※本単価表は、福岡県ホームページ に掲載しています。

土木工事実施設計公表単価表

令和6年5月1日

福岡県県土整備部

土木工事実施設計公表単価表について

- 1. 本単価表は、土木工事実施設計公表単価表のうち、別紙の資材の単価について改定したものである。
- 2. 本単価表は、福岡県県土整備部の発注する土木工事で、令和6年5月1日 以降に起工する工事に適用する。
- 3. 本単価表に引用している物価資料は以下のとおりである。

(一財)経済調査会「積算資料」「積算資料電子版」5月号、

「土木施工単価」冬号

(一財)建設物価調査会 「web 建設物価」 5月号、

「土木コスト情報」冬号

なお、両誌を参照している単価は平均処理を行っている。

4. 単価の掲載について

「※」、「※※」は「積算資料」、「積算資料電子版」、「web 建設物価」に掲載された価格を使用しているため、著作権の関係上掲載ができません。その他の資材については、福岡県が調査を行った単価を掲載しています。

- 5. 令和6年度十木工事実施設計公表単価表改定履歷
 - 令和6年 4月 土木工事実施設計公表単価表(令和6年 4月1日) 全資材
 - · 令和6年 5月 土木工事実施設計公表単価表(令和6年 5月1日) 全資材

	番号	単価地区名	適用地域	県土整備事務所名
	1	福岡県土1【旧福岡土木管内全域】	福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村を除く)、古賀市、 糟屋郡(新宮町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町)	福岡県土整備事務所
•	2	【旧久留	久留米市(旧田主丸町、北野町、城島町、三潴町を除く)	人留米県土整備事務所
	ဒ	留米県土2【旧久	こ刀洗町、久留米市(旧1	人留米県土整備事務所
	4	留米県土3【旧久留		人留米県土整備事務所
沺	ಸಂ	留米県土4【旧久留	久留米市(旧三潴町、旧城島町)	人留米県土整備事務所
1	ಸಂ	南筑後県土2【旧柳川土木1】	柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町	南筑後県土整備事務所柳川支所
]	9	方県土管内全域[直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)	直方県土整備事務所
=	7	築県土2【旧行橋土木1	行橋市、京都郡みやこ町	京築県土整備事務所行橋支所
	œ	土3【旧行	田町	京築県土整備事務所行橋支所
型	6	岡県土2【旧前原」	※島市(旧前原市、旧糸島郡(二丈町、志摩町)) 福岡市の一部(旧周船寺、元岡、北崎村)	福岡県土整備事務所前原支所
•	10	朝倉県土1【旧朝倉土木1】)、朝倉郡筑前町	朝倉県土整備事務所
<u> × </u>	11	県土2[旧	〕、東峰村	朝倉県土整備事務所
	12	上3【旧朝倉土木	朝倉市(旧朝倉町)	朝倉県土整備事務所
丼	13	八女県土1【旧八女土木1】	町)、旧立花町、筑後市、八女郡(広川町))	八女県土整備事務所
<u></u>	14	士2[旧)	日矢部村、旧星野村)	八女県土整備事務所
j	15	八女県土3[旧八女土木3]		八女県土整備事務所
田	16	北九州県土1【旧北九州土木1】	区、小倉南区、門司区、戸畑区)	北九州県土整備事務所
	17	北九州県土2【旧北九州土木2】		北九州県土整備事務所
1	18	田川県土管内全域【旧田川土木管内全域】	田川市、田川郡(香春町、添田町、福智町、糸田町、川崎町、大任町、赤村)	田川県土整備事務所
	19	飯塚県土管内全域【旧飯塚土木管内全域】	飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町	飯塚県土整備事務所
掣	20		# 6	那珂県土整備事務所
•	21	南筑後県土1[旧大牟田土木管内全域]	/ [南筑後県土整備事務所
	21	県士3[旧柳川土木2]	みやま市(旧高田町)	南筑後県土整備事務所柳川支所
	22	京築県土1【旧豊前土木管内全域】	豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)	
•	23	県土3【旧宗像土7	、福津店	北九州県土整備事務所宗像支所
	24	北九州県土4【旧宗像土木2】	宗像市(旧大島)	北九州県土整備事務所宗像支所
	25	土2【旧那珂土木2】	那珂川市大字五ヶ山 ※コンクリートのみ	那珂県土整備事務所

1000 127	V9-11- 11 P 75	10 th	**	UL - 7 7 76	W/T	/++ -tv
100000 17727 1772	資材□-ド 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
100000 イングラグ 170 - 271						
100000 イングラグ 170 - 271	L0100004 (ハックホリ質科(クローラ型)	<u> 槓0.5 半槓0.4 排刀人(男2基準)</u> 山港0.29m2[亚港0.2m2]			 	
0.0000 1.75	1.0100005 バックホウ質料(クローラ型)	<u>山頃U. Zoms[十頃U. Zms]</u> 山積0.28m3[亚積0.2m3] 排ガス(第2其淮)		統一単価	****	
10001 1.1.2.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	L0100008 バックホウ賃料(クローラ型)		1 1	統一単価	 	
1000001	L0100010 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)			統一単価	XX	
1000001	L0100011 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)			統一単価	* *	
1000001	L0100015 ハックホウ質料(クローラ型クレーン付)				X X	
1000001	L0100016 ハックホリ貝科(クローフ型クレーン内)			<u> </u>	X X	
1000001	1010001/1ハックホウ賃料(クローラ型クレーン付)			統一単価		
1000031	0100020 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)			統一単価	**	
1000031	L0100021 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)			統一単備	 	
1000031	<u>L0100023 バックホウ賃料(クローラ型)</u>	山積0. 45m3[平積0.35m3]	日 1	統一単価	* *	
1000031	L0100024 ハックホウ賃料(クローラ型)			統一単価	<u> </u>	
1000001 A.	L0100030 ハックホワ質料(クローラ型)				 	
1000001 A-2 アンチリス 1-2 - 2 - 3	L0100034 (ハックホリ貝科(クローラ空)					
1000001 A-2 アンチリス 1-2 - 2 - 3	10100036 バックホウ賃料(クローラ型)			統一革備		
1000031 1/2	L0100037 バックホウ賃料(クローラ型)			統一革備	 	
1000013 大力のでは、1200011 10000011 10000011 1000011 1000011 1000011 1000011 1000011 1000011 1000011 1000	0100038 バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排がス 2014年規制		統一単価	×	
1000013 大力のでは、1200011 10000011 10000011 1000011 1000011 1000011 1000011 1000011 1000011 1000011 1000	L0100039 バックホウ賃料(クローラ型)			統一単価	<u> </u>	
1000101 1787 277					 	
1000101 1787 277					 	
1000101 1787 277	L0100101 小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11 平積0.08排がみ(第1基準)				
100011 1 大学・シーナン 音 2 (カーラー 1 大学 1 大	L0100105 小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11m3 平積0.08			188	
100011 1 大学・シーナン 音 2 (カーラー 1 大学 1 大	L0100106 小型バックホウ賃料グローラ型・超小旋回型	山積0.11m3 平積0.08m3 排がス(第3基準)	日 1	統一単価	XX	
10 10 10 10 日本	0100110 小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型	1山積0,22m3	日 1	統一単価	<u> </u>	
10 10 10 10 日本	L0100112 小型ハックホウ質料(クローラ型・超小旋回型	山積0.22m3 半積0.16m3 排力ス(第1基準)		統一単価	<u> </u>	
10 10 10 10 日本	LU100114 小型ハツクホワ質料(クリーーフ型・超小旋回型	/山槓U.ZZM3 半槓U.Ibm3 排〗 ((第2基準) 山铸○ 13 亚铸○ 1排17/等24準\			X X	
10 10 10 10 日本	10100120 小型バックホウ質科(クローラ型)	山頂0. 13 下頂0. 1排1/1(第2举年) 山積0 13 平積0 1排1/7(第3其淮)		統一単価	XX	
10 10 10 10 日本	L0100125 後方超小旋回小型バックホウ管料(クローラ型ク	山積0.09 平積0.07 0.9t吊 排が23基準 超低				
10 10 10 10 日本	L0100127 後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.09m3 平積0.07m3 排ガス 第3基準	日 1	統一単価	XX	
1000310	L0100150 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(第2基準)	日 1		. X X.	
1000310	L0100170 後万超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレー	<u> 山積0.45 半積0.35 2.9t吊 排かえ(第3)超低</u>			<u> </u>	
1000310	L01001/1 俊力超小旋回ハッパック買料(パローフ型パレーン) L0100200 バック士ウ賃料(クローラ型)			<u> </u>	XX	
1000310	1.0100290 (ハックホウ質料(クローラ型)			統一単価		
1.0100331	10100307 バックホウ賃料(クローラ型)			統一単価	**	
1.0100331	L0100310 バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m3 平積0.6m3 排ガス(第3基準)超低駅		統一単価	* *	
1.0100331	<u>L0100315 バックホウ賃料(クローラ型)</u>			統一単価	XX	
10100332 バックホウ質科(ワーラ型)	L0100330 バックホウ賃料(クローラ型)			統一単価	XX.	
10.00335 バックボウ音和(クローラボ)	L0100331 ハックホワ質料(クローラ型) 2011年規制 L0100222 バックナウ質料(クローラ型)				 	
100100367 ハッルカー 1401	10100332 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)			統一単価	***	
100100367 ハッルカー 1401				統一革備	 	
100100367 ハッルカー 1401	L0100337 ハックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 2011年規制	山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排がス 超低騒		統一単価	XX	
100100367 ハッルカー 1401	L0100340 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排がス第3基準 超低			XX	
100100367 ハッルカー 1401	L0100343 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排カス(第3基準)			X X	
101003370 / ソクオップ音科(フローラ型クレン付) 11種028 平積0.2 17 元 排力.2 第3基準 1 計 一単価 ※	L0100300 ハック小リ貝科(クローフ型クレーン) 0100365 ハックまり活料(クローラ型クレーン付) 2011 年 担生	山根0.8 平根0.8 2.95市 排ル人(男3)超低			X X	
101003370 / ソクオップ音科(フローラ型クレン付) 11種028 平積0.2 17 元 排力.2 第3基準 1 計 一単価 ※	L0100303 / ハックボウ質料(クローラ型クレーン付)	山積0.8 平積0.8 2.91円 排力入足は編				
101003370 / ソクオップ音科(フローラ型クレン付) 11種028 平積0.2 17 元 排力.2 第3基準 1 計 一単価	L0100367 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 2014年規制	山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排が入 超低騒		統一単価	 	
10100382 パックホウ育料(クローラ型)	L0100370 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(第3基準)			XX	
10010055 ハブボラ直科(アーブ型) 10 10 10 10 10 10 10 1			日 1	統一単価	XX.	
10010055 ハブボラ直科(アーブ型) 10 10 10 10 10 10 10 1	L0100382 /ハックホワ 資料(クローフ型クレーン付)	山積0.45 半積0.35 2.9t吊 排加入3基準 超低 山港0.45 東港0.35 2.9t見 排売 7.75度数	 	一里曲	 	
10010055 ハブボラ直科(アーブ型) 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0100390 ハックホウ貝科(クローフ至クレーント) / 2011年規制	<u> 111 </u>				
10010055 ハブボラ直科(アーブ型) 10 10 10 10 10 10 10 1						
10101025	■IL0100555 バックホウ賃料(クローラ型) ICT施工 クレーン付 20	山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊 排が入 超低騒	日 1	統一 単価	XX	
10101025	L0101005 ホイールローダ賃料(普通)	山積0. 6m3		統一単価	<u> </u>	
10101025	<u>L0101010 ホイールローダ賃料(普通)</u>				<u> </u>	
1	L0101013 小1 ールローグ 貝科(音通)			統一単価	X X X X X X X X X X	
1	L0101025 ホイールローダ		H 1	統一単価	122	
1	L0101030 ホイールローダ賃料(普通)	山積1. 5~1. 7m3	日 1	統一単価	XX	
L0101320 ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排出が入対策型(第3次基準値) 日	L0101035 ホイールロータ資料(普通)	山積2. 1m3	日 1	統一単価	XX	
L0101320 ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排出が入対策型(第3次基準値) 日	L0101040 ホイールローダ賃料(普通)	<u>川積2. 3m3</u>			<u> </u>	
L0101320 ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排出が入対策型(第3次基準値) 日	LUIU1U45 ホイールロータ 貞料(晋通)	山碩2. 4~2. 6m3 並済 2+級 排中**75+空刑/空+を建造		一番	X X	
L0101320 ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排出が入対策型(第3次基準値) 日	Ⅱ 0101210 ブルド―ザ賃料	音電 6t級 排出がる対象主(室1次葉洋胆) 普诵 6t級 排出がる対策型(室1次其準値)		統一単価		
L0101320 ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排出が入対策型(第3次基準値) 日	<u> LŎiŎiŹiŚ ブルドー・・ </u>	普诵 9t級 排出ガス対策型(第1次基準値)		統一単価		
L0101320 ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排出が入対策型(第3次基準値) 日	L0101220 ブルドーザ賃料	普通 11t級 排出が2対策型(第1次基準値)	日 1	統一単価	XX	
L0101320 ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排出が入対策型(第3次基準値) 日	0101310 ブルドーザ賃料	湿地 7t級 排出がス対策型(第2次基準値)	日 1	統一単価	<u> </u>	
L0101400 フルドーザ資料 ICT施工対応型 湿地 7t級 排出カス対策型(2011年規制) 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L0101320 フルトーザ賃料	<u>湿地 7t級 排出力入対策型(第3次基準値)</u>	 		X X	
L0101410 フルドーサ資料 ICT施工対応型 湿地 16t級 排出力 X対策型(2011年規制) 日				祝一早個 統一単価	X X X X X X X X X X	
L0103015 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5~2.8t 日	1.0101410 ブルドーザ賃料 ICT施工対応型	1温地 16+数 排出力 3 対策型(2011年現制)				
L0103015 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5~2.8t 日	<u>L0102005 不整地運搬車賃料(クローラ型)</u>	油圧ダンプ式 積載質量2. Ot		統一単価	* *	
L0103015 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5~2.8t 日	L0102010 不整地運搬車賃料(クローラ型)	油圧ダンプ式 積載質量2.5t	日 1	統一単価	XX	
L0103015 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5~2.8t 日	L0102205 不整地運搬車賃料〈クローラ型ダンプ全旋回式	積載質量6~7t積級		<u>統一 </u>	X X	
L0103015 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5~2.8t 日	LU1U221U 小登地連搬車賃料(クローフ型タンフ全旋回式 L0102215 不較地電搬車賃料(クロ = テサルダンコ゚ムをロコ	<u>(恨取)見車 I U~] t </u>			XX XX	
L0103015 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5~2.8t 日	L0102220 不整地運搬平具科(ソリーフ空グノノ) 王旋四式 0102220 不整地運搬車賃料(カローラ形がソフラを振回式	17 製具里/17 17 17 17 17 17 17 17		統一単価	××	
L0103015 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5~2.8t 日	Ⅱ 0102300 油圧ブレーカ賃料			統一単価		
L0103015 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5~2.8t 日	1.0103001 振動ローラ賃料(ハンドガイド式)	<u>質量0.5~0.6t</u>	目 1	統一単価	XX	
L0103015 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5~2.8t 日	L0103005 振動ローラ賃料(ハンドガイド式)		日 1	統一単価	<u> </u>	
L0103020 振動ローフ資料(拾乗式タンデム型) 資量3~5t 日 日本単価 ※※ L0103025 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量6~7t 日 日本単価 ※※ L0103030 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量8~10t 日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	L0103010 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)			統一豊価	<u> </u>	
L0103025 振動ローラ資料(搭乗式タンテム型) 質量6~7t 日	LU103015 振動ローフ資料(拾来式タンテム型) L0103020 振動ローラ賃料/接乗子をデディ期				X X	
L0103030 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量8~10t 日 1 統一単価 ※※ L0103035 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量11~12t 日 1 統一単価 ※※ L0103040 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 質量1.2~1.5t 日 1 1 統一単価 ※※	L0103020 振動ローフ貝科(治来式ダンテム空) 10103025 振動ローラ賃料(塔垂ぎないデル刑)	<u>貝里のでい</u> 哲量6~7t			X X	
<u>L0103035 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) 質量11~12t 日 1 統一単価 淡※ L0103040 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 質量1.2~1.5t 日 1 統一単価 淡※ </u>	L0103030 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量8~10t	B 1	統一単価	 	
L0103040 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 質量1.2~1.5t	0103035 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型)	質量11~12t	日 1	統一単価	XX	
LU103045 振動ローフ資料(搭乗式コンハイント型) 質量2.4~2.5t 日 1 統一単価 ※※	L0103040 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)		日 1	統一単価	XX	
	LU103045 振動ローフ資料(拾乗式コンハインド型)	頁重2.4~2.5t	<u>ı </u>		1.X.X	

資材⊐−ド	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
L0103050 振動ローラ賃料(搭			日		- 単価	××	ina - 3
L0103055 振動ローラ賃料(搭	乗式コンバインド型)	質量5~6t	B	1 統-	-単価	XX XX XX XX XX	
L0103125 振動ローラ賃料(搭 L0103150 振動ローラ賃料(搭	乗式タンデム型) 乗式タンデム型)	質量6~7.5t 排出が2対策型(第1基準値)		1 統- 1 統-	<u>-単価</u> -単価	XX	
L0103130 振動ローラ 科(指 L0103220 振動ローラ 賃料(搭	乗式コンバインド型) 乗式タンデム型)	質量3~4t 排出力入対策型(第1基準値) 質量3~5t 排出力入対策型(第2基準値) 質量2.4~2.6t 排出力入対策型(第2基準値)	日日	1 統-	- <u>早</u>	X X X X	
0103245 振動ローラ賃料(控	▼乗式コンバインド型)	質量2.4~2.6t 排出が入対策型(第2基準値)	日	1 統-	- 革価	**	
L0103250 振動ローラ賃料(搭 L0103251 振動ローラ賃料(搭	乗式コンバインド型) 乗式コンバインド型)	質量3~4t 排出カス対策型(第2基準値) 🔠		1 統-	-単価	** ** ** ** **	
<u>L0103251 振動ローラ賃料(搭</u> L0103255 振動ローラ賃料(搭	乗式コンパイント型) 乗式コンバインド型)	質量3~4t 排力 A対策型(第2基準)低騒音 質量3~4t 排出力 A対策型(第3基準値)	日日	1 統- 1 統-	- 単価 - 単価	X X	
L0103233 振動ローラ賃料(搭 L0103260 振動ローラ賃料(搭	乗式コンバインド型)	質量3~4t 排加入內東至(第3基準) 質量3~4t 排加入(第3基準) 超低騒	H	1 統-	- <u>- 単</u>	X X	
10103300 振動ローラ賃料(†	- 工用 フラット・シングルト・ラムオ	質量11~12t 排出がス対策型(第3基準値) 📗	日 日	1 統-	- 単価	XX	
L0103400 ロードローラ[マカ/ L0103410 ロードローラ賃料[<u>ダム]</u>	質量10~12t 締固め幅2.1m 排がる(第2基準)		1 統-	- <u> </u>	**************************************	
L0103410 ロートローフ貝科	マカダム]		日日日	1 統-	- <u>単価</u> -単価	X X X X	
<u>L0103420 ロードローラ賃料[L0103500 モータグレーダ[土</u>	主用]	ブレード幅3.1m 排がス(第2基準)	日	1 統-	- 革備	**	
L0103700 タイヤローラ賃料		質量8~20t 排出が3対策型(第1基準値)	且	1 統-	-単価	XX.	
L0103705 タイヤローラ賃料		<u>質量8~20t 排出カス対策型(第2基準値) </u>		1 統-	- 単価 - 単価	XX	
<u>L0103706 タイヤローラ賃料</u> L0103710 タイヤローラ賃料		員 <u>里8~20t 排加入(第2次基準順/10線頁</u> 質量8~20t 排出がA対策型(第3基準値)	日日	1 統-	- 単 	***	
L0103730 タイヤローラ賃料		質量3~4t 排出ガス対策型(第3基準値) 🔠 📗	日	1 統-	- 単価	XX	
L0103740 タイヤローラ賃料		<u>質量3~4t 排が入(第3基準) 超低騒 </u>		1 統-	<u>- 巣価</u>	**	
L0103760 タイヤローラ賃料 L0103770 タイヤローラ賃料			日日	1 統-	-単価 -単価	X X X X	
L0103770 タイヤローラ賃料 L0104001 高所作業車賃料(リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 床高8~9m	日	1 統-	- 革価	**	
0104005 高所作業車賃料()	リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 12~13m	<u> </u>	1 統-	-単価	XX	
L0105001 空気圧縮機賃料(で	可搬式・エンジン掛)			1 統-	−単価 −単価	XX	
L0105005 空気圧縮機賃料(で L0105010 空気圧縮機賃料(で	可搬式・エンジン掛) 一	2. 5m3/min 3. 5~3. 7m3/min	日日	1 統- 1 統-	- <u>早</u>	**	
10105012 空気圧縮機賃料(1	Lンシ ンコンフ レッサ)	3.5~3.7m3/min 排がみ対策型(第2基準値)	日	1 統-	- 革価	XX	
L0105015 空気圧縮機賃料(す	可搬式・エンジン掛)	5m3∕min	日	1 統-	-単価	<u> </u>	
L0105020 空気圧縮機賃料(で L0105025 空気圧縮機賃料(で	<u>可搬式・エンジン掛) </u> 可搬式・エンジン掛)		日日	1 統-	- <u>単価</u> -単価	X X X X	
L0105030 空気圧縮機賃料(I	ロ版式・エンジン語)		日	1 統-	- 単価 - 単価	**	
【L0105035 空気圧縮機賃料(す	可搬式・エンジン掛)	17m3/min	日	1 統-	- 単価		
L0105040 空気圧縮機賃料(7		18~19m3/min		1 統-	-単価	XX	
L0105045 空気圧縮機賃料(で L0105050 空気圧縮機賃料(で	<u>可搬式・モーター掛) </u> 可搬式・モーター掛)	2. 2m3/min 3. 7m3/min	日日	1 統-	- <u>単価</u> -単価	X X	
L0105055 空気圧縮機賃料(同	可搬式・モーター掛)	5. 2m3/min	日	1 統-	-革備	**	
11 0105060 1空気圧縮機賃料(7	可搬式・モーター掛) ┃	6. 0m3/min	<u> </u>	1 統-	-単価	XX	
<u>L0105065</u> 空気圧縮機賃料(L0105070 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) エンバン・コンプレッサン		日日	1 統-	- <u>単価</u> -単価	XX	
L0105070 <u>字 3 圧 相 後 員 符 (</u> L0105075 空 気 圧 縮 機 賃 料 (1 統-	-単価	** **	
L0105110 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min 排がス対策型(第1基準値)	日	1 統-	-単価	XX XX XX XX XX	
L0105120 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min 排ガス(第1基準)超低騒音 📗	日	1 統-	<u>- 単価</u>	<u> </u>	
L0105240 空気圧縮機賃料(I L0105270 空気圧縮機賃料(I	<u>「ンシンコンフレッサ)</u> 「いシンコンフンレッサ)		日日	1 統-	- 単価 - 単価	*** ***	
L0105275 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.0~7.0110~11111 張が入り、東三(第2基準値) 5. 0m3/min 排が入対策型(第2基準値)	Ħ	1 統-	- <u>革</u>	**	
Ⅱ 0105300 空気圧縮機賃料(コ	[ンシ`ンコンプレッサ)	10.5~11.0m3/min 排ガス(第2基準) 超低 📗	Image: control of the	1 統-	-単価	XX	
				1 統- 1 統-	- 単価 - 単価	** ** ** ** ** ** ** **	
L0106001 工事用水中ポンプ L0106005 工事用水中ポンプ	<u>具科(資外小フノ)</u> ・賃料(潜水ポンプ)		日	1 統-	- 単 仙 - 単 価	** **	
L0106010 工事用水中ポンプ	(賃料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7. 5kW	Image: control of the	1 統-	- 革価	* *	
L0106015 工事用水中ポンプ	'賃料(潜水ポンプ) 📗 📗	口径200mm 揚程10m 11. 0kW		1 統-	- 巣煙	XX XX XX	
L0106020 工事用水中ポンプ L0106025 工事用水中ポンプ		口径50㎜ 揚程15m 1. 5kW 口径100㎜ 揚程15m 5. 5kW	日日	1 統- 1 統-	- <u>革</u> 備 -単価	*** ***	
L0106030 工事用水中ポンプ	音料(潜水ポンプ)		Ħ	1 統-	-単価	** **	
L0106035 エ事用水中ポンプ	´賃料(潜水ポンプ) 📗 📗	口径200mm 揚程15m 15. 0kW	日日	1 統-			
L0107001 発動発電機賃料(2	ガソリンエンジン駆動)			1 統-	- 巣煙	** ** ** **	
L0107005 発動発電機賃料(7 L0107010 発動発電機賃料(5	<u> ハンリンエンンン秘助) </u> ディーゼルエンジン駆動)	3kVA 5kVA	日		<u>-単価</u> -単価	X X X X	
L0107015 発動発電機賃料(=	ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日 日	1 統-	−単価	$\times \times$	
L0107020 発動発雷機賃料(=	ディーゼルエンジン駆動》	10kVA	日	1 統 -	- 巣煙	<u> </u>	
L0107025 発動発電機賃料(- L0107030 発動発電機賃料(-	ァィーセルエンシン <u>駆動)</u> ディーゼルエンジン駆動)	15KVA	日日	1 統- 1 統-	<u>- 革備</u> - 単価	X X X X	
L0107031 発動発電機賃料(-	<u>, 1 一 ヒルエンノノ船 割</u> / ディーゼルエンジン駆動)	ZUKVA 20kVA 排がス対策 第2次基準	日	11707-	- <u>早</u> (**	
L0107035 発動発電機賃料(-	ディーゼルエンジン駆動)	25kVA	日	1 統-	- 単価	XX	
L0107036 発動発電機賃料(ティーゼルエンジン駆動)	25kVA 排力 3 対策 第2次基準	日	1 統-	- 選備	** <u> </u>	
L0107037 発動発電機資料(- L0107040 発動発電機賃料(-	ァィーセルエノンン駆動》 ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排析以対策 第3次基準 35kVA	日日		- 単価 - 単価	** ** ** ** ** ** ** **	
L0107041 発動発雷機賃料(=	ディーゼルエンジン駆動》	35kVA 排がみ対策 第2次基準 📗 📗	日	1 統-	-単価	**	
0107045 発動発雷機賃料(=	ディーゼ ルエンジン駆動)	45kVA	日	1 統-	-巣煙	XX	
L0107048 発動発電機賃料(7	<u> ィーセルエンソン駆動)</u> ディー・ゼル・エンバン・駆動)	45kVA 排出がス対策型 60kVA	日日	1 統-	-単価 -単価	** ***	
L0107051 発動発電機賃料(<u>, ユー・ル・ナノノノ船割/</u> ディーゼルエンジン駆動)	60kVA 排が入対策 第2次基準 📗 📗	日	1 統-	- <u>単</u> 価	** ** ** ** ** ** **	
L0107055 発動発電機賃料(-	ディーゼルエンジン駆動)	75kVA	B I	1 統-	- 単価	XX	
L0107060 発動発電機賃料(=	ディーゼルエンジン駆動)	100kVA		1 統-	−単価 −単価	<u> </u>	
L010/061 発動発電機負料(5 L0107063 発動発電機賃料(5	<u> ティーセルエンンン駆動)</u> ディーセルエンジン駆動)	100kVA 排がる対策 第2次基準 100kVA 排出がる対策型	日日	1 統-	<u>- 単価</u> - 単価	X X	
10107065 発動発雷機賃料(-	ディーゼルエンジン駆動)	125kVA	H	1 統-	- 単価	**	
L0107068 発動発電機賃料(7	ディーセルエンシン駆動)	125kVA 排出ガス対策型	日	1 統-	- 単価	XX	
L010/069 発動発電機賃料(-	ディーゼルエンジン <u>駆動)</u> ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排11.7対策 第2次基準	日日	1 統 -	- 単価 - 単価	***	
L0107070 発動発電機賃料(- L0107073 発動発電機賃料(-	<u>, っ一 ピルエン ノン 馳 乳ル</u> ディーセ ルエンシン駅 動)	150kVA 排出がス対策型	日	1 統-	- <u>革</u> 価 -単価	<u> </u>	
L0107075 発動発電機賃料(=	ディーゼルエンジン駆動)	200kVA	日	1 統-	- 革借	**	
L0107078 発動発電機賃料(テ	ディーゼルエンジン駆動) 📗	200kVA 排出がみ対策型 💮 📗 📗		1 統-	- 巣煙	**	
L0107080 発動発電機賃料(5 L0107083 発動発電機賃料(5	ァィーセルエンンン駆動) ディーゎ゙ルエンジン駆動ン	<u>250kVA</u> 250kVA 排出がみ対策型	日日		- <u>単価</u> -単価	*** ***	
L0107085 発動発電機賃料(=	<u>ディーゼルエンジン駆動)</u>	200kVA 加加 AN 東宝		1 統-	- <u>単</u>	**	
L0107088 発動発電機賃料(テ	ディーゼルエンジン駆動)	300kVA 排出ガス対策型 📗 📗	日	1 統-	- 単価	XX	
L0107090 発動発電機賃料(-	ティーゼルエンジン駆動)	350kVA		1 統-	<u>- 革備</u> - 単価	*** *** *** *** *** *** *** ***	
L0107093 発動発電機賃料(5 L0107095 発動発電機賃料(5	<u>「 1^ーで ルエノソ ノ駳 期)</u> ディ— ゼ ル・エンバン・1取 乱)	350kVA 排出ガス対策型 400kVA	日日	1 統- 1 統-	<u>- 単価</u> - 単価	X X	
L0107100 発動発電機賃料(5	ディーゼルエンジン駆動)	45kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音 📗 📗	日		<u> </u>	**	
L0108001 トラッククレーン賃	料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	1 統-	-単価	X X X X	
L0108050 トラッククレーン賃ま L0108055 トラッククレーン賃ま	朴 坐注	油圧伸縮ジプ型 100t吊 油圧伸縮ジプ型 120t吊	日日	1 統-	−単価 −単価	** ** **	
L0108060 トラッククレーン賃	料	<u>油圧伊稲グノ空 120t市</u> 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日		- 単 仙 - 単 価	**	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	11926			

1990年 19	資材コード 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
1980年 1977年 1987年 19	1111				××	Cr mu
1980年 1977年 1987年 19	L0108070 トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 360t吊	日 1	統一単価	XX	
1980年 1977年 1987年 19	L0108085 トラッククレーン賃料				XX	
1980年 1977年 1987年 19	L0108900 トラック(クレーン装直下) 貞科 1 0109001 ラフテレーンクレーン賃料	41 2.91m 油圧伸縮ジブ型 4.9+吊排ガス対策 第1次基準			***	
1980年 1977年 1987年 19	L0109004 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型4.9t吊 排ガス対策 第2次基準		統一単価	XX	
100010 12-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	L0109005 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 フt吊排ガス対策 第1次基準		統一単価	*	流通なし
1990年 ファー・ファー・ 1990年	L0109015 フファレーンクレーン資料 L0109019 ラフテレーンクレーン賃料	<u>油圧伸縮シフ型 16t吊排力入対策 第1次基準 </u> 油圧伸線ジブ型16t早 排力2対策 第2次基準		<u>統一単価</u> 統一単価	X X	
100001 1977 1977 1978 197					XX	
100001 1977 1977 1978 197	L0109024 ラフテレーンクレーン賃料	<u>油圧伸縮ジブ型20t吊 排ガス対策 第2次基準 </u>	日 1	統一単価	XX	
100001 1-7-1 - 7-1 -	L0109025 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊排ガス対策 第1次基準		統一単価	**	
100001 1-7-1 - 7-1 -	L0109026 フノナレーンクレーン貝科 0109027 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ソノ至25t市 排ル人対東 第2次基準 油圧伸縮ジブ型25t吊 排ガス対策 第3次其準		統一単価	XX	
100001 1-7-1 - 7-1 -	L0109030 ラフテレーンクレーン管料	油片伸縮シフ型 35t吊排力 A対策 第1次基準I	l i	統一単価	* *	
100001 1-7-1 - 7-1 -	L0109031 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型35t吊 排ガス対策 第2次基準	日 1		**	
100001 1-7-1 - 7-1 -	L0109040 フファレーンクレーン資料	<u>油圧伸縮シフ型 45t吊排力入対策 第1次基準 </u> 油圧伸縮ジブ型 504足排が2対策 第1次基準			XX	
100001 1-7-1 - 7-1 -	L0109045 ファレーングレーン資料 L0109046 フフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型50t吊 排が入対策 第2次基準		統一単価	XX	
1000001 1-7-1	L0109050 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 10t吊排ガス対策 第1次基準	日 1	統一単価	XX	
1999年 1977年 19	L0109055 ラフテレーンクレーン賃料					本
1999年 フェア・ファー 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	L0109060 フノナレーングレーン貞科 L0109065 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジプ型 60+吊 排出ガス対策 第「火基準」				派進なし
3019300 フラブレーングローン資料	L0109066 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊 排ガス対策 第2次基準		統一革備	* *	
3019300 フラブレーングローン資料	L0109071 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型65t吊 排ガス対策 第2次基準			XX	
3019300 フラブレーングローン資料	L0109075 ラフテレーンクレーン賃料 L0109076 ラフテレーンクレーン賃料	<u> 油圧伸縮2.7 型 70t吊 排出力ス対策型 </u>	<u> </u>		XX	
3019300 フラブレーングローン資料	L0109076 ラフテレーンクレーン資料 L0109125 ラフテレーンクレーン賃料	<u>畑は伊剛とと第755年 排れる対東 男と次基準</u> 油圧伸縮シア型254吊 排れる2011年規制	 		××	
3019300 フラブレーングローン資料	L0109126 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型25t吊 排ガス 第2次 低騒音	日 1	統一単価	**	
3019300 フラブレーングローン資料	L0109127 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス第3次低騒音 📗	日 1	統一単価	XX	
3019300 フラブレーングローン資料	L0109145 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮シフ型50t吊 排かる第1次 低騒音	<u> </u>	統二単価	<u> </u>	
3019300 フラブレーングローン資料	LU103223 フノナレーノグレーノ貝科 0109235 ラフテレーンクレーン賃料			祝一年個 統一単価	XX	1
3019300 フラブレーングローン資料	L0109245 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 45t吊 排ガス第1次低騒音 📗	日 1	統一単価	**	
01.0010 7日ーラクトーン 音音 (油圧型助式ウン) 7天人 7型 35:16 排入 35:16 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10109300 ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス2014年規制	日 1	統一単価	XX	
0110013 フローラフレーン 資料 (油圧駆動式 ウンナ)	L0109310 ラフテレーンクレーン賃料	<u>油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス2011年低騒音 </u>		統一単価 統一単価	XX	
0110015 クローラクレーン音和 油圧駆動式の分 17人7 型 40氏 11 12 12 12 12 12 12 1	<u> LUTTOUTO クローラクレーノ貝科(出圧駆動式リインナ) </u> 0110013 クローラクレーン賃料	<u>/ナヘノ 全 30t市</u> 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型35+吊 排ガ7 第1		祝一 <u>早畑</u> 統一単価		派理なし
0110018 クローラクレーン音科 油圧駆動式のグラッチが入り 型の原用 計方 第 日 1 計一単価 *	L0110015 クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 40t吊	日 1	統一単価	*	流通なし
0110023 フローラクレーン資料 油圧駆動式のグラ・デスジフ型の品 排力変形 1 統一単価 ※	L0110018 クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型40t吊 排ガス第1	日 1	統一単価	*	
1010033 7日72 243 2	L0110020 クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウィンチ)			<u>統一単価</u>	***	
1010033 7日72 243 2	LU110023 クローラクレーン負料 L0110024 クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスシノ至30t市 採ルス第1			X X	
1010033 7日72 243 2	L0110030 クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 80t吊			* *	
10110451 フローラグトンン 2月 料油 注電 動式 7 グラ 7	L0110033 クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型80t吊 排ガス第1	日 1	統一単価	XX	
10110451 フローラグトンン 2月 料油 注電 動式 7 グラ 7	<u> L0110035 クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウィンチ) </u>	<u>ラチスシフ 型 100t吊 </u>	<u> </u>	統一単価	***	
10110451 フローラグトンン 2月 料油 注電 動式 7 グラ 7	L0110038 クローラクレーン資料 L0110040 クローラクレーン賃料(油圧駆動ギウンチ)			<u> 統一単価</u> 統一単価	XX	
10110451 フローラグトンン 2月 料油 注電 動式 7 グラ 7	L0110043 クローラクレーン賃料			統一単価	**	
01 10055 クローラクレーン質料(油圧駆動式ウバナ) ラオジア型 250cm 日 1 統一単価 ※ 通なし 01 10068 クローラクレーン質料 (油圧駆動式ウバナ) デオジア型 55cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナ) デオジア型 55cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナ) デオジア型 55cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナラ 7 型 65cm 排力 2第1 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナ) デオジア 2型 55cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナ) デオジア 2型 55cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナ) デオジア 2型 25cm 排力 2 型 25cm 排力 2第1 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナラ 7 型 25cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナラ 7 型 25cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナラ 7 型 25cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナラ 7 型 25cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧駆動式ウバナラ 7 型 25cm 日 1 統一単価 ※ 1 加圧 1	L0110045 クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 300t吊	日 1	統一単価	*	
0.110085 クローラクレーン質料 画	L0110050 クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスシフ 型 450t吊 ラチスシン *		<u>統一単価</u>		
0.110015 / ワーラクレーン賃料 油圧駆動式の分 174ス/7型 200:R 日 1紙一単価 ※※	L0110033 クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウィンチ) L0110065 クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウィンチ)				***	ル 囲なし
0.110015 / ワーラクレーン賃料 油圧駆動式の分 174ス/7型 200:R 日 1紙一単価 ※※	L0110068 クローラクレーン賃料		日 1	統一単価	* *	
0.110015 / ワーラクレーン賃料 油圧駆動式の分 174ス/7型 200:R 日 1紙一単価 ※※	L0110070 クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスシブブ型 65t吊	日 1	統一単価	XX	
0110000	L01100/3 クローフクレーン資料 L0110075 クローラクレーン賃料(油圧販動ギウンチ)	<u>油圧駆動式ワインチ・フチスシフ型65t吊 排力ス第1</u> ラチスシブブ 型 200+早	<u> </u>	<u>統一単価</u> 統一単価	X X	
1011 1013 7ローフ/レーン資料 湖上伸縮シア型 49店 排入第3次 日 1款一単価 ※※ 1012001 クラレーンプレーン資料 河上伸縮シア型 49店 排入第2次 日 1就一単価 ※※ 1012001 クラレーンプレーン資料 河上伸縮シア型 49店 排入第2次 日 1就一単価 ※※ 13就一単価 ※※ 1012001 クラムシェル資料 河上のでが、1013001 クラムシェル資料 河上のでが、1013001 クラムシェル資料 河上ので、1013001 ファンク・101301 ファ				統一単価	××	
1011 1013 7ローフ/レーン資料 湖上伸縮シア型 49店 排入第3次 日 1款一単価 ※※ 1012001 クラレーンプレーン資料 河上伸縮シア型 49店 排入第2次 日 1就一単価 ※※ 1012001 クラレーンプレーン資料 河上伸縮シア型 49店 排入第2次 日 1就一単価 ※※ 13就一単価 ※※ 1012001 クラムシェル資料 河上のでが、1013001 クラムシェル資料 河上のでが、1013001 クラムシェル資料 河上ので、1013001 ファンク・101301 ファ	L0110100 クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日 1	統一単価	XX	
012001 タンパランマ 資料	L0110103 クローラクレーン賃料	迪圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排がる第3次	且 1	統一単価	XX	
0.130001 プラムシェル賃料	L0110104 クローフクレーン資料	油圧伸縮シフ型 4.9t吊 排力 X第2次	<u> </u>		XX	
0.150020 高所作業車賃料 トラック架装リファーム型 1紙一単価	0130001 クラムシェル賃料	<u> </u>	B 1	統一単価	*	
0.150020 高所作業車賃料 トラック架装リファーム型 1紙一単価	L0140010 大型ブレーカ賃料(油圧式)	<u> バケット容量0.2m3ベースマシン含む</u>	日 1	統一単価	XX	
0.150020 高所作業車賃料 トラック架装リファーム型 1紙一単価	L0140015 大型フレーカ賃料		日 1	統一単価	**	
0.150020 高所作業車賃料 トラック架装リファーム型 1紙一単価	_0140310 人堂ノレー刀真科(油圧式) 0150005 高所作業車賃料 トラック型生	<u>ハソット谷軍U.ZM3へ -人マソノゴむ排』人第3次趙</u> ブーム型 作業床喜さ8~10m	물 📗 🚶	統一単価	X X X X	1
0.150020 高所作業車賃料 トラック架装リファーム型 1紙一単価	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	台 l 1	統一単価	**	
0.1700100 高所作業単資料 日産立りか カルース 作業高速圏 カルース 作業 カルース 作業 カルース で	<u>-0150015 高所作業車賃料 トラック架装リフト垂直型</u>	幅広デッキ 作業床高さ10~12m	日 1	統一単価	<u> </u>	
1018/0000 ネイールローク (言料	_U15UU2U 局所作		<u> </u>	<u> </u>	X X	
1018/0000 ネイールローク (言料	L0170000 ダンプトラック賃料	<u>/ii /、it 未同の曲冊/ -4至0.8m </u>	 	統一革備	 	
1018/0000 ネイールローク (言料	0170100 アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m 排が(2011年規制)	<u>目</u> i	統一単価	XX	
1018/0000 ネイールローク (言料	L0170110 アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型)	<u> </u>	<u> </u>	統一単価	<u> </u>	
1018/0000 ネイールローク (言料	<u>LUT/U3UU アスフアルトノイーツンヤ資料(ホイール型) </u> 0170310 アスファルトフィニッシャ賃料 <i>(</i> ホイール型)	<u> </u>	 		X X X X	1
□180000 オールローゲ [料	LO1/0320 アスファルトフィニッンヤ盲科(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m 排〗人(第3次基準)低腕首Ⅰ	H I I	統一単価	XX	
0.0200005 普通網矢板 3型 90目(3ヵ月)以内 t・目 1統一単価 ※※	_0180000 ホイールローダ賃料	<u>山積0.34m3 排出ガス対策型(第2次基準値) </u>	日 I 1	統一単価	X	
December 1 December 2 D	_0200005 晋通綱矢板		<u>t·日 </u>	統一単価	XX	
December 1 December 2 D			<u>·· </u>	祝一年個 統一単価	XX	1
December 1 December 2 D	_0200025 H形鋼	H-250 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t·目 1	統一革備	**	
December 1 December 2 D	_0200030 H形鋼	H-300 90日(3ヵ月)以内(SS400)	t·日 1	統一単価	XX	
.0200070 普通網矢板 3型 360目 (12ヵ月) 以内 t・目 11統一単価 ※※ .0200075 普通網矢板 3型 720日 (24ヵ月) 以内 t・目 11統一単価 ※※ .0200080 普通網矢板 3型 1080日 (36ヵ月) 以内 t・目 11統一単価 ※※ .0200085 普通網矢板 4型 180日 (6ヵ月) 以内 t・目 11統一単価 ※※ .0200090 普通網矢板 4型 360日 (12ヵ月) 以内 t・日 11統一単価 ※※ .0200095 普通網矢板 4型 720日 (24ヵ月) 以内 t・日 11統一単価 ※※ .0200100 普通網矢板 4型 1080日 (3ヵ月) 以内 t・日 11統一単価 ※※ .0200125 日形網 日 - 200 180日 (6ヵ月) 以内(SS400) t・日 11統一単価 ※※	_0200035 日形鋼			<u>稅一単価</u>	XX	
.0200070 普通網矢板 3型 360目 (12ヵ月) 以内 t・目 11統一単価 ※※ .0200075 普通網矢板 3型 720日 (24ヵ月) 以内 t・目 11統一単価 ※※ .0200080 普通網矢板 3型 1080日 (36ヵ月) 以内 t・目 11統一単価 ※※ .0200085 普通網矢板 4型 180日 (6ヵ月) 以内 t・目 11統一単価 ※※ .0200090 普通網矢板 4型 360日 (12ヵ月) 以内 t・日 11統一単価 ※※ .0200095 普通網矢板 4型 720日 (24ヵ月) 以内 t・日 11統一単価 ※※ .0200100 普通網矢板 4型 1080日 (3ヵ月) 以内 t・日 11統一単価 ※※ .0200125 日形網 日 - 200 180日 (6ヵ月) 以内(SS400) t・日 11統一単価 ※※	_0200040 TI	ロー400 90日(3カ月)以内(35400) 3型 180日(6ヵ月)以内	<u> 日 </u>		XX	
.0200075 普通網矢板 3型 720日(24ヵ月)以内 t・日 1 統一単価 ※※ .0200080 普通網矢板 3型 1080日(36ヵ月)以内 t・日 1 統一単価 ※※ .0200085 普通網矢板 4型 180日(6ヵ月)以内 t・日 1 統一単価 ※※ .0200090 普通網矢板 4型 360日(12ヵ月)以内 t・日 1 統一単価 ※※ .0200095 普通網矢板 4型 720日(24ヵ月)以内 t・日 1 統一単価 ※※ .0200100 普通網矢板 4型 7080日(3ヵ月)以内 t・日 1 統一単価 ※※ .0200125 日形網 日ー200 180日(6ヵ月)以内(SS400) t・日 1 統一単価 ※※	0200070 普通綱矢板	3型 360日(12ヵ月)以内	t•日 1	統一単価	**	
0200125 H 形綱	L0200075 普通鋼矢板	3型 720日(24ヵ月)以内	t·日 1	統一単価	XX	
0200125 H 形綱	_0200080 晋通綱矢板		<u>t•目 1</u>	一	XX	1
0200125 H 形綱	_0200000 <u>百 理 </u>		t• ⊟ 1	統一単価	X X	
0200125 H 形綱		4型 720日(24ヵ月)	t•日 1	統一単価	**	
0200125 H 形綱	L0200100 普通鋼矢板	4型 1080日(36ヵ月)以内	t• ⊟ 1	統一単価	XX	
10	L0200125 日形鋼	H-200 180日(6カ月)以内(SS400)		<u>統一単価</u>	XX	
0200140 H形鋼 H-250 180日(6ヵ月)以内(SS400) t·日 1統一単価 ※※		H-200 720日 (24ヵ月) 以内(SS400)	<u>: 日 </u>	統一革備	 	
	L0200140 H形鋼	H-250 180日(6ヵ月)以内(SS400)	<u>t·目</u> 1	統一単価	XX	

資材⊐→ト゚ 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
L0200145 H形鋼	H-250 360日(12ヵ月)以内(SS400)		統一単価	**	
<u>L0200150 H形鋼</u> <u>L0200155 H形鋼</u>	H-250 720日(24ヵ月)以内(SS400) H-300 180日(6ヵ月)以内(SS400)		統一単価 統一単価	XX	
L0200160 H形鋼	H-300 360日(12ヵ月)以内(SS400)	t·日 1	統一単価	**	
<u>L0200165 H形鋼</u> L0200170 H形鋼	H-350 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t·日 1	統一単価	**	
L0200175 H形鋼	H-350 360日 (12カ月) 以内(SS400) H-350 720日 (24カ月) 以内(SS400)	t•日 1	統一単価統一単価		
<u>L0200180 H形鋼</u> <u>L0200185 H形鋼</u>	H-400 180日(6ヵ月)以内(SS400)	t·日 1	祝一里 統一単価	**	
L0200190 H形鋼	H-400 360日(12ヵ月)以内(SS400)		統一単価	X X X X	
L0200195 日形鋼 L0201000 日形鋼賃料	H-400 720日(24ヵ月)以内(SS400) H-200 1080日(36ヵ月)以内		統一単価 統一単価	*	<u> </u>
L0201000 H形鋼賃料 L0201010 H形鋼賃料	H-250 1080日(36ヵ月)以内	t·日 1	統一単価	*	流通なし流通なし
L0201020 日形鋼賃料 L0201030 日形鋼賃料 L0201040 日形鋼賃料 L0201100 日形鋼賃料	H-300 1080日(36ヵ月)以内 H-350 1080日(36ヵ月)以内	t·日 1 t·日 1	統一単価統一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
L0201040 H形鋼賃料	H-400 1080日(36ヵ月)以内	t·日 1	統一単価	*	流通なし 流通なし
<u>L0201100 H形綱 貞料</u> L0201110 H形綱賃料	H-594 90日(3ヵ月)以内 H-594 180日(6ヵ月)以内		<u>│統一単価</u> │統一単価	*	流通なし 流通なし
L0201100 H形鋼賃料 L0201120 H形鋼賃料 L0201130 H形鋼賃料 L0201140 H形鋼賃料 L0201140 H形鋼賃料 L0200200 鋼製山留材 L0200201 鋼製山留材 L0200211 鋼製山留材	H-594 360日(12ヵ月)以内	t·日 1	統一単価	*	流通なし
L0201130 H形綱貞科 L0201140 H形綱賃料	H-594 720日(24ヵ月)以内 H-594 1080日(36ヵ月)以内		統一単価 統一単価	*	流通なし 流通なし
L0200200 鋼製山留材	H-250~400 90日(3ヵ月)以内	t·日 1	統一単価	** ** ** ** ** **	
L0200205 鋼製山留材 L0200210 鋼製山留材	H-250~400 180日(6ヵ月)以内 H-250~400 360日(12ヵ月)以内	t·日 1 t·日 1	統一単価統一単価	XX	
<u>L0200215</u> 鋼製山留材	H-250~400 720日(24ヵ月)以内	t·日 1	統一単価	XX	
<u>L0200215 鋼製山留材</u> <u>L0200220 鋼製山留材</u> <u>L0200300 鋼製</u> マット	H-250~400 1080日(36ヵ月)以内 t=50mm 90日(3ヵ月)以内	m [*] •∃ 1	統一単価統一単価	X X X X	
L0200305 獅褩マット	t=50mm 180日(6ヵ月)以内	lmf•⊟l 1	統一単価	<u> </u>	
<u>L0200310 鋼製マット</u> L0200315 鋼製マット	t=50mm 360日(12ヵ月)以内 t=50mm 720日(24ヵ月)以内	m・日 1 m・日 1	統一単価	X X X X	
L0200320 鋼製マット	t=50mm 1080日(36ヵ月)以内	m*·日 1	統一単価	**	
L0200325 鋼製マット L0200330 鋼製マット	t=100mm 90日(3ヵ月)以内 t=100mm 180日(6ヵ月)以内		統一単価統一単価	X X X X	
L0200335 鋼製マット	t=100mm 360日(12ヵ月)以内	m*日 1	統一単価	**	
<u>L0200340 鋼製マット</u> L0200345 鋼製マット	t=100mm 720日(24ヵ月)以内 t=100mm 1080日(36ヵ月)以内		統一単価統一単価	X X	
L0200500 鋼板	22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内	枚・日 1	統一単価	* *	
L0200505 鋼板	22×1524×3048 180日(6ヶ月)以内 22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内	枚・日 1	統一単価統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
L0200510 鋼板 L0200515 鋼板	22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日 1	統一単価	* *	
<u>L0200520 </u>	22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内 22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日 1	統一単価統一単価		
0200530 鯔板	25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日 1	統一単価	***	
	25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日 1	統一単価統一単価	XX	
<u>L0200340 </u>	<u>25×1524×6096 360日(12ヶ月)以内</u> 鋼板 22×1524×3048	枚 1	統一単価	XX	
<u>L0200605 整備費</u>	鋼板 22×1524×6096	枚 1	統一単価	**	
L0200610 整備費 L0200700 不足弁償金	<u> 鋼板 25×1524×6096</u> 鋼板 22×1524×3048	<u>枚</u> 1	統一単価		
L0200705 不足弁價金 L0200710 不足弁償金	鋼板 22×1524×6096	t 1	統一単価	X X	
L0200800 覆工板 綱製(従来型)	<u> 鋼板 25×1524×6096</u> 90日(3ヵ月)以内	t 1 m・月 1	統一単価 統一単価	*	流通なし
11.02008051滑工板 錙型(従来型)	180日(6ヵ月)以内	m ² ・月 1	統一単価	*	流通なし
10200810 漫工檢 鋼製(從来型) 10200815 漫工板 鋼製(従来型) 10200820 覆工板 鋼製(従来型)	<u>360日(12ヵ月)以内</u> 720日(24ヵ月)以内	M・月 1 m・月 1	統一単価	*	流通なし 流通なし
<u>L0200820</u> 覆工板 鋼製(従来型)	1080日(36ヵ月)以内	lm・月l 1	統一単価	*	流通なし
L0200825 覆工板 鋼製(補強型) L0200830 覆工板 鋼製(補強型)	<u> 90日(3ヵ月) 以内</u> 180日(6ヵ月) 以内	m*-月 1	<u>│統一単価</u> │統一単価	XX XX XX XX	
L0200835 覆工板 鋼製(補強型)	360日(12ヵ月)以内	m・月 1	統一単価	XX	
L0200840 覆工板 鋼製(補強型) L0200845 覆工板 鋼製(補強型)	<u>720日(24ヵ月)以内</u> 1080日(36ヵ月)以内	m・月 1 m・月 1	統一単価 統一単価	 	
10200850 覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	90日(3ヵ月)以内	m*·月 1	統一単価	*	流通なし
<u>L0200855 </u>	180日(6ヵ月)以内 360日(12ヵ月)以内	m・月 1 m・月 1	統一単価	*	流通なし 流通なし
<u>L0200865</u> 覆工板 鋼製滑り止め(従来型)	720日(24ヵ月)以内	lm*・月l 1	統一単価	*	流通なし
<u>L0200870 復工板 鋼製滑り止め(徒来型)</u> L0200875 第工板 鋼割湯以止め(建発型)	<u>1080日(36ヵ月)以内</u> 90日(3ヵ月)以内	lm・月l 1	統一単価統一単価	* *	<u>流通なし</u>
<u>L0200880 復工板 鋼製滑り止め(補強型)</u>	180日(6ヵ月)以内	lm・月l 1	統一単価	**	
<u>L0200885 覆工板 鋼製滑り止め(補強型)</u> L0200890 覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	<u>360日(12ヵ月)以内</u> 720日(24ヵ月)以内		統一単価 統一単価	X X	
<u>L0200895 覆工板 鋼製滑り止め(補強型)</u>	1080日(36ヵ月)以内	lm・月l 1	統一単価	**	
L0200925 覆工板 コンクリート製(補強型2m) L0200930 覆工板 コンクリート製(補強型2m) L0200935 覆工板 コンクリート製(補強型2m)	90日(3ヵ月)以内 180日(6ヵ月)以内	lm*・月l 1	統一単価	X	
L0200930 復工板 コングリート製(補強型2m)	360日(12ヵ月)以内	m・月 1 m・月 1	統一単価統一単価	* *	
し0200940 漫工板 コンクリート製(補強型2m) L0200945 漫工板 コンクリート製(補強型2m) L0200950 漫工板 コンクリート製(補強型3m) L0200955 漫工板 コンクリート製(補強型3m)	<u>720日(24ヵ月)以内</u> 1080日(36ヵ月)以内	m*・月 1	統一単価統一単価	X X	
L0200940 復工板 コングリート製(補強型2m) L0200950 復工板 コンクリート製(補強型3m)	90日(3ヵ月)以内	m*·月 1	統一単価	**	
L0200955 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) L0200960 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡)	180日(6ヵ月)以内 360日(12ヵ月)以内	m [*] ・月 1 m [*] ・月 1	統一単価 統一単価		
L0200965 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡)	720日(24ヵ月)以内	lmf·月l 1	統一単価	**	
1 0200970 1 着 T 板 コンクリート製(補強型3㎡)	1080日(36ヵ月)以内	m*・月 1	統一単価	XX	
L0290080 軽量鋼矢板賃料 L0290090 軽量鋼矢板賃料	1, 2, 3型 90日(3ヵ月)以内 1, 2, 3型 180日(6ヵ月)以内	t·日 1 t·日 1	統一単価統一単価	XX	
L0290100 軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 360日(12ヵ月)以内	t·日 1	統一単価	<u> </u>	
<u>L0290100 軽量鋼 矢板賃料</u> <u>L0290110 軽量鋼 矢板賃料</u> <u>L0290120 軽量鋼 矢板賃料</u> <u>L0310000 消波根固プロック 型枠賃料</u>	1,2,3型 720日(24ヵ月)以内 1,2,3型 1080日(36ヵ月)以内	t·日 1 t·日 1	統一単価 統一単価	X X	
<u>L0310000 消波根固プロック 型枠賃料</u>	鋼製 30t未満	m*• 回 1	統一単価	*	流通なし
1.0310005 1.月波根向ノロック 型枠首料	FRP製 30t未満 直積ブロック用鋼製 30t未満	lm'•□l 1	統一単価統一単価	XX XX	
L0310015 消波根固ブロック 型枠賃料	鋼製 30t以上50t未満	m*•回 1	統一単価	*	流通なし
L0310020 消波根固ブロック 型枠賃料 L0310025 消波根固ブロック 型枠賃料	直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満 鋼製 50t以上80t未満	m · 回 1 1 m · 回 1	統一単価統一単価	**	流通なし
L0310030 消波根固ブロック 型枠賃料	鋼製30t未満·FRP製30t未満 鋼製 10t未満	m 1	統一単価	*	流通なし
<u>L0310050 異形ブロック 型枠賃料</u> L0310055 異形ブロック 型枠賃料	<u>鋼製 10t未満</u> 鋼製 10~20t未満	m ² 1	<u>│統一単価</u> │統一単価	** **	
L0310060 異形ブロック 型枠賃料	鋼製 20~30t未満	m 1	統一単価		
<u>L0310065 異形ブロック 型枠賃料</u>	鋼製 30~40t未満	m 1	統一単価	X X	

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
	11.11	鋼製 40~50t未満	m [*]		統一単価	**	C. WA
L0310075	異形ブロック 型枠賃料		m		統一単価		
L0310080	異形ブロック 型枠賃料	鋼製 60~70t未満 ┃	mį	1 1		XX	
L0310085	異形ブロック型枠賃料		<u>m്</u>	1 1	統一単価	**	
L1200000	業務用可搬型E-ダジェットヒータ) 二重管ボーリングロッド		日	1 1	統一単価 統一単価	XX	
L2104000	一手 日小一 リンソ ロット		<u>m</u> 個	1 1	統一単価	X	
L2104010	メダルクラウン 単相用グラウトモニタ		個	1 1	統一単価	**	
L2104015	復相用クフワトセニタ	ϕ 40. 5mm	個	1 /	統一単価	XX	
L2104025	注入ホース類	<u>単相式 φ 12mm</u>	<u>組</u>	1 5		<u> </u>	
L2104030	注入ホース類 サクションホース	複相式 φ 12mm 単相式 φ 38mm	組	1 1	<u>統一単価</u> 統一単価	XX	
1 2104033	サクションホース	単相式 φ38mm 複相式 φ38mm	<u>個組組組組組組</u> 組	1 7			
L2104075	ケーシング	φ96mm カップリング付	個	i	統一単価	* *	
L2104080	ウォータスイベル	ϕ 96mm	個	1 /	統一単価	XX	
L2104085	シャンクロッド	/ 10	<u>個</u> 本	1 1	統一単価	**	
L2104100	二重管ホース シールパッカーセット	φ12mm	<u>本</u> 個	1 1		X X	
	シールイッカーセット		個	1 1			
L3107015		2. 1m×0. 14m×0. 2m	本	i	統一単価	*	
L4101000	シャンクロッド	φ90mm用	個	1 1	統一単価	XX	
	シャンクロッド		個	1 7	統一単位	XX	
	シャンクロッド シャンクロッド		<u>個</u> 個	1 1	統一単価 統一単価		
			個	1 7	統一革備	 	
L4101025	クリーニングアダプタ	ϕ 115mm用	個	1 1	統一単価		
L4101030	クリーニングアダプタ	φ 135mm用	個	1 7	統一単価	XX	
1 4101035	クリーニングアダプタ		個	1 1	<u>統一単価</u>	X X	
L4101040	ウォータースイベル ウォータースイベル	<u> </u>	個個	1 7	統一単価 統一単価	X X	
1 4101050	ウォータースイベル ウォータースイベル	δ 115mm 単管用 φ 135mm 単管用	<u>1回</u> 個	1 1	抗一単仙 統一単価	 	
L4101055	ウォータースイベル	φ90mm 二重管用	個	1 1	統一単価	XX	
1 4101060	ウォータースイベル	φ115mm 二重管用	個	1 1	統一単価	XX	
L4101065	ウォータースイベル	<u> </u>	個	1/2	統一単価	 	
L41010/0	ウォータースイベル 打込アダプタ	φ146mm 二重管用 φ90mm 用	<u>個</u> 個	1 1		X X	
		φ90mm用 φ115mm用	<u>旭</u> 個	1 7			
L4101085	打込アダプタ	ϕ 135mm用	個	1 1	統一単価	* *	
L4101090	エキステンションロッド	φ90mm用	個	1 1	統一単価	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	
L4101095	エキステンションロッド		個	1 1	統一単価	<u> </u>	
L4101100	エキステンションロッド エキステンションロッド		<u>個</u> 個	1 1		X X	
	エ ャステンションロット インナービット		<u>1回</u> 個	1 1		××	
	インナービット	φ115mm用 I	個	1 1	統一単価	 	
L4101120	インナービット	φ135mm用	個	1 /	統一単価	XX	
L4101125	インナービット	φ146mm用	個	1 1	統一単価	* *	
		夕90mm用(1.0m)	<u>本</u> 本	1 7		**	
	ドリルパイプ ドリルパイプ	<u>φ 115mm用 (1. 0m)</u> φ 135mm用 (1. 0m)	***	1 1		***	
	ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.5m)	<u>本</u> 本	1 1			
L4101150	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	1 /	統一単価	XX	
	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	1 7		* *	
L4101160	ドリルパイプ インナーロッド	<u> </u>	<u>*</u>	1 1		** ** **	
	インナーロット インナーロッド	φ90mm用(1.5m) φ115mm用(1.5m)	<u>本</u> 本	1 7			
	インナーロッド	φ 135mm用 (1.5m)	苯	1 1	統一単価	XX	
L4101180	インナーロッド	φ 146mm用(1. 5m)	本	1 1 1	統一単価		
L4101185	リングビット	<u> </u>	個	1 1	統一単価	X X	
L4101190	リングビット リングビット	<u>ゆ115mm用</u> <i>ゆ</i>135mm用	<u>個</u> 個	1 1	統一単価 統一単価	X X	
L4101193	リングビット	φ 135mm用 φ 146mm用	個	113	統一単価	•ו•ו	
L4101205	インナーロッド	φ90mm用(1, 0m)	本	1 1	統一単価	××	
		φ 115mm用 (1. Om)	本	1 1 1	統一単価	** ** **	
L4101215	インナーロッド 印刷製本費 コピー代	<u> </u>	<u>本</u> 枚	1 1	統一単価 統一単価	X X	
LA330026	印刷製本質 コピー代 印刷製本書 コピー代	B5版 200枚未満 B5版 200~1000枚未満	<u>収</u> 枚	1 1	統一単価	13 12	
LA990027		B5版 200~1000校末凋 B5版 1000枚以上	枚	1 1 1	統一単価	12	
LA990029	印刷製本費 コピー代	A4版 200枚未満	枚	1 1	統一単価	13	
LA990030	印刷製本費 コピー代	A4版 200~1000枚未満	<u>校</u>	1 1 1	統一単価	12	
LA990031	印刷制木費 コピー代	A4版 1000枚以上 B4版 200枚未満	枚	1 7	統一単価 統一単価	12 16	
FV330035	印刷製本賃 コピー代 印刷製本費 コピー代	B4版 200枚未満 B4版 200~1000枚未満	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	1 1	統一単価	15	
LA990034		B4版 1000枚以上	校	11	<u>院 </u>	14	
LA990035	印刷製本費 コピー代	A3版 200枚未満	杦	1 1	統一単価	25	
LA990036	印刷製本費 コピー代	A3版 200~1000枚未満	<u>枚</u> 枚	1 1 1	統一単価	23	
LA99003/	印刷製本費 コピー代	A3版 1000枚以上 最大質量 1. Ot級	<u>权</u> 日	1 1	統一単価 統一単価	22	
LA991000	フォークリフト賃料	最大質量 1.5t級	<u>日</u> 日	1 1	<u> </u>		
LA991002	フォーケゾフト賃料	<u>最大質量 2.5t</u> 級	百	1 5	統一単価	 	
LA991003	フォークリフト賃料 フォークリフト賃料 フォークリフト賃料 フォークリフト賃料 フォークリフト賃料	最大質量 5. Ot級	日	1 1	統一革備 統一単価	XX	
II A991005	ロートローラ 盲 彩(マカタ 人)	8~10t	<u> </u>	1 1	挺一巣価 	**	
LA991006			日日	1 1	統一革備 統一単価	X: X:	
LA99100/	ロードローラ賃料(マカダム両輪)		日	1 1	<u>稅一単価</u> 統一単価	××	
LA991009	ロードローラ賃料(タンデム)	6~8t	日	1 7		 	
LA991010	ロードローラ賃料(タンデム)	8~10t	日	1 /	統一単価	XX	
LA991015	ロードローラ賃料(タンデム) タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料	質量3~4t	日	1 1	統一単価		
LA991016	タイヤローフ資料		<u>B</u>	1 7	統一単価 統一単価	XX	
LA99101/		質量8~20t クローラ自走式・垂直型 床高3m	日日	1 1	統一単価	X X	
LA991021	高所作業軍賃料(リラト軍)		旹	113	統一単価	**	
LA991022	高所作業車賃料(リフト車)	クローラ自走式・垂直型 床高6m l	日	1 1	統一単価	XX	
LA991036	不整地運搬車賃料(クローラ型)	油圧ダンプ式 2. 5t積	<u>B</u>	1 /	統一単価	XX XX	
LA991037	不整地運搬車賃料(クローラ型)	<u>クレーン装置付 1.7t積 1t吊</u> クレーン装置付 2.0t積 1t吊	日日		<u>統一単価</u> 統一単価	XX	
LA991039	不整地運搬車賃料(クローラ型)	<u>クレーン装置付 2. Ot積 1t吊</u> クレーン装置付 2. 5t積 2t吊	<u> </u>	1 1	犹一里Ш 統一単価	** ** **	
LA991040	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0. 45m3[平積0. 35m3]	日	11	統一単価		
				- 1.5			

資材コード	名称	規格	単位 地区	番号	地区名称	単価	備考
LA991041	ホイールローダ賃料(普通)	山積2. 7~2. 9m3	В		一単価	**	
LA991042 LA991043	ホイールローダ賃料(普通) 高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	<u>山積0. 34m3</u> ブーム型・標準デッキタイプ 床高8m	日日	1 統-	<u>-単価</u> -単価	** ** ** ** * *	
LA991044	高所作業車賃料(トラック架装リフト車) 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) 高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型・標準デッキタイプ 床高12m	日	1 統-	- 革価	XX	
LA991045	高所作業車賃料(トラック架装リフト車) 高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型幅広デッキ旋回床高8~10未満	日日	1 統-	<u>- 単価</u> - 単価	××	
LA991047	<u>同力に業年員付にフック未表リンド年/</u> 高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型幅広デッキ旋回床高10~12未満 垂直型幅広デッキタイプ床高8~10未満		1 統-		*	
LA991048	高所作業車賃料(トラック架装リフト車) レール曲線加工費(R10m未満)	垂直型幅広デッキタイプ床高10~12以下	日	1 統-	一・単位	※	
LA991139 LA991141	レール曲線加工質(R10m未満) レール曲線加工費(R10m未満)	1-350 (鋳鉄) 3-750~3-850(鋳鉄)	m m	1 統- 1 統-	一単価 一単価	15600 37400	
LA991142	レール曲線加工費(R10m未満)	4-1000P (鋳鉄)	m	1 統-	一単価	36000	
LA991143	レール曲線加工費(R10~150m)	1-350 (鋳鉄)	m	1 統-	- 単価 - 単価	2640 6160	
LA991145	レール曲線加工費(R10~150m) レール曲線加工費(R10~150m)	1-350 3-750~3-850(鋳鉄) 4-1000P (鋳鉄)	m m	1 統- 1 統-		4880	
LA991147	レール曲線加工費(R10m未満)	B-1000P (嫌鉄)	m	1 統-	一単価	39400	
	レール曲線加工費(R10~150m) レール曲線加工費(R10m未満)	B-1000P (鋳鉄) 1-350 (鋼製)	m m	1 統-	- 単価 - 単価	10800 15900	
LA991151	レール曲線加工費(R10m未満)	3-750~3-850(鋼製)	m	1 統-	一単価	43900	
LA991152	レール曲線加工費(R10m未満) レール曲線加工費(R10~150m)	4-1000P (鋼製) 1-350 (鋼製)	m	1 統-	- <u>単備</u> -単価	42300 2630	
LA991155	レール曲線加工費(R10~150m)	3-750~3-850(鋼製)	m m	1 統-		7310	
LA991156	レール曲線加工費(R10~150m) レール曲線加工費(R10m未満)	4-1000P (鋼製)	m	1 統-	<u>- 単価</u> - 単価 - 単価	5860	
LA991157	レール田線加工費(R10m未満) レール曲線加工費(R10~150m)	B-1000P (鋼製) B-1000P (鋼製)	m m	1 統- 1 統-	<u> </u>	43800 9690	
LA991240	斜橋加算額	90°>斜角≧80°	t	1 統-	- <u>革備</u> -単価	*	流通なし
LA991241	<u> </u>	80°>斜角	t	1 統-	- <u>革備</u> -単価	*	流通なし
LA991242 LA991243	<u>仮組検査加算額</u> 縦断・横断勾配加算額	勾配3%以上	t	1 統-	<u>- 単価</u> - 単価	*	流通なし 流通なし
LA991287	ボーリングロッド	ϕ 40. 5mm L3. 0m	本	1 統-	一単価	XX	7.0.X.E. G. O
LA991288	ボーリングロッド ケーシング	φ40.5mm L1.0m	<u>本</u> 本	1 統- 1 統-	- 単価 - 単価	XX	
LA991289 LA991290	ケーシング	φ53mm I 1.5m	本	1 統-	一単価	XX	
LA991291	ケーシング	φ63mm I 1 5m	本	1 統-	一単価	*** *** *** *** ***	
LA991292	ケーシング ケーシング	φ 73mm L1. 5m φ 83mm L1. 5m	本	1 統-	- <u>革備</u> - 単価	X	
LA991294	ケーシング	ϕ 83 mm L1.5 m ϕ 97 mm L1.5 m	本 本 本	1 統-	一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
LA991295	ケーシング	φ112mm L1.5m	<u>*</u>	1 統-	一単価	**	
LA991296 LA991297		φ 73mm L1. 0m φ 83mm L1. 0m	本	1 統- 1 統-	一単価 一単価	XX	
LA991298	ケーシング	φ97mm I 1. Om	本	1 統-	一単価	* *	
LA991299 LA991300		φ112mm L1. 0m φ127mm L1. 0m	<u>本</u> 本	1 統-	- 単価 - 単価	XX	
LA991300 LA991301	, , , ,	$\frac{\phi 127111111 \text{ L1. Om}}{\phi 1420000 \text{ L1. Om}}$	本	1 統-		X X	
LA991303	ケーシング	φ 127mm L1. 5m	本 本	1 統-	-単価	XX	
LA991304	ケーシング エアーパッカー	φ142mm L1.5m φ66mm L1.0m 高圧	<u>本</u> 個	1 統-	<u>−単価</u> −単価	XX 198400	
LA991308	エアーパッカー	φ 46mm L1. Om 高圧	個	1 統-	一単価	99000	
	標本箱(土質用)	プラスチックケース10本入	箱	1 統-	一単価	1730	
LA991315 LA991316	スクリューポイント ロッド	<u>スウェーデン式</u> スウェーデン式	個 本 組 組	1 統-	一 <u>単価</u> 一単価	16000 6400	
I A991317	内外ゴム	孔内水平載荷試験用(普通)	組	1 統-	一単価	19500	
LA991318	高圧パッカー	孔内水平載荷試験用(高圧)		1 統-	<u> - 巣価</u>	38200	
LA991319 LA991321	発破母線 受振器コード ダイヤモンドビット ダイヤ価格		m m	1 統-	- 単価 - 単価	XX 1190	
LA991325	ダイヤモンドビット ダイヤ価格	地質調査用 径66mm 埋込18ct	個	1 統-	一単価	189000	
II A991326	ダイヤモントヒット 加工料	地質調査用 径66mm 埋込18ct 地質調査用 径66mm 埋込6ct	<u>本</u> 個	1 統-	- 単価 - 単価	27400 ※※	
I 4001328	リーミングシェル。 加工料		本	1 統-		29300	
LA991329	標準貫入試験用サンプラー	スプリットハレルコネクタヘッド	個	1 統-	一単価	41600	
LA991330 LA991333	標準貫入試験用シュー デニソンライナー	ステンレス製	<u>個</u>	1 統-	<u>-単価</u> -単価	4000 10400	
LA991340	覆工板 購入価格相当額	鋼製・滑り止め	m	1 統-	一単価	** **	
LA991341	覆工板 購入価格相当額	<u>鋼製・滑り止め</u>	m [*]	1 統-	一単価 一単価	XX	
LA991344	鋼製マット 購入価格相当額 鋼製マット 購入価格相当額	<u>厚50mm</u> 厚100mm	m m	1 統-	一単価	48400 51600	
LA991345	円形型枠	ボイド 内径200mm×4mm	m	1 統-	- 単価		
	スパイラルダクト 円形型枠	<u> </u>	m m	1 統-	<u>−革価</u> −単価		
LA991348	<u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	新品 2型	t	1 統-	一単価	**	
LA991349	鑘矢板(太矢板)購入価格相当額	新品 3型	t	1 統-	一単価	XX	
LA991350 LA991351	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額	新品 4型 新品 5L型	t	1 統-	<u>- 単価</u> - 単価	X X X X	
LA991352	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額	新品 軽量型	t	1 統-	- 革価 - 単価	XX	
LA991353	14形夠(仮設竹仇用)購入個恰相自組	新品 200型(SS400)	t	1 統-	- <u>革備</u> -単価	XX	
LA991354 LA991355	日形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 日形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	<u>新品 250型(SS400)</u> 新品 300型(SS400)	t	1 統-	<u>二里恤</u> 一単価		
LA991356	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 350型(SS400)	t	1 統-	一単価	XX	
LA991357	日於劉(仮設析抗用)購入価格相当額 日形鋼(仮設析杭用)購入価格相当額 日形鋼(仮設析杭用)購入価格相当額 日形鋼(仮設析杭用)購入価格相当額 日形鋼(仮設析杭用)購入価格相当額 日形鋼(山留主部材)購入価格相当額	新品 400型(SS400) 新品 594型(SS400)	t	1 統-	一 <u>単価</u> 一単価	X X	
LA991369	<u> </u>	新品 300~400型	t	1 統-	一単価	**	
LA991370	劉矢板(本矢板) 复料	軽量刑 1~90日	t· 📙	1 統 -	一単価	XX	
LA9913/1 LA991372	鋼矢板(本矢板)賃料 鋼矢板(本矢板)賃料 鋼矢板(本矢板)賃料 鋼矢板(本矢板)賃料		t·日 t·日	1 統-	- <u>単価</u> - 単価		
LA991373	翻矣梭(本矣梭)賃料	軽量型 361~720日	t·日	1 統-	一単価	<u> </u>	
LA991374	獅大板(本大板) 資料	軽量型 1080日以内	t·日	1 統-	一単価	X XX	
LA9913// LA991378	<u> 調大似、全大似)か足力井镇宝</u> 鋼矢板(本矢板) 不足分弁償金	新品 3型 新品 4型	t	1 統-	<u>一単価</u> 一単価	X X	
LA991381	鋼矢板(本矢板)不足分弁賞金 鋼矢板(本矢板)不足分弁賞金 鋼矢板(本矢板)不足分弁賞金	中古 3型	t	1 統-	一単価	XX	
LA991382	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 鋼矢板(軽景斯(天豆公会慶冬	中古 4型 新品 1~3型	t t	1 統-	<u>−単価</u> −単価	X X	
LA991385	錮矢板(軽量型)不足分弁償金	中古 1~3型	t	1 統-	一単価	** ** ** ** ** ** **	
LA991386	旧形鋼(仮設桁杭用)不足分弁價金 旧形鋼(仮設桁抗用)不足分弁償金	新品 200型(SS400)	t	1 統-	一単価	XX	
LA991387	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 250型(SS400) 新品 300型(SS400)	t	1 統-	- <u>単価</u> -単価	X X X X	
LA991389	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 350型(SS400)	t	1 統 -	一単価	**	
LA991390	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 400型(SS400)	t	1 統-	- 単価		
LA991392	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 200型(SS400)	t	1 統-	一単価	1%:%]

資材コード	名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
LA991393	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 250型(SS400)		統一単価	**	Cr mu
LA991394	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 300型(SS400)	t 1	統一単価	XX	
LA991395 LA991396	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 350型(SS400) 中古 400型(SS400)		統一単価 統一単価	X X X X	
LA991398	H形綱(山留羊部材)不足分弁償金	新品 300~400型	t 1	統一単価	* *	
LA991399	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 覆工板 不足分弁償金	中古 300~400型 新品 鋼製		統一単価 統一単価	** ** ** ** ** **	
LA991403	漫工板 不足分弁償金 鋼製マット 不足分弁償金	新品 鋼製 新品 鋼製滑り止め 新品 厚50mm		統一単価	**	
LA991405	鋼製マット不足分弁償金	新品 厚50mm		統一単価	XX	
LA991406 LA991407	鋼製マット 不足分弁償金 鋼製マット 不足分弁償金	新品 厚100mm 中古 厚50mm		統一単価 統一単価	X X X X	
LA991408	鋼製マット 不足分弁償金 鋼製マット 不足分弁償金	中古 厚100mm	m 1	統一単価	XX	+ \7 L. I
LA991409	覆工板 不足分弁償金 覆工板 不足分弁償金 鋼矢板(本矢板)整備費 鋼矢板(本矢板)整備費	中古 鋼製 中古 鋼製滑り止め	<u>m 1</u> m 1	統一単価 統一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
LA991491	鋼矢板(本矢板)整備費	2型	t 1	統一単価	*	流通なし
LA991492	<u>鋼矢板(本矢板)整備費</u> 翎矢坂(太矢坂)整備費	3型 4型		統一単価統一単価	** **	
LA991494	翎午坂(木午坂)敕牒弗	5L型		統一単価	*	流通なし
LA991495	劉矢板(軽量型)整備費	1~3型 200型(SS400)		統一単価 統一単価	*** *** *** ***	
LA991552	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	250型(SS400)		統一単価 統一単価 統一単価	XX	
LA991553	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	300型(SS400)		統一単価 統一単価	XX	
LA991554	<u>日空剩(収該性仇用)釜彌葺</u> 日型鋼(仮設桁杭用)整備費	350型(SS400) 400型(SS400)		<u>統一単価</u> 統一単価	XX XX	
LA991556	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	594型(SS400)	t 1	統一 単価	*	流通なし
LA99155/	H型鋼(佐設桁抗用)整備費 H型鋼(仮設桁抗用)整備費 H型鋼(山留主部材)整備費 H型鋼(山留主部材)整備費	250型 300型		<u>統一単価</u> 統一単価 統一単価	X X	
LA991559	H型鋼(山留王部材)整備費	350型	t 1	統一單個	* *	
II 1104120 I	绷型山梁材 鄠县 不足分弃宿全(新县)	400型		統一単価 統一単価		
L1104120	<u> </u>	1~90日		統一単価	** <u>*</u>	
L1104130	鋼製山留材 部品 賃料鋼製山留材 部品 賃料	91~180日	t·日 1	統一単価	X X	
L1104135	翻製山留材 部品 賃料 鋼製山留材 部品 賃料 鋼製山留材 部品 賃料 鋼製山留材 部品 賃料	181~360日 361~720日		統一単価	X XX XX XX XX XX XX XX XX XX	
L11041451	刺发山笛外 前品 食料		t·日 1	統一単価	** **	
L1104150 LA991501	<u>鋼製山留材 部品 整備費</u> 覆工板 整備費	鋼製(従来型)		統一単価 統一単価	*	流通なし
LA991502	<u>養工版 整備費</u>	<u>鋼製(従来型)</u> 鋼製(補強型)	m2 1	統一単価	* *	
LA991503 LA991504	<u>覆工板 整備費</u> 夢工玩 整備费	鋼製滑り止め(従来型) 翻製温1止め(建廃剤)		統一単価 統一単価	*	流通なし
LA991505	養工板 整備費 覆工板 整備費 覆工板 整備費	調象滑り上が(従来型) 調製滑り止め(補強型) コンクリート製(従来型) コンクリート製(補強型2㎡)		統一単価	*	流通なし
LA991506	<u>覆工板 整備費</u>	コンクリート製(補強型2㎡) コンクリート製(補強型3㎡)		統一単価	** **	
LA991507 LA991412		<u>コングリート製 (補強型3m)</u> 4.5×4.5×90cm		<u>統一単価</u> 統一単価	X X	
LA991413	木杭	4. 5 × 4. 5 × 45cm	本 1	統一単価	×	
LA991414 LA991415	<u>木杭</u> 木杭	4. 5×4. 5×60cm 6. 0×6. 0×60cm	<u>本</u> 1 本 1	統一単価 統一単価	×	
LA991415 LA991416	术 抗	6. 0×6. 0×90cm	本 i	統一単価	※	
LA991417 LA991419	<u>木杭</u> 末結	9. 0×9. 0×90cm 9. 0×9. 0×75cm	<u>本</u> 1 1	統一単価 統一単価		
LA991420	コンクリート杭	9 × 9 × 60cm		統一単価	* **	
	コンクリート杭 測量金属標	12×12×100cm 08×9cm 6文字程度	本 1 1	統一単価	**	
LA991423	プラスチック杭	<u> </u>	本 1	統一単価 統一単価	× ×	
LA991424	境界プレート(福岡県用)	B100mm×H40mm×t2mm	枚 1	統一単価	2110	
LA991425 LA991426	<u>引照点鋲(福岡県用)文字色付</u> 方眼紙			統一単価 統一単価	1430	
LA991433	ポリエステルシート		<u>本</u> 1	統一単価	12200	
		0. 9×20m A-300 0. 9×20m A-500	本 1 本 1 本 1 本 1	統一単価 統一単価	17000 27400	
LA991436	セクションポリエステル	0. 4×10m	本 i	統一単価	4440	
		0. 9×20m #-300 0. 9×20m #300	本 1 1	統一単価 統一単価	17000 17000	
LA991440	セクションポリエステルシート	0. 4×10m #300	本 1	統一単価	4440	
LA991441		0.9×20m #400	本 1 1	統一単価 統一単価	20300 1270	
LA991445	地形図	日音冽沫機用 S=1/50000 3色刷柾判	本 1 枚 1	就一里Ш	Ж	
LA991446	マイクロフィルム	35mm	コマ 1	統一単価 統一単価	15	
LA991451	<u>航空用ガソリン</u> オイル		L 1	統一単価	329 4460	
LA991452	地形図	S=1/25000 3色刷柾判	枚 1	統一単価	× 205	
LA991453 LA991457	地方凶 測旗	S=1/200000 6色刷柾判 大	枚 1	統一単価 統一単価	305 670	
LA991458	測旗	ф 04 × 00 cm . ф=	枚 1	統一革備 統一単価	390	
		<u>24×26cm カラー</u> A-O版 300#	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5<	<u>統一単価</u> 統一単価	126 975	
LA991466	ポリエステルシート	A-1版 300#	校 1	統一単価	473	
LA991467		A-2版 300# A-3版 300#	枚 1	統一単価 統一単価	236 118	
LA991472	クリアベース	A-3版 300# A500 片面四六判 0.9×1.0	<u> </u>	統一単価	927	
Ι Δ991477	地上写直田印画紙	キャビネ 6cm×8.2cm 白黒 35mm 36枚取	<u> </u>	統一単価 統一単価	* 2100	流通なし
LA991481		日黒 35IIIII 36枚取 GNSS	点 1	統一単価		流通なし
LA991487	1.2級基準点	GNSS 電子基準点のみ GNSS 電子基準点のみ	点 1	統一単価	*	流通なし
LA991486 LA991482	<u>∠ </u>	GNSS 電子基準点のみ以外 GNSS 150点未満	<u> </u>	統一単価 統一単価	XX XX	
LA991483	4級基準点	GNSS 200点未満	点 1	統一単価		
LA991484	3級水準測量 ジャッキベース	手書き手簿 ストローク460mm 枠組足場用	km 1 本 1	統一単価 統一単価	X	
LA991720	ウィングビット(大口径用)	孔径200mm	個 1	統一単価	XX	
	ウィングビット (大口径用) ウィングビット (大口径用)	孔径250mm 孔径300mm	<u>個</u> 1 個 1	統一単価 統一単価		
LA991723	ワインクヒット(大口径用)	孔径350mm I	個 1	統一単価	XX	
LA991724	ウィングビット (大口径用)	孔径400mm 孔径450mm	個 1	統一単価	***	
LA991725 LA991726	ウィングビット (大口径用) ウィングビット (大口径用)	孔径500mm	個 1	統一単価 統一単価		
	ウィングビット(大口径用)	孔径550mm		統一単価	XX	-

資材コート 名称	規格	単位 地区番号	号 地区名称	単価	備考
LA991728 メタルクラウン (大口径用)	孔径200mm	個	1 統一単価	**	
LA991729 メタルクラウン (大口径用) LA991730 メタルクラウン (大口径用)	<u> </u>	<u>個</u> 個	1 統一単価 1 統一単価	** **	
LA991731 メタルクラウン (大口径用)	孔径350mm	個	1 統一単価	** ** ** ** ** **	
LA991732 メタルクラウン (大口径用)	孔径400mm 月径450mm	<u>個</u> 個	1 統一単価	XX	
LA991733 メタルクラウン (大口径用) LA991734 メタルクラウン (大口径用)	孔径450mm 孔径500mm	個	1 統一単価	* *	
LA991735 メタルクラウン (大口径用)	孔径550mm 孔径250mm	個	1 統一単価	**	
LA991736 トリコンビット LA991737 トリコンビット	孔径250 孔径300mm	個個	1 統一単価 1 統一単価	X X X X	
LA991738 トリコンピット	孔径350mm	個	1 統一単価	* * * *	
LA991739トリコンビット LA991740トリコンビット	孔径400mm 孔径450mm	<u>個</u> 個	1 統一単価 1 統一単価	%	
LA991741 トリコンビット	孔径500mm	個	1 統一単価	XX	
LA991742 トリコンビット LA991743 ボーリングロッド	<u>孔径550mm</u> か 73mm × 3m	<u>個</u> 本	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	XX	
LA991744 ボーリングロッド	ϕ 85mm × 3m	*	1 統一単価	* *	
LA991745 ボーリングロッド	φ 101. 6mm × 3m		1 統一単価	X X	
<u> LA991746 ボーリングロッド</u> LA991747 コアーチューブ (大口径用)	<u>∅ 150mm × 3m</u> 孔径200mm × 1m	* 	1 統一単価 1 統一単価	* **	
<u>LA991748 コアーチューブ (大口径用)</u>	孔径250mm × 1m	本 本 本 本	1 統一単価 1 統一単価		
LA991749 コアーチューブ (大口径用) LA991750 コアーチューブ (大口径用)	孔径300mm × 1m 孔径350mm × 1m	*	1 統一単価 1 統一単価	X X X X	
LA991751 コアーチューブ (大口径用)	孔径400mm × 1m	本	1 統一単価	XX	
LA991752 コアーチューブ (大口径用) LA991753 コアーチューブ (大口径用)	<u>孔径450mm × 1m</u> 孔径500mm × 1m	<u>本</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	** **	
LA991754 コアーチューブ (大口径用)	孔径550mm × 1m	本	1 統一単価	×	
LA991755 サブソケット(トリコンビット用) LA991756 サブソケット(トリコンビット用)	1升.径200mm	個個	1 統一単価		
LA991757 サブソケット(トリコンビット用)	孔径250mm 孔径300mm	個	1 統一単価	<u> </u>	
LA991758 サブソケット(トリコンビット用)	孔径350mm 孔径400mm	個	1 統一単価	<u> </u>	
LA991759 サブソケット(トリコンビット用) LA991760 サブソケット(トリコンビット用)	元宝400 孔径450mm	個個	1 統一単価		
LA991761 サブソケット(トリコンビット用)	孔径450mm 孔径500mm	個	1 統一単価	×	
<u>LA991762 サブソケット(トリコンビット用)</u> LA991763 ドリルカラー (大口径用)	孔径550mm 孔径200mm × 1m	<u>個</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	× ××	
LA991764 ドリルカラー (大口径用)	孔.径250mm × 1m	本	1 統一単価	** ** ** ** ** **	
LA991765 ドリルカラー (大口径用) LA991766 ドリルカラー (大口径用)	<u> 孔径300mm × 1m</u> <u> 孔径350mm × 1m</u>	<u>本</u> 本	1 統一革 <u>価</u> 1 統一単価	XX	
IA991767ドリルカラー (大口径用)	11在350mm × 1m 11在400mm × 1m	本	1 統一単価	* *	
LA991768 ドリルカラー (大口径用)	孔径400mm × 1m 孔径450mm × 1m	<u>本</u> 本	1 統一単価	**	
LA991769 ドリルカラー (大口径用) LA991770 ドリルカラー (大口径用)	<u> 孔径500mm × 1m</u> <u>孔径550mm × 1m</u>	本	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	X X X	
LA991771 メタルクラウン	φ 46mm	個	1 統一単価	X XX	
LA991772 メタルクラウン LA991773 メタルクラウン	<u> </u>	固固	1 統一単価 1 統一単価	%	
LA991774 メタルクラウン	ϕ 76mm	個	1 統一単価	XX	
LA991775 メタルクラウン LA991776 メタルクラウン	∅ 86mm ∅ 101mm	<u>個</u> 個	1 統一単価	XX	
LA991777 メタルクラウン	φ116mm	個	1 統一単価	*	
LA991778 コアーチューブ	<u>シングル φ 46mm L1.5m</u> シングル φ 56mm L1.5m	<u>*</u>	1 統一単価 1 統一単価	XX XX	
LA991779 コアーチューブ LA991780 コアーチューブ	<u> シングルφ56mm L1.5m</u> シングルφ66mm L1.5m	本 本 本	1 統一単価	X X X X X X X X X X	
LA991781 コアーチューブ	シングルφ76mm L1.5m	本	1 統一単価	** ** **	
LA991782 コアーチューブ LA991783 コアーチューブ	<u>シングル φ 86mm L1.5m</u> シングル φ 99mm L1.5m		1 統一単価	X X X X	
LA991784 コアーチューブ	シングルφ114mm L1.5m	本	1 統一単価	XX	
LA991785 コアーチューブ LA991786 コアーチューブ	ダブル <u>φ46mm L1.5m</u> ダブルφ56mm L1.5m	<u>本</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	X X X X X X	
LA991787 コアーチューブ	ダブルφ66mm L1.5m		1 統一単価	XX XX	
LA991788 コアーチューブ	ダブル φ 76mm L1.5m ダブル φ 86mm L1.5m	<u>本</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	XX	
LA991789 コアーチューブ Q0100030 鉄筋エ 加エ・組立	I一般構造物	t	1 統一単価		
Q0100040 鉄筋工 加工・組立 Q0100100 土木工事・鉄筋工	場所打杭用かご筋(無溶接工法)		1 統一単価		
Q0100200 土木工事·吊鉄筋工	一般構造物 一般構造物		1 統一単価	***	
Q0102000 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) 【港湾用】 Q0200005 ガス圧接工 手動(半自動)・自動	吊鉄筋・吊バー、38mm未満、クレーン抜き	t	1 統一革備 1 統一単価	** ** **	
Q0200010 ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19 D22+D22		<u>- 統一単価</u> 1 統一単価	XX	
Q0200015 ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	1 統一単価 1 統一単価	X X X X	
Q0200020 ガス圧接工 手動(半自動)・自動 Q0200025 ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29 D32+D32	箇所	1 統一単価		
Q0200025ガス圧接工 手動(半自動)・自動 Q0200030ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	1 統一単価	XX	
Q0200035 ガス圧接工 手動(半自動)・自動 Q0200040 ガス圧接工 手動(半自動)・自動 Q0200045 ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38 D41+D41	<u>箇所</u> 箇所	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>	
Q0200045 ガス圧接工 手動(平自動)・自動	D51+D51	箇所	1 統一単価	* *	
Q0300500 区画線設置工 溶融式手動供用区間 Q0300505 区画線設置工 溶融式手動供用区間	実線 15cm 制約無 昼間単価 実線 15cm 制約無はる 昼間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	XX	
【Q0300510】区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm 制約受ける 昼間単価 実線 15cm 制約著しく受ける 昼間単価 実線 20cm 制約無 昼間単価	m	1 統一単価		
【Q0300515]区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	<u>実線 20cm 制約無 昼間単価</u> 実線 20cm 制約受ける 昼間単価		1 統一革価 1 統一単価	<u> </u>	
Q0300520 区画線設置工 溶融式手動 供用区間 Q0300525 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm 制約著しく受ける 昼間単価	m m	1 統一単価		
Q0300530 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm 制約著しく受ける 昼間単価 実線 30cm 制約無 昼間単価 実線 30cm 制約要ける 昼間単価	m	1 統一単価	XX	
Q0300535 区画線設置工 溶融式手動供用区間 Q0300540 区画線設置工 溶融式手動供用区間	<u>実線 30cm 制約受ける 昼間単価</u> 実線 30cm 制約著しく受ける 昼間単価	m m	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	X X X X	
【Q0300545】区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm 制約無 昼間単価	m	1 統一単価	XX XX	
Q0300550 区画線設置工 溶融式手動供用区間 Q0300555 区画線設置工 溶融式手動供用区間	実線 45cm 制約受ける 昼間単価 実線 45cm 制約著しく受ける 昼間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	** ** ** ** ** **	
Q0300700 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm 制約無 昼間単価	m	1 統一単価	XX	
<u>Q0300705 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間</u> Q0300710 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm 制約受ける 昼間単価 破線 15cm 制約著しく受ける 昼間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	X X X X	
Q0300715 区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cn	機・労 昼 豪雪無 時間的制約 無	m m	1 統一単価	**	
【Q0300720【区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cn	機・労 昼 豪雪無 時間的制約 受ける 機・労 昼 豪雪無 時間的制約 著しく受ける	m m	1 統一単価 1 統一単価	XX XX	
【Q0300730 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	l破線 30cm 制約無 尽間単価	m	1 統一単価	XX	
Q0300735 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 30cm 制約受ける 昼間単価	m	1 統一単価		
Q0300740 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 30cm 制約著しく受ける 昼間単価	m	1 統一単価	1%:%	

資材コード	名称	規格	単位	地区番号 地区名称	単価	備考
	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 45cm 制約無 昼間単価	m	1 統一単価	**	
	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 45cm 制約受ける 昼間単価	m	1 統一単価	**	
Q0300755	区画線設置工 溶融式手動]供用区間 区画線設置工 溶融式手動]供用区間	破線 45cm 制約著しく受ける 昼間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	 	
Q0300900 Q0300905	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 15cm 制約無 昼間単価 ゼブラ 15cm 制約受ける 昼間単価	m m	1 統一単価	** ** ** **	
Q0300910	反面貌铅器工「淡融式毛動]供田区問	ガブラ 15cm 制約薬L (受ける 尽間単価	m	1 統一単価		
Q0300915	区画線設置工 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 区画線設置工 溶融式(手動) ゼブラ 20cm	機・労 昼 豪雪無 時間的制約 無機・労 昼 豪雪無 時間的制約 受ける	m	1 統一単価	**	
Q0300920 Q0300925	<u>区画線設置工 溶融式(手動) ゼブラ 20cm 区画線設置工 溶融式(手動) ゼブラ 20cm</u>	機・労 昼 豪雪無 時間的制約 受ける 機・労 昼 豪雪無 時間的制約 著しく受ける	m m	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>	
Q0300930	区画線設置工「溶融式手動]供用区間	ゼブラ 30cm 制約無 昼間単価	m	1 統一単価	1·X·X	
Q0300935	区画線設置工 溶融式手動]供用区間	ゼブラ 30cm 制約受ける 昼間単価	m	1 統一単価	W W	
Q0300940 Q0300945	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 30cm 制約著しく受ける 昼間単価	m	1 統一単価 1 統一単価	** ** ** ** ** **	
Q0300945 Q0300950	<u> </u>	ゼブラ 45cm 制約無 昼間単価 ゼブラ 45cm 制約受ける 昼間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	××	
	区面線設置工「滚融式手動] 供用区間	ゼブラ 45cm 制約著しく受ける 尽間単価	m	1 統一単価	**	-
Q0301200	<u>区画線設置工 [溶融式手動]供用区間</u> 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	文字等15cm換算 制約無 昼間 文字等15cm換算 制約受ける 昼間 文字等15cm換算 制約著しく受ける 昼間	m	1 統一単価	* *	
Q0301205 Q0301210	<u>区画線設置工 [溶融式手動]供用区間</u> 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	<u> </u>	m m	1 統一単価 1 統一単価	X X	
Q0301210 Q0302200	区画線設置工「ヘイン式車載式」供用区間	実線 15cm 制約無 昼間単価	m			
Q0302205	区画線設置工 [ペイント式車載式]供用区間	実線 15cm 制約受ける 昼間単価 実線 15cm 制約著しく受ける 昼間単価	m	1 統一単価	XX	
Q0302210	区画線設置工「ヘイナ式車載式]供用区間	実線 15cm 制約著しく受ける 昼間単価	m	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>	
Q0302215 Q0302220	区画線設置工 [ペイント式車載式]供用区間 区画線設置工 [ペイント式車載式]供用区間	破線 15cm 制約無 昼間単価 破線 15cm 制約票はる 長間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	X X	
Q0302225		破線 15cm 制約受ける 昼間単価 破線 15cm 制約著しく受ける 昼間単価	m	1 統一単価	\(\)	
Q0302230	区画線設置工 [ペイント式車載式]供用区間	破線 30cm 制約無 昼間単価 破線 30cm 制約受ける 昼間単価	m	1 統一単価	XX	
Q0302235	区画線設置工 [ヘイ/大式車載式]供用区間	破線 30cm 制約受ける 昼間単価	m	1 統一単価	*** ** ** ** ** ** **	
Q0302240 Q0304100		15 梅質 纠纷無 良則甾体	m m	1 統一単価 1 統一単価		
Q0304100 Q0304105	区画線消去 取り式	15cm換算 制約受ける 昼間単価	m	1 統一単価	 	
Q0304110	区画線消去 削取り式	15cm換算 制約著しく受ける 昼間単価	m	1 統一単価	**	
Q0304200	区画線消去 ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約無 昼間単価	m	1 統一単価	<u>*</u>	
Q0304205	区画線消去 ウォータージェット式 溶融式 区画線消去 ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約受ける 昼間単価 15cm換算 制約著しく受ける 昼間単価	m m	1 統一単価	X X	
Q0304215	区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式	15cm換算 制約無 昼間単価	m	1 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
Q0304220	区画線消去 ウォータージェット式 ヘプイント式	15cm換算 制約受ける 昼間単価	m	1 統一単価	XX	
	区画線消去ウォータージェット式 ヘイント式	15cm換算 制約著しく受ける 昼間単価 実約 15 制約無 存間単価	m	1 統一単価	<u>***</u>	
Q0305500 Q0305505	<u>区画線設置工 [溶融式手動]供用区間</u> 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm 制約無 夜間単価 実線 15cm 制約受ける 夜間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価		
Q0305510		実線 15cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1 統一単価	××	
Q0305515	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm 制約著しく受ける 夜間単価 実線 20cm 制約無 夜間単価	m	1 統一単価	** ** ** ** ** **	
Q0305520		実線 20cm 制約受ける 夜間単価	m	1 統一単価	**	
Q0305525 Q0305530	<u>区画線設置工 [溶融式手動]供用区間</u> 区画線設置工 <u>[溶融式手動]供用区間</u>	<u>実線 20cm 制約著しく受ける 夜間単価</u> 実線 30cm 制約無 夜間単価	m m	1 統一単価	X X	
Q0305535		実線 30cm 制約受ける 夜間単価	m	1 統一単価	**	
Q0305540	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1 統一単価	** ** ** **	
Q0305545		実線 45cm 制約無 夜間単価	m	1 統一単価	<u> </u>	
Q0305550 Q0305555		実線 45cm 制約受ける 夜間単価 実線 45cm 制約著しく受ける 夜間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>	
Q0305700		破線 15cm 制約無 夜間単価	m	1 統一単価	**	
Q0305705	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm 制約受ける 夜間単価	m	1 統一単価	** ** ** ** ** **	
	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	<u> </u>	m	<u>1 統一単価</u>		
Q0305715 Q0305720	<u>区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cm</u> 区画線設置工 [溶融式(手動)] 破線 20cm	機・労 夜 豪雪無 時間的制約 無機・労 夜 豪雪無 時間的制約 受ける	m m	1 統一単価		
Q0305725	区画線設置工 溶融式(手動) 破線 20cm	機・労 夜 豪雪無 時間的制約 著しく受ける	m	1 統一単価	** ** **	
Q0305730	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 30cm 制約無 夜間単価	m	1 統一単価	XX	
	区画線設置工 溶融式手動 供用区間	破線 30cm 制約受ける 夜間単価	m	1 統一単価	**	
	区 <u>画線設置工 溶融式手動 供用区間</u> 区 <u>画線設置工 [溶融式手動]供用区間</u>	<u>破線 30cm 制約著しく受ける 夜間単価 </u>	m m	1 統一単価 1 統一単価	X X X X	
Q0305750		破線 45cm 制約受ける 夜間単価	m	1 統一革備		
	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 45cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1 統一単価	1.8.8	
Q0305900	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 15cm 制約無 夜間単価	m	1 統一単価	**	
Q0305905 Q0305910	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	ゼブラ 15cm 制約受ける 夜間単価 ゼブラ 15cm 制約著しく受ける 夜間単価	m m	1 <u>統一単価</u> 1 統一単価		
Q0305915	区画線設置工 溶融式(手動) ゼブラ 20cm	機・労 夜 豪雪無 時間的制約 無	m	1 統一単価	**	
Q0305920	区画線設置工 溶融式(手動) ゼブラ 20cm	機・労友豪雪無時間的制約受ける	m	1 統一単価	**	
Q0305925 Q0305930	<u>区画線設置工 溶融式(手動) ゼブラ 20cm</u> 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	機・労 夜 豪雪無 時間的制約 著しく受ける ゼブラ 30cm 制約無 夜間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価		
Q0305930 Q0305935		セノフ 30cm 制約無 後间単価 ゼブラ 30cm 制約受ける 夜間単価	m m		 	
Q0305940	女雨螅珍贵工 滚融式毛制] 田女問	ゼブラ 30cm 制約著 〈受ける 夜間単価	m	1 統一単価	XX	
Q0305945	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	セフラ 45cm 制約無 夜間単価	m	1 統一単備	X X	
Q0305950 Q0305955		ゼブラ 45cm 制約無 夜間単価 ゼブラ 45cm 制約受ける 夜間単価 ゼブラ 45cm 制約受ける 夜間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>	
Q0306100		文字等15cm換算 制約無 夜間	m	1 統一単価	 	
Q0306105	区画線設置工 溶融式手動 供用区間 区画線設置工 溶融式手動 供用区間	文字等15cm換算 制約無 夜間 文字等15cm換算 制約受ける 夜間 文字等15cm換算 制約要ける 夜間 文字等15cm換算 制約著しく受ける 夜間	m	1 統一単価	*** ** ** ** ** **	
Q0306110	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	文字等15cm換算 制約著しく受ける 夜間	m	1 統一単価	* *	
Q0306500 Q0306505	区画線設置工 ヘイハ式車載式]供用区間 区画線設置工 ヘイハ式車載式]供用区間	<u>実線 15cm 制約無 夜間単価</u> 実線 15cm 制約受ける 夜間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	X X	
Q0306510	区画線設置工「ヘイル式車載式]供用区間	実線 15cm 制約支ける 後間単価 実線 15cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1 統一単価	X X X X	
Q0306515	区画線設置エーヘイン・式車載式 供用区間	破線 15cm 制約無 夜間単価 破線 15cm 制約受ける 夜間単価 破線 15cm 制約受ける 夜間単価 破線 15cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1 統一単価	**	
Q0306520	区画線設置工 [ヘイン・式車載式]供用区間 区画線設置工 「ヘイン・式車載式]供用区間	<u> 破線 15cm 制約受ける 夜間単価</u>	m	1 統一単価	<u>*</u>	
Q0306525 Q0306530	<u> </u>	収	m m	1 統一単価 1 統一単価	*** ** ** ** ** **	
Q0306535	反面傾乳栗子 [**ハ」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地纳 20 纠纷受ける 左 門甾体	m	1 統一単価	 	
Q0306540	区画線設置工「ヘイント式車載式]供用区間	破線 30cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	1 統一単価	**	
Q0307000		15cm換算 制約無 夜間単価	m	1 統一単価	* *	
Q0307010 Q0307010	区画線消去 削取り式 区画線消去 削取り式	15cm換算 制約受ける 夜間単価 15cm換算 制約著しく受ける 夜間単価	m m	1 統一単価	** ** ** ** ** ** **	
Q0307010 Q0307200	区画線消去 りォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約無 夜間単価 15cm換算 制約無 夜間単価	m	1 統一単価		
Q0307205	区画線消去 ウォータージェット式 溶融式	<u>15cm換算 制約受ける 夜間単価</u>	m	1 統一単価	XX	
Q0307210		15㎝換算 制約著しく受ける 夜間単価	m	1統一革備	* *	
Q0307215 Q0307220		<u>15cm換算 制約無 夜間単価</u> 15cm換算 制約受ける 夜間単価	m m	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>	
Q0307225	区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式	15cm換算 制約著Lく受ける 夜間単価	m m		\tilde{	
Q0309200	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	実線 15cm 制約無 昼間単価	m	1 統一単価	* * * *	
Q0309205	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	実線 15cm 制約受ける 昼間単価	m	1統一単価		
Q0309210 Q0300315	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	<u>天脉 190m 削削者しく マリる </u>	m m	1 統一単価 1 統一単価		
X00007710	119.10.001上巴巴州上(水) 7.77 人/谷陈/庆州区目	入水 200H 明明示 空间于侧	1111	나이나 무ା때	1/11/11	

資材コード	名称			規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
Q0309220 高視認性	区画線工(非)		実線 20cm 制約	受ける 昼間単価	m 1	統一単価	XX	
Q0309225 高視認性			実線 20cm 制約	著しく受ける 昼間単価		<u>統一単価</u> 統一単価	** **	
Q0309230 高視認性 Q0309235 高視認性	区画線工(非)	<u>ブ式溶融)供用区間</u> ブ式溶融)供用区間	<u>実線 30cm 制約第</u> 実線 30cm 制約	<u> </u>		統一単価	X X	
Q0309240 高視認性	<u> 区画線工(非リ</u>	ブ式溶融)供用区間	実線 30cm 制約	受ける昼間単価	m 1	統一単価		
Q0309245 高視認性 Q0309250 高視認性	<u> 区画線工(非リ</u>	プス溶融)供用区間	実線 45cm 制約 実線 45cm 制約	<u> </u>		<u>統一単価</u> 統一単価	X X X X	
Q0309255 高視認性	<u>:区画線工(非リ</u>	ヷ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	実線 45cm 制約3	著しく受ける 昼間単価	m 1	統一単価	**	
Q0309400 高視認性	区画線工(非)	フ式溶融)供用区間	ゼブラ 15cm 制約	無 昼間単価		統一単価 統一単価	***	
Q0309405 高視認性 Q0309410 高視認性		<u> プ式溶融)供用区間</u> プ式溶融)供用区間	ゼブラ 15cm 制約 ゼブラ 15cm 制約	文月る ⊈间単価 著しく受ける 昼間単価		<u>統一単価</u> 統一単価	XX XX	
Q0309415 高視認性	<u> 区画線設置工</u>	こ 非リブ式 ゼブラ 20	機•労 昼 豪雪無	時間的制約 無	m 1	統一単価	* *	
Q0309420 高視認性 Q0309425 高視認性	<u>:区画線設置工</u> :区画線設置工		機·労 <u>昼 豪雪無</u> 機·労 昼 豪雪無	<u>時間的制約 受ける</u> 時間的制約 著しく受ける	m 1 m 1	統一革備 統一単価		
【Q0309430 高視認性	区画線工(非)	ヷ式溶融)供用区間	ゼブラ 30cm 制約	無 昼間単価		統一単価	XX	
	<u> 区画線工(非リ</u>	ヷ゙式溶融)供用区間	ゼブラ 30cm 制約	う受ける 昼間単価		統一単価		
Q0309440 高視認性 Q0309445 高視認性	<u>: </u>	<u>ノ式浴融)供用区間</u> ブギ滚融)供用区間	<u>セノフ 30cm 制約</u> ゼブラ 45cm 制約	著しく受ける 昼間単価 5無 昼間単価		統一単価統一単価	XX XX	
Q0309450 高視認性	・区画線工(非)	フ式溶融)供用区間	ゼフラ 45cm 制糸	可受ける 昼間単価		統一単価	* *	
Q0309455 高視認性 Q0310500 区画線工	<u> 区画線工(非)</u> - 区画線設置	7式溶融)供用区間	ゼブラ 45cm 制約 豪雪無 実線 15	<u> 1著しく受ける 昼間単価</u> 5 無 昼8休		<u>統一単価</u> 統一単価	X X	
Q0310500 区画線工 Q0310505 区画線工	- <u> </u>	溶融 溶融	豪雪無 実線 15	5 無 昼8休 5 受 昼8休 5 著受昼8休		統一単価	** **	
Q0310510 区画線工	. 区画線設置	溶融	豪雪無 実線 15	5 <u>著受昼8</u> 休	m 1	統一単価		
Q0310515 区画線工 Q0310520 区画線工		溶融 溶融	豪雪無 実線 20 豪雪無 実線 20 豪雪無 実線 20			統一単価 統一単価	X X	
Q0310525 区画線工 Q0310525 区画線工		溶融	<u>家 </u>			統一単価	XX	
Q0310530 区画線工	. 区画線設置	溶融	豪雪無 美線 30) 無 昼8休	m 1	統一単価	** **	
Q0310535 区画線工 Q0310540 区画線工		溶融	豪雪無 実線 30 豪雪無 実線 30			<u>統一単価</u> 統一単価	X	
Q0310545 区画線工		溶融 溶融	豪雪無 実線 45	5 無 昼8休		統一単価	X X X X	
Q0310550 区画線工	: 区画線設置	溶融	豪雪無 実線 45	5 受 昼8休	m 1	統一単価	XX	
Q0310555 区画線工 Q0310700 区画線工		溶融溶融	豪雪無 実線 45 豪雪無 破線 15			統一単価 統一単価	X X X X	
Q0310705 区画線工	. 区画線設置	溶融	豪雪無 破線 15	<u> </u>	m 1	統一単価		
Q0310710 区画線工	- 区画線設置	溶融	豪雪無 破線 15	5 著受昼8休	m 1	統一単価	** **	
Q0310715 区画線工 Q0310720 区画線工		溶融 溶融	豪雪無 破線 20 豪雪無 破線 20			<u>統一単価</u> 統一単価	X X X X	
Q0310725 区画線工		溶融	豪雪無 破線 20) 著受尽8休	m 1	統一単価	X X X X	
Q0310730 区画線工	. 区画線設置		亭雪無 破線 30) 無 昼8休	m 1	統一単価		
Q0310735 区画線工 Q0310740 区画線工		溶融溶融	豪雪無 破線 30 豪雪無 破線 30			統一単価 統一単価	X X X X	
Q0310746 区画線工 Q0310745 区画線工		溶融	<u>豪雪無 破線 45</u> 豪雪無 破線 45	5 無 昼8休		統一革備	*	
Q0310750 区画線工		溶融	<u>豪雪無 破線 45</u>	5 受 尽8休		<u>統一単価</u>	·×·×·	
Q0310755 区画線工 Q0310900 区画線工		溶融	<u>豪雪無 破線 45</u> 豪雪無 ゼブラ 1	5 著受 <u>尽8休</u> 5 無尽8休		統一単価 統一単価	XX X X	
Q0310905 区画線工		溶融		5 無昼8休 5 受昼8休		統一革備	*	
Q0310910 区画線工		溶融	<u>豪雪無 ゼブラ 1</u>	15著受尽8休		統一単価	XX	
Q0310915 区画線工 Q0310920 区画線工	<u> </u>	<u>溶融</u> 淡融	豪雪無 ゼブラ 2 豪雪無 ゼブラ 2	20 無昼8休 20 受昼8休		統一単価 統一単価	X X X X	
Q0310925 区画線工		溶融 溶融	豪雪無 ゼブラ 2	20著受尽8休		統一単価		
Q0310930 区画線工		溶融	豪雪無 ゼブラ 3	30 無昼8休		統一単価	X X X X	
Q0310935 区画線工 Q0310940 区画線工		溶融 溶融		<u>80 受昼8休</u> 80著受昼8休		<u>統一単価</u> 統一単価	X X X X	
Q0310945 区画線工	: 区画線設置	宓 融	豪重無 ゼブラ Δ	15 無昼8休	m 1	統一単価		
Q0310950 区画線工		溶融	<u>豪雪無 ゼブラ 4</u>	15 受昼8休		統一単価	XX XX	
Q0310955 区画線工 Q0311200 区画線工		<u>溶融</u> 溶融	<u>豪雪無 ゼブラ 4</u> 豪雪無 矢印他1	<u>15著受昼8休</u> 5換算無昼8休	m 1 m 1	<u>統一単価</u> 統一単価		
Q0311205 区画線工	区画線設置	溶融	豪雪無 矢印他1	5換算受昼8休 換算著受昼8休	m 1	統一単価		
Q0311210 区画線工		溶融	豪雪無矢印他15 豪雪無 実線 15			統一単価	**	
Q0312200 区画線工 Q0312205 区画線工		ペイント	豪雪無 実線 15	<u> </u>	m 1 m 1	<u>統一単価</u> 統一単価	XX XX	
Q0312210 区画線工	. 区画線設置	ペイント	豪雪無 実線 15	5 著受尽8休	m 1	統一単価	XX	
Q0312215 区画線工 Q0312220 区画線工		ペイント ペイント	<u>豪雪無 破線 15</u> 豪雪無 破線 15		m 1 m 1	統一単価 統一単価		
Q0312220 区画線工 Q0312225 区画線工	<u> </u>	ペイント	豪雪無 破線 15	<u> </u>	m 1	統一単価	**	
Q0312230 区画線工	. 区画線設置	ペイント	豪雪無 破線 30) 無 尽名休	m 1	統一単価	<u> </u>	
Q0312235 区画線工 Q0312240 区画線工		ペイント	<u>豪雪無 破線 30</u> 豪雪無 破線 30		m 1 m 1	統一単価 統一単価	X X X X	
Q0314100 区画線工	. 区画線消去	削取り式	豪雪無 15換算	無 昼8休	m 1	統一単価	** **	
Q0314105 区画線工	. 区画線消去	희망이코	家当無 15揆昇 宣帚無 15換管	無 <u> </u>	m 1	統一単価	<u> </u>	
Q0314110 区画線工 Q0314200 区画線工		削取り式 WJ式	豪雪無 15換算 15換算 溶融式 15換算 溶融式	<u> 有 </u>	m 1	統一単価 統一単価		
Q0314205 区画線工	. 区画線消去	WJ式	15換算 溶融式	受 昼8休	m 1	統一単価	XX	
Q0314210 区画線工	<u> </u>	WJ式	15換算 溶融式 15換算 ペイント	看文	m 1	統一単価	XX	
Q0314215 区画線工 Q0314220 区画線工		WJ式 WJ式	15換算 ペイント 15換算 ペイント	式 <u>無承8休</u> 式 受昼8休	m 1 m 1	<u>統一単価</u> 統一単価	X X X X	
Q0314225 区画線工	. 区画線消去	WJ式	15換算 ペイント	式著受尽8体	m 1	統一単価	XX	
Q0315500 区画線工		溶融	豪雪無 実線 15	5 無 夜8休		統一単価		
Q0315505 区画線工 Q0315510 区画線工		溶融溶融	<u>豪雪無 実線 15</u> 豪雪無 実線 15	<u>) </u>		統一単価 統一単価	X X X X	
Q0315515 区画線工	. 区画線設置	·	<u>豪雪無 実線 20</u> 豪雪無 実線 20) 無 夜8休	m 1	統一単価	XX	
Q0315520 区画線工	- 区画線設置	溶融	豪雪無 実線 20			統一単価 統一単価	X X	
Q0315525 区画線工 Q0315530 区画線工		溶溶融溶溶溶溶溶溶溶溶溶液溶液溶液	豪雪無 実線 20 豪雪無 実線 20 豪雪無 実線 30) <u>者受後8休</u>) 無 夜8休		<u>統一単価</u> 統一単価		
Q0315535 区画線工	. 区画線設置	浴融	豪雪無 実線 30	<u>) 受 夜8休 </u>	m 1	統一単価	** **	
Q0315540 区画線工	. 区画線設置	溶融	豪雪無 実線 30) 著受夜8休		統一単価 統一単価	XX	
Q0315545 区画線工 Q0315550 区画線工		溶融 溶融	豪雪無 実線 45 豪雪無 実線 45			<u>統一単価</u> 統一単価		
Q0315555 区画線工	. 区画線設置	溶融	豪電無 里線 45	5 著受夜8休	m 1	統一単価	XX	
Q0315700 区画線工	. 区画線設置	溶融	<u> 豪雪無 破線 15</u>	5 無 夜8休	m 1	統一単価	<u> </u>	
Q0315705 区画線工 Q0315710 区画線工		溶融溶融	<u>豪雪無 破線 15</u> 豪雪無 破線 15			<u>統一単価</u> 統一単価	X X X X	
Q0315715 区画線工	<u>. 区画線設置</u>	溶融	豪雪無 破線 20) 無 夜8休	m 1	統一単価	X X	
Q0315720 区画線工	区画線設置	溶融	豪雪無 破線 20	<u>) 受 夜8休</u>		統一単価	XX	
Q0315725 区画線工 Q0315730 区画線工		溶融 溶融	<u>豪雪無 破線 20</u> 豪雪無 破線 30) 無 夜8休		<u>統一単価</u> 統一単価		
Q0315735 区画線工	区画線設置	溶融	豪雪無 破線 30		m 1	統一革備	**	

		1-11		
資材コード 	名称 	規格	単位 地区番号 地区名称	単価 備考
Q0315740 区画線工	区画線設置 溶融		m 1統一単価	**
Q0315745 区画線工 Q0315750 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0315755 区画線工	<u> </u>		14 11 =	
Q03157900 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0315905 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 受夜8休	m 1 統一単価	**
Q0315910 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼフラ 15著受夜8休	m 1 統一単価	
Q0315915 区画線工	<u> </u>	豪雪無 ゼブラ 20 無夜8休	m 1 統一単価	** ** **
Q0315920 区画線工	区画線設置 溶融		m 1統一単価	
Q0315925 区画線工 Q0315930 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0315935 区画線工	区画線設置 溶融		m 1 統一単価 m 1 統一単価	***
Q0315940 区画線工	区面線設置 溶融	亭重無 ゼブラ 30薬受あ8体	m 1 統一革備	*** *** ** ** ** **
Q0315945 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 無夜8休	m 1 統一単価	××
Q0315950 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 受夜8休	m 1 統一単価	**
Q0315955 区画線工	<u> </u>		m 1 統一	* *
Q0316100 区画線工 Q0316105 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0316100 区画線工 Q0316110 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	** ** **
Q0316500 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 無 夜8休	m 1 統一革備	
Q0316505 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 受 夜8休	m 1 統一単価	
Q0316510 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 著受夜8休	m 1 統一単価	**
Q0316515 区画線工	区画線設置 ペイント	<u>豪雪無 破線 15 無 夜8休</u>	m 1 統一単価	XX XX
Q0316520 区画線工	区画線設置 ペイント		m 1 統一単価	** **
Q0316525 区画線工 Q0316530 区画線工	区画線設置 ペイント 区画線設置 ペイント		m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0316535 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 受 夜8休	m 1 統一単価	
Q0316540 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 著受夜8休	m 1 統一単価	XX XX
Q0317000 区画線工	区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 無 夜8休	m 1 統一単価	
Q0317005 区画線工	区画線消去 削取り式		m 1 統一単価	
Q0317010 区画線工	区画線消去 削取り式		<u> </u>	
Q0317200 区画線工 Q0317205 区画線工	区画線消去 WJ式 区画線消去 WJ式		m 1 統一単価 m 1 統一単価	** ** ** **
Q0317200区 国禄工 Q0317210 区 国 線工	区画線消去 WJ式 区画線消去 WJ式		m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0317216 区画線工 Q0317215 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 無夜8休	m 1 統一単価	1××
Q0317220 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 受夜8休	m 1 統一単価	X X
Q0317225 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式著受夜8休	m 1 統一単価	*** *** ** ** ** **
Q0320500 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 無 昼7休	m 1 統一単価	* *
Q0320505 区画線工	区画線設置 溶融	<u>豪雪無 実線 15 受 屋7休</u> 豪雪無 実線 15 英 屋7休	m 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一 1 統一 1	
Q0320510 区画線工 Q0320515 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 15 著受尽7休 豪雪無 実線 20 無 昼7休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0320520 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		m 1 統一単価	
Q0320525 区画線工	区画線設置 溶融		m 1 統一単価	\$\$
Q0320530 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 無 昼7休	m 1 統一単価	
Q0320535 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 受 昼7休 豪雪無 実線 30 著受昼7休	m 1 統一単価	** ** ** **
Q0320540 区画線工	区画線設置 溶融		m 1 統一単価	<u> </u>
Q0320545 区画線工 Q0320550 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 無 昼7休 豪雪無 実線 45 受 昼7休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0320555 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	***
Q0320700 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 無 昼7休	m 1 統一革備	
Q0320705 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 受 昼7休	m 1 統一単価	**
Q0320710 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 著受昼7休	m 1 統一単価	·X· ·X·
Q0320715 区画線工	<u> </u>		m 1 統一単価 1	
Q0320720 区画線工 Q0320725 区画線工	<u>区画線設置 溶融</u> 区画線設置 溶融		m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0320723 区画級工 Q0320730 区画線工	区		<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0320735 区画線工	医直線設置 溶融		m 1 統一単価	* *
Q0320740 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 著受尽7休	m 1 統一単価	
Q0320745 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 無 屋7休 豪雪無 破線 45 受 屋7休	m 1 統一単価	**
Q0320750 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 受 昼7休 豪雪無 破線 45 著受昼7休	m 1 統一単価 1 統一単価 1 統一	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q0320755 区画線工 Q0320900 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		m 1 統一単価 m 1 統一単価	X X
Q0320900 区画級工 Q0320905 区画線工	<u> </u>	豪雪無 ゼブラ 15 受尽7休	m 1 統一単個 m 1 統一単価	
Q0320910 区画線工		高電無 ゼブラ 15薬爲尽7体	m 1 / 納一単価	××
Q0320915 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼフラ 20 無尽7休	m 1 統一単価	**
Q0320920 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20 受昼7休	m 1 統一単価	
Q0320925 区画線工 Q0320930 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0320930 区画禄工 Q0320935 区画線工	<u> </u>		m 1 統一単価	
Q0320940 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30著受昼7休	m 1 統一単価	** ** ** **
Q0320945 区画線工	区 自 線 設 置 溶 融	豪雪毎 ゼブラ 45 毎尽7休	m 1 1 統一単価	XX
Q0320950 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 受昼7休	m 1統一單位	<u> </u>
Q0320955 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45著受昼7休 豪雪無 矢印他15換算無昼7休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0321200 区画線工 Q0321205 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u> </u>	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0321203 区画級工 Q0321210 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		m 1 統一単個 m 1 統一単価	** ** ** **
Q0322200 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 無 昼7休	m 1 統一単価	XX
Q0322205 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 受 昼7休	m 1 統一単価	XX XX
Q0322210 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 著受昼7休	m 1 統一単価	
Q0322215 区画線工	区画線設置ペイント		m 1 統一単価 m 1 統一単価	X X
Q0322220 区画線工 Q0322225 区画線工	区画線設置 ペイント 区画線設置 ペイント	<u>豪雪無 破線 15 受 昼7休</u> 豪雪無 破線 15 著受昼7休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	** ** ** **
Q0322223 区画級工 Q0322230 区画線工	区画線設置 ペイント 区画線設置 ペイント	豪雪## 破線 30) ## 承7休	m 1 机一单侧 m 1 統一単価	
Q0322235 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 受 昼 7休	m 1 統一単価	
Q0322240 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 著受昼7休	m 1 統一単価	X X
Q0324100 区画線工	区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 無 尽7休	m 1 統一単価	X X
Q0324105 区画線工	区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 受 昼7休 豪雪無 15換算 著受 昼7休	m 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一 1 統一 1	** ** ** ** ** ** **
Q0324110 区画線工 Q0324200 区画線工	区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算 著受 昼7休 15換算 溶融式 無 昼7休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0324200 区画線工 Q0324205 区画線工	区画線消去 WJ式 区画線消去 WJ式	15換算 溶融式 無 昼7休 15換算 溶融式 受 昼7休	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0324200 区画線工 Q0324210 区画線工	区画線消去 WJ式	15 換質	m 1 / 納一単価	
Q0324215 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式 無昼7休	m 1 統一単価	
Q0324220 区画線工	区画線消去 WJ式	10 投昇 ヘイント式 安全 / 14	m 1 統一単価	
Q0324225 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式著受昼7休	m 1 統一単価 1 統一単価 1 統一 1 統	**
Q0325500 区画線工 Q0325505 区画線工	区画線設置 溶融		m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0325510 区画線工 Q0325510 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	家当無 夫様 15 支 後 / 14	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
			·· 1/1/56 IIII	(1) (1)

資材⊐−ド	名称	規格	単位 地区番号 地区名称	単価 備考
Q0325515 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 無 夜7休	m 1統一単価	X
Q0325520 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 受 夜7休	m 1 統一単価	
Q0325525 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 著受夜7休	m 1 統一単価	X X
Q0325530 区画線工 Q0325535 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 無 夜7休 豪雪無 実線 30 受 夜7休	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0325540 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 30 著受夜7休	lm 1 統一単価	*** *** *** *** ***
Q0325545 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 無 夜7休	m 1 統一単価	XX
Q0325550 区画線工 Q0325555 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 45 受 夜7休 豪雪無 実線 45 著受夜7休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	- % % -
Q0325555 区画線工 Q0325700 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u>豪雪無 残線 45 看受校7体</u> <u>豪雪無 破線 15 無 夜7体</u>	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0325705 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 受 夜7休	m 1 統一単価	XX XX
Q0325710 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 著受夜7休	m 1統一単価	
Q0325715 区画線工 Q0325720 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		m 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	
Q0325725 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 20 著受夜7休	m 1 統一単価	
Q0325730 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 無 夜7休	m 1 統一単価	**
Q0325735 区画線工 Q0325740 区画線工	<u>区画線設置溶融</u> 区画線設置溶融	豪雪無 破線 30 受 夜7休 豪雪無 破線 30 著受夜7休		**
Q0325746 区画禄工 Q0325745 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u>豪雪無 破線 30 著受夜7休</u> <u>豪雪無 破線 45 無 夜7休</u>	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	-
Q0325750 区画線工	达 國線設置 溶融	豪雪無 破線 45 受 夜7休	m 1 統一単価	
Q0325755 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 著受夜7休	m 1 統一巣煙	
Q0325900 区画線工 Q0325905 区画線工	区 <u>画線設置 溶融</u> 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 無夜7休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	** **
Q0325910 区画線工	区画線設置 溶融		<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0325915 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼフラ 20 無夜7休	m 1 統一単価	
Q0325920 区画線工	区画線設置 溶融	- 豪雪無 ゼブラ 20 受夜7休 - 豪雪無 ゼブラ 20著受夜7休	m 1統一単価	<u> </u>
Q0325925 区画線工 Q0325930 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20著受夜7休 豪雪無 ゼブラ 30 無夜7休	m	
Q0325930 区画禄工 Q0325935 区画線工	<u> </u>	豪雪無 ゼブラ 30 受夜7休	m 1 1 統一単価	
Q0325940 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30著受夜7休	m 1 統一単価	
Q0325945 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 無夜7休	lm 1 統一単価	
Q0325950 区画線工 Q0325955 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	- 豪雪無 ゼブラ 45 受夜7休 - 豪雪無 ゼブラ 45著受夜7休		
Q0326100 区画線工	区画線設置 溶融	- <u>家当無 センラ 43者 文後 7体</u> 豪雪無 矢印他15換算無夜7休	m 1 統一単価	** ** ** **
Q0326105 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算受夜7休	m 1 統一単価	
Q0326110 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無矢印他15換笡著受夜7休	m 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>
Q0326500 区画線工 Q0326505 区画線工	区画線設置 ペイント 区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 無 夜7休 豪雪無 実線 15 受 夜7休	m	XX XX
Q0326510 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 著受夜7休	m 1 統一単価	**
Q0326515 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 15 無 夜7休	m 1 1 統一単価	** ** ** **
Q0326520 区画線工		豪雪無 破線 15 受 夜7休	m 1統一単価	<u> </u>
Q0326525 区画線工 Q0326530 区画線工	区画線設置 ペイント 区画線設置 ペイント		m 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	
Q0326535 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 受 夜7休	m 1 統一革備	X X
Q0326540 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 30 著受夜7休	m 1 統一単価	**
Q0327000 区画線工	区画線消去 削取り式	<u> 豪雪無 15換算 無 夜7休</u> 豪雪無 15換算 受 夜7休	m 1統一単価	<u> </u>
Q0327005 区画線工 Q0327010 区画線工	<u>区画線消去 削取り式</u> 区画線消去 削取り式		<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	- X X - - - - - - - -
Q0327200 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 溶融式 無 夜7休	m 1 統一単価	**
Q0327205 区画線工	区画線消去 WJ式	115換算 溶融式 受 夜7休	m 1 統一単価	*** *** *** *** ***
Q0327210 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 溶融式 著受 夜7休	m 1統一単価	XX XX
Q0327215 区画線工 Q0327220 区画線工	区画線消去 WJ式 区画線消去 WJ式	<u>│15換算 ペイント式 無夜7休</u> │15換算 ペイント式 受夜7休	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	*** ***
Q0327225 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 ペイント式著受夜7休	lm 1 統一単価	X
Q0330500 区画線工	区画線設置 溶融	<u>- 豪雪無 実線 15 無 昼6休</u>	m 1 統一単価	**
Q0330505 区画線工	<u>区画線設置 溶融</u> 区画線設置 溶融	<u>豪雪無 実線 15 受 昼6休</u> <u>豪雪無 実線 15 著受昼6休</u>	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	 &&
Q0330510 区画線工 Q0330515 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		m	
Q0330520 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 受 昼6休	m 1 統一単価	**
Q0330525 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 20 著受昼6休	m 1 統一巣価	XX XX
Q0330530 区画線工 Q0330535 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		m	**
Q0330540 区画線工	区画線設置 溶融	高電無 宝貌 30 荚苺尽6体	m 1 統一単価	
Q0330545 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 宝線 45 無 凮6休	m 1 統一単価	
Q0330550 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u> 豪雪無 実線 45 受 昼6休 </u>	lm 1 統一単価	
Q0330555 区画線工 Q0330700 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u>豪雪無 実線 45 著受尽6休</u> <u>豪雪無 破線 15 無 昼6休</u>	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0330700 区画級工 Q0330705 区画線工	达 國線設置 溶融	豪雪無 破線 15 無 昼6休 豪雪無 破線 15 受 昼6休 豪雪無 破線 15 著受昼6休	m 1 統一単価	
Q0330710 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 15 受 昼6休 豪雪無 破線 15 著受昼6休	m 1 統一単価	
Q0330715 区画線工	区画線設置 溶融	蒙雪無 破線 20 無 昼6休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	<u> </u>
Q0330720 区画線工 Q0330725 区画線工	区 <u>回線設置 溶融</u> 区画線設置 溶融		m 1 統一単価	
Q0330730 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 無 凮6休	m 1 統一単価	
Q0330735 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 30 受 昼6休	m 1 統一単価	*** *** *** *** ***
Q0330740 区画線工	区世称設直 浴融	<u>豪雪無 破線 30 著受尽6休</u> 豪雪無 破線 45 無 昼6休	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	- & & - - - - - - - -
Q0330745 区画線工 Q0330750 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 受 尽6休	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0330755 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 45 著受昼6休	m 1 統一単価	** ** ** **
Q0330900 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 15 無尽6休	m 1 統一単価	-
Q0330905 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼフラ 15 受昼6休		<u> </u>
Q0330910 区画線工 Q0330915 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u>豪雪無 ゼブラ 15著受尽6休</u> 豪雪無 ゼブラ 20 無昼6休	m 1 統一単価	** ** ** **
Q0330920 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼフラ 20 受昼6休	m 1 統一単価	
Q0330925 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 20著受昼6休	m 1 統一単価	**
Q0330930 区画線工	区 电 綠 設 直 浴 融	豪雪無 ゼフラ 30 無昼6休	m 1統一単価	XX XX
Q0330935 区画線工 Q0330940 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 30 受昼6休 豪雪無 ゼブラ 30著受昼6休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	<u> </u>
Q0330945 区画線工	区画線設置 溶融	<u>豪雪無 ゼブラ 30名 英徳6休</u> 豪雪無 ゼブラ 45 無昼6休	m 1 統一単価	*** *** *** *** ***
Q0330950 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ 45 受昼6休	m 1 統一単価	- X-X
Q0330955 区画線工	区画線設置 溶融	- 豪雪無 ゼブラ 45著受昼6休 - 豪雪無 矢印他15換算無昼6休	m 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	
Q0331200 区画線工 Q0331205 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u> 家 </u>	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Q0331210 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 矢印他15換算受壓6休 豪雪無矢印他15換算著受壓6休 豪雪無 宝線 15 無 昼6休	m 1 統一単価	X X
Q0332200 区画線工	区画線設置 ペイント		m 1 統一単価	××
Q0332205 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 15 受 昼6休 豪雪無 実線 15 著受昼6休	m	X
Q0332210 区画線工 Q0332215 区画線工	区画線設置 ペイント 区画線設置 ペイント	<u>豪雪無 実線 15 著受尽6休</u> 豪雪無 破線 15 無 昼6休	<u>m </u>	
- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				100/00

資材コード	名称			単位 地区番号	地区名称	単価 備考
Q0332220 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 1			統一単価	**
Q0332225 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 1	5 著受昼6休	m 1	統一単価	××
Q0332230 区画線工	区画線設置 ペイント		0 無 <u>昼6休</u> 0 受 昼6休		統一単価	X X
Q0332235 区画線工 Q0332240 区画線工	区画線設置 ペイント 区画線設置 ペイント		<u>0 受 昼6休</u> 0 著受昼6休	m 1 m 1		<u> </u>
Q0334100 区画線工	区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算	無 昼6休	m 1	統一単価	** ** ** ** ** ** **
Q0334105 区画線工	区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算	受 昼6休	m 1	統一単価	XX
Q0334110 区画線工 Q0334200 区画線工	<u>区画線消去 削取り式</u> 区画線消去 WJ式	<u>豪雪無 15換算</u> 15換算 溶融式	<u>著受 昼6休</u> 無 昼6休	m 1 m 1		
Q0334200 区画級工 Q0334205 区画線工	<u></u>	<u>│15換算 溶融式</u> │15換算 溶融式	無 <u>昼6休</u> 受 昼6休		統一単価	
Q0334210 区画線工	医画線消丢 WJ式	15換算 溶融式	<u> 著受 </u>	m 1	統一単価	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q0334215 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 ペイント		m 1	<u>統一単価 </u>	** **
Q0334220 区画線工 Q0334225 区画線工	区画線消去 WJ式 区画線消去 WJ式	<u>│15換算 ペイント</u> │15換算 ペイント		m 1 m 1	統一 <u>単価</u> 統一単価	X X
Q0335500 区画線工	<u> </u>	1 - 1/2 - 1 - 1	5 無 夜6休	m 1	統一単価	** **
Q0335505 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 1	<u>5 受 夜6休</u>	m 1	統一単価	** ** ** ** ** **
Q0335510 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 1 豪雪無 実線 2		m 1		* * *
Q0335515 区画線工 Q0335520 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u>豪雪無 実線 2</u> 豪雪無 実線 2	O 無 夜6休 O 受 夜6休	m 1 m 1	<u>統一単価</u> 統一単価	
Q0335525 区画線工	区 电 線 設 置 溶 融	豪雪無 実線 2	0 著受夜6休		統一革備	*
Q0335530 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 3 豪雪無 実線 3 豪雪無 実線 3	0 無 夜6休		<u>統一単価</u>	XX XX
Q0335535 区画線工 Q0335540 区画線工	区 <u>画線設置 溶融</u> 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 3 豪雪無 実線 3	0 受 夜6休 0 著受夜6休	m 1	統一単価 統一単価	XX 22
Q0335545 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 4	<u> 5 無 夜6休</u>		統一単価	
Q0335550 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 実線 4	5 受 夜6休	m 1	統一単価	* *
Q0335555 区画線工	区画線設置 溶融	景雪無 実線 4	5 著受夜6休	m 1		** ** ** **
Q0335700 区画線工 Q0335705 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u>豪雪無 破線 1</u> 豪雪無 破線 1		m 1	統一単価 統一単価	XX XX
Q0335705 区画線工 Q0335710 区画線工	<u> </u>	豪雪無 破線 1	<u>5 受 夜6休</u> 5 著受夜6休		机一单侧 統一単価	
Q0335715 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 2	0 無 夜6休	m 1	統一単価	XX XX
Q0335720 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 2	0 受 夜6休	m 1	統一単価	**
Q0335725 区画線工 Q0335730 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 2	0 著受夜6休		統一単価統一単価	** ** ** **
Q0335730 区画線工 Q0335735 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u>家当無 吸線 3</u> 豪雪無 破線 3		m 1 m 1		
Q0335740 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 3	0 著受夜6休	m 1	統一単価	** **
Q0335745 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 破線 4	5 無 夜6休		統一単価	**
Q0335750 区画線工 Q0335755 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	豪雪無 破線 4 豪雪無 破線 4	<u>5 受 夜6休</u> 5 著受夜6休	m 1 m 1		XX XX
Q0335900 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ	5 看受後6体 15 無夜6休	m 1 m 1	統一単価	%
Q0335905 区画線工	区画線設置 溶融	 豪雪毎 ボブラ	15 受夜6休	m 1	統一単価	* *
Q0335910 区画線工	<u> </u>	豪雪無 ゼブラ	15著受夜6休		統一単価	
Q0335915 区画線工 Q0335920 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		20 無夜6休 20 受夜6休	m 1 m 1		** **
Q0335925 区画線工	区画線設置 溶融		<u>20 文权0床</u> 20著受夜6休	m 1		X X
Q0335930 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ	30 無夜6休	m 1	統一単価	**
Q0335935 区画線工	区画線設置 溶融		30 受夜6休		統一革備	<u> </u>
Q0335940 区画線工 Q0335945 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融		<u>30著受夜6休</u> 45 無夜6休	m 1 m 1		
Q0335950 区画線工			45 <u> </u>	m 1		
Q0335955 区画線工	区画線設置 溶融	豪雪無 ゼブラ	45著受夜6休	m 1	統一単価	** ** ** ** ** ** **
Q0336100 区画線工	区 电 線 設 置 溶 融	豪雪無 矢印他1	15換算無夜6休	m 1		XX XX
Q0336105 区画線工 Q0336110 区画線工	区画線設置 溶融 区画線設置 溶融	<u> 豪雪無 矢印他1</u> 豪雪無矢印他15	<u> 5換算受夜6休</u> 5換算著受夜6休	m 1 m 1		X
Q0336500 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 1	5 無 夜6休		統一単価	** ** **
Q0336505 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 実線 1 豪雪無 実線 1	5 無 夜6休 5 受 夜6休 5 著受夜6休		統一単価	**
Q0336510 区画線工 Q0336515 区画線工	区画線設置 ペイント 区画線設置 ペイント	<u>豪雪無 実線 1</u> 豪雪無 破線 1	<u>5 </u>	m 1	統一単価 統一単価	**
Q0336520 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 1	5	m 1 m 1	統一単価	
Q0336525 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 1	5 著受夜6休	m 1	統一単価	** ** **
Q0336530 区画線工	区画線設置 ペイント	豪雪無 破線 3	0 無 夜6休		統一単価	XX XX
Q0336535 区画線工 Q0336540 区画線工	区画線設置 ペイント 区画線設置 ペイント		<u>0 受 夜6休</u> 0 著受夜6休		統一単価 統一単価	X
Q0337000 区画線工	区画線消去 削取り式	豪雪無 15換算	<u> </u>	m 1	統一単価	** ** ** ** ** **
Q0337005 区画線工	区画線消去 削取り式	豪雪無 15換質	<u>無 夜6休</u> 受 夜6休 著受 夜6休	m 1	統一単価	**
Q0337010 区画線工 Q0337200 区画線工	区画線消去 削取り式 区画線消去 WJ式	豪雪無 15換算 15換算 溶融式	_ <u>著受_夜6休</u> 無_夜6休		統一単価 統一単価	<u>**</u>
Q0337205 区画線工	<u>区画線消去 WJ式</u> 区画線消去 WJ式	15揆昇 浴融式 15換算 溶融式	無 夜6休 受 夜6休		統一単価	
Q0337210 区画線工	区画線消去 WJ式	15換算 溶融式	著受 夜6休	m 1	統一単価	**
Q0337215 区画線工	区画線消去 WJ式	115換算 ペイント	·式 無夜6休		統一単価	XX XX
Q0337220 区画線工 Q0337225 区画線工	区画線消去 WJ式 区画線消去 WJ式	15換算 ペイント 15換算 ペイント	·式 受夜6休 ·式著受夜6休		統一単価 統一単価	X X
Q0409600 高視認性	- 区画線月云 - W3氏 区画線工 (リブ式溶融)供用区 区画線工 (リブ式溶融)供用区	間実線 15cm 制約	無昼間単価	m 1	統一単価	** ** ** ** ** ** **
Q0409605 高視認性	区画線エ(リブ式溶融)供用区	1実線 15cm 制約	受ける昼間単価。	m 1	統一単価	**
Q0409610 高視認性 Q0409615 高視認性	区画線エ (リブ式溶融)供用区 区画線エ (リブ式溶融)供用区	间 美級 15cm 制約	著しく受ける 昼間単価 毎 昼間単価	m 1 m 1		<u>*</u>
Q0409013 高保証性 Q0409620 高視認性	<u> 区画線工 (リノス冷融) 供用区</u> 区画線工 (リブ式溶融) 供用区	#天林 20cm 利約 間実線 20cm 制約	無 <u>昼間単価</u> 受ける 昼間単価	m 1 m 1	<u>稅一単価 </u>	
Q0409625 高視認性	区画線工 (リブ式溶融)供用区	間実線 20cm 制約 間実線 20cm 制約	著しく受ける 昼間単価	m 1	統一単価	
Q0409630 高視認性 Q0409635 高視認性	区画線エ (リブ式溶融)供用区 区画線エ (リブ式溶融)供用区	間実線 30cm 制約	無 <u>昼間単価</u> 受ける 昼間単価 著しく受ける 昼間単価	m 1	統一単価	**
	13 伸短工(11つ式:炎細)在田13	胃実線 30cm 制約 胃実線 30cm 制約	受ける 昼間単価 薬L ζ 受ける 長間 単価		統一単価 統一単価	
Q0409700 高視認性	<u> 空間隊エ (ソノ氏冷隅) 供用区</u> 区画線消去 削取りぎ	<u>甲夫/fix 30cm 制約</u> 15cm換算 制約4	<u>ョンマルる 空间早間</u> 無 尿間単価		統一単価	
Q0409705 高視認性	区画線消去 削取り式 区画線消去 削取り式 区画線消去 削取り式 区画線消去 削取り式 区画線工 第17 式溶融 供用区	15cm換算 制約	受ける昼間単価	m 1	統一単価	** ** ** ** ** ** ** **
Q0409710 高視認性	<u> 医画線消去 削取り式 </u>	15cm換算 制約	著しく受ける 昼間単価	m 1	統一単価	**
Q0410000 局視認性 Q0410005 宣祖認典	<u> </u>	<u> 貝夫線 15cm 制約第</u> 間宝線 15cm 制約	悪 夜間単価 受ける 夜間単価	m 1 m 1	統一単価 統一単価	X
Q0410005 高視認性 Q0410010 高視認性	 		<u> </u>		統一単価	XX XX
IQ0410015 高視談性	区画線工(非り 式溶融)供用区	背実線 20cm 制約	無 夜間単価	m 1	統一単価	**
【(3()41()()2()] 高視認性		旬美級 20cm 制約	受ける 夜間単価	m 1	統一単価	** ** ** ** ** **
Q0410025 局視認性 Q0410030 宣祖訪歴	区画線工(非リブ式溶融)供用区区画線工(非リブ式溶融)供用区区画線工(非リブ式溶融)供用区	頁美級 20cm 制約 問実線 30cm 制約	著しく受ける 夜間単価 毎 夜間単価	m 1 m 1	統一単価 統一単価	
Q0410035 高視認性	区画線工(非リブ式溶融)供用区 区画線工(非リブ式溶融)供用区	胃実線 30cm 制約	<u>無 夜間単価</u> 受ける 夜間単価		統一単価	
Q0410040 高視認性	区画線工(非リブ式溶融)供用区	間実線 30cm 制約	著しく受ける 夜間単価	m 1	統一単価	**
Q0410045 高視認性	区画線工(非り、式溶融)供用区	間実線 45cm 制約	無 夜間単価		統一単価 	**
Q0410050 高倪認性 Q0410055 草俎認性	区画線工(非リブ式溶融)供用区 区画線工(非リブ式溶融)供用区	<u>Ⅱ夫級 45cm 制剂</u> 間宝線 45cm 制約	<u>受ける 夜間単価</u> 著しく受ける 夜間単価	m 1 m 1	統一 <u>単価</u> 統一単価	** **
Q0410200 高視認性	<u> </u>	<u> 間ゼブラ 15cm 制約</u>	勿無 夜間単価	m 1	統一単価	** ** **
Q0410205 高視認性	区画線工(非リア式溶融)供用区 区画線工(非リア式溶融)供用区	間ゼブラ 15cm 制糸	り受ける 夜間単価	m 1	統一革備	<u> </u>

資材コード	名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
				在一単価	※※
Q0410210 Q0410215			m	九一 <u>早 Ш</u> 九一 単 価	** **
	高視認性区画線設置工 非げ 式 をブラ 20	機・労 夜 豪雪無 時間的制約 受ける	m 1 兼	在一革借	**
Q0410225	高視認性区画線設置工 非リブ式 ゼブラ 20	↓機・労 夜 豪雪無 時間的制約 著しく受ける	m 1 糸	充一単価	**
Q0410230	高視認性区画線工(非リフ [*] 式溶融)供用区間	ゼブラ 30cm 制約無 夜間単価	m 1 糸	五一単価	**
Q0410235	高視認性区画線工(非リプ式溶融)供用区間 高視認性区画線工(非リプ式溶融)供用区間	ゼブラ 30cm 制約受ける 夜間単価 ゼブラ 30cm 制約著しく受ける 夜間単価	m	充一 <u>単価</u> 充一単価	** ** ** ** ** ** **
Q0410240 Q0410245	小高快感性区画核工(非沙·式冷酷/供用区) 1. 言相物性区画绝工(非沙·式液融)供用区	セノフ 30cm 制約者し(文)) る 校间単価 ゼブラ 45cm 制約無 夜間単価	m	元一 <u>年</u> 価 充一単価	***
Q0410250		ゼブラ 45cm 制約無 夜間単価 ゼブラ 45cm 制約受ける 夜間単価	m 1 %	在一革借	**
Q0410255	高視認性区画線工(非り 式溶融)供用区間	『ゼブラ 45cm 制約著しく受ける 夜間単価	m 1 糸	充一单価	XX XX
Q0410400	高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間	胃実線 15cm 制約無 夜間単価	m 1 糸	充一単価	**
	高視認性区画線エ (リブ式溶融)供用区間 高視認性区画線エ (リブ式溶融)供用区間	実線 15cm 制約受ける 夜間単価	m 1 糸	在一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q0410410	高視認性区画線工 (リノ式溶融) 供用区間 高視認性区画線工 (リブ式溶融) 供用区間	実線 15cm 制約著しく受ける 夜間単価 実線 20cm 制約無 夜間単価	m	充一単価 充一単価	** **
Q0410413 Q0410420	宣祝談任長豊秋士(リブ式冷酷)佐田長 富視談性長面線士(リブ式浚跡)佐田長	実級 20cm 削約無 牧順単画 実線 20cm 制約受ける 夜間単価	m 1統	充一単価	**
Q0410425	高視認性区画線エ(リブ式溶融)供用区間	実線 20cm 制約著しく受ける 夜間単価	m 1 統	充一 <u>革</u>	**
Q0410430	高視認性区画線工 (リフ式溶融)供用区間	実線 30cm 制約無 夜間単価 実線 30cm 制約受ける 夜間単価	m 1 糸	充一単価	**
Q0410435	高視認性区画線工 (リブ式溶融)供用区間	実線 30cm 制約受ける 夜間単価	m 1 糸	在一単価	**
Q0410440 Q0410445	高視認性区画線工 (リブ式溶融)供用区間 高視認性区画線消去 削取り式	実線 30cm 制約著しく受ける 夜間単価 15cm換算 制約無 夜間単価	m	充一 <u>単価</u> 充一単価	**
00410443	<u> 1 同代誌 住谷 岡 様 存立 </u>	15cm換算 制約受ける 夜間単価	m 1 統	九 <u>干</u> 温 九一単価	** **
Q0410455	高視認性区画線消去 取り式 高視認性区画線消去 取り式 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	115cm換算 制約著 〈受ける 夜間単価	m 1 統	在一革備	**
Q0420000	高視認性区画線エー非リブ豪雪無	実線 15 無 昼8休	m 1 統	充一単価	**
Q0420005	高視認性区画線工 非リフ豪雪無	<u>実線 15 受 昼8休</u> 実線 15 著受 昼8休 実線 20 無 昼8休	m 1 統	充一単価	**
Q0420010	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 昼8休	m 1 糸	在一単価	**
QU420015	高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	1 丰緑 2() 無 原8休	m 1 %	充一 <u>単価</u> 充一単価	** **
Q0420020 Q0420025	<u>高視認性区画線工 非リノ豪雪無</u> 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 受 昼8休 実線 20 著受 昼8休	m	允一 <u>里価</u> 充一単価	***
Q0420025 Q0420030	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	<u>実験 20 有支 60体</u> 実線 30 無 昼8休	m 1 統	元一 <u>年 四</u> 充一単価	**
Q0420035	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	字線 30 受 尼8休	m 1 %	在一革備	**
Q0420040	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 著受 昼8休	m 1 約	充一単価	**
Q0420045	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 昼8休	m 1 糸	<u>在一革借</u>	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX
Q0420050	高視認性区画線工・非リブ豪雪無	<u>実線 45 受 昼8休</u> 実線 45 著受 昼8休	m 1条	五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	**
Q0420055	高視認性区画線エ 非リブ豪雪無 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	<u> 実線 45 著受 昼8休</u> ゼブラ 15 無 昼8休	m	充一単価 充一単価	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Q0420200	<u> 「高視認性区画線工 非リノ家当無 </u>	センラ 15 無 <u></u>	m 1 流 m 1 流	元一 <u>早</u> 迎 元一単価	**
Q0420210	高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 尽8休	m 1 統	充一単価	**
Q0420215	高視認性区画線工 非リフ豪雪無	ゼフラ 20 無 昼8休	m 1 統	在一革価	** ** ** **
Q0420220		ゼブラ 20 受 昼8休	m 1 統	在一単価	**
Q0420225	高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 昼8休	m 1 新	充一単価 充一単価	**
00420230	<u>高視認性区画線工 非リブ豪雪無</u> 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 昼8休 ゼブラ 30 受 昼8休	m	元一 <u>早</u> 迎 元一単価	** ** ** ** ** ** ** **
Q0420240	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 尽8休	m 1 統	在一単価	**
	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 昼8休	m 1 統	在一革借	**
Q0420250	川高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 受 昼8休	m 1 約	充一単価	**
Q0420255	高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	ゼブラ 45 無 基8 休 ゼブラ 45 受 基8 休 ゼブラ 45 著受 基8 休	m 1 糸	在一単価	**
Q0420400	高視認性区画線エ リブ 豪雪無 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	夫称 5 悪 ⊈81A	m 1 糸	充一 <u>単価</u> 充一単価	**
00420403	<u>高視認性区画線エ リブ 豪雪無</u> 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	<u>実線 15 受 昼8休</u> 実線 15 著受 昼8休	m	元一 <u>早</u> Ш 元一単価	*** ***
Q0420410 Q0420415	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 著受 昼8休 実線 20 無 昼8休 実線 20 受 昼8休	m 1 統	在一革借	** ** ** ** ** ** ** ** **
Q0420420	高視談性区画線工 リフ 豪雪無	実線 20 受 昼8休	m 1 統	充一単価	** **
Q0420425	1高視認性区画線工 リブ 豪雪無	1実線 20 巻受 承8休	m 1 統	充一単価	**
Q0420430	高視認性区画線エ リブ 豪雪無 高視認性区画線エ リブ 豪雪無)高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 30 無 昼8休 実線 30 受 昼8休 実線 30 著受 昼8休	m 1 約	在一単価	** ** ** **
Q0420435	高視認性区画線エ リブ 豪雪無 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	<u>実線 30 受 昼8休</u> 実線 30 著受 昼8休	m	充一 <u>単価</u> 充一単価	**
Q0420440 Q0420445	<u> </u>	<u> 天脉 30 有文 歩8体 </u>	m 1 統	九 <u>旱</u> 温 充一単価	**
Q0420450	高視認性医画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 昼8休	m 1 統	在一革備	**
Q0420455	1高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受昼8休	m 1 統	充一単価	XX XX XX
Q0430000	高視認性区画線エー非リブ豪雪無	実線 15 無 夜8休	m 1 糸	在一単価	**
Q0430005	高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 受 夜8休 実線 15 著受 夜8休	m 1 %	在一単価	XX XX
IO0//30015	1. 三. 羽 敬 性 1. 中 规 工	実線 15 著受 夜8休 実線 20 無 夜8休	m	<u>充一単価</u> 充一単価	** **
Q0430020	リ <u>ー保証は全国級エーチソン家事無</u> 高視認性区画線エー非リブ豪雪無	実線 15 著受 夜8休 実線 20 無 夜8休 実線 20 著受 夜8休 実線 20 著受 夜8休 実線 30 無 夜8休 実線 30 受 夜8休 実線 45 無 夜8休	m 1 統	元一 <u>年</u> 温 充一単価	**
Q0430025	高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	実線 20 著受 夜8休	lm l 1 糸	在一単価	**
Q0430030		実線 30 無 夜8休	m 1条	在一単価	**
Q0430035	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜8休	m 1 新	在一単位	**
Q0430040 Q0430045	富視認性区画線士 非リラ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	<u>実線 30 著受 夜8休</u> 実線 45 無 夜8休	m 1 統 m 1 統	光一単価 充一単価	××
Q0430050	<u>胃状腺性を胃燥性をよりく多量性</u>	 実線 45 受 夜8休	m 1 指	元一 <u>年</u> 価 充一単価	**
Q0430055	高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	 実線 45 著受 夜8休	m 1 統	在一革	**
Q0430200	11高視認性区側線上 非リノ豪雪無	ゼブラ 15 無 夜8休 ゼブラ 15 受 夜8休 ゼブラ 15 著受 夜8休	m 1 糸	充一単価	**
Q0430205	高視認性区画線エー非リブ豪雪無 高視認性区画線エー非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 夜8休	m 1 糸	充一革備 充一単価	**
QU43U210	高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 夜8休	m 1 %	<u>加一里</u>	**
Q0430213	高視談性区面線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 夜8休 ゼブラ 20 受 夜8休 ゼブラ 20 著受 夜8休	m 1 統 m 1 統	先一革備 充一革価	
Q0430225	<u> </u>	ゼンフ 20 支 後8体 ゼブラ 20 著受 夜8休	m 1 統	元一 <u>年</u>	**
Q0430230	古州羽州区南始十 北川ブ亭電無	ゼブラ 30 無 夜8休	m 1 統	充一革価	**
Q0430235	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 夜8休	m 1 統	五一単価	**
Q0430240	高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 夜8休	m 1 新	<u>在一単価</u>	**
QU43U245	高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 夜8休 ゼブラ 45 受 夜8休	m 1 %	先一 <u>革備</u> 充一単価	** **
Q0430250 Q0430255	回放設性区画線工 まりプラミ無 高視認性区画線工 まりプラミ無 高視認性区画線工 まりプラミ無 高視認性区画線工 まりプラミ無 高視認性区画線工 まりプラミ無 高視認性区画線工 まりプラミ無 高視認性区画線工 リブ 豪雪無 高視認性区画線工 リブ 豪雪無	ゼブラ 45 受 夜8休 ゼブラ 45 著受 夜8休	m 1 統m 1 統	允一 <u>单</u> 価 充一単価	××
Q0430400	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 無 夜8休	m 1 統	元 <u>丰</u> 温	**
Q0430405	高視認性医画線エーリブ 豪雪無	実線 15 無 夜8休 実線 15 受 夜8休	m 1 統	在一革備	**
Q0430410	川高悦総件区画様工 リノ 家当無	 宝線 15 菨受 夜8休	m 1 糸	在一単価	XX XX
Q0430415	高視認性区画線エーリブー豪雪無	<u>実線 20 無 夜8休</u>	m 1 煮	<u> </u>	**
QU430420	高視認性区画線エーリブ 豪雪無 高視認性区画線エーリブ 豪雪無	実線 20 無 夜8休 実線 20 受 夜8休 実線 20 著受 夜8休 実線 30 無 夜8休 実線 30 受 夜8休	m 1 %	充一単価 充一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q0430425 Q0430430	高視認性区画線エ リブ 豪雪無 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	大水 40 有文 1201/h 宝線 30 無 あ8休	m 1 糸 m 1 糸	<u>允一单価</u> 充一単価	% % % %
Q0430435	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 無 夜8休 実線 30 受 夜8休 実線 30 著受 夜8休	m 1統	元一 <u>年</u> 温 充一単価	**
Q0430440	高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 30 者受 夜8休	m 1 統	元 <u>丰温</u> 元一単価	**
Q0430445	高視認性区画線消去 豪雪無 高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 夜8休	m 1 統	在一単価	**
Q0430450	曼視談性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 夜8休	m 1 約	在一単価	**
Q0430455	高視認性区画線消去 豪雪無 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	<u> 削取り式 15換算 著受夜8休</u> 実線 15 無 昼7休	m 1 統 m 1 統	<u>充一単価</u> 充一単価	***
Q0440005	<u> 「高視認性区画線工 非リノ家当無 </u>	実線 15 無 屋7休 実線 15 受 屋7休 実線 15 著受 昼7休	m 1 k	元一 <u>単</u> 価 充一単価	** ** **
Q0440010	高視認性区画線工 非リブ豪雪無 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 昼7休	m 1 統	充一単価	**
					•

70 Hz 1°	+0+4	***	11k ET 17 1/r	¥/T # #.
資材コート 名称 Q0440015 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	規格 実線 20 無 昼7休	単位 地区番号	地区名称 統一単価	単価 備考 ※※
Q0440015 高税総任区画線工 非リノ家当無 Q0440020 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 無 昼7休 実線 20 受 昼7休		統一単価	
Q0440025 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	実線 20 著受 昼7休	m 1	統一単価	
Q0440030 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	実線 30 無 昼7休 実線 30 受 昼7休	m 1	統一単価	**
Q0440035 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0440040 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 無 昼7休 実線 30 受 昼7休 実線 30 著受 昼7休	m 1 m 1	統一単価統一単価	<u> </u>
Q0440045 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	<u>実線 45 無 屋7休</u> 実線 45 無 屋7休 実線 45 受 屋7休	m 1	統一単価	
	実線 45 無 昼7休 実線 45 受 昼7休 実線 45 著受 昼7休	m 1	統一単価	**
Q0440055 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無 Q0440200 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	<u> 実線 45 著受 昼7休</u> ゼブラ 15 無 昼7休		統一革備 統一単価	
Q0440200「高視認性区画線工 非リノ家当無 Q0440205「高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 <u>厚7休</u> ゼブラ 15 受 厚7休		統一単価	<u> </u>
Q0440210 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 昼7休	m 1	統一単価	**
Q0440215 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0440220 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 昼7休		統一単価	
図0440220 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 図0440225 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	<u>ゼブラ 20 受 昼7休</u> ゼブラ 20 著受 昼7休		統一単価統一単価	
Q0440230 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 昼7休		統一単価	
Q0440235 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼフラ 30 受 昼7休	m 1	統一単価	**
Q0440240 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無 Q0440245 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 昼7休 ゼブラ 45 無 昼7休		統一単価統一単価	 ***
Q0440245 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0440250 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 <u>屋7休</u> ゼブラ 45 受 屋7休		統一単価 統一単価	122
Q0440255 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 昼7休	m 1	統一単価	
Q0440400 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	宝線 15 無 尽7休		統一単価	<u>**</u>
Q0440405 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0440410 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 15 受 昼7休 実線 15 著受 昼7休		統一単価 統一単価	188
Q0440410 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0440415 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0440420 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 15 受 厚7休 実線 15 著受 屋7休 実線 20 無 屋7休 実線 20 受 屋7休		統一単価	
Q0440420 高視認性区画線エーリブ 豪雪無	実線 20 無 昼7休 実線 20 受 昼7休	m 1	統一単価	<u> </u>
Q0440425 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 20 著受 昼7休		統一単価	
Q0440430 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0440435 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 30 無 昼7休 実線 30 受 昼7休		統一単価統一単価	1×× 1××
Q0440435 高視認性区画線エーリブー豪雪無 Q0440440 高視認性区画線エーリブー豪雪無	実線 20 著受 基7休 実線 30 無 基7休 実線 30 受 基7休 実線 30 著受 基7休	m 1 m 1	統一単価 統一単価	
Q0440445 高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 昼7休		統一単価	188
Q0440450 高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 昼7休	m 1	統一単価	
	<u>削取り式 15換算 著受昼7休</u> 実線 15 無 夜7休		統一単価統一単価	
Q0450000 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0450005 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 夜7休 実線 15 受 夜7休		統一単価	122
Q0450010 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	実線 15 受 夜7休 実線 15 著受 夜7休	m 1	統一単価	188
Q0450015 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	実線 20 無 夜7休	m 1	統一単価	<u>**</u>
Q0450020 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0450025 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 受 夜7休 実線 20 英妥 在7件		統一単価	
Q0450025 高税認性区画線工 非リノ豪雪無 Q0450030 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	1実線 30 無 夜7休		統一単価 統一単価	
Q0450035 高視認性区面線 T 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜7休		統一単価	188
Q0450040 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜7休 実線 30 著受 夜7休 実線 45 無 夜7休		統一単価	**
Q0450045 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0450050 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 無 夜7休 実線 45 受 夜7休		統一単価	13.3
Q0450050 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0450055 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 夜7休 実線 45 著受 夜7休		統一単価統一単価	
0.0450200 高視認性区面線工 非リブ豪雪無	 	m 1	統一単価	188
Q0450205 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 夜7休	m 1	統一単価	**
Q0450210 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0450215 京視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 夜7休 ゼブラ 20 無 カ7休		統一単価統一単価	
Q0450215 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0450220 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 夜7休 ゼブラ 20 受 夜7休		統一単価 統一単価	
Q0450220 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0450225 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 夜7休	m 1	統一単価	<u> </u>
Q0450230 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼフラ 30 無 夜7休	m 1	統一単価	1.33.
Q0450235 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 夜7休 ゼブラ 30 著受 夜7休		統一単価 統一単価	
Q0450240 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0450245 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	<u> ゼブラ 30 著受 夜7休</u> ゼブラ 45 無 夜7休		統一単価 統一単価	
Q0450250 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 受 夜7休	m 1	統一単価	××
Q0450255 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 著受 夜7休	m 1	統一単価	**
Q0450400 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0450405 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 15 無 夜7休 実線 15 受 夜7休		統一単価統一単価	
Q0450405 高視認性区画線工 リブ 豪雪無 Q0450410 高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 受 夜7休 実線 15 著受 夜7休		統一単価	122
Q0450415 高視認性区画線工 リフ 豪雪無	l 実線 20 無 夜7休	m 1	統一単価	
Q0450420 高視認性区画線エーリブー豪雪無	<u>実線 20 受 夜7休</u>		統一 豊 価	<u> </u>
Q0450425 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0450430 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0450435 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 20 著受 夜7休 実線 30 無 夜7休		統一単価 統一単価	X
Q0450430 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0450435 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	T実線 30 受 夜7休		統一単価	188
Q0450440 高視認性区画線エーリブ 豪雪無	実線 30 著受 夜7休	m 1	統一単価	**
Q0450440 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0450445 高視認性区画線消去 豪雪無 Q0450450 高視認性区画線消去 豪雪無 Q0450455 高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 夜7休 削取り式 15換算 受 夜7休		統一単価 統一単価	
Q0450450 高視認性区画線消去 豪雪無 Q0450455 高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換質 著受夜7休		抗一阜 統一単価	
Q0460000 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 <u> </u>	m 1	統一革価	**
Q0460005 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 無 昼6休 実線 15 受 昼6休 実線 15 著受 昼6休	m 1	統一単価	**
Q0460010 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0460015 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	1 宝 総 20 無 成 6 休		統一単価統一単価	1×× 1××
Q0460020 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	<u> </u>	m 1	統一単価	188
Q0460025 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0460030 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 著受 昼6休	m 1	統一単価	**
Q0460030 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 C0460035 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 無 昼6休		統一単価	<u> </u>
Q0460035 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0460040 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0460045 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0460050 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 昼6休 実線 30 著受 昼6休	m 1 m 1	統一単価 統一単価	
Q0460046 高視認性区画線エー非グラ家 事無 Q0460045 高視認性区画線エー非リブ豪雪無	実線 45 無 昼6休	m 1	統一単価	<u> </u>
Q0460050 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	実線 45 受 昼6休	m 1	統一単価	
Q0460055 高視談性区画線工 非リフ豪雪無	実線 45 著受 昼6休		統一単価	
Q0460200 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0460205 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 無 <u>昼6休</u> ゼブラ 15 受 昼6休		<u> 統一単価</u> 統一単価	<u> </u>
Q0460210 高視認性区画線工 非リン家 当無 Q0460210 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 著受 昼6休	m 1	統一革備	188
【Q0460215】高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 無 尽6休	m 1		1××
Q0460220 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0460225 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 受 昼6休 ゼブラ 20 著受 昼6休		統一単価統一単価	XX XX
Q0460225 高視認性区画線工 非リノ豪雪無 Q0460230 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	<u>ゼブラ 20 著受 昼6休</u> ゼブラ 30 無 昼6休		統一単価 統一単価	** ** ** **
Q0460235 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	セフラ 30 受 昼6休	m 1	統一単価	1 **
Q0460240 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 昼6休	m 1	統一単価	**
Q0460245 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0460250 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 昼6休			XX XX
Q0460250 高視認性区画線工	<u> ゼブラ 45 受 昼6休</u> ゼブラ 45 著受 昼6休		統一単価 統一単価	<u> </u>
	実線 15 無 昼6休	m 1	統一単価	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q0460400 高視認性区画線工 リブ 豪雪無	<u>」天 </u>			
Q0460400 高視認性区画線工 リブ 豪雪無 Q0460405 高視認性区画線工 リブ 豪雪無	実線 15 受 <u></u> <u> </u>	m 1	統一単価	**
Q0460400 高視認性区画線エ ザブ 豪雪無 Q0460405 高視認性区画線エ ザブ 豪雪無 Q0460410 高視認性区画線エ ザブ 豪雪無 Q0460415 高視認性区画線エ ザブ 豪雪無 Q0460415 高視認性区画線エ ザブ 豪雪無	実線 15 受 昼6休 実線 15 著受 昼6休 実線 20 無 昼6休	m 1 m 1	統一単価 統一単価 統一単価	

	1-16	T T	
資材¬-ド 名称	規格	単位 地区番号 地区名称	単価 備考
Q0460420 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0460425 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 20 受 <u>昼6休</u>	m 1 統一単価	
Q0460425 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0460430 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 20 著受 昼6休 実線 30 無 昼6休	m	XX XX
Q04604301高税該任 <u>区</u> 画級エーリア 家	実線 30 無 昼6休 実線 30 受 昼6休	<u>m 1 統一単価 </u>	\(\hat{\alpha}\) \(\hat{\alpha}\)
Q0460440 高視認性区画線エーリブ 豪雪無	実線 30 受 昼6休 実線 30 著受 昼6休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0460445 高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換質 無 尽6体	m 1 統一単価	
10,04604301高稅終件內側級准大 家多無	削取り式 15換算 受 尽6休	m 1 統一単価	
Q0460455 高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受昼6休	m 1 統一単価	**
Q0470000 高視認性区画線エー非リブ豪雪無 Q0470005 高視認性区画線エー非リブ豪雪無	実線 15 無 夜6休 実線 15 受 夜6休	m 1 統一単価	**
Q0470005 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	実線 15 受 夜6休 実線 15 著受 夜6休	m 1 統一単価	<u> </u>
Q0470010 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 15 著受 夜6休	m 1統一単価	<u> </u>
Q0470010 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0470015 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0470020 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0470025 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0470030 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 20 無 夜6休 実線 20 受 夜6休 実線 30 無 夜6休 実線 30 受 夜6休 実線 30 若受 夜6休 実線 45 無 夜6休	<u>m </u>	*** *** *** ***
Q0470020		m	
Q0470030 高視認性区画線工 非ソノ豪ヨ無	実線 30 無 夜6休	m 1 統一単価	
Q0470035 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜6休	m 1 統一単価	
Q0470040 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 30 受 夜6休 実線 30 著受 夜6休	m 1 統一単価	
Q0470045 高視認性区画線エ 非リフ豪雪無	実線 45 無 夜6休 実線 45 受 夜6休 実線 45 著受 夜6休	m 1 統一単価	**
Q0470050 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	実線 45 受 夜6休 実線 45 著受 夜6休	m 1 統一単価	<u> </u>
Q0470055 高視認性区画線工	実線_45_著受_夜6休	m 1 統一単価	<u> </u>
Q0470200 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼプラ 15 無 夜6休 ゼプラ 15 受 夜6休 ゼプラ 15 著受 夜6休	m 1 統一単価	<u> </u>
Q0470205 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0470210 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 15 受 夜6休 ゼブラ 15 著受 夜6休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0470210 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0470215 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼンフ 13 有文 校 0 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17	<u>m </u>	
QQ470210 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0470215 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0470220 高視認性区画線工 非リブ豪雪無 Q0470225 高視認性区画線工 非リブ豪雪無		m 1 統一単価	
Q0470225 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 20 著受 夜6休	m 1 統一単価	188
Q0470230 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 無 夜6休	m 1統一単価	
Q0470235 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 受 夜6休	m 1 統一単価	
Q0470240 高視認性区画線エ 非リブ豪雪無	ゼブラ 30 著受 夜6休	m 1 統一単価	**
Q0470245 高視認性区画線工 非リブ豪雪無	ゼブラ 45 無 夜6休	m 1 統一単価	<u>**</u>
Q0470250 高視認性区画線工	ゼブラ 45 無 夜6休 ゼブラ 45 受 夜6休 ゼブラ 45 著受 夜6休	m 1 統一単価	
Q0470255 高視認性区画線工 非リフ豪雪無	ゼブラ 45 著受 夜6休	m 1 統一単価 m 1 統一単価	<u>**</u>
Q0470400 高視認性区画線工 リブ 豪雪無 Q0470405 高視認性区画線工 リブ 豪雪無	I+未続 I5 無 1/9 D1/M		
Q0470405 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0470410 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 15 受 夜6休 実線 15 著受 夜6休		
Q0470410 高視認性区画線エーリア 家事無 Q0470415 高視認性区画線エーリア 豪雪無		<u>m </u>	122
00470420 高視認性区面線工 リブ 豪雪無	 	lm 1 統一単価	188
Q0470425 高視認性区画線エーリン 豪雪無 Q0470425 高視認性区画線エーリブ 豪雪無	実線 20 無 夜6休 実線 20 受 夜6休 実線 20 著受 夜6休	m 1 統一単価	188
Q0470425 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0470430 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0470435 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 20 受 夜6休 実線 20 著受 夜6休 実線 30 無 夜6休 実線 30 受 夜6休	m 1 統一単価	
Q0470435 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	実線 30 無 夜6休 実線 30 受 夜6休 実線 30 著受 夜6休	m 1 統一単価	
Q0470440 高視認性区画線エ リブ 豪雪無	1軍線 30 薬労 あ6体	m 1 統一単価	**
Q0470440 高視認性区画線エ リブ 豪雪無 Q0470445 高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 無 仮6体	m 1 統一単価	**
【Q0470450】高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 受 夜6休	m 1 統一単価	
Q0470455 高視認性区画線消去 豪雪無	削取り式 15換算 著受夜6休	m1 統一単価	<u> </u>
Q0501000 インターロッキングブロックエ	直線配置 ブロック厚6cm	1 統一単価	<u> </u>
Q0501005 インターロッキングブロックエ Q0501010 インターロッキングブロックエ	直線配置 ブロック厚8cm 曲線配置 ブロック厚6cm	M	<u> </u>
Q05010101インダーロッキングプロックエ Q05010151インターロッキングブロックエ	<u>曲線配置 ブロック厚6cm</u> 曲線配置 ブロック厚8cm	m ²	
Q05010101インターロッキングブロックエ	画塚町屋 フロググタの 直線配置3角以上角合井 ブロック厚6cm		
Q0501025 インターロッキングブロックエ	直線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm 直線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm 曲線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m 1 統一単価	
Q0501030 インターロッキングブロックエ	一曲線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m [†] 1 統一単価	
Q0501035 インターロッキングブロックエ	曲線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm	m 1 統一単価	
Q0502000 インターロッキングブロックエ	再使用目的の撤去	lm ² 1 統一単価	
Q0502005 インターロッキングブロックエ	撤去とりこわし	m 1統一革伍	**
Q0603000 ガードレール設置エ	<u> </u>	m 1 統一事価	XX
Q0603005 ガードレール設置エ	<u> 塗装品・コンクリート建込 Gr-B-2B</u>	m 1 統一単価	<u> </u>
Q0603010 ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品・コンクリート建込Gr-Am-2B	m	
Q0603015 ガードレール設置工 Q0603020 ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込GF-Am-2B <u>塗装品・コンクリート建込Gr-Bm-2B</u>	<u>m 1 統一単価 </u>	
Q0603025 ガードレール設置エ Q0603025 ガードレール設置エ	Yッキ品・コンクリート建込Gr-A-2B	m 1 統一単価	
Q0603023 ガードレール設置エ	メッキ品・コンクリート建込Gr-B-2B	m 1 統一単価	
Q0603035 ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建入 Gr-Am-2B	m 1 統一単価	
Q0603040 ガードレール設置エ	メッキ品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B	m 1 統一単価	X X
Q0608000 ガードレール撤去エ	土中建込 S種 支柱間隔2m	m 1 統一単価	**
Q0608005 ガードレール撤去工	土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m	m 1 統一単価	<u> </u>
Q0608010 ガードレール撤去工	土中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m	m 1統一単価	- **
Q0608015 ガードレール撤去工	土中建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m		
Q0608020 ガードレール撤去エ Q0608025 ガードレール撤去エ	コンクリート建込 S種 支柱間隔1m コンクリート建込 A、B、C種 支柱間隔2m	m	122
Q0608030 ガードレール撤去エ	コングリート建込 A、B、B、B、M種 支柱間隔2m	m 1 統一単価	188
Q0608035 ガードレール撤去工	コンクリート建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m 1 統一単価	
Q0608035ガードレール撤去工 Q0610050ガードレール設置エ	レール設置 A・B・C種	m 1 統一単価	
Q0610055 ガードレール設置工	レール設置 Am・Bm種	lm 1 統一単価	XX
Q0611065 ガードレール撤去工	レール撤去 S種	m 1 統一単価	**
Q0611070 ガードレール撤去エ	レール撤去 A·B·C種	m 1統一単価	<u> </u>
Q0611075 ガードレール撤去工	レール撤去 Am・Bm種	m 1 統一単価	<u>**</u>
Q0614000 ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B、C種) 4m 長い支柱(B、C種) 3m	M 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*** *** *** *** *** ***
Q0614005 ガードレール設置工 加算額 Q0614010 ガードレール設置工 加質額	長い支柱(B、C種) 3m 長い支柱(B、C種) 2m	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0614010 ガードレール設置工 加算額 Q0614015 ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B C種)4m	M	122
【Q0614020】ガードレール設置工 加算額		m 1 統一単価	188
Q0614025 ガードレール設置工 加算額	<u>曲支柱(B、C種/3m</u> 曲支柱(B、C種/3m 曲支柱(B、C種/2m 塗装品・土中建込 Gr-A-4E 塗装品・土中建込 Gr-B-4E	M	
Q0614025 ガードレール設置工 加算額 Q0615000 ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-A-4E	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
Q0615005 ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-B-4E	m 1 統一単価	**
Q0615010 ガードレール設置エ		m 1 統一単価	
Q0615015 ガードレール設置工	<u> </u>	m 1統一単価	**
Q0615020 ガードレール設置工	塗装品 - 土中建込 Gr-Bm-4E	<u> </u>	
Q0615025 ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-A-4E メッキ品・土中建込 Gr-B-4E		- & & - - - - - - - -
Q0615030 ガードレール設置エ Q0615035 ガードレール設置エ	メッキ品・エ中建込 Gr-B-4E メッキ品・土中建込 Gr-Am-4E	<u>m 1 統一単価 </u>	*** *** *** ***
Q0615040 ガードレール設置エ Q0615040 ガードレール設置エ	メッキ品・土中建込 Gr-Am-4E メッキ品・土中建込 Gr-Bm-4E	m 1 統一単価 1 統一単価	122
Q0701010 横断·転落防止柵設置工	土中建込ビーム式・パネル式	m 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	188
【Q0702000】横断·転落防止柵設置工	ブロック建込 ビーム式・パネル式	m 1 統一単価	
Q0702005 横断·転落防止柵設置工	ブロック建込 門型	m 1 統一単価	XX XX
Q0703000 横断·転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m 1 統一単価	XX XX
以0703000 接例 "轻洛切工作或是工			
Q0703005 横断·転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型	m 1 統一単価	<u> </u>
Q07030001模断·転落防止栅設置工 Q07040001横断·転落防止柵設置工		m	X

1000000 100000 100000 100000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 1000	No. 1	1016			
1					
Company Comp		十中建込 ビームボ・パネルボ			
1997 1997	Q0708000 横断·転落防止柵撤去工	ブロック建込 ビーム式・パネル式	m	1 統一単価	* *
0.000 1.00	Q0708005 横断·転落防止柵撤去工	ブロック建込 門型		<u>1 統一巣価</u>	
0.000 1.00	[QU/09000] (慎断·転洛防止栅撤去上 [Q0709005] 横断·転落防止栅撤去工		m	<u> 統一単価</u> 統一単価	X X
0.000 1.00	Q0710000 横断·転落防止柵撤去工		m	1 統一単価	122
0.000 1.00	Q0711000 横断·転落防止栅 部材撤去	ビームまたはパネルのみ	m	1 統一単価	XX
0.000 1.00	Q0801000 ローフ・金網設置(間隔保持材付)				<u> </u>
0.000 1.00	(008010031ロープ・金網設置(間隔保持材刊)		m	<u> </u>	
10000000 10000000000000000000000000	Q0801015 ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.0m ロープ10本	m	1 統一単価	**
100010101	Q0801020 ロープ・金網設置(間隔保持材付)	<u>柵高3.5m ローブ12本</u>	m	1 統一単価	<u> </u>
100010101	Q0801025 ローノ・金網設直(間隔保持材付) O0801030 ローブ・全網設置(問隔保持材がし)	柵高4.0m ローノ13本 押章1.5m ロープ5木	m	1	
100010101	Q0801035 ロープ・金網設置(間隔保持材なし)			1 統一単価	
100010101	Q0801040 ロープ·金網設置(間隔保持材なし)	柵高2.5m ロープ8本	m	1 統一単価	XX
1985年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	Q0801045 ローブ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高3.0m ローブ9本 振喜3.5 m ロープ11本		<u>1 統一豊価</u>	
1985年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	Q0801050 ロープ・金網設置(11) 個保持材なし Q0801055 ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	<u> 横高3.5m ローフ 1本</u> 			
1985年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	Q0803000 落石防護柵設置エステーローフ。	岩盤用アンカー込	本	1 統一単価	**
1985年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	Q0804000 落石防護柵 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	1 統一単価	**
10000010 3 日 10		<u>囲支柱 柵高4.0m</u> 塩51.5		<u>1 統一単価</u>	
10000010 3 日 10	Q0805000 洛石防護恤敌基工 中间文件 Q0805005 落石防護柵設置工 中間支柱	<u>柵肩1.5m</u> 柵高2.0m	 集 	1 統一単価	
10000010 3 日 10	Q0805010 落石防護柵設置工 中間支柱	柵高2. 5m	本	1 統一単価	
100000000 2000000 2000000 20000000 200000000	Q080 <u>5015</u> 落石防護柵設置工 中間支柱	柵高3.0m	<u></u>	1 統一単価	**
100000000 2000000 2000000 20000000 200000000	QU8U5U2U 洛石防護柵設置工 中間支柱 Q0805025 落石阵舞振い霊士 中間主共	柵高3.5m 押高4.0m	<u>本</u>	1 統一単価 1 統一単価	X X
100000000 2000000 2000000 20000000 200000000	Q0805030	個 <u> </u>		<u> 1 </u>	
100001003 1001	Q0805035 落石防護柵設置工 端末支柱	柵高2. 0m	本	1 統一単価	
100001003 1001	Q0805040 落石防護柵設置工 端末支柱	柵高2 5m	本	1 統一単価	**
100001003 1001	Q0805045 洛石防護柵設置工 端末支柱 Q0805050 落石防護柵設置工 端末支柱	柵局3.0m 押号3.5m		1 統一 <u>単価</u>	
20992015 34 57 5 1	Q0805050 洛石防護柵設置工 端末支柱 Q0805055 落石防護柵設置工 端末支柱	作高3.5m 押高4.0m	本		
20992015 34 57 5 1	Q0901000 落石防正網 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 線径2.6mm	m	1 統一単価	
20992015 34 57 5 1	Q0901005 落石防止網 金網・ロープ設置	メッキ3,4種 線径3.2mm	m ²	1 統一単価	**
20992015 34 57 5 1	(309010101841151下網 金網・4一ノ設直		m m²	1 統一単価 1 統一単価	<u>X X</u>
20992015 34 57 5 1	Q0901015 洛石防止網 金網・ローノ設直 Q0902000 落石防止網 アンカー設置	<u>プツキ3, 4種 緑全5. UMM</u> 岩般田 径22mm× 長1000mm	ー 一 一 毎 所		
20992015 34 57 5 1	Q0902005 落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	笛所	1 統一単価	
2009/2015 24 5 万 1 世 アンカー設置	Q0902011 落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	1 統一単価	**
1,000 1,	Q0902015 落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm			**
1999/2019 24 日かに アンケー 25 日本 15 日本 20 日本	Q0902020 洛石防止網 アンカー設置 Q0902025 落石防止網 アンカー設置		<u> 固川</u> 毎品		
(2090)302() 茂石(以上線) 支柱設管	【Q0902030】落石防止網 アンカー設置			1 統一単価	
(2090)302() 茂石(以上線) 支柱設管	Q0902035 落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 1500mm	箇所	1 統一単価	××
(2090)302() 茂石(以上線) 支柱設管	【Q0902040】 蒸石防止網 アンカー設置			<u>1 統一単価</u>	<u> </u>
(2090)302() 茂石(以上線) 支柱設管	Q0903000 洛石防止網 文柱設直 Q0903005 落石防止網 支柱設置			<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	<u> </u>
(2090)302() 茂石(以上線) 支柱設管	Q0903005 洛有防止網 支柱設置 Q0903010 落石防止網 支柱設置	ホット式(アンカー固定式) H=3 Om			\tilde{
Q 10011015 道路標識設置工 路側式 単柱式 火字 4 101 6	Q0903015 落石防止網 支柱設置	ポケット式(アンカー固定式) H=3. 5m	箇所	1 統一単価	* *
Q 10011015 道路標識設置工 路側式 単柱式 火字 4 101 6	Q0903020 落石防止網 支柱設置	<u> ポケット式(アンカー固定式) H=4. 0m</u>		1 統一	 **
Q 10011015 道路標識設置工 路側式 単柱式 火字 4 101 6	Q1001000 追路標識設直工 路側式 Q1001005 道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ の60.5 単柱式 メッキ 476.3	<u>基</u>	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	<u> </u>
Q 10011015 道路標識設置工 路側式 単柱式 火字 4 101 6	Q1001000 追路標識設置工 路側式 Q1001010 道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ の 89. 1			
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001015 道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ φ 101. 6	基	1 統一単価	
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001020 道路標識設置工 路側式 	単柱式 メッキー静電塗装(白色) φ 60.5	- 基	<u>1 統一巣価</u>	**
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001023 連絡標識設直工 始側式 Q1001030 道路標識設置工 路側式		基		X X
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001035 道路標識設置工 路側式		基		
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001040 道路標識設置工 路側式	<u>単柱式 静電塗装(白色) φ 76.3</u>	基		**
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001045 坦路碟識設直工 路側式 Q1001120 道路搏樂設署工 鬼側手	単仕式 静電塗装(日色) Ø89.1 単仕式 砂電塗装(日色) Ø89.1		<u> </u>	X X
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001125 道路標識設置工 路側式	<u>〒〒ス インイ 〒 財 単 学 表 (京 観 巴) Ψ 00.5</u> 単 柱 式 メッキ + 静 雷 途 装 (暑 観 色)	基	1 統一単価	
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001130 道路標識設置工 路側式	単柱式 メッキ + 静電塗装(景観色) 0 89.1	基	1 統一単価	
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001135 道路標識設置工 路側式	<u> </u>	基	1 統一巣価	<u> </u>
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1001140 連始保護設置工 路側式 Q1001145 道路標識設置工 路側式	単柱式 静雷涂奘(暑観色) め89.1	<u> </u>		X X
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1002000	複柱式 メッキ Ø60. 5	基	1 統一単価	188
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1002005 道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ 076.3	基	1 統一単価	XX
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Q1002010 直路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ Ø89. 1		1 統一豊価	<u> </u>
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計 (本 元 7 m x m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	010020131追好保護設置工 好图式	夜性丸 グツヤ Ψ U . b 複柱式 メッキ + 静雷途装(白色) か60.5	基	1 統一単価	
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置 工 標識板設置 (案内標識) 下 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置 工 標識板設置 (案内標識) 下 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置 工 標識板設置 工 標識板設置 (案内標識) 下 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置 工 標識 m 1 1 統一単価 ※ ※ Q1005050 道路標識設置 工 標識 m 1 1 統一単価 ※ ※ Q1005050 道路標識 m 1 1 統一 m 1	Q1002025 道路標識設置工 路側式	<u>検柱式 メッキ +</u> 静電塗装(白色) φ 76.3	<u> </u>	1 統一単価	<u> </u>
Q1002035 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002040 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 76.3 基 1 統一単価 ※※ Q1002045 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (白色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002120 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 メッキ・静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 60.5 基 1 統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装 (景観色) φ 89.1 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 片持式 1 基当たり 400kg 以上 基 1 統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 門型式 1 スパン当たり 10m未満 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005000 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) カプセルレンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表満 m 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 封入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 計入レンズ 2 m表 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置 工 標識板設置 (案内標識) 下 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置 工 標識板設置 (案内標識) 下 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置 工 標識板設置 工 標識板設置 (案内標識) 下 m 1 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置 工 標識 m 1 1 統一単価 ※ ※ Q1005050 道路標識設置 工 標識 m 1 1 統一単価 ※ ※ Q1005050 道路標識 m 1 1 統一 m 1	Q1002030 道路標識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ89.1	基	1 統一単価	**
Q1002125 道路標識設置工路側式 複柱式メッキ+静電塗装(景観色) φ76.3 基 1統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工路側式 複柱式メッキ+静電塗装(景観色) φ89.1 基 1統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工路側式 複柱式静電塗装(景観色) φ89.1 基 1統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工路側式 複柱式静電塗装(景観色) φ76.3 基 1統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工路側式 複柱式静電塗装(景観色) φ76.3 基 1統一単価 ※※ Q1003145 道路標識設置工路側式 複柱式静電塗装(景観色) φ76.3 基 1統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工片持式 1基当たり400kg未満 基 1統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工片持式 1基当たり400kg上 基 1統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工門型式 1スルン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工門型式 1スルン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工門型式 1スルン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工門型式 1スルン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2m以上 基 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2m以上 m 1統一単価 ※※ Q1005025 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 対入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m表 基 1統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 対入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※ ※	Q1002035	<u>寝柱式 静軍塗装(白色) φ 60.5</u>	<u></u>	1 統一豊価	<u> </u>
Q1002125 道路標識設置工路側式 複柱式メッキ+静電塗装(景観色) φ76.3 基 1統一単価 ※※ Q1002130 道路標識設置工路側式 複柱式メッキ+静電塗装(景観色) φ89.1 基 1統一単価 ※※ Q1002135 道路標識設置工路側式 複柱式静電塗装(景観色) φ89.1 基 1統一単価 ※※ Q1002140 道路標識設置工路側式 複柱式静電塗装(景観色) φ76.3 基 1統一単価 ※※ Q1002145 道路標識設置工路側式 複柱式静電塗装(景観色) φ76.3 基 1統一単価 ※※ Q1003145 道路標識設置工路側式 複柱式静電塗装(景観色) φ76.3 基 1統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工片持式 1基当たり400kg未満 基 1統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工片持式 1基当たり400kg上 基 1統一単価 ※※ Q1003005 道路標識設置工門型式 1スルン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工門型式 1スルン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工門型式 1スルン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工門型式 1スルン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2m以上 基 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2m以上 m 1統一単価 ※※ Q1005025 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 対入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m表 基 1統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工標識板設置(案内標識) 対入レンズ 2m未満 m 1統一単価 ※ ※	Q1002040 <u>理解保護設置工 始側式</u> Q1002045 道路標識設置工 路側式	<u>液性孔 </u>	基	1 統一単価	<u> </u>
Q1003005 道路標識設置工 片持式 1基当たり400kg以上 基 1統一単価 ※※ Q1003015 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10~20m 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1 統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡未満 ㎡ 1 統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1 統一単価 ※※ Q1005050 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1 統一単価 ※※ Q1005060 道路標識設置工 標識板設置(室内標識) 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 1 統一単価 ※※ Q1005060 道路標識設置工 標識板設置(室内標識) 広角プリズムレンズ 2㎡未満 ㎡ 1 統一単価 ※※		複柱式 メッキー静電塗装(景観色) 060.5	基	1 統一単価	188
Q1003005 道路標識設置工 片持式 1基当たり400kg以上 基 1統一単価 ※※ Q1003015 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10~20m 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 財入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 警戒・規制・指示・路線番号標識	Q1002125 道路煙識設置工 路側式	複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ 76.3	基	1 統一単価	**
Q1003005 道路標識設置工 片持式 1基当たり400kg以上 基 1統一単価 ※※ Q1003015 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10~20m 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 財入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 警戒・規制・指示・路線番号標識	Q1002130 道路標識設置工 路側式	複枉式 メッキ+静電塗装(景観色) Ø 89.1	<u></u>	1 統一豊価	<u> </u>
Q1003005 道路標識設置工 片持式 1基当たり400kg以上 基 1統一単価 ※※ Q1003015 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10~20m 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 財入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 警戒・規制・指示・路線番号標識	Q1002140 道路標識設置工 路側式	<u>後性式 </u>	1	<u> </u>	
Q1003005 道路標識設置工 片持式 1基当たり400kg以上 基 1統一単価 ※※ Q1003015 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10~20m 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 財入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 警戒・規制・指示・路線番号標識	Q1002145 道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) の89.1	基	1 統一単価	
Q1003005 道路標識設置工 片持式 1基当たり400kg以上 基 1統一単価 ※※ Q1003015 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10m未満 基 1統一単価 ※※ Q1003020 道路標識設置工 門型式 1スパン当たり10~20m 基 1 統一単価 ※※ Q1003025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005005 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005025 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カブセルレンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡未満 ㎡ 1統一単価 ※※ Q1005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 財入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1統一単価 ※※ Q10050500 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 警戒・規制・指示・路線番号標識	Q1003000 道路標識設置工 片持式	基ヨにり 4UUKB木油	基	1 統一単価	XX
Q1005025 這時候:越設直工 標識板設直(案内標識) 封入レンス 2㎡太海 m 1 1	Q1003005 道路標識設置工 片持式	1基当たり400kg以上	- 基		<u> </u>
Q1005025 這時候:越設直工 標識板設直(案内標識) 封入レンス 2㎡太海 m 1 1	以1003015] <u>坦路倧藏設直工 門型式</u> [01003020] 道路標識設署工 明刑学	I Aハフヨたり Um木両 17 n ッ 4 + 1 10~20~	<u></u>	<u> </u>	
Q1005025 這時候:越設直工 標識板設直(案内標識) 封入レンス 2㎡太海 m 1 1	Q1003025 道路標識設置工 門型式	11スパン当たり 20m以 F		1 統一単価	
<u>図1005025] 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンス 2㎡大海 m 1歳一単価 ※※ 21005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1 統一単価 ※※ 21005050 道路標識設置工 標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 1 統一単価 ※※ 21005060 道路標識設置工 標識板設置 2005060 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 広角ブリズムレンズ 2㎡未満 ㎡ 1 統一単価 ※※ 20050600</u>	Q1005000 道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	カプセルレンズ 2㎡未満	m ²	1 統一単価	X
<u>図1005025] 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンス 2㎡大海 m 1歳一単価 ※※ 21005030 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入レンズ 2㎡以上 ㎡ 1 統一単価 ※※ 21005050 道路標識設置工 標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 1 統一単価 ※※ 21005060 道路標識設置工 標識板設置 2005060 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 広角ブリズムレンズ 2㎡未満 ㎡ 1 統一単価 ※※ 20050600</u>	Q1005005 道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	カプセルレンズ 2㎡以上	m	1 統一単価	
<u>Q1005050 道路標識設置工 標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 1 統一単価 ※※ Q1005060 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 広角ブリズムレンズ 2㎡未満 m² 1 統一単価 ※※ </u>	Q1005025 直路標識設置工 標識板設置(案内標識) Q1005020 第855 第555	封入レンス 2m未満	m	1 統一 <u>単価</u>	
Q1005060 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 広角プリズムレンズ 2m末満	Q1005050 道路標識設置工 標識板設置(条內條誠) Q1005050 道路標識設置工 標識板設置	シスレンへ 4111以上 警戒・規制・指示・路線番号標識			
Q1005065 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 広角プリズムレンズ 2㎡以上 m² 1 統一単価 ※※	Q1005060 道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	広角プリズムレンズ 2㎡未満	m [*]	1 統一単価	
	Q1005065 道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	広角ブリズムレンズ 2㎡以上	lm	1 統一単価	<u> </u>

資材コート*	名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
01005070	李振弘罢(安山播灣)	手関の 4 2㎡土港		1 統一単価	学
Q1005075 道路標識設置工 槽	職板設置(案内標識)	手間のみ 2㎡以上	m [*]	1 統一単価	** **
Q1006000 道路標識設置工 添	<u>梁式標識板取付金具</u>	<u>信号アーム部に取付</u> 昭明社・歴歌博識技に取け	基	1 <u> 統一単価</u> 1 統一単価	**
Q1006005 追啟快速設置工 添 Q1006010 道路標識設置工 添	<u>《茶式标题似取り</u> 亚号》 《架式標識板取付金旦》	<u>思明性・成政保護性に取り</u> 歩道橋に取付	基基	1 統一単価 1 統一単価	
Q1005075 道路標識設置工標 Q1006000 道路標識設置工標 Q1006005 道路標識設置工源 Q1006005 道路標識設置工源 Q1006010 道路標識設置工源 Q1007000 道路標識設置工標	識基礎設置	4. 0m3未満	m3	1 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1007005 道路標識設置工標 Q1007010 道路標識設置工標	<u>職基礎設置</u>	4. UMS以上U. UMS不问		1 統一単価	<u> </u>
Q100/010 <u>退路標識設直工 標</u> Q1008000 道路標識物去工 路	<u>議議基礎設直</u> 3.例式	<u>6. 0m3以上</u> 単柱式(基礎含む)		1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1008000 道路標識撤去工路 Q1008005 道路標識撤去工路	3側 式	<u> </u>	基	1 統一単価	**
Q1008010 道路標識撤去工 片 Q1008015 道路標識撤去工 片	- 连寸	支柱のみ 400kg未満	基	1 統一単価	**
Q1008015 道路標識撤去工 片	情式 引型式	支柱のみ 400kg以上 支柱のみ 10m未満 支柱のみ 10m以上20m未満 支柱のみ 20m以上	基	1 統一単価	
Q1008025 道路標識撤去工門 Q1008030 道路標識撤去工門 Q1008035 道路標識撤去工門 Q1008035 道路標識撤去工門	1 <u>至式</u> 1型式	<u> 文柱のみ 10m未満</u> 支柱のみ 10m以上20m未満	基基	1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1008035 道路標識撤去工 F	型 竞	<u>支柱のみ 20m以上</u>	基	1 統一単価	* *
Q1009000 道路標識撤去工 標	震識板撤去	警戒·規制·指示·路線番号標識 案内標識[路線番号除く] 2. Om未満	基	1 統一単価	**
Q1009005 道路標識撤去工標 Q1009010 道路標識撤去工標	<u> 讃板撤去(添架式は除 </u> 	<u>条内標識 路線番号除く 2.0m未満 </u> 安内標識 改線乗品除く 2.0m2以上		1 統一単価 1 統一単価	XX XX
Q1009010 是 保護服女士 標 Q1009030 道路標識撤去工 標	震識板撤去(添架式標識)	<u> </u>	基 ·	 	**
Q1009030 道路標識撤去工標 Q1009035 道路標識撤去工標 Q1009040 道路標識撤去工標 Q1010000 道路標識撤去工標	聽板撤去(添架式標識	案内標識 路線番号除く 2.0 m以上 信号アーム部 取付金具含む 照明柱・既設標識柱 取付金具含む	基	1 統一単価	**
Q1009040 道路標識撤去工 標	<u>課職板撤去(添架式標識</u>	歩 直稿 取付金具含む	基	1 統一単価 1 統一単価	
Q1010000 追路標識	F. 敞性基定拟五 □管額	コンクリート基礎 曲げ支柱 か60.5	m3 本	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>
Q1011001 道路標識設置工 加	算額	曲げ <u>支柱 0 76.3</u>	苯 .	1 統一単価	* *
(1010000) 道路標識設置工加 (21011000) 道路標識設置工加 (21011001) 道路標識設置工加 (21011005) 道路標識設置工加 (21011005) 道路標識設置工加 (21011015) 道路標識設置工加 (21011015) 道路標識設置工加 (21011020) 道路標識設置工加 (21011020) 道路標識設置工加	算額	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	本	11統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1011005 追路標識設置工 加 01011010	□昇観 □質頻	<u>標 </u>	m ·	1 統一革備 1 統一単価	<u> </u>
Q1011010 <u>理解係</u> Q1011015 首	 	<u>ノンパー</u>	kg 基 段	1 統一単価 1 統一単価	
Q1011020 道路標識設置工 折	算額	取付金具取付金具	段	1 統一単価	**
Q1101000 視線誘導標設置 土	中建込	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	11統一単価	**
Q1101000 視線誘導標設置 土 Q1101000 視線誘導標設置 土 Q1101005 視線誘導標設置 土 Q1101010 視線誘導標設置 土 Q1101015 視線誘導標設置 土	<u>中建达</u> - 由建议	<u>両面反射 φ100以下 支柱φ60.5</u> <u>両面反射 φ100以下 支柱φ89</u>	本本	1 統一単価 1 統一単価	
Q11010101稅 <u>稅務發等係政</u> 值 工 Q1101015 視線蒸道煙設置 +	- 丁廷公 - 中建认	両面反射 φ100以下 支柱 φ89 両面反射 φ300	 第 	11統一単価	
【Q1101020]視線誘導桿設置 +	- 中建认	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本 ·	1 統一単価	<u> </u>
Q1101025 視線誘導標設置 ±	生 建	片面反射 め100以下 支柱 め60.5	本	1 統一単価	**
Q1101025 視線誘導標設置 土 Q1101030 視線誘導標設置 土 Q1101035 視線誘導標設置 土	_ <u> </u>	片面反射 0100以下 支柱 089 片面反射 0300	本	1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1102000 視線誘導標設置 C	<u>- 中廷公</u> o建认(穿孔(含む)	<u>片面反射 φ300</u> 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	11統一単価 11統一単価	
Q1102000 視線誘導標設置 C Q1102005 視線誘導標設置 C Q1102010 視線誘導標設置 C	○建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	1 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1102010 視線誘導標設置 C	ο建込(穿孔含む)	<u>両面反射 φ100以下 支柱 φ89</u>	本	1 統一単価	**
Q1102015 視線誘導標設置 C Q1102020 視線誘導標設置 C	o建込(穿孔含む)	<u>両面反射 φ300</u> 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本 本 本	1 <u>統一単価</u> 1 統一単価	**
Q1102020	o建込(穿孔含む)	<u> </u>	本	1 統一 <u>単</u> 価 1 統一単価	
【∩1102030】相線矮道煙設置 C.	△建込(空孔今ま) ┃	<u> 片面反射 φ100以下 支柱φ89</u>	本	1 統一単価	* *
Q1102035	<u>o建込(穿孔含む)</u>	<u>片面反射 φ300</u>	本	1 統一単価	**
Q1103000 <u>祝線誘導標設直 C</u>	o建込(穿孔含まない) 。建い(空で会まない)	<u>両面反射 </u>	本	1 統一単価 1 統一単価	XX XX
Q1103003	o建込(穿孔含まない)	<u> 両国反射 Φ100以下 支柱 Φ80.5</u> 両面反射 Φ100以下 支柱 Φ89	本 ·	11統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** **
【Q1103015】視線誘導標設置 C	o建认(穿孔含まない)	両面反射 ϕ 300		1 統一単価	**
Q1103020 視線誘導標設置 C Q1103025 視線誘導標設置 C	o建认(穿孔含まない)	<u> 片面反射 φ100以下 支柱φ34</u>	<u>本</u>	1 統一単価	**
Q1103025 <u>倪級誘導標設直 C</u>	o建込(穿孔含まない) 。建込(空孔今まない)	<u>片面反射 φ100以下 支柱φ60.5</u> 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本本	1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1103030 視線誘導標設置 C Q1103035 視線誘導標設置 C Q1104000 視線誘導標設置 D	o建込(穿孔含まない)	片面反射 0 300	本 ·	1 統一 肖 価	**
Q1104000 視線誘導標設置 防	護柵取付	両面反射 φ100以下 バンド式	本 ·	1 統一単価	**
Q1104005 視線誘導標設置 防 Q1104010 視線誘導標設置 防	5護柵取付	<u>両面反射 φ100以下 ボルト式</u> 両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	1 統一単価 1 統一単価	** ** ** **
Q1104010	1護行政的	<u> 両面反射 ゆ100以下 かぶせ式</u> 両面反射 <i>ゆ</i> 300 パンパ式		11統一単価 11統一単価	
Q1104020 視線誘導標設置 防	護押取付	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1 統一単価	* *
Q1104025 視線誘導標設置 防 Q1104030 視線誘導標設置 防 Q1104035 視線誘導標設置 防 Q1105000 視線誘導標設置 構	護柵取付	<u>片面反射 φ100以下 ボルト式</u>	<u>本</u>	1 統一単価	<u> </u>
Q1104030 倪稼誘導標設直 C1104035 担線誘道標設置 T	1護栅取付	<u>片面反射 φ100以下 かぶせ式</u> 片面反射 φ300 n'가'式		1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1105000 視線誘導標設置 權	<u>造物取付</u> 造物取付	両面反射 め100以下 側壁用	本	1 統一単価	**
Q1105005	造物取付	<u>両面反射 φ100以下 ベースプレート式</u>	本	1 統一単価	X
Q1105010 視線誘導標設置	<u> </u>	<u>両面反射 φ300 ベースプレート</u>	<u>*</u>	1 統一単価 1 統一単価	<u>*</u> *
Q1105015	<u>現場物料刊</u> 結場物取付	<u>片面反射 φ100以下 側壁用</u> 片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1 統一単価 1 統一単価	\(\tilde{X} \)
Q1105020 視線誘導標設置 權 Q1105020 視線誘導標設置 權 Q1105025 視線誘導標設置 權 Q1107000 視線誘導標 加算額 Q1107010 視線誘導標 加算額 Q1108000 境界抗設置 Q1108000 境界抗設置 Q1108000	<u> </u>	片面反射 か300 ベースプレート	本	1 統一単価	*
Q1107000 視線誘導標 加算額		防塵型 φ 100以下 防塵型 φ 300	面	1 統一単価	**
Q110/005 倪稼 <u>誘導標 加算額</u> Q1107010 相線誘道堙 加質線	1	<u> </u>		1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1108000	H.	コンクリート製(根巻基礎あり)	本	1 統一単価	
Q1108005		コンクリート製(根巻基礎なし)	本	1 統一単価	**
Q1109000 道路鋲設置 大型鋲 Q1109005 道路鋲設置 大型鋲		両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	/ /	1 統一単価	**
Q1109005 道路鋲設置 大型鎮 Q1109010 道路鋲設置 大型鎮	ţ	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個個	1 統一単価 1 統一単価	X
Q1109015 道路鋲設置 大型鋲		<u> 万国及射 穿孔式 アルミ製 設置幅300m</u> 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	値	1 統一単価	
Q1109030 境界鈺設置		金属製	枚	1 統一単価	**
Q1109035 道路鋲設置 小型鋲 Q1109040 道路鋲設置 小型鋲 Q1109045 道路鋲設置 小型鋲	Ţ	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	/個	1 統一畄価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1109040 道路鋲設置 小型鋲 Q1109045 道路鋲設置 小型鋲	<u> </u>	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個個	1 <u>統一単価</u> 1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1109050 道路鋲設置 小型鋲	Í	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個 一	11統一単価	
Q1109055 車線分離標設置 可	[変式(穿孔式)	本体(柱)径	本 ·	1 統一単価 1 統一単価	**
Q1109055 車線分離標設置 可 Q1109060 車線分離標設置 可 Q1109065 車線分離標設置 可	<u>変式(穿孔式)</u> 変式(変える)	本体(柱)後	本本	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	<u> </u>
0.1103000 <u>甲極刀離保設直 미</u> 0.1109070 重線分離煙設置 著	1 <u>冬式(牙孔式)</u> 記記(穿孔式)	本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ400mm	<u>本</u>	11統一単個 11統一単価	
Q1109070 車線分離標設置 着 Q1109075 車線分離標設置 着	脱武(穿孔式)	本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm	本	1 統一単価	
IO1109080I車線分離榫設置 砉	5 脱式(空孔式)	本体(柱)径 め 80 ベース径 め 250 高さ800mm	本	1 統一単価	**
Q1109085 車線分離標設置 固	医基础性基	本体(柱)径 Ø 80 ベース径 Ø 250 高さ400mm	本	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>
Q1109085 車線分離標設置 固Q1109090 車線分離標設置 固Q1109090 車線分離標設置 固Q1109095 車線分離標設置 固	# <u>告录(能付表)</u>	本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm	本	1 統一単価 1 統一単価	
Q1110000 直路付属物撤去	3 AL - W \ MU 13 - W /	視線誘導標 土中建込	本	1 統一単価	** ** ** ** ** ** **
Q1110005 道路付属物撤去 Q1110010 道路付属物撤去		視線誘導標 土中建込 視線誘導標 コンクリート建込	本	1 統一単価	**
Q1110010 道路付属物撤去		視線誘導標 防護栅取付用	本	1 統一単価	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q1110015 道路付属物撤去 Q1110020 道路付属物撤去		<u>視線誘導標 構造物取付用</u> 境界杭		<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	
【Q1110025 道路付属物撤去		<u>道路鋲 穿孔式</u> 道路鋲 貼付式	個 '	1 統一単価	** **
Q1110030 道路付属物撤去		道路鋲 貼付式	個	1 統一単価	**

資材コード	名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
Q1110035 i	道路付属物撤去 	境界鋲	枚 1 統	一単価	**
Q1110040 i	道路付属物撤去 道路付属物撤去	<u>車線分離標 可変式(穿孔式・1本脚)</u> 車線分離標 着脱式(穿孔式・3本脚)	<u>本 1 統</u> 本 1 統	一単価	XX
Q1110050 i	首路付屋物撤去	車線分離標 着脱式(穿孔式·3本脚) 車線分離標 固定式(貼付式)	本 1 統	一単価	XX XX
Q1201200	非水構造物工 ①型側溝 制約無 非水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60kg/個 昼間	m 1 統	一単価	XX
Q1201205 }	<u>非水構造物工 U型側溝 制約無</u> 非水構造物工 U型側溝 制約無	<u>L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間</u> L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m 1 統 m 1 統	一単価	*** *** *** ** ** ** **
Q1201235	非水構造物工 U型側溝 制約無 非水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間	m 1 統	一単価	**
Q1201240	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m 1 統	一単価	**
Q1201300 1	非水構造物工 U型側溝 制約受ける 非水構造物工 U型側溝 制約受ける	<u>L=600mm 60kg/個 昼間</u> L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間	m 1 統 m 1 統	一単価	** **
Q1201330	非水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m 1 統	一単価	** ** ** **
	<u>排水構造物工 U型側溝 制約受ける</u> 排水構造物工 U型側溝 制約受ける	<u>L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間</u> L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m 1 統 m 1 統	一単価	**
	<u>非水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける</u>		m 1統	一革借	**
Q1201405	排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間	m 1 統	一巣備	** ** ** **
Q1201435 ‡	排水構造物工 11型側溝 制約署1(受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間	m 1 統 m 1 統	一単価	** **
Q1201440	非水構造物工 U型側溝 制約署しく受ける	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m 1 統	一革価	** **
Q1201500 3	非水構造物工 U型側溝 制約無 非水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60kg/個 夜間 L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間	m 1 統 m 1 統	一単価 一単価	XX XX
Q1201530	排水構造物工 口型側溝 制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 夜間	m 1 統	一革備	** ** ** ** ** **
Q1201535	<u>非水構造物工 U型側溝 制約無</u>	L=2000mm 1000超之2000kg/個以下 夜間	m 1統	一兽煙	**
Q1201540 }	<u>非水構造物工 U型側溝 制約無</u> 非水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間 L=600mm 60kg/個 夜間	m 1 統 m 1 統	一単価	** **
Q1201605	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間	m 1統	一革価	**
Q1201630 Q1201635		L=2000mm 1000kg/個以下 夜間 L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間	m 1 統	一単価	**
Q1201635 1 Q1201640	<u>非水構造物工 U型側溝 制約受ける</u> 非水構造物工 U型側溝 制約受ける	<u>L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間</u> L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間	m 1 統 m 1 統	一単価 一単価	** **
IQ12017001#	豚水構造物工 U型側溝 制約者しく受ける	L=600mm 60kg/個 夜間	m 1 統	一革価	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q1201705	非水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける 非水構造物工 U型側溝 制約署しく受ける	L=600mm 60超之300kg/個以下 夜間 L=2000mm 1000kg/個以下 <u></u> 友則	m 1 統 m 1 統	一単価	** ** ** ** **
Q1201735 ‡	<u> 非水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける</u>	L=2000mm 1000kg/個以下 夜間 L=2000mm 1000超之2000kg/個以下 夜間	m 1 統	一単価	<u> </u>
Q1201740 3	<u> 排水構造物工 U型側溝 制約者しく受ける</u>	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間	m 1 統	一単価	**
Q1202200 1 Q1202205 1	非水構造物工 自由勾配側溝 制約無 非水構造物工 自由勾配側溝 制約無	<u>L=2000mm 1000kg/個以下 昼間</u> L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間	m 1 統 m 1 統	一単価	X X X X
Q1202210 ‡	非水構造物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm 2000超之2900kg/個以下 昼間 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m 1 統	一単価	** **
Q1202300 ‡	<u>排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける</u> 排水構造物工 自由勾配側溝 制約要はる	<u>L=2000mm 1000kg/個以下 昼間</u> <u>L-2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間</u>	m 1 統 m 1 統	一単価	**
Q1202303 1	<u>非水構造物工 自由勾配側溝 制約支ける</u> 非水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間 L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m 1 統 m 1 統	一単価	** ** ** **
	非水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける 非水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受	L=2000mm 1000kg/個以下 昼間	m 1 統	一単価	**
01202410 #	排水構造物工 白由勾配側法 制约莱沙曼	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間 L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間	m 1 統 m 1 統	一単価	** **
Q1202500	非水構造物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 夜間	m 1統		X X
Q1202505	非水構造物工 自由公配側溝 制約無 非水構造物工 自由勾配側溝 制約無 非水構造物工 自由勾配側溝 制約無 非水構造物工 自由勾配側溝 制約無 非水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm 1000超之2000kg/個以下 夜間	m 1統	一	**
Q1202510 ±	<u>非水構造物工 日田勾配側溝 制約無</u> 排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間 L=2000mm 1000kg/個以下 夜間	m 1 統 m 1 統	一単価 一単価	** **
Q1202605	非小博宣物工 日田勾配側溝 制約受ける	L=2000mm 1000超え2000Kg/個以下 後间	m 1 統	一革価	* *
Q1202610 ‡	<u>排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける</u> 排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間 L=2000mm 1000kg/個以下 夜間	m 1 統 m 1 統	一単価 一単価	*** *** *** ** ** ** **
	<u>非小構造物工 自由勾配側溝 制約者27分</u> 非水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受	L=2000mm 1000kg/個以下後間 L=2000mm 1000超え2000kg/個以下夜間	m 1 統	一単価	** **
Q1202710 ‡	排水構造物工 白中勾配側溝 制約薬シク受	l =2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間	m 1 統	一単価	** **
Q1203200 F Q1203205 F	非水構造物工 蓋版 制約無 非水構造物工 蓋版 制約無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 昼間 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 昼間 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 昼間 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 昼間	枚 1 統	一単価	** ** **
Q1203300 ‡	非水構造物工 蓋版 制約受ける	コンケリート製・鋼製 40kg/枚 昼間	枚 1 統	一革価	**
Q1203305	<u>非水構造物工 蓋版 制約受ける</u> 非水構造物工 蓋版 制約著しく受ける	<u>コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 昼間</u> コンクリート製・鋼製 40kg/枚 昼間		一単価	XX
Q1203400 1	非水構造物工 蓋版 制約者しく受ける 非水構造物工 蓋版 制約著しく受ける	<u>コンケリート製・鋼製 40kg/枚 昼间</u> コンケリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 昼間	枚 1 統 枚 1 統	一単価	X
Q1203500	非水構造物工 蓋版 制約著しく受ける 非水構造物工 蓋版 制約無	コンケリート製・綱製 40kg/枚 夜間	枚 1 統	一単価	* *
Q1203505 3	<u>排水構造物工 蓋版 制約無</u> 排水構造物工 蓋版 制約受ける	コンケリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 夜間 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 夜間	枚 1 統 枚 1 統	一単価	** **
Q1203605 ‡	非水構造物工 蓋版 制約受ける	コンケリート製・細製 40を招え 170kg/枚 夜間	枚 1統	一単価	**
Q1203700 ‡	非水構造物工 萎版 制約著しく受ける	コンクリート製・鋼製 40kg/枚 夜間 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 夜間	枚 1 統	一単価	** ** ** ** ** **
Q1211200 ‡	非水構造物工 蓋版 制約著しく受ける 非水構造物工 U型側溝 制約無	<u>コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 夜間</u> L600 60kg以下	枚 1 統 m 1 統	一単価	X X X X
Q1211205 ‡	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 昼8休	m 1 統	一単価	**
Q1211230	非水構造物工 U型側溝 制約無 非水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 1000以下昼8休 L2000 2000以下昼8休	m 1 統 m 1 統	一単価	** **
Q1211240	排水播语物工 11型侧滞 制約無	L2000 2900以下昼8休	m 1 統 m 1 統	一単価	<u> </u>
Q1211300	非水構造物工 U型側溝 制約受非水構造物工 U型側溝 制約受非水構造物工 U型側溝 制約受非水構造物工 U型側溝 制約受非水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下	m 1 統	一単価	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q1211305 Q1211330	非水構造物工 U型側溝 制約受 非水構造物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 昼8休 L2000 1000以下昼8休	m 1 統 m 1 統	一単価	X X X X
Q1211335	非水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下昼8休	m 1 統	一単価	**
Q1211340 }	排水構造物工 U空侧溝 制約安	L2000 2900以下昼8休	m 1 統 m 1 統	一革価	XX XX
Q1211400 3	非水構造物工 U型側溝制約著受 非水構造物工 U型側溝制約著受	<u>L600 60以下 昼8休</u> L600 300以下 昼8休	m 1統m 1統	一単価	**
Q1211430	排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下昼8休	m 1 統	一萬備	**
Q1211435 3 Q1211440	非水構造物工 U型側溝制約著受 非水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下昼8休 L2000 2900以下昼8休	m 1 統 m 1 統	一単価	** **
Q1211440 1	排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 夜8休	m 1 統	一単価	<u> </u>
Q1211505 ‡	非水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 夜8休	m 1 統	一巣価	**
Q1211530 Q1211535	非水構造物工 ∪型側溝 制約無 非水構造物工 ∪型側溝 制約無	<u>L2000 1000以下夜8休</u> L2000 2000以下夜8休	m 1統m 1統	一単価 一単価	** **
Q1211540 ‡	排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下夜8休	m 1 統	一革価	**
Q1211600	非水構造物工 U型側溝 制約受 非水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 夜8休 L600 300以下 夜8休	m 1 統 m 1 統	一単価	** **
Q1211630 ‡	非水桶這物工 U型側溝 制約受 非水構造物工 U型側溝 制約受	<u>L800 300以下 複8体</u> L2000 1000以下夜8休	m 1 統 m 1 統	一単価	**
Q1211635 ‡	排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下夜8休	m 1 統	一萬価	** ** ** ** **
Q1211640 ‡	非水構造物工 U型側溝 制約受 非水構造物工 U型側溝制約著受	<u>L2000 2900以下夜8休</u> L600 60以下 夜8休	m 1統m 1統	一単価	X X X X
Q1211705	<u>排水構造物工 U型側溝制約著受</u>	L600 300以下 夜8休	m 1 統	一単価	**
Q1211730 ‡	非水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下夜8休	m 1統	一単価	**
Q1211740	非水構造物工 U型側溝制約著受 非水構造物工 U型側溝制約著受	<u>L2000 2000以下夜8休</u> L2000 2900以下夜8休	m 1 統 m 1 統	一単価 し	* *
Q1212200 ‡	排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下昼8休	m 1 統	一萬価	**
Q1212205	非水構造物工 自由勾配側溝 無 非水構造物工 自由勾配側溝 無	<u>L2000 2000以下昼8休</u> L2000 2900以下昼8休	m 1 統 m 1 統	一単価 一単価	** ** **
W1212210	水水钾坦物土 日田为即澳 無	LLUUU Z3UU以下性OIM	m 1 統	- 平川	A A .

次++¬ ↓*	名称	規格	単位 地区番号	地区夕新	単価 備考
資材コート				地区名称 統一単価	※※
Q1212300		L2000 1000以下任8休 L2000 2000以下昼8休	m 1 1 1 m		
	口排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下基8休	m 1 i	統一革備	**
Q1212400	计排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下昼8休	m 1 f	統一単価	**
Q1212405	5 排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下昼8休	m 1 i	統一単価	**
Q1212410	D 排水構造物工 自由勾配側溝著受 D 排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下昼8休 L2000 1000以下夜8休	m 1 i	統一単価 統一単価	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX
Q1212505	5 排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 7000以下夜8休	m 1 7	統一単価	**
Q1212510	计排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下後8休	m 1 i	統一革備	**
Q1212600	<u>]]排水構造物工 自由勾配側溝 受</u>	L2000 1000以下夜8休	m 1 f	統一単価	**
	5 排水構造物工 自由勾配側溝 受		m 1 i	統一単価	**
Q1212610 Q1212700	<u>) 排水構造物工 自由勾配側溝 受</u>) 排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下夜8休 L2000 1000以下夜8休	m 1 i	統一単価 統一単価	**
	5 排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下校8休	m 1 i	統一単価	**
Q1212710	计排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下夜8休	m 1 i	統一単価	**
	り排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚 1 1	統一単価	**
Q1213205	5 排水構造物工 蓋版 制約無 1 排水構造物工 蓋版 制約受 5 排水構造物工 蓋版 制約受 5 排水構造物工 蓋版 制約受 5 排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下昼8休 コンクリ製鋼製 40以下昼8休	校 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	統一単価 統一単価	**
Q1213300 Q1213305		<u>コンクリ製鋼製 40以下昼8休</u> コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚 11	<u>阮二里Ш</u> 統一単価	\(\) \(\)
Q1213400	5 <u> 排水構造物工 蓋版 制約受</u> 排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 170以下屋8休 コンクリ製鋼製 40以下屋8休	校 1	統一革備	**
Q1213405	引排水構造物工 蓋版 制約者受	コンクリ製鋼製170以下屋8休 コンクリ製鋼製 40以下夜8休 コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚 1 / 1	統一単価	**
Q1213500	回排水構造物工 蓋版 制約無 回排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚 1 1 f 枚 1 f	統一単価 統一単価	**
Q1213505 Q1213600	5 排水構造物工 蓋版 制約無 5 排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 170以下後8体	枚 1 7 枚 1 7	統一単個 統一単価	*** ***
Q1213605	口排水構造物工 蓋版 制約受 回排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚 1 5	統一革備	**
Q1213700	<u> </u>	コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚 1 /	統一革備	**
Q1213705		コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚 1 1	統一単価	**
Q1221200	D 排水構造物工 U型側溝 制約無 5 排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 昼7休	m 1 1	統一単価	**
Q1221205	5 排水構造物工 U型側溝 制約無 D 排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 昼7休 L2000 1000以下昼7休	m 1 1 1 m	統一単価 統一単価	**
Q1221235	71排水桶追物工 O室侧溝 制約無 51排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 1000以下堡/休 L2000 2000以下昼7休	m 1 / 1	統一単価	**
Q1221240	D 排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下昼7休	m 1 i	統一革備	**
Q1221300	DI排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 昼7休	m 1 f	統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1221305		L600 300以下 昼7休	m 1 1	統一単価 統一単価	**
Q1221330 Q1221335	D 排水構造物工 U型側溝 制約受 5 排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 1000以下昼7休 L2000 2000以下昼7休	m 1 f m 1 f	統一単価 統一単価	XX XX XX XX XX
Q1221340	D 排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下每7休	m 1 i	統一単価	**
Q1221400	计排水構造物工 U型侧灌制約署受	L600 60以下 昼7休	m 1 i	統一単価	* *
Q1221405	5 排水構造物工 U型側溝制約署受	L600 300以下 昼7休	m 1 1	統一単価	**
Q1221430 Q1221435	D 排水構造物工 U型側溝制約著受 5 排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下昼7休 L2000 2000以下昼7休	m 1 1	統一単価 統一単価	**
Q1221430		L2000 2000以下昼7休 L2000 2900以下昼7休	m 1 1 1 m	匹二里迦 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** **
	OI排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 夜7休	m 1 i	統一単価	**
Q1221505	5 排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 夜7休	m 1 i	統一単価	**
Q1221530	D 排水構造物工 U型側溝 制約無		m 1 1	<u>統一単価</u>	**
Q1221535	5 排水構造物工 U型側溝 制約無 D 排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下夜7休 L2000 2900以下夜7休	m 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1221540	D 排水構造物工 U型側溝 制約無DI排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 夜7休	m 1 1 1 m	統一単価	
Q1221605	引排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 夜7休	m 1 i	統一単価	** ** ** ** ** ** ** **
	DI排水構造物工 U型側溝 制約受		m 1 i	統一単価	**
Q1221635	5 排水構造物工 U型側溝 制約受 D 排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下夜7休	m 1 1	統一単価	XX XX
	<u>D 排水構造物工 U型側溝 制約受 </u>	L2000 2900以下夜7休 L600 60以下 夜7休	m 1 i	統一単価 (** **
	5 排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 夜7休	m 1 i	統一革備	** ** ** **
Q1221730	DI排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下夜7休	m 1 i	統一革備	**
	5 排水構造物工 U型側溝制約著受		m 1 i	<u>統一単価</u>	**
Q1221/40	D 排水構造物工 U型側溝制約著受 D 排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下夜7休 L2000 1000以下尽7休		統一単価 統一単価	** ** **
Q1222200	<u>] 排水構造物工 自由勾配側溝 無</u> 5 排水構造物工 自由勾配側溝 無	·	m 1 1 1 m	統一単価	
Q1222210		L2000 2900以下昼7休		統一単価	**
Q1222300	计排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下昼7休	m 1 1	統一単価	** **
Q1222305	5 排水構造物工 自由勾配側溝 受 D 排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下昼7休	m 1 1	統一単価	**
01222310	<u>] 排水構造物工 自由勾配側溝 受</u>]] 排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下昼7休 L2000 1000以下昼7休	m 1 i	統一単価 統一単価	***
Q1222405	5 排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下每7休	m 1 i	統一革備	**
Q1222410	计排水横造物工 自由勾配侧潢著受	L2000 2900以下昼7休	m 1 i	統一単価	**
Q1222500	<u> </u>	L2000 1000以下夜7休	m 1 i	統一単価	**
Q1222505	51排水構造物工 自由勾配側溝 無 51排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下夜7休 L2000 2900以下夜7休	m 1 i	統一単価 統一単価	** **
Q1222600	计排水横浩物工 白由勾配側溝 受	L2000 2900以下极7休 L2000 1000以下夜7休	m 1 1 1 m	統一単価	**
Q1222605	引排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下夜7休	m 1 3	統一革備	**
Q1222610	的排水構造物工 自由勾配側溝 受 回排水構造物工 自由勾配側溝著受		m l 118	統一単価 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1222700 Q1222705	<u>D 排水構造物工 目由勾配側溝著受 </u>	L2000 1000以下夜7休 L2000 2000以下夜7休	m 1 1	<u> </u>	**
Q1222705	5 排水構造物工 自由勾配側溝著受 排水構造物工 自由勾配側溝著受		m 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1223200))排水桶造物工 奏版 制約無	コングリ製鋼製 40以下屋7休	枚 1	統一革備	**
Q1223205	D 排水構造物工 蓋版 制約無 5 排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下昼7休 コンクリ製鋼製170以下昼7休	枚 1 1	統一単価	**
Q1223300 Q1223305	5 排水構造物工 蓋版 制約無 D 排水構造物工 蓋版 制約受 5 排水構造物工 蓋版 制約受 D 排水構造物工 蓋版 制約署受	コンクリ製鋼製 40以下屋7休 コンクリ製鋼製 170以下屋7休 コンクリ製鋼製 40以下屋7休	枚 1 {	統一単価	**
Q1223305 Q1223400	5 <u> 排水構造物工 </u>	コングリ 製鋼製 1/0以下係/休	枚 1 1 f 枚 1 f	統一単価 統一単価	**
Q1223405	引排水横造物工 姜椒 制約考受	コンクリ製鋼製 170以下帯7休	枚 1 {	統一単価	**
0.1223500	日本	コンクリ製鋼製 40以下夜7休	枚 1 1	統一革備	**
Q1223505	5 排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製170以下夜7休	枚 1 1	姓一選備	**
Q1223600	0 排水構造物工 蓋版 制約受 5 排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下夜7休	枚 1	統一単価 統一単価	**
01223005	5 排水構造物工 蓋版 制約受 D 排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下夜7休 コンクリ製鋼製 40以下夜7休	枚 1 7 枚 1 7	<u>税一単価 </u>	XX XX
Q1223705	引排水構造物工 萎版 制約署受	コンクリ製鋼製170以下夜7休	枚 1	統一単価	**
Q1231200	D 排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 60kg以下 昼6休	m 1 f	統一革備	**
Q1231205	5 排水構造物工 U型側溝 制約無	L600 300以下 昼6休	m 1 i	链一単価	**
Q1231230	<u>○排水構造物工 U型側溝 制約無</u> ○排水構造物工 U型側溝 制約無			統一単価 統一単価	** ** ** ** ** ** **
	3 排水構造物工 U型側溝 制約無 3 排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下昼6休 L2000 2900以下昼6休	m 1 1 1 m	院一事四 統一単価	**
Q1231300	D 排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 昼6休	m 1 i	統一単価	** 1
Q1231305	5 排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 昼6休	m 1 f	統一単価	**
	D 排水構造物工 U型側溝 制約受		m 1 i	統二単価	**
Q1231335	5 排水構造物工 U型側溝 制約受 DI排水構造物工 U型側溝 制約受	<u>L2000 2000以下昼6休</u> L2000 2900以下昼6休	m 1 i	統一単価 統一単価	** ** **
Q12010+0	7000010年 V 工员/舟 时心又		1	126 🛨 1Ш	(1) (1)

<u></u>				
資材コート・名称	規格	単位 地区番号		単価 備考
Q1231400 排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 昼6休	m	1 統一単価	**
Q1231405 排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 昼6休		<u>1 統一単価</u>	
Q1231430 排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下昼6休		<u>1 統一単価</u>	<u> </u>
Q1231435 排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下昼6休		1 統一巣価	
Q1231440 排水構造物工 U型側溝制約著受 Q1231500 排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下昼6休	m	1 統一単価 1 統一単価	** ** ** ** ** ** **
Q1231500 排水構造物工 U型側溝 制約無 Q1231505 排水構造物工 U型側溝 制約無	<u>L600_60kg以下_夜6休</u> L600_300以下_夜6休		<u>- 統一里</u>	
Q1231530 排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 300以下 後6休		1 統一単価 1 統一単価	
Q1231535 排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2000以下夜6休		1 統一軍備	
Q1231540 排水構造物工 U型側溝 制約無	L2000 2900以下夜6休		1 統一単価	**
Q1231600 排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 60以下 夜6休		1 統一革備	* *
Q1231605 排水構造物工 U型側溝 制約受	L600 300以下 夜6休		1 統一単価	*** *** ** ** ** **
Q1231630 排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 1000以下夜6休		1 統一革備	* *
【Q1231635】排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2000以下夜6休	m	1 統一単価	**
Q1231640 排水構造物工 U型側溝 制約受	L2000 2900以下夜6休	m	1 統一単価	l**
Q1231700 排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 60以下 夜6休		1 統一単価	* *
Q1231705 排水構造物工 U型側溝制約著受	L600 300以下 夜6休		1 統一単価	**
Q1231730 排水構造物工 U型側溝制約著受 Q1231735 排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 1000以下夜6休		1 統一単価	**
Q1231735 排水構造物工 U型側溝制約著受	L2000 2000以下夜6休		<u>1 統一単価</u>	**
Q1231740 排水構造物工 U型側溝制約著受 Q1232200 排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2900以下夜6休 L2000 1000以下尽6休		1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1232200 排水構造物工 自由勾配側溝 無 Q1232205 排水構造物工 自由勾配側溝 無	<u>L2000 1000以下昼6休</u> L2000 2000以下昼6休		<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	
Q1232210]排水構造物工 自由勾配側溝 無 Q1232210]排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下至6休			
Q1232300 排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下至6休	m		
Q1232210 排水構造物工 自由勾配側溝 無 Q1232300 排水構造物工 自由勾配側溝 受 Q1232305 排水構造物工 自由勾配側溝 受 Q1232310 排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下至6休		<u>- 机 </u>	** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1232310 排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下至6休	m		188
Q1232400 排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下基6休		1 統一革備	XX
Q1232405 排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2000以下基6休		1 統一単価	XX
Q1232405 排水構造物工 自由勾配側溝著受 Q1232410 排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 2900以下基6休		1 統一単価	××
Q1232500 排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 1000以下夜6休	m	1 統一単価	** ** ** **
Q1232505 排水構造物工 自由勾配側溝 無	L2000 2000以下夜6休	m	1 統一単価	XX
Q1232510 排水構造物工 自由勾配側溝 無 Q1232600 排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下夜6休	m	1 統一単価	**
Q1232600 排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 1000以下夜6休	m	1 統一単価	
Q1232605 排水構造物工 自由勾配側溝 受 Q1232610 排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2000以下夜6休		1 統一単価	<u> </u>
Q1232610 排水構造物工 自由勾配側溝 受	L2000 2900以下夜6休		<u>1 統一単価</u>	*
Q1232700 排水構造物工 自由勾配側溝著受 Q1232705 排水構造物工 自由勾配側溝著受	L2000 1000以下夜6休		1 統一単価	
Q1232705 排水構造物工 自由勾配側溝蓋受	L2000 2000以下夜6休		1 統一巣価	
Q1232710 排水構造物工 自由勾配側溝著受 Q1233200 排水構造物工 蓋版 制約無	L2000 2900以下夜6休 コンクリ製鋼製 40以下昼6休	枚	1 統一単価 1 統一単価	
Q1233200 排水構造物工 蓋版 制約無 Q1233205 排水構造物工 蓋版 制約無	<u> コンクリ製鋼製 40以下昼6休</u> コンクリ製鋼製170以下昼6休			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Q1233300 排水構造物工 蓋版 制約無 Q1233300 排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 10以下係6休	校	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	X X
Q1233300 排水構造物工 蓋版 制約受 Q1233305 排水構造物工 蓋版 制約受 Q1233400 排水構造物工 蓋版 制約要	コングリ装調装 40以下を6休		<u> </u>	
Q1233400 排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製 40以下昼6休	妆	1 統一単価 1 統一単価	
Q1233405 排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリป		1 統一軍備	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q1233500 排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下あ6休	拉	1 統一単価	××
【Q1233505】排水構造物工 萎版 制約無	コンクリ製鋼製 40以下夜6休 コンクリ製鋼製 170以下夜6休		1 統一革備	
Q1233600 排水構造物工 蓋版 制約受	コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	1 統一単価	××
Q1233605 排水構造物工 蓋版 制約受			1 統一革備	* *
Q1233700 排水構造物工 蓋版 制約著受	<u>コンクリ製鋼製170以下夜6休</u> コンクリ製鋼製 40以下夜6休		1 統一単価	
Q1233700 排水構造物工 蓋版 制約著受 Q1233705 排水構造物工 蓋版 制約著受	コンクリ製鋼製170以下夜6休		1 統一単価	XX
Q1310000lコンクリートフ ロック積工 昼 エ	ブロック積工 制約無	m ²	1 統一単価	**
Q1310005 コンクリートブロック積工 昼 エ	フェロック積工 制約受		1 統一単価	**
Q1310010 コンクリートフ゛ロック積工 昼 エ	ブロック積工 制約著		1 統一単価	
Q1310015 コンクリートブロック積工 昼8休 エ	ブロック積工 制約無	mį	1 統一革備	<u> </u>
Q1310020 コンクリートブロック積工 昼8休 エ	フェック積工 制約受	m	1 統一単価	**
Q1310025 コンクリートブロック積工 昼8休 エ	<u>プロック積工 制約著</u> プロック積工 制約無		1 統一単価 1 統一単価	
Q1310030 コンクリートフ゛ロック積工 昼7休 エ Q1310035 コンクリートフ゛ロック積工 昼7休 エ	フェック領土 制約要	m m	<u>- 統一単価</u> 1 統一単価	X X
Q1310040コンケリートブロック積工 昼7休 工 Q1310040コンケリートブロック積工 昼7休 工	プロック積工 制約著	m	1 統一単価	
013100451コングリートブロック積工 多7水 エ	プロック積工 制約無		1 統一単価	\$\$
Q1310045 コンクリートブロック積工 昼6休 エ Q1310050 コンクリートブロック積工 昼6休 エ	プロック積工 制約受	m	1 統一軍備	
Q1310055 コンクリートブロック積工 昼6休 エ	ブロック積工 制約著	m	1 統一単価	××
【Q1320000lコンクリートフ゛ロック精工 夜 エ	ブロック精工 制約無	m	1 統一単価	××
Q1320005 コンクリートブロック積工 夜 エ Q1320010 コンクリートブロック積工 夜 エ	フェロック積工 制約受 フェロック積工 制約著	lm ²	1 統一単価	<u> </u>
Q1320010 コンクリートブロック積工 夜 エ	ブロック積工 制約著	m	1 統一単価	XX
【Q1320015 コンクリートブロック精工 夜8休 工	フロック積工 制約無 フロック積工 制約受 フロック積工 制約署	m ²	1 統一単価	**
Q1320020 コンクリートブロック積工 夜8休 工	<u>7 ロック積工 制約学</u>	mį	1 統一単価	XX
Q1320025 コングリートプロック積工 夜8休 エ	/ ニック積工 制約者		1 統一単価	X X
Q1320030 コンクリートフ・ロック積工 夜7休 エ	17 ロック積工 制約無		1 統一単価	
Q1320035 コンクリートブロック積工 夜7休 エ	プロック積工 制約受 プロック積工 制約著	m [*]	1 統一単価	X X
Q1320040 コンクリートブロック積工 夜7休 エ Q1320045 コンクリートブロック積工 夜6休 エ	<u> </u>	m m	1 統一単価 1 統一単価	
Q1320050コンクリートブロック積工 夜6休 工 Q1320050コンクリートブロック積工 夜6休 工	フロック積工 削約無	m	<u>1 </u>	
Q1320055 コンクリートブロック積工 後6休 工	17 日27 <u>頃エ 刷 和 文</u> 7 ロック積工 制約著	m	1 統一単価 1 統一単価	188
Q1401000 モルタル吹付工	厚5cm	m	1 統一革置	188
Q1401000 モルタル吹付工	厚6cm			188
Q1401010 モルタル吹付工	厚7cm		1 統一単価	18.8
Q1401015 モルタル吹付工	厚8cm	m [*]	1 統一革備	
Q1401020 モルタル吹付工	厚9cm	m	1 統一単価	XX
Q1401025 モルタル吹付工	厚10cm	m	1 統一単価	**
Q1402000 コンクリート吹付エ	厚10cm	mį	1 統一単価	<u> </u>
Q1402005 コンクリート吹付工	厚15cm	mį	1 統一単価 1 統一単価	
Q1402010 コンクリート吹付工	厚20㎝	m	 	<u> </u>
Q1403000 植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚3㎝	m	1 統一単価	X X
Q1403005 植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚4cm 植生基材吹付工 厚5cm		1 統一単価 1 統一単価	
Q1403010 植生工(機械播種施工) Q1403015 植生工(機械播種施工)	他生基材吹付工 厚5㎝ 植生基材吹付工 厚6㎝	m m	<u>」 統一単価</u> 1 統一単価	
Q1403015	<u>植生基材吹竹工 厚6㎝</u> 植生基材吹付工 厚7㎝	lm l	<u> 統一単価</u> 統一単価	
Q1403025 植生工(機械採種施工)	植生基材吹付工 厚8cm	m	1 統一単価 1 統一単価	122
Q1403025 植生工(機械播種施工) Q1403030 植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚10cm	m	1 統一軍備	188
【Q1403035】植生丁(機械播種施丁)	客十吹付工 1cm		1 統一単価	
Q1403040 植生工(機械播種施工)	客土吹付工 2cm	m	1 統一単価	XX
0.4.4000.45	客土吹付工 3cm	m	1統一単価	
[Q1403045] <u>個生工(</u> 機械播種施工)				W.W.
Q1403045 植生工(機械播種施工) Q1403050 植生工(機械播種施工)	種子散布工		<u>1 統一単価</u>	XX
Q1403050 植生工(機械播種施工) Q1404000 植生工(人力施工)	種子散布工	m	1 統一単価	
Q1403050 植生工(機械播種施工) Q1404000 植生工(人力施工) Q1404010 植生工(人力施工)	<u> 種子散布工</u> <u> 植生マットエ 肥料袋付</u> 植生筋エ 人工筋芝(種子帯)	m m	1 統一単価 1 統一単価	<u>*</u>
Q1403050 植生工(機械播種施工) Q1404000 植生工(人力施工)	種子散布工	m m	1 統一単価	

資材⊐−ド 名称	規格	単位	地区番号 地区名称	単価	備考
Q1404020 植生工(人力施工)	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m	1 統一単価	XX	
Q1404025 植生工(人力施工)	植牛シートエ 肥料袋無 標進品	mį	1 統一単価	XX XX	
Q1404030 植生工(人力施工) Q1405000 ネット張工	植生シートエ 肥料袋無 環境品	m [*] m [*]	1 統一単価 1 統一単価	XX XX	
Q1405005 ネット張工 Q1405005 ネット張工	繊維ネットエ 肥料袋無 繊維ネットエ 肥料袋付	m			
Q1405005 ネット張工 Q1501000 吹付枠エ	モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	1 統一単価	XX	
Q1501005 吹付枠工	モルタル・コンクリート 梁断面200×200 モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	1 統一単価	<u> </u>	
Q1501010 吹付枠工 Q1501015 吹付枠工	モルタル・コンクリート ※断面300×300	m m	1 統一単価 1 統一単価	XX	
Q1501020 吹付枠工	モルタル・コンクリート 梁断面400×400 モルタル・コンクリート 梁断面500×500	m	1 統一革価 1 統一単価	**	
Q1501025 吹付枠工	モルタル・コンクリート 梁断面600×600	m	1 統一単価	XX	
Q1502000 ラス張工 Q1502000 現場吹付き換工(加質額)	 水切りモルタル・コンクリート	m [*] m3	1 統一単価 1 統一単価	XX	
Q1503000 現場吹付法枠工(加算額) Q1503005 現場吹付法枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m	1 統一単価	XX	
【0.1503010】用提吹付注热T(加質類)	間詰モルタル・コンクリート	m3	1 統一単価	XX	
(31601000) 道路植栽工 (31601005) 道路植栽工	低木 樹高 60㎝未満 広末 樹高 60㎝ 以 100㎝ 表	<u>本</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	 	
Q1601005	<u>中木 樹高 60㎝以上100㎝未満</u> 中木 樹高 100㎠以上200㎠未満	本	1 <u> 統一単価</u> 1 統一単価	XX	
Q1601015 道路植栽工	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1 統一単価	* *	
Q1601015 道路植栽工 Q1601020 道路植栽工 Q1601025 道路植栽工	高木 幹周 20cm未満	本	1 統一単価	XX	
Q1601023 追給他栽工 Q1601030 道路植栽工	高木 幹周 20cm以上40cm未満 高木 幹周 40cm以上60cm未満	本本	1 統一単価 1 統一単価	***	
Q1601030 置路植栽工 Q1601035 道路植栽工 Q1602000 道路植栽工 支柱設置	高木 幹周 60㎝以上90㎝未満	本	1 統一単価	XX	
Q1602000 道路植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付250㎝以上	本	1 統一単価	XX	
Q1602005 道路植栽工 支柱設置 Q1602010 道路植栽工 支柱設置	中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上 中木 添柱形(1本形・竹)100cm以上	<u>本</u> 本	1 統一単価	XX	
(31602005) 道路植栽工 支柱設置 (31602010) 道路植栽工 支柱設置 (31602015) 道路植栽工 支柱設置 (31602015) 道路植栽工 支柱設置 (31602020) 道路植栽工 支柱設置	一中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	1 統一単価	 	
Q1602015 道路植栽工 支柱設置 Q1602020 道路植栽工 支柱設置	由末 生垣形 樹喜100cm以上	m	11統一単価	<u> </u>	
Q1602025 退路個栽工 文在設置 Q1602035 道路植栽工 支柱設置	<u>高木 二脚鳥居添木無 30~40cm未満</u> 高木 三脚鳥居 30~60cm	本本	1 統一単価 1 統一単価	XX	
(31602025)	高木 三脚鳥居添木無 30~40cm未満 高木 三脚鳥居 30~60cm 高木 三脚鳥居 30~m以上	本	1 統一単価		
Q1602045 道路植栽工 支柱設置 Q1602050 道路植栽工 支柱設置	高不 脚鳥居組合せ 50000以上	本	1 統一単価	XX	
G1602045	高木 八ツ掛 40cm未満 高木 八ツ掛 40cm以上	本本	1統一単価		
Q1602055 道路植栽工 支柱設置 Q1602060 道路植栽工 支柱設置	高木 八ツ掛 400m以上 高木 二脚鳥居添木付 30cm未満	本	1 統一革価 1 統一革価 1 統一単価	XX	
Q1602060 道路植栽工 支柱設直 Q1603005 道路植栽工 支柱撤去 Q1603005 道路植栽工 支柱撤去 Q1603010 道路植栽工 支柱撤去 Q1604000 道路植栽工 地被類植付工 Q1605020 道路植栽工 植樹管理(せん定) Q1605025 道路植栽工 植樹管理(せん定) Q1605035 道路植栽工 植樹管理(せん定)	中木 二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱	本	1 統一単価	XX	
Q1603005 道路植栽工 支柱撤去 01603010 道路植栽工 主柱撤去	<u>中木 布掛(竹)·生垣形</u> 高木 各種	m 本	1 統一単価 1 統一単価	X X	
Q1604000 道路植栽工 又任撤去 Q1604000 道路植栽工 地被類植付工	<u> 高へ 合性</u> 各種	盆		XX	
Q1605020 道路植栽工 植樹管理(せん定)	低·中木 球形 100㎝未満	<u>鉢</u> 本	1 統一単価	* *	
Q1605025 道路植栽工 植樹管理(せん定)	低·中木 球形 100~200㎝	本本	1統一単価	XX	
Q1605030 道路植栽工 植樹宮理(せん定) Q1605035 道路植栽工 植樹管理(せん定)	低·中木 球形 200~300㎝ 低·中木 円筒形 100㎝未満	本本	1 統一革価 1 統一単価	X X X X	
Q1605040 道路植栽工 植樹管理(せん定)	低·中木 円筒形 100~200㎝	本	1 統一単価		
【Q1605045】道路植栽工 植樹管理(せん定)	低·中木 円筒形 200~300㎝	本	1 統一単価	XX	
Q1605050 道路植栽工 植樹管理(せん定) Q1605055 道路植栽工 植樹管理(せん定)	寄植 低木 寄植 中木	m [*]	1 統一単価 1 統一単価	XX	
Q16051001道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周30cm未満	m ^f 本	1 統一単価		
Q1605100 道路植栽工 植樹管理(せん定) Q1605105 道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	1 統一単価	XX	
Q1605110 道路植栽工 植樹管理(せん定) Q1605115 道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周60cm以上90cm未満 高木 夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	1 統一革価 1 統一単価	XX	
Q1605120 道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 幹周30cm未満	<u>本</u> 本	11統一単価 11統一単価		
Q1605125 道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	1 統一単価	** ** **	
Q1605130 置路植栽工 植樹管理(せんた) Q1605135 道路植栽工 植樹管理(せん定) Q1606000 道路植栽工 植樹管理(地んに)	高木 冬期 幹周60cm以上90cm未満	- 本	1 統一革備 1 統一革備	**	
Q16060001道路植栽工 植樹管理(在ん正) Q16060001道路植栽工 植樹管理(施肥)	高木 冬期 幹周90cm以上120cm未満 高木 幹周 60cm未満	本本	1 <u> 統一単価</u> 1 統一単価	XX	
Q1606005 追路槌栽工 槌樹管埋(施肥)	高末 幹周 60cm以上120cm未満	本	1 統一単価	* *	
Q1606010 道路植栽工 植樹管理(施肥)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	李	1 統一単価	** ** **	
Q1606015 道路植栽工 植樹管理(施肥) Q1606020 道路植栽工 植樹管理(施肥)	<u> </u>	本 m	1 統一単価	XX	
Q1606025 道路植栽工 植樹管理(施肥)		m	1 統一単価	* *	
Q1607000 道路植栽工 植樹管理(除草) Q1607005 道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除菓 植込み地	m²	1 統一単価	XX	
100/003 退龄恒双工 他倒官埋(除早) Q1607010 道路植栽丁 植樹管理(芩乳)	<u> </u>	mî mî	1 統一単価		
Q1607010 道路植栽工 植樹管理(芝刈) Q1607015 道路植栽工 植樹管理(潅水)	トラック使用	m [*]	1 統一単価	**	
Q1608000 道路植栽工 植樹管理(防除) Q1608005 道路植栽工 植樹管理(防除)	低木 樹高 60cm未満	本	1 統一単価	**	
Q1608005 直路植栽工 植樹管理(防除) Q1608010 道路植栽工 植樹管理(防除)	<u> </u>	<u>本</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	X X X X X X X X X X	
【Q1608015】道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1 統一単価	XX	
Q1608020 道路植栽工 植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm未満	本	1 統一単価	<u> </u>	
	<u>高木 幹周 60㎝以上120㎝未満</u> 寄植 低木	本 m	1 統一単価 1 統一単価	X X X X	
(31608035) 道路植栽工 植樹管理(防除) (31608040) 道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 中木	m	1 統一単価	**	
Q1608040 道路植栽工 植樹管理(防除)	芝	m [*]	1 統一単価	XX	
Q1609000 道路植栽工 移植工(掘取工) Q1609005 道路植栽工 移植工(掘取工)	低末 樹高 60cm未満 中末 樹高 60cm以上100cm未満	<u>本</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	X X	
Q1609010 道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 倒高 60㎝以上100㎝未満 中木 樹高 100㎝以上200㎝未満	*	1 統一単価	XX	
【Q1609015】道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	1 統一単価	XX	
Q1609020 道路植栽工 移植工(掘取工) Q1609025 道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	<u>*</u>	1統一単価	X X	
Q1609025 道路植栽工 移植工(掘取工) Q1609035 道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本本	1 統一単価 1 統一単価	X X X X	
Q1701000 公園植栽工 植樹工	低木 樹高 60cm未満	本	1 統一単価	* *	
Q1701005 公園植栽工 植樹工	<u> 中木 樹高 60㎝以上100㎝未満</u>	本本	1 統一単価	**	
Q1701010 公園植栽工 植樹工 Q1701015 公園植栽工 植樹工	中木 樹高 100㎝以上200㎝未満 中木 樹高 200㎜以上300㎝未満	本	1 統一単価 1 統一単価	X X X X X X X X X X	
Q1702000 公園植栽工 支柱設置	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	1 統一単価		
【Q1702005】公園植栽工 支柱設置	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	1 統一単価	<u> </u>	
Q1702010 公園植栽工 支柱設置 Q1702015 公園植栽工 支柱設置	<u>添柱形(1本形) 樹高 100cm以上</u> 布掛(竹) 樹高 100cm以上	本	1 統一単価 1 統一単価	XX XX	
G1702015 公園植栽工 支柱設置 G1702020 公園植栽工 支柱設置	中掛(竹) 樹高 100㎝以上 生垣形 樹高 100㎝以上	m m	1 統一単価		
【Q1703000】公園植栽工 地被類植付工	各種	鉢	1 統一単価	XX	
Q1810000 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m2	1 統一単価	XX	
Q1810005 新橋現場 素地調整 Q1810010 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受 動力工具処理 機労 昼 制約著受	m2 m2	1 統一単価 1 統一単価	XX XX	
【Q1810015】新橋現場 - 素地調整	コブラスト処理 機労材 尽制約無	m2	1 統一単価	XX	
Q1810020 新橋現場 素地調整 Q1810025 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m2	1 統一単価	** ** **	
Q1810025 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼制約著受	m2	1 統一単価	12/2/2	

		1-16		
資材コート*	名称	規格	単位 地区番号 地区名称	単価 備考
Q1810030 新橋現場	素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m2 1 統一単価	**
Q1810035 新橋現場 Q1810040 新橋現場	<u>素地調整</u> 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	<u>m2 </u>	
Q1010040 初偏迟场 Q1810100 新矮钼铝	<u> </u>	<u> </u>	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	\(\tilde{\chi} \)
Q1810100 新橋現場 Q1810105 新橋現場 Q1810110 新橋現場		準備補修 機労材 屠 制約受	m2 1 統一単価	
Q1810110 新橋現場		準備補修_機労材 昼 制約著受	m2	**
IQ1810200 新橋垻場	ミストコート変性エポキシ	130×1磨 機労材 尽 制約無	m2 1 1 統一単価	
Q1810205 新橋現場	ミストコート変性エポキシ ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1810210 新橋現場 Q1810300 新橋現場	<u>ミストコート変性エポキシ</u> 下塗超厚膜形エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受 500×2回 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X X
Q1810305 新橋現場	下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価	
10.18.10.3.10 新棒現場	下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 尽制約著受	m2 1 統一単価	**
Q1810315 新橋現場 Q1810320 新橋現場	下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 尽 制約無	m2 1 統一単価	** ** ** ** ** ** **
Q1810320 新橋現場	下塗 有機ジンクリッチ 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1810325 新橋現場 Q1810330 新橋現場	下塗 有機ジンクリッチ 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受 300×2回 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X X
01810335 新棒租桿	下涂 右継ジングロッチ	300×2回 機学材 R 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1810340 新橋現場	下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m2 1 統一単価	**
Q1810340 新橋現場 Q1810345 新橋現場 Q1810350 新橋現場 Q1810355 新橋現場	下塗 変性エポキシ 下塗 変性エポキシ 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m2	**
Q1810350 新橋現場	下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受 200×2層 機労材 昼 制約著受	m2 1 統一単価	<u>**</u>
Q1810355 新橋現場 Q1810360 新橋現場	下塗変性エポキシ	300×2回 機労材 昼 制約著受 200×2層 機労材 昼 制約無 200×2層 機労材 昼 制約要 200×2層 機労材 昼 制約著受 200×2層 機労材 昼 制約著受 140×3層 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1810360 新橋現場 Q1810365 新橋現場	下塗鉛クロムフリー錆止 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼制約無 140×3層 機労材 昼制約受 140×3層 機労材 昼制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X X
Q1810370 新橋現場	下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受 140×3層 機労材 昼 制約著受	m2 1 統一単価	22
Q1810375 新橋現場	下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価	**
01810380 新棒現場	下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価	
Q1810385 新橋現場	下塗 変性エポキシ 中塗 長油性フタル酸 中塗 長油性フタル酸	200×1層 機労材 屠 制約著受	m2 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	**
Q1810500 新橋現場	<u> 中塗 長油性フタル酸</u>	赤系 120×1層 機労材 屠 制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	<u>**</u>
Q1810385 新橋現場 Q1810500 新橋現場 Q1810505 新橋現場 Q1810510 新橋現場	中 <u>塗 長油性フタル酸</u> 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼制約受 赤系 120×1層 機労材 昼制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1810510 新橋現場 Q1810515 新橋現場	中涂 長油性フタル酸	亦系 120×1層 機分材 昼 制約者支 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1810520 新橋現場	中塗長油性フタル酸	<u>淡彩 120 ^ 1 </u>	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	188
Q1810520 新橋現場 Q1810525 新橋現場	中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	
Q1810530 新橋現場	中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2 1 統一単価	**
【Q1810535Ⅰ新橋現場	中衛 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2 1 統一単価	**
Q1810540 新橋現場 Q1810545 新橋現場	中塗・長油性フタル酸	<u>濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受</u> 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1810545 新橋現場 Q1810550 新橋現場	中塗 ふっ素樹脂 中塗 ふっ素樹脂	<u>亦杀 140×1 層 機力科 </u>	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X X
Q1810550 新橋現場 Q1810555 新橋現場	中塗 ふつ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	18.8
【Q1810560 新橋現場	中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 凮 制約無	m2 1 統一革備	
Q1810565 新橋現場 Q1810570 新橋現場	中塗 ふつ素樹脂 中塗 ふつ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2 1 統一単価	**
Q1810570 新橋現場	中塗 ふっ素樹脂	 淡彩 140×1層 機労材 昼制約受 淡彩 140×1層 機労材 昼制約著受 濃彩 140×1層 機労材 昼制約無 濃彩 140×1層 機労材 昼制約受 	m2 1 統一単価	**
Q1810575 新橋現場	中塗 ふっ素樹脂	<u>濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無</u>	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1810580 新橋現場	中塗ぶつ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼制約受 濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受	m2 1 統一単価	X X
Q1810585 新橋現場 Q1810700 新橋現場	中塗 ふっ素樹脂 上塗 長油性フタル酸	濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受 赤系 110×1層 機労材 昼制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X X
【Q1810705Ⅰ新橋現場	上塗 長油性フタル酸 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼制約無 赤系 110×1層 機労材 昼制約受	m2 1 統一単価	
Q1810710 新橋現場	上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屠 制約著受	m2	
Q1810710 新橋現場 Q1810715 新橋現場	ト途 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価	**
以1010/20 制循迟场	上塗 長油性ラダル酸	<u>淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受</u>	m2 1 統一単価	
Q1810725 新橋現場	上塗長油性フタル酸	<u>淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受</u>	m2 1 統一単価	
Q1810730 新橋現場 Q1810735 新橋現場	上塗 長油性フタル酸 上塗 長油性フタル酸	<u>濃彩 110×1層 機労材 厚制約無</u> 濃彩 110×1層 機労材 昼制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1810740 新橋現場	上塗 長油性フタル酸 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受 赤糸 120×1層 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X
【Q1810745】新橋現場	上途 ふっ 表樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2 1 統一革備	
Q1810750 新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	赤糸 120×1層 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価	
Q1810755 新橋現場	- 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約署受	<u>m2 </u>	**
Q1810760 新橋現場	<u>上塗 ふっ素樹脂</u> 上塗 ふっ素樹脂	<u>淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 </u>	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1810765 新橋現場 Q1810770 新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 上塗 ふっ素樹脂	<u>淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受</u> 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2 机二单侧 m2 1 統一単価	
IQ1810775 新橋現場	上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価	
○ 1 ○ 1 ○ 7 ○ 7 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○ 1	上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価	**
(1810/80) 新橋現場 (1810/85) 新橋現場 (1810/85) 新橋 (1811/85) 新橋 (1811/85) 新橋 (1811/85) 新橋 (1811/85) 新橋 (1811/85) 新橋 (1811/85) 李替 李 接 (1811/85) 李替 李 接 (1811/10) 李替 李 接 (1811/10) 李替 李 接 (1811/10) 李替 李 接 (1811/10) 李替 (1811/10)	上塗 ふっ素樹脂	漕彩 120×1届 機労材 尽制約要受	m2 1 統一単価	
Q1811000 塗替塗装		清掃水洗い 機労 昼 制約無	m2 1 統一単価	
01811000 <u> </u>		清掃水洗い 機労 昼 制約受 清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	\(\tilde{X} \) \(\tilde{X}
Q1811100	素地調整	1種ケレン 機労材 承 制約無	m2 1 統一単価	188
Q1811105 塗替塗装	素地調整素地調整	1種ケレン 機労材 昼制約無 1種ケレン 機労材 昼制約受	m2 1 統一単価	**
Q1811110 塗替塗装	素地調整	柚ケリノノ 機当	m2	**
似1011113 空百空表	素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素	2種ケレン 機労 昼 制約無	m2 1 統一単価	**
Q1811120 塗替塗装 Q1811125 塗替塗装	<u> </u>	2種ケレン 機労 <u> </u>	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1811125 塗貨塗装 Q1811130 塗替塗装	<u>求华则连</u> 麦肋調整	3.插左1、3.从 磁空材 尽 制剂册	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1811135 塗替塗装	素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m2	188
Q1811140 塗替塗装	素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m2 1 統一単価	 **
Q1811145 塗替塗装	素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価	**
Q1811150 塗替塗装	素地調整	3種ケレンB 機宝材 承制約党	m2 1 統一単価	**
Q1811150 塗替塗装 Q1811155 塗替塗装 Q1811160 塗替塗装	系 <u>型調整</u> 表研調數	3種ケレンB 機労材 昼 制約署受 3種ケレンC 機労材 昼 制約無 3種ケレンC 機労材 昼 制約受 3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1811160 塗替塗装 Q1811165 塗替塗装	<u> </u>	3種ケレンC 機労材 昼 制約悪 3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	\(\)
Q1811165 塗替塗装 Q1811170 塗替塗装 Q1811175 塗替塗装 Q1811180 塗替塗装 Q1811185 涂抹涂柱	素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m2 1 統一単価	188
Q1811175	素地調整		m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	**
Q1811180 塗替塗装	素地調整	4種ケレン 機労 尽 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	**
Q1811185 塗替塗装	素地調整素地調整	4種ケレン機労・昼制約署受	m2 1 統一単価	<u>**</u>
Q1811185 空音 Q1811185 空音 Q1811190 空音 Q1811195 空音 Q1811200 空音 全替 全型 全型 全型 全型 全型 全型 全型 全型 全型 全型	<u> </u>	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m2 1 m2 1 が一単価	
Q1811200	素地調整 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	\(\tilde{\chi} \) \(\
Q1811300 塗替塗基	<u> </u>	200×1層 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価	188
Q1811300 塗替塗装 Q1811305 塗替塗装 Q1811310 塗替塗装	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価	
Q1811310 塗替塗装	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m2	**
Q1811315 塗替塗装 Q1811320 塗替塗装 Q1811325 塗替塗装 Q1811330 塗替塗装	下塗 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 下漆 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屠 制約無	m2 1 / 統一単価	**
Q1811320 塗替塗装	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価	<u> </u>
以1811325 <u> </u>	下塗 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受 240×2層 機労材 昼 制約無	<u>m2</u> 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1811335 塗替塗装 Q1811335 塗替塗装	下途 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機分析 昼 制約無 240×2層 機労材 昼 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	18.8
Q1811340 塗替塗装	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m2 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
Q1811345 塗替塗装	下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m2 1 統一単価	**

1				1	T	
資材コート [*]	名称	規村		単位 地区番号	地区名称	単価 備考
Q1811350 塗替塗装	下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼	图 制約受	m2 1	統一単価	**
Q1811355 塗替塗装	<u>下塗鉛クロムフリー錆止</u>	140×2層 機労材 昼	<u>制約著受</u>		統一単価	
Q1811360 塗替塗装	下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 星	基制約無		<u>統一単価</u>	<u> </u>
Q1811365 塗替塗装 Q1811370 塗替塗装	<u>下塗 有機ジンクリッチ</u> 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 層	系制約受 函制約著受		統一単価	
Q18113/0 塗替塗装 Q1811375 塗替塗装	<u>下塗 有機ジンクリッチ</u> 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 星 300×2回 機労材 星	<u> </u>	m2 1	統一単価	
Q1811375 塗替塗装 Q1811380 塗替塗装	下塗 有機ジンクリッチ 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 5300×2回 機労材 5	於 制約無 於 制約受		統一単価統一単価	
Q1811385 塗替塗装	<u>- 下室 有機ジングリッチ</u> - 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 星 300×2回 機労材 星	影 制約著受		統一単価	
Q1811390 塗替塗装	<u>- 下架 有機ジングリッテ</u> - 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機分科 星 600×1層 機労材 星	· 利利有文 · 制約無		統一単価	122
Q1811395 塗替塗装	下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋	制約受		統一単価	**
Q1811400 塗替塗装	下塗 有機ジングリッチ	600×1層 機労材 星	制約奢受		統一革備	* *
0.1811405 涂麸涂奘	下涂 変性エポキシ樹脂涂料	300×2層 機労材 届	制約無	m2 1	統一単価	
Q1811410 塗替塗装 Q1811415 塗替塗装 Q1811500 塗替塗装	下途 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 🖟	系 制約無 系 制約受	m2 1	統一単価	** ** ** ** ** ** **
Q1811415	下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 原	丞 制約著受	m2 1	統一単価	* *
Q1811500 塗替塗装	中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労	材 昼 制約無	m2 1	統一単価	XX
Q1811505 塗替塗装 Q1811510 塗替塗装	中塗 長油性フタル酸 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労 赤系 120×1層 機労	材 昼制約受		統一単価	
Q1811510 <u>塗管塗装</u>	中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労	村 昼 制約著受		統一単価	<u> </u>
Q1811515 塗替塗装 Q1811520 塗替塗装	中塗 長油性フタル酸 中塗 長油性フタル酸 中塗 長油性フタル酸		村 昼 制約無	m2 1	統一単価	
Q1811520 塗替塗装 Q1811525 塗替塗装	<u>中塗 長油性フタル酸</u> 中塗 長油性フタル酸	<u>淡彩 120×1層 機労</u> 淡彩 120×1層 機労	5材 <u>昼 制約受</u> 5材 昼 制約著受		統一単価 統一単価	
Q1811530 塗替塗装	中室 長油性フタル酸	<u> </u>	材 昼 制約無		統一革備	
	中塗 長油性フタル酸 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労 濃彩 120×1層 機労	材 昼 制約受	m2 1	統一革備	
Q1811540 塗替塗装		濃彩 120×1層 機労	材 昼制約著受	m2 1	統一単価	
Q1811545 塗替塗装	中澤 弱溶剤形ふっ素	<u>濃彩 120×1層 機労</u> 赤系 140×1層 機労	材 尽制約無	m2 1	統一革備	* *
Q1811550 塗替塗装	中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労	材		統一単価	**
Q1811555 塗替塗装	中途長期性フタル酸中途弱が高いためて、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	赤系 140×1層 機労	方材 <u> </u>		統一単価	
Q1811560 塗替塗装 Q1811565 塗替塗装 Q1811570 塗替塗装	中塗 弱溶剤形ふっ素	赤糸 170×1層 機学	材 尽制約無	m2 1	統一単価	
Q1811565 塗替塗装	中塗 弱溶剤形ふっ素	赤玄 170x1届 櫟堂	材 昼 制約受 対 昼 制約著受	m2 1	統一単価	<u> </u>
Q1811570 塗替塗装	中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労 赤系 170×1層 機労	材 昼 制約著受	m2 1	統一単価	X X
Q18115/5	中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労	的材 昼制約無	m2 1	統一単価	**
Q1811580 塗替塗装	中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労	材 昼制約受_	m2 1	統一単価	**
Q1811585 塗替塗装	中堂 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労 淡彩 170×1層 機労	材 昼制約著受	m2 1	統一単価	**
Q1811590 塗替塗装	中 <u>塗 弱溶剤形ふつ素</u> 中塗 弱溶剤形ふつ素 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 170×1層 機労	材 昼 制約無	m2 1	統一単価	**
Q1811595 塗替塗装	中堂 弱溶剤形ふっ素	2. 170×1	材 昼制約受		統一単価	
Q1811600 塗替塗装 Q1811605 塗替塗装 Q1811610 塗替塗装			材 昼制約蓋受		<u> 統一単価</u>	XX
Q1811605 塗替塗装	中塗弱溶剤形ふっ素	<u>濃彩 140×1層 機労</u>	村 昼 制約無		統一単価	* *
Q1811610 塗替塗装	中塗 弱溶剤形ふつ素 中塗 弱溶剤形ふつ素 中塗 弱溶剤形ふつ素	<u>濃彩 140×1層 機労</u>	村 昼 制約妥		統一豊価	
Q1811615 塗替塗装	<u> 中塗 弱溶剤形ふつ素</u>	濃彩 140×1層 機労	村 星制約署受	m2 1	統一単価	<u> </u>
Q1811620 塗替塗装 Q1811625 塗替塗装	中塗 弱溶剤形ふっ素	<u>濃彩 170×1層 機労</u>	姓 昼 制約無		統一単価	<u> </u>
0 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中塗弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機等	村 厚制約要		統一単価統一単価	
Q1811630 塗替塗装 Q1811700 塗替塗装 Q1811705 塗替塗装	中塗 弱溶剤形ふっ素 上塗 長油性フタル酸	濃彩 170×1層 機労 赤系 110×1層 機労	方材 昼 制約著受 方材 昼 制約無	m2 1	統一単価 統一単価	
Q1811/00 <u>季省季装</u>	<u>- 上空 - 長油性プダル酸</u> - 上塗 - 長油性プタル酸	<u>赤系 110×1層 機労</u> 赤系 110×1層 機労	<u>7例 图 刑約恶</u>	m2 1	統一単価 統一単価	X X
Q1811700 塗管塗装 Q1811710 塗替塗装	<u>工業 長油性フタル酸</u> 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労 赤系 110×1層 機労	方材 <u>昼 制約受</u> 方材 昼 制約著受		祝一 <u>里</u> 統一単価	
01011710 空音空表	上室 長油性フタル酸 上塗 長油性フタル酸	<u>赤系 110×1層 機労</u> 淡彩 110×1層 機労	379 坐前初看文	m2 1	統一単価	
Q1811715 <u>塗替塗装</u> Q1811720 <u>塗替塗装</u> Q1811725 <u>塗替塗装</u>	上塗 長油性フタル酸 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労 淡彩 110×1層 機労 淡彩 110×1層 機労			統一単価	
01911725 全音学表	上塗 長油性フタル酸 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機分	24 位 则约文	m2 1	統一単価	
Q1811730 塗替塗装	- 主 <u>業 ・ 長畑性ラダル酸</u> - 上塗 ・長油性ラダル酸	濃彩 110×1層 機労	材 崔 制約無		統一革備	
Q1811730 塗替塗装 Q1811735 塗替塗装 Q1811740 塗替塗装 Q1811745 塗替塗装	上涂 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労			統一革価	
Q1811740 塗替塗装	主塗 長油性ラダル酸	濃彩 110×1層 機労 濃彩 110×1層 機労	材 昼制約著受		統一革備	
Q1811745 塗替塗装	上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労	材 昼制約無		統一単価	××
Q1811750 塗替塗装	上涂 弱次剤形ふっま	赤系 120×1層 機労	材 昼 制約受		統一単価	
Q1811755 涂替涂装	上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機学	材 尽制約著受		統一単価	
0.1811760 涂麸涂準	上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機学	竹材 尽制約無		統一単価	XX
	上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労	的材 昼制約受	m2 1	統一単価	
Q1811765 塗督塗装 Q1811770 塗替塗装	上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労	的材 昼制約著受		統一単価	××
Q1811775 塗替塗装	上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層 機労			統一単価	X X
Q1811780 塗替塗装	<u>- 上塗 弱溶剤形ふっ素</u>	<u>淡彩 120×1層 機筑</u>	材 昼 制約受		統一単価	<u> </u>
Q1811/85	上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労	材 昼制約著受		統一単価	<u> </u>
Q1811/90 塗替塗装	上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機学 淡彩 140×1層 機学	林 唇 制約無		<u>統一巣価</u>	<u> </u>
Q1811785 塗替塗装 Q1811790 塗替塗装 Q1811795 塗替塗装 Q1811800 塗替塗装	上塗 弱溶剤形ふっ素 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機等	分材 <u>昼制約受</u> 分材 昼制約著受		統一革備 統一単価	
01811805 全日	上空 羽浴剤形ふつ系 上塗 弱溶剤形ふっ素	<u>淡彩 140×1層 機労</u> 濃彩 120×1層 機労	74 <u>學 副科者</u> 安 6材 昼 制約無		統一単価 統一単価	
Q1811810 涂麸涂壮	上塗 弱溶剤形ふつ素	<u> </u>	対 昼 制約要	m2 1	統一単価	122
Q1811800 李音学李装 Q1811805 李替李装 Q1811810 李替李装 Q1811815 李替李装 Q1811825 李替李装 Q1811820 李替李装 Q1811830 李替李装 Q1820000 新橋現場	上塗 弱溶剤形ふつ素 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機学	材 昼 制約署受	m2 1	統一単価	122
Q1811820 涂麸涂生	<u>工室 羽冷則ルぶつ素</u> 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労	材 尼制約無		統一単価	
Q1811825	上塗 弱溶剤形ふつ素 上塗 弱溶剤形ふつ素 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労 濃彩 140×1層 機労 濃彩 140×1層 機労	材 昼 制約無		統一単価	188
Q1811830 塗替塗装	上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機免	材 昼 制約奢受	m2 1	統一単価	××
Q1820000 新橋現場	上空 羽冷川ルかつ系 素地調整 素地調整 素地調整 素地調整 素地調整 素地調整 素地調整 素地調整	動力工具処理 機労 7 動力工具処理 機労 7 動力工具処理 機労 7 動力工具処理 機労 7 ブラスト処理 機労材	タ 制約罪	m2 1	統一単価	l**
以1020000 利恫迟场	素地調整	動力工具処理 機労 7	友 制約無 友 制約受 友 制約著受 夜 制約無	m2 1	統一単価	**
Q1820010 新橋現場	素地調整	動力工具処理 機労 7	<u> </u>	m2 1	統一単価	XX
Q1820015 新橋現場	素地調整	フラスト処理 機労材	冻 制約無	m2 1	統一革伍	**
Q1820020 新稿現場	<u>素地調整</u>	ブラスト処理 機労材 ブラスト処理 機労材	夜制約無 夜制約著受 機労 夜制約受 機労 夜制約受 機労 夜制約受 機労 夜制約等	m2 1	統一単価	* * *
Q1820025 新橋現場	<u>素地調整</u>	ブラスト処理 機労材	<u> </u>	m2 1	統一単価	**
Q1820030 新橋現場	<u>素地調整</u>	研削材及びケレンかす	機労を制約無	m2 1	統一単位	
Q1820035 新橋現場	<u> </u>	研削材及びケレンかす	機労を制約受		統一単価	
Q1820040 新橋現場	素地調整	研削材及びケレンかす	<u> (成为 仮 制約者受</u> 制約無	m2 1	統一単価	
Q1820040 新橋現場 Q1820100 新橋現場 Q1820105 新橋現場 Q1820110 新橋現場		準備補修 機労材 夜 準備補修 機労材 夜 準備補修 機労材 夜 130×1層 機労材 夜	機労 後 制約署受 制約無 制約受 制約署受	m2 1	統一単価 統一単価	
Q1820105 新橋現場 Q1820110 新橋現場		準備補修 機労材 夜 準備補修 機労材 夜	<u>则和文</u> 制约李严	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	
Q1820110 新橋現場 Q1820200 新橋現場	ミストコート変性エポセシ	17:3(1)女子的 磁字材 "	y 	m2 1	統一単価	
Q1820200 新福現場	ミストコート変性エポキシ ミストコート変性エポキシ ミストコート変性エポキシ	130×1層 機刃物 後 130×1層 機労材 夜	新約 夢	m2 1		122
Q1820200 新稿現場	ミストコート変性エポキシ ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 130×1層 機労材 夜 500×2回 機労材 夜	复制約受 复制約著受	m2 1	統一単価 統一単価	188
Q1820300 新橋現場	下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜	制約無	m2 1	統一革備	122
Q1820305 新橋現場	下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜	制約 受	m2 1	統一革備	188
IQ1820310 新椿現場	下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜	反制約受 反制約著受 反制約無 反制約受 反制約等 反制約者		統一革備	188
Q1820315 新橋現場	下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜	支制約無	m2 1	統一単価	** ** ** ** ** **
Q1820315 新橋現場 Q1820320 新橋現場 Q1820325 新橋現場	下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜	支 制約無 支 制約受	m2 1	統一単価	188
Q1820325 新橋現場	下塗 有機ジンクリッチ	1240×2層 機労材 码	友 制約著受	lm2 1	統一単価	××
【Q1820330】新稿現場	下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜	复制約無	m2 1	統一単価	[<u>*</u> *
Q1820335 新橋現場	下途 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜	复制約受	m2 1	統一単価	<u> </u>
Q1820335 新橋現場 Q1820340 新橋現場	下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜	复制約受 复制約著受	m2 1	統一単価	[<u>*</u> *
【Q1820345Ⅰ新橋現場	下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜	复制約無 支制約受	m2 1	統一単価	
【Q1820350 新橋現場	下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜	复制約受	m2 1	統一単価	**
Q1820355 新橋現場	下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜	复制約著受		統一単価	
Q1820360 新橋現場	下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜	<u> </u>	m2 1	統一単価	<u> </u>
Q1820365 新橋現場	下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜	<u> </u>	m2 1	統一単価	**

資材コード	名称	規格	単位 地区番号 地区名称	単価 備考
	4が 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	※※
	明信現場下塗町プロムフリー頭エー 断橋現場 下塗 変性エポキシ	140~3 <u>層 協力的 役 制約有受</u> 200×1層 機労材 夜 制約無	<u>m2 1 統一単価</u> m2 1 統一単価	
Q1820380 ¥	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	
Q1820385 業	折橋現場 下途 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	
Q1820500 業	所橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜制約無	m2 1 統一単価	**
Q1820505 衰	非科技場 中途 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	**
Q1820510 業 Q1820515 業 Q1820520 業	新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	**
Q1820513 A	所橋現場 中塗 長油性フタル酸 断橋現場 中塗 長油性フタル酸		<u>m2 </u>	
Q1820525 業	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	
Q1820530 ¥	折橋現場 中途 長油性フタル酸	震彩 12()×1度 機宝材 復 制約無 -	m2 1 統一単価	**
Q1820535 業	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	**
Q1820540 亲	所橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	* *
Q1820545 衰	所標現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	**
Q1820550 業	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	<u>赤系 140×1層 機労材 夜 制約受</u> 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	**
Q1820555	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	<u>赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受</u> 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	<u>m2 </u>	X X
Q1820565 亲	新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂	140×1	m2 1 統一単価	
Q1820570 業	所橋現場 中塗 ふっ素樹脂 断橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	
Q1820575 亲	所橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m2 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	**
Q1820580 煮	非科技場 田渉 ふつ麦樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2 11統一単価 m2 11統一単価 m2 11統一単価	**
Q1820585 業	が構現場 中塗 ふっ素樹脂 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	**
Q1820700 亲	所 <u>橋現場 上塗 長油性フタル酸</u> 所橋現場 上塗 長油性フタル酸	表系 110×1層 機労材 夜 制約無	<u>m2 1 統一単価</u>	**
Q1820705	所橋現場 上塗 長油性フタル酸 所橋現場 上塗 長油性フタル酸	<u>赤系 110×1層 機労材 夜 制約受</u> 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1820710	所橋現場 上塗 長油性フタル酸 断橋現場 上塗 長油性フタル酸	<u>赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受</u> 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	<u>m2 1 統一単価</u> m2 1 統一単価	122
Q1820720 業	が信視場 上塗 長油性フタル酸 が信視場 上塗 長油性フタル酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	濃 120×1	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	188
Q1820725 業	所構現場・主塗・長油性ラダル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	××
Q1820730 衰	所橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約署受 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	XX
■() ×ソロ / マタ 羊	计控制法 广冻 去油件 人人儿晚		m2 1 統一単価	**
Q1820740 x Q1820745 x Q1820750 x Q1820755 x	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	*
Q1820/45 業	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1820/50 第 Q1820755 辛	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	<u>m2 </u>	
【(J 1820 / b() (ま	折檔現場 「塗 ふつ素樹脂	派系 120×1層 協力州 役 削削者受 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	188
Q1820765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 1	m2 1 統一単価	
Q1820770 業	折橋現場 上途 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	XX
Q1820775 亲	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 12()×1度 機宝材 仮制約業 	m2 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	**
Q1820780 衰	所橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	**
Q1820785 業 Q1821000 室 Q1821005 室 Q1821010 室	所橋現場 上塗 ふっ素樹脂	震彩 120×1層 機労材 夜 制約署受 清掃水洗い 機労 夜 制約無 清掃水洗い 機労 夜 制約受 清掃水洗い 機労 夜 制約受 清掃水洗い 機労 夜 制約署受	m2 1 統一単価	**
Q1821000 查	空 <u>管空笼</u> 全转涂注	清掃水洗い機労を制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1821005	空 <u>省空表</u> 金扶涂壮	清掃水洗い 機労 夜 制約受 清掃水洗い 機労 夜 制約著受	<u>m2 1 統一単価</u> m2 1 統一単価	X X
Q1821100 3	至	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m2	
Q1821105	余麸涂生 表袖調敕	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	
Q1821110 2 Q1821115 2 Q1821120 2	金替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	* *
Q1821115 🥸	金替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m2 1 統一単価	**
Q1821120 图	全替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受 📗 📗	m2 1 統一単価	**
Q1821125 查	<u> </u>	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m2 1 統一単価	**
Q1821130	全替 <u>企</u> 转 素地調整 全替 <u>企</u> 转 素地調整 全替企装 素地調整 全替企装 素地調整 全替企装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無 3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1821140 3	至 <u>自 </u>	3種ケレンA 機労材 夜 制約受 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	<u>m2 </u>	
Q1821145	金替途装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	
Q1821150 图	金替塗装 素地調整 金替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	
Q1821155 🖄	多替举奖 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	
Q1821160 準	医替定装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無 📗 📗	m2 1 統一単価	**
Q1821165 塗	<u> </u>	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1821170	金替塗装 素地調整 金替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約署受 4種ケレン 機労 夜 制約無 4種ケレン 機労 夜 制約受 4種ケレン 機労 夜 制約受 4種ケレン 機労 夜 制約署受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X X
Q1821180 巻	全替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m2 1 統一単価	
Q1821180 Q1821185 Q1821185	全替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受 4種ケレン 機労 夜 制約著受	m2 1 統一単価	
Q1821190 2	金替塗装 素地調整	研削材及ひケレンかす 機労 仮制約無 1	m2 1 統一単価	**
	亲丛涂生 去物副蚁	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 一	m2 1 統一単価	
Q1821200 3 Q1821300 3	を替塗装 素地調整 全替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 全替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m2 1 統一単価	**
		200×1層 機労材 夜 制約無 200×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X X
Q1821310 2 Q1821315 2 Q1821320 2 Q1821325 2	変 <u>質 変装 「 変 </u>	200×1層機	<u>m2 </u>	122
Q1821315	を受ける。 を受ける。 を変する。 をする。 をををををををををををををををををををををををををををををををををををを	200×1	m2 1 統一単価	188
Q1821320 3	を替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 金替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m2 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	 **
Q1821325 🥸	<u> </u>	200×2層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	**
Q1821330 3 Q1821335 3 Q1821340 3	金替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	
Q1821335 選	参替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 金替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q182134U 3	<u> 季管塗装 下塗 変性エポキン樹脂塗料</u> 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	240×2層 機労材 夜 制約著受 140×2層 機労材 夜 制約無	<u>m2 1 統一単価</u> m2 1 統一単価	
Q1821350 %	<u> </u>	140×2層 機分析 後 削利無 140×2層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	188
Q1821345 2 Q1821350 2 Q1821355 2 Q1821360 2	全替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	188
Q1821360 图	金替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	 **
Q1821365 查 Q1821370 查 Q1821375 查	金替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 金替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	**
Q1821370 3	全替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1821375	金替塗装 下塗 有機ジングリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	X X
Q1821380 営	を替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受 300×2回 機労技 夜 制約要爵	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1821385	を替塗装 下塗 有機ジングリッチ ・ 一を替塗装 下塗 有機ジングリッチ ・ 全替塗装 下塗 有機ジンクリッチ ・ 全替塗装 下塗 有機ジンクリッチ ・ 全替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機分材 夜制約受 300×2回 機分材 夜制約著受 600×1層 機分材 夜制約無 600×1層 機分材 夜制約要	<u>m2 1 統一単価</u> <u>m2 1 統一単価</u>	<u> </u>
Q1821390 当	を替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機力科 役 削削無 600×1層 機労材 夜 制約受	<u>m2 1 統一単価</u> m2 1 統一単価	188
Q1821400 图	金替途装 下途 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	
Q1821405 图	余瑟涂生 下涂 恋性工术よう樹脂涂料	300×2層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	
Q1821410 当 Q1821415 当	<u> </u>	300×2層 機労材 夜 制約受 🔠 📗	m2 1 統一単価	**
Q1821415	金替添装 下漆 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	**
Q1821500 営 Q1821505 営	金替塗装 中塗 長油性フタル酸金替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜制約無 赤系 120×1層 機労材 夜制約受 赤系 120×1層 機労材 夜制約著受	m2 1 統一単価	
■ ○10215101 湾	金麸涂妆 巾涂 上油性乙丸儿龄	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X X
Q1821510 查 Q1821515 含	要質塗装 中塗 長油性ブダル酸 塗替塗装 中塗 長油性ブタル酸	<u>赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受</u> 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	<u>m2 </u>	
Q1821520 %	<u> </u>		m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1821520 Q1821525	を替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	
Q1821530 海	参替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1僧 機穷材 復 制約無	m2 1 統一単価	
Q1821535 查 Q1821540 查	<u> </u>	濃彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2 1 統一単価	**
	# 40 # 14 D # F D	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	1·x··x·

-			
資材コード 名称	規格	単位 地区番号 地区名科	
Q1821545 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	**
Q1821550 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜制約受 赤系 140×1層 機労材 夜制約著受	m2 1 統一単価	** **
Q1821555 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1821560 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821565 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	
Q1821565 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 Q1821570 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 複 制約受 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	X
	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	- X X
Q1821575 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 Q1821580 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		m2 1 統一単価	
Q1821585 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	-
Q1821585 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821590 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821595 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821595 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	- XX
Q1821595 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 複制約受	m2 1 統一単価	
Q1821600 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	1次彩 1/03/1度 機分別 多制剂者安	m2 1 統一単価	
【○1921605】涂麸涂生 由涂 弱溶剤形 ふっま	漕彩 1/0×1届 機学材 友 制約無	m2 1 統一単価	** ** ** ** ** ** **
Q1821610 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	震彩 140×1層 機労材 夜制約受 濃彩 140×1層 機労材 夜制約受 濃彩 140×1層 機労材 夜制約套 濃彩 170×1層 機労材 夜制約無 濃彩 170×1層 機労材 夜制約無 濃彩 170×1層 機労材 夜制約無 赤糸 110×1層 機労材 夜制約 無赤糸 110×1層 機労材 夜制約受 赤糸 110×1層 機労材 夜制約受 赤糸 110×1層 機労材 夜制約等	m2 1 統一単価	**
【Q1821615】彦替彦柒 中彦 弱窓副形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	**
Q1821620 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 Q1821625 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一巣価	<u> </u>
Q1821625 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	<u> </u>
以1821030 空管空装 中空 羽冷削形ふつ系	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	- % % -
Q1821700 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 Q1821705 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1 層 機労材 夜 制約無 赤系 110×1 層 機労材 夜 制約受 赤系 110×1 層 機労材 夜 制約署 淡彩 110×1 層 機労材 夜 制約無	m2	- X X
G1821705 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 G18217105 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 Q1821715 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 Q1821715 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 10 ^ 1	m2	
Q1821715 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	
Q1821720 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2 1統一単価	-
Q1821725 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸		m2 1 統一革備	- 12 X
Q1821730 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜制約受 淡彩 110×1層 機労材 夜制約署受 濃彩 110×1層 機労材 夜制約無 濃彩 110×1層 機労材 夜制約受	lm2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Q1821735 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	漂彩 110×1層 機労材 夜 制約無 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	188 1
Q1821740 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	lm2 1 統一単価	18.8
Q1821745 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821750 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	lm2 1 統一単価	<u> </u>
Q1821750 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜制約無 赤系 120×1層 機労材 夜制約受	m2 1 統一単価	
Q1821755 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤糸 120×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価	**
【○1821760】涂蒸涂準 上涂 弱変剤形ふっ ま	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	**
Q1821765 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821770 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	lm2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**
Q1821770 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜制約受 赤系 140×1層 機労材 夜制約著受 淡彩 120×1層 機労材 夜制約無	m2 1統一単価	
Q1821775 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	<u> </u>
【Q1821780】 漆替涂装 上途 弱溶剤形ふっ妻	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	**
Q1821785 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821790 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	<u>淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受</u>	m2 1 統一単価	-
Q1821790 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821795 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	X
Q1821795 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1821800 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821805 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821805 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	<u>淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受</u> 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	- % % -
Q1821805 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1821810 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821815 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	漂彩 120×1層 機労材 夜制約受 漂彩 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	
Q1821820 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821820 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m2	
Q1821825 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821825 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 夜制約無 濃彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	
Q1821830 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 Q1821830 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m2 1 統一単価 1 統一単価	
Q1821830 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 Q1830000 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 Q1830005 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 無 昼8休	m2 1 統一単価	
Q1830005 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	動力工具処理 無 昼8休 動力工具処理 受 昼8休	m2 1統一単価 1統一単価	
Q1830010 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	動力工具処理 荚受 尽8休	m2 1 統一革備	-
Q1830015	ブラスト処理 無 昼8休	m2 1 統一単価	- 1 × ×
Q1830020 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	ブラスト処理 受 昼8休	m2 1 統一革備	
【Q1830025】橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	ブラスト処理 受 <u></u> 昼8休 ブラスト処理 著受	m2 1 統一単価	
Q1830030 橋梁塗装工 新橋·継手	一研削材ケレン回収 無 尽8休	m2 1 統一単価	18.8
【Q1830035】橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 受 昼8休	m2 1 統一単価	**
Q1830040 橋梁塗装工 新橋·継手	研削材ケレン回収 受 昼8休 研削材ケレン回収 著受 昼8休	m2 1 統一単価	
I∩1930100 棒沙涂生工 新棒•継毛	進備・補修 無 尽8休	m2 1 統一単価	**
Q1830105 橋梁塗装工 新橋·継手	準備·補修 受 昼8休	m2 1 統一単価	※ *
Q1830110 橋梁塗装工 新橋·継手	<u> 準備・補修 著受 昼8休</u>	m2 1 統一単価	XX
Q1830200	変性エポキシ樹脂 無 昼8体	m2 1 統一単価	** ** ** **
Q1830200 福楽学楽工 新福継手 ミストコート Q1830210 福梁塗装工 新福継手 ミストコート Q1830300 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 Q1830305 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 受 昼8休	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1830210 檔案塗装工新檔碟手5人トコート	変性エポキシ樹脂 著受尽8休	m2 1 統一単価	- %
Q1830300 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 Q1830305 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	超厚膜形工术 無 昼8休	m2	- X X
Q18303051億条空装工 新億·継手 下空 Q18303101橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	超厚膜形エポー受 昼8休 超厚膜形エポー著受昼8休	m2	
Q1830310 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 Q1830315 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 Q1830320 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超序膜形工化 者受傷 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	-
Q18303151億業 <u>企業工 机偏-統士 下坐</u> Q18303201橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	プンクリッチ 240 無価8杯 ジンクリッチ 240 受昼8休	m2	-
Q1830325 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	「ジンクリッチ 240著受尽8休	m2 1 統一単価	- 188
I∩1930330I棒泖涂生T 新棒.继手 下涂	ジンクリッチ 300 無昼8休	m2 1 統一革備	188 1
10.18303331倚朱少发上 机倚 施士 卜少	ジングリッチ 300 受昼8休	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1830340 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 300著受尽8休	lm2 1 統一単価	
Q1830340 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 Q1830345 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 Q1830350 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性工术 2層 無 尽8休	m2 1 統一単価	**
Q1830350 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性エボ 2層 受 昼8休	m2 1 統一単価	
Q1830355 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性工术 2層著受昼8休	m2 1 統一単価	
Q1830360 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 Q1830365 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 昼8休	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1830365 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 昼8休 鉛クロムフリー錆止 著受昼8休	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1830360 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 Q1830360 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 Q1830370 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 Q1830375 橋梁塗装工 Q1830375 橋梁塗装工 Q1830375 人間 Q	<u>鉛クロムフリー錆止 著受昼8休</u> 変性エポキシ樹脂 1層 無 昼8休	m2 1統一単価	-
Q1830375 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無 昼8休	m2 1統一単価	
Q1830380 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 Q1830385 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 受 昼8休 変性エポキシ樹脂 1層著受昼8休	m2	
Q1830380 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 Q1830385 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 Q1830500 橋梁塗装工新橋·継手 中塗赤系	<u>変性エバヤン倒崩 増着安全8体 </u> 長油フタル酸 無 昼8休	m2	
0.1020505 接须涂妆工实场,继子 由涂美艺	長油フタル酸 無 昼8休 長油フタル酸 受 昼8休	m 2	- 🔅 🔅 -
Q1830510 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フダル酸 安 佐部フタル酸 麦油フタル酸 著受昼8休	m2	
(1630505) 情楽塗泰王 利信·維子 中学亦宗 (21830510) 情楽塗泰王 斯橋·維手 中塗淡彩 (21830515) 橋梁塗装工 新橋·維手 中塗淡彩 (21830520) 橋梁塗装工 新橋·維手 中塗淡彩 (21830530) 橋梁塗装工 新橋·維手 中塗濃彩 (21830530) 橋梁塗装工 新橋·維手 中塗濃彩 (21830530) 橋梁塗装工 新橋·維手 中塗濃彩 (21830540) 橋梁塗装工 新橋·維手 中塗濃彩 (21830545) 橋梁塗装工 新橋·維手 中塗濃彩 (21830545) 橋梁塗装工 新橋·維手 中塗濃彩	長油フタル酸 看文化 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	m2 1 統一単価	-
Q1830515 橋梁塗装工新橋·継手 中塗淡彩 Q1830520 橋梁塗装工新橋·継手 中塗淡彩	長油フタル酸 無 昼8休 長油フタル酸 受 昼8休	lm2 1 1 統一単価	- 188 - 1
Q1830525 橋梁塗装工新橋·継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受昼8休	m2 1 統一単価	-
Q1830530 橋梁塗装工新橋·継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 昼8休	m2 1統一単価	-
Q1830535 橋梁塗装工新橋·継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2 1 統一単価	
Q18305251 福文塗装工新福-報子 中塗淡彩 Q18305251 福文塗装工新橋-報手 中塗濃彩 Q18305351 橋梁塗装工新橋-継手 中塗濃彩 Q18305351 橋梁塗装工新橋-継手 中塗濃彩 Q18305401 橋梁塗装工新橋-継手 中塗濃彩	長油フタル酸 著受尽8休	lm2 1 統一単価	** ** ** **
Q1830545 橋梁塗装工新橋 継手 中塗赤系 Q1830550 橋梁塗装工新橋 継手 中塗赤系 Q1830555 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 昼8休	m2 1 統一単価	
Q1830550 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 Q1830555 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 昼8休	m2 1 統一単価	**
Q1830555 橋梁塗装工新橋·継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2 1 統一単価	**
Q1830560 橋梁塗装工新橋·継手 中塗淡彩	ふつ素樹脂 無 昼8休 ふっ素樹脂 受 昼8休	m2 1 統一単価	**
Q1830565 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		m2 1 統一単価	** **
Q1830570 橋梁塗装工新橋·継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2 1 統一単価	** **
Q1830575 橋梁塗装工新橋·継手 中塗濃彩	ふつ素樹脂 無 承8体	m2 1 統一単価	<u> </u>
【Q1830580】 檔案塗装上新檔·辮手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 受 昼8休 ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2 1 統一単価	
Q1830585 橋梁塗装工新橋·継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 著受 昼8休	m2 1統一単価	
Q1830700 橋梁塗装工新橋·継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 昼8休	m2 1 統一単価	l××

Q1830705 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 長油フタル酸 受 昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1830710 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1830715 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 長油フタル酸 要 昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1830720 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 長油フタル酸 要 昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1830725 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 長油フタル酸 無 昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1830730 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 長油フタル酸 無 昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1830735 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 長油フタル酸 受 昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1830740 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1830740 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※	200 1 1 1 1	h #1		1016	wu u = = =		W W
October Colored Colo	資材コート	名称	1 % + 7	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
Company Comp			<u>上塗赤糸</u>			<u>統一単価</u>	**
1	Q1830/10	<u> </u>	<u>- 上塗亦糸</u> - 上塗炎影	長川ノダル酸 者受極8体		<u>統一単価</u> 統一単価	**
Commonwealth Comm	01030713	<u>倘朱坐表工机情。杯士</u> 场沙涂壮工头场。继手	<u>工坐灰杉</u> 上淦狄蚁	技術ノグル酸 無 壁8杯		<u> </u>	**************************************
Commonwealth Comm	Q1830725	据李美秀士 <u>烈德 雅士</u> 橋梁途葉士新矮 継王	<u> </u>	長浦ラダル酸 著受展8体		統一革備	**
10.00 10.0	Q1830730	橋梁塗装工新橋・継手	上塗濃彩	長油フタル酸 無 尽8休	m2 1	統一革備	**
10.00 10.0	Q1830735	<u>橋梁塗装工新</u> 橋 継手	上塗濃彩	長油フタル酸 受 昼8休	m2 1	統一単価	**
10.00 10.0	Q1830740	橋梁塗装工新橋·継手	上涂灃彩	長油フタル酸 著受尽8休	m2 1	統一単価	**
10.00 10.0	Q1830745	<u>橋梁塗装工新橋·継手</u>	上途赤系	ふっ素樹脂 無 昼8休	m2 1	統一単価	**
10.00 10.0	Q1830750	<u> 檀梁塗装工新檀・継手</u>	<u>- 上塗赤系</u>	ふっ素樹脂 受 昼8休		統一単価	**
Color Colo	Q1830/55	<u>橋梁塗装工新橋·継手</u>	上塗亦糸	ふつ素樹脂 者受 昼8休	m2 1	<u>統一単価</u>	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1830760	<u> </u>	<u>上塗淡彩</u> 上塗淡彩	ふつ素樹脂 悪 昼8体	m2 1	<u>統一単価</u> 統一単価	**
10 10 10 10 10 10 10 10	01930700	<u>倘朱坐表工机情。秘士</u> 场沙涂壮工头场。继手	<u>工坐灰杉</u> 上淦狄蚁	かつ糸倒相 文 生の体	m2 1	<u> </u>	****
10 10 10 10 10 10 10 10	01830775	<u>饲养学农士机饲 松丁</u> 棒迹涂建丁新棒 継手	<u>一 </u>	ふつ糸倒阻 名文 仏の怀	m2 1	統一単価	***
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1830780	橋梁途装工新橋·継手	<u>- 主版化</u> - 上途濃彩	ふっ素樹脂 受 昼8休		統一単備	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1830785	橋梁塗装工新橋·継手		ふっ素樹脂 著受 昼8休		統一革備	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1831000	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無 昼8休		統一単価	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1831005	<u>橋梁塗装工 塗替塗装</u>		清掃・水洗い 受 昼8休	m2 1	統一単価	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1831010	<u> 橋梁塗装工 塗替塗装</u>		清掃・水洗い 著受 昼8休		統一単価	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1831100	<u>標案案案工 薬質薬等</u>	<u> </u>	1種ケレン 無	m2 1	類一里	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1831105	<u> </u>	<u> </u>	1種ケレン 受 昼8休	m2 1	<u> </u>	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1831110 Q1921115	<u> </u>	<u>系地調発</u> 麦基調敕		m2 I	<u> </u>	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1831110	<u> </u>	<u>术心则定</u> 麦州調整			統一単一	**
10 10 10 10 10 10 10 10	Q1831125	横梁泰装士 泰县泰登	<u> </u>	2種ケレン 著受 88休		統二革備	**
363 120 日東京東王 東京東京東京 東京東京東京 東京東京東京東京東京東京東京東京東京東	Q1831130	横梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンA 無 昼8休		統一革備	**
363 120 日東京東王 東京東京東京 東京東京東京 東京東京東京東京東京東京東京東京東京東	Q1831135	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンA 受 昼8休	m2 1	統一単価	**
18313200 日東京第三	Q1831140	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンA 著受 尽8休	m2 1	統一単価	**
18313200 日東京第三	Q1831145	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンB 無 昼8休	m2 1	統一単価	**
18313200 日東京第三	Q1831150	<u> 福業塗装工 塗替塗装</u>	素地調整	3種ケレンB 受 昼8休	m2 1	<u>統一単価</u>	**
18313200 日東京第三	Q1831155	<u> 偏采塗装工 塗替塗装</u>	<u> </u>	3種グレンB 者受 昼8休	m2 1	が 単位 グロー	**
18313200 日東京第三	Q1831160	<u>倘采您装工 塗替塗装</u> 接涉涂非主 经转签并	<u> </u>	3種ケレンC 無 昼8休		<u> </u>	**
18313200 日東京第三	01031105 01021170	<u> </u>	<u>糸叩師釜</u> 麦柚調敕	3種プレンし 文 昼814		<u>机一单侧</u> 統一単価	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
18313200 日東京第三	Q1831170	据李子 <u>李</u> 士 <u>学育学表</u> 播迹涂鞋士 涂麸涂鞋	<u> </u>	<u>5年 / レンし 有文 住 6 体</u> 4 種 ケレン 無 艮 8 体	m2 1	<u> </u>	**
18313200 日東京第三	Q1831180	据李子及士 <u>学月学农</u> 橋梁途装工 涂麸涂生	<u> </u>	4種ケレン 受 	m2 1	統一単価	**
18313200 日東京第三	Q1831185	播粱塗装工 漆悬漆葉		4種ケレン 著受 昼8休	m2 1	統一革備	**
18313200 日東京第三	Q1831190	橋梁塗装工 塗替塗装	. 13	研削材ケレン回収 無 昼8休	m2 1	統一単価	**
18313200 日東京第三	Q1831195	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受 昼8休	m2 1	統一単価	**
0 8 13 15 16 28 28 17 28 28 18 18 18 18 18 18	Q1831200	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 著受 昼8休	m2 1	統一単価	**
0 8 13 15 16 28 28 17 28 28 18 18 18 18 18 18	Q1831300	<u> 福梁塗装工 塗替塗装</u>		弱溶剤エボ 1層 無昼8休	m2 1	統一単価	**
0 8 13 15 16 28 28 17 28 28 18 18 18 18 18 18	Q1831305	<u> 福業塗装工 塗替塗装</u>		弱溶剤エボ 1層 受昼8休		姓一豊煙	**
(1831330) 保護等差工 奈藤 下澤	Q1831310	穗梁逐笺工 途替签笺	下塗	弱溶剤エポ 1層 者受承8休		<u> </u>	**
(1831330) 保護等差工 奈藤 下澤	Q1831315	<u>倘采您装工 塗替塗装</u> 接涉涂非主 经转签并	<u> </u>	羽浴削工不 2層 無昼8休	m2 1	<u> </u>	**
(1831330) 保護等差工 奈藤 下澤	Q1031320	<u>侗未坚表上 空笛空装</u> 透沙涂生工 涂共涂生	下空 下流	初/位則土小 名僧 文型 区内 区内 区内 区内 区内 区内 区内 区	m2 1	<u>机一里侧</u> 統一畄価	***
3 18 18 18 28 28 28 28 28	Q1831330	<u> </u>		弱度別土小 名属 有文型OM 弱溶剤工ポ 240 無尽8体		然一 	**
3 18 18 18 28 28 28 28 28	Q1831335	橋梁塗装工 涂麸涂鞋	下涂	弱溶剤エポ 240 受尽8休		統一革備	**
3 18 18 18 28 28 28 28 28	Q1831340	横梁塗装工 牽替牽裝	下塗	弱溶剤エポ 240 著受昼8休		統一革備	**
3 18 18 18 28 28 28 28 28	Q1831345	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	鉛クロムフリ 無尿8休	m2 1	統一単価	**
3 18 18 18 28 28 28 28 28	Q1831300		下塗	鉛クロムフリ 受昼8休	m2 1	統一単価	**
0.83 130 16 日本学年 王 宇宙学春 下帝 シングリッチ 300 単層 8 杯 m2	Q1831355	<u>橋梁塗装工 塗替塗装</u>		鉛クロムフリ 著受昼8休		統一単価	**
0.83 130 16 日本学年 王 宇宙学春 下帝 シングリッチ 300 単層 8 杯 m2	Q1831360	<u>檀梁塗装工 塗替塗装</u>				統一単価	**
0.83 130 16 日本学年 王 宇宙学春 下帝 シングリッチ 300 単層 8 杯 m2	Q1831365	<u> 偏采塗装工 塗替塗装</u>		ンンクリッナ 240 受昼8休	m2 1	<u> </u>	**
(3) 183 1405 指案を養工、薬育・薬養・下薬		<u> </u>				<u> </u>	
(3) 183 1405 指案を養工、薬育・薬養・下薬	01831300 01831300	徊未坚表上 空笛空装 趏逊涂址下 淦麸淦壮				<u>机一里侧</u> 統一単価	***
(3) 183 1405 指案を養工、薬育・薬養・下薬	Q1831385	栝型涂装工 涂麸涂装				<u> </u>	**
(3) 183 1405 指案を養工、薬育・薬養・下薬	Q1831390	橋梁塗装工 涂麸涂鞋		ジンクリッチ 600 無尽8休		統一革備	**
(3) 183 1405 指案を養工、薬育・薬養・下薬	Q1831395	横梁塗装工 牽替牽裝		ジンクリッチ 600 受昼8休		統一革備	**
1813 191 横湿変養工 寒音楽 平空 無 28 32 32 33	Q1831400	超型深处下 冻然冻处	下塗	ジンクリッチ 600著受尽8休	m2 1	統一単価	**
G1831535 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 受尽8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 無唇8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831575 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831590 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831690 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831600 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗漆系 長温水 G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁 安装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 長星8休 m2 1 統一単価 ※	Q1831405	稿梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エボ 無昼8休	m2 1	統一単価	**
G1831535 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 受尽8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 無唇8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831575 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831590 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831690 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831600 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗漆系 長温水 G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁 安装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 長星8休 m2 1 統一単価 ※	Q1831410	<u> 穩潔塗装工 塗替塗装</u>	下塗	無溶剤工术 学昼8体	m2 1	<u> 統一単価</u>	**
G1831535 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 受尽8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 無唇8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831575 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831590 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831690 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831600 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗漆系 長温水 G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁 安装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 長星8休 m2 1 統一単価 ※	Q1831415	<u> 偏采塗装工 塗替塗装</u>	<u> </u>	無浴剤工不 考受尽8体		<u> </u>	**
G1831535 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 受尽8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 無唇8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831575 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831590 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831690 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831600 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗漆系 長温水 G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁 安装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 長星8休 m2 1 統一単価 ※	Q1831500	<u> </u>	中冷土 7	技川ノグル版 悪性 8 体 上油 フタル酸		<u> </u>	
G1831535 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 受尽8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 無唇8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831575 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831590 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831690 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831600 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗漆系 長温水 G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁 安装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 長星8休 m2 1 統一単価 ※	Q1831510	<u> </u>	<u> </u>	英州ファル殿 文学の体		然一 	**
G1831535 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 受尽8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 無唇8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831575 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831590 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831690 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831600 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗漆系 長温水 G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁 安装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 長星8休 m2 1 統一単価 ※	Q1831515	横梁泰装工 赤唇赤斑	- 	長油フタル酸 無尽8休		統二重備	**
G1831535 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 受尽8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 無唇8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831575 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831590 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831690 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831600 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗漆系 長温水 G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁 安装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 長星8休 m2 1 統一単価 ※	Q1831520	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗淡彩	長油フタル酸 受昼8休		統一単価	**
G1831535 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 受尽8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831540 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 無唇8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831550 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831560 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831575 橋梁塗装工 季替塗装 中塗赤系 弱溶剤かの素 170 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831580 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 要昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831590 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831690 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831600 橋梁塗装工 季替塗装 中塗淡彩 弱溶剤かの素 170 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831601 橋梁塗装工 季替塗装 中塗濃彩 弱溶剤かの素 140 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗漆系 長温水 G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁塗装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 集昼8休 m2 1 統一単価 ※ G1831705 橋梁 安装工 季替塗装 上塗赤系 長温7夕ル酸 長星8休 m2 1 統一単価 ※	Q1831525	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗淡彩	長油フタル酸 著受昼8休	m2 1	統一単価	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽区8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽区8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831530	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗濃彩	長油フタル酸 無昼8休	m2 1	統一単価	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽区8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽区8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831535	植梁塗装工 塗替塗装	中塗濃彩	長油フタル酸 受昼8休	m2 1	統一単価	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831540	<u> 穩深塗装工 塗替塗装</u>	<u> </u>	長油フタル酸 著受昼8休		<u> </u>	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831545	<u>憶深塗装工 塗替塗装</u>	<u> </u>	弱浴剤ふつ素 140 無昼8体		残一思炉	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831550	<u> 倘果您装工 塗質塗装</u> 接迹涂鞋上 差鞋蒸料	<u> </u>	羽浴削ふつ系 40 芝座8休	m2 1	<u> </u>	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831555	<u> </u>	<u> </u>	羽冷削ふつ系 40者 文体 8体	m2 1 m2	<u> </u>	
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q100100U	<u>侗木至农土 空肖空装</u> 透沙涂挂丁 涂麸涂柱	工 <u>工工</u> 业工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	78/14月 かリ米 1/0 無⊈8 休		<u>松 </u>	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831570	据 <u>李条套十 第具架表</u> 播李条套十 涂麸涂鞋	<u> </u>	弱窓割ふっま 170 英母の体		<u> </u>	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831575	横梁泰装工 赤唇赤斑	- 	弱溶剤ふっ素 140 無尾8休		統二重備	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831580	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受昼8休	m2 1	統一単価	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831585	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受昼8休	m2 1	統一単価	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831590	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無昼8休	m2 1	統一単価	**
Q1831605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 140 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 無尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 要尽8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170 著受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 要尽居8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無尿8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831595	檀梁塗装工 塗替塗装	中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受昼8休		統一単価	·X·X
Q18316301橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170著受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317001 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q18317051 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317101 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※	Q1831600	<u> 穩深塗装工 塗替塗装</u>	<u>中塗淡彩</u>	頻浴剤ふつ素 1/0者受承8休		統一甾価	X.X.
Q18316301橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170著受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317001 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q18317051 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317101 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※	Q1831605	<u> 信采塗装工 </u>	<u> 中塗濃彩</u>	野浴削ふつ素 140 無昼8休		<u> </u>	**
Q18316301橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170著受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317001 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q18317051 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317101 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※	Q1831610	<u>倘采空装上 塗替塗装</u> 播源涂抹工 涂抹涂井	<u> </u>	羽浴削ふつ系 40 芝座8体	m≥ 1	<u> </u>	**
Q18316301橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170著受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317001 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q18317051 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317101 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※	01001015 01001010	<u>福米学表上 学育学表</u> 接涉涂基上 涂抹涂鞋	<u> </u>	羽/6月かり糸 4U省 文色 614	m2 1	<u> </u>	※
Q18316301橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 弱溶剤ふつ素 170著受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317001 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q18317051 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317101 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※ Q18317151 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 11統一単価 ※※	Q100102U	190木至衣上 <u>坐首坐表</u> 棒沙涂生工 涂麸涂壮	十 <u>年版</u> 杉 由涂漕必	33/15月のフネー/ 0 無生014		<u>心 </u>	×××
<u>Q1831705 橋梁塗装工 空貨塗装 上塗赤系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1就一単価 次次 Q1831705 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 受昼8休 m2 1 統一単価 次次 Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 統一単価 次次 Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 長油フタル酸 著受昼8休 m2 1 1統一単価 次次 Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗洗系 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 1統一単価 次次 Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 1統一単価 次次 Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 次次 Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 長油フタル酸 無昼8休 M2 1 統一単価 2000 </u>	Q1831630	据 <u>李条套十 第具架表</u> 播李条套十 涂麸涂鞋	<u>工業優彰</u> 由涂濃彰	弱窓割ふっま 170 英母の体		<u> </u>	**
<u>Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤糸 長油フタル酸 者受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ </u>	Q1831700	橋梁塗装工 涂替涂鞋	上漆黑系	長油フタル酸 無承8休		統一革備	**
<u>Q1831710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤糸 長油フタル酸 者受昼8休 m2 1 統一単価 ※※ </u>	Q1831705	横粱塗装工 泰县泰赛	上塗赤系	長油フタル酸 受昼8休	m2 1	統一革備	**
Q1831715 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 長油フタル酸 無昼8休 m2 1 統一単価 ※※ Q1831720 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 長油フタル酸 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831710	橋梁塗装工 塗替塗装	上途赤系	長油フタル酸 著受昼8休		統一単価	**
Q1831720 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 長油フタル酸 受昼8休 m2 1 統一単価 ※※	Q1831715	橋梁塗装工 塗替塗装	上途淡彩	長油フタル酸 無昼8休	m2 1	統一単価	**
	Q1831720	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩	長油フタル酸 受昼8休		統一単価	**

次++っ l*	力 扑	坦林	単位 地区番号	地区夕新	単価 備考
資材コート* ○1831725	名称 椿梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	規格 長油フタル酸 著受昼8休		地区名称 統一単価	※※
Q1831730	棒烫涂生工 涂麸涂生 冷灃彩	長油フタル酸 毎昼8休	m2 1 i		
Q1831735	橋梁途装工 途替途装 途濃彩	長油フタル酸 受昼8休	m2 1	統一単価	**
Q1831740	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受昼8休	m2 1	統一単価	**
Q1831/45	<u>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗亦糸</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無昼8休 弱溶剤ふっ素 120 受昼8休	m2 1 i	統一単価統一単価	**
Q1831755	<u>偏亲坐表工 坐育坐表 土坐亦术</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	<u>弱溶剤ふっ素 120 受昼8休</u> 弱溶剤ふっ素 120著受昼8休	m2 1 i	玩一事训 統一単価	***
Q1831760	福德· 《	弱溶剤ふっ素 140 無昼8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1831765	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無屋8休 弱溶剤ふっ素 140 受昼8休 弱溶剤ふっ素 140 受昼8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1831770	<u>橋梁泰装工 涂替塗装 上塗赤系</u>	弱溶剤ふっ素 140著受昼8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1831775	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 極洌涂装工 涂麸涂装 上涂淡彩	弱溶剤ふっ素 120 無昼8休 弱溶剤ふっ素 120 受昼8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	** **
Q1831785	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120著受尽8休	m2 1	統一革備	**
O1021700	横梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無昼8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1831795	福杰学泰士 学员学泰 工学次彩 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受昼8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1831800	橋// (本)	弱溶剤ふっ素 140 受息8休 弱溶剤ふっ素 140著受昼8休 弱溶剤ふっ素 120 無昼8休 弱溶剤ふっ素 120 受昼8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1831810	信念	弱溶剤ふっ素 120 無昼8休 弱溶剤ふっ素 120 受昼8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1831815	据 <u>李泰装工 塗替塗装 上塗濃彩</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	短次をしいつま コンロ子 京は814	m2 1	統一革備	**
Q1831820	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無昼8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1831825	<u>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受昼8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1831630	<u>倫米堂泰工 堂首堂泰 工堂振衫</u> 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	弱溶剤ふっ素 140著受昼8休 動力工具処理 無 夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	** **
Q1831830 Q1840000 Q1840005	橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	動力工具処埋 受 夜8休	m2 1	統一革備	**
	橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	動力工具処理 著受 夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840015	福奕塗袭工 對格·維手 素地調整 橋梁塗装工 新橋·維手 素地調整 橋梁塗装工 新橋·維手 素地調整 橋梁塗装工 新橋·維手 素地調整 橋梁塗装工 新橋·維手 素地調整	ブラスト処理 無 夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840020 Q1840025	橋梁塗装工新橋·継手 素地調整 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	ブラスト処理 受 夜8休 ブラスト処理 著受 夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1840030	<u>倚条坐表上机筒・松子 条地調筆 </u> 橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 無 夜8休	m2 1 1	統一単価	**
Q1840035		研削材ケレン回収 受 夜8休	m2 1 i	統一革備	**
Q1840040	橋梁塗装工 新橋·継手 橋梁塗装工 新橋·継手 橋梁塗装工 新橋·継手	研削材ケレン回収 著受 夜8休	m2 1 1	統一単価	**
Q1840100	横梁塗装工 新橋·継手 橋梁塗装工 新橋·継手	準備・補修 無 夜8休 準備・補修 受 夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	** **
Q1840040 Q1840100 Q1840105 Q1840110	<u>憶采空装工 新橋・継手</u> 橋梁塗装工 新橋・継手	準備·補修 無 夜8休 準備·補修 受 夜8休 準備·補修 著受 夜8休	m2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	抗一里四 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
$\triangle 10101000$		変性エポキシ樹脂 無 夜8休	m2 1 i	統一革価	** ** ** **
Q1840205	<u>傷条案を土利傷・終手ミストコト</u> 橋楽 <u>楽装工新橋・継手ミストコト</u> 橋梁 <u>塗装工新橋・継手・ストコト</u> 橋梁 <u>塗装工 新橋・継手</u> 下塗	変性エポキシ樹脂 受 夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840210	<u> 橋梁塗装工新橋・継手ミストコト</u> 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 著受夜8休 超厚膜形エポ 無 夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
0104020E	棒沙笼妆工 杂棒.继手 下笼	超厚膜形工术 無 夜8休 超厚膜形工术 受 夜8休 超厚膜形工术 受 夜8休 超厚膜形工术 著受夜8休	m2 1 i	抗一里個 統一単価	** **
Q1840310	構築塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形工术 著受夜8休	m2 1	統一革備	**
Q1840315	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 240 無仮8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840320	優秀 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	ジンクリッチ 240 受夜8休	<u>m2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	統一単価	**
Q1840325	<u>橋梁塗装工 新橋・継手 下塗</u> 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240著受夜8休 ジンクリッチ 300 無夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1840335	橋梁塗装工 新橋・継手 下途	ジンクリッチ 300 景夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840340		ジンクリッチ 300薬帯あ8体	m2 1 i	統一革備	**
Q1840340 Q1840345 Q1840350	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性エポ 2層 無 夜8休 変性エポ 2層 受 夜8休	m2 1	統一単価	**
Q1840350 Q1840355	 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	<u>変性エポ 2層 受 夜8休</u> 変性エポ 2層著受夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1840355		<u>変性エポ 2層著受夜8休</u> 鉛クロムフリー錆止 無 夜8休	m2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1840365	橋梁途装工 新橋・継手 下途	鉛クロムフリー錆止 受 夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840370	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840375	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無 夜8休 変性エポキシ樹脂 1層 受 夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1840380	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無 夜8休 変性エポキシ樹脂 1層 受 夜8休 変性エポキシ樹脂 1層 受 夜8休	m2 1 i	統一単価	** ** ** **
Q1840500	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 夜8休	m2 1	統一単価	**
Q1840505	橋梁塗装工新橋·継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 後8休		統一単価	XX XX XX
Q1840510	橋梁塗装工新橋·継手 中塗赤系 橋梁塗装工新橋·継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受夜8休 長油フタル酸 無 夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1840515	信念	<u>長油フタル酸 無 夜8休</u> 長油フタル酸 受 夜8休		統一単価	**
Q1840525	棒烫涂生工新棒•裸毛 由涂淡彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2 1 i	統一単価	XX XX
Q1840530	1.橘梁笨笑工新橘•緥丰 中笨濃彩	長油フタル酸 無 夜8休	m2 1	統一単価	**
Q1840535	橋梁塗装工新橋·継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 夜8休 長油フタル酸 著受夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	** **
Q1840545	福宗学泰二州福·維手 中学濃彩 福宗学泰王斯福·維手 中学濃彩 橋梁塗装工新橋·維手 中塗赤系 檀梁塗装工新橋·維手 中塗赤系	シースル版 名文(1814年) ふつ素樹脂 無 夜8休	m2 1 1	統一単価	-
Q1840550	橋梁塗装工新橋·継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840555	檀梁塗装工新檀・継手 中塗赤系	こっま樹脂 茎母 抜8体	m2 1 i	統一単価	**
Q1840560	恒朱空装工 新僧・継手 - 甲塗淡彩	<u> </u>	m2 1 i	統一単価 統一単価	** **
Q1840570	構築塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふつ <u>条倒脂 文 枚8杯</u> ふつ素樹脂 著受 夜8休	m2 1 1 1	祝一 <u>里</u> 迦 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	**
Q1840575	橋梁塗装工新橋·継手 中塗濃彩	ふっ素樹脂 無 夜8休	m2 1 i	統一革備	**
Q1840580	情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情情	ふっ素樹脂 受 夜8休	m2 1 i	統一革備 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1840585	<u>简条空装工新像 継手 甲塗濃彩 </u> 極沙涂建工新趣	ふっ素樹脂 著受 夜8休 長油フタル酸 無 夜8休	m2 1 i	<u> </u>	**
Q1840705	構築塗装工新橋・継手 上塗赤系 横梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 夜8休	m2 1 i	統一革備 統一単価	**
Q1840710	構築塗装工新橋·継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜8休	m2 1 i	統一革備	**
Q1840715	個特別 「個別 「個別 「個別 「個別 「個別 「個別 「個別 「個	長川ノダル酸 無 夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840720	個采塗装工新橋・継手 上塗淡彩 接渉涂柱工転接 繰手 上塗淡彩	長油フタル酸 受 複8休 長油フタル酸 著受夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1840730	<u> </u>	長油フタル酸 者 受 仮 8 休 長油フタル酸 無 夜 8 休	m2 1 i	統一単個 統一単価	**
Q1840735 Q1840740 Q1840745 Q1840750	福文泰	長油フタル酸 受 夜8休	m2 1 1	統一革備	**
Q1840740	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 著受夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840745	<u> 橋梁塗装工新橋・継手 - 上塗赤糸 橋梁塗装工新橋・継手 - 上塗赤糸</u>	<u>ふっ素樹脂 無 夜8休</u> ふっ素樹脂 受 夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1840755	狗木笠衣上初狗 松丁 上笠外示 透沙涂生工纸透 继毛 上涂去玄	ふっ 素樹脂 著受 あ8休	m2 1 i	祝一 <u>早</u> Ш	\$\$
Q1840755 Q1840760	橋梁塗装工新橋·継手 上塗赤系 橋梁塗装工新橋·継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 無 夜8休	m2 1 i	統一革備	XX XX
Q1840765	据文学	ふっ素樹脂 受 夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1840770	<u>橋梁塗装工新橋·継手 上塗淡彩 </u>	<u>ふっ素樹脂 著受 夜8休</u> ふっ素樹脂 無 夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q18407/5 Q1840780	<u>憶架塗装工新橋・継手 上塗濃彩</u> 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	<u>ふっ素樹脂 無 夜8休</u> <u>ふっ素樹脂 受 夜8休</u>	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1840785	棒沙涂生工斩棒∎缑壬 涂漕蚁	ふっ素樹脂 著受 夜8休	m2 1 i	統一単価	**
Q1841000	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 無 夜8休	m2 1 i	統一革備	**
Q1841005	棒烫涂生工 涂麸涂生	清掃・水洗い 受 夜8休	m2 1 1	統一単価	*** *** *** *** *** *** *** ***
Q1841010 Q1841100	据 <u>梁塗装工 塗替塗装</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	清掃・水洗い 著受 夜8休 1種ケレン 無 夜8休	m2 1 i	統一単価 統一単価	***
Q1841105	福杰学泰士 学科学泰 老地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 受 夜8休	m2 1 i	統一革備	** ** **
Q1841110	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 著受 夜8休	m2 1 i	統一単価	**

'/F + + - 1°		10.16	W / L		W/m /# #
資材⊐→ 名称 Q1841115 橋梁塗装工 塗替塗装 勃	토 JLL 등미 하	規格のほと、無一を合	単位	地区番号 地区名称 1 統一単価	単価 備考
Q1841115 橋梁塗装工 塗替塗装 素 Q1841120 橋梁塗装工 塗替塗装 素	<u>表地調整</u> 表地調整	<u>2種ケレン 無 夜8休</u> 2種ケレン 受 夜8休	m2 m2	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	XX XX
【Q1841125】橋梁塗装工 途替途装 ₹	表地調整	2種ケレン 著受 夜8休	m2	1 統一単価	XX XX
Q1841130 橋梁塗装工 塗替塗装 素	素地調整	3種ケレンA 無 夜8休	m2	1 / 統一単価	* *
Q1841135 橋梁塗装工 塗替塗装 3	<u>表地調整</u>	<u>3種ケレンA 受 夜8休</u>	m2	1 統一単価	**
Q1841140 橋梁塗装工 塗替塗装 3		<u>3種ケレンA 著受 夜8休</u>	m2	1 統一単価	
Q18411451	<u>条地調筆</u> 素地調整	<u>3種ケレンB 無 夜8休</u> <u>3種ケレンB 受 夜8休</u>	m2 m2	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	
Q1841155 橋梁塗装工 塗替塗装 茅		3種ケレンB 著受 夜8休	m2	1 統一単価	
Q1841155 橋梁塗装工 塗替塗装 男 Q1841160 橋梁塗装工 塗替塗装 男	<u>表地調整</u>	3種ケレンC 無 夜8休	m2	1 統一単価	**
Q18411551橋梁塗装工 塗替塗装 Q18411601橋梁塗装工 塗替塗装 Q18411651橋梁塗装工 塗替塗装 Q18411701橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841170		3種ケレンC 無 夜8休 3種ケレンC 受 夜8休 3種ケレンC 著受 夜8休	m2	1 統一単価 1 統一単価	
Q1841170 橋梁塗装工 塗替塗装 男 Q1841175 橋梁塗装工 塗替塗装 男		3種ケレンC 著受 夜8休 4種ケレン 無 夜8休	m2 m2	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	
Q1841180 橋梁塗装工 塗替塗装 素	表地調整 表地調整		m2	1 統一単価	
Q1841180 偏渠空装工 空貨空装 3 Q1841185 橋梁塗装工 塗替塗装 3	表地調整	<u>4種ケレン 著受 夜8休</u>	m2	1 統一単価	**
Q1841190 橋梁塗装工 塗替塗装 2		研削材ケレン回収 無 夜	8休 <u>m2</u>	1 統一単価	
Q1841195 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841200 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841300 橋梁塗装工 塗替塗装			<u>8休 m2</u> 夜8休 m2	1 統一単価 1 統一単価	
Q1841200 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841300 橋梁塗装工 塗替塗装]	下塗	弱溶剤エボ 1層 無夜8休	m2	1 統一単価	122
Q1841305 橋梁塗装工 塗替塗装]	下塗	弱溶剤エポ 1層 受夜8体	m2	1 統一単価	**
Q1841310 橋梁塗装工 塗替塗装] Q1841315 橋梁塗装工 塗替塗装]	下 <u>塗</u> 下塗	<u>弱溶剤エポ 1層 著受夜8</u> 弱溶剤エポ 2層 無夜86	3休 <u>m2</u> k m2	1 統一単価 1 統一単価	
Q1841315 橋梁塗装工 塗替塗装] Q1841320 橋梁塗装工 塗替塗装]	下塗	弱溶剤工术 2層 受夜8亿	m2	1 統一単価	
Q1841320 橋梁塗装工 塗替塗装] Q1841325 橋梁塗装工 塗替塗装]	下塗	<u>弱溶剤エポ 2層 受夜8</u> 分 弱溶剤エポ 2層 著受夜8	3休 m2	1 1 統一単価	* *
Q1841330 橋梁塗装工 塗替塗装] Q1841335 橋梁塗装工 塗替塗装]	- - - <u>漆</u>	弱溶剤エボ 240 無夜81	<u>m2</u>	1 統一単価	
Q1841335 橋梁塗装工 塗替塗装] O1841340	下 <u>塗</u> 下塗	<u>弱溶剤エポ 240 受夜8</u> 付 弱溶剤エポ 240 著受夜	木 <u>m2</u>	1 統一単価 1 統一単価	<u>*</u> * *
Q1841340 橋梁塗装工 塗替塗装] Q1841345 橋梁塗装工 塗替塗装]	<u> </u>	<u>弱溶剤エポ 240 著受夜</u> 鉛クロムフリ 無夜8休	8休 m2 m2	1 統一単価 1 統一単価	
Q1841350 橋梁塗装工 塗替塗装]	下涂	鉛クロムフリ 受夜8休	m2	1 統一単価	
Q1841355 橋梁塗装工 塗替塗装 T	下塗	鉛クロムフリ 者受攸8休	m2	1 統一単価	**
Q1841360		ジンクリッチ 240 無夜8	休 <u>m2</u>	1 統一単価	<u>**</u>
Q1841360 橋梁塗装工 塗替塗装] Q1841365 橋梁塗装工 塗替塗装] Q1841370 橋梁塗装工 塗替塗装]	下塗 下塗	ジンクリッチ 240 受夜8 ^々 ジンクリッチ 240著受夜8	休 <u>m2</u> 3休 m2	1 統一革備 1 統一革備	\(\tilde{X} \)
Q1841370	下準	ジンクリッチ 300 無夜8 [,]			188
Q1841380 橋梁塗装工 塗替塗装 T	下塗	ジンクリッチ 300 受夜8ヶ	休 lm2	1 統一単価	X
Q1841380 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841385 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841390 橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300著受夜8	B休 lm2	1 統一単価	**
Q1841395 棒型涂基工 涂麸涂基 T	<u>下塗</u> 下塗	ジンクリッチ 600 無夜8 ⁶ ジンクリッチ 600 受夜8 ⁶	休 <u>m2</u> 休 m2	1 統一単価 1 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1841400 橋梁塗装工 塗替塗装]	下途	ジンクリッチ 600著受夜8	<u>M </u>	1 統一単価	188
Q1841400 橋梁塗装工 塗替塗装] Q1841405 橋梁塗装工 塗替塗装]	下塗	無溶剤工ポ 無夜8休	m2	1 統一単価	**
Q1841410 橋梁塗装工 塗替塗装] Q1841415 橋梁塗装工 塗替塗装]	下塗	無溶剤エポ 受夜8休	<u>m2</u>	1 統一単価	**
Q1841410	下塗 1.涂去 玄	<u>無溶剤エポ 著受夜8休</u> <u>長油フタル酸 無夜8休</u>	m2 m2	1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1841500 橋梁塗装工 塗替塗装 「 Q1841505 橋梁塗装工 塗替塗装 「 Q1841505 橋梁塗装工 塗替塗装 「	1 注土 乙	長油フタル酸 一般 2015年 長油フタル酸 受夜8休	m2	1 統一単価	
Q1841510 橋梁塗装工 塗替塗装 「 Q1841515 橋梁塗装工 塗替塗装 「 Q1841520 橋梁塗装工 塗替塗装 「	中塗赤系	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1 統一単価	* *
Q1841515	<u>中塗淡彩</u>	長油フタル酸 無夜8休 長油フタル酸 受夜8休	<u>m2</u>	1 統一単価 1 統一単価	<u>**</u>
Q1841520 橋梁塗装工 塗替塗装 「 Q1841525 橋梁塗装工 塗替塗装 「	P塗淡彩 1 涂淡蛇	<u>長油フタル酸 受夜8休</u> 長油フタル酸 著受夜8休	m2 m2	1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1841530 橋梁塗装工 塗替塗装 中	サンジャングラー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	長油フタル酸 無夜8休	m2	1 統一単価	
Q1841535 橋梁塗装工 塗替塗装 「 Q1841540 橋梁塗装工 塗替塗装 「	中塗濃彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1 統一単価	* *
Q1841540 橋梁塗装工 塗替塗装 F	<u>中塗濃彩</u>	長油フタル酸 著受夜8休	m2	1 統一単価	
Q1841525 橋梁空装工 空音空楽装 Q1841530 橋梁空装装工 字音音空装装 Q1841535 橋梁空装装工 字音音空装 Q1841545 橋梁空装工 字音音空装 Q1841555 橋梁空装工 字音音空装 Q1841555 橋梁空装工 字音音空装 Q1841555 橋梁空装工 字音音空装 Q1841565 橋梁空装工 字音音空装 Q1841565	12	弱溶剤ふっ素 140 無夜 弱溶剤ふっ素 140 受夜	<u>8休 m2</u> 8休 m2	1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1841555 橋梁塗装工 塗替塗装 「	- <u> </u>	<u> 弱冷削ぶつ系 140 支牧</u> 弱溶剤ふっ素 140著受夜	8休 m2	1 統一単価	
Q1841560 橋梁塗装工 塗替塗装 「 Q1841565 橋梁塗装工 塗替塗装 「	中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受液 弱溶剤ふっ素 170 無夜 弱溶剤ふっ素 170 受夜	8休 m2	1 統一単価	**
Q1841565 橋梁塗装工 塗替塗装 中 Q1841570 橋梁塗装工 塗替塗装 中	上 全 本 系 二 を 主 を も も を も も を も も も を も も も も も も も も も も も も も	<u> 弱溶剤ふっ素 170 受夜</u>		1 統一単価	**
010/1575		<u>弱溶剤ふっ素 170著受夜</u> 弱溶剤ふっ素 140 無夜		<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q1841580	中衛淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜		1 統一単価	
Q1841585 橋梁塗装工 塗替塗装 F	中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受夜	₹8休 m2	1 統一単価	**
Q1841590 橋梁塗装工 塗替塗装 中	P <u>塗淡彩</u>	<u>弱溶剤ふっ素 170 無夜</u> 弱溶剤ふっ素 170 受夜	8休 m2	1 統一単価 1 統一単価	
Q1841600 橋梁塗装工 塗替塗装 「	1 <u>坐</u>	<u>弱溶剤ふっ素 170 受夜</u> 弱溶剤ふっ素 170著受夜	<u>8休 m2</u> ₹8休 m2	1 統一単価	
Q1841600 橋梁塗装工 塗替塗装 「 Q1841605 橋梁塗装工 塗替塗装 「 Q1841610 橋梁塗装工 塗替塗装 「	中塗濃彩	弱溶剤ふっ姜 140 無夜	8休 m2	1 統一単価	
Q1841610 橋梁塗装工 塗替塗装 中	中塗濃彩	<u> 弱溶剤ふっ素 140 受夜</u>	8休 m2	1 1 統一単価	**
Q1841615 橋梁塗装工 塗替塗装 G1841620 接渉涂装工 塗鞋姿井 G	P 塗濃彩 h 涂準影	<u>弱溶剤ふっ素 140著受液</u> 弱溶剤よっ素 170 無液	<u>₹8休 m2</u> 8休 m2	1 統一単価 1 統一単価	
Q1841625 橋梁途装工 涂替涂基 日	工業優彰 中途濃彩	<u>弱溶剤ふっ素 170 無夜</u> 弱溶剤ふっ素 170 受夜	8休 m2	<u> </u>	188
Q1841610 億業空装上 空管空装 Q1841615 標梁塗装工 涂替塗装 Q1841620 橋梁塗装工 涂替塗装 Q1841625 橋梁塗装工 涂替塗装 Q1841630 橋梁塗装工 涂替塗装 Q1841700 接沙涂装工 涂替漆装 Q1841700 接沙涂装工 涂替漆装 Q1841700 接沙涂装工 涂替漆装	上 塗濃彩	物浴削ふつ玄 一/0者安修	₹8休 m2	1 統一単価	**
Q1841700 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841705 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841710 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841710 橋梁塗装工 塗替塗装]	上塗赤系	長油フタル酸 無夜8休	m2	1 統一単価	**
Q1841705 橋梁塗装工 塗替塗装 」 Q1841710 橋梁塗装工 塗替塗装 」	<u>「空亦糸</u> F涂赤玄	<u>長油フタル酸 受夜8休</u> 長油フタル酸 著受夜8休	m2 m2	1 統一単価 1 統一単価	
Q1841710 倘菜 <u>坐装工</u> 坐管坐装 」 Q1841715 橋梁塗装工 塗替塗装 」	上美尔亚 上塗淡彩	<u>長油フタル酸 有気後8体</u> 長油フタル酸 無夜8休	m2 m2	1 統一単価	188
Q1841720 橋梁塗装工 塗替塗装]	E塗淡彩	長油フタル酸 受夜8休	m2	1 統一単価	**
Q1841725	上塗淡彩	長油フタル酸 者受攸8休	m2	1 統一単価	**
Q1841730 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841735 橋梁塗装工 塗替塗装	L 空 展 彩 F 涂 漕 必	長油フタル酸 無夜8休 長油フタル酸 受夜8休	m2 m2	1 統一単価 1 統一単価	X X
Q1841580 橋梁梁泰装工 李春替李宗泰装工 [Q1841595] 橋梁梁泰装工 李春替李宗泰装 [Q1841595] 橋梁梁泰装工 李春替李宗泰装 [Q1841605] 橋梁梁泰装工 李春替李宗泰装 [Q1841605] 橋梁梁泰装工 李春替李宗泰装 [Q1841615] 橋梁梁泰装工 李春替李宗泰装 [Q1841615] 橋梁梁泰装工 李春替李宗泰装 [Q1841615] 橋梁梁泰装工 李春替李宗泰装 [Q1841625] 橋梁梁泰装工 李春替替李宗泰装 [Q1841625] 橋梁梁泰装工 李春替替秦帝亲亲 [Q1841700] 橋梁梁泰装工 李春替替秦帝亲亲 [Q1841710] 橋梁梁泰装工 李春替替秦帝亲亲 [Q1841710] 橋梁梁泰装工 李春替替替李宗泰装工 [Q1841710] 橋梁梁泰装工 李春替替替李宗泰等 [Q1841715] 橋梁梁泰亲装工 李春替替替替替替替替替称 [Q1841715] 橋梁梁泰亲装工 李春替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替替	中では、100mmの	<u>長油フタル酸 支後8体</u> 長油フタル酸 著受夜8休	m2	1 統一単価	
Q1841745 橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無夜	8休 m2	1 1 統一単価	
Q1841750 橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受夜	8休 m2	1 統一単価	**
Q1841755 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841760 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841765 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841765 橋梁塗装工 塗替塗装]	上 <u>塗赤系</u> 上塗赤系	<u>弱溶剤ふっ素 120著受夜</u> 弱溶剤ふっ素 140 無夜		1 統一単価 1 統一単価	
Q1841765 橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗赤系 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無夜 弱溶剤ふっ素 140 受夜 弱溶剤ふっ素 140 受夜 弱溶剤ふっ素 140 著受夜	8休 m2	1 統一単価	188
Q1841770 橋梁 <u>泰</u> 装工 <u>泰替泰装</u>] Q1841775 橋梁 <u>泰</u> 装工 <u>泰替泰装</u>] Q1841775 橋梁 <u>泰</u> 装工 <u>麥替泰装</u>] Q1841780 橋梁 <u>泰</u> 装工 <u>麥替泰装</u>] Q1841785 橋梁 <u>泰</u> 装工 <u>麥替泰装</u>]	上衛赤糸	弱溶剤ふっ素 140著受夜	ī8休 m2	1 統一単価	* *
Q1841775	上陸淡彩	弱浴剤ふつ素 120 無佨	8休 lm2	1 統一単価	**
Q1841780 橋梁塗装工 塗替塗装 」 Q1841785 橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗淡彩 F涂※彩	弱溶剤ふっ素 120 受夜 弱溶剤ふっ素 120著受夜	<u>8休 m2</u> ₹8休 m2	1 統一単価 1 統一単価	•ו•ו
Q1841780	E 上 塗 淡 彩	羽洛削ふつ糸 120看文代 弱溶剤ふっ素 140 無夜	8休 m2	1 統一単価	188
Q1841790 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841795 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841800 橋梁塗装工 塗替塗装	上 全 上 全 次 形 上 全 次 形 上 全 次 形 上 全 次 形 上 全 次 形 上 を 次 形 に の に の に の に の に の に の に の に の の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の に る に る に る に の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	弱溶剤ふっ素 140 受夜	8休 m2	1 統一単価	** ** ** **
Q1841800 橋梁塗装工 塗替塗装]	口体 冷彩 📗	弱溶削ふつ素 14()者学の	₹8休 m2	1 統一単価	**
Q1841805 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841810 橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無夜 弱溶剤ふっ素 120 受夜	8休 m2	1 統一単価 1 統一単価	XX XX
Q1841805 橋梁泰装工 塗替塗装 Q1841810 橋梁泰装工 塗替塗装 Q1841810 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841815 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1841820 橋梁塗装工 塗替塗装	E.堂浱彩 E.塗濃彩	<u> 羽浴剤ふつ素 120 気後</u> 弱溶剤ふっ素 120著受疫		1 統一単価	
Q1841820 橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜	8休 lm2	1 統一単価	XX XX
Q1841825 橋梁塗装工 塗替塗装 」	上塗濃彩	<u>弱溶剤ふっ素 140 受夜</u>	8休 m2	1 統一単価	
Q1841830 橋梁塗装工 塗替塗装 J Q1850000 橋梁塗装工新橋・継手 素	<u>L 垄 </u>	<u>弱溶剤ふっ素 140著受液</u> 動力工具処理 無 <u>昼</u> 7休	<u>₹8休 m2</u> m2	1 統一単価 1 統一単価	
19/10/00/00/16 大空表上机桶	:心训证	到刀工会处理 無 鱼/体	ım∠	11 机一里侧	

資材コード	名称	規格	単位 地区番号 地区:	名称 単価 備考
Q1850005 橋梁塗装工新		 動力工具処理 受	m2 1統一単	
Q1850010 橋梁塗装工新 Q1850015 橋梁塗装工新	橋・継手 素地調整	動力工具処理 著受 昼7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1850015 橋梁塗装工新	橋·継手 素地調整 橋·継手 素地調整	ブラスト処理 無 <u>屋7休</u> ブラスト処理 受 屋7休	m2	<u>価 ※ ※ </u>
Q1850020 橋梁塗装工新 Q1850025 橋梁塗装工新	<u>備•松士 糸型調業 ———</u> 橋•継手 素地調整	ブラスト処理 著受 尽7休	m2	
【Q1850030】橋梁途装工 €	折橋・継手	研削材ケレン回収 無 尽7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1850035 橋梁塗装工 新	<u> 新橋・継手</u> 新橋・継手	研削材ケレン回収 受 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	<u>価 ※ ※ </u>
IQ1850100 椿梁涂装工 \$	<u> </u>	研削材ケレン回収 著受 屋7休 準備・補修 無 屋7休	m2	
【Q1850105 橋梁塗装工 業	計橋・継手	準備∙補修 受 尽7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1850110 橋梁塗装工 新Q1850200 橋梁塗装工新	所橋・継手	<u>準備・補修 著受 屋7休</u>	m2 1統一単	<u>価 ※ ※ </u>
Q1850200 橋梁塗装工新 Q1850205 橋梁塗装工新	<u>悩継手ミストコート</u> 橋継手ミストコート	<u>変性エポキシ樹脂 無 昼7休</u> 変性エポキシ樹脂 受 昼7休 変性エポキシ樹脂 著受昼7休 <u>超厚膜形エポ 無 昼7休</u>	m2	価 ※※
Q1850205 橋梁塗装工新 Q1850210 橋梁塗装工新 Q1850300 橋梁塗装工 第	橋継手ミストコート 新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 受 屋7休 変性エポキシ樹脂 著受昼7休	lm2 1 統一単	価 ※※
Q1850300 橋梁塗装工 第		超厚膜形工术 無 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	<u>価 ※ ※ </u>
Q1850305 橋梁塗装工 第 Q1850310 橋梁塗装工 第	折橋·継手 下塗 折橋·継手 下塗	超厚膜形工ポー受 屋7休 超厚膜形工ポー著受昼7休	m2	
Q1850315 橋梁塗装工	折橋・継手 下塗	ジンクリッチ 240 無昼7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1850320 橋梁塗装工 第	新播·継手 下塗 折播·継手 下塗 折播·継手 下塗 折播·継手 下塗	ジンクリッチ 240 受昼7休 ジンクリッチ 240著受昼7休	m2	価
	<u>乳饲·唑士 下坐 ————</u> 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 300 無尾7休	m2	価 ※※
Q1850335 橋梁塗装工 新	新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 300 受昼7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1850340 橋梁塗装工 第 Q1850345 橋梁塗装工 第	<u> </u>	ジンクリッチ 300著受尽7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	煙
Q1850345 橋楽塗装工 第 Q1850350 橋梁塗装工 第	<u>奶情•桦士 下坐</u> 新椿•継手 下塗	変性エポ 2層 無 昼7休 変性エポ 2層 受 昼7休	m2 1 統一単	
Q1850355 橋梁塗装工 新	新橋·継手 卞塗	変性工术 2僧者受昼7休	m2 1 統一単	描
Q1850360 橋梁塗装工 第	1	鉛クロムフリー錆・ 無 尽7休	m2 1 統一単	<u># </u>
Q1850365 橋梁塗装工 第 Q1850370 橋梁塗装工 第	<u>机偏•椎于 卜垄</u> 折椿•継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受尽7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	
10.18303.731福等少美工 ま	ガ信・杯十 トツ	変性エボキシ樹脂 1層 無 尽7休	lm2 1 統一単	価 ※※
Q1850380 橋梁塗装工 第	折橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 受 届7休	m2 1統一単	<u></u>
Q1850380 橋梁塗装工 第 Q1850385 橋梁塗装工 第 Q1850500 橋梁塗装工新	折掲・継手 下塗 橋・継手 中塗赤系	変性エポキシ樹脂 1層著受昼7休 長油フタル酸 無 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	
Q1850505 橋梁 <u>泰袋工新</u>	橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 昼7休	m2	価 ※※
Q1850510 橋梁塗装工新	橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 著受昼7休	m2 1 統一単	<u> </u>
Q1850505 福梁堡装工新 Q1850510 福梁堡装工新 Q1850515 橋梁堡装工新 Q1850515 橋梁塗装工新 Q1850520 橋梁塗装工新	福·播播·播播·播播·播播·播播·播播·播播·群群 群	長油フタル酸 無 昼7休 長油フタル酸 受 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	価 ※※
Q1850525 橋梁塗装工新 Q1850530 橋梁塗装工新 Q1850535 橋梁塗装工新 Q1850535 橋梁塗装工新	橋 継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受昼7休	m2 1 統一単	温 ※※
Q1850530 橋梁塗装工新	橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 昼7休	m2 1統一単	<u>煙 ※※ </u>
Q1850535 信架空装工新 Q1850540 棒烫涂生工新	橋·継手 中塗濃彩 棒·継手 中涂濃彩	長油フタル酸 受 屋7休 長油フタル酸 著受屋7休	m2	1四
Q1850540 橋梁塗装工新 Q1850545 橋梁塗装工新	橋·継手 中塗濃彩 橋·継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 無 昼7休	m2	温 ※※
Q1850550 橋梁塗装工新	嬌·継手 - 生塗赤系	ふっ素樹脂 受 昼7休	m2 1 統一単	煙 ※※
Q1850555 橋梁塗装工新 Q1850560 棒梁涂装工新	橋·継手 中塗赤系 棒·継手 中涂淡彩	<u>ふっ素樹脂 著受 昼7休</u> ふっ素樹脂 無 昼7休	m2	1四
Q1850560 橋梁塗装工新 Q1850565 橋梁塗装工新 Q1850570 橋梁塗装工新	橋·継手 中塗淡彩 橋·継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 受 昼7休	m2 1 統一単	温 ②②
Q1850570 橋梁塗装工新	橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 昼7休	m2 1 統一単	煙 ※※
Q1850575 橋梁塗装工新 Q1850580 橋梁塗装工新	<u>橋·継手 中塗濃彩</u> 橋·継手 中塗濃彩	<u>ふっ素樹脂 無 昼7休</u> ふっ素樹脂 受 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	<u>価 ※ ※ </u>
Q1850585 橋梁塗装工新 Q1850700 橋梁塗装工新	橋·継手 中塗濃彩 橋·継手 中塗濃彩 橋·継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 昼7休	m2 1 統一単	価
Q1850700 橋梁塗装工新	橋·継手 中塗濃彩 橋·継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 底7休	m2 1 統一単	煙 ※※
Q1850705 橋梁塗装工新 Q1850710 棒梁涂装工新	橋·継手 上塗赤系 棒·継手 上涂赤系	長油フタル酸 受 昼7休 長油フタル酸 著受昼7休	m2	<u>価 ※ ※ </u>
Q1850710 橋梁塗装工新 Q1850715 橋梁塗装工新	橋·継手 上塗赤系 橋·継手 上塗淡彩 橋·継手 上塗淡彩	長油フタル酸 無 昼7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1850720 橋梁塗装工新 Q1850725 橋梁塗装工新	<u> </u>	長油フタル酸 受 屋7休 長油フタル酸 著受昼7休	m2 1 統一単	煙 ※※
Q1850725 檔案塗装工新 Q1850730 橋梁塗装工新		長油ノダル酸 者受昼/休 長油フタル酸 無 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	
Q1850735 橋梁塗装工新	橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸 受 昼7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1850740 橋梁塗装工新 Q1850745 橋梁塗装工新	橋・継手 上塗濃彩	長油フタル酸・著受昼7休	m2 1 統一単	煙 ※※
Q1850/45 橋梁塗装工新 Q1850750 橋梁涂装工新	樗•綵丰 上涂赤乡	ふつ素樹脂 無 昼7休 ふつ素樹脂 受 昼7休 ふつ素樹脂 著受 昼7休	m2	
Q1850750 橋梁塗装工新 Q1850755 橋梁塗装工新	橋·継手 上塗赤系 橋·継手 上塗赤系 橋·継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 昼7休	m2	価 ※※
IQ1850760 椿梁塗装工新	播:	ふっ素樹脂 無 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	価 ※※ 価 ※※ 価 ※※ 価 ※※ 価 ※※ 価 ※※ 価 ※※ 価 ※※
Q18507701橋梁塗装工新 Q18507701橋梁塗装工新	橋·継手 上塗淡彩 橋·継手 上塗淡彩	<u>ふっ素樹脂 受 昼7休</u> <u>ふっ素樹脂 著受 昼7</u> 休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	
Q1850775 橋梁塗装工新 Q1850780 橋梁塗装工新	橋·継手 上塗濃彩 橋·継手 上塗濃彩	ふつ素樹脂 無 昼7休 ふつ素樹脂 要 昼7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1850780 橋梁塗装工新	橋・継手 上塗濃彩	ふつ素樹脂 無 昼7休 ふつ素樹脂 受 昼7休 ふつ素樹脂 著受 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	<u></u>
Q18507851 橋梁塗装工新 Q1851000 橋梁塗装工 Q1851005 橋梁塗装工 Q1851010 橋梁塗装工 Q1851100 橋梁塗装工 Q1851100 橋梁塗装工	橋 <u>·継手 上塗濃彩</u> 套替塗装	清掃・水洗い 無 昼7休	m2	温 ※※
Q1851005 橋梁塗装工	できる。 ・	清掃・水洗い 受 尽7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1851010 橋梁塗装工 名 Q1851100 橋梁塗装工 名	<u>參替塗装</u> 塗替塗装 素地調整	清掃・水洗い 著受 屋7休 1種ケレン 無 屋7休	m2	
Q1851100 信楽堂装工 2 Q1851105 橋梁塗装工 2	<u>全自坚存 希思测定</u> 全替塗装 素地調整	1種ケレン 受 昼7休	lm2 1 1 統一単	温 ※※
Q1851105 橋梁塗装工 Q1851110 橋梁塗装工 Q1851115 橋梁塗装工 Q1851115 橋梁塗装工 Q1851120 橋梁塗装工	在公司,在公司,在公司,在公司,在公司,在公司,在公司,在公司,在公司,在公司,	1種ケレン 著受 昼7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1851115 橋梁塗装工 名 Q1851120 橋梁塗装工 名	<u>空晉塗装 素地調整</u> 余麸涂生 事协調數	2種ケレン 無 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	
Q1851125 橋梁塗装工 2 Q1851125 橋梁塗装工 2	<u>全日美农 老地調業</u> 全替塗装 素地調整	2種ケレン 著受 届7休	m2	
Q1851130 橋梁塗装工 Q1851135 橋梁塗装工 Q1851140 橋梁塗装工	全人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	3種ケレンA 無 尽7休	m2 1 統一単	福 ※※
Q1851135 橋梁塗装工 2	<u>季晉塗装 素地調整</u> 金麸涂生 美城調數	3種ケレンA 受 原7休 3種ケレンA 著受 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	
Q1851145 橋梁塗装工 2 Q1851145 橋梁塗装工 2	<u> </u>	3種グレンA 有文 <u>生</u> 7体 3種ケレンB 無 屋7休	m2 1 統一単	<u> </u>
Q1851145 橋梁塗装工 Q1851150 橋梁塗装工 Q1851155 橋梁塗装工	全替塗装 素地調整 全替塗装 素地調整	3種ケレンB 受 昼7休	lm2 1 統一単	煙 ※※
Q1851155 橋梁塗装工 Q1851160 橋梁塗装工	<u>李晉塗装 素地調整</u> 余麸涂生 姜椒調敷	3種ケレンB 著受 昼7休 3種ケレンC 無 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	
Q1851165 橋梁塗装工 2 Q1851165 橋梁塗装工 2	全替塗装 素地調整 金替塗装 素地調整	3種グレンC 無 塩/休 3種ケレンC 受 屋7休	m2	<u> </u>
Q1851165 橋梁塗装工 2 Q1851170 橋梁塗装工 2 Q1851175 橋梁塗装工 2 Q1851190 橋梁塗装工 2	基替塗装 紫地調整	3種ケレンC 著受 尽7休	m2 1 統一単	煙 ※※
Q1851175 橋梁塗装工 C1851180	<u> </u>	4種ケレン 無 昼7休 4種ケレン 受 昼7休 4種ケレン 著受 昼7休	m2	
Q1851180 橋梁塗装工 Q1851185 橋梁塗装工 Q1851190 橋梁塗装工	空 <u>質空装 系型調整</u> 全替塗装 素地調整	4種グレン 安 <u>年7体</u> 4種ケレン 著受 屋7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1851190 橋梁塗装工	全 <u>基本</u>	研削材ケレン回収 無 昼7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1851195 橋梁塗装工 Q1851200 橋梁塗装工	<u>逐替塗装</u> 余麸涂生	研削材ケレン回収 受 昼7休 研削材ケレン回収 著受 昼7休	m2 1 統一単 m2 1 統一単	価 ※※ 価 ※※ 価 ※※ 価 ※※ 価 ※※ 価 ※※
Q1851200 橋梁塗装工 Q1851300 橋梁塗装工	字	<u>団削材グレン回収 者気 昼7体</u> 弱溶剤エポ 1層 無昼7体	m2	価 ※※
Q1851305 橋梁塗装工	<u> </u>	弱溶剤エポ 1層 受昼7休	m2 1 統一単	価 ※※
Q1851310 橋梁塗装工 Q1851315 橋梁塗装工	全替塗装 下塗 全替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 著受昼7休 弱溶剤エポ 2層 無昼7休	m2	価 ※※
Q1851320 橋梁塗装工 2		弱溶剤エポ 2層 無昼7休 弱溶剤エポ 2層 受昼7休	m2 1 統一単 加2 1 統一単	価 ※※

 	_			
資材¬¬ド 名称	規格		区名称 単価 備考	
Q1851325 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 2層 著受昼7休		単価 ※※	
Q1851330 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1851335 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無昼7休		単価 ※※ 単価 ※※	
Q1851335 <u>橋梁塗装工 塗替塗装 下塗</u>	弱溶剤エポ 240 受昼7休	m2 1 統一	<u>単価 ※※ </u>	
図1851340 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 図1851345 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤工ポ 240 著受昼7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1851340 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1851345 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1851350 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 無昼7休 鉛クロムフリ 受昼7休	m2 1 統一	単価 ※※ 単価 ※※	
Q1851350 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1851355 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	<u>鉛クロムフリ 受昼7休</u> 鉛クロムフリ 著受昼7休		単価 ※※ 単価 ※※ 単価 ※※ 単価 ※※ 単価 ※※	
IO1851360 棒烫涂生工 涂麸涂生 下涂	<u> 新グロムブリー者受像 / 体</u> ジンクリッチ 240 無昼7休	m2 1 統一	<u>単価 </u>	
Q1851365 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 受昼7休	m2 1 統一	<u> </u>	
G1851365 橋梁泰装工 本替泰装 下泰 G1851370 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 G1851375 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240著受昼7休		<u> </u>	
Q1851375 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 無昼7休		革備	
	ジンクリッチ 300 受昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
(1851385) 福奕塗装工 室替塗装 下室 (21851385) 福奕塗装工 塗替塗装 下塗 (21851390) 福奕塗装工 塗替塗装 下塗 (21851395) 福梁塗装工 塗替塗装 下塗 (21851400) 福梁塗装工 塗替塗装 下塗 (21851405) 福奕塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300著受尽7休	m2 1 統一	単価	
Q1851390 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 無昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851395 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 受昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851400 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600著受昼7休		 	
Q1851405 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤工术 無昼7休		<u> </u>	
Q1851410 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1851415 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤工ポー受昼7休	m2 1 統一	<u>単価 </u>	
Q1851415 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1851500 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	無溶剤エポ 著受昼7休 長油フタル酸 無昼7休	m2	単価	
(1851500)	長油フタル酸 無生/ 長油フタル酸 受昼7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1851510 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受昼7休 長油フタル酸 著受昼7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1851515	長油フタル酸 無屋7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1851515 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1851520 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受量7休	m2 1 統一	革備	
Q1851400 橋梁梁柒工 涂香 涂接 下途 Q1851405 橋梁梁柒 大字 接替 接接 下字 Q1851410 橋梁梁柒 技工 涂香 接接 下字 Q1851410 橋梁梁柒 技工 涂香 基本 全本 全本 全本 全本 全本 全本 全本	長油フタル酸 著受昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851525 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1851530 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 無昼7休	m2 1 統一	革備	
Q1851535 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗膿彩 Q1851540 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗膿彩 Q1851545 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 Q1851550 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油フタル酸 受昼7休	m2 11統一	革備	
Q1851540 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851545 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無尽7休	m2 1 統一	事価	
Q1851550 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受尽7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851555	弱溶剤ふっ素 140著受尽7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851555 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 Q1851560 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 Q1851565 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851565 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受昼7休	lm2 1 統一	単価 ※※	
	弱溶剤ふっ素 170著受昼7休		<u>単価 ※※</u>	
Q1851575	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m2 1 統一	 	
Q1851580 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1851585 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受昼7休		<u> </u>	
Q1851565 福梁塗装工 塗替塗装 中塗赤糸 Q1851570 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 Q1851575 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤淡彩 Q1851580 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩彩 Q1851580 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩彩 Q1851590 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩彩 Q1851600 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩彩 Q1851600 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩彩 Q1851600 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851615 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851615 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851615 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受昼7休 弱溶剤ふっ素 170 無昼7休		単価	
Q1851590 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1851595 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1851600 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 無昼7休 弱溶剤ふっ素 170 受昼7休	m2 1 統一	<u>単価 </u>	
Q1831595	弱溶剤ふつ素 170 受昼7休		<u> </u>	
以183100U 恒采空装工 空笛空装 甲塗淡彩 01851605 透沙涂井工 涂抹涂井 中冷潭形	現溶剤ふっ素 170著受昼7休 弱溶剤ふっ素 140 無昼7休 弱溶剤ふっ素 140 受昼7休		単価 ※※	
Q1851605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふつ素 140 無昼7休 弱溶剤ふっ素 140 受昼7休		単価 ※ ※	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	<u>単価 ※※ </u>	
Q1851615 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851620 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	<u>弱溶剤ふっ素 140著受昼7休</u> 弱溶剤ふっ素 170 無昼7休		<u>単価 </u>	
○1951625 極沙涂生工 涂麸涂柱 由涂準必	- <u> 羽冷削ふつ素 170 無昼7休</u> 弱溶剤ふっ素 170 受昼7休		<u>単価 ※※ </u>	
Q1851625橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851630橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851700橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受昼7休 弱溶剤ふっ素 170著受昼7休	m2	<u> </u>	
Q1851625 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1851700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	<u> 羽冷削ぶつ系 70名支昼7体 </u> 長油フタル酸 無昼7休	m2 1 統一	<u>単価 </u>	
01061706 按沙泠壮丁 涂趺泠壮 上泠子&	<u> </u>	m2 1 統一	単価 ××	
IQ1851710 棒梁涂装T 涂麸涂装 F涂赤玄	長油フタル酸 支管7体 長油フタル酸 著受昼7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1851705 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 Q1851710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 Q1851710 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1851720 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1851725 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1851725 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無昼7休	m2 1 統一	事価	
Q1851715 橋梁泰装工 秦替泰装 上泰淡彩 Q1851720 橋梁泰装工 秦替泰装 上途淡彩 Q1851725 橋梁泰装工 秦替泰装 上塗淡彩 Q1851725 橋梁泰装工 秦替泰装 上塗淡彩	長油フタル酸 受昼7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1851725 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 著受昼7休		単価	
Q1851730 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無尽7休	m2 1 統一	目 (th	
Q1851735 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 受昼7休	m2 1 統一	革備	
Q1851740 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 Q1851745 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851745 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無昼7休		単価 ※※	
Q1851750 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851755 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120著受昼7休	m2 1 統一	車価	
Q1851760 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 無昼7休		<u>単価 </u>	
Q1851765 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受昼7休		 	
(1851/765) 橋梁梁表工 坐督坐表 上梁亦恭 (21851/765) 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 (218517765) 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 (21851776) 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗洗系 (21851775) 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 (21851786) 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 (21851786) 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 (21851786) 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 (21851796) 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受昼7休		単単価 ※※ 単単価 ※※ 単単 単 単 価	
	弱溶剤ふっ素 120 無昼7休 弱溶剤ふっ素 120 受昼7休		<u>単価 ※ ※</u> 単価 ※ ※	
Q1851780 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1851785 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1851790 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	<u> 弱溶剤ふっ素 120 受昼7休</u> 弱溶剤シュ素 120薬母尿7休		<u>単価 ※※ </u>	
Q1851785 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1851790 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	現存的ふつ素 120 支管7休 現溶剤ふつ素 120 著受昼7休 現溶剤ふつ素 140 無昼7休 弱溶剤ふつ素 140 受昼7休 現溶剤ふつ素 140 著受昼7休 現溶剤ふつ素 120 無昼7休	m2	<u> </u>	
Q1851790 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1851795 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1851800 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩彩 Q1851805 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 Q1851810 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 Q1851815 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 Q1851825 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上塗塗濃彩 Q1851825 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上塗塗濃彩 Q1851820 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗塗濃彩 Q1860000 橋梁塗装工 新橋・継手 素地調整 Q1860010 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 Q1860015	<u> </u>	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1851800 橋梁泰装工 泰县泰装 下泰盜影	弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2 11統一	<u> 電機 </u>	
Q1851805 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2 1 統一	革備	
Q1851810 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	羽冷川かつ糸 20 文生/小	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851815 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120著受昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851820 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1851825 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2 1 統一	革備 ※※	
Q1851830 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 Q1860000 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	lm2 1 統一	単価 ※※	
Q1860000 <u>橋梁塗装工新橋・継手</u> 素地調整	動力工具処理無夜7休 動力工具処理受夜7休 動力工具処理著受夜7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1851830 橋梁泰装工 泰替泰装 上漆漂彩 Q1860000 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 Q1860005 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 Q1860015 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 Q1860010 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 夜7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1860010 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	動力工具処理 著受 夜7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1860015 橋梁塗装工 <u></u> 新橋・継手 素地調整	ブラスト処理 無 夜7休		<u> </u>	
Q1860015 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 Q1860020 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 Q1860025 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	プラスト処理 無 夜7休 ブラスト処理 受 夜7休 ブラスト処理 著受 夜7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1860015 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整 Q1860020 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整 Q1860025 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整 Q1860030 橋梁塗装工 新橋·継手	ブラスト処理 著受 夜7休	m2 1 統一	単価 ※※ 単価 ※※ 単価 ※※ 単価 ※※ 単価 ※※ 単価 ※※ 単価 ※※ 単価 ※※	
Q1860030 橋梁塗装工 新橋·継手 Q1860035 橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収 無 夜7休 研削材ケレン回収 受 夜7休	m2 1 統一	単価 ※※ 単価 ※※	
Q1860035 橋梁塗装工 新橋·継手	研削材ケレン回収 受 夜7休 研削材ケレン回収 著受 夜7休		<u>単価 ※※ </u>	
□ 1860040 橋梁楽奏工 新橋・継手 □ 1860100 橋梁塗装工 新橋・継手 □ 1860105 橋梁塗装工 新橋・継手 □ 1860110 橋梁塗装工 新橋・継手 □ 1860110 橋梁塗装工 新橋・継手	一切削れケレン回収 者受 後7体 準備・補修 無 夜7休	m2	<u>単価 ※※ </u>	
Q18601001億楽塗装工 新橋·維手 Q1860105 橋梁塗装工 新橋·維手	│ <u>準備・補修 無 夜7休</u> │準備・補修 受 夜7休	m2 1 統一 m2 1 統一	<u> </u>	
Q1860110 <u>梅本業农士 初铜 桦士</u>	準備・補修 受 夜7休 準備・補修 著受 夜7休		<u>単温 次次 </u>	
Q1860100 橋梁塗装工 新橋・継手 Q1860200 橋梁塗装工新橋・継手ミストコト Q1860205 橋梁塗装工新橋・継手ミストコト	変性エポキシ樹脂 無 あ7休	m2	量温 	
Q1860205 橋辺涂生T新셜・継手ミフトコト	変性エポキシ樹脂 勇 あ7体		<u>早</u>	
Q1860210 標準学校士列稿 終士ミクドード 1860210 標準途線 生工 新 1860210 186	変性エポキシ樹脂 受 夜7休 変性エポキシ樹脂 著受夜7休	m2 1 統一 m2 1 統一	単価	
30002001 福楽楽奏王新福・継手ミストコト Q1860300 福楽塗装工 新橋・継手 下塗 Q1860305 福楽塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形工ポ 無 夜7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q18603001億条 <u>坐表工 机循 </u>	超厚膜形工术 受 夜7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1860310 橋楽 <u>拳装工 新橋・継子 下坐 </u> Q1860310 橋梁拳装工 新橋・継手 下塗	<u> </u>	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1860310 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 Q1860315 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	<u> </u>	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1860320 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 240 受夜7休	m2 1 統一	<u> </u>	
Q1860325 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 240著受夜7休	m2 1 統一	単価 ※※	
Q1860330 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 300 無夜7休	m2 1 統一	革備 ※※	
Q1860335 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 300 受夜7休	m2 1 統一	単価	
Q1860340 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 300著受夜7休	m2 1 統一	単価 ※※	_

		T T		
資材コート 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
Q1860345 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		m2 1 統	一単価	<u> </u>
Q1860350 橋梁塗装工 新橋·継手 下端 Q1860355 橋梁塗装工 新橋·継手 下端	<u>変性エポ 2層 受 夜7休</u> 変性エポ 2層著受夜7休	m2	二豊価	XX XX
Q1860355 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 Q1860360 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	<u> </u>		<u>一単価 </u>	X X
Q1860365 橋梁塗装工 新橋·継手 下彎	<u>鉛クロムフリー錆止 無 夜7</u> 鉛クロムフリー錆止 受 夜7	木 lm2 l 1l統	一単価	** ** ** ** ** ** ** **
【Q1860370】橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	鉛クロムフリー舗止 著受夜7		一単価	**
Q1860375 橋梁塗装工 新橋·継手 下彎	変性エポキシ樹脂 1層 無 変性エポキシ樹脂 1層 受 変性エポキシ樹脂 1層 受 変性エポキシ樹脂 1層著受	夜7休 m2 1 統	一単価	<u> </u>
Q1860380 橋梁塗装工 新橋·継手 下導	変性エポキシ樹脂 1層 受	<u>夜7休 m2 1 統</u>	一単価	X X
Q1860385 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層著受		一単価	<u> </u>
Q1860500 橋梁塗装工新橋·継手 中塗		<u>m2</u> 1統	一豊価	\$ \tilde{
Q1860505 橋梁塗装工新橋・継手 中塗 Q1860510 橋梁塗装工新橋・継手 中塗	<u> 長油フタル酸 受 夜7休</u> 赤系	m2	一単価 ?	\$ 'X' 2 'X'
以1800505 信架塗装工新橋·継手中塗 Q1860515 信梁塗装工新橋·継手中塗 Q1860520 橋梁塗装工新橋·継手中塗 Q1860525 橋梁塗装工新橋·継手中塗 Q1860525 橋梁塗装工新橋·継手中塗 Q1860535 橋梁塗装工新橋·継手中塗 Q1860535 橋梁塗装工新橋·継手中塗 Q1860540 橋梁塗装工新橋·継手中塗 Q1860545 橋梁塗装工新橋·継手中塗 Q1860556 橋梁塗装工新橋・継手中塗	次彩 長油フタル酸 有支校7体 と 長油フタル酸 無 夜7休	m2 1 統	一単価	<u> </u>
Q1860515 橋梁塗装工新橋・継手 中塗 Q1860520 橋梁塗装工新橋・継手 中塗 Q1860525 橋梁塗装工新橋・継手 中塗	援邦 長油フタル酸 無 夜7休 及彩 長油フタル酸 受 夜7休 炎彩 長油フタル酸 著 受夜7休	m2 1 統	一革価	**
Q1860525 橋梁塗装工新橋·継手 中塗	炎彩 長油フタル酸 著受夜7休	m2 1 統	一単価	**
Q1860530 橋梁塗装工新橋·継手 中塗 Q1860535 橋梁塗装工新橋·継手 中塗	<u>長油フタル酸 無 夜7休</u> 豊彩 長油フタル酸 受 夜7休	m2	一単価	*
Q1860535 橋梁塗装工新橋·継手 中塗	農彩 長油フタル酸 受 夜7休	m2 1 統	一単価	<u> </u>
(1860540) 橋梁塗装工新橋·継手 中塗 (1860545) 橋梁塗装工新橋·継手 中塗 (1860555) 橋梁塗装工新橋·継手 中塗 (1860555) 橋梁塗装工新橋·継手 中塗 (1860565) 橋梁塗装工新橋·継手 中塗 (1860566) 橋梁塗装工新橋·継手 中塗	長油フタル酸 著受夜7休	m2 1 統	一単価	<u> </u>
Q1860545 倘采空装工新信 株于 中空 O1860550 振沙涂装工系播 継手 中途	<u> </u>	m2	<u>一単価 </u>	<u> </u>
Q1800550 恒未坚表工机恒 性于 中坚 Q1860555 棒涩涂生工新棒 継手 由涂	示系 ふつ素樹脂 無 夜7休 示系 ふつ素樹脂 受 夜7休 示系 ふつ素樹脂 著受 夜7休 ふつ素樹脂 著受 夜7休 ぶつ素樹脂 無 夜7休	m2 1統	一単価	X X
Q1860560 橋梁塗装工新橋·継手 中塗	次彩 ふっ素樹脂 無 夜7休	m2 1 統	一革備	××
(1860540) 福梁空奏王新橋·継手 中塗 (1860540) 福梁空奏王新橋·継手 中塗 (1860545) 福梁空菱芸工新橋·継手 中塗 (1860550) 福梁空菱芸工新橋·継手 中塗 (1860555) 福梁空菱芸工新橋·継手 中塗 (1860565) 福梁空菱芸工新橋·継手 中塗 (1860565) 福梁空菱芸工新橋·継手 中塗 (1860570) 福梁空菱王新橋·継手 中塗 (1860575) 福梁空菱王五新橋·継手 中塗 (1860575) 福梁空菱王五新橋·継手 中塗 (1860576) 福梁空菱王五新橋·継手 中塗	炎ジ ふっ素樹脂 受 夜7休	lm2 11統	一革備	
Q1860570 橋梁塗装工新橋・継手 中塗	<u> </u>	m2	一単価	<u> </u>
Q1860575 橋梁塗装工新橋·継手 中塗 Q1860580 橋梁塗装工新橋·継手 中塗	<u> </u>	m2 1 統	一単価・	<u> </u>
Q1860580 橋梁塗装工新橋・継手 中塗	製彩 ふっ素樹脂 受 夜7休	m2 1 統	一単価	5.3
(180050) 檔案空表工新稿·継手中空 (1860555) 檔梁塗装工新稿·継手中塗 (1860560) 檔梁塗装工新稿·継手中塗 (1860570) 檔梁塗装工新稿·継手中塗 (1860570) 檔梁塗装工新稿·継手中塗 (1860570) 檔梁塗装工新稿·継手中塗 (1860580) 檔梁塗装工新稿·継手中塗 (1860580) 檔梁塗装工新稿·継手中塗 (1860780) 檔梁塗装工新稿·継手中塗 (1860700) 檔梁塗装工新稿·継手中塗	第2	m2 1 統	一単価	<u>\$</u> \$
	<u> </u>	m2	一単価 > 一単価 >	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Q1860710 橋梁塗装工新橋・継手 上塗	<u> </u>	m2 1 統		XX XX XX XX
【Q1860715】橋梁塗装工新橋・継手 上塗>	※彩 長油フタル酸 舞 夜7休	m2 1統	一革備	<u> </u>
Q1860720 橋梁塗装工新橋·継手 上塗>	及彩 長油フタル酸 無 夜7休 及彩 長油フタル酸 受 夜7休 <u>後彩 長油フタル酸 著</u> 受夜7休	m2 1統 m2 1統	一革備	* *
Q1860725 橋梁塗装工新橋·継手 上塗	☆彩 Ⅰ長沺フタル畷 者受例7休		一単価	<u> </u>
【Q1860730】橋梁塗装工新橋·継手 上塗>	豊彩 長油フタル酸 無 夜7休	m2 1 統	一単価	5.8
Q1860735 橋梁塗装工新橋·継手 上塗	長油フタル酸 受 夜7休	<u>m2</u> 1統	一豊価	\$ \times
Q1860740 橋梁塗装工新橋·継手 上塗 Q1860745 橋梁塗装工新橋·継手 上塗	農彩 長油フタル酸 著受夜7休 たる こった 対照 無 夜7休	m2	一単価	X X
Q1860740 檔梁塗装工新橋·継手 上塗 Q1860745 橋梁塗装工新橋·継手 上塗 Q1860750 橋梁塗装工新橋·継手 上塗	k系 ふっ素樹脂 受 夜7休	<u>m2 1</u>	一単価 / 一単価 /	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
IQ18607551榜梁塗装工新榜·継手 上途:	<u> </u>	m2 1 統		}
Q1860760 橋梁塗装工新橋·継手 上塗	炎彩 ふっ素樹脂 無 夜7休	m2 1 統	一革備	XX L
Q1860765 橋梁塗装工新橋・継手 上塗 Q1860770 橋梁塗装工新橋・継手 上塗	<u> </u>	m2 1 統	一単価	<u> </u>
Q1860765	<u> ふっ素樹脂 著受 夜7休</u>	m2	一単価	<u> </u>
Q1860775 橋梁塗装工新橋・継手 上塗>	農彩 一小つ素樹脂 無 夜7休	m2	一単価・	<u> </u>
Q1860780 橋梁塗装工新橋·継手 上塗	農彩 ふっ素樹脂 受 夜7休 農彩 ふっ素樹脂 著受 夜7休	m2 1 統	一単価	\$ XX 2 X2
Q1860785 橋梁塗装工新橋・継手 上塗 Q1861000 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1861005 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1861005 橋梁塗装工 塗替塗装	農彩 <u>ふつ素樹脂 著受 夜7休</u> 清掃・水洗い 無 夜7休	m2	一単価 ? 一単価 ?	** ** ** ** ** ** ** **
Q1861000 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1861005 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1861010 橋梁塗装工 塗替塗装	清掃·水洗い 無 夜7休 清掃·水洗い 受 夜7休	m2 1 統 m2 1 統	一単価・	**
1010610101101101303次定44工 定场次定44	清掃・水洗い 著受 夜7休	m2 1 統	一革借	XX
Q1861100 橋梁塗装工 塗替塗装 素地	調整 1種ケレン 無 夜7休	m2 1 統	一単価	<u> </u>
Q1861010 橋梁塗装工 塗替塗装 Q1861100 橋梁塗装工 塗替塗装 素地 Q1861105 橋梁塗装工 塗替塗装 素地 Q1861110 橋梁塗装工 塗替塗装 素地 Q1861115 橋梁塗装工 塗替塗装 素地	調整 1種ケレン 受 夜7休 調整 1種ケレン 著受 夜7休	m2 1 統	一萬価	<u> </u>
Q1861110 橋梁塗装工	<u>調整 1種ケレン 著受 夜7休</u>	m2 1 統	一豊価	\$ \times
1018611151度变沫生工 冻蒸冻华 姜州	調整 2種ケレン 無 夜7休	m2 1 統	一単価	<u>\$ X</u>
Q1861120 橋梁塗装工 塗替塗装 素地 Q1861125 橋梁塗装工 塗替塗装 素地 Q1861130 橋梁塗装工 塗替塗装 素地 Q1861135 橋梁塗装工 塗替塗装 素地	調整 2種ケレン 無 夜7休 調整 2種ケレン 受 夜7休 調整 2種ケレン 著受 夜7休	m2	一単価 ? 一単価 ?	** ** ** **
Q1861130 橋梁塗装工 塗替塗装 素地	調整 3種ケレンA 無 夜7休	m2 1 統		<u> </u>
Q1861130 橋梁塗装工 塗替塗装 素地 Q1861135 橋梁塗装工 塗替塗装 素地		m2 1 統	一単価	××
Q1861140 橋梁塗装工 塗替塗装 素地	調整 3種ケレンA 著受 夜7休	m2 1 統		
Q1861145 <u>橋梁塗装工 塗替塗装 素地</u>	調整 3種ケレンB 無 夜7休		一単価	X X
Q1861150 橋梁塗装工 塗替塗装 素地 Q1861155 橋梁塗装工 塗替塗装 素地	調整 3種ケレンB 受 夜7休	m2 1 統	一単価	<u> </u>
Q1801155 <u>倘采空装工 空管空装 系现</u> Q1961160	<u>調整 3種ケレンB 著受 夜7休</u> 調整 3種ケレンC 無 夜7休		一単価 3 一単価 3	\$ \tilde{
(1861155) 橋梁奎美工 樂替季装 素地 (1861155) 橋梁奎美工 樂替季装 素地 (1861160) 橋梁奎美工 樂替季装 素地 (1861160) 橋梁肇美工 樂替季装 素地 (1861170) 橋梁肇美工 樂替季装 素地 (1861170) 橋梁肇美工 樂替季装 素地 (1861175) 橋梁肇美工 樂替季装 素地 (1861180) 橋梁肇美工 樂替季装 素地 (1861180) 橋梁肇美工 樂替季装 素地 (1861180) 橋梁肇美工 樂替季芙素地 (1861180) 橋梁隆美工	調整 3種ケレンC 無 夜7休 調整 3種ケレンC 受 夜7休 調整 3種ケレンC 著受 夜7休	m2	一里四 2	* * * *
Q1861170 橋梁塗装工 塗替塗装 素地	調整 3種ケレンC 著受 夜7休	m2 1 統	一重備	22
Q1861170 檔案塗装工 塗替塗装 素地Q1861175 橋梁塗装工 塗替塗装 素地Q1861180 橋梁塗装工 塗替塗装 素地	協会 14種ケレノ # 多/1人	m2 1 統	一革備	<u> </u>
Q1861175 橋梁塗装工 塗替塗装 素地 Q1861180 橋梁塗装工 塗替塗装 素地	<u>調整 4種ケレン 無 夜7休</u> <u>調整 4種ケレン 受 夜7休</u>	m2	一単価	<u>*</u>
Q1861185 橋梁塗装工 塗替塗装 素地		m2 1 統	一巣価・	\$\$
日	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<u>m2</u> 1統	一 <u>単価</u>	<u>\$ % </u>
日86 1180 備梁李衰上 李督李装 素地 (1861185) 橋梁李衰上 李替李装 素地 (1861195) 橋梁李衰王 李替李装 (1861195) 橋梁李衰王 李替李装 (1861305) 橋梁李衰王 李替李装 下塗 (1861305) 橋梁李衰王 李替李装 下塗 (1861310) 橋梁李衰王 李替李装 下塗 (1861310) 橋梁李衰王 李替李装	研削材ケレン回収 受 後7休 研削材ケレン回収 著受 夜7		一単価 /2 一単価 /2	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX
Q1861300 橋梁泰装工	弱溶剤エポ 1層 無夜7休	lm2 1 統	一革備	22
Q1861300 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861305 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤工术 1層 無夜7休 弱溶剤工术 1層 受夜7休 弱溶剤工术 1層 著受夜7休	m2 1 統	一革備	XX
Q1861310 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 1層 受夜7休 弱溶剤エポ 1層 著受夜7休	m2 1 統	一革備	<u> </u>
10.186.13.151樗玺堡装工 李耸堡装 下堡	1弱浴倒工术 2倍 無夜7休	m2 1 統	一単価	88
Q1861320 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤工术 2層 受夜7休 弱溶剤工术 2層 著受夜7休	m2 1 統	一単価	58
Q1861325 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861330 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	<u> 弱溶剤エポ 2層 著受夜7休</u> 弱溶剤エポ 240 無夜7休	m2	一単価 3 一単価 3	\$ &
Q1861330 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861335 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 無夜7休 弱溶剤エポ 240 受夜7休	m2	一単価 /2 一単価 /2	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Q1861335 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861340 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861345 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861350 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 CD1861350 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エボ 240 著受夜7년	m2 1 統 5 m2 1 統	一単価	X
Q1861340 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861345 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861350 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240 著受夜76 鉛クロムフリ 無夜7休	m2 1統	一革備	**
Q1861350 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 受夜7休	m2 1 統	一革備	<u> </u>
Q1861335 橋梁拳装工 塗替塗装 下塗 Q1861360 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861365 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛クロムフリ 著受夜7休	m2 1 統	一単価	88
Q1861360 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861365 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 無夜7休	m2	一単価	<u> </u>
Q1861365 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240 受夜7休	<u>m2</u> 1 統	一単価・	\$\\ \
Q1861370 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861375 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 240著受夜7休 ジンクリッチ 300 無夜7休	m2	一単価	<u> </u>
Q1861375 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861380 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300 無夜7休 ジンクリッチ 300 受夜7休	m2	一単価	}
Q1861380 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861385 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 300著受夜7休	m2 1 統	一単価	**
Q1861385 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861385 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861395 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861400 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861400 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 無夜7休	m2 1 統	一革借	* *
Q1861395 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600 受夜7休	m2 1 統	一単価	<u> </u>
Q1861390 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861395 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861400 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ジンクリッチ 600者受夜7休	m2	一単価	<u>**</u>
10.18614051磨梁涂华工 涂替涂华 下冻	無溶剤エポ 無夜7休 無溶剤エポ 受夜7休	m2 1 統	一豊価	** ** ** ** ** ** ** **
Q1861410 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861415 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861500 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	無溶剤工ポー受夜7休	m2 1 統	一単価	\$ \\
Q1861415 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 Q1861500 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	無溶剤エポ 著受夜7休 赤系 長油フタル酸 無夜7休	m2	一単価	XX XX
1()18615()51樗梁漆装 漆蓉漆装 甲漆	赤系 長油フタル酸 受あ7休	m2 1 統 m2 1 統		2
Q1861505 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 Q1861510 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	赤系 長油フタル酸 茎受存7休	lm2 1 統	一重備	XX XX
Q1861510 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 Q1861515 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	炎彩 長油フタル酸 無夜7休	m2 1 統	一単価	××
				

	T		
資材¬-ド 名称 名称 スペルー・ヘルス	規格	単位 地区番号 地区名称	単価 備考
Q1861520 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油フタル酸 受夜7休	m2 1 統一単価	
Q1861525 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1861530 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 著受夜7休	m2	
Q18615251橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q18615301橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q18615351橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q18615401橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q18615401橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	<u>長油フタル酸 無夜7休</u> 長油フタル酸 受夜7休	m2	
Q1861535 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1861540 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油フタル酸 支受 7休	m2 1 統一単価	
1(71861545)樗玺承笺工 本台本笺 甲季本金	弱溶剤ふっ表 140 無夜7休	m2 1 統一単価	
Q1861550 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 Q1861555 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 Q1861560 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	lm2 1 統一単価	* *
IQ18615551穚梁塗装工 塗替塗装 中塗赤糸	弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2 1 統一単価	* *
Q1861560 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 Q1861565 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無夜7休	m2 1 統一単価	* *
Q1861565 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受夜7休	m2 1 統一単価	**
Q1861570 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	頻溶剤 ふつ玄 1 /() 考党後 / 休	m2 1 統一単価	**
1()18615/5 檔案塗装工 塗登塗装 甲塗漆彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休 弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2 1 統一単価	
Q1861580 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1861585 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1861590 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2 1 統一単価	**
Q1861585 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1861590 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふつ素 140著受夜7休 弱溶剤ふつ素 170 無夜7休	m2	X X
□ 100 1590 信架学表工 学育学表 中学次杉	<u> 羽冷川ふう楽 170 無後7体 </u>	m2 1 統一単価	\(\tilde{\chi} \) \(\tilde{\chi} \)
Q1861595 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1861600 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜7休 弱溶剤ふっ素 170著受夜7休	m2 1統一単価	
Q1861605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	一郎・家都にん夫 110 無万八休	m2 1 統一単価	* *
Q1861605 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1861610 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2 1 統一単価	
Q1861615 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2 1 統一単価	**
(1861615) 福梁泰安工 室替塗装 中塗濃彩 (1861615) 福梁泰安工 塗替塗装 中塗濃彩 (1861620) 福梁泰装工 塗替塗装 中塗濃彩 (1861625) 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 (1861630) 福梁泰装工 塗替塗装 中塗濃彩 (1861700) 福梁泰装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無夜7休 弱溶剤ふっ素 170 受夜7休	lm2 1 1 統一単価	**
Q1861625 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受夜7休	m2 1 統一単価	**
Q1861630 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 Q1861700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	羽浴剤ふつ素 1/0者受役/休	m2 1 統一単価	**
Q1861700 楂梁塗装工 塗替塗装 上塗赤糸	長油フタル酸 無夜7休	m2 1 統一単価	**
Q1861595 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1861600 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 Q1861610 橋梁塗装工 塗替塗装 中 空漆淡彩 Q1861610 橋梁塗装工 塗替塗装 中 空漆漂彩 Q1861610 橋梁塗装工 塗替塗装 中 空漆漂彩 Q1861620 橋梁梁塗装工 塗替塗装 中 空漆漂彩 Q1861620 橋梁梁塗装工 塗替塗装 中 空漆漂彩 Q1861630 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漆水系 Q1861700 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漆水系 Q1861710 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漆水彩 Q1861710 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漆淡彩 Q1861720 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漆淡彩 Q1861720 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漂漂彩 Q1861730 橋梁塗装工 塗替塗装 上空漂漂彩 Q1861730 橋梁塗装工 塗替塗装 上空漂漂彩 Q1861745 橋梁塗装工 塗替塗装 上空漂漂彩 Q1861745 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漂漂彩 Q1861745 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漂漂彩 Q1861745 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漂漂彩 Q1861745 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漂彩彩 Q1861745 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空漂彩彩 Q1861745 橋梁梁塗装工 塗替塗装 上空添添 系 Q1861745 橋梁塗装工 塗替塗装 上空赤系 Q1861745 橋梁塗装工 塗替塗装 上空赤系 Q1861745 橋梁俊装工 上空赤系 Q1861745 橋梁俊装工 全替漆装工 全替上空赤系 Q1861745 橋梁俊装工 全替漆装工 全替漆装工 全球系 Q1861745 橋梁俊装工 全替逐装 上空赤系 Q1861745 長田 Q1861745 長田 Q1861845 Q1861745 橋田 Q1861845 Q186185 Q186185 Q186185 Q186185 Q186185 Q186185 Q186185 Q186185 Q18	長油フタル酸 受夜7休	m2 1 統一単価	
Q1801/10 橋架塗装工 塗替塗装 上塗赤糸	長油フタル酸 者受仮7休	m2 1 統一単価	
Q1861715	長油フタル酸 無夜7休	m2 1統一単価	
Q1861720 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1861725 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 受夜7休 長油フタル酸 著受夜7休	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1861725 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 Q1861730 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 着 受後 / 体 長油フタル酸 無夜 7 休	<u>m2 </u>	
Q1861735 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 Q1861735 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 無後7杯 長油フタル酸 受夜7休	m2 統一単個 m2 1 統一単価	\times\tim
Q1861740 橋梁塗装工 <u>塗管塗装 工業</u> 長杉 Q1861740 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 <u>支後7体</u> 長油フタル酸 著受夜7休	M2	
Q1861740 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 Q1861745 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	<u> </u>	m2	188
Q1861750 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無夜7休 弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2 1 統一単価	188
Q1861755 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120差受疫7休	lm2 1 1 統一単価	188
Q1861760 <u>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系</u>	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2 1 統一単価	××
Q1861760 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 Q1861765 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1861750 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤糸 Q1861755 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤糸 Q1861755 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 Q1861760 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 Q1861700 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 Q1861770 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 Q1861775 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1861775 <u>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩</u>	弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2 1 統一単価	**
Q1861780 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	頻溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2 1 統一単価	* *
I(J1861/85)樗坐承装 本台本装 「本次彩	弱溶剤ふつ素 120者受仮7休	m2 1 統一単価	**
Q1861790 橋梁塗装工 塗替塗装 正塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2 1 統一単価	**
Q1861795 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふつ素 140 受夜7休 弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2 1 統一単価	**
Q1861800 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふつ素 140著受夜7休	m2 1 統一単価	**
	弱溶剤ふっ素 120 無夜7休 弱溶剤ふっ素 120 受夜7休 弱溶剤ふっ素 120 受夜7休 弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2 1 統一単価	
Q1861810 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 Q1861815 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	羽浴削ふつ系 120 <u>文仪 / 1</u> 木	m2	X X
Q18618131億業垒装工 坐育垒装 工垒层杉 Q18618201橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	- <u>1羽冷削ふつ糸 120者 史後 7休</u> - 弱溶剤ふっ素 140 無夜 7休	<u>m2 </u>	\(\tilde{\tii
Q1861820 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 Q1861825 棒梁涂装工 涂麸涂装 上涂漕彩	<u>弱溶剤ふっ素 140 無夜7休</u> 弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2 1 統一単価	
Q1861820	弱溶剤ふっ素 140 受夜7休 弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2 1 統一単価	
Q1870000 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	動力工具処理 無 承6休	m2 1 統一単価	**
Q1870005 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 昼6休	m2 1 統一単価	* *
【Q1870010】橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 居6休 動力工具処理 著受 居6休	m2 1 統一単価	
Q1870015 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	ブラスト処理 無 昼6休	m2 1 統一単価	* *
【Q1870020】橋梁塗装工新橋·継手 素地調整	ブラスト処理 受 原6休 ブラスト処理 著受 屋6休	m2 1 統一単価	**
Q1870025 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整		m2 1 統一単価	**
Q1870030 橋梁塗装工 新橋·継手	研削材ケレン回収 無 昼6休	m2 1 統一単価	**
Q1870035 橋梁塗装工 新橋·継手	一研削材ケレン回収 受 昼6休	m2 1 統一単価 m2 1 統一単価	
Q1870040 橋梁塗装工 新橋·継手 Q1870100 橋梁塗装工 新橋·継手	<u> 研削材ケレン回収 著受 昼6休</u> 準備・補修 無 昼6休		X X
Q1870100 橋梁塗装工 新橋·継手 Q1870105 橋梁塗装工 新橋·継手	<u>準備・補修 </u>	m2	
【Q1870110】椿梁涂装丁 新椿·継手	準備・補修 無 昼6休 準備・補修 受 昼6休 準備・補修 著受 昼6休	m2	
Q1870200 橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エボキシ樹脂 無 尽6体	m2 1 統一単価	188
Q1870205 橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 昼6休	lm2 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
Q1870200 橋梁塗装工新橋継手ミストコート Q1870205 橋梁塗装工新橋継手ミストコート Q1870210 橋梁塗装工新橋継手ミストコート	変性エポキシ樹脂 受 尾6休 変性エポキシ樹脂 著受昼6休	m2 1 統一単価	188
Q1870300 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 Q1870305 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	超厚膜形エポ 無 昼6休	m2 1 統一単価	**
日本	超厚膜形工术 無 昼6休 超厚膜形工术 受 昼6休 超厚膜形工术 著受昼6休	m2 1 統一単価	**
Q1870310 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	超學膜形工术 著受昼6休	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1870315	「ジンクリッチ 240 無昼6休	m2 1 統一単価	
G1870310 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 G1870315 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 G1870320 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 G1870325	ジンクリッチ 240 受昼6休	m2 1 統一単価	
Q1870325 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 Q1870330 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 240著受昼6休 ジンクリッチ 300 無昼6休	m2	
Q1870330 個架空装工 新橋·維手 下空 Q1870335 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	シンクリッチ 300 無昼6休 ジンクリッチ 300 受昼6休		
(1870335) 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 (1870335) 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 (1870340) 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 (1870350) 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 (1870350) 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	シンクリッチ 300 更像6体 ジンクリッチ 300著受昼6体	<u>m2 </u>	122
Q18703401億業塗装工 新橋·継手 下塗 Q18703451橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	クングリッテ 300者受量6杯 変性エポ 2層 無 昼6休	m2	\times\tim
(1870335)	変性エポ 2層 無 昼6休 変性エポ 2層 受 昼6休	<u>m2 </u>	122
Q18703551橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性工术 2層著受昼6休	m2 1 統一単価	188
01870355 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 01870360 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 01870365 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 01870370 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 尽6休	m2 1 統一単価	188
Q1870365 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	鉛クロムフリー錆正 受 昼6休	lm2 1 統一単価	* *
Q1870370 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 著受尽6休	m2 1 統一単価	<u>*</u>
Q1870375 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 無 昼6休	m2 1 統一単価	
Q1870380 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 Q1870385 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層 受 昼6休 変性エポキシ樹脂 1層 著受昼6休	m2 1 統一単価	**
Q1870385 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	変性エポキシ樹脂 1層著受昼6休	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1870500 橋梁塗装工新橋: 継手 中塗赤系 Q1870505 橋梁塗装工新橋: 継手 中塗赤系	長油フタル酸 無 昼6休	m2 1 統一単価	<u> </u>
Q1870505 橋梁塗装工新橋·継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 昼6休 長油フタル酸 著受昼6休	m2 1 統一単価	
G1870505 橋梁泰装工新橋・継手 中泰赤系 G1870510 橋梁泰装工新橋・継手 中泰赤系 G1870515 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 著受昼6休	m2 1 統一単価	
G1870515 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 G1870515 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 G1870520 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 G1870525 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 G1870530 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 G1870530 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 G1870530 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 G1870530 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 G1870530 横梁	長油フタル酸 無 昼6休 長油フタル酸 受 昼6休 長油フタル酸 著受昼6休	m2	
Q1870520 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 Q1870525 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 Q1870530 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フダル酸 安 <u>4514</u> 長油フタル酸 著受昼6休		
Q1070020 <u>何未空表土机筒 胚于 中空次杉 </u>	長油フタル酸 者	m2	
0.1870535 極沙 (1870535 1870555 1870555	長油フタル酸 無 昼6体	m2	12.2
Q1870535 橋梁塗装工新橋·継手 中塗濃彩 Q1870540 橋梁塗装工新橋·継手 中塗濃彩	<u> </u>	<u>m2 </u>	122
Q1870545 橋梁塗装工新橋・継手・中塗赤系		m2 1 統一単価	122
【Q1870550】橋梁塗装工新橋·継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 受 昼6休	m2 1 1 統一単価	
Q1870555 橋梁塗装工新橋·継手 中塗赤系	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2 1 統一単価	<u> </u>
【Q1870560】橋梁塗装工新橋·継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 昼6休	m2 1 統一単価	
Q1870565 橋梁塗装工新橋·継手 中塗淡彩	ふつ素樹脂 無 昼6休 ふっ素樹脂 受 昼6休	m2 1 統一単価	XX
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	1		T			
資材コート	名称	1 14 50.0	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
	橋梁塗装工新橋·継手	中塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 昼6休		統一単価	**
Q1870575		中塗濃彩	<u>ふっ素樹脂 無 昼6休</u> ふっ素樹脂 受 昼6休		統一単価	** **
Q1870580 Q1870585	<u>橋梁塗装工新橋・継手</u> 橋梁塗装工新橋・継手	中塗濃彩中塗濃彩	しこの表掛胎 茎色 尽6体		統一単価 // 統一単価 //	***
Q1870700	橋梁塗装工新橋·継手 橋梁塗装工新橋·継手	上签条系	長油フタル酸 無 昼6休	m2 1	統一革備	
Q1870705	<u>梅柔葉卷二初梅 極于</u> 橋梁塗装工新橋・継手	上塗赤系	長油フタル酸 無 昼6休 長油フタル酸 受 昼6休 長油フタル酸 著受昼6休	m2 1	統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1870710	橋梁塗装工新橋・継手	上塗赤系	長油フタル酸 著受昼6休	m2 1	統一単価	* *
Q1870715	橋梁塗装工新橋·継手	上途淡彩	長油フタル酸 無 承6休	m2 1	統一単価	**
Q1870720	橋梁塗装工新橋·継手 橋梁塗装工新橋·継手	上塗淡彩	長油フタル酸 受 昼6休 長油フタル酸 著受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1870725	橋梁塗装工新橋·継手	上塗淡彩	長油フタル酸 著受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1870730	橋梁塗装工新橋·継手	上塗濃彩	長油フタル酸無唇6休	m2 1	統一単価	**
Q1870735	橋梁塗装工新橋·継手 橋梁塗装工新橋·継手	上塗濃彩上塗濃彩	長油フタル酸 受 昼6休 長油フタル酸 著受昼6休	m2 1	統一単価 統一単価	** ** ** ** ** ** **
Q1870740 Q1870745 Q1870750	<u>橋梁坐装工机橋・継子</u> 橋梁塗装工新橋・継手	上 <u>塗赤系</u> 上塗赤系	長油フタル酸 著受昼6休 ふっ素樹脂 無 昼6休	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	***
01870750	<u>福柔堂表工机領 藤子</u> 橋梁塗装工新橋 継手	上塗赤系	<u>ふつ素樹脂 無 昼6休</u> <u>ふつ素樹脂 受 昼6休</u> <u>ふつ素樹脂 著受 昼6休</u>	m2 1	統一単価	\$\tilde{\pi}
Q1870755	橋梁塗装工新橋・継手	上塗赤系	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1870760	括沙泽壮工实场, 继手	<u> </u>	ふつ玄側店 悪 ぼり1人	m2 1	統一革備	* *
Q1870765 Q1870770	恒本学年 福楽学装工新橋・継手 橋梁学装工新橋・継手 橋梁学装工新橋・継手 橋梁学装工新橋・継手	上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 昼6休 ふっ素樹脂 著受 昼6休		統一単価	**
Q1870770	橋梁塗装工新橋·継手	F 涂 淡 必	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1870775	椿梁塗装工新橋・継手	<u> </u>	ふっ素樹脂 無 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1870780 Q1870785 Q1871000 Q1871005	檀窯塗装工新種・継手	上塗濃彩	ふっ素樹脂 受 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1870785	橋梁塗装工新橋·継手	<u>王塗濃彩</u>	ふっ素樹脂 著受 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q18/1000 Q1971005	<u>橋梁塗装工 塗替塗装</u> 橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無 昼6休 清掃・水洗い 受 昼6休	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	**
01871010	<u>橋架塗装工 塗替塗装</u> 橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 支 昼6休 清掃・水洗い 著受 昼6休	m2 1 m2 1	机一单 価 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1871010 Q1871100		素地調整	1種ケレン 無 昼6休	m2 1	<u>机一单温</u> 統一単価	**
Q1871105	<u>桐木坐衣土 坐目坐衣</u> 橋梁塗装工 塗替塗装	<u> </u>	1種/レン 無 塩0杯 1種ケレン 受 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871110	横梁塗装工 塗替塗装	素地調整 素地調整	1種ケレン 受 昼6休 1種ケレン 著受 昼6休	m2 1	統一革備	**
Q1871110 Q1871115 Q1871120	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	2種ケレン 無 昼6休	m2 1	統一単価 統一単価	**
Q1871120	情情。 一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	素地調整	2種ケレン 受 昼6休	m2 1	統一単価	
Q1871125	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	2種ケレン 著受 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871130	<u> </u>	素地調整 素地調整	3種ケレンA 無 昼6休	m2 1 m2 1	統一単価	**
	偏采塗装工 塗替塗装		3種ケレンA 受 <u></u> 昼6休		統一単価統一単価	**
Q1871140		素地調整	3種ケレンA 著受 <u>昼</u> 6休 3種ケレンB 無 昼6休	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	*** **
Q1871145	<u>橋梁塗装工 塗替塗装</u> 橋梁塗装工 塗替塗装	<u>素地調整</u> 素地調整	<u>3種ケレンB 無 昼6休</u> 3種ケレンB 受 昼6休	m2 1 m2 1	<u>統一単価</u> 統一単価	***
Q1871150 Q1871155	<u> </u>		3種ケレンB 受 昼6休 3種ケレンB 著受 昼6休	m2 1	統一単価	\$\$
Q1871160	橋梁泰装士 泰县泰委	素地調整	13種ケレンC 無 尽6休	m2 1	統一革備	**
Q1871165	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	素地調整		m2 1	統一革備	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q1871170	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンC 著受 昼6休	m2 1	統一革備	**
Q1871175	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	4種ケレン 無 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871180	福宗李装工	素地調整 素地調整	4種ケレン 受 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871185	橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整	4種ケレン 著受 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871190	檀窯塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 無 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871195	横梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受 昼6休 研削材ケレン回収 著受 昼6休	m2 1	統一単価	**
Q18/1200	据文学 表工 一	下塗	研削材ケレン回収 著受 昼6休 弱溶剤エポ 1層 無昼6休	m2 1 m2 1	統一単価統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** **
01071205	<u>偏采空装工 空質空装</u> 橋梁塗装工 塗替塗装	<u>下空</u> 下塗	弱溶剤エポ 1層 無昼6休 弱溶剤エポ 1層 受昼6休	m2 1 m2 1	机一单侧 統一単価	***
01871310	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	- 下塗 - 下塗	弱冷削工小	m2 1	統一単価	***
Q1871315	福宗李装工 全替李装 橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	下 塗	弱溶剤工术 1層 著受昼6休 弱溶剤工术 2層 無昼6休 弱溶剤工术 2層 受昼6休	m2 1	統一革備	
Q1871315 Q1871320	格型冰华 冰茶冰华	<u>- - - - - - </u>	弱溶剤工ポ 2層 受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871325	棒型涂垫下 涂林涂垫	卞塗	弱溶剤エボ 2層 著受昼6休	m2 1	統一単価	* *
Q1871330	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 240 無尽6休		統一単価	** ** ** **
Q1871335	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 240 受昼6休	m2 1	統一革備	**
Q1871340	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	頻溶剤エホ 240 者受昼6休	m2 1	統一単価	**
	檀窯塗装工 塗替塗装	下塗	鉛クロムフリ 無昼6休		統一単価	**
	<u>橋梁塗装工 塗替塗装</u> 橋梁塗装工 塗替塗装		鉛クロムフリー受昼6休		統一単価 統一単価	** ** ** ** ** **
Q1871355	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	<u>下塗</u> 下塗	鉛クロムフリ 著受 <u>尽6休</u> ジンクリッチ 240 無昼6休	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	**
01871365	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	- 下塗 - 下塗	ジンクリッチ 240 無昼6休	m2 1	統一単価	***
Q1871370	横梁拳装工 拳替拳装	- 下漆	ジンクリッチ 240著受昼6休		統一革備	
Q1871375		下塗	ジンクリッチ 300 無昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871380 Q1871385 Q1871390	福杰学表工 空音学表表工 空音学 企业 经基本 医二十二 医二十二 医二十二 医二十二 医二十二 医二十二 医二十二 医二十	卞漆	ジンクリッチ 300 受昼6休	m2 1	統一革備	**
Q1871385	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300著受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871390	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		m2 1	統一単価	**
Q1871395	原格的 在原格的 在原格的 在原格的 在原格的 在原格的 在原格的 在原格的 在	下塗	ジンクリッチ 600 受昼6休	m2 1	統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q18/1400	簡果空装上 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600著受昼6休	m2 1	統一単価 統一単価	**
01871410	1100木 <u>平衣</u> 土 <u>坐首坐表</u> 	下塗 下塗	無溶剤工术 無昼6休 無溶剤工术 受昼6休	m2 1 m2 1	統一単価 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	****
Q1871415	構変素発音 茶具茶養	下涂	無冷削工小 支生の体 無溶剤エポ 著受昼6体		統一単価	**
Q1871500	橋梁塗装工 泰县泰委	山涂 赤系	長油フタル酸 無昼6休	m2 1	統一革備	**
Q1871505	橋梁塗装工 塗替塗装	由淦弄玄	長油フタル酸 受昼6休	m2 1	統一革備	**
Q1871510	橋梁塗装工 塗替塗装	マーロー 中央 本条 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	長油フタル酸 著受尽6休	m2 1	統一単価	** ** ** **
Q1871515	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗淡彩	長油フタル酸 無昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871510 Q1871515 Q1871520 Q1871525	横梁塗装工 塗替塗装	<u> </u>	長油フタル酸 受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871525	橋梁塗装工 塗替塗装	<u> </u>	長油フタル酸 著受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871530	橋梁塗装工 塗替塗装 椿沙涂井工 涂麸涂井	<u> </u>	長油フタル酸 無昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871535 Q1871540 Q1871545	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	<u> </u>	長油フタル酸 受昼6休 長油フタル酸 著受昼6休		統一単価 統一単価	** ** ** **
01871545	<u>橋梁塗装工 空貸塗装</u> 橋梁塗装工 塗替塗装		<u>長油フタル酸 著受昼6休</u> 弱溶剤ふっ素 140 無昼6休	m2 1 m2 1	統一単価 (***
M1871550	<u>偏果坐表工 坐貨坐表</u> 橋梁塗装工 塗替塗装	中塗赤系	弱溶剤ふつ系 140 無昼6休 弱溶剤ふっ素 140 受昼6休	m2 1	机一单侧 	**
Q1871555	<u>福本学表土 学育学表</u> 橋梁塗装工 塗替塗装	中泰米紫	マル皮 名文を614 140 無昼6休 140 無昼6休 140 悪昼6休 140 悪昼6休 157 140 無昼6休 157 140 無昼6休 157 140 無昼6休 157 140 無昼6休 157 140 1		統一革備	** ** ** ** ** ** ** **
Q1871560	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受昼6休 弱溶剤ふっ素 170 無昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871565	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受昼6休	m2 1	統一単価	**
0.1871570	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170著受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871575 Q1871580	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗淡彩	羽冷川かつ糸 40 無小りが	m2 1	統一単価	**
Q1871580	橋梁途装工 途替途装	中学	弱溶剤ふっ素 140 受昼6休		統一基価	** ** ** ** ** ** **
Q1871585	檔案塗装工 塗替塗装	<u> 中塗淡彩</u>	弱溶剤ふっ素 140著受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q18/1590	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	<u> </u>	弱溶剤ふつ素 170 無昼6休	m2 1	統一単価	**
01071000	個米 <u>学表工 学質学装</u> 振沙涂壮工 全共全共	<u> 中坐<i>成</i>杉</u> 由淦淡彩	弱溶剤ふつ素 170 受昼6休	m2 1 m2 1	統一単価統一単価	***
Q1871600 Q1871605	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	<u>工業 災 杉</u> 古 涂 漕 彭	弱溶剤ふっ素 170著受昼6休 弱溶剤ふっ素 140 無昼6休	m2 1 m2 1	就一里四 統一単価	***
Q1871603 Q1871610	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中全全流	弱冷削ふつ系 140 無昼6体		机一单仙 統一単価	**
Q1871615	<u>福本学表土 学育学表</u> 橋梁塗装工 塗替塗装	中季漂彩	弱溶剤ふっ素 140著受尽6休	m2 1	統一革備	** **
Q1871620	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 無昼6休		統一革備	**
Q1871625	橋梁塗装工 塗替塗装 橋梁塗装工 塗替塗装	中塗濃彩 中塗濃彩 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170 受昼6休	m2 1	統一単価	XX XX
Q1871630	橋梁塗装工 塗替塗装	中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170著受昼6休	m2 1	統一単価	**
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·

資材コード	夕 ¥h	4日 1女	쓰스 바다폭트	地区夕新	兴
	名称 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	規格 長油フタル酸 無昼6休	単位 地区番号 m2 1	地区名称 統一単価	単価 備考 ※※
Q1871700 Q1871705	棰逊涂生T 涂麸涂生 涂未玄	長油フタル酸 無生の休		統一単価	
0.1071710	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油フタル酸 著受尽6休		統一革備	* *
Q1871715	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油フタル酸 無昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871720	福梁宗安长工 李替李装 上途淡彩 福梁李装工 李替李装 上途淡彩 福梁宗安长工 李替李装 上途淡彩	長油フタル酸 受昼6休	m2 1	統一単価	<u> </u>
Q1871715 Q1871720 Q1871725 Q1871730	日本学校 1本学校 1xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	<u>長油フタル酸 著受昼6休</u> 長油フタル酸 無昼6休	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1871735	福梁 李	長油フタル酸 無昼0休 長油フタル酸 受昼6休		統一単価	
Q1871740	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油フタル酸 著受昼6休	m2 1	統一革備	\(\) \(\)
Q1871745	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 無昼6休	m2 1	統一単価	**
I(31871750	横梁塗装工 塗替塗装 工塗赤系	弱溶剤ふっ素 120 受尽6休		統一単価	**
Q1871755	福文学	弱溶剤ふっ素 120著受昼6休 弱溶剤ふっ素 140 無昼6休 弱溶剤ふっ素 140 受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q1871760 Q1871765	<u>倘采奕表工 奕肖奕裳 上奕亦永</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふつ素 140 無昼6休 弱溶剤ふっ素 140 受昼6休	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	X: X: X: X:
Q1871770	福文学 装工 学 哲学	弱窓剤ふっ妻 140 巻受成6体		統一単価	
Q1871775	檔文學 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	弱溶剤ふっ素 120 無昼6休 弱溶剤ふっ素 120 受昼6休 弱溶剤ふっ素 120 受昼6休	m2 1	統一単価	* *
Q1871780	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受昼6休		統一単価	**
Q1871785	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩			統一単価	**
Q1871790 Q1871795	構築塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 構築塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無昼6休 弱溶剤ふっ素 140 受昼6休		統一単価統一単価	X X
01071000	横梁拳装工 拳替拳装 上拳淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受昼6休		統一単価	\(\hat{\pi} \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Q1871800 Q1871810 Q1871815 Q1871820	横梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120 無昼6休 弱溶剤ふっ素 120 受昼6休	m2 1	統一革備 統一単価	* *
Q1871810		弱溶剤ふっ素 120 受昼6休	m2 1	統一単価	**
Q18/1815	<u>楊粱秦發工 秦替秦發 上秦繼彩</u>	<u>弱溶剤ふっ素 120著受昼6休</u> 弱溶剤ふっ素 140 無昼6休		統一単価	**
Q1871820	<u>憶楽塗装工 塗貨塗装 上塗濃彩</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 無昼6休		統一単価 統一単価	X X
Q1871825 Q1871830	福梁李安 上 李	羽洛利ふつ素 140 悪食の外 弱溶剤ふつ素 140 受昼6休 弱溶剤ふつ素 140 要昼6休 弱溶剤ふつ素 120 無昼6休 弱溶剤ふつ素 120 要昼6休 弱溶剤ふつ素 120 要昼6休 弱溶剤ふつ素 140 無長6休 弱溶剤ふつ素 140 無昼6休 弱溶剤ふつ素 140 要昼6休 弱溶剤ふつ素 140 要昼6休		統一単価	
Q1880000 Q1880005	横梁塗装工新橋 継手 素地調整	動力工具処理 無 夜6休	m2 1	統一単価	
Q1880005	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整	動力工具処理 受 夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880010		動力工具処理 著受 夜6休	m2 1	統一単価	<u> </u>
Q1880015 Q1880020	福梁塗装工新橋·継手 素地調整 橋梁塗装工新橋·継手 素地調整 種梁塗装工新橋·継手 素地調整	ブラスト処理 無 夜6休 ブラスト処理 受 夜6休 ブラスト処理 著受 夜6休	m2 1	統一単価 統一単価	
01880020	<u> 備采塗装工新橋・継手 素地調整</u> 椿梁塗装工新橋・継手 素地調整	ブラスト処理 受 夜6休 ブラスト処理 著受 夜6休		統一単価 統一単価	A A
Q1880030	1.格型冻华 新格•栎丰	研削材ケレン川収 無 夜6休		統一単価	
0.1880035		研削材ケレン回収 受 夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880040	播梁塗装工 新橋:継手 橋梁塗装工 新橋:継手 橋梁塗装工 新橋:継手	研削材ケレン回収 著受 夜6休	m2 1	統一単価	XX XX XX XX XX
Q1880100	椿梁塗装工 新椿・継手	準備·補修 無 夜6休 準備·補修 受 夜6休		統一単価	**
Q1880105 Q1880110	<u>橋梁塗装工 新橋・継手</u> 橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修 無 夜6休 準備・補修 受 夜6休 準備・補修 著受 夜6休	m2 1	統一単価 統一単価	XX XX
Q1880110	偏衆坐表工 机偏・極士 棒沙涂柒工新棒・継手ミストコト	空間・補修・者文・校の体 変性エポキシ樹脂 無 夜6休		統一単価	
Q1880205	福梁塗装工新橋・継手ミストコト 橋梁塗装工新橋・継手ミストコト 橋梁塗装工新橋・継手ミストコト 賃梁塗装工 新橋・継手 下婆	変性エポキシ樹脂 無 夜6休 変性エポキシ樹脂 受 夜6休 変性エポキシ樹脂 著受夜6休	m2 1	統一単価	××
Q1880210	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト	変性エポキシ樹脂 受 夜6休 変性エポキシ樹脂 著受夜6休	m2 1	統一単価	* *
Q1880300	椿梁塗装工 新橋·継手 下塗	超厚膜形工术 無 夜6休		統一単価	**
Q1880305 Q1880310	檔架塗装工 新檔・継手 下塗	超厚膜形エポー受ー 夜6休 超厚膜形エポー著受夜6休	m2 1	統一単価	<u> </u>
Q1880310 Q1880315	<u>橋梁塗装工 新橋・継手 下塗</u> 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	<u>超厚膜形エポ 著受夜6休</u> ジンクリッチ 240 無夜6休	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	X X
Q1880313	福柔堂装工 新橋·継手 下堂 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 240 無役の休	m2 1	統一単価	
Q1880320 Q1880325	楊梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 240著受夜6休	m2 1	統一単価	* *
Q1880330	橋梁涂装工 新橋・継手 下涂	ジンクリッチ 300 無夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880335	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 300 受後6休		統一単価	<u> </u>
Q1880340 Q1880345	横梁塗装工 新橋·継手 下塗 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	ジンクリッチ 300著受夜6休 変性エポ 2層 無 夜6休		統一単価統一単価	
O1000250	桥沙涂壮工	<u>変性エポ 2層 無 夜6休</u> 変性エポ 2層 受 夜6休		統一単価	**
Q1880355	橋梁塗装工 新橋 継手 下塗 橋梁塗装工 新橋 継手 下塗 橋梁塗装工 新橋 継手 下塗	変性エポー2層著受夜6休	m2 1	統一単価	** ** ** **
Q1880360	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 無 夜6休	m2 1	統一単価	**
IQ 1880365	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリー錆止 受 夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880370	構築塗装工 新橋·継手 下塗 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	鉛クロムフリー錆正 著受夜6休		統一単価統一単価	** ** **
Q1880375	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗	<u>変性エポキシ樹脂 1層 無 夜6休</u> 変性エポキシ樹脂 1層 受 夜6休		統一単価 統一単価	
Q1880385	│橋梁途装工 新橋・継手 下途	変性エポキシ樹脂 1層著受夜6休		統一単価	××
0.1880500	棒沙涂生工新棒 継毛 由涂法玄	長油フタル酸 無 夜6休	m2 1	統一単価	XX XX
Q1880505	福柔塗装工新橋·継手 中塗赤系 橋梁塗装工新橋·継手 中塗赤系	長油フタル酸 受 夜6休		統一単価	* *
O1000515	1. 桥沙涂壮工实场. 继手 由涂沙砂	<u>長油フタル酸 著受夜6休</u> 長油フタル酸 無 夜6休	m2 1	統一単価 統一単価	XX XX
Q1880515 Q1880520	<u> 個本学表土机像 榧士 </u>		m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	
Q1880525	情楽学奏工机信・歴ナー中学及を 情楽塗装工新橋・継手 中塗淡彩 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 者受夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880530	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 無 夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880535	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 受 夜6休		統一単価	<u> </u>
Q1880530 Q1880535 Q1880540 Q1880545	備采空裝工和備: 棚子 甲塗濃彩 棒塗涂韭工新棒: 雑主 由涂盖式	長油フタル酸 著受夜6休 ふっ素樹脂 無 夜6休	m2 1 m2 1	統一革備	X X
Q1880550	福達	<u>ふっま関明 ボ 2017</u> ふっ素樹脂 受 あ6休		統一単価	
Q1880550 Q1880555 Q1880560 Q1880565 Q1880576	信求率		m2 1	統一革備	
Q1880560	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩	ふっ素樹脂 無 夜6休	m2 1	統一単価 統一単価	**
Q1880565	檀窯塗装工新檀・継手 中塗淡彩	ふつ素樹脂 受 夜6休 ふっ素樹脂 著受 夜6休	m2 1	統一革備 統一単価	**
Q1880570		<u>ふつ素樹脂 者受 夜6休</u>	m2 1	一里	
Q1880575 Q1880580 Q1880585 Q1880700 Q1880705	1 <u>個未坐表工机價。 </u>	「かつ糸側肘 無 12/01小		統一単価 統一単価	
Q1880585		ふつ素樹脂 受 夜6休 ふつ素樹脂 著受 夜6休		統一単価	
Q1880700	構築塗装工新橋・継手 中塗濃彩 横梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	長油フタル酸 無 夜6休	m2 1	統一単価	* *
Q1880705	橋梁塗装工新橋·継手 上塗赤系	長油フタル酸 受 夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880710 Q1880715 Q1880720 Q1880725	福文学 英工新橋 継手 上塗淡彩 橋梁塗装工新橋 継手 上塗淡彩 橋梁塗装工新橋 継手 上塗淡彩 橋梁塗装工新橋 継手 上塗淡彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2 1	統一単価	
Q1880/15	情采空装工 和情・継手 上	長油フタル酸 無 夜6休 長油フタル酸 受 夜6休	m2 1	祝一単価 統一単価 統一単価	X
Q1880725	<u> 個本学表土机像 榧士 上架次杉 </u> 椿沙涂装丁新棒 継手 上涂淡彩	長油フタル酸 受 夜6休 長油フタル酸 著受夜6休	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	
Q1880730	1.借梁本笺上新榜•赫丰 F本篇彩	長油フタル酸 無 夜6休	m2 1	統一単価	
Q1880735	椿梁涂装工新椿・綵手	長油フタル酸 受 夜6休	m2 1	統一単価	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q1880740	橋梁塗装工新橋·継手 上塗濃彩 橋梁塗装工新橋·継手 上塗赤系	長油フタル酸 著受夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880745	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系	ふっ素樹脂 無 夜6休	m2 1	統一単価	
Q1880/50	橋梁塗装工新橋·継手 上塗赤系 橋梁塗装工新橋·継手 上塗赤系	ふつ素樹脂 無 夜6休 ふつ素樹脂 要 夜6休 ふつ素樹脂 著受 夜6休		統一単価 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1880760	椿梁途装工新椿・継手 上途淡彩	<u>ふっ素樹脂 著受 夜6休</u> ふっ素樹脂 無 夜6休	m2 1	統一単価	
Q1880765	情楽塗装工新橋·継手 上塗淡彩 情楽塗装工新橋·継手 上塗淡彩	ふっ素樹脂 受 夜6休	m2 1	統一革備	
Q1880770	橘梁塗装工新橘・綵丰 塗淡彩	ふっ素樹脂 著受 夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880775	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩	ふっ素樹脂 無 夜6休	m2 1	統一単価	**
Q1880/80 Q1000705	橋梁塗装工新橋·継手 上塗濃彩 橋梁塗装工新橋·継手 上塗濃彩	ふつ素樹脂 受 夜6休 ふつ素樹脂 著受 夜6休	m2 1 m2 1	統一単価 統一単価	
Q1881000	構築塗装工新橋・継手 上塗纜彩 橋梁塗装工 塗替塗装	<u>ふつ系倒崩 者受 後6休</u> 清掃・水洗い 無 夜6休	m2 1	統一単価	
	1 100 AS T A T T T T A T T T T T T T T T T T	W IN		1.11.70 十 1出	

資材コード	名称		規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
	^{2 か} <u>塗装工 塗替塗装</u>			単位 地区番号 m2 1 打		※※
Q1881010 橋梁	涂壮丁 涂麸涂壮		清掃・水洗い 著受 あ6休	m2 1 i		
Q1881100 橋梁	涂装工 涂替涂装	素地調整	1種ケレン 無 夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881105 橋梁	塗装工 塗替塗装	素地調整 素地調整	1種ケレン 受 夜6休,	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1881105 橋梁 Q1881110 橋梁 Q1881115 橋梁	<u> </u>	<u>素地調整</u> 素地調整	1種ケレン 著受 夜6休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1881113 倘朵? Q1881120 橋梁?	<u> </u>	素地調整 素地調整	<u>2種ケレン 無 夜6休</u> 2種ケレン 受 夜6休	m2 1 i	犹一里 逥 統一単価	*** **
Q1881125 橋梁		素地調整		m2 1 1	統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Q1881130 橋梁	塗装工 塗替塗装 塗装工 塗替塗装 塗装工 塗替	素地調整 素地調整	3種ケレンA 無 夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881135 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u>	素地調整		m2 1 f	統一単価	**
Q1881140 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u> 涂井工 涂抹涂井	<u>素地調整</u> 素地調整	3種ケレンA 著受 夜6休 3種ケレンB 無 夜6休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1881145 橋梁 Q1881150 橋梁	学生	素地調整	3種ケレンB 受 あ6休	m2 1 i	統一単価	**
∩1991155 棒烫約	素養主 素具素養 塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンB 著受 夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881160 橋梁 Q1881165 橋梁	塗装工 塗替塗装	素地調整	3種ケレンC 無 夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881165 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u>	素地調整	<u>3種ケレンC 受 夜6休</u>	m2 1 i	統一単価	**
Q1881170 橋梁 Q1881175 橋梁	坐表工 坐管坐表	素地調整 素地調整	3種ケレンC 著受 夜6休 4種ケレン 無 夜6休	m2 1 f	統一単価統一単価	** **
Q1881180 橋梁	<u>泰装工 泰县泰赛</u>	素地調整	4種ケレン 受 夜6休	m2 1 i	統一革備	**
Q1881180 橋梁 Q1881185 橋梁	塗装工 塗替塗装	素地調整	4種ケレン 著受 夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881190 橋梁	<u> </u>		研削材ケレン回収 無 夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881195	<u> </u>			m2 1 f m2 1 f	統一単価 統一単価	**
Q1881300 橋梁	<u> </u>	下塗	弱溶剤エポ 1層 無夜6休	m2 1 1 m2 1 1	統一単価	**
Q1881190 Q1881195 Q1881200 Q1881300 Q1881305	(宋) "秦大学" (宋)	下塗	弱溶剤エポ 1層 無夜6休 弱溶剤エポ 1層 受夜6休 弱溶剤エポ 1層 著受夜6休 弱溶剤エポ 2層 無夜6休 弱溶剤エポ 2層 受夜6休 弱溶剤エポ 2層 著受夜6休 弱溶剤エポ 2層 著受夜6休 弱溶剤エポ 2層 著受夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881310 橋梁 Q1881315 橋梁 Q1881320 橋梁 Q1881325 橋梁	塗装工 塗替塗装	下 <u>塗</u> 下塗	弱溶剤工术 1層 受夜6休 弱溶剤工术 1層 要夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881315 橋梁	<u> </u>	下塗	弱溶剤エポー2層 無夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881320 倘梁	<u>塗装工 塗替塗装</u> 塗装工 塗替塗装	下塗 下塗	弱溶剤エポ 2層 受夜6休 弱溶剤エポ 2層 著受夜6休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
IQ1881330I喬梁?	<u>坐表上 坐育坐表</u> 塗装工 塗替塗装	<u>- 下筌</u> - 下鎣	弱溶剤工术 240 無夜6休	m2 1 i	祝一 里 迦 統一単価	**
Q1881335 橋梁	<u> </u>	下途	弱溶剤エポ 240 受夜6休	m2 1 8	統一革価	**
Q1881340 橋梁	塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤工术 240 著受夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881345 橋梁 Q1881350 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u> 涂装	下塗	鉛クロムフリ 無夜6休	m2 1 1	統一単価 統一単価	
101881355 棒梁>	涂生工 涂麸涂生	<u> </u>		m2 1 i	統一単価 統一単価	** **
Q1881360 橋梁	<u>泰袋士 泰替泰装</u>	下塗 下塗	ジンクリッチ 240 無夜6休	m2 1 i	統一単価	** ** ** **
Q1881360 橋梁 Q1881365 橋梁 Q1881370 橋梁	塗装工 塗替塗装	下塗 下塗	ジンクリッチ 240 受夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881370 橋梁	塗装工 塗替塗装		ジンクリッチ 240著受夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881375 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u>	<u>下塗</u> 下塗		m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1881380 橋梁 Q1881385 橋梁 Q1881390 橋梁	军等全条工资工资工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	<u>- 下坐</u> - 下塗		m2 1 1 1 m2	祝一 <u>里</u> Ш	** ** ** ** ** ** **
Q1881390 橋梁	泰發主 泰春泰發	<u>卡</u> 秦	ジンクリッチ 600 無夜6休	m2 1 1	統一革備	**
IQ1881395I檔案?	塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600 受夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881400 橋梁 Q1881405 橋梁	<u> </u>	下塗	ジンクリッチ 600著受夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881405 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u> 条柱中 条裁条柱	<u>下塗</u> 下塗	無溶剤工亦 無復6体	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1001410 偏果3	<u>空衣上 空百空衣</u> 涂挂丁 涂麸涂挂	<u>- 下室</u> - 下塗		m2 1 1 m2 1 1	統一単価	**
Q1881410 橋梁 Q1881415 橋梁 Q1881500 橋梁	文文 全 全 全 支 支 大 全 大 全 大 全 大 全 大 大 全 大 大 全 大 全 大 大 本 全 大 大 本 全 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	山涂 赤系	長油フタル酸 無夜6休	m2 1 1	統一革備	**
Q1881505 橋梁	学生 全年 全年 全年 全年 全年 全年 全年 全年 全年 全年	中全途流	長油フタル酸 受夜6休	m2 1 i	統一単価	** ** ** ** ** ** ** **
Q1881510 橋梁	<u> </u>	中塗赤糸	長油フタル酸 著受夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881515 橋梁 Q1881520 橋梁	<u>李装工 李首李装</u> 塗装工 塗替塗装	_ <u> </u>		m2 1 i	統一単価 統一単価	*** ***
Q1881525 橋梁	業務工 業員業務 途装工 途替途装	<u>- 工業 次 杉</u> - 中途 淡彩	長油フタル酸 著受夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881525 橋梁 Q1881530 橋梁 Q1881535 橋梁 Q1881540 橋梁	全次 全次 全次 全次 全次 全次 全次 全次 全次 全次	中学学学		m2 1 f	統一単価	** ** ** **
Q1881535 橋梁	<u> </u>	<u>中塗濃彩</u>	長油フタル酸 受夜6休	m2 1 f	統一革備	**
Q1881540 橋梁 Q1881545 橋梁	笨狂工 笨林笨狂	<u>- 中塗濃彩</u> - 中塗赤系	<u>長油フタル酸 著受夜6休</u> 弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2 1 f m2 1 f	統一単価 統一単価	**
Q1881550 橋梁	字表上 字音学文表生字章 李	山涂 赤玄		m2 1 1	統一単価	** ** **
Q1881550 橋梁 Q1881555 橋梁 Q1881560 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u>	中塗赤糸	弱溶剤ふっ素 140著受夜6休	m2 1 i	統一革備	**
Q1881560 橋梁	塗装工 塗替塗装	中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 無夜6休		統一単価	XX XX
【Q1881565]稿梁?	<u> </u>	中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2 1 i	統一単価 統一単価	**
Q1881570 橋梁 Q1881575 橋梁	<u> </u>	<u>甲堡亦杀</u> 由涂淡彩		m2 1 f	統一単価	*** **
Q1881585 橋梁 Q1881585 橋梁 Q1881595 橋梁 Q1881595 橋梁 Q1881600 橋梁 Q1881605 橋梁 Q1881610 橋梁	学生	中塗淡彩	副海南	m2 1 i	統一単価	** ** ** ** ** **
Q1881585 橋梁	塗装工 塗替塗装	中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881590 	<u>塗装工 塗替塗装</u>	<u>中塗淡彩</u>	弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2 1 1	統一単価	**
Q1881600 棒沙	<u> </u>	<u> </u>	<u>弱溶剤ふっ素 170 受夜6休</u> 弱溶剤ふっ素 170著受夜6休	m2 1 f m2 1 f	統一単価 統一単価	**
Q1881605 橋梁	素養主 素具業務 塗装工 塗替塗装	<u> </u>	羽冷用ふつ系 170看支後6休 弱溶剤ふつ素 140 無夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881610 橋梁	塗装工 塗替塗装	中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881615 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u>	中塗濃彩	弱溶剤ふつ素 140著受夜6休	m2 1 i	統一単価	**
Q1881625 橋梁 Q1881630 橋梁 Q1881625 橋梁 Q1881630 橋梁 Q1881700 橋梁	· (李)	中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中		m2 1 f m2 1 f	統一単価 統一単価	
Q1881630 橋梁	<u> </u>	<u>工業優</u> を 中塗濃彩	弱冷削ふう系 170 支後6休 弱溶剤ふっ素 170著受夜6休	m2 l 1lå	統一重備	**
Q1881700 橋梁	<u>泰袋工 泰替泰装</u>	上塗赤系	長油フタル酸 無夜6休	m2 1 f	統一単価 統一単価	**
Q1881700 檔案 Q1881705 橋梁 Q1881710 橋梁 Q1881715 橋梁 Q1881720 橋梁 Q1881720 橋梁 Q1881735 橋梁 Q1881735 橋梁 Q1881740 橋梁 Q1881745 橋梁	塗装工 塗替塗装	工上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上		m2 1 f	統一単価	**
Q1881710 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u> 塗装工 塗替塗装	上塗亦糸	長油フタル酸 著受夜6休	m2 1 1	統一単価 統一単価	**
Q1881720 極深。	<u> </u>	<u>一 </u>	長油フタル酸 無夜6休 長油フタル酸 受夜6休	m2 1 i	統一単個 統一単価	***
Q1881725 橋梁	<u>楽森士 楽日楽森</u> 塗装工 塗替塗装	<u> </u>	長油フタル酸 著受夜6休	m2 1 i	統一革備	**
Q1881730 橋梁	塗装工 塗替塗装	上塗濃彩	長油フタル酸 無夜6休	m2 1 8	統一単価	**
Q1881735 橋梁	塗装工 塗替塗装	上塗濃彩	長油フタル酸 受夜6休	m2 1 i	統一単価	**
以1881/40 橋梁 01881745 塔莎	<u>塗装工 塗替塗装</u> 塗装工 塗替塗装	<u>- 工空濃彩</u> - 上涂盖玄		m2 1 f	統一単価統一単価	**
Q1881750 橋梁	<u>坐表工 坐育坐表</u> 塗装工 塗替塗装		弱冷削ふつ系 120 無役6杯 弱溶剤ふつ素 120 受夜6休	m2 1 i	阮一里迦 統一単価	**
【○1881755】棒梁》	<u>泰袋士 泰春泰装</u>	上途赤系	弱溶剤ふっ素 120著受夜6休	m2 1 f	統一単価	XX XX
Q1881760 橋梁 Q1881765 橋梁	塗装工 塗替塗装	上塗赤系 上塗赤系	弱溶剤ふつ素 140 無夜6体	m2 1 i	統一単価	**
Q1881765 橋梁	<u> </u>	上塗赤糸	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2 1 1	統一単価	**
Q1881770 橋梁	<u> </u>	上塗赤系 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140著受夜6休 弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2 1 f	統一単価 統一単価	**
Q1881780 橋梁	工程工 工具工程 塗装工 途替途生	<u> </u>	弱溶剤ふっ素 120 無夜6休 弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2 1 i	祝一里仙 統一単価	**
Q1881775 橋梁 Q1881780 橋梁 Q1881785 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u>	上	弱溶剤ふっ素 120著受夜6休	m2 1 i	統一革備	** ** ** ** ** ** ** **
10,1881/901種学2	塗装工 塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2 1 f	統一単価	**
Q1881795 橋梁 Q1881800 橋梁	<u>塗装工 塗替塗装</u> 途装工 途替途装	上塗淡彩	頻浴剤ふつ素 40) 党夜6体	m2 1 1	統一単価 統一単価	**
Q1881805 棒沙	<u> </u>	上塗淡彩 上塗濃彩 上塗濃彩		m2 1 i	統一単価 統一単価	** ** **
Q1881805 橋梁 Q1881810 橋梁	<u> </u>	<u>- 主衆選彩</u>	弱冷剤ふっ素 120 無夜0杯	m2 1 i	統一単価	**

1981	次十一 1*	+8+4	**	HI I I I	光
100 100	資材⊐-ド 名称	規格	単位 地区番号		単価 備考
1881 1897	Q1881819 備采坐表工 坐管坐表 工坐版杉 Q1881820 棒型涂装工 涂巷涂装 上涂漕彩				
1881 1897	Q1881825 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	1 統一単価	
100 100	Q1881830 橋梁途装工 途巻装 上途濃彩	弱溶剤ふっ素 140著受布6休	m2	1 統一単価	**
100 100	Q1901020 橋梁用伸縮継手装置設置工	<u> 新設 軽量型(1.8m当たり50kg未満)</u> 新設 並ほ刑	m	1 統一単価	
100 100	Q1901025 <u> </u> 保用	<u>新設 </u>		<u> 統一単価</u> 統一単価	
100 100	Q1902000 福采用 中福祉 子表 宣	補修 軽量型 2車線相当		1 統一単価	
100 100	Q1902010 橋梁用伸縮継手装置設置工	福修 普通型 1車線相当		1 統一革備	* *
100 100	Q1902015 橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当	m	1 統一単価	**
22 10 10 10 10 10 10 10	Q2001000 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	舗装厚内型 本体材料費	m3	<u>1 統一単価</u>	<u> </u>
22 10 10 10 10 10 10 10	Q2001005 檔案用理設型伸縮継手装直設直上 Q2001010 接換用抽染到体統維手装置設置工		m3	11統一 <u>単価</u> 11統一単価	<u> </u>
22 10 10 10 10 10 10 10	Q200101016案用连鼓坐伸相整于表直鼓直工 Q20010151棒梁用埋設型曲縮継手装置設置工	<u>休城相级坐 伊丽亚物复</u> 新設 舗装厚内型 後付工法	m	<u> 1 </u>	
22 10 10 10 10 10 10 10	Q2001020 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 保服箱技型 先付工法	m	1 統一革備	
22 10 10 10 10 10 10 10	Q2001025 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新铃 木材料 炒型 後 寸 大	m	11統一単価	XX
22 10 10 10 10 10 10 10	Q2001030 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 舗装厚内型 1車線相当		<u>1 統一単価</u>	<u> </u>
22 10 10 10 10 10 10 10	Q2001035 檔案用理設型伸縮継手装直設直工 Q2001040 揉烫用抽染到体線線手持需要工	補修 舗装厚内型 2里線相当 球& 医医器性到 1車鎖扭型		11統一 <u>単価</u> 11統一単価	<u> </u>
22 10 10 10 10 10 10 10	Q20010401億柴用建設至仲間整于表售設置工 Q20010451橋梁用理設型曲縮継手装置設置工	福修		<u> </u>	
22 10 10 10 10 10 10 10	Q2101000	シート糸防水 新設		1 統一 <u>革</u> 備	
	Q2101005	1シート系防水 補修	mį	1 統一単価	**
	Q2102000 橋面防水工	塗膜糸防水 新設	m	<u>1 統一豊価</u>	**
	Q2102005 橋田防水工 Q2201000 掛肥工川丸川舗装工	空脵糸防水 補修			X X
	Q2201005 樹脂モルタル舗装工			1 統一単価	
	<u> </u>		m [*]	1 統一単価	188
	Q2202000 景観透水性舗装工	厚10mm以下	m	1 統一単価	XX
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	0.220.20051 暑額液水性鈽生工		m [*]	1 統一単価	
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	QZZU5000 樹脂糸すべり止め舗装工 QZZ05005 掛肥玄オベリエム建建士		m	<u> </u>	X X
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	Q22050101 御旧ボタ ヘッエの 舗装工		m	11 統一事価 11 統一単価	
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	Q2205015 樹脂系すべり正め舗装工		m	1 統一革備	188
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	Q2205020 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m [†]	1 統一単価	* *
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	0.22050251樹脂多すべり止め舗装工		m [*]	1 統一単価	
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	QZZU5U3U 樹脂糸すべり止め舗装工 Q2205025 樹脂系オベリよめ舗装工	RPN = 203	IM Im	<u> </u>	X X
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	Q22050301倒旧ボ9 ヘッエの舗装工 Q22050401樹脂系すべり止め舗装工	RPN = 301	m	11 統一事価 11 統一単価	
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	Q2205045 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	lm l	1 統一単価	
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	Q2205050 樹脂系すべり正め舗装工	RPN-303	m [*]	11統一単価	XX
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	Q2205055 樹脂系すべり止め舗装工		mį	1 統一単価	**
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	Q2205060 樹脂系すべり止め舗装工		mį	<u>1 統一単価</u>	<u> </u>
222005 緑田原本子ベリ上が舗差工 RPN	Q2205065 樹脂糸すヘり止め舗装工 Q2205070 掛肥玄オズリよめ舗装工		m m		<u> </u>
2231000日 無助措達物	Q2205070 倒組ポッペッエの舗表工 Q2205075 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502		<u> 1 </u>	
2231000日 無助措達物	Q2205080 樹脂系すべり正め舗装工		lm l	1 統一革備	
2231000日 無助措達物	Q2205085 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m ²	11統一単価	**
23310025 無所籍違物 制約 要 人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310035 統所籍違物 制約 要 機械 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310036 統所籍違物 制約 要 機械 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310046 統所籍違物 制約 無人 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310046 統所籍違物 制約 無人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 無人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 要 人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 美人力 機力 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 人力 機力 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 無人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 無人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力 應力 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 統防構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防構造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速がとリーカし工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 23310056 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 基筋構造物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 基筋構造物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカレ工 紅筋 電物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積	Q2310000l無筋構造物	<u> 制約無 機械 機労 昼間</u>		<u>1 統一単価</u>	<u>**</u>
23310025 無所籍違物 制約 要 人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310035 統所籍違物 制約 要 機械 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310036 統所籍違物 制約 要 機械 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310046 統所籍違物 制約 無人 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310046 統所籍違物 制約 無人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 無人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 要 人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 美人力 機力 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 人力 機力 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 無人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 無人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力 應力 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 統防構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防構造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速がとリーカし工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 23310056 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 基筋構造物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 基筋構造物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカレ工 紅筋 電物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積	(323100051無筋ದ活物)	制約受機械機労・昼間		1 統一豊仲	
23310025 無所籍違物 制約 要 人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310035 統所籍違物 制約 要 機械 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310036 統所籍違物 制約 要 機械 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310046 統所籍違物 制約 無人 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310046 統所籍違物 制約 無人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 無人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 要 人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 美人力 機力 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 人力 機力 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 無人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 無人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力 應力 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 統防構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防構造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速がとリーカし工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 23310056 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 基筋構造物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 基筋構造物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカレ工 紅筋 電物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積	Q2310010 無肋傾垣初 Q2310015 無路構造物	<u>利約者文 饿饿 饿为 坚固</u> 割約無 大力 機労 尽問		<u>1 税一单価</u> 1 統一単価	X X
23310025 無所籍違物 制約 要 人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310035 統所籍違物 制約 要 機械 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310036 統所籍違物 制約 要 機械 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310046 統所籍違物 制約 無人 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310046 統所籍違物 制約 無人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 無人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 要 人力 機労 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310055 統所指違物 制約 美人力 機力 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 人力 機力 屋間 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 要 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 無人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 無人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力 應力 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 無筋構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精連物とリーカし工 統防構造物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防構造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統防措造物 制約 量 機械施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速物とリーカし工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ ※ 23310056 精速がとリーカし工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 23310056 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間8 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 統計遺物 制約 量 人力施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 精速物とリーカレ工 基筋構造物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 基筋構造物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカレ工 紅筋 電物 制約 量 機械施工 屋間6 株 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積速物とリーカエ 無限構造物 制約 量 機械施工 屋間6 休 m3 1 統一単価 ※ 2331005 積	Q23100201無筋構造物		m3	1 統一重備	
2231045 飲所構造物	Q2310025 無筋構造物	1制約著受 人力 機労 尽問	m3	1 統一単価	
2231045 飲所構造物	Q2310030 鉄筋構造物	制約無機械機労 昼間		1 統一	**
2231045 飲所構造物	Q2310035 鉄筋構造物 Q2310040 鉄筑掛洗物	制約受 機械 機労 昼間 制約支票 機械 機労 豆即	m3	1 統一 <u>単価</u> 1 統一単価	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Q2310040 鉄肋構宣物 Q2310045 鉄筋構造物	<u>利約者安 饿饿 饿为 堡间</u> 割約無 人力 機労 尽問			X X
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Q2310050 鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間		1 統一単備	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Q2310055 鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	1 統一単価	XX
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Q2310060 構造物とりこわして 無筋構造物	制約無 機械施工 昼間8休			**
22310051 構造物としこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 屋間8休 m3 1 統一単価 ※※ 22310085 構造物としこわし工 無筋構造物 制約要 人力施工 屋間8休 m3 1 統一単価 ※※ 22310095 構造物としこわし工 無筋構造物 制約要 機械施工 屋間8休 m3 1 統一単価 ※※ 22310005 構造物としこわし工 鉄筋構造物 割約要 機械施工 屋間8休 m3 1 統一単価 ※※ 22310105 構造物としこわし工 鉄筋構造物 割約差 機械施工 屋間8休 m3 1 統一単価 ※※ 22310105 構造物としこわし工 鉄筋構造物 割約差 機械施工 屋間8休 m3 1 統一単価 ※※ 22310105 構造物としこわし工 鉄筋構造物 割約差 及力施工 屋間8休 m3 1 統一単価 ※※ 22310105 構造物としこわし工 鉄筋構造物 割約差 及力施工 屋間8休 m3 1 統一単価 ※※ 22310105 構造物としこわし工 鉄筋構造物 割約差 及力施工 屋間8休 m3 1 統一単価 ※※ 22310105 構造物としこわし工 鉄筋構造物 割約差 及力施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 22310105 構造物としこわし工 無筋構造物 割約差 機械施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 22310105 構造物としこわし工 無筋構造物 割約差 股根施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 22310105 構造物としこわし工 無筋構造物 割約差 機械施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231015 積造物としこわし工 無筋構造物 割約差 及根施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231015 積造物としこわし工 無筋構造物 割約差 及根施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231015 積造物としこわし工 無筋構造物 割約差 及力施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231015 積造物としこわし工 無筋構造物 割約差 機械施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231015 積造物としこわし工 無筋構造物 割約差 及力施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231015 構造物としこわし工 無筋構造物 割約差 及力施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231015 構造物とりこわし工 無筋構造物 割約差 及力施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231016 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及力施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231016 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及力施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231016 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 機械施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231016 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及力施工 屋間7休 m3 1 統一単価 ※※ 2231016 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及 表施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231016 精造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及 力施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231016 精造物とりこわし工 無筋構造物 割約差 及 力施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231016 精造物とりこわし工 無筋構造物 割約差 及 力施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231010 積造物とりこわし工 無筋構造物 割約差 及 根施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231010 積造物とりこわし工 無筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231020 積造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231020 積造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231020 積造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231020 積造物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231020 積益物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231020 積益物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231020 積益物とりこわし工 鉄筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※※ 2231020 積益物とりこれ工 鉄筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※ 2231020 積益物とりこれ工 鉄筋構造物 割約差 及 機械施工 屋間6休 m3 1 統一単価 ※ 2231020 積益物とりこれ工 鉄筋構造	Q2310065 構 <u>直物とりこわし工 無筋構造物</u>	制約受 機械施工 昼間8休		<u> </u>	X X
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	<u>以2310070 特足物とりこわし工 悪助博垣物</u> Q2310075 構造物とりこわして 無筋構造物	<u>門羽有文 俄城地土 学則21休 </u>			
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	Q2310080 構造物とりこわし工 無筋構造物	制約受 人分施工 昼間8休	lm3	1 統一単価	188
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	ハッツ1 11106 1 7 2 3 5 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	制約著受 人力施工 昼間8休	m3	1 統一単価	××
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	Q2310090 構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 昼間8休		1 統一巣価	<u> </u>
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	Q2310095 構 <u>宣物とりこわし工 鉄筋構造物</u> Q2310100 構造物とUIII			<u> </u>	
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	3231010017円足物とりこれして	1制約無 人力施工 尽問8休			
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	Q2310110 構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約受 人 5 施工 昼間 8 休	m3	1 統一単価	[※※
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	Q2310115 構造物とりこわしエ 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 昼間8休	m3	1 統一単価	* *
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	Q2310120I構造物とりこわしエ 無筋構造物	1制約無 機械施工 承間7休		1 統一単価	<u> </u>
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	Q2310125 横 <u>痘物とりこわし工 無筋構造物</u> Q2310130 横海物とリームして 無慈雄海梅	1 <u>利約安 機械施工 昼間7休</u> 1割約茅岛 機域施工 長期745	m3	<u> </u>	
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	3251515017円 17527 1752 1752 1752 1752 1752 1752 175	制約無 人力施工 展問 / 体		1	
22310145 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間7休 m3	<u> </u>	1制約受 人力施工 昼間7休		1 統一単価	<u> </u>
銀2310150 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 昼間7休 m3 1 統一単価 ※※	Q2310145 構造物とりこわしエ 無筋構造物	1制約著受 人力施工 昼間7休	m3	1 統一単価	* *
32310195 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310200 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310205 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310210 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310220 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※	Q2310150 構造物とりこわし工 鉄筋構造物	1制約無 機械施工 昼間7休		1 統一単価	<u> </u>
32310195 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310200 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310205 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310210 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310220 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※	Q2310155 慎垣物とりこわし工 鉄筋構造物 02310160 構造物とリニカリエ 鉄筬選進機	<u> 利約安 機機施工 昼间 / 体</u> 割約茅爲 機構施工 長閏 7 / 4		<u>」就一里恤</u> 11統一単価	
32310195 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310200 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310205 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310210 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310220 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※	02310165 構造物としこわして 鉄路構造物	1997 1997		1 税 - 単 川 1 統 - 単 価	
32310195 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310200 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310205 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310210 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310220 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※	<u> </u>	<u> </u>	m3	1 統一単価	[##
32310195 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310200 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310205 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310210 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310220 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※	Q2310175 構造物とりこわしエ 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 昼間7休	m3	1 統一単価	XX
32310195 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310200 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310205 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310210 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310220 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※	Q2310180 構造物とりこわしエ 無筋構造物	制約無 機械施工 昼間6休		1 統一単価	
32310195 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310200 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310205 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310210 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310220 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 尽間6休 m3 11統一単価 ※※	Q2310185 構造物とりこわし工 無筋構造物 Q2310100 構造物とU=5 エ 無数構造物	1利約安 機械施工 昼間6休			
32310200 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約受 人力施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310205 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310210 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310220 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※ 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 昼間6休 m3 11統一単価 ※※	<u>9231013017時足物とりこれして 無筋博運物 </u> 023101951構造物とりこれして 無筋構造物	<u> 門別有文 城城爬工 学則1014 </u>			
323102291構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※ 223102301構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※ 223102351構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※	Q2310200 構造物とりこわしエ 無筋構造物	制約要 分分施士 電間6保	m3	1 統一単価	188
323102291構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※ 223102301構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※ 223102351構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※	Q2310205 横造物とりこわし工 無筋構造物	制約著受 人力施工 昼間6休	lm3	1 統一単価	XX
323102291構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※ 223102301構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※ 223102351構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※	Q2310210 構造物とりこわして 鉄筋構造物	制約無 機械施工 昼間6体	m3	1 統一単価	**
323102291構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※ 223102301構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※ 223102351構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 昼間6体 m3 1統一単価 ※※	Q2310215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 202310220 構造物とリニャー 鉄筋構造物	1制約受 機械施工 昼間6休		<u>1 統一豊煙</u>	
<u>32310230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 昼間6休 m3 1 統一単価 ※※ </u> 32310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 昼間6休 m3 1 統一単価 ※※	<u>以2310220 博垣物とりこわし上 </u>	1 <u>削別者文 饿饿施工 生间5体</u> 制約無 人力施工 尽思6体	m3	<u>1 </u>	
323102351構造物とりこわし工 鉄筋構造物 - 「制約著受 人力施工 昼間6休 - Im3 - 1 統一単価 ※※	Q2310230 構造物とりこわしエ 鉄筋構造物	制約受 父子擺士 意間6伏	m3	1	
制約無 機械 機労 夜間	Q2310235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約著受 人力施工 昼間6休	m3	1 統一単価	XX
<u> </u>	Q2320000 無筋構造物	<u>制約無 機械 機労 夜間</u>			
	Q2320005 無肋構造物	刑約受 機械 機労 復間	Im3	<u>川稅一里価</u>	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::

Q2320015 無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320020 無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320030 無筋構造物 制約要 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320030 鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320035 鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320040 鉄筋構造物 制約署受 機械 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320040 鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320050 鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320050 鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※	単価
Q2320020 無筋構造物 制約受入力機労夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320025 無筋構造物 制約著受入力機労夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320030 鉄筋構造物 制約無機械機労夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320035 鉄筋構造物 制約受機械機労夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320040 鉄筋構造物 制約署受機械機労夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320045 鉄筋構造物 制約無人力機労夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320050 鉄筋構造物 制約無人力機労夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320050 鉄筋構造物 制約令受力機労夜間 m3 1 統一単価 ※	
Q2320025 無筋構造物	
Q2320030 鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320035 鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320040 鉄筋構造物 制約署受 機械 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320045 鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320050 鉄筋構造物 制約要 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320051 鉄筋構造物 制約要 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q23200551 鉄筋構造物 制約要 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※	**
Q2320031 鉄肪構造物 制約支 機械 機労 夜間 m3 1 試一単価 ※ Q2320040	×
Q2320045 鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320050 鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320055 鉄筋構造物 制約要	X X X
Q2320050 鉄筋構造物 制約党 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※ Q2320055 鉄筋構造物 制約薬祭 人力 機労 夜間 m3 1 統一単価 ※	(X (X (X
	2
Q2320060 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 機械施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※	\
Q2320065 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約受 機械施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※ (2320063) 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約受 機械施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※ (2320063) ※ (23	**
Q2320070 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 機械施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※ Q2320075 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	: <u>*</u>
Q2320080 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約受 人力施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※	×
Q2320085 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 人力施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※ Q2320090 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※	X
Q2320090 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※ Q2320095 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※	*
Q2320100 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※ Q2320105 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 人力施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※	
G2320110 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約要 人力施工 夜間8休 m3 1 紙一単価 ※ 「Q2320115 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※	*
Q2320110 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※ Q2320115 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 夜間8休 m3 1 統一単価 ※ Q2320120 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 機械施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※ Q2320120 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 機械施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※	<u> </u>
Q2320120 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無機械施工を間7体 m3 1 統一単価 ※ Q2320125 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約受機械施工を間7体 m3 1 統一単価 ※	*
Q2320130 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 機械施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※	**
Q2320135 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※ Q2320140 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約受 人力施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※	: X: : X:
<u> </u>	**
Q2320150 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無機械施工 機械施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※ Q2320155 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受機械施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※	**************************************
G2320160 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 夜間7体 m3 1 統一単価 ※ G2320160 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※ G2320165 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 人力施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※	
Q2320165 構造物とりこわし工 鉄筋構造物	
Q2320170 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※ Q2320175 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 夜間7休 m3 1 統一単価 ※	: X:
G2320180 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約無 機械施工 夜間6休 m3 1統一単価 ※ G2320185 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約要 機械施工 夜間6休 m3 1統一単価 ※ G2320185 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約受 機械施工 夜間6休 m3 1統一単価 ※	**
Q2320185 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約受 機械施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※ Q2320190 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約著受 機械施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	X X X
Q2320190 構造物と9こわし工 無筋構造物 制約無 人力施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※	X
Q2320200 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約受 人力施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※	** ** ** ** ** **
G2320205 構造物とりこわし工 無筋構造物 制約箸受 人力施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※ Q2320210 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	: X: : X:
Q2320215 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 機械施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Q2320220 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 機械施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※ Q2320225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 人力施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※	(<u>X</u>
Q2320225 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 人力施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※ Q2320230 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約受 人力施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※ Q2320235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約著受 人力施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※	*
Q2320235 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約署受 人力施工 夜間6休 m3 1 統一単価 ※ Q2401000 サンドドレーンエ 10m未満 m 1 11統一単価 ※	<u> </u>
Q2401000 サンドドレーンエ	*
Q2401020 サンドドレーンエ 20m以上35m未満 m 1 統一単価 ※	
Q2402000 サンドコンパクションパイルエ 10m未満 m 1 統一単価 ※ Q2402005 サンドコンパクションパイルエ 10m以上20未満 m 1 統一単価 ※	: X: : X:
Q2402020 サンドコンパクションパイルエ 20m以上35m未満 m 1 統一単価 ※	×
Q2500000 ガードパイプ設置工 土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E m 1 統一単価 ※ Q2500005 ガードパイプ設置工 土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E m 1 統一単価 ※ Q2500010 ガードパイプ設置工 土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E m 1 統一単価 ※	** ** **
Q2500005 ガードバイブ設置エ 土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E m 1 統一単価 ※ Q2500010 ガードパイプ設置エ 土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E m 1 統一単価 ※	*
Q2500015 ガードパイプ設置エ 土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E m 1 統一単価 ※ Q2500020 ガードパイプ設置エ 土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E m 1 統一単価 ※	\$ ``
Q2501000 カートハイフ設置エ 土中建Δ・メッキ品 Gp-Bp-2E m 1 統一単価 ※ Q2501000 ガードパイプ設置エ コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B m 1 統一単価 ※	X X X
Q2501005 ガードパイプ設置工	<u> </u>
Q2501010 ガードパイプ設置エ コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B m 1 統一単価 ※ Q2501015 ガードパイプ設置エ コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B m 1 統一単価 ※	×
Q2501020 ガードパイプ設置工 コンクリート建築・メッキ品 Gp-Bp-2B m 1 統一単価 ※	(
Q2502000 ガードパイブ設置エ パイブ設置 Ap、Bp、Cp m 1 統一単価 ※ Q2503000 ガードパイプ撤去エ 土中建込 Ap、Bp、Cp-2E m 1 統一単価 ※	(<u>X</u>
Q2503000 ガードバイブ撤去エ	**
Q2504000 ガードパイプ撤去工 パイプ撤去 Ap、Bp、Cp m 11統一単価 ※ Q2505000 ガードパイプ設置工 加算額 標準より長い支柱(B、C種) m 11統一単価 ※	\$ ``
Q2505000 ガードパイブ設置エ 加算額 標準より長い支柱(B、C種) m 1 統一単価 ※ Q2505005 ガードパイブ設置エ 加算額 曲支柱(B、C種) m 1 統一単価 ※	**
Q2505005 カードバイブ設置工 加算額 囲支柱(B、C種)	(<u>*</u>
Q2601005 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) 現場条件 II	: X:
Q2601010 鉄筋挿入工(ロックボルトエ) 現場条件	
Q2601020 鉄筋挿入工(ロックボルト工) - 現場条件工 仮設足場の設置・撤去費 空m3 1 統一単価 ※ Q2701000 グルービングエ 縦方向 幅9㎜深6㎜間隔60㎜ ㎡ 1 統一単価 ※	**************************************
G2701000 グルーピングエ 縦方向 幅9mm深4mm間隔60mm m 11統一単価 ※ G2701005 グルーピングエ 縦方向 幅9mm深4mm間隔60mm m 11統一単価 ※ G2701005 グルーピングエ 縦方向 幅9mm深4mm間隔60mm m 11統一単価 ※	*************************************
Q2701010 グルービングエ 横方向 幅9mm深6mm間隔60mm m 1 統一単価 ※	<u> </u>
Q2701015 グルービングエ 横方向 幅36mm深10mm(路面排水用) m 1 統一単価 ※ Q2800000 コンクリート表面処理エ(ウォータージェットエ) コンクリート表面処理 m 1 統一単価 ※	*
Q3003000 底面工【港湾用】	
G3100000 マットエ (港湾用) アスファルトマット(工場製作)設置、ケルーン抜き m 1 統一単価 ※ Q3101000 マットエ (港湾用) コム系マット(再生)設置 m 1 統一単価 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
G3101000 マット工【港湾用】	
G3200000 支保工【港湾用】	
Q3201005 文保工【巻湾用】	
Q3300005 足場工【港湾用】 ケーソ製作、ルーン抜き内足場 m 1 統一単価 ※ Q3301000 足場工【港湾用】 方塊製作、ルーン抜き内足場(手摺先行型) m 1 統一単価 ※	
3300000 足場工 港湾用	
1033020051足援工(港湾用) 1711-1727 型7 127型作 71-753 因足援 1m 1 1統一里価 1×	
G3304000 足場工【港湾用】 上部工、重力式 がーン抜 枠組足場(手摺型) m 1 統一単価 ※ Q3304005 足場工【港湾用】 上部工、鋼矢板 ケレーン抜 枠組足場(手摺型) m 1 統一単価 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
G3400000 鉄筋工 【港湾用】	
Q3304005 足場工【港湾用】 上部工、鋼矢板 クレーン抜 枠組足場(手摺型) m	
Q3402010 鉄筋工【港湾用】 上部工、ケレーン抜き t 1 統一単価 ※ Q3500005 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】 吊鉄筋・吊バー、38mm以上50mm未満 ケレーン抜 t 1 統一単価 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
Q3500010 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】 吊鉄筋・吊バー、50mm以上80mm未満 クレーン抜 t 1 1 統一単価 ※	<u> </u>
Q3600000 型枠工【港湾用】 ケーソン製作、ケレーン抜き m	; I

20.++ 1° 27.5h	+10 +62	**	地区分析	** /= /= #.*
資材コート 名称	規格	単位 地区番号		単価 備考
Q3602000 型枠工【港湾用】	方塊、蓋・根固・基礎プロック製作 クレーン抜き			<u>*</u>
Q3603000 型枠工【港湾用】	セルラー・L型ブロック製作、クレーン抜き 上部工、重力式 クレーン抜き 鋼製型枠		統一単価	<u>*</u> *
【Q3603005】型校工【港湾用】	IF部T 重力式 ルーン抜き 木製型枠		統一単価	<u> </u>
【Q3603010】型枠工【港湾用】	上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m 1	統一単価	× ×
Q3603015 型枠工【港湾用】	上部工、鋼矢板式 ケーン抜き 鋼製型枠 上部工、鋼矢板式 ケーン抜き 木製型枠	m 1	統一単価	<u>*</u>
Q3700000 コンクリート打設工 【港湾用】 Q3701000 コンクリート打設工 【港湾用】	ケーソン型作(コンングリートi車飛令)ホンフ 車			
Q3701000 コンクリート打設工【港湾用】	方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬含 ポンプ車		統一単価	* * * *
Q3701005コンケリート打設工 (港湾用) Q3701010コンクリート打設工 (港湾用)	方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬別 クレーン抜 方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬別 ミキサー車投		統一単価	<u>X</u>
Q3701010 コングリート打設工 (港湾用) Q3702000 コンクリート打設工 (港湾用)	刀塊、蓋・低回・基促炭1F 建飯かミキリ=単反 カルラー・ 刑つ「ロック制作、運搬会 まごつ"車		統一単価	\$
Q3702005 コンクリート打設工【港湾用】	セルラー・L型ブロック製作、運搬含ポンプ車 セルラー・L型ブロック製作、運搬別 クレーン抜き	m3 1	統一単価	*
【Q3702010]コンクリート打設工【港湾用】	カルラー・ ガリフ ロック重! 作 ・		統一革備	* * *
Q3703000 コンクリート打設工【港湾用】	上部工陸上施工、運搬含 ボンプ車	m3 1	統一単価	*
Q3703005 コンクリート打設工【港湾用】	上部工陸上施工、運搬別 クレーン抜き		統一単価	*
Q3703010 コンクリート打設工 (港湾用) Q3704000 コンクリート打設工 (港湾用)	上部工陸上施工、運搬別 ミナー車直接投入		統一単価	*
Q3704000 コンクリート打設工【港湾用】	上部工海上施工、運搬別 台船・自積バケット		統一単価 統一単価	X.
Q3704005 コンクリート打設工【港湾用】 Q3800000 止水板工【港湾用】	上部工海上施工、運搬別 コンクリートミキサー船 止水板取付、陸上施工 クレーン抜き	<u>m3</u> 1 個 1	統一単価 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X X X
Q3800000 正水板工 (港湾用) Q3800005 止水板工 (港湾用)	正水板取付、海上施工		統一革備	*
【Q3801000】止水板工【港湾用】	1.比水板取外,海上施工	個 1	統一単価	*
Q3900000 上蓋工 (港湾用) Q3900005 上蓋工 (港湾用) Q4000000 伸縮目地工 (港湾用) Q4001000 伸縮目地工 (港湾用) Q4100000 係船柱取付 港湾用	上蓋使用料	m 1		* 流通なし
Q3900005 上蓋工【港湾用】	上蓋取付·取外	逐 1	統一単価	*
Q4000000 伸縮目地工【港湾用】	<u> </u>		統一革備	<u>*</u>
Q4001000 伊稲目地工【港湾用】	<u> </u>		統一単価	*
04100000	牽引力100kN未満 海上 牽引力100kN未満 陸上 クレーン抜	基 1	統一単価	\$ <u></u>
Q4100005 係船柱取付 (港湾用) Q4100010 係船柱取付 (港湾用)	<u>牽引力100KN未満 陸工 ルーク版</u> 牽引力100~150kN未満 海上	基 1	統一単価	<u>*</u> *
Q4100015 係船柱取付【港灣用】	牽引力100~130KN不過 海工 牽引力100~150kN未満 陸上 クレーン抜	基 1	統一単価	×
【Q4100020【係船柱取付【港湾用】	牽引力150~1000kN未満 海上	基 1	統一単価	×
【Q4100025【係船柱取付【港湾用】	牽引力150~1000kN未満 陸上 クレーン抜	基 1	統一単価	X
Q4100030 係船柱取付【港湾用】	牽引力1000kN以上 海上	基 1	統一単価	<u> </u>
Q4100035 係船柱取付【港湾用】 Q4101000 押台車提制作【港湾用】	牽引力1000kN以上 陸上 ルーン抜		統一単価	X X X X
Q4101000 架台現場製作 【港湾用】 Q4101005 架台現場製作 【港湾用】	牽引力100kN未満 陸上施工 牽引力100kN未満 海上施工	基 1	統一単価	\$
Q4101005[葉音現場製作【港湾用】 Q4101015[架台現場製作【港湾用】	<u>牽引力100kN未満 海上施工</u> <u>牽引力100~150kN未満 陸上施工</u>		統一単個 統一単価	2
Q4101035 架台現場製作 (港湾用) Q4101020 架台現場製作 (港湾用) Q4101025 架台現場製作 (港湾用) Q4101030 架台現場製作 (港湾用) Q4101035 架台現場製作 (港湾用) Q4101035 架台現場製作 (港湾用)	牽引力100~150kN未満 海上施工	基 1	統一単価	X X X
Q4101020 架台現場製作 (港湾用) Q4101025 架台現場製作 (港湾用)	牽引力150~700kN未満 陸上施工	基 i	統一革備	*
Q4101030 架台現場製作 (港湾用) Q4101035 架台現場製作 (港湾用)	牽引力150~700kN未満 海上施工	基 1	統一単価	*
Q4101035 架台現場製作【港湾用】	牽引力700~1000kN未満 陸上施工		統一単価	×
Q4101040 架台現場製作 (港湾用) Q4101045 架台現場製作 (港湾用) Q4101050 架台現場製作 (港湾用)	<u>牽引力700~1000kN未満 海上施工</u>		統一単価	* *
Q4101045 架台現場製作【港湾用】	<u>牽引力1000~1500kN未満 陸上施工</u>	基 1	統一単価	<u>*</u>
Q4101050 架台現場製作 (港湾用) Q4101055 架台現場製作 (港湾用)	<u> 牽引力1000~1500kN未満 海上施工</u> 牽引力1500kN以上 陸上施工	基 1	統一単価 統一単価	<u>*</u> *
Q4101060 架台現場製作【港湾用】	<u>牽引力1500kN以工 陸工施工</u> 牽引力1500kN以上 海上施工	基	統一単価	
Q4101060 架台現場製作【港湾用】 Q4102000 架台取付【港湾用】 Q4102005 架台取付【港湾用】	牽引力100kN未満 陸上施工	基 1	統一単価	<u>X</u> X
Q4102005 架台取付【港湾用】	牽引力100kN未満 海上施工	基 1	統一単価	X X X
Q4102010 架台取付【港湾用】	牽引力100~150kN未満 陸上施工		統一単価	*
Q4102010 架台取付【港湾用】 Q4102015 架台取付【港湾用】	<u>牽引力100~150kN未満 海上施工</u>		統一単価	<u> </u>
Q4102025 架合取付【港湾用】 Q4102030 架台取付【港湾用】	牽引力150~700kN未満 陸上施工		統一単価	<u>×</u>
Q4102030[架台取付【港湾用】	<u>牽引力150~700kN未満 海上施工</u>	4]	統一単価	*
Q4102035 架台取付【港湾用】 Q4102040 架台取付【港湾用】	<u>牽引力700~1000kN未満 陸上施工</u> 牽引力700~1000kN未満 海上施工	基 1 1 1 1	統一単価	<u>X</u> X
Q4102040[架台取付【港湾用】	牽引力1000~1000KN米個 海工ル工 牽引力1000~1500kN未満 陸上施工	基 1	統一単価	*
Q4102050 架台取付【港湾用】	牽引力1000~1500kN未満 海上施工	基 1	統一革備	*
Q4102055 架台取付【港湾用】	牽引力1500kN以上 陸上施工	基 1		*
Q4102060 架台取付【港湾用】	牽引力1500kN以上 海上施工			*
Q4200017 防舷材取付【港湾用】	H250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基 1	統一単価	X X X X
Q4200018 防舷材取付【港湾用】 Q4200020 防舷材取付【港湾用】 Q4200025 防舷材取付【港湾用】 Q4200070 防舷材取付【港湾用】	H250mm未満 海上施工		統一単価	*
Q4200020 防舷树取竹【沧湾用】 Q4200025 防舷材取付【港漆田	H250-500mm未満 陸上施工 クレーン抜き H250-500mm未満 海上施工	基 1	統一単価 統一単価	\$
04200020 防舷材取付【港湾用】	H500-800mm未満 陸上施工 ケレーン抜き	基 1	統一単価	*
1()42()()()/5()()()()()()()()()()()()()()()()	H500-800mm未満 海上施工	基 1	統一革備	*
Q4200080 防舷材取付【港湾用】 Q4200085 防舷材取付【港湾用】	H800mm以上陸上施工 クレーン抜き	基 1	統一単価	*
Q4200085 防舷材取付【港湾用】	H800mm以上 海上施工	基 1	統一単価	*
Q4201017	H250mm未満 陸上施工		統一単価	*
Q4201017] 埋込栓取付(先付) (港湾用) Q4201018] 埋込栓取付(先付) (港湾用) Q4201020] 埋込栓取付(先付) (港湾用) Q4201025] 埋込栓取付(先付) (港湾用)	H250mm未満 海上施工 H250-500mm未満 陸上施工	基 1	統一単価 統一単価	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Q4201025 埋入栓取付(先付)(港湾田)	H250-500mm未満 陸工施工 H250-500mm未満 海上施工	<u> </u>	統一単個	*
Q4201070 埋込栓敢付〈先付〉【海湾用】	H500-800mm未満 陸上施工	基 1 基 1	統一革備	*
Q4201075 埋込栓取付(先付)【港湾用】	H500-800mm未満 海上施工	基 1	統一単価	<u>** </u>
Q4201070 理込程取付(先付) (港湾用) Q4201075 埋込栓取付(先付) (港湾用) Q4201080 埋込栓取付(先付) (港湾用) Q4201085 埋込栓取付(先付) (港湾用)	IH800mm以上 陸上施工	基 1	統一単価	*
Q4201085 埋込栓取付(先付)【港湾用】	H800mm以上 海上施工 H250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基 1	統一単価	X X X X
【Q4203000】梯千取付【港灣用】	HZ50mm木両 座上施工 7ルーン扱き HZ50mm丰実 海上施工		統一単価	<u>X</u>
Q4203005 梯子取付【港湾用】 Q4301005 車止め取付【港湾用】	H250mm未満 海上施工 二次製品 クレーン抜き	<u>基</u> 1 m 1	統一単価 :	*
Q4303005	一次製品 / ・/ / / / / / / / / / / / / / / / / /		統一単価	*
Q4303005 縁金物取付 (港湾用) Q4400000 電気防食工 (港湾用) Q4401000 電気防食工 (港湾用)	二次製品 取付金具製作	組 1	統一革備	<u>*</u> *
Q4401000 電気防食工【港湾用】	取付金具取付 クレーン抜き	組 1	統一革備	* *
10/1/10/2006 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [陽極取付 アルミ合金陽極 クレーン込み	個 1	統一単価	*
Q4403000 電気防食工 (港湾用) Q4500000 防砂目地工 (港湾用) Q4500005 防砂目地工 (港湾用)	電位測定装置取付(端子板)		統一単価	X
Q4500000 防砂目地工【港湾用】	防砂目地取付工 陸上施工		統一単価	<u></u> ☼
[Q4500000][防伊日型工【港湾用】 [Q460000][阪史] 院正工【港漆用】	防砂目地取付工 水中施工		統一単価統一単価	₩
Q4600000 吸出し防止工【港湾用】 Q4600005 吸出し防止工【港湾用】	防砂シート敷設 陸上施工 クレーン抜き 防砂シート敷設 海上施工 台船を使用		統一単個	X X X X
10.46000101吸出1 防止工【港湾田】	防砂シート敷設 海上施工 ひゃン付台船を使用		統一単価	*
Q47000010 係船柱塗装 [港湾用] Q4700005 係船柱塗装 [港湾用] Q4700010 係船柱塗装 [港湾用] Q4700015 係船柱塗装 [港湾用]	新設 舗止+下途+上途(2回)	m ² 1	統一単価	** ** ** **
Q4700005 係船柱塗装 【港湾用】	新設・涂替 繕止のみ	m 1	統一革備	*
Q4700010 係船柱塗装【港湾用】	新設・涂替 下涂+上涂(2回)	lm ² l 1	統一単価	*
[Q4/00015]係船柱塗装【港湾用】	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)		統一単価	<u>** </u>
Q4 / 0 1 0 0 0 0 月 上 空 装	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 涂装 時設亜鉄メッキをの建修		統一単価	* *
Q4701000 車止塗装【港湾用】 Q4701005 車止塗装【港湾用】 Q4701010 車止塗装【港湾用】 Q4702000 縁金物塗装【港湾用】	<u>塗替 既設亜鉛メッキ面の補修</u> 塗替 亜鉛メッキなし既設面補修		統一単価 統一単価	××
Q4702000	<u>坐育 単野グッキなし成設</u> リ補修 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m 1	統一単価	× ×
Q4702005 縁金物塗装 【港湾用】	途替 既設亜鉛メッキ面の補修	m 1	統一単価	× ×
Q4702005 縁金物塗装 【港湾用】 Q4702010 縁金物塗装 【港湾用】	塗替 亜鉛メッキなし既設面補修	m [*] 1		*
Q4800000 手動アーク溶接 【港湾用】	突合せ(開先V型)陸上 6~12mm未満	m 1	統一単価	*
Q 10000000 1 2017 7/012 1/E/7/112				

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
	^{↑↑} 手動アーク溶接【港湾用】				一単価	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 拥 右
Q4800003		<u> </u>	m m	1 統	一単価	<u>X</u>	
Q4800015	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)陸ト 16~20mm未満	m	1 統		*	
Q4800020	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ(開先X型)陸上 20~28mmまで	m	1 統	一単価	X	
Q4800025	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉·重ね合わせ 陸上 3~8mm未満	m	1 統	一単価	<u> </u>	
Q4800030 = Q4800035 =	手動アーク溶接【港湾用】 手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ 陸上 8~12mm未満 隅肉・重ね合わせ 陸上 12~16mmまで	m	1 統 1 統	一単価 一単価	<u>%</u>	
Q4800035 =	<u> 于期 / 一 / 浴伎【冷湾用】</u>	<u> </u>	m m	1 統	一単価	:X: :X:	
Q4800045	・	突合せ(開先V型)海上6~12mm未満 突合せ(開先V型)海上12~16mm未満 突合せ(開先V型)海上16~20mmまで	m	1 統	一単価	-	
Q4800050	手動アーク溶接【港湾用】	<u>突合せ(開先Ⅴ型)海上 16~20mmまで</u>	m	1 統	一単価	※	
Q4800055	手動アーク溶接【港湾用】	<u> 突合せ(開先 X 型)海上 16~20mm未満</u>	m	1 統	一単価	×	
Q4800060	主町 7 一 7 淡 泽 (苯 省 田)	<u> </u>	m	1 統	一븴煙	* * * *	
Q4800065 =	チ動アーク溶接【港湾用】 手動アーク溶接【港湾用】	<u>隅肉・重ね合わせ 海上 3~8mm未満</u> 隅肉・重ね合わせ 海上 8~12mm未満	m	1 統 1 統	一単価	※	
04800070	手動アーク溶接【港湾用】 手動アーク溶接【港湾用】 手動アーク溶接【港湾用】	隔 <u>肉・単ね合わせ 海上 8~1200m未満</u> 隅肉・重ね合わせ 海上 12~16mmまで	m m	1 統	一単価	×	
Q4800070	半自動アーク溶接【港湾用】	I 型 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	1 統	一単価	*	
Q4800085 -	半自動アーク溶接【港湾用】	Ⅴ型 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	1 統	一単価	* * * * *	
Q4800090 =	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	1 統	一単価	*	
Q4800095	半自動アーク溶接(港湾用)	<u>V型 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで</u>	m	1 統	一巣価	*	
Q4800100 -	半自動アーク溶接【港湾用】 半自動アーク溶接【港湾用】	<u>X型 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで</u> <u>I型 海上施工 板厚6mm以上10mmまで</u>	m	1 統 1 統	一単価 一単価	<u>×</u>	
Q4800103 =	半自動アーク溶接(港湾用) 半自動アーク溶接(港湾用) 半自動アーク溶接(港湾用)		m m	1 統	一単価	 	
Q4800115 -	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	1 統	一革備	*	
Q4800120 -	半百動アーク溶接【港湾用】	▼型 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	1 統	一単価	*	
M 400012513	半白動マニカ家袋【茶漆用】	<u>X型 海上施工 板厚25mm以上35mmまで</u>	m	1 統	一単価	×	
Q4800130 Z	水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 3mm以上6mm未満	m	1 統	一単価	*	
Q4800135	〒日朝	板 <u>厚 6mm以上10mm未満</u>	m	1 統	一単価	*	
Q4800140 Z	水中被覆アーク溶接【港湾用】 水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 10mm以上13mm未満 板厚 13mm以上16mmまで	m	1 統	一単価 一単価	<u>**</u>	
Q4800145 Z	小中級復ノニノ浴技【冷湾用】 水中スタッド溶接【港湾用】	<u> </u>	m 個所	1 統 1 統	一単価 一単価	×	
Q480015512	水中人ダット浴接「冷冷用」	水中スタッド溶接	本	1 統	一単価	*	
Q4900000 7	ガス切断(手動)【港湾用】	ルーステント 存版 陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1 統	一革借	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
Q4900005	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1 統	一単価	×	
Q4900010	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1 統	一単価	<u> </u>	
Q4900015	ガス切断(手動)【港湾用】	<u>海上施工 板厚 2mm以上10mm未满</u>	m	1 統	一巣価	* * * *	
Q4900020 7	ガス切断(手動)【港湾用】 ガス切断(手動)【港湾用】	<u>海上施工 板厚 10mm以上20mm未満</u> 海上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1 統 1 統	<u>一単価</u> 一単価	<u>*X:</u>	
	ガス切断(主動)、「を浸用」 ガス切断(自動・半自動)、【港湾用】	<u>海工ル工 板屋 20mm以上30mmまで</u> 陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m m	1 統	一単価	- 	
Q4900035	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1 統	一革価	*	
Q4900040	ガス切断(自動・半自動)(港湾用) ガス切断(自動・半自動)(港湾用)	陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで	m	1 統	一革備	X X	
Q4900045	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	海上施工 板厚 2mm以上10mm未満	m	1 統	一単価	*	
Q4900050	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	海上施工 板厚 10mm以上20mm未満	m	1 統	一単価	** ** ** ** ** ** **	
	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	<u>海上施工 板厚 20mm以上30mmまで</u>	m	1 統	一븴煙	*	
Q4910000 Z	水中酸素アーク切断【港湾用】	板厚 2mm以上10mm未満	m	1 統	一単価	※	
04910005	水中酸素アーク切断(港湾用) 水中酸素アーク切断(港湾用)	<u>板厚 10mm以上20mm未満</u> 板厚 20mm以上30mmまで	m m	1 統 1 統	一単価 一単価	\$	
Q5000000 z	が早 <u>は素ケーク切断しを</u> 湾用】 かき落としエ【港湾用】	松序 2011111以上30111111よし	m	1 統	一単価	× .	
Q5100005	污濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み	m	1 統	一革備	*	
	污濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み	m	1 統	一単価	*	
	汚濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜移設	m	1 統	一単価	* * * * *	
Q5103000	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有) 100m未満	回	1 統	一単価	*	
Q5103010 X	汚 <u>濁防止膜工【港湾用】</u>	点検 海上目視(作業船有) 100~500m未満		1 統	一単価	※	
	<u>汚濁防止膜工【港湾用】</u> 汚濁防止膜工【港湾用】	点檢海上目視(作業船有) 500~1000m未満 点檢海上目視(作業船有) 1000~1500m未満	口口	1 統	一単価 一単価	\$	
Q5103030 Z	泛灣防止膜工 (港湾用) 污濁防止膜工 (港湾用)	点検 海上目視(作業船有) 500~1000m未満 点検 海上目視(作業船有) 1000~1500m未満 点検 海上目視(作業船有) 1500~2000m未満		1 統	一単価	* * * *	
Q5103100	汚淘防止限工【港湾用】	点検 海上目視(作業船無) 200m未満	口	1 統	一単価	*	
Q5103200	污濁防止瞙工【港湾用】	<u>点検 水中目視 100m未満</u>		1 統	一単価	×	
Q5103210	污濁防正膜工【港湾用】 污濁防止膜工【港湾用】	<u> 点検 水中目視 100~500m未満</u>	回		一巣価	<u>*</u> * *	
Q5103220 X	<u> </u>	点検 水中目視 500~1000m未満		1 統	一単価	※	
Q5103230 7	污濁防止膜工【港湾用】 汚濁防止膜工【港湾用】	<u>点検 水中目視 1000~1500m未満</u> 点検 水中目視 1500~2000m未満	口口	1 統	一単価 一単価	X X	
Q5103240 Z	污濁防止枠設置【港湾用】	14×14m級 陸上クレーン込み	基	1 統	一単価	× .	
Q5200015	汚濁防止枠設置【港湾用】	20×20m級 陸上クレーン込み	基	1 統	一革借	* * * *	
Q5200025	汚濁防止枠設置【港湾用】	22×22m級 陸上クレーン込み	基	1 統	一単価	×	
Q5200035	污濁防止枠撤去【港湾用】 汚濁防止枠撤去【港湾用】	14×14m級 陸上クレーン込み 20×20m級 陸上クレーン込み	基	1 統	一単価	×	
Q5200045	<u> </u>	20×20m級 <u>陸上クレーン込み</u>	基	1 統	一単価	X X X X	
Q5300000	污濁防止枠撤去(港湾用) 灯浮煙設置(港湾用)	<u>22×22m級 陸上クレーン込み</u> クレーン抜き	基個	1 統 1 統	一単価	×	
Q5300005	<u> </u>	<u>グレーン扱き</u>	個	1 統	一単価	**	
Q5400000	が浮標設置(港湾用) が浮標撤去【港湾用) ペトロラタム被覆工【港湾用】	足提設器墩土 细管抗 加二烷基	m	1 統	一革価	×	
Q540000514	ペトロラタム被覆工【港湾用】	佐選設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 ルーン抜き 防食被覆 鋼管杭 ルーン抜き 防食被覆 鋼管杭 ルーン抜き 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 ルーン抜き 端部処理 鋼管杭 ルーン抜き 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 ルーン抜き	m,	1 統	一単価	*	
Q5400010	ペトロラタム被覆工【港湾用】 ペトロラタム被覆工【港湾用】	防食被養 綱管杭 ルーン抜き	m²	1 統	一単価	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
I C 2/10003017	ペトロラタム被復工【港湾用】 ペトロラタム被復工【港湾用】	<u>い 良 彼復 </u>	mî m	1 統 1 統	一単価	<u>*X:</u>	
10540002517	ペトロフダム被復工【港湾用】 ペトロラタム被覆工【港湾用】	温泉が建 調音が ルーンなる 端部が用 縄矢板・縄管矢板 かんじょう	m m	1 稅	一単価	×	
Q5500000 F	防舷材撤去【港湾用】	<u> </u>	基	1 統	一単価	*	
Q5500005	防舷材撤去【港湾用】	H250~500mm未満 クレーン抜き	基	1 統	一革備	X	
Q5500010	防舷材撤去 (港湾用) 防舷材撤去 (港湾用) 防舷材撤去 (港湾用) 防舷材撤去 (港湾用) 防舷材撤去 (港湾用) 市业均撤去 (港湾用)	H500~800mm未満 クレーン抜き	基	1 統	一単価	Ж	
Q5500015	<u> </u>	H800mm以上 クレーン抜き 合成樹脂製、角形鋼管製	基	1 統	一븴煙	×	
Q5501000 I	単止の撤去↓港湾用↓	<u>台 </u>	m	1 統	一萬煙	<u>**</u>	
Q5501005 J	重止的概式 (港湾用) 係船柱撤去 (港湾用) 係船柱撤去 (港湾用) 係船柱撤去 (港湾用)	<u>被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)</u> 100kN未満	m 重	1 統 1 統	一単価 一単価	<u> </u>	
Q5502000 1	<u>你們任职女 \ 亿房</u> 世 係船柱撤去 【港湾田	100kN未満 100~150kN未満	基基	1 統	一単価	×	
Q5502010	<u> </u>	150~130KN未凋 150~1000kN未満	基	1 統	一単価	*	
Q5502015[1	係船柱撤去 【港湾用】	1000kN以上	基	1 統	一単価	<u> </u>	
Q5503000 L	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工2.5t以下 クレーン抜き	mļ	1 統	一単価	<u> </u>	
Q5503005	異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ〕	型枠工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜き	m²	1 統	一萬備	* * * *	
Q5503010	異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ 異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ	型枠工5.5t超えて11t以下 クレーン抜き	m m²	1 統	一単価	<u>X</u>	
Q5503015	<u> 表ルノリツン器作工」を湾用川于间のめ」</u> 異形ブロック制作工「法塗田「千朗のユー	型枠工11t超えて25t以下 クレーン抜き 型枠工25t超えて50t以下 クレーン抜き	m m	1 統	一単価		
Q5503025	異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ」 異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ」	<u> </u>	m	1 統	一単価	*	
Q5503100	異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ)」	ュンケリート打設工2.5t以下 ケレーン抜き	m3	1 統	一革備	* * * * *	
Q5503105	異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ)」	<u> コンクリート打設工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜</u>	m3	1 統	一単価	×	
Q5503110	異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ」	<u>コンクリート打設工5.5t超えて11t以下 クレーン抜</u>	m3	1 統	一単価	*	
Q5503115	異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ」 異形ブロック製作工【港湾用】「手間のみ」	コンクリート打設工11t超えて25t以下 クレーン抜き コンクリート打設工25t超えて50t以下 クレーン抜き	m3	1 統	一単価 一単価	* * * *	
05503125	異形ブロック製作工「港湾用」[手間のみ] 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	<u>コンケリート打設工25t超えて50t以下 ケレーン扱き</u> コンケリート打設工50tを超える ケレーン抜き	m3 m3	1 統	一単価	×	
300001Z0	スルノーノノ公正士【信/5/71工丁间ツ/07」			1 1 11111	т ш	41	1

資材コード	名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
	形ブロック製作工【港湾用】「材工共」	給湯養生加算額2.5t以下		統一単価	*	流通なし
Q5503200 異 Q5503205 異	形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	品湯養生加算額2.5t超えて5.5t以下		<u>税 </u>	*	流通なし
Q5503210 異	<u>・形フロック製作工【港湾用】【材工共」</u>	給湯養生加算額5.5t超えて11t以下	m3 1	□統一単価	*	流通なし
Q5503215 異	形ブロック製作工【港湾用】「材工共]	<u>給湯養生加算額11t超えて25t以下</u>		統一単価	*	流通なし
Q5503220 異		<u>給湯養生加算額25t超えて50t以下</u> 給湯養生加算額50tを超える		□統一単価 □統一単価	*	流通なし
	形ブロック製作工【港湾用】[材工共] 質ボーリング(ノンコアボーリング)	<u> 給湯養生加算額50tを超える</u> φ66mm 粘性土・シルト		□統一単価 □統一単価	*	流通なし
	<u>・負ホーリング(ノンコドホーリング)</u> ・質ボーリング(ノンコアボーリング)	Ø 66mm 砂・砂質土		統一単価	XX	+
Q60000010 主	<u> 景水 </u>	→ 66mm 礫混じり主砂			22	
Q6000015 土		<u>φ66mm 玉石混じり土砂</u>	m 1	統一単価	××	
Q6000020 土	.質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土		統一単価	××	
Q6000025 ±	質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ86mm 粘性土・シルト	m 1	□統一単価 □統一単価	XX	
Q6000030 土 Q6000035 土		 		□統一単価 □統一単価	*** *** *** *** *** *** ***	
Q6000035 <u>T</u>	. 員 ハーリング (ノンコア ハーリング) 管 ボーリング (ノンコアボーリング)	Φ86㎜ 張飛じり工砂 Φ86㎜ 玉石混じり土砂				+
Q6000045 土		Φ86mm 固結シルト・固結粘土		統一単価	**	
Q6000050 土		Φ116mm 粘性土・シルト		統一単価	* *	
	.質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 砂·砂質土		□統一単価	XX	
Q6000060 ±		φ 116mm 礫混じり土砂		<u> 統一単価 </u>	XX	_
Q60000051工 Q60000701土	質ボーリング (ノンコアボーリング) 質ボーリング (ノンコアボーリング)			統一単価 統一単価	X X	
Q60000070 <u>士</u>		Φ110000 日報ンルド 日報福工 Φ66000 粘性土・シルト	m 1 m 1	統一単価		-
Q6000505 土		∅66mm 砂·砂質土		統一革備	 	
Q6000510 土	質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m 1	川統一単価	XX	
Q6000515 土		φ66mm 玉石混じり土砂		統一単価	<u> </u>	
Q6000520 土		φ66mm 固結シルト・固結粘土		統一単価	X X	
Q6000525 土 Q6000530 土		Φ86mm 粘性土・シルト Φ86mm 砂・砂質土		統一単価 統一単価	X X	+
Q6000535 土 Q6000535 土	<u>(質ボーリング(オールコアボーリング)</u> [質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 僚混じり土砂		□ <u>稅一早</u> 個 □統一単価	XX	-
Q6000535 Q6000540 主	.質ボーリング(オールコアボーリング)	ø 86mm 玉石混じり土砂		統一軍備		
Q6000545 土	質ボーリング(オールコアボーリング)	 	m 1	統一単価	XX	
	質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m 1	Ⅱ統一単価	<u> </u>	
Q6000555 ±		φ116mm 砂·砂質土		統一単価	XX	
Q6000560 土 Q6000565 土		 		統一革備 統一単価		1
Q6000570 土		<u>Φ116mm 玉石混じり土砂</u> Φ116mm 固結シルト・固結粘土		□ <u>統一単価</u> □統一単価	××	+
Q6001001 岩	盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ110000 回帰シルト 回帰和工 Φ6600 軟岩		統一単価	××	
Q6001005 岩	盤ボーリング(オールコアボーリング)	∮66mm 中硬岩	m 1	Ⅱ統一単価	××	
Q6001010 岩	盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 硬岩		統一単価	××	
Q6001015 岩	<u>盤ボーリング(オールコアボーリング)</u> 盤ボーリング(オールコアボーリング)	<u> </u>		統一単価	XX	
Q6001020 岩 Q6001025 岩	<u> 盤ボーリング(オールコアボーリング)</u> 盤ボーリング(オールコアボーリング)	<u>φ66mm 破砕帯</u> φ76mm 軟岩		│統一単価 ││統一単価	 	+
Q6001023 名 Q6001030 岩	盤ボーリング(オールコアボーリング)			<u>税 </u>	××	
Q6001035 岩	・盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩		統一革備	122	
Q6001040 岩	・盤ボーリング(オールコアボーリング)	<u>φ76mm 極硬岩</u>		川統一単価	XX	
Q6001045 岩	盤ボーリング(オールコアボーリング)	<u>φ76mm 破砕帯</u>		統一単価	XX.	
Q6001050 岩		Φ86mm 軟岩 Φ86mm 中硬岩		統一単価 統一単価	 	
Q6001055 岩 Q6002001 サ		<u>0 8 0 中便石</u> シンウォールサンプリング 粘性土		<u>□統一単価</u> □統一単価		+
Q6002001 9		<u>フラフォール・プラフラフラ 柏圧エ</u> デニソンサンブリング 粘性土		統一軍備	122	+
Q6002010 サ	ンプリング	トリプルサンプリング 砂質土	本 1	統一単価	*** *** *** *** *** *** ***	
Q6003001 サ	ウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 粘性土・シルト	回 1	統一単価	XX	
Q6003005 サ	ウンディング及び原位置試験	標準貫入試験砂・砂質土		<u> 統一巣価</u>	X X X X X X	
Q6003010 7	ウンディング及び原位置試験 ウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 標混じり主砂標準貫入試験 玉石混じり土砂		統一単価 統一単価	 	+
Q6003013 H	ウンディング及び原位直試験・・ウンディング及び原位置試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	標準貫入試験 玉石灰しり工的 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		<u>□統一単価</u> □統一単価	XX	†
Q6003025 +	<u>ウンディング多び原位置試験</u>	標準貰入試験 軟岩	<u> </u>	統一単価		
Q6003030 サ	・ウンディング及び原位置試験 ・ウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/㎡以下 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/㎡	<u> </u>	統一単価	XX	
Q6003035 サ	<u>・ウンディング及び原位置試験</u>	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m	<u> </u>	統一単価	<u> </u>	
Q6003040 サ	・ウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 高片載荷(10~20MN/m"] 1 1	統一単価	 	_
06003045 サ	ウンディング及び原位置試験 ウンディング及び原位置試験	現場透水試験 オーガー法 現場透水試験 ケーシング法 現場透水試験 -重管式		統一単価 統一単価	X: X: X: X:	+
Q60030551サ	・ウンディング及び原位置試験	現場透水試験 一重管式		統一単価	*	
Q6003060 サ	ウンディング及び原位置試験	現場透水試験 二重管式		統一単価	XX	
Q6003065 サ	ウンディング及び原位置試験 ウンディング及び原位置試験	現場透水試験 二重管式 現場透水試験 揚水法	<u> </u>	統一単価	XX	
Q6003070 サ	<u>ウンディング及び原位置試験</u> ウンディング及び原位置試験	スウェーデン式サウンディング オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN		統一単価	XX	
Q60030/5 サ	・ウンティンク及び原位直試験 ・ウンディング及び原位置試験	4 フノダ 式 里官コーン員人試験 20kN オランダボニ 番祭っ一ン男 1 手栓 100LN		統一革備 統一単価		+
1060030851 + 1	ウンディング及び原位置試験・・ウンディング及び原位置試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN ボータブルコーン貫入試験 単管式	m I	<u> </u>	××	+
Q6003090 サ	ウンティンク及ひ原位置試験	ボータフルコーン貫人試験 二重管式	m 1	統一革備	* *	
[Q6004001]現	!場内小運搬	人眉運搬 50m以下 総運搬距離	t 1	統一単価	XX	
Q6004005 現	,場内小運搬	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t 1	統一単価	<u> </u>	
Q6004010 現 Q6004020 現	场内小理版 提内小调题	特装車運搬 100m以下 総運搬距離 特装車運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	T	統一単価 統一単価	X X	+
Q6004035 現	場内小運搬	行装単連版 300m超1000m以下 総連搬距離 モノレール運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	+ 1	統一単価	XX	+
Q6004040 現	!場内小連搬	索道運搬 100m以下 設置距離	t 1		*	流通なし
Q60040451現	場内小運搬	索道運搬 100m超500m以下 設置距離	t 1	統一単価	*	流通なし
Q6004050 現	場内小運搬	索道運搬 500m超1000m以下 設置距離	lt l 1	統一単価	*	流通なし
Q6004065 現 Q6004070 現		モルール架設・撤去 500m超1000m以下総設置		統一単価 統一単価	**	
Q6004070 現 Q6004075 現	;多27小理瓶 提内小運搬	索道架設·撤去 100m以下 荷重1t 索道架設·撤去 100m超500m以下 荷重1t		□統一単価 □統一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
Q6004080 現	!場内小運搬	索道架設·撤去 500m超1000m以下 荷重1+	箇所 1	統一単価	*	流通なし
Q6004110 現	場内小運搬	索道架設·撤去 500m超1000m以下 荷重1t 特装車運搬 100m超300m以下 総運搬距離	t 1	統一単価		
Q6004112 現 Q6004120 現	場内小運搬	特装車運搬 300m超500m以下 総運搬距離	t 1	統一単価	XX	
Q6004120 現	場内小連搬	モルール運搬50m以下 総運搬距離	lt 1	統一単価	XX	
Q6004122 現 Q6004124 現	场内小理版 提内小海姆	モルール運搬 50m超100m以下 総運搬距離 モルール運搬 100m超200m以下 総運搬距離	t 1	統一単価 統一単価	XX	+
Q6004124 現 Q6004126 現	场心小建版 提内小運搬	<u> モノレール連搬 100m超200m以下 総連搬距離</u> モノレール運搬 200m超300m以下 総運搬距離	t 1	□統一単価 □統一単価	X X	+
06004128 刊	提内小電機	モルール運搬 300m超500m以下 総運搬距離		統一単価	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	1
Q6004210 現	!場内小運搬	モルール架設・撤去 50m以下 総設置距離	箇所 1	統一単価	XX	
Q6004212 現 Q6004214 現	場内小運搬	モルール架設・撤去 50m超100m以下 総設置間 モルール架設・撤去 100m超200m以下 総設置	<u> </u>	統一単価	<u> </u>	
Q6004214 現	場内小連搬	モルール架設・撤去 100m超200m以下 総設置	<u> </u>	∐統一単価	XX	
Q6004216 現 Q6004218 現	场内小理版 提内小调题	モルール架設・撤去 200m超300m以下 総設置 モルール架設・撤去 300m超500m以下 総設置		□統一単価 □統一単価	XX	+
Q6004218 現 Q6005002 足	場仮設	平坦地足場 高さ0.3m以下	<u>国</u>	口統一単個 口統一単価	××	+
QUUUUUUU			 12 44 	그 ^ 교 # -	100	1
Q6005003 足	.場仮設	<u>平坦地足場 高さ0.3m超</u>	箇所 1	統一単価	\sim	<u></u>
Q6005002 足 Q6005003 足 Q6005005 足	.場仮設	平坦地足場 高さ0.3m超 湿地足場	<u>箇</u> 所	統一単価 統一単価	** ** **	

資材コード 名称	規格	単位 地区	番号	地区名	ă	
Q6005010 足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上30°未満	箇所	1 糸	充一単位	H ××	
Q6005015 足場仮設 Q6005020 足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満傾斜地足場 地形傾斜 45°以上60°	<u>箇所</u> 箇所	1 糸			
Q6005020 足場仮設	水上足場 水深1m以下	箇所	1 糸	充一单位	fi XX	
Q6005025 足場仮設 Q6005030 足場仮設	水上足場 水深3m以下	箇所	1 糸	充一単位	<u> </u>	
Q6005035 足場仮設 Q6005040 足場仮設	水上足場 水深1m以下 水上足場 水深3m以下 水上足場 水深5m以下 水上足場 水深10m以下	<u>箇所</u> 箇所	1 糸			流通なし
Q6006001 その他の間接調査費 Q6006005 その他の間接調査費	1進備及び跡片付け	業務	1 糸	在一道位	Ħ ××	7/18 XXX 0** O
Q6006005 その他の間接調査費 Q6006010 その他の間接調査費	搬入路伐採等 幅3m以下 環境保全 仮囲い	m 箇所	1 糸			
Q6006015 その他の間接調査費 Q6006015 その他の間接調査費	調査孔閉塞	箇所	1 糸	充一单位	5 X X	
Q6006020 その他の間接調査費	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1 糸	充一单位		
Q7000000 ます設置工(塩化ビニル製) Q7000005 ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150) ます(径200)	<u>箇所</u> 箇所	1 糸	充一单位 充一单位		
(<u>77000010</u>) ます設置工(塩化ビニル製) (<u>77000015</u>] ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径300)	箇所	1 糸	充一单位		
Q7000015 ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径350)	<u> </u>	1 糸	充一单位 充一单位		
Q7000100 取付管布設および支管取付工 Q7000105 取付管布設および支管取付工	管径100 管径125 管径150 管径200	<u>箇所</u> 箇所	1 糸		# X X	
Q7000110 取付管布設および支管取付工 Q7000115 取付管布設および支管取付工	管径150	箇所	1 糸	在一道信		
Q/000115 取付官布設および文官取付工 Q7000120 取付管布設お上び支管取付工	官位200 管径100 可とう性支管	箇所 箇所	1 糸	充一单位 充一单位		
Q7000113 取付管布設および支管取付工 Q7000120 取付管布設および支管取付工 Q7000125 取付管布設および支管取付工 Q7000130 取付管布設および支管取付工 Q7000135 取付管布設および支管取付工 Q7000200 運賃塩化ビニル管設置	管径100 可とう性支管 管径125 可とう性支管 管径150 可とう性支管	箇所	1 糸	在一单位		
Q7000130 取付管布設および支管取付工	管径150 可とう性支管	箇所	1 1	五三		
Q7000133 取り官布設あよび文官取り工 Q7000200 硬質塩化ビニル管設置	管径200 可とう性支管 呼び径150mm	箇所 m	1 糸			
Q7000205 硬質塩化ビニル管設置	呼び径200mm	m	1 糸	充一单位		
Q7000205 複質塩化ビニル管設置 Q7000210 硬質塩化ビニル管設置 Q7000215 硬質塩化ビニル管設置	<u>呼び径250mm</u> 呼び径300mm	m m	1 糸	充一单位		
Q7000220 使見塩化ビニル管設置	呼び径350mm	m m	1 糸	充一单位		
Q7000220	呼び径150mm	m	1 糸	充一单位		
Q/000305 リノ付健貿塩化ヒニル管設置 Q7000310 リブ付硬質塩化ビニル管設置	<u>呼び径200mm</u> 呼び径250mm	m m	1 糸	充一单位 充一单位		
Q7000305 リブ付硬質塩化ビニル管設置 Q7000310 リブ付硬質塩化ビニル管設置 Q7000315 リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径300mm	m	1 糸	在一道位	₩ × ×	
10/00032011 ノ付伸自品化厂二ル官設直	呼び径350mm	m	1 8	充一单位	<u> </u>	
Q7000400 砂基礎設置 Q7000410 砂基礎設置 Q7000500 砕石基礎設置	<u>人力施工</u> 機械施工	m3 m3	1 糸	在一单位	fi XX	
Q7000500 砕石基礎設置	1人力施工	m3	1 糸	充一单位		
Q7000510 砕石基礎設置 Q7001000 組立マンホール設置工	機械施工	<u>m3</u> 筃所	1 糸	充一单位 充一单位		
Q7001000 組立マンホール設置工	0号内径 750mmマンホール深さ2m以下 0号内径 750mmマンホール深さ2m超3m以下 0号内径 750mmマンホール深さ3m超5m以下	簡所	1 糸	在一道位		
Q7001005 組立マンホール設置エ Q7001010 組立マンホール設置エ	0号内径 750mmマンホール深さ3m超5m以下	箇 所	1 糸	在一道位	Ħ l××	
Q7001015 組立マンホール設置工 Q7001020 組立マンホール設置エ	1号内径 900mmマンホール深さ3m以下 1号内径 900mmマンホール深さ3m超4m以下	<u>箇所</u> 箇所	1 糸			
Q7001025 組立マンホール設置エ	1号内径 900mmマンホール深さ3m超4m以下 1号内径 900mmマンホール深さ4m超5m以下 2号内径1200mmマンホール深さ4m以下 2号内径1200mmマンホール深さ4m以下	箇所	1 糸	充一单位	H XX	
Q7001030 組立マンホール設置工 Q7001035 組立マンホール設置工	2号内径1200mmマンホール深さ4m以下	<u>箇所</u> 箇所	1 %			
Q70010351組立マンホール設置工 Q70010401組立マンホール設置工	12号内径1200mmマンホール深さ5m超5m以下	箇所	1 糸	元 <u>一里1</u> 充一単位	# X X	
Q7001045 組立マンホール設置工	3号内径1500mmマンホール深さ4m以下	箇所	1 糸	充一单位		
Q7001050 組立マンホール設置工 Q7001055 組立マンホール設置工		<u>箇所</u> 箇所	1 糸	充一单位 充一单位		
Q7002000 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m以下 管150mm·200m	箇所	1 糸	充一单位		
【Q7002005】小型マンホールエ(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m以下 管250mm	箇所	1 糸	充一单位	<u> </u>	
Q7002010 小型マンホールエ(塩化ビニル製) Q7002015 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m超3.5m以下 管150·20 起点中間形式MH深2m超3.5m以下 管250mm	<u> </u>	1 糸	充一单位 充一单位		
【Q7002020】小型マンホールエ(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m以下 管150mm·200m	箇所	1 糸	充一单位	<u> </u>	
Q7002025 小型マンホールエ(塩化ビニル製) Q7002030 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	<u>底部会合形式MH深2m以下 管250mm</u> 底部会合形式MH深2m超3.5m以下 管150·20	<u> </u>	1 系	充一単位 充一単位		
Q7002035 小型マンホールT(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m超3.5m以下 管250mm	箇所	1 糸	充一单位	E	
【Q7002040 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	起点落差形式MH深2m以下 管150mm·200m	箇所	1 糸	在一单位	<u> </u>	
Q7002050 小型マンホールエ(塩化ビニル製) Q7100005 鋳鉄製防護蓋設置費[手間のみ]	起点落差形式MH深2m超3.5m以下 管150·20 小型マンホール(塩化ビニル製)	<u> </u>	1 糸	充一单位 充一单位	# l××	
【○7100010【结鉄制防護英設置费[毛閉のみ]	ます(塩化ビニル製)	箇所	1 糸	充一单位		
<u>Z0000000 異形棒鋼</u> Z0000005 異形棒鋼	SD295 D10(市中) SD295 D13(市中)	t	1 糸	充一单位 充一单位		
Tooloo	SD295 D13(前平) SD295 D16~D25(市中)	t	1 糸	充一单位	H	
<u>Z0000015 異形棒鋼</u>	SD295 D35	t	1 糸	充一单位	Ħ l∗	流通なし
20000015	<u>SD345 D10(市中)</u> SD345 D13(市中)	t	1 糸	充一单位 充一单位	Ħ ××	
Z0000035 異形棒鋼	SD345 D16~D25(市中)	t	1 糸	充一单位	b 1%:X	
<u>/</u> 0000040 異形棒錙 7000045 異形基網	<u>SD345 D29~D32(市中)</u> SD345 D35(市中)	t t	1 糸	充一单位 充一单位	<u> </u>	
<u>20000049 </u>	SD295 D29~D32	t	1 糸	充一单位	₩ *	 流通なし
<u>Z0000055 異形棒鋼</u>	SD295 D38	t	1 糸	充一单位	₩ *	流通なし
Z0000040 異形 摩娜 Z0000045 異形 棒錮 Z0000050 異形 棒錮 Z0000055 異形 棒錮 Z0000065 異形 棒錮 Z0000070 異形 棒錮 Z000010 異形 棒龜 Z0000110 異形 基本	SD295 D41 SD295 D51	t t	1 糸	充一单位 充一单位	<u>*</u>	<u>流通なし</u> 流通なし
<u> </u>	SD295 D16(市中)	t	1 糸	充一单位	<u>*</u>	がに通っなし
Z0000170 異形棒鋼 Z0000110 異形棒鋼 Z0000115 異形棒鋼 Z0000120 異形棒鋼 Z0000130 異形棒鋼 Z0000130 異形棒鋼 Z0000140 異形棒鋼 Z0000145 異形棒鋼 Z0000150 異形棒鋼 Z0000150 異形棒鋼 Z0000150 異形棒鋼 Z0000150 異形棒鋼 Z0000150 異形棒鋼 Z0000150 具形棒鋼 Z0000150 Z0	SD345 D38(市中)	t	1 糸	充一单位	™ ××	
<u> 20000113 </u>	<u>SD345 D41(市中)</u> SD345 D51(市中)	t	1 糸	在一单位		
Z0000130 異形棒鋼	SD345 D19(市中)	t	1 糸	充一单位	E	
<u>//0000135 異形棒錙</u> 7000140 異形基鎦	<u>SD345 D25(市中)</u> SD345 D29(市中)	t	1 糸	充一单位 充一单位		
<u> </u>	SD345 D32(市中)	t	1 糸	充一单位		
Z0000150 異形棒鋼	SD390 D25(市中)	t	1 糸	充一单位		
Z0000155 異形棒鋼 Z0000160 異形棒鋼 Z0000160 異形棒鋼 Z0000160 異形棒鋼 Z0000160 Z00000160 Z00000160 Z0000000000 Z00000000000000000 Z00000000	<u>SD390 D29(市中)</u> SD390 D32(市中)	t	1 糸	充一单位 充一单位	# 1.77.77	
20000165 異形棒錮 20000170 異形棒錮	SD390 D35(市中)	t	1 糸	充一单位		
Z0000170 異形棒鋼	SD390 D38(市中)	t	1 糸	充一单位	<u> </u>	
20000175 異形棒鋼	<u>SD390 D41(市中)</u> SD490 D35(市中)	t	1 糸	充一单位		
20000185 異形棒鋼	SD490 D38(市中)	t	1 糸	充一单位	5	
	<u>SD490 D41(市中)</u> SD345 ねじ節鉄筋 D13	t	1 糸	充一单位 充一单位		
70000205 異形棒錙	SD345 ねじ節鉄筋 D16	t	1 糸	充一单位	III I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Z0000210 異形棒鋼 Z0000215 異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D19	t	1 糸	充一单位 充一单位	Ħ ××	
<u> 20000215 異形棒鋼</u> <u> 20000220 異形棒鋼</u>	SD345 ねじ節鉄筋 D22 SD345 ねじ節鉄筋 D25	t	1 糸	<u>允一 单 10</u> 充一 单 10	<u> </u>	
	100 0 10 10 0 MI SAN DI DE C	1	- 142	, <u>u → </u>		1

7/87 ± ± ± ± 1.5	n 1L	10.16	**	UL 57 47 74	24 m H++r
資材コート・ Z0000225	名称	規格	単位 地区番号	地区名称 地区名称	単価 備考
70000223	<u> </u>	<u>SD345 ねじ節鉄筋 D29</u> SD345 ねじ節鉄筋 D32		<u> </u>	
Z0000230 Z0000235	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D35	t	11統一単価	
Z0000235 Z0000240 Z0000245 Z0000250 Z0000260 Z0000265 Z0000270	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D38	t	1 統一単価 1 統一単価	
Z0000245 Z0000250	<u> </u>	<u>SD345 ねじ節鉄筋 D41</u> SD345 ねじ節鉄筋 D51	t 1	1 統一単価 1 統一単価	X X
Z0000255	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋 D25		11統一単価	188
Z0000260	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D29	t 1	1 統一単価	**
Z0000265	異形棒錙 男形技術	SD390 ねじ節鉄筋 D32		1 統一革備 1 統一単価	**
		<u>SD390 ねじ節鉄筋 D35</u> SD390 ねじ節鉄筋 D38		<u> </u>	
Z0000270	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D41	t 1	1 統一単価	××
Z0000280 Z0000285 Z0000290 Z0000295	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋 D35	t 1	1 統一単価	
Z0000290 Z0000295	<u> </u>	SD490 ねじ節鉄筋 D38 SD490 ねじ節鉄筋 D41	t 1	1 統一単価 1 統一単価	
Z0000233	一般構造用丸鋼		t 1	1 統一単価	
Z0001005	一般構造用丸鋼 一般構造用丸鋼	SS400 32mm(市中)	t	1 統一単価	XX
Z0001010	一般構造用丸鋼	SS400 36~38mm(市中)	t 1	1 統一単価	**
Z0001060 Z0001065	一 <u>胶悟逗用悴驯</u> 一般構告用基錙	<u>SS400 径13mm(市中)</u> SS400 径16mm(市中)		1 統一単価 1 統一単価	
Z0001070	一般構造用棒鋼	SS400 径25mm(市中)	t 1	1 統一単価	
Z0001075	一般構造用棒鋼	SS400 径32mm(市中)	t 1	1 統一単価	**
Z0001080 Z0001085	一般構造用棒獅 一処構造用棒鋼		t 1	1 統一単価 1 統一単価	
Z0001085	一 <u>胶悟是用怪驷</u> 一般構造用矮鎦	SS400 怪44mm(巾中) SS400 径48mm(市中)		11統一単価	
Z0001030 Z0001095	- 取機 - で - の - の - の - の - の - の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・	SS400 径50mm(市中)	t 1	1 統一単価	
		SS400 径60mm(市中)	t	11統一単価	
Z0003000	<u>厚极</u>	16·19·20·25×定尺(月積) 16·19·20·25×定尺(月積)		1 統一単価 1 統一単価	<u>*</u>
70003003	<u>厚板</u> 等辺山形鋼	3×40×40(SS400)(市中)		11統一単価	122
70004005	等 切 山 形 綱	5×40×40(SS400)(市中)	t	11統一単価	
Z0004010	等辺山形鋼 等辺山形鋼	4×50×50(SS400)(市中)	t	1 統一革備 1 統一単価	XX
<u>∠0004015</u>	<u>等辺山形鋼</u> 第辺山形鋼	6×50×50(SS400)(市中) 6×65×65(SS400)(市中)	t	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	 &&
70004025	等辺山形鋼 等辺山形鋼	6×65×65(SS400)(市中) 8×65×65(SS400)(市中)		1 統一単価 1 統一単価	
Z0004030	等迈出形鋼	6×75×75(SS400)(市中)	t 1	1 統一単価	122
Z0004035	等迈山形鋼 等辺山形鋼 等辺山形鋼	9×75×75(SS400)(市中)	t 1	1 統一単価	
Z0004045	<u>寺辺山杉獅</u> 笙河山彩翎	12×75×75(SS400)(市中) 7×90×90(SS400)(市中)	t 1	1 統一単価 1 統一単価	
Z0004045 Z0004050	等迈山形鋼 等辺山形鋼	/×90×90(SS400)(市中) 10×90×90(SS400)(市中)	t + 1	<u> 統一単価 </u>	X X
Z0004055	等辺山形綱		t	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	
Z0004060	等辺山形綱	7×100×100(SS400)(市中)	t	1 統一単価 1 統一単価	XX
Z0004065	等辺山形鋼 等辺山形鋼	10×100×100(SS400)(市中)		1 統一単価	
Z0004075	<u>等辺山形鋼</u> 等辺山形鋼	13×100×100(SS400)(市中) 9×130×130(SS400)(市中)		<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	
70004080	等切 山 形 鋼	12×130×130(SS400)(市中)	t 1	1 統一単価	188
70004085	等切山形鋼	15×130×130(SS400)(市中)	t	1 統一単価	XX
Z0005000	溝形鋼	0 1 7 0 1 10 (00 100) (1)	t	1 統一単価	
Z0005005 Z0005010	海形鋼 港形翻	5×100×50(SS400)(市中) 6×125×65(SS400)(市中)		1 統一単価 1 統一単価	
Z0005010 Z0005015	渡沙響	6.5×150×65(SS400)(市中)	t 1	<u> 統一単価 </u>	188
Z0005020	溝形 綱	9×150×75(SS400)(市中)	t	11統一単価	XX
Z0005025 Z0005030	<u>溝形鋼</u>	7×180×75(SS400)(市中)	t 1	1 統一単価	
Z0005030 Z0005035	<u>海形婀</u> 港形細	7. 5×200×80(SS400)(市中) 8×200×90(SS400)(市中)		1 統一単価 1 統一単価	
Z0005033 Z0005040	<u>港形</u> 細		t 1	1 統一 <u></u>	
Z0005045	溝形鋼	300 t=10、12(市中)	t 1	1 統一単価	
Z0005050		380(市中)	t 1	1 統一巣価	**
Z0005055 Z0005060		200(市中) 250以上(市中)		1 統一単価 1 統一単価	X X
Z0006000	平鋼	4. 5×25(SS400)(市中)	t	1 統一革備	188
Z0006005	平鋼	4. 5×32~38(SS400)(市中)	t 1	1 統一単価	X X
Z0006010	<u> 平 鋼</u>	4. 5×50(SS400)(市中)	t 1	1 統一単価 1 統一単価	
Z0006015 Z0006020	<u>十驷</u> 平綱	6×25(SS400)(市中) 6×32~44(SS400)(市中)	t 1	1 統一単価	122
Z0006025	平鋼		t 1	1 統一単価	188
Z0006025 Z0006030	<u> </u>	6×90~100(SS400)(市中)	t 1	11統一単価	
Z0006035	平 <u>斯</u>	6×125(SS400)(市中) 9×25(SS400)(市中)		1 統一単価 1 統一単価	
Z0006040 Z0006045 Z0006050	平綱	9×25(SS400)(市中) 9×32~44(SS400)(市中)		<u> 統一単価 </u>	188
Z0006050	<u> </u>	9×50~75(SS400)(市中)	t 1	11統一単価	X
700060551	平 鯔	9×90~100(SS400)(市中)	t 1	11統一単価	<u>**</u>
<u>∠0006060</u>	中鋼 精梁用H形鋼	9×125(SS400)(市中) 広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t 1	1 統一単価 1 統一単価	
Z0007000 Z0008000	<u> 現本のロル判</u> 規格エキストラ	<u> </u>		<u> 統一単価 </u>	188
Z0008002	規格エキストラ 規格エキストラ	SS400 t≦38	t 1	1 統一単価	
Z0008005	規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1 統一単価	
Z0008007	規格エキストラ 類核エキストラ	SM400A t≦38 SM490A t≦50		1 統一単価 1 統一単価	
Z0008010	規格エキストフ 規格エキストラ 規格エキストラ	SM490A t≦50 SM490A t≦50	t 1	1 統一単価	
70008015 I	租格エキストラ	SMA400AW t≦38	t	1 統一単価	IXX
Z0008020	規格エキストラ 規格エキストラ		t 1	1 統一革備 1 統一単価	<u> </u>
<u>Z0008040 </u> Z0008045	<u>規格エキストラ</u> 規格エキストラ	中·厚板 SS400 中·厚板 SM400A 6<+<38	t 1	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	
Z0008050	規格エキストラ 規格エキストラ	中·厚板 SM400A 6 <t≦38 中·厚板 SM400B 6<t≦25< td=""><td>t 1</td><td><u> </u></td><td>188 </td></t≦25<></t≦38 	t 1	<u> </u>	188
Z0008055	規格エキストラ	中·厚板 SM400B 25 <t≦38< td=""><td>t 1</td><td>1 統一単価</td><td> </td></t≦38<>	t 1	1 統一単価	
Z0008060	規格エキストラ	中·厚板 SM400C 6 <t≤25< td=""><td>t 1</td><td>1 統一単価</td><td> </td></t≤25<>	t 1	1 統一単価	
<u>∠0008065</u>	規格エキストラ	中·厚板 SM400C 25 <t≦38< td=""><td>t 1</td><td>1 統一単価 1 統一単価</td><td> **</td></t≦38<>	t 1	1 統一単価 1 統一単価	**
<u>∠0008070</u> 70008075	規格エキストラ 規格エキストラ	中·厚板 SM400C 38 <t≦50 中·厚板 SM490A 6<t≦50< td=""><td>t 1</td><td>1 統一単価 1 統一単価</td><td>122 </td></t≦50<></t≦50 	t 1	1 統一単価 1 統一単価	122
Z0008080	規格エキストラ			1 統一単価	188
Z0008085	規格エキストラ	中·厚板 SM490B 25 <t≦38< td=""><td>t i</td><td>1 統一単価</td><td> XX</td></t≦38<>	t i	1 統一単価	XX
Z0008090	規格エキストラ 規格エキストラ	中·厚板 SM490C 6 <t≦25< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td> </td></t≦25<>	t	1 統一単価	
Z0008095	祝竹 小 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	中·厚板 SM490C 25 <t≦38 中·厚板 SM490C 38<t≦50< td=""><td></td><td><u>1 統一単価</u> 1 統一単価</td><td></td></t≦50<></t≦38 		<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	
Z0008100 Z0008105	規格エキストラ 規格エキストラ	中·厚板 SM490C 38 <t≦50 中·厚板 SM490YA 6<t≦25< td=""><td></td><td><u> 統一里畑 </u></td><td> </td></t≦25<></t≦50 		<u> 統一里畑 </u>	
Z0008110	規格エキストラ	中·厚板 SM490YB 6 <t≦25< td=""><td></td><td>1 統一単価</td><td> </td></t≦25<>		1 統一単価	
					

資材¬-ド 名称	規格	単位 地区番	番号 地区名称	単価	備考
20008115 規格エキストラ	中·厚板 SM490YB 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td>**</td><td>, m</td></t≦38<>	t	1 統一単価	**	, m
Z0008120 規格エキストラ	中·厚板 SM520B 6 <t≦25< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td>**</td><td></td></t≦25<>	t	1 統一単価	**	
20008125 規格エキストラ 20008130 規格エキストラ	中·厚板 SM520B 25 <t≦38 中·厚板 SM520C 6<t≦25< td=""><td>t +</td><td>1 統一単価 1 統一単価</td><td>X X</td><td></td></t≦25<></t≦38 	t +	1 統一単価 1 統一単価	X X	
70008135 規格エキストラ	中·厚板 SM520C 6 < t ≦ 2 5	t	1 統一単価	\$\frac{\fin}}}}}}{\frac}\frac{	
Z0008140 規格エキストラ	中・厚板 SM520C 38 <t≤50< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td>**</td><td></td></t≤50<>	t	1 統一単価	**	
Z0008145 規格エキストラ Z0008150 規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 6 < t≦20	t	1 統一単価 1 統一単価	 	
<u>20008155 現格エキストラ</u> Z0008155 規格エキストラ	中·厚板 SM570(Q) 20 <t≦38 中·厚板 SM570(Q) 38<t≦50< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td> </td><td></td></t≦50<></t≦38 	t	1 統一単価	 	
Z0008160 規格エキストラ	中•厚板 SMA400AW 6 <t≤38< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td> </td><td></td></t≤38<>	t	1 統一単価		
<u>Z0008165 規格エキストラ</u> Z0008170 規格エキストラ	中·厚板 SMA400BW 6 < t≦25 中·厚板 SMA400BW 25 < t≦38	t	1 統一単価 1 統一単価	X X	
70008175 規格エキストラ	中•厚板 SMA400CW 6 <t≤25< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td>** ** ** ** ** ** ** ** **</td><td></td></t≤25<>	t	1 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** **	
Z0008180 規格エキストラ	中·厚板 SMA400CW 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td>XX</td><td></td></t≦38<>	t	1 統一単価	XX	
<u>Z0008185 規格エキストラ</u> Z0008190 規格エキストラ	中·厚板 SMA400CW 38 <t≦50 中·厚板 SMA490AW 6<t≦50< td=""><td>t t</td><td>1 統一単価 1 統一単価</td><td>X X</td><td></td></t≦50<></t≦50 	t t	1 統一単価 1 統一単価	X X	
<u> 20008190 現格エイストラ</u> <u> 20008195 規格エキストラ</u>	中·厚板 SMA490AW 6 <t≦50 中·厚板 SMA490BW 6<t≦25< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td> </td><td></td></t≦25<></t≦50 	t	1 統一単価	 	
Z0008200 規格エキストラ	中・厚板 SMA490BW 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td>XX</td><td></td></t≦38<>	t	1 統一単価	XX	
<u>Z0008205 規格エキストラ</u> Z0008210 規格エキストラ	中·厚板 SMA490CW 6 <t≦25 中·厚板 SMA490CW 25<t≦38< td=""><td>t t</td><td>1 統一単価 1 統一単価</td><td> </td><td></td></t≦38<></t≦25 	t t	1 統一単価 1 統一単価	 	
20008210 現代エイストラ	中•厚板 SMA490CW 38 <t≤50< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td> </td><td></td></t≤50<>	t	1 統一単価		
70008220 サイズエキストラ	橋梁用CT形鋼 鋼矢板 SY390	t	1 統一単価	XX	
20008225 規格エキストラ 20008228 規格エキストラ	<u> 鯔矢板 SY390</u> 蠲矢板 SYW390	t	1 統一単価 1 統一単価	 	
20008228 現代エイストラ	中·厚板 25 <t≦30< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td> </td><td></td></t≦30<>	t	1 統一単価		
20008435 厚みエキストラ	中·厚板 30 <t≦35< td=""><td>t</td><td>1 統一単価</td><td>XX</td><td></td></t≦35<>	t	1 統一単価	XX	
Z0008440 厚みエキストラ Z0008445 厚みエキストラ Z0008445 厚みエキストラ London	中·厚板 35 <t≦40 中·厚板 40<t≦45< td=""><td>t</td><td>1 統一単価 1 統一単価</td><td> </td><td></td></t≦45<></t≦40 	t	1 統一単価 1 統一単価	 	
70008450 厚みエキストラ	<u> 中・厚板 40くt≦45</u> 中・厚板 45くt≦50	t	11統一単価		
Z0009000 ステンレス鋼板	SUS304 t=1 2B	kg	1 統一単価	**	
Z0009005 ステンレス鋼板 Z0009010 ステンレス丸鋼	<u>SUS304 2≦t≦3 2B</u> SUS304 径10mm	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>	
20009010 ステンレス丸鋼	SUS304 径 10mm SUS304 径13mm	kg kg	1 統一単価		
Z0009020 ステンレス丸鋼	SUS304 径16mm	kg	1 統一単価	**	
Z0009025 ステンレス丸鋼	SUS304 径20mm	kg	1 統一単価 1 統一単価		
Z0009030 ステンレス丸鋼 Z0009035 ステンレス丸鋼	SUS304 径22mm SUS304 径25~100mm	kg kg	1 統一単価		
Z0009035 ステンレス丸鋼 Z0009200 縞鋼板	3.2×914×1829mm(市中)	kg	11纮—— 畄/邢	**	
<u> 20010000</u> 鋼矢板	Ⅱ、ⅡW、Ⅲ、ⅢW、Ⅳ、ⅣW型(月積)	kg	1 統一単価	**	
Z0010005 鋼矢板 Z0010001 鋼矢板 Z0010020 鋼矢板 Z0010100 M	V L 、VIL型(月積) 10H、25H(ハット形)(月積)	kg kg	1 統一単価 1 統一単価		
<u> </u>	50H(ハット形)	kg	1 統一革備	**	
<u>Z0010100 鋼矢板</u>	II、IW、II、IIW、IV、IVW型SYW	kg	<u>1 統一単価</u> 	**	
<u>Z0010105 鋼矢板</u> <u>Z0102000 亜鉛めっき鋼より線</u>	IA、VL、VIL型SYW	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	××	
	ン末甲 ム系が ンンMMソ				
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線	<u>2種A級 22mm2</u> <mark>径6mm</mark>	t	1 統一革備	*	
<u>Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線</u> Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線	<u> 径 6 mm</u> 径 8 mm	t	1 統一単価	** * *	
<u>Z0102005</u> 亜鉛アルミメッキ鋼線 <u>Z0102010</u> 亜鉛アルミメッキ鋼線 <u>Z0103000</u> ワイヤローブ	<u>径6mm</u> <u>径8mm</u> C/L A種6×7(1号)・φ16mm	t t m	1 統一単価	X	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103010 フィヤローブ	径6mm 径8mm C/L A種6×7(1号)・φ16mm C/L A種6×7(1号)・φ20mm C/L A種6×7(1号)・φ22.4mm	t		※※ ※※ * 流通なし	,
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤロープ Z0103005 ワイヤロープ Z0103010 ワイヤロープ Z0103015 ワイヤロープ Z0103015 ワイヤロープ	径6nm 径8nm C/L A種6×7(1号)· φ 16mm C/L A種6×7(1号)· φ 20nm C/L A種6×7(1号)· φ 22.4nm C/L A種6×7(1号)· φ 24nm	t t t m m m m m	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	※※ ※※ * 流通なし	,
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤロープ Z0103010 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ	径6mm 径8nm C/L A種6×7(1号)・ φ 16mm C/L A種6×7(1号)・ φ 20mm C/L A種6×7(1号)・ φ 22.4mm C/L A種6×7(1号)・ φ 24nm C/L A種6×7(1号)・ φ 26nm	t t m m m m m m		※※ ※※ * 流通な ※※	,
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 アイヤローブ Z0103030 アイヤローブ Z0103030 Z010300 Z0	径6nm 径8nm C/L A種6×7(1号)・ φ 16nm C/L A種6×7(1号)・ φ 20nm C/L A種6×7(1号)・ φ 22.4nm C/L A種6×7(1号)・ φ 24nm C/L A種6×7(1号)・ φ 26nm C/L A種6×7(1号)・ φ 28nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm	t t t m m m m m	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	※※ ※※ * 流通な ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103035 Z010305 Z	径6nm 径8nm C/L A種6×7(1号)・ φ 16mm C/L A種6×7(1号)・ φ 20nm C/L A種6×7(1号)・ φ 22.4mm C/L A種6×7(1号)・ φ 24nm C/L A種6×7(1号)・ φ 26nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	※※ ※※ * ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 フィーフ Z0103040 フィーフ Z0103040 フィーフ Z0103040 フィーフ Z0103040 フィーフ Z0103040 Z0103040	径6nm 径8nm C/L A種6×7(1号)・ φ 16nm C/L A種6×7(1号)・ φ 20mm C/L A種6×7(1号)・ φ 22.4mm C/L A種6×7(1号)・ φ 24nm C/L A種6×7(1号)・ φ 26nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm C/L A種6×7(1号)・ φ 32nm C/L A種6×7(1号)・ φ 34nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 統一単単価 1 統一単単価 1 統一単単単単 1 統 1 統 1 統 1 統 1 統 1 1 1 1	※※ ※※ 流通な! ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※ ※ ※ ※ ※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ	径6nm 径8nm C/L A種6×7(1号)・ φ 16nm C/L A種6×7(1号)・ φ 20mm C/L A種6×7(1号)・ φ 22.4mm C/L A種6×7(1号)・ φ 24nm C/L A種6×7(1号)・ φ 28nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm C/L A種6×7(1号)・ φ 34nm C/L A種6×7(1号)・ φ 34nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	※※ ※※ * 流通な! ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ	径6nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 統一単価 1 統一単単価 1 統一単単価 1 統一単単価 1 統一単単価 1 統一単単価 1 統一単単価 1 統一単単価 1 1 統一単単価 1 1 統一単単価	※※ ※※ * * ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103056 ワイヤローブ Z0103056 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103060 ワイヤローブ Z0103060 ワイヤローブ Z0103060 ワイヤローブ Z0103060 Z0103060 Z0103050 Z0103060 Z0103050 Z0103060 Z0103050 Z0103060 Z0103050 Z0103060 Z0103050 Z0103050 Z0103060 Z0103050 Z010305	径6nm 径8nm C/L A種6×7(1号)・ φ 16nm C/L A種6×7(1号)・ φ 20mm C/L A種6×7(1号)・ φ 22.4mm C/L A種6×7(1号)・ φ 24nm C/L A種6×7(1号)・ φ 26nm C/L A種6×7(1号)・ φ 38nm C/L A種6×7(1号)・ φ 39nm C/L A種6×7(1号)・ φ 39nm C/L A種6×7(1号)・ φ 39nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm A種6×19(3号)・ φ 8nm A種6×19(3号)・ φ 10nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 統一 1 統統一 1 1 1 統統一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※※ ※※ * ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103067 ワイヤローブ Z0103067 ワイヤローブ Z0103070 Z01	径6nm 径8nm C/L A種6×7(1号)・ φ 16nm C/L A種6×7(1号)・ φ 20mm C/L A種6×7(1号)・ φ 22.4mm C/L A種6×7(1号)・ φ 24nm C/L A種6×7(1号)・ φ 28nm C/L A種6×7(1号)・ φ 30nm C/L A種6×7(1号)・ φ 32nm C/L A種6×7(1号)・ φ 34nm C/L A種6×7(1号)・ φ 34nm C/L A種6×7(1号)・ φ 34nm C/L A種6×7(1号)・ φ 36nm C/L A種6×7(1号)・ φ 36nm C/L A種6×7(1号)・ φ 36nm A種6×19(3号)・ φ 10mm A種6×19(3号)・ φ 10mm A種6×19(3号)・ φ 12nm A種6×19(3号)・ φ 12nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 統一 1 統統一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※※ ※※ * ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103060 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103075 Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 Z01	径6nm 径8nm C/L A種6×7(1号)・ φ 16mm C/L A種6×7(1号)・ φ 20mm C/L A種6×7(1号)・ φ 22.4mm C/L A種6×7(1号)・ φ 24mm C/L A種6×7(1号)・ φ 26mm C/L A種6×7(1号)・ φ 30mm C/L A種6×7(1号)・ φ 32mm C/L A種6×7(1号)・ φ 34mm C/L A種6×7(1号)・ φ 36mm C/L A種6×7(1号)・ φ 36mm C/L A種6×7(1号)・ φ 34mm C/L A種6×7(1号)・ φ 34mm C/L A種6×7(1号)・ φ 34mm A種6×19(3号)・ φ 10mm A種6×19(3号)・ φ 10mm A種6×19(3号)・ φ 14mm A種6×19(3号)・ φ 14mm A種6×19(3号)・ φ 14mm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 統一単単価 1 統一 単単価 1 統一 単単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単	※※ ※※ * ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103036 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103060 ワイヤローブ Z0103060 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 Z0	径6nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 Z0103	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 統一 1 統一 1 統統一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 Z0103090 フィヤローブ Z0103090 Z0103000 Z0100 Z0103000 Z0100 Z0103000 Z0100 Z0103000 Z0100 Z0103000 Z0100 Z0100000 Z010000000 Z010000000000	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 統元 1 統統 1 統統 1 1 1 統統 1 1 1 1 統統 1 1 1 統統 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 フィヤローブ Z0103110	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 フィヤローブ Z0103110	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 フィヤローブ Z0103110	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 フィヤローブ Z0103110	径6nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 フィヤローブ Z0103110	径6nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 フィヤローブ Z0103110	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 フィヤローブ Z0103110	径6nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 統統	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103010 アイヤローブ Z0104500 溶接金網 Z0193660 端末金具(鋼管基礎用) Z0193660 端末文柱(鋼管基礎用) Z0193650 中間支柱 Z0193650 P間支柱 Z0193650 Z0193700 Z	径6nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 統統統統 統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103100 Z0104500 経接権 Z0193600 鐵管抗 Z0193600 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末金具(鋼管基礎用) Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193630 ストラップ Z0193700 ストラップ Z0193700 ストラップ Z0193700 ストラップ Z0193705 キャップ	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	11統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103100 郊往本 Z0193660 端末金具(鋼管基礎用) Z0193660 端末女柱(鋼管基礎用) Z0193640 端末文柱(鋼管基礎用) Z0193640 端末文柱(鋼管基礎用) Z0193650 中間支柱 工の193710 スリーブ Z0193710 スリーブ Z0193710 スリーブ Z0193715 スリーブ	径6nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	11 統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0104500 溶接金網 Z0104500 溶接金網 Z0104500 溶接を Z0193660 端末金具網管基礎用 Z0104500 端末支柱(鋼管基礎用 Z0193650 端末支柱(鋼管基礎用 Z0193650 端末支柱(鋼管基礎用 Z0193650 端末支柱(鋼管基礎用 Z0193650 端末支柱目間隔材 Z0193650 本サップ Z01937700 ストラップ Z01937705 スリーブカバー	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103056 ワイヤローブ Z0103057 ワイヤローブ Z0103058 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0104500 資接金網 Z0104500 資接金網 Z0193600 端末金具(鋼管基礎用) Z0193600 端末金具(鋼管基礎用) Z0193620 中間支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193705 Z0193716 Zリーブ Z0193716 Zリーブ Z0193716 Zリーブ Z0193720 Zリーブカバー Z0193720 Zリーブカバックル	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	11統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103065 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103100 郊往本 X世末支柱(鋼管基礎用) Z0193660 端末支柱(鋼管基礎用) Z0193660 中間支柱 Z0193640 端末支柱(鋼管基礎用) Z0193640 対末支柱(鋼管基礎用) Z0193650 中間支柱 T0193640 対末支柱(鋼管基礎用) Z0193710 スリーブ Z0193715 スリーブ Z0193715 スリーブ Z0193715 スリーブ Z0193790 スリーブカバー Z0193695 索端金具(R・L) Z01936970 ジョーボルト	径6nm	t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m	11 就統統統統 11 的	※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0104000 溶接金網 Z0104500 溶接棒 Z0193600 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末金具用間隔材 Z0193630 中間支柱 Z0193630 中間支柱 Z0193710 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193670	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 抗統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103600 鋼管抗 Z0193600 鋼管抗 Z0193600 端末金具(鋼管基礎用) Z0193620 中間支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193705 ネャッブ Z0193715 スリーブ Z0193715 スリーブ Z0193705 ネャッブ Z0193710 スリーブ Z0193690 ターンバックル Z0193690 ターンバックル Z0193610 透楽部基礎支柱 Z0193610 透楽部基礎支柱 Z0193610 透楽部基礎支柱 Z0193610	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	11 統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0104000 溶接金網 Z0104500 溶接棒 Z0193600 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末金具用間隔材 Z0193630 中間支柱 Z0193630 中間支柱 Z0193710 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193670	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	11 就統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103057 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103600 鋼管抗 Z0193600 端末金具(鋼管基礎用) Z0193600 端末金具(鋼管基礎用) Z0193600 中間支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193705 ネャップ Z0193715 スリーブ Z0193715 スリーブ Z0193705 ネャップ Z0193705 ネャップ Z0193600 基本・アンプ Z0193600 基本・アンプ Z0193600 基本・アンプ Z0193600 基本・アンプ Z0193600 基本・アンプ Z0193600 Z0193705 スリーブカバー Z0193600 Z019360	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1	※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103076 ワイヤローブ Z0103076 ワイヤローブ Z0103076 ワイヤローブ Z0103076 ワイヤローブ Z0103076 ワイヤローブ Z0103076 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103600 二素支軽 銀管基礎用 Z0193600 端末支軽 銀管基礎用 Z0193620 中間支柱 Z0193620 中間支柱 Z0193705 ネャッブ Z0193715 スリーブ Z0193715 スリーブ Z0193705 ネャッブ Z0193705 ネャッブ Z0193690 ターンバックル Z0193690 オーボルト Z0193690 Z0193690 Z0193690 Z0193690 Z0193690 Z0193690 Z0193	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103030 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103050 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103110 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 アイヤローブ Z0103100 Z0103100 Z0103600 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末金具(鋼管基礎用) Z0193600 端末支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193710 スリーブカバー Z0193715 スリーブカバー Z0193715 スリーブカバー Z0193715 スリーブカバー Z0193695 素端金具(R・L) Z0193695 素端金具(R・L) Z0193697 ジョーボルト Z0193697 ジョーボルト Z0193697 ジョーボルト Z0193697 ジョーボルト Z0193697 セメント(バラ) Z0200015 セメント(バラ) Z0200015 セメント(バラ) Z0200015 セメント(グラ) Z0200015 Z4ント(グラ) Z0200015 Z420ト(グラ) Z420ト(グラ)	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103076 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0104500 藻接奉網 Z0104500 藻接棒 Z0193660 端末金具用固定ボルト Z0193660 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末支柱開間隔材 Z0193630 中間支柱 Z0193630 中間支柱 Z0193630 中間支柱 Z0193710 スリーブ Z0193710 スリーブ Z0193770 スリーブカバー Z0193700 スリーブカバー Z0193670 スリーブカバー Z0193670 スリーブカバー Z0193670 ズリーブカバー Z0193700 ズリーブカバー Z0193700 ズリーブカバー Z0193700 ズリーブカバー Z0193700 ズリーブカバー Z0193700 ズリーブカバー Z0193700 ズリーブル Z0193700 ズリーブル Z0193670 ズリーブル Z0193670 Z0193670 Z0193670	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※	
Z0102005 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103010 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103045 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103070 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103100 ワイヤローブ Z0103600 鋼管抗 Z0193600 鐵管抗 Z0193600 鐵電抗 末金具(鋼管基礎用) Z0193630 中間支柱 Z0193630 中間支柱 Z0193630 中間支柱 Z0193705 ネャッブ Z0193715 スリーブ Z0193715 スリーブ Z0193705 ネャッブ Z0193710 スリーブカバー Z0193690 ターンバックル Z0193690 ターンバックル Z0193600 セント(バラ) Z0200005 セメント(バラ) Z0200005 セメント(バラ) Z0200015 セメント(メミ) Z0200020 セメント(メミ) Z0200020 セメント(メミ) Z0200020 セメント(メミ) Z0200020 セメント(メミ) Z0200010 生コンクリート Z0201010 生コンクリート Z0201010 生コンクリート Z0201010 生コンクリート Z0201010 生コンクリート Z0201010 生コンクリート Z0201010 ヒコンクリート Z0201010 ヒュンクリート Z0201010 ビュングロー Z0201010 ビュングロー Z0201010 ビュングロー Z0201010 ヒュングロー Z0201010 ビュングロー Z0201010 ビュングロー Z0201010 ビュングロー Z0201010 ビュングロー Z0201010 ビュングロー Z0201010	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※	
Z0102010 亜鉛アルミメッキ鋼線 Z0103000 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103005 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103015 ワイヤローブ Z0103020 ワイヤローブ Z0103025 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103035 ワイヤローブ Z0103040 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103055 ワイヤローブ Z0103056 ワイヤローブ Z0103056 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103075 ワイヤローブ Z0103085 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103080 ワイヤローブ Z0103090 ワイヤローブ Z0103600 選接権 Z0193660 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末金具用固定ボルト Z0193600 端末女柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193630 中間支柱用間隔材 Z0193630 マ間支柱 Z0193710 スリーブ Z0193770 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193770 スリーブカバー Z0193610 橋梁部基 産 技 Z0193670 スリーブカバー Z0193670 スリー	径6nm	t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※	

資材⊐−ド 名称			規格		単位	地区番号		地区名称	単価	備考
Z0201010 生コンクリート	24-8-2	5又に)W/C55%以下	m3		5	ス留米4・柳川		U 2
Z0201010 生コンクリート	24-8-2	5又に	は20(普通)W/C55%以下	m3	6	ī	方	××	
Z0201010 生コンクリート Z0201010 生コンクリート)W/C55%以下	m3	7	行	<u> </u>	%% %% %% %%	
<u>20201010 全コングリート</u> Z0201010 生コンクリート	24-8-2 24-8-2	5 X I	\$ <u>₹0(曹</u> 涯 \$20(華걡	<u>)W/C55%以下</u>)W/C55%以下	m3 m3	9	1 3	」	***	
Z0201010 生コンクリート	24-8-2	5又に	は20(普通)W/C55%以下	m3	10	車	消 倉1	**	
Z0201010 生コンクリート				<u>)W/C55%以下</u>	m3			明倉2	*	
<u>Z0201010 生コンクリート</u> Z0201010 生コンクリート	24-8-2	5 X I	ま20(普通 +20(華達	<u>)W/C55%以下</u>)W/C55%以下	m3 m3	12	早	明 <u>倉3</u> \女1	<u>*</u> **	
Z0201010 生コンクリート)W/C55%以下	m3			\女2	20500	
Z0201010 生コンクリート	24-8-2	:5又に	は20(普通)W/C55%以下	m3	, -		140	00000	
Z0201010 生コンクリート	24-8-2	5又(<u> </u>)W/C55%以下	m3	16	4	女3 と九州1 七九州2 日川 坂塚 1 下	**	
<u>Z0201010 生コンクリート</u> Z0201010 生コンクリート	24-8-2	5 <u>又</u> 15	よ20(音通 +20(華達)W/C55%以下)W/C55%以下	m3 m3	1.0	7	<u>しんが12</u> ロロ	X X X X	
Z0201010 生コンクリート)W/C55%以下	m3	19	飷	版 塚	**	
Z0201010 生コンクリート	24-8-2	5又[‡20(普通)W/C55%以下	m3	20	尹	『珂1	* *	
<u>Z0201010 生コンクリート</u> Z0201010 生コンクリート	24-8-2	<u>5又</u> [<u>は20(普通</u>)W/C55%以下)W/C55%以下	m3	21	7	て牟田・柳川2	XX	
20201010 年コングリート	24-8-2	5 V I	120(音進 120(普通)W/C55%以下)W/C55%以下	m3 m3	22	Ę	豊前 に像1 に像2	**	
Z0201010 生コングリート	24 - 8 - 2	25又に	ま20(晋通	.)W/C55%以下	m3	24	5	宗像2		流通なし
20201010 生コンクリート	24-8-2	5又[<u> </u>)W/C55%以下	m3	25	Ħ	15年12	23450	
Z0201015 生コンクリート Z0201015 生コンクリート	30-8-2	<u>5又</u> [ま20(普通)W/C55%以下)W/C55%以下	m3	1	7	副岡 7 郊业 1	<u>*</u> *	
20201013 生コンケリート)W/C55%以下	m3 m3	3	7	入留米1 入留米2	21150	
Z0201015 生コンクリート	30-8-2	5又に	は20(普通)W/C55%以下	m3	4	2	ス留米3	*	
Z0201015 生コンクリート	30-8-2	5又[<u> </u>)W/C55%以下)W/C55%以下	m3	5	2	<u> ス留米4・柳川</u>	<u> </u>	
Z0201015 生コンクリート Z0201015 生コンクリート	30-8-2	<u> </u>	120(晋道 120/金達)W/C55%以下)W/C55%以下	m3 m3	6	Į,	<u>5方</u> 5橋1	<u>**</u>	
Z0201015 生コンクリート	30-8-2	5又1	\$20(普译)W/C55%以下)W/C55%以下	m3 m3	8	彳	−橋2	×	
Z0201015 生コンクリート	30-8-2	:5又に	は20(普通)W/C55%以下	m3	9	ž	息	*	
20201015 生コンクリート	30-8-2	:5又に	は20(普通)W/C55%以下	m3	10	車	明倉1	*	
Z0201015 生コンクリート Z0201015 牛コンクリート				<u>)W/C55%以下</u>)W/C55%以下	m3 m3	11	星	明倉2 明倉3	21150 21150	
20201013 生コングリート Z0201015 生コンクリート				<u>)W/C55%以下</u>)W/C55%以下	m3 m3	13	1	明月3 \女1	<u> </u>	
Z0201015 生コンクリート	30-8-2	5又1	は20(普通)W/C55%以下	m3	14	J	\女2	21650	
Z0201015 生コンクリート	30-8-2	:5又に	は20(普通)W/C55%以下	m3	15	Į	(女3	21150	
<u>Z0201015 生コンクリート</u> Z0201015 生コンクリート				<u>)W/C55%以下</u>)W/C55%以下	m3 m3	16	1	上九州1 上九州2	<u>*</u> *	
Z0201013 <u>エコンプリート</u> Z0201015 生コンクリート)W/C55%以下	m3	18		6769112 H JII	× ×	
Z0201015 牛コンクリート	30-8-2	:5又に	は20(普通)W/C55%以下	m3	19	飷		× ×	
Z0201015 生コンクリート				<u>)W/C55%以下</u>	m3				<u> </u>	
<u>Z0201015 生コンクリート</u> Z0201015 生コンクリート	30-8-2	5 <u>又</u> [5	ま20(普通	<u>)W/C55%以下</u>)W/C55%以下	m3 m3	21	7	大牟田·柳川2	<u>*</u> *	
20201015 生コンケリート	30-8-2	5又1	\$20(要证 \$20(普诵)W/C55%以下	m3	23	Z		*	
Z0201015 生コンクリート	30-8-2	5又1	ま20(普通)W/C55%以下	m3	24	污	₹像2	*	流通なし
Z0201015 生コンクリート)W/C55%以下	m3	25	尹	『珂2	24150	
<u>Z0201083 生コンクリート</u> Z0201083 生コンクリート				<u> </u>	m3	1	7	<u>晶岡</u> ス留米1	<u>*</u>	
20201083 生コングリート				<u>L W/C55%以下 高</u> L W/C55%以下 高	m3 m3	3	1	ス留米2	21400	
Z0201083 生コングリート				E W/C55%以下 嵩	m3	4	5		*	
<u> Z0201083 生コンクリート</u>				<u> L W/C55%以下 </u>	m3	5	2	ス留米4・柳川	*	
<u>Z0201083 生コンクリート</u> Z0201083 生コンクリート				<u>L W/C55%以下 高</u> L W/C55%以下 高	m3 m3			<u>5方</u> 5橋1	<u>*</u> *	
Z0201083 牛コンクリート				E W/C55%以下 署	m3	8	彳	〒橋2 │	*	
Z0201083 生コンクリート	30-18-25(2	20) C3	350/m3以.	<u> L W/C55%以下 高</u>	m3	9	ž	島分	*	
Z0201083 生コンクリート				<u> L W/C55%以下 </u>		10	皇		*	
Z0201083 生コンクリート Z0201083 生コンクリート				<u>E W/C55%以下 高</u> E W/C55%以下 高				明 <u>倉2</u> 明倉3	<u>*</u> * *	
20201083 生コンクリート				E W/C55%以下		13	IJ	(女)	*	
Z0201083 生コンクリート				L W/C55%以下 高		14	J	\女2	21900	
20201083 生コンクリート				<u>L W/C55%以下 </u>				<u>\女3</u>	21400	
<u>Z0201083 生コンクリート</u> Z0201083 生コンクリート				<u>L W/C55%以下 高</u> L W/C55%以下 高	m3 m3			<u> </u>	<u>*</u>	
Z0201083 生コンクリート				E W/C55%以下	m3	18	B	即川	* * *	
Z0201083 生コンクリート	30-18-25(2	20) C3	350/m3以.	上 W/C55%以下 高	m3	19	飷	<u> </u>	×	
Z0201083 生コンクリート Z0201083 生コンクリート				<u>L W/C55%以下 高</u> L W/C55%以下 高	m3	20	挡	<u>『珂1</u> 5年田・柳川2	×	
<u>20201083 生コングリート</u> Z 0201083 生コンクリート				E W/C55%以下 高 E W/C55%以下 高	m3 m3	21	4	<u>、モロ・柳川</u> 2 豊前	<u>*</u>	
Z0201083 生コンクリート	30-18-25(2	20) C3	350/m3以.	L W/C55%以下 高	m3	23	ş	₹像1	*	
Z0201083 生コンクリート				L W/C55%以下 高		24	Ž	尺像2	*	流通なし
Z0201083 生コンクリート Z0201086 生コンクリート	<u>30-18-25(2</u> 曲げ4. 5 6	<u>(U) C3</u>	53U/ M3以. - 4∩(華泽	<u>L W/C55%以下 </u>	m3 m3			<u>『珂2</u> 畐岡	24400 ※※	
20201086 生コンケリート	<u>曲け4.56</u> 曲げ4.56	3. 5-	-40(善備)	m3	2	1	となっている。	**	
Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56	3. 5 -	-40(普通)	m3	3	2	は日子り	22150	
Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56	<u> 5. 5-</u>	-40(普通	\	m3	4	2	Record Record	**	
Z0201086 生コンクリート Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56 曲げ4.56	5. 5-	<u>-4U(普通</u> -40(華達	\	m3 m3	5	1	<u>へ笛木4・柳川</u> 5方	* * * *	
Z0201086 生コンケリート Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56 曲げ4.56				m3	7	7	- / / /	**	
Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56	3. 5 -	-40(普通)	m3	8	彳	· 播2	XX	
Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56				m3	9	氢	6島	**	
<u>Z0201086 生コンクリート</u> Z0201086 生コンクリート	<u>曲げ4.56</u> 曲げ4.56				m3 m3	10	봄	明倉1 明倉2	X X X	
20201086 生コンケリート	曲げ4.56 曲げ4.56				m3	12	重	明倉2 明倉3	** *	
Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56	<u> 3. 5-</u>	-40(普通)	m3	13	/	\女1	* *	
Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56				m3			<u>\女2</u>	23650	
<u>Z0201086 生コンクリート</u> Z0201086 生コンクリート	<u>曲げ4.56</u> 曲げ4.56				m3 m3			<u>\女3</u> 比九州1	23150 **	
<u>20201086 生</u> コンケリート <u>Z0201086 生</u> コンクリート	曲げ4.56	3. 5 -	-40(普通)	m3	17	IΗ	比九州2	** **	
Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56	3. 5 -	-40(普通)	m3	18	Þ	52/112 111 <u>反塚</u> 『珂1 「牟田・柳川2	<u> </u>	
Z0201086 生コンクリート Z0201086 生コンクリート	<u>曲げ4.56</u>				m3	19	貿	<u>反塚</u>	**	
<u>20201086 生コングリート</u> Z0201086 生コンクリート	<u>曲げ4.56</u> 曲げ4.56				m3 m3	20	13	12591	**	
Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56	3. 5 -	-40(普通)	m3	22	集	<u>マーロー1817114</u> 豊前	**	
Z0201086 生コンクリート	曲げ4.56	3. 5 -	-40(普通)	m3	23	5	そしまり 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* *)+ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
<u>Z0201086 生コンクリート</u> Z0201086 生コンクリート	<u>曲げ4.56</u> 曲げ4.56	<u>5. 5-</u>	- 40(普通 - 40(基項	\	m3	24	污	₹ 像2 『珂2	* 26150	流通なし
20201086 生コングリート 20201087 生コンクリート	曲げ4.56 曲げ4.52				m3 m3					流通なし
			. 🗸 🗤 🖊	•			- 11			

Ve +1- 12	10.16	**	UL 57 57 76	24 /m /# +#
資材コート 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
Z0201087 生コンクリート Z0201087 生コンクリート		m3 2 m3 3	久留米1 * 久留米2 *	71122 0-0
<u>20201087 エコンケリート</u> Z0201087 生コンクリート		m3 4	久留火3 3	流通なし
Z0201087 生コンクリート			久留米4・柳川*	
Z0201087 生コンクリート	曲げ4.52.5-40(高炉)	m3 6	直方	k 流通なし
Z0201087 生コンクリート		m3 7	<u> 行橋1</u> *	
Z0201087 生コンクリート Z0201087 生コンクリート		m3 8	行橋2 * 糸島 *	171022 0.0
20201087 生コンケリート Z0201087 生コンクリート		m3 9 m3 10	朝倉1 *	
Z0201087 生コンクリート		m3 11	朝倉1 * 朝倉2 *	流通なし
Z0201087 生コンクリート		m3 12	朝倉3 *	ヾ 流通なし
Z0201087 生コンクリート	曲げ4.52.5-40(高炉)	m3 13	八女1 *	▸ 流通なし
20201087 生コンクリート			八女2 *	※ 流通なし
Z0201087 生コンクリート Z0201087 生コンクリート		m3 15 m3 16	八女3 * 北九州1 *	171022 0.0
Z0201087 エコンプリート Z0201087 生コンクリート			北九州2 *	
Z0201087 生コンクリート			田川 *	
Z0201087 生コンクリート	曲げ4.52.5-40(高炉)	m3 19	飯塚 *	流通なし
Z0201087 生コンクリート	曲げ4.52.5-40(高炉)	m3 20	耿珂 1	k 流通なし
Z0201087 生コンクリート Z0201087 生コンクリート	曲げ4.52.5-40(高炉)	m3 21	大至田·柳川2×	k 流通なし
<u>20201087 生コンクリート</u> Z0201087 生コンクリート		m3 22 m3 23	豊前 *	
Z0201087 生コンクリート		m3 24	宗像2 *	
Z0201087 生コングリート		m3 25	那 如 2 *	流通なし
Z0201088 生コンクリート		m3 1	福岡	X X X X
20201088 生コンクリート	曲げ4.56.5-40(高炉)	m3 2	久留米1	
Z0201088 生コンクリート		m3 3	久留米2	23050
Z0201088 生コンクリート Z0201088 生コンクリート		m3 4	久留米3 久留米4·柳川	X X X X
<u>20201088 生コングリート</u> Z0201088 生コンクリート		m3 5 m3 6	<u>久留木4・柳川 </u> 直方	XX XX
	T . W	m3 7	<u> </u>	**
70201088 生コンクリート	曲げ4.56.5-40(高炉)	m3 8	行橋2 糸島	XX XX XX XX XX
Z0201088 生コンクリート	曲げ4.56.5-40(高炉)	m3 9	糸島	**
Z0201088 生コンクリート		m3 10	朝倉1	**
<u>Z0201088 生コンクリート</u> Z0201088 生コンクリート		m3 11	朝倉2	<u> </u>
20201088 生コングリート Z0201088 生コンクリート		m3 12 m3 13	別 居3	* **
Z0201088 生コンクリート			八安2	23550
Z0201088 生コンクリート	曲げ4.56.5-40(高炉)	m3 15	八女3	23050
Z0201088 生コンクリート			北九州1	**
Z0201088 生コンクリート			北九州2	X
<u>Z0201088 生コンクリート</u> Z0201088 生コンクリート			田川 飯塚 :	X:X:
<u>20201088 生コンケリート</u> Z0201088 生コンクリート		m3 20	那珂1	X X X X
Z0201088 生コンクリート		m3 21	大牟田・柳川別・	**
70201088 生コンクリート	曲げ4. 5 6. 5-40(高炉)	m3 22	大牟田·柳川2 豊前 宗像1 宗像2	XX
Z0201088 生コンクリート		m3 23	<u> 宗像1</u>	**
Z0201088 生コンクリート		m3 24	宗像2 *	711.212.60
<u>Z0201088 生コンクリート</u> Z0201090 生コンクリート			那珂2 福岡 :	26050 ※※
Z0201090 生コンクリート Z0201090 生コンクリート		m3 2	久留米1	**
Z0201090 生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3 3	久留米2	18750
Z0201090 生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3 4	久 密 米 3 ・	**
Z0201090 生コンクリート		<u>m3 5</u>	<u> </u>	**
Z0201090 生コンクリート Z0201090 生コンクリート		m3 6 m3 7	<u> </u>	* * * * *
20201090 生コンクリート			行 権 2	××.
Z0201090 生コンクリート			糸島	**
Z0201090 生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3 10	朝倉1	XX XX
Z0201090 生コンクリート	18-5-40(高炉)		朝倉2	X X
Z0201090 生コングリート			朝倉3	<u> </u>
Z0201090 生コンクリート Z0201090 生コンクリート		m3 13 m3 14	八女1 八女2	19250
70201090 生コンクリート			八女3	18750
Z0201090 生コンクリート	18-5-40(高炉)	2 16	1 + 44 1	V. V.
Z0201090 生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3 17	北九州2 田川 飯塚 那珂1 大车田·柳川2 豊前 宗像1	**
20201090 生コンクリート		m3 18	提供	**
Z0201090 生コンクリート Z0201090 生コンクリート		m3 19 m3 20	取场 第	* * *
20201090 生コンケリート		m3 20 m3 21	大室田・柳川夕	**
Z0201090 生コンクリート		m3 22	豊前	**
Z0201090 生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3 23	豊前 :	**
Z0201090 生コンクリート		mo 24	示1家2 1	・ 派通なし
20201090 生コンクリート		m3 25	那珂2	21750
<u>Z0201093 生コンクリート</u> Z0201093 生コンクリート		m3 1 m3 2	福岡 :	X
20201093 生コンケリート		m3 <u>2</u> m3 3	久留米2	19250
Z0201093 生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下 -	m3 4	久留米3	××
Z0201093 生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下 I	m3 5	<u> </u>	**
Z0201093 生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下 I	m3 6	直方 :	**
Z0201093 生コンクリート			行橋1	\$
Z0201093 生コンクリート Z0201093 生コンクリート		m3 8 m3 9	行橋2 糸島 	* * *
Z0201093 エコングリート Z0201093 生コンクリート		m3 10	朝倉1	**
Z0201093 生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下 I	m3 11	朝倉2	X :
Z0201093 生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下 I	m3 12	朝倉3	*
Z0201093 生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下 I	m3 13	八女1	**
Z0201093 生コンクリート			八女2	19750
Z0201093 生コンクリート Z0201093 生コンクリート			八女3 北九州1 ;	19250 ※※
Z0201093 生コンケリート Z0201093 生コンクリート			北九州2 ·	**
Z0201093 生コングリート Z0201093 生コンクリート			田川	XX XX
Z0201093 生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下 I	m3 19	飯塚	X
Z0201093 生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3 20	那珂1	**
	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3 21	「大年田・柳川り	X·X·
Z0201093 生コンクリート	19-5-40(高層)W/000/以上	2 2	 金素 	V. V.
Z0201093 生コンクリート Z0201093 生コンクリート Z0201093 生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下 I	m3 22 m3 23	大牟田·柳川2: 豊前 宗像1	XX XX

資材¬-ド 名称	I		規		単位	地区番号	l l	地区名称	単価	備考
資格コート 石柳	18-5-/	40(高炉			m3	24	₽		*	流通なし
Z0201093 生コンクリート	18-5-4	40(高炉)W/C	60%以下	m3	25	用	3珂2	22900	//に <u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>
Z0201095 生コンクリート				<u>C60%以下</u>	m3	1	袓	岡	XX	
Z0201095 生コンクリート Z0201095 生コンクリート	18-8-	<u>-40(畳</u> -40(豊	<u>炉)W/</u> 油	<u>(C60%以下</u> (C60%以下	m3 m3	2	7	(留米1 (留米2	** 19250	
Z0201095 生コンクリート	18-8-	-40(富	炉)W/	C60%以下	m3	4	1/2	・図半3	××	
Z0201095 生コンクリート				C60%以下	m3	5	2	留米4·柳川 方 情	XX	
<u>Z0201095 生コンクリート</u> Z0201095 生コンクリート	18-8-	<u>-40(臺</u>	<u>炉)W/</u>	<u>(C60%以下</u> (C60%以下	m3	6	厦	方	<u> </u>	
<u>20201095 生コングリート</u> Z0201095 生コンクリート				C60%以下	m3 m3	8	1 行	」 <u>偏」</u> 「橋2	** **	
Z0201095 生コンクリート	18-8-	-40(高	炉)W/	<u>′C60%以下</u>	m3	9	系	島	XX XX	
20201095 生コンクリート	18-8-	<u>-40(高</u>	<u>炉)W</u>	<u>(C60%以下</u>	m3	10	車	1	×× ×	
<u>Z0201095 生コンクリート</u> Z0201095 生コンクリート	18-8-	<u>-40(高</u> -40(室	<u>炉)W/</u> 油 \ W .	<u>C60%以下</u> C60%以下	m3 m3	11	뵑	<u>倉2</u> 倉3	<u>**</u> **	
20201095 生コンクリート				C60%以下	m3			安1	** *	
Z0201095 生コンクリート	18-8-	-40(高	炉)W/	C60%以下	m3	14	ľ	人女2	19750	
Z0201095 生コンクリート Z0201095 生コンクリート				<u>(C60%以下</u>	m3			女3	19250	
<u>20201095 生コングリート</u> Z0201095 生コンクリート	18-8-	-40(富 -40(富	<u>/// W/</u> /	<u>(C60%以下</u> (C60%以下	m3 m3	17	1	(九州1 (九州2	XX	
Z0201095 生コンクリート	18-8-	-40(嵩	炉)W	C60%以下	m3	18	Œ	3)1	XX XX	
20201095 生コンクリート				(C60%以下	m3			塚	XX XX	
<u>Z0201095 生コンクリート</u> Z0201095 生コンクリート				<u>′C60%以下</u> ′ <u>C60%以下</u>	m3 m3	20	뷘	3珂1 - 金 田 . 姉 !!! 2	<u> </u>	
<u>20201095 エコングリート</u> Z0201095 生コンクリート	18-8-	-40(富 -40(富	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	C60%以下	m3	22	量	(牟田·柳川2 副前	**	
Z0201095 生コンクリート	18-8-	-40(高	炉)W/	<u>′C60%以下</u>	m3	23	ラ	像1	**	
Z0201095 生コンクリート		-40(高			m3	24	景	₹像2	*	流通なし
Z0201095 生コンクリート Z0201110 生コンクリート	21-0	<u>-40(畳</u> -40/畳	<u>况(W</u>	<u>(C60%以下</u> (C55%以下	m3 m3	25	力	<u> </u>	22900 ※※	
<u>20201110 生コングリート</u> Z0201110 生コンクリート	21-8-		/ / W/	C55%以下 C55%以下	m3 m3	2	12	は留米1	<u> </u>	
Z0201110 生コンクリート	21-8-	-40(高	炉)W/	′C55%以下	m3	3	レク	は留米2	19900	
20201110 生コンクリート				C55%以下	m3	4	2	留米3 留米4·柳川	** ** ** **	
Z0201110 生コンクリート Z0201110 牛コンクリート				<u>′C55%以下</u> ′C55%以下	m3 m3	5	2	<u>、留米4・柳川</u> 正方	<u>** **</u>	
<u>20201110 生コングリート</u> Z0201110 生コンクリート				C55%以下 C55%以下	m3 m3	7	岩	1 <u>/2</u> 「橋1	**	
Z0201110 生コンクリート	21-8-	-40(高	炉)W/	C55%以下	m3	8	彳	橋2	** **	
Z0201110 生コンクリート	21-8-	-40(高	炉)W/	<u>′C55%以下</u>	m3	9	1×	島	<u> </u>	
<u>Z0201110 生コンクリート</u> Z0201110 生コンクリート				<u>′C55%以下</u> ′C55%以下	m3 m3	10	暑	<u>倉1</u> 倉2	XX X	
Z0201110 生コングリート Z0201110 生コンクリート				C55%以下 C55%以下	m3	12	首		<u> </u>	
Z0201110 牛コンクリート				C55%以下	m3	13	ノ	(女1	* *	
Z0201110 生コンクリート				<u>C55%以下</u>	m3			(女2	20400	
<u>Z0201110 生コンクリート</u> Z0201110 生コンクリート				<u>′C55%以下</u> ′C55%以下	m3 m3			<u>(女3</u> :九州1	19900 ※※	
<u>20201110 エコングリート</u> Z0201110 生コンクリート				C55%以下	m3			(力.州2	XX	
Z0201110 生コンクリート	21-8-	-40(高	炉)W	C55%以下	m3	18	H		XX	
Z0201110 生コンクリート				<u>C55%以下</u>	m3			塚	** ** **	
<u>Z0201110 生コンクリート</u> Z0201110 生コンクリート				<u>C55%以下</u>	m3	20	4	ß珂1 <牟田・柳川2	XX	
<u>20201110 生コングリート</u> Z0201110 生コンクリート				<u>′C55%以下</u> ′ <u>C55%以下</u>	m3 m3	21		<u>、年田"柳川2</u> 曾前	<u> </u>	
Z0201110 生コンクリート				C55%以下	m3	23	ラ	· 前 · 像1	** **	
Z0201110 生コンクリート	21-8-	-40(高	<u>炉</u>)W/	<u>C55%以下</u>	m3	24	污	₹像2	*	流通なし
Z0201110 生コンクリート Z0201120 生コンクリート	21-8-	-40(高	<u>炉)W/</u>	<u>C55%以下</u>	m3			<u>羽到2</u>	23350 ※※	
<u>20201120 生コングリート</u> Z0201120 生コンクリート	18-8-20	(25)(高)	<u>炉/W/</u> 炉)W/	C60%以下 C60%以下	m3 m3	2	7	岡 (留米1	**	
20201120 生コンクリート	18-8-20	(25)(高)	炉)W/	260%以下	m3	3	ク	留米2	19250	
20201120 生コンクリート				260%以下	m3	4	2	(留米3	<u> </u>	
<u>Z0201120 生コンクリート</u> Z0201120 生コンクリート				<u> </u>	m3 m3	5	12	(留米4·柳川 [方	<u> </u>	
20201120 エコンフリート	18-8-20	(25)(富)	<u>(声) W/</u>	260%以下 260%以下	m3	7	岩		XX XX	
Z0201120 生コンクリート	18-8-20)(25)(高州	炉)W/	<u> 260%以下 </u>	m3	8	彳	·橋2	XX XX	
20201120 生コンクリート				260%以下	m3	9	犭	島	<u> </u>	
Z0201120 生コンクリート Z0201120 生コンクリート	18-8-20	1(25)(高)	<u>炉/W/</u> 信/W/	C60%以下 C60%以下	m3 m3	10	봠	<u>倉1</u> 倉2	XX X	
Z0201120 生コンクリート				C60%以下	m3	12	靪	<u> </u>	× ××	
Z0201120 生コンクリート	18-8-20)(25)(高州	炉)W/	<u> 260%以下 </u>	m3	13	ľ	(女)		
Z0201120 生コンクリート Z0201120 生コンクリート				<u> </u>	m3			(女2 (女3	19750 19250	
<u>20201120 生コングリート</u> Z0201120 生コンクリート				C60%以下 C60%以下	m3 m3			(女3 (九州1	<u>19250</u>	
Z0201120 生コンケリート				260%以下	m3	17	7	5九州2	**	
Z0201120 生コンクリート	18-8-20)(25)(高州	炉)W/	260%以下	m3	18	Œ		X X X X	
Z0201120 生コンクリート Z0201120 生コンクリート				260%以下	m3	19		<u>塚</u> 『珂1	XX XX	
<u>20201120 生コングリート</u> Z0201120 生コンクリート	18-8-20	<u>ハとり/ 国が</u>)(25)(富h	炉)W/	<u>060%以下</u> 060%以下	m3 m3	21	7	て全田・柳川2	**	
Z0201120 生コンクリート	18-8-20)(25)(高州	炉)W/	260%以下	m3	22	豊	至田・柳川2 前	**	
Z0201120 生コンクリート	18-8-20)(25)(高炉	炉)W/	C60%以下	m3	23	厅	₹像1	* *	** ****
Z0201120 生コンクリート Z0201120 生コンクリート	18-8-20	八25)(高月	<u>炉)W/</u>	C60%以下 C60%以下	m3	24	7	₹ <u>像2</u> 邓珂2	* 22900	流通なし
<u>202011201年コングリート</u> Z0201185 生コンクリート				<u> 360%以下</u> 普通)W/C55%以下	m3 m3	1	ネ	田田	<u> </u>	
Z0201185 生コンクリート	27-8-	-20又に	‡25(·	普通)W/C55%以下	m3	2	5	留米1 留米2	Ж	
Z0201185 生コンクリート	27-8-	-20又に	‡25([:]	普通)W/C55%以下	m3	3	2	留米2	20450	
Z0201185 生コンクリート Z0201185 生コンクリート	27-8-	-20又に	125(·	普通)W/C55%以下 普通)W/C55%以下	m3	4	2	留米3 【留米4·柳川	<u> </u>	
<u>20201185 生コングリート</u> Z0201185 生コンクリート	27-8-	-20XI	\$25(<u>ョ 迪 / W / C55%以下</u> 普诵) W / C55%以下	m3 m3	<u>5</u>	녍	<u> </u>	<u> </u>	
Z0201185 生コンクリート	<u>27</u> – 8 -	<u>-20</u> 兌ia	<u> 125</u> (普通)W/C55%以下 普通)W/C55%以下	m3	7	彳	<u>方</u> 方橋1	<u>*</u>	
Z0201185 生コンクリート	27-8-	-20又に	‡25(·	<u>晋通)W/C55%以下 </u>	m3	8	1	〒橋2 │	<u>X</u> X	
Z0201185 生コンクリート Z0201185 生コンクリート				<u>普通)W/C55%以下 </u> 普通)W/C55%以下	m3	9	꿁	島	<u>*</u> *	
<u>20201185 生コンクリート</u> Z0201185 生コンクリート	27-8-	-20XI	125 (音通)W/C55%以下 普通)W/C55%以下	m3 m3	10	掛	<u>倉1</u> 倉2	20450	
Z0201185 生コンクリート				<u> </u>	m3	12	亅	1倉3	20450	
Z0201185 生コンクリート	27-8-	-20又に	‡25([.]	普通)W/C55%以下	m3	13	ノ	(女1	×	
Z0201185 生コンクリート				<u>普通)W/C55%以下</u>	m3			女2	20950	
Z0201185 生コンクリート Z0201185 生コンクリート	12/-8-	- <u>∠∪又</u> [よ <u>∠り(</u> ナク5/:	<u>普通)W/C55%以下</u> 普通)W/C55%以下	m3 m3			<u>(女3</u> :九州1	20450 ※	
	27 — 2 -					. 10	. 41	. 21. 211.1	/-N	
Z0201185 生コンクリート	27-8-	-20又に	‡25(·	普通)W/C55%以下	m3	17	Ħ	≾九州2	*	
Z0201185 生コンクリート	27-8- 27-8-	-20又に -20又に	‡25([.] ‡25(普通)W/C55%以下 普通)W/C55%以下	m3 m3	17 18	月田	<u>:九州2</u> :川	<u>*</u> *	
	27-8- 27-8- 27-8-	- <u>20又に</u> - <u>20又に</u> -20又に	‡25(- ‡25(- ‡25(-	普通)W/C55%以下	m3	17 18 19	月田飯	<u>:九州2</u> :川	*	

## 1	V9-11 12	ſ		40.1	h	34 /L	W. E. W. D.		UL 2 Th	224 FT	/++ +v
Column C	資材コート* 名称	07.0	00171			単位	地区番号	ļ	地区名称	単価	備考
The content of the											
The content of the		27-8	-20又1	は25(音	普通)W/C55%以下		23	녉	に像1	*	
Company Comp		27-8	-20又1	は25(音	普通)W/C55%以下		24	듥	₹像2	•	流通なし
2	20201185 生コンクリート	$\frac{27-8}{21-9}$	<u> - 20又</u> 1	ま25(音	<u> </u>				15年		
1	Z0201205 牛コンクリート						2	7	ス留米1	**	
1.	Z0201205 生コンクリート	21-8	-20又1	は25 (高	5炉)W/C55%以下	m3	3	ク	、留米2	19900	
1		21-8	<u> - 20又(</u>	<u> </u>	<u> </u>		4	2	(留米3	<u> </u>	
The content of the									(留木4・柳川) 5方	*** <u>*</u>	
The content of the							7	彳	- <u> </u>	***	
The content of the		21-8	-20又1	は25(話	5炉)W/C55%以下	m3	8	彳	T橋2	XX	
The content of the	<u>Z0201205 生コンクリート</u> Z0201205 生コンクリート						9	꿁	名島 日舎 1	<u> </u>	
The content of the									7月 日全 2	<u> </u>	
The content of the		21-8	-20又1	は25(語	5炉)W/C55%以下		12	車	月倉3	*	
1000 1000		21-8	<u> -20又(</u>	<u> </u>	<u> 5炉)W/C55%以下</u>		13	1	<u>\女1</u>		
2003 100 2-3-71		21-8	<u>-20XI</u> -20∀I	よ <u>25 (</u> ナ25 (<u>5炉)W/C55%以下</u> 5炉)W/C55%以下						
1,000 10 10 10 10 10 10	Z0201205 生コンクリート	21-8	- <u>20</u> 文i	ま25(記	5炉)W/C55%以下		10		4 1114	\''/\''/	
2000 1200 2000		21 - 8	<u>ー20又l</u>	は25(語	5炉)W/C55%以下		17	7	上九州2	XX	
2000 1200 2000	<u>20201205 年コンクリート</u> 7 0201205 年コンクリート						18	甘密	1川	<u> </u>	
2000 1200 2000		21-8	-20又1	\$25(F	<u> </u>		20	H	<u>以少</u> 『珂 1	<u> </u>	
2000 1200 2000	Z0201205 生コンクリート	21-8	-20又1	ま25(語	5炉)W/C55%以下		21	Ž	年田・柳川2	XX	
1		21-8	-20 <u>菜</u> !	<u> </u>	<u>5炉)W/C55%以下</u>		22	豐	豊前	**	
1		21-8	<u>20又1</u> 20女1	<u>みとり(情</u> ま25(国	<u> </u>		23	2	□ [] [] [] [] [] [] [] [] [] [流涌なし
2001	Z0201205 生コンクリート	21-8	-20又1	ま25(話	5炉)W/C55%以下		25	Ħ	15均2	23350	//に起っ るし
22001210 E32/7J	Z0201210 生コンクリート	24-8	-20又1	は25(語	<u> 5炉)W/C55%以下</u>	m3	1	ネネ	三田 田田	××	
22001210 E32/7J							2	2	(留米1		
2000 10 = 1/7		24-8	-20XI -20∀I	<u>ま25</u> (産	<u>ョルフVV/ C33%以下</u> 事炉)W/C55%以下		<u>3</u>	1	(<u> 19900</u>	
2600.120 \$\frac{1}{2} \tau^2 \tau	Z0201210 生コンクリート	24-8	-20又1	は25(語	<u> </u>	m3	5	Ź	<u>₹留米4·柳川</u>	XX.	
2000 10 年3 - 7		24-8	-20又1	は25(話	5炉)W/C55%以下		6	Ш	方	<u> </u>	
2000 10 年3 - 7		24-8	<u> - 20又</u> [<u> ま25 (</u>	<u> </u>		7	介	<u>T橋1</u> - 捧 2	<u> </u>	
2000 10 年3 - 7		24-8	-20又1 -20又1	<u>ま25(</u> ま25(<u> 5炉)W/C55%以下</u> 5炉)W/C55%以下		9	1	1何4 6島	** **	
2000 10 年3 - 7	Z0201210 生コンクリート	24-8	-20又1	は25(語	5炉)W/C55%以下		10	卓	消 蒼1	XX	
26901210 キュンリート		24-8	<u>-20又[</u>	<u> ま25(</u>	<u> </u>		11	阜	<u>月倉2</u>	*	
20001210 年コンリート		24-8	<u>- 20又1</u> - 20又1	よ25 (店 ナ25 (国	<u>5炉)W/C55%以下</u> 5炉)W/C55%以下		12	見り アンファイン			
2000 120		24-8	- <u>20</u> 00	ま <u>25</u> (情	5炉)W/C55%以下		14	7	(安2		
2000 12 1 1 1 1 1 1 1 1	Z0201210 生コンクリート	24-8	-20又1	は25(語	5炉)W/C55%以下		15	1	\女3		
AUDULION 19-27 19-1		24-8	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		16	7	<u> </u>	<u> </u>	
AUDULION 19-27 19-1									<u>しノしが11と</u> 月 川	**	
AUDULION 19-27 19-1	Z0201210 生コンクリート	24-8	-20又1	は25 (高	5炉)W/C55%以下		19	飷	反 塚	XX	
20001210 キョンクリート		24-8	<u> - 20又[</u>	<u> </u>	<u> </u>		20	丑	<u> </u>	<u> </u>	
2001(10 キョンクリート 24-8-20又は25 (高炉)(255以下 m3 23) (会性 ※							21	7	て年出・柳川2 単前	***	
2020 12 キョングリート 24-8 - 20又は25(高炉)(C55)以下 m3 24 宗像2 **		24 - 8	-20又1	は25 (層	5炉)W/C55%以下		23	듥	に像1	** *	
20201215 生コングリート		24-8	-20又1	は25(話	5炉)W/C55%以下	m3	24	异	₹像2		流通なし
220201215 生コングリート	<u>Z0201210 生コンクリート</u> Z0201215 生コンクリート	24-8	<u>-20又[</u>	ま <u>25(</u> 語)W/	<u> </u>				15月2	23350 ××	
20201215 生コンケリート											
24	Z0201215 生コンクリート	24-8	-40(高	炉)W/	C55%以下		3	2	へ留米2	/ • \ / • \	
20201215 キュンクリート							4	2	(留米3		
20201215 キュンクリート	<u>20201215 生コンクリート</u> 70201215 生コンクリート						<u>5</u>	2	(留米4・柳川	<u> </u>	
20201215 キョングリート	Z0201215 生コンクリート Z0201215 生コンクリート						7	名	- <u>2</u> 22 橋1	**	
20201215 キョングリート	Z0201215 生コンクリート	24-8	-40(高	炉)W/	C55%以下	m3	8	彳	括2	XX	
20201215 キョングリート	20201215 生コンクリート						9	耄	名島 日会 1	<u> </u>	
20201215 キュングリート							11	古	日合り 一	·X·	
22021215 生コンクリート	Z0201215 生コンクリート	24-8	-40(高	炉)W/	C55%以下	m3	12	卓	月倉3	*	
24-8-40(高炉)W/C55%以下	20201215 生コンクリート	24-8	-40(高	炉)W/	C55%以下		13	Ĭ	\女1	※ ※	
24-8-40(高炉) 公元55%以下 m3											
Z0201215 生コンクリート							•		I. I. III.	\1/\1/	
24-8-40(高炉)W/C55%以下 m3	Z0201215 生コンクリート	24-8	-40(高	炉)W/	C55%以下	m3	17	d	E九州2	XX	
24-8-40(高炉)W/C55%以下 m3							18	Į		**	
24-8-40(高炉)W/C55%以下 m3							19 20	뱱	<u>以 少</u> R Ŧ可 1	<u> </u>	
24-8-40(高炉)W/C55%以下 m3		24-8	-40(富	炉)W/	C55%以下		21	坅		**	
20201215 生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C95%以下 m3 25 那坦2 23350 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 1 福岡 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 3 久留来2 21050 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 4 久留来3 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 5 久留来4・柳川 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 7 行橋1 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 7 行橋1 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 9 糸島 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 9 糸島 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉1 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉2 ※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ 20201230 生コンクリ	Z0201215 生コンクリート	24-8	-40(高	炉)W/	C55%以下	m3	22	豊	豊前	XX	
20201215 生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C95%以下 m3 25 那坦2 23350 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 1 福岡 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 3 久留来2 21050 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 4 久留来3 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 5 久留来4・柳川 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 7 行橋1 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 7 行橋1 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 9 糸島 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 9 糸島 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉1 ※※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉2 ※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ 20201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ 20201230 生コンクリ							23	2	₹ 像 1		 本
Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 1 福岡 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 2 久留米1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 3 久留米2 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 4 久留米3 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 5 久留米4・柳川※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 6 直方 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 7 行橋1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 14 八女2 21550 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※		24-8	<u>- 40(</u>) - 40()	ル/W/ に に の は の の の の の の の の の の の の の の の の	<u> </u>		24 25	7	<u>NISE</u> NID 2		ル. 週なし
Z0201230 生コンクリート	Z0201230 生コンクリート	24-8	- 25(早	.础)W/	0.55%以下		1	ネネ	三田 田田	××	
Z0201230 生コンクリート	Z0201230 生コンクリート	24-8	-25(早	強)W/	C55%以下	m3	2	Ź	八留米1	<u> </u>	
Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 5 久留米4・柳川※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 6 直方 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 7 行橋1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 14 八女2 21550 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※		24-8	<u>ー25(早</u>	·強)W/	C55%以下 C55%以下		3	2	(留米2	21050 ××××	
Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 6 直方 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 7 行橋1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 9 糸島 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 14 八女2 21550 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※		24-8	<u>- 25(年</u> - 25(早	·媛/W/ -強)W/	C55%以下		5	5	、豊小3	**	
Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 7 行橋1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 9 糸島 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 14 八女2 21550 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※	Z0201230 生コンクリート	24-8	-25(早	·強)W/	C55%以下	m3	6	궽	「方」	××	
Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 14 八女2 21550 Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※		24-8	-25(早	.強)W/	C55%以下		7	7	<u> </u>	**	
Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 14 八女2 21550 Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※		24-8	<u>ー25(早</u> ー25/日	· <u>短)W/</u> 強\w/	<u>U55%以下</u> C55%以下		8	了 乡	7億2 4.色	<u> </u>	
Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 14 八女2 21550 Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※		24-8	<u>- 25(草</u>	·強/W/	C55%以下		10	星	清	**	
Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 14 八女2 21550 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※	Z0201230 生コンクリート	24 - 8	-25(早	.強)W/	C55%以下	m3	11	車	日食2	×	
Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 14 八女2 21550 Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25 (早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※		24-8	<u>- 25(早</u>	<u>強)W/</u>	C55%以下						
Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 15 八女3 21050 Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 16 北九州1 ※※		24-8	<u>ー25(早</u> ー25/日	·強)W/ 路\W/	<u> </u>		13	Ι,	\女l		
Z0201230 生コンクリート		24-8	-25(早	.強)W/	C55%以下		15	J	(女3		
<u>Z0201230 生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下 m3 17 北九州2 ※※ </u>	Z0201230 生コンクリート	24-8	-25(早	·強)W/	C55%以下	m3	16	7	比九州1	XX	
	Z0201230 生コンクリート	24-8	-25(早	·強)W/	C55%以下	lm3	17	1	比九州2	<u> </u>	

Figure 12	資材⊐−ド 名称
2007 10 12 7 1	
2,000 12 27 1	
1,000 123 177	
1,000 123 177	Z0201230 生コンクリート
2001245 日	
2001245 日	
2001日45 日	
2001144 12.7 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
2001245 生 2 / 7) - 1 40 - 8 - 25 年歌 W. C4343 下 m3 4 人 2 第 ※	
2001145 21-71	
2001145 221-71	
2001 1245 年 3 - 27 1	
2000 145 年 3 -	
40	
40	
2001 145 生 ユングリート	
2000 145 年 コンリー	
20201245 年32 プリート 40 - 8 - 25 「早津 W. C435以下 m3	
20201245 年3 - フリート 40 - 8 - 25 「早葉 W. C43以下 m3	70201245 生コンクリート
2020 145 モングリー	
400-81-2-27	
400-81-2-27	
400-81-2-27	20201245 生コングリート
400-81-2-27	<u> 20201249 エコンクソート</u> 70201245 生コンクリート
400-81-2-27	Z0201245 生コンクリート
400-81-2-27	
20201245 日 コンプリート	Z0201245 生コンクリート
70201250 生立プリート 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後 -25 30-8-25 [早後	
20201250 年立ノリート 30-8-25 [早時W.C433以下 m3	
702011250 日本コンプリート 30-8 = 25 (早前))) 70201250 日本コンプリート 30-8 = 25 (早前)) 70201250 日本コンプリート 30-8 = 25 (甲前)) 70201250 日本コンプリート 30-8 =	
702011250 キュンケリート 30-8 - 25 (早徳) W. C43 %以下 m3	
20201250 年コンプリート 30 - 8 - 25 (単強) WC433以下 m3 5 人留果4 柳川 ※※ 70201250 年コンプリート 30 - 8 - 25 (単強) WC433以下 m3 6 6 方 ※※ 70201250 年コンプリート 30 - 8 - 25 (単強) WC433以下 m3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
20201250 キョンプリート 30 - 8 - 25 早海 W. C435以下 m3	Z0201250 生コンクリート
20201250 キョンプリート 30 - 8 - 25 早海 W. C435以下 m3	
20201250 キョンプリート 30 - 8 - 25 早海 W. C435以下 m3	20201250 生コンクリート
20201250 キョンプリート 30 - 8 - 25 早海 W. C435以下 m3	
20201250 キュンケリート 30-8-25(早竜)WC435以下 m3	
20201250 キュンクリート 30-8-25 (早強) W.C43%以下 m3	
20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C 43%以下 m3	Z0201250 生コンクリート
20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 14 /人女2 23050 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 15 /人女3 22550 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 15 /人女3 22550 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 17 /北九州2 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 18 周川 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 19 飯塚 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 19 飯塚 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 19 飯塚 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 20 那珂 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 21 大年田 棚川2 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 21 大年田 棚川2 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 21 大年田 棚川2 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 21 大年田 棚川2 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 22 埋前 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 22 埋前 ※※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 24 元後2 ※ 流通なし 20201270 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 24 元後2 ※ 20201250 生コンケリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3 24 元後2 ※ 20201270 生コンケリート 30 - 15 - 25 (20 (3350) m3以上 W/C55%以下(高/m3 24 元後2 ※ 20201270 生コンケリート 30 - 15 - 25 (20 (3350) m3以上 W/C55%以下(高/m3 24 元後2 ※ 20201270 生コンケリート 30 - 15 - 25 (20 (3350) m3以上 W/C55%以下(高/m3 24 元後2 ※ 20201270 生コンケリート 30 - 15 - 25 (20 (2350) m3以上 W/C55%以下(高/m3 34 八女 曜米4 柳川 ※ 20201270 生コンケリート 30 - 15 - 25 (20 (2350) m3以上 W/C55%以下(高/m3 34 八女 曜米4 柳川 ※ 20201270 生コンケリート 30 - 15 - 25 (20 (2350) m3以上 W/C55%以下(高/m3 34 八女 曜米4 柳川 ※ 20201270 生コンケリート 30 - 15 - 25 (20 (2350) m3以上 W/C55%以下(高/m3 34 八女 曜米4 柳川 ※ 20201270 生コンケリート 30 - 15 - 25 (20 (2350) m3以上 W/C55%以下(高/m3 34 八女	
20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 16 比九州1 ※※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 17 北九州2 ※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 18 田川 ※※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 18 田川 ※※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 20 那珂1 ※※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 20 那珂1 ※※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 21 大牟田・柳川2 ※※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 21 大牟田・柳川2 ※※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 22 皇前 ※※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 23 宗像1 ※※ 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 24 宗像2 * 流通なし 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 24 宗像2 * 流通なし 20201250 生コンクリート 30-8-25 (早遠) W.C435以下 m3 24 宗像2 * 流通なし 20201270 生コンクリート 30-15-25(20(2350/m3以上 W.C555以下(高」m3 25 那珂2 26 700 26 700 27 27 27 27 27 27 27	
20201250 生コンプリート 30 - 8 - 25 (早強) W/C43%以下 m3	
20201250 生ヨングリート 30-8-25 早頃 W C 43%以下 m3	
20201250 生コングリート 30-8-25(早強)WC43%以下 m3 20 那珂	
20201250 生コングリート 30-8-25(早強)WC43%以下 m3 20 那珂 ※※ 20201250 生コングリート 30-8-25(早強)WC43%以下 m3 21 太年・柳川2※ 20201250 生コングリート 30-8-25(早強)WC43%以下 m3 22 豊前 22 豊前 22 22 22 22	
20201270 生コンクリート 30-8-25 (早強) W.C43%以下 m3 24 (宗俊2 * 流通なし 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1 福岡 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1 福岡 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 2) 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 3) 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 3) 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 4) 久留米3 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 5) 久留米4・柳川 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 5) 入留米4・柳川 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) 行橋1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) (7) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 2) ※ 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
20201270 生コンクリート 30-8-25 (早強) W.C43%以下 m3 24 (宗俊2 * 流通なし 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1 福岡 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1 福岡 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 2) 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 3) 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 3) 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 4) 久留米3 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 5) 久留米4・柳川 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 5) 入留米4・柳川 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) 行橋1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) (7) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 2) ※ 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
20201270 生コンクリート 30-8-25 (早強) W.C43%以下 m3 24 (宗俊2 * 流通なし 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1 福岡 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1 福岡 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 2) 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 3) 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 3) 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 4) 久留米3 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 5) 久留米4・柳川 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 5) 入留米4・柳川 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) 行橋1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) (7) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 7) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 1) ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25 (20) (2350 / m3以上W.C55%以下(高大m3 2) ※ 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
20201270 生コンクリート 30-8-25(早途)W/C43&以下 m3 25 那珂2 26700 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 1 福岡 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 2 久留米1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 3 久留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 3 久留米2 21400 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 4 久留米3 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 5 久留米4・柳川 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 6 直方 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 7 行権1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 8 行権2 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 9 ※ 8 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 9 ※ 8 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C558以下(高はm3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	<u> 20201230 注コングリート</u> 70201250 生コンクリート
20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3	
20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高太m3 3人留米2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高太m3 5人留米3 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高太m3 5人留米4・柳川※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高太m3 6 直方 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高太m3 7 行権1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高太m3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Z0201270 生コンクリート
20201270 キコンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高景m3	
20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 5] 久留米4・柳川 ※ 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 6] 直方 ※ 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 7] 行橋1 ※ 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 8] 行橋2 ※ 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 9] 糸島 ※ 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 9] 糸島 ※ 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 10] 朝倉1 ※ 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 11] 朝倉2 21400 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 12] 朝倉3 21400 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 13] 八女1 ※ 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 14] 八女2 21900 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 14] 八女3 21400 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 16] 北九州1 ※ 70201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 16] 北九州1 ※ 70201270 生コンクリート 70-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 17] 北九州1 ※ 70201270 生コンクリート 70-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 18] 田川 ※ 70201270 生コンクリート 70-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 19] 飯塚 ※ 70201270 生コンクリート 70-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 19] 飯塚 × 70201270 生コンクリート 70-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高丸m3 20] 70 70 70 70 70 70 70	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高大m3	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3	<u> 20201270 エコングソート</u> 70201270 生コンクリート
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高太m3 8) 行橋2 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高太m3 9) 糸島 ※	Z0201270 生コンクリート
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 11 朝倉2 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 12 朝倉3 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 12 朝倉3 21400 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 13 八女1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 13 八女1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 14 八女2 21900 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 15 八女3 21400 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 16 北九州1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 17 北九州2 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 18 田川 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 19 飯塚 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 20 那珂1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 20 那珂1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 21 大牟田・柳川2※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 21 大牟田・柳川2※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 23 宗像1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 24 宗像2 ※ 流涌なし	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 13 八女1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 14 八女2 21900 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 15 八女3 21400 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 16 北九州1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 17 北九州2 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 18 田川 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 19 飯塚 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 20 那珂1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 20 那珂1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 21 大牟田・柳川2※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 21 大牟田・柳川2※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 23 宗像1 ※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 24 宗像2 ※ 流涌なし	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3	<u> 20201270 生コンプリート</u> Z0201270 生コンクリート
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 15 八女3 21400 Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 16 北九州1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 17 北九州2 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 18 田川II ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 19 飯塚 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 20 那珂1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 21 大牟田・柳川2※ 20201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 22 豊前 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 23 宗像1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 23 宗像1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 24 宗像2 ※	Z0201270 生コンクリート
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 17 北九州2 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 18 田川 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 19 飯塚 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 20 那珂1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 21 大牟田・柳川2※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 21 大牟田・柳川2※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 22 豊前 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 23 宗像1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高以m3 24 宗像2 * 流涌なし	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 19 飯塚 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 20 那珂1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 21 大牟田・柳川2※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 22 豊前 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 23 宗像1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 24 宗像2 ※ Z0201270 セコンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 24 宗像2 ※	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 19 飯塚 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 20 那珂1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 21 大牟田・柳川2※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 22 豊前 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 23 宗像1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 24 宗像2 ※ Z0201270 セコンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 24 宗像2 ※	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 20 那珂1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 21 大年田・柳川2※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 22 豊前 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 23 宗像1 ※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 24 宗像2 ※	
Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 21 大牟田・柳川2※ Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 22 豊前 Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 23 宗像1 Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 24 宗像2 Z0201270 生コンクリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 24 宗像2	
<u>【20201270 生コングリート </u>	Z0201270 生コンクリート
<u>【20201270 生コングリート </u>	Z0201270 生コンクリート
ZUZU1Z/U 生コングリート 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高灯m3 24 宗像2 * 流通なし	
ZUZU Z/U キョンソリート 3U=15=75(ZU)(35U/m3以 FW/C55%以 N(高知m3 251#N知2 244001	
<u> </u>	
20201273 生コングリート 30-15-40 C330/m3以上 W/C335/以下(高炉)/m3 11福岡 本 派通なし 20201275 生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)/m3 21久留米1 ※	
【70201275】生コンクリート	
【Z0201275】生コンクリート	Z0201275 生コンクリート
20201275 生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) m3 5 久留米4・柳川 ※	Z0201275 生コンクリート
【Z0201275 生コンクリート	
Z0201275 生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) m3 7 行橋1 ※ Z0201275 生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) m3 8 行橋2 ※	
20201275 生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) m3 8 行橋2 次	
20201273 生コンクソート 30-15-40 C330/m3以上 W/C35%以下(高炉) m3 10 朝倉1 ※	
20201275 生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) m3 11 朝倉2 21400	
【Z0201275【牛コンクリート	Z0201275 生コンクリート
20201275 生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) m3 13 八女1 ※ 20201275 生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) m3 13 八女1 ※ 20201275 生コンクリート 202	
<u>【20201275 生コンクリート </u>	<u> ZUZU12/5 生コンクリート</u>

資材コード 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
「夏州コート 日州 日州 日州 日州 日州 日州 日州 日			八女3	21400	1/用 行
Z0201275 生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) n	n3 16	北九州1	<u> </u>	
Z0201275 生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) n	n3 17	北九州2	<u> </u>	
Z0201275 生コンクリート Z0201275 生コンクリート	<u>30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) </u> 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) n	n3 18		<u>**</u>	
20201273 生コングリート 20201275 生コングリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) n			*	流通なし
Z0201275 生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) n	n3 21	大牟田・柳川2		7/11 X 12 O- O
Z0201275 生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) n	n3 22		<u> </u>	>大 'マ ナ、I
Z0201275 生コンクリート Z0201275 生コンクリート	<u>30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) </u> 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) n	n3 23 n3 24	<u> </u>	*	<u>流通なし</u> 流通なし
Z0201275 生コンクリート		n3 25		24400	がに思って
Z0201290 生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下 n	n3 1	福岡	<u> </u>	
<u>Z0201290 生コンクリート</u> Z0201290 生コンクリート		m3 2	久留米1	XX 22700	
<u>20201290 生コングリート</u> Z0201290 生コンクリート		n3 3 n3 4	久留米2 久留米3	23700 ※※	
Z0201290 生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下 n	n3 5	久 密 米 4 • 柳	XX	
Z0201290 生コンクリート		n3 6	直方	** ** ** **	
Z0201290 生コンクリート Z0201290 生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	n3 7	<u> 行橋1</u>	***	
<u>20201290 生コングリート</u> Z0201290 生コンクリート		n3 8 n3 9	行橋2 糸島	***	
Z0201290 生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下 n	n3 10	朝倉1	** *	
Z0201290 生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	n3 11	朝倉2 朝倉3	<u> </u>	
Z0201290 生コンクリート Z0201290 生コンクリート				× ××	
70201290 生コンケリート			八女1 八女2	24200	
Z0201290 生コングリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	n3 15	八女3	23700	
Z0201290 生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下 n	n3 16	北.カ.州1	<u> </u>	
20201290 生コンクリート 20201200 生コンクリート			北九州2	<u> </u>	
<u>Z0201290 生コンクリート</u> <u>Z0201290 生</u> コンクリート		უ? 10	田川 飯塚	** ** **	
20201290 生コンケリート	36-8-25(早強)W/C43%以下 n	n3 20	那珂1	**	
Z0201290 生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下 n	n3 21	大牟田 柳川2	XX	
Z0201290 生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下 n	n3 22	那項1 大牟田·柳川2 豊前 宗像1	**	
Z0201290 生コンクリート Z0201290 生コンクリート		n3 23 n3 24	宗像1 宗像2	<u>**</u>	流通なし
<u>20201290 生コングリート</u> Z0201290 生コンクリート		n3 24 n3 25	<u> </u>	26700	/ルル(みし
Z0201300 生コンクリート	21-12-25又は20(高炉) n	n3 1	福岡	XX	
Z0201300 生コンクリート	21-12-25又は20(高炉) n	n3 2	久留米1	XX	
Z0201300 生コンクリート Z0201300 生コンクリート		n3 3	久留米2 久留米3 久留米4·柳川	19250 ※※	
<u> 20201300 生コンケリート</u> 20201300 生コンクリート		n3 4 n3 5	クロメ4・柳川	<u> </u>	
Z0201300 生コングリート		n3 6		XX XX	
Z0201300 生コンクリート	21-12-25又は20(高炉) n	n3 7	<u> 行橋1</u>	** ** ** **	
20201300 生コンクリート		<u>n3 8</u>	<u> 行橋2</u>	 	
<u>Z0201300 生コンクリート</u> Z0201300 生コンクリート		n3 9 n3 10	糸島 朝倉1	X X	
20201300 生コンクリート		n3 11	朝倉2	×	
Z0201300 生コンクリート	21-12-25又は20(高炉) n	n3 12		×	
Z0201300 生コンクリート			/ \/\	<u> </u>	
<u>Z0201300 生コンクリート</u> <u>Z0201300 </u> 生コンクリート			八女2 八女3	19750 19250	
Z0201300 生コンクリート	21-12-25又は20(高炉) n	n3 16	北九州1	XX	
Z0201300 生コンクリート			北九州2	** ** ** **	
<u>Z0201300 生コンクリート</u> Z0201300 生コンクリート		n3 18	田川 飯塚	***	
20201300 生コングリート			那珂1	<u> </u>	
Z0201300 生コングリート	21-12-25又は20(高炉) In	n3 21	大牟田・柳川2	XX	
Z0201300 生コンクリート		n3 22	豊前 宗像1	XX XX	
Z0201300 生コンクリート Z0201300 生コンクリート		n3 23 n3 24	宗像1 宗像2	<u>**</u>	流通なし
20201300 生コンケリート		n3 25	那珂2	22250	川囲 なし
Z0201305 生コンクリート	24-12-25又は20(高炉) n	n3 1	福岡	××	
<u>Z0201305 生コンクリート</u>		n3 2	久留米1	XX	
<u>Z0201305 生コンクリート</u> Z0201305 生コンクリート		n3 3 n3 4	久留米2 久留米3	19900 ※※	
Z0201305 生コンクリート		n3 5	久留米4•柳川	××	
Z0201305 生コンクリート	24-12-25又は20(高炉) n	n3 6	直方	XX	
20201305 生コンクリート	24-12-25又は20(高炉) n	n3 7	<u> 行橋1</u>	XX XX XX XX	
<u>Z0201305 生コンクリート</u> Z0201305 生コンクリート		n3 8 n3 9	行橋2 糸島	** <u>*</u>	
Z0201305 生コンクリート		n3 10	朝倉1	**	
Z0201305 生コンクリート	24-12-25又は20(高炉) n	n3 11	朝倉2 朝倉3	XX X	
Z0201305 生コンクリート		n3 12	朝倉3	<u> </u>	
<u>Z0201305 生コンクリート</u> Z0201305 生コンクリート			八女1 八女2	<u> </u>	
20201305 生コンケリート			八女2 八女3	19900	
Z0201305 生コンクリート	24-12-25又は20(高炉) n	0 10		\'' \''	
Z0201305 生コンクリート		n3 17	北九州2	<u> </u>	
<u>Z0201305 生コンクリート</u> Z0201305 生コンクリート		n3 18 n3 19	田川 飯塚	<u> </u>	
20201305 生コンケリート		n3 19	那珂1	**	
Z0201305 生コンクリート	24-12-25又は20(高炉) n	n3 21	北九州2 北川川 飯塚 那珂1 大牟田·柳川2 豊前 宗像1	<u> </u>	
20201305 生コンクリート		m3 22	豊前	**	
<u>Z0201305 生コンクリート</u> Z0201305 生コンクリート		n3 23 n3 24	宗像1 宗像2	<u>**</u>	流通なし
Z0201305 牛コンクリート		n3 24 n3 25	<u> </u>	* 22900	ル型なし
Z0201310 生コンクリート	18-12-25又は20(高炉) n	n3 1	福岡	××	
Z0201310 生コンクリート	18-12-25又は20(高炉) n	n3 2	久留米1	XX	
Z0201310 生コンクリート		n3 3	久留米2 久留米3	18750 ※※	
<u>Z0201310 生コンクリート</u> Z0201310 生コンクリート		n3 4 n3 5	久留米3 久留米4·柳川 直方	<u> </u>	
Z0201310 生コンクリート	18-12-25又は20(高炉) n	n3 6	<u> </u>	**	
Z0201310 生コンクリート	18-12-25又は20(高炉) n	n3 /	行橋 1	XX	
20201310 生コンクリート 20201310 生コンクリート			行橋2	XX	
<u>Z0201310 生コンクリート</u> Z0201310 生コンクリート		n3 9 n3 10	<u>糸島</u> 朝倉1	XX XX	
Z0201310 生コンクリート		n3 11	朝倉2	<u> </u>	

		.=		1		
資材¬-ド 名称	10 10 0	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
Z0201310 生コンクリート Z0201310 生コンクリート		5又は20(高炉) 5又は20(高炉)	m3 12 m3 13	9 朝倉3 3 八女1	<u>*</u> **	
Z0201310 生コンクリート	18-12-2	5又は20(高炉)	m3 14	八女2	19250	
Z0201310 生コンクリート	18-12-2	5又は20(高炉)	m3 15	八女3	18750	
<u>Z0201310 生コンクリート</u> Z0201310 生コンクリート	18-12-2	<u>5又は20(高炉)</u> 5又は20(高炉)	m3 16 m3 17	北九州1 北九州2	**	
20201310 生コンケリート Z0201310 生コンクリート		5文は20(高炉)	ma 2 10	11111111111111111111111111111111111111	** **	
Z0201310 生コンクリート	18-12-2	5又は20(高炉)	m3 19) <u>田川</u>) <u>飯塚</u>) 那珂1 大全田・柳川2	XX	
Z0201310 生コンクリート	18-12-2	5又は20(高炉)	m3 20	那珂1	<u> </u>	
<u>Z0201310 生コンクリート</u> Z0201310 生コンクリート		5又は20(高炉) 5又は20(高炉)	m3 21 m3 22	大年田・柳川2 豊前	**	
Z0201310 生コンクリート	18 - 12 - 2	5又は20(高炉)	m3 23	引宗像1	**	
Z0201310 生コンクリート	18-12-2	5又は20(高炉)	m3 24	川宗像2	*	流通なし
<u>Z0201310 生コンクリート</u> Z0201315 生コンクリート	18-12-2 24-12-4	5又は20(高炉)		那珂2 福岡	21750 ※※	
<u>20201315 生コンケリート</u> Z0201315 生コンクリート	24-12-4	(0(高炉)		1 <u>111 </u>	X X	
Z0201315 生コングリート	24 - 12 - 4	.0(高炉)	m3 3	月久留米2	19900	
Z0201315 生コンクリート	24-12-4	0(高炉)	m3 4	久留米3	** **	
<u>Z0201315 生コンクリート</u> Z0201315 生コンクリート	24-12-4 24-12-4	0(高炉)		久留米4・柳川 直方	XX	
20201315 生コンケリート	24 - 12 - 4	.0(高炉)	m3 7	71 <u>是 7</u> 11 行橋 1	** ** ** ** ** **	
Z0201315 生コングリート	24-12-4	0(高炉)	m3 8	引行橋2	* *	
Z0201315 生コンクリート	24-12-4		m3 9	糸島	* *	
Z0201315 生コンクリート	24-12-4		m3 10	朝倉1	XX	
<u>Z0201315 生コンクリート</u> Z0201315 生コンクリート	24-12-4 24-12-4		m3 11 m3 12	朝倉2 1 朝倉3	<u>*</u>	
20201315 生コンケケート 20201315 生コンクリート	24-12-4	0(高炉)	m3 13	1 八安1	** ***	
Z0201315 生コンクリート	24 - 12 - 4	0(高炉)	m3 14	八女2	20400	
Z0201315 生コンクリート	24 - 12 - 4		ma 2 16	八女3	19900	
<u>Z0201315 生コンクリート</u> Z0201315 生コンクリート	24-12-4 24-12-4		m3 16 m3 17	北九州1 北九州2	** **	
Z0201315 生コンクリート	24-12-4		m3 18	田川	**	
Z0201315 生コンクリート	24-12-4	0(高炉)	m3 19	飯塚	XX	
Z0201315 生コンクリート	24-12-4		m3 20	1 北九州2 1 田川 1 飯塚 1 那珂1 1 大幸田·柳川2	<u> </u>	
Z0201315 生コンクリート Z0201315 生コンクリート	24-12-4 24-12-4	·U(高炉) O(高炉)	m3 21 m3 22	<u> </u>	** **	
Z0201315 生コンケリート Z0201315 生コンクリート	24-12-4		m3 23	<u>豆則</u> 宗像1	**	
Z0201315 生コンクリート	24-12-4	0(高炉)	m3 24	! 豊前 ! 宗像1 ! 宗像2	*	流通なし
Z0201315 生コンクリート	24-12-4	0(高炉)	m3 25	1	22900	
20201325 生コンクリート		5又は20(普通)	<u>m3</u> 1	福岡	<u> </u>	
<u>Z0201325 生コンクリート</u> Z0201325 生コンクリート	24-12-2	<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)	m3 2 m3 3	2 久留米1 久留米2	20000	
Z0201325 生コンクリート	24-12-2	5又は20(普通)	m3 4	人留米3	××	
Z0201325 生コンクリート	24-12-2	5又は20(普通)	m3 5	计久留米4•柳川	XX	
Z0201325 生コンクリート		5又は20(普通)	m3 6	直方	** ** ** **	
<u>Z0201325 生コンクリート</u> Z0201325 生コンクリート		<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)	m3 7 m3 8	<u> 行橋1</u> 行橋2	X X X X	
Z0201325 生コンクリート Z0201325 生コンクリート				糸島		
Z0201325 生コンクリート	24-12-2	5又は20(普通)	m3 10	朝倉1	XX	
Z0201325 生コンクリート	24-12-2	5又は20(普通)	m3 11	朝倉2 朝倉3	*	
<u>Z0201325 生コンクリート</u> Z0201325 生コンクリート	$\frac{24-12-2}{24-12-2}$	<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)	m3 12 m3 13	2 <u> 朝倉3</u> 3 八女1	<u>*</u> **	
20201323 生コンケリート		5又は20(音通)		八女!	20500	
Z0201325 生コンクリート	24-12-2	5又は20(普通)	m3 15	八女3	20000	
Z0201325 生コンクリート			m3 16	北九州1	XX	
Z0201325 生コンクリート Z0201325 生コンクリート		<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)		1 北九州2 3 田川	** **	
Z0201325 生コンクリート Z0201325 生コンクリート		5又は20(普通)		10000000000000000000000000000000000000	XX	
Z0201325 生コンクリート	24-12-2	5又は20(普通)	m3 20	那珂1	** **	
Z0201325 生コンクリート		5又は20(普通)	m3 21	大牟田・柳川2	XX	
Z0201325 生コンクリート Z0201325 生コンクリート		<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)	m3 22 m3 23	. 豊前 宗像1	XX XX	
Z0201325 生コンクリート Z0201325 生コンクリート		<u> 5人は20(日間)</u> 5又は20(普通)	m3 24	宗像2	*	流通なし
70201325 生コンクリート	24-12-2	5又は20(普通)	m3 25	那珂2	23000	
Z0201330 生コンクリート	27 - 12 - 2	5又は20(普通)	m3 1	福岡	XX	
<u>Z0201330 生コンクリート</u> Z0201330 生コンクリート		<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)	m3 2 m3 3	久留米1 久留米2	20450	
<u>20201330 エコンケリート</u> Z 0201330 生コンクリート	$\frac{27}{27} - 12 - 2$	5又は20(普通)	m3 4	大器 采 3	<u> </u>	
Z0201330 生コンクリート	27 - 12 - 2	5又は20(普通)	m3 5	久留米4•柳川	XX	
Z0201330 生コンクリート		5又は20(普通)	m3 6	直方	X X	
<u>Z0201330 生コンクリート</u> Z0201330 生コンクリート	2/-12-2	<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)		<u> 行橋1</u> 行橋2	** ** **	
20201330 生コンケリート	27-12-2		m3 9	川糸鳥	**	
Z0201330 生コンクリート	27-12-2	5又は20(普通)	m3 10	朝倉1	** **	
20201330 生コンクリート		5又は20(普通)	m3 11	朝倉2 朝倉3	<u>*</u>	
<u>Z0201330 生コンクリート</u> <u>Z0201330 生コンクリート</u>		<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)	m3 12 m3 13	! <u> 朝倉3</u> 八女1	<u>*</u> **	
<u>20201330 生コングリート</u> Z0201330 生コンクリート	27-12-2	5又は20(音通) 5又は20(普通)		1八女 I 八女 2	20950	
Z0201330 生コンクリート	27-12-2	5又は20(普通)	m3 15	八女3	20450	
Z0201330 生コンクリート	27 - 12 - 2	5又は20(普通)	m3 16	11 力 州 1	XX	
Z0201330 生コンクリート		5又は20(普通)		<u> 北九州2</u>	** ** ** ** **	
<u>Z0201330 生コンクリート</u> Z0201330 生コンクリート		<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)	m3 18 m3 19	3 田川 飯塚	XX	
20201330 生コンケリート		5又は20(普通)	m3 20	/ <u> </u>	**	
Z0201330 生コンクリート	27 - 12 - 2	5又は20(普通)	m3 21	大平田・柳川2	$\times \times$	
20201330 生コンクリート		5又は20(普通)	m3 22	川豊前	××	
<u>Z0201330 生コンクリート</u> Z0201330 生コンクリート	2/-12-2	<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)	m3 23 m3 24	宗像1 宗像2	**	流通なし
20201330 生コングリート		5又は20(音通)	m3 24 m3 25	1 <u> 示像 2</u> 1 那 珂 2	23450	/ル足なし
Z0201335 生コンクリート	30-12-2	5又は20(普通)	m3 1	福岡	XX	
20201335 生コンクリート	30-12-2	5又は20(普通)	m3 2	! 久留米1	XX	
20201335 生コンクリート 20201335 生コンクリート 20201335 生コンクリート 20201335 生コンクリート 20201335 生コンクリート		5又は20(普通)		月久留米2 日久留米2	21150	
<u>Z0201335 生コンクリート</u> Z0201335 生コンクリート		<u>5又は20(普通)</u> 5又は20(普通)	m3 4 m3 5	<u>久留米3</u> 久留米4·柳川	** **	
20201335 生コンクリート		5又は20(普通)	m3 6	自直方 記述方	* *	
Z0201335 生コンクリート	30-12-2	5又は20(普通)	m3 7	<u>' 行橋1</u>	** **	
Z0201335 生コンクリート	30-12-2	5又は20(普通)	m3 8	目行橋2	* *	

資材コード 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
項付ュート 石			糸島	¥₩ ※ ※	1用 行
Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m	10	朝倉1	**	
Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m	11	朝倉2	*	
Z0201335 生コンクリート Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m 30-12-25又は20(普通) m	13 12	朝倉3 八女1	<u>*</u>	
Z0201335 生コンケケート Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(音通) m	13 14	八 <u>女 1</u> 八女2	21650	
Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m	15	八女3	21150	
Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m	16	北九州1	XX	
Z0201335 生コンクリート Z0201335 生コンクリート	<u>30-12-25又は20(普通)</u> 30-12-25又は20(普通) m	13 17	<u>北九州2</u> 田川	X X X X	
Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m	.3 l 19l	飯塚	XX XX	
Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m	3 20	<u> </u>	XX	
Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m	3 21	<u> 太牟田·柳川2</u>	<u> </u>	
<u>Z0201335 生コンクリート</u> Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m 30-12-25又は20(普通) m	13 22	<u>豊前</u> 学像1	** **	
Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m	13 24		*	流通なし
Z0201335 生コンクリート	30-12-25又は20(普通) m	13 25	那珂2	24150	<u> </u>
Z0201340 生コンクリート	<u>40-12-25又は20(普通)</u> m	1	福岡	XX	
<u>Z0201340 生コンクリート</u> Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	13 2	<u>久留米1</u> 久留米2	23150	
Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	13 4	久留米3	**	
Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	13 5	久 密 米 4 • 柳 Ⅲ	XX XX	
20201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m		直方	***	
Z0201340 生コンクリート Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m 40-12-25又は20(普通) m		<u>行橋1</u> 行橋2		
Z0201340 生コンケリート	40-12-25又は20(普通) m	13 9	糸島	**	
Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	10	朝倉1	XX	
20201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	11	朝倉2	*	
<u>Z0201340 生コンクリート</u> <u>Z0201340 生</u> コンクリート	<u>40-12-25又は20(普通)</u> 40-12-25又は20(普通) m	13 12 13	朝 <u>倉3</u> 八女1	<u>*</u>	
20201340 生コングリート	40-12-25又は20(普通) m		八 <u>久</u> 1 八女2	24500	
Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	15	八女3	24000	
Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	13 16	北九州1	**	
<u>Z0201340 生コンクリート</u> Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m 40-12-25又は20(普通) m	13 1/ 13 10	北九州2	** **	
20201340 生コングリート Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(音通)	13 19	競場	**	
Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	13 20	北元川2 田川 <u>飯塚</u> 那珂1 大牟田・柳川2	XX	
Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	13 21	<u> </u>	XX	
Z0201340 生コンクリート Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m 40-12-25又は20(普通) m	13 22	豊前	** **	
Z0201340 生コンケリート Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m 40-12-25又は20(普通) m	13 23		*	流通なし
Z0201340 生コンクリート	40-12-25又は20(普通) m	13 25	那珂2	26150	7/10.202 · O O
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m	1 1	<u>福岡</u>	**	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通)	13 2	久留米1	20000	
<u>Z0201345 生コンクリート</u> <u>Z0201345 生コンクリート</u>	<u>24-12-40(普通)</u>	13 3	<u>久留米2</u> 久留米3	20000 ***	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m	3 5	久留米4·柳川	** ** **	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m		直方	XX	
<u>Z0201345 生コンクリート</u> Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通)		<u>行橋1</u> 行橋2	XX XX	
Z0201345 生コンケリート Z0201345 生コンクリート	<u> 24-12-40(晋通)</u>	13 9	11億4 糸島	**	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m	10	朝倉1	** **	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m	11	朝倉2	*	
<u>Z0201345 生コンクリート</u> Z0201345 生コンクリート	<u>24-12-40(普通)</u>	13 12	朝 <u>倉3</u> 八女1	× ××	
20201345 生コンケリート	24-12-40(音通)		八 <u>女 1</u> 八女2	20500	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m	15	八女3	20000	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m	16	北九州1	X X X X	
<u>Z0201345 生コンクリート</u> Z0201345 生コンクリート	<u>24-12-40(普通)</u>	13 17	北九州2 田川	X X X X	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m	.3 19	飯塚	XX XX	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m	3 20	那珂1 大牟田·柳川2	XX	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通)	13 21	<u>大牟田・柳川2</u> 曲前	XX	
Z0201345 生コンクリート Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m 24-12-40(普通) m	13 22	要前 宗像1 宗像2	XX XX	
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通)	13 24	宗像2	*	流通なし
Z0201345 生コンクリート	24-12-40(普通) m	13 25	那坰2	23000	
20201350 生コンクリート 70201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m 21-12-25又は20(月強) m	1 1	福岡 7 郊 半 1	<u>**</u>	
<u>Z0201350 生コンクリート</u> Z0201350 生コンクリート	<u>21-12-25又は20(早強)</u> <u>21-12-25又は20(早強)</u> m	13 2	カ郊坐り	20250	
Z0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m	13 4	<u> </u>	<u> </u>	
70201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m	13 5	久留米4·柳川	*** *** *** *** *** ***	
Z0201350 生コンクリート Z0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m 21-12-25又は20(早強) m		<u>直方</u> 行橋1	*** ***	
<u>20201350 生コングリート</u> Z 0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) lm	13 8	<u>17億!</u> 行橋2	<u> </u>	
Z0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m 21-12-25又は20(早強) m	13 9	糸島 朝倉1	**	
Z0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m	10	朝倉1	XX	
Z0201350 生コンクリート Z0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m 21-12-25又は20(早強) m	11	朝君2	× ×	
<u>20201350 生コングリート</u> Z0201350 生コンクリート	<u> 21-12-25又は20(早強)</u> <u> 21-12-25又は20(早強)</u> m	13 13	期月3 八女1	<u> </u>	
Z0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m	14	八女2	20850	
20201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m		八女3	20350	
<u>Z0201350 生コンクリート</u> Z0201350 生コンクリート	<u> 21-12-25又は20(早強)</u> <u> 21-12-25又は20(早強)</u> m	13 16 17	北九州1 北九州2	XX XX	
<u>20201330 生コングリート</u> <u>Z0201350 生コンクリート</u>			田川	**	
Z0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m	.3 19	飯塚	XX XX	
20201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m	3 20	那珂1 大牟田·柳川2	**	
Z0201350 生コンクリート Z0201350 生コンクリート	21-12-25文は20(卓強) m 21-12-25文は20(早強) m	21	<u> </u>	XX	
<u>20201350 生コンクリート</u> Z0201350 生コンクリート	<u> 21-12-25又は20(早強)</u> <u> 21-12-25又は20(早強)</u> m	13 23	至即 宗像1	** **	
Z0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m	3 24	宗像2	*	流通なし
Z0201350 生コンクリート	21-12-25又は20(早強) m	13 25	那坦2	23350	
<u>Z0201355</u> 生コンクリート <u>Z0201355</u> 生コンクリート	24-12-25又は20(早強) m 24-12-25又は20(早強) m	1 1	福岡 久留米1	21050 21050	
<u>20201335 生コングリート</u> Z0201355 生コンクリート	<u>24-12-25又は20(早強)</u> <u>24-12-25又は20(早強)</u> m	13 2	久留木! 久留米2	21050	
Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早強) m	13 4	久留米3	21050	
Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早強) m	13 5	久留米4・柳川	21050	

資材コート 名称	規格	単位 地区番	号 地区名称	単価	備考
20201355 牛コンクリート	24-12-25又は20(昇		6 直方	21050)用 行
Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早	-強) m3	7 行橋1	21050	
Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早	-強) m3	8 行橋2	21050	
Z0201355 生コンクリート Z0201355 生コンクリート	<u>24-12-25又は20(</u> <u>24-12-25又は20(</u> <u>24-12-25又は20(</u>	<u>-強) m3 </u>	9 糸島 10 朝倉1	18050 21050	
Z0201335 生コンケケート Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(年	·強) m3	11 朝倉2	21050	
Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早	-強) m3	12 朝倉3	21050	
Z0201355 生コンクリート	<u> 24-12-25又は20(</u> 124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25又は20(124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 124-12-25となるに 125-12-25となるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなる	-強) m3	13 八女1	21050	
Z0201355 生コンクリート Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早 24-12-25又は20(早	<u>-強) m3 l</u> -強) m3 l	14 八女2 15 八女3	21550 21050	
Z0201355 生コンクリート	<u> 24 - 12 - 25 文は20(</u> <u> 24 - 12 - 25</u> 文は20(<u></u>		16 北九州1	21050	
Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早	强) m3	17 北九州2	21050	
Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早		18 田川	21050	
Z0201355 生コンクリート Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(年		19 飯塚 20 那珂1	21050 21050	
Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早	-強) m3	21 大牟田・柳川:		
Z0201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早	·強) m3	22 豊前 23 宗像1	21050	
20201355 生コンクリート	24-12-25又は20(早	-強) m3 m3	23 宗像1	21050	:太 <i>'</i> ス+\1
<u>Z0201355 生コンクリート</u> Z0201355 生コンクリート	<u>24-12-25又は20(</u> 年 24-12-25又は20(年	<u>-強) m3 </u>	24 宗像2 25 那珂2	* 24050	流通なし
Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早	-強) m3	1 福岡	24750	
Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(5	·強) m3	2 久留米1 3 久留米2	25550	
Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(与	·強) m3 m3	3 久留米2 4 久留米3	24750	
Z0201360 生コンクリート Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(年 40-12-25又は20(年	<u>-強) m3 </u>	- 4 久留末3 5 久留米4·柳川	24750 25550	
20201360 生コンケリート	<u>40-12-25</u> 又は20(早	·強) m3	6 直方	24750	
Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早 40-12-25又は20(早	強) m3	7 行橋1	24750	
20201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早	-強) m3	8 行橋2	24750	
<u>Z0201360 生コンクリート</u> Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早 40-12-25又は20(早	<u>-強) m3 </u>	9 糸島 10 朝倉1	21750 24750	
20201360 生コングリート	40-12-25又は20(早	_強) m3	11 朝倉2	24750	
Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早	-強) m3	12 朝倉3	24750	
Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早		13 八女1	25550	
Z0201360 生コンクリート Z0201360 生コンクリート	<u>40-12-25又は20(</u> 年 <u>40-12-25又は20(</u> 年	<u> 強) m3 </u>	14 八女2 15 八女3	26050 25550	
<u>20201360 生コングリート</u> Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(年	·強) m3	16 北九州1	24750	
Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早	<u></u>	17 北九州2	24750	
20201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早		18 田川	25550	
Z0201360 生コンクリート Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早 40-12-25又は20(早	<u>-強) m3 </u>	19 飯塚 20 那珂1	24750 24750	
20201360 生コンケリート	40-12-25又は20(年	-強) m3 m3	20		
Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早	·強) m3	22 豊前 23 宗像1	24750	
Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早	-強) m3	23 宗像1	24750	** ** ** ** ** **
<u>Z0201360 生コンクリート</u> Z0201360 生コンクリート	40-12-25又は20(早 40-12-25又は20(早	<u> 強) m3 </u>	24 宗像2 25 那珂2	* 27750	流通なし
20201300 生コングリート	36-12-25又は20(年	·強) m3 m3	1福岡	23700	
Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(昇	-強) m3	2 人 留 米 1	23700	
Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早		3 久留米2	23700	
<u>Z0201390 生コンクリート</u> Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早 36-12-25又は20(早	±7 (4 久留米3 5 久留米4·柳川	23700 23700	
20201390 生コンケリート	36-12-25又は20(年		6 直方	23700	
Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早	-強) m3	7 行橋1	23700	
20201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早		8 行橋2	23700	
<u>Z0201390 生コンクリート</u> <u>Z0201390 生コンクリート</u>	36-12-25又は20(年 36-12-25又は20(年	<u>-強) m3 </u>	9 糸島 10 朝倉1	20700 23700	
70201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早		11 朝倉2	23700	
Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早	L強) m3	12 朝倉3	23700	
Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早	-強) m3 m3	13 八女1 14 八女2	23700	
<u>Z0201390 生コンクリート</u> <u>Z0201390 生コンクリート</u>	<u>36-12-25又は20(</u> 年 36-12-25又は20(年		15 八女2	24200 23700	
Z0201390 生コンクリート	36-12-25文は20(早	強) m3	16 北充州1	23700	
Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(星	-強) m3	17 北九州2	23700	
20201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早		18 田川	23700	
Z0201390 生コンクリート Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早 36-12-25又は20(早		19 飯塚 20 那珂1	23700 23700	
Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(早	-強) m3	21 大牟田・柳川:	23700	
Z0201390 生コンクリート	<u>36-12-25又は20(</u> 36-12-25又は20(早	·強〉 m3	22 豊前	23700	
<u>Z0201390 生コンクリート</u> <u>Z0201390 生コンクリート</u>	36-12-25又は20(年 36-12-25又は20(年	-強) m3	22 豊前 23 宗像1 24 宗像2	23700 *	流通なし
20201390 生コングリート Z0201390 生コンクリート	36-12-25又は20(年	<u>-強) m3 </u>	<u>24 示豫2</u> 25 那珂2	26700	三番なり
Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早	L強) Im3 I	1 福岡	22550	
Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(星	-強) m3	2 久留米1 3 久留米2 4 久留米3	22550	
Z0201400 生コンクリート Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(与	-強) m3 m2	3 久留米2	22550	
20201400 生コングリート Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早 30-12-25又は20(早	「倫) lm3		22550 22550	
Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早 30-12-25又は20(早 30-12-25又は20(早	-強) m3 m3	6 直方	22550	
Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早	強) m3	7 行橋1	22550	
Z0201400 生コンクリート Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(年 30-12-25又は20(年	-強) m3	8 行橋2	22550	
<u>20201400 年コングリート</u> Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(星	-強) m3	9 糸島 10 朝倉1	19550 22550	
Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(星	-強) m3	111 配 台 2	22550	
20201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早 30-12-25又は20(早	·強) m3	12 朝倉3	22550	
<u>Z0201400 生コンクリート</u> Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(年 30-12-25又は20(年	<u>-強) m3 l</u> -強) m3 l	13 八女1 14 八女2	22550 23050	
Z0201400 生コングリート Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(年	·強) m3 l ·強) m3 l	15 八女2	22550	
Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早	L強) Im3 I	16 北九州1	22550	
20201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早	-強) m3	17 北九州2	22550	
<u>Z0201400 生コンクリート</u> Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早30-12-25又は20(早		18 田川 19 飯塚	22550 22550	
<u>20201400 生コンクリート</u> Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(年		19 <u> 販塚</u> 20 那珂1	22550	
Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早	-強) m3	21 大牟田・柳川:	22550	
Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早	強) m3	22 豊前 23 宗像1	22550	
Z0201400 生コンクリート Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(早 30-12-25又は20(早	<u>-強) m3 l</u> -強) m3 l	23 宗像1 24 宗像2	22550 *	流通なし
20201400 生コングリート Z0201400 生コンクリート	30-12-25又は20(年	-強) m3 l -強) m3 l	<u>24 示像2</u> 25 那珂2	25550	三番なり
Z0201405 牛コンクリート	30-15-25又は20(高	[炉] m3	1 福岡	XX	
Z0201405 生コンクリート	30-15-25又は20(高		2 久留米1	* *	

資材コード 名称 Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリー	規格 30-15-25又は20(高炉)	m3 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 久留米2	単価 21400 ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	備考
Z0201405 生コンケリート Z0201405 生コンゲリート Z0201405 生コンゲート Z0201405 生コンゲー	30-15-25又は20(高炉)	m3 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 久留米3	XX	
Z0201405 生コンクリート Z0201	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)	m3 5 6 m3 6 m3 8 m3 9 m3 10 m3 11 m3 12 m3	┧な 密尖4 • 柳Ⅲ	X X X X X X X X X X	
Z0201405 生コンクリート Z0201	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)	m3 8 m3 9 m3 10 m3 11 m3 12 m3	6 直方 7 行橋1 3 行橋2 9 糸島 D 朝倉1		
Z0201405 生コンクリート Z0201	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)	m3 8 m3 9 m3 10 m3 11 m3 12	/ 行橋1 3 行橋2 9 糸島 0 朝倉1	** ** **	
Z0201405 生コングリート Z0201	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)	m3 9 m3 10 m3 11 m3 12	3 17億2 9 糸島 0 朝倉1	X X X X	
Z0201405 生コンクリート Z0201	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)	m3 10 m3 11 m3 12	1 朝倉1		
Z0201405 生コンクリート	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)	m3 12		××	
Z0201405 生コンクリート Z0201	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)		1 朝倉2	X	
Z0201405 生コンクリート Z0201	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)	ms I I.	2 朝倉3	<u>*</u>	<u> </u>
Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)		3 八女1 4 八女2	21900	
Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)			04400	
Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート		m3 16	3 北九州1	××	
Z0201405 生コンクリート Z0201405 生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3 1	7	* *	
Z0201405 生コンクリート	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)	m3 18	31世川	<u> </u>	
	30-15-25又は20(高炉)	m3 20	5 八	××	
	30-15-25又は20(高炉)	m3 2	大牟田・柳川2	* *	
Z0201405 生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3 22	皇前	* *	
Z0201405 生コンクリート	30-15-25又は20(高炉) 30-15-25又は20(高炉)	m3 23	3 宗像] 三海。	**	流通なし
<u>Z0201405 生コンクリート</u> Z0201405 生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3 24	1	24400	派進なし
20201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	福岡	**	
Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 2	2 久留米1 3 久留米2 4 久留米3	XX	
20201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 (3 久留米2	21400	<u> </u>
Z0201410 生コンクリート Z0201410 生コンクリート	<u>30-15-40(高炉)</u> 30-15-40(高炉)	m3 4	4 久留米3 5 久留米4·柳川	X X X X	
<u>20201410 生コングリート</u> Z0201410 牛コンクリート	30-15-40(高炉) 30-15-40(高炉)		3 久留木4*柳川 3 直方	X X	
Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	7]行橋1	XX	<u> </u>
Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 8	3 行橋2		
20201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 9	9 糸島	XX	<u> </u>
Z0201410 生コンクリート Z0201410 生コンクリート	<u>30-15-40(高炉)</u> 30-15-40(高炉)	m3 10) 朝倉1 朝倉2	* * *	
<u>20201410 生コングリート</u> Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 12	1		
Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 13	3 八女1	* **	
Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 14	1 八女2	21900	
Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)		5 八女3	21400	
<u>Z0201410 生コンクリート</u> Z0201410 生コンクリート	<u>30-15-40(高炉)</u> 30-15-40(高炉)		6 北九州1 7 北九州2	X X X X X X X X X X	
Z0201410 生コンクリート Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)		3 田川	XX	
Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)		飯塚	* *	
Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 20	川那坤1	IXX	
20201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 2	大牟田·柳川2	**	}
<u>Z0201410 生コンクリート</u> Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉) 30-15-40(高炉)	m3 22 m3 23	2 豊前 3 宗像1 4 宗像2 5 那珂2	** **	
20201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 24	1 宗像2	*	流通なし
Z0201410 生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3 25	那珂2	24400	
Z0202000 小型車割増	生コンクリート	lm3 l	11福尚	** **	
<u>Z0202000 小型車割増</u> Z0202000 小型車割増	生コングリート 生コンクリート	m3 2 m3 3	2 久留米1 3 久留米2	4000	
<u>20202000 小室車割境</u> 2 0202000 小型車割増	エコングリート 生コンクリート	m3	1	**	
Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3 5	人留米4·柳川	* *	
Z0202000 小型車割増	生コンクリート 生コンクリート	m3 (6 直方	X X X X X X X X	
Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3	7 行橋1	**	}
<u>Z0202000 小型車割増</u> Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3 8 m3 9	3 行橋2 9 糸島		
Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3 10) 朝倉1	XX XX X	
Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3 1) 朝倉1 1 朝倉2	X	
Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3 12	2 朝倉3	<u>*</u>	<u> </u>
Z0202000 小型車割増 Z0202000 小型車割増	生コンクリート 生コンクリート		3 八女1 4 八女2		
<u> 20202000 小型車割増</u> 20202000 小型車割増	生コンクリート	m3 15	計分表第	4000	
Z0202000 小型車割増	牛コンクリート	m3 16	3 北九州1	XX	
Z0202000 小型車割増	生コングリート	m3 1	7 北九州2	**	
Z0202000 小型車割増 Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3 18	31年川	X X	
70202000 小型車割増	生コングリート 生コングリート	m3 19	71 <u>駅塚</u> 01 那珂1	××	
Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3 2	 大牟田 柳川2	 	
Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3 22	2 豊前	<u> </u>	<u> </u>
Z0202000 小型車割増 Z0202000 小型車割増	生コンクリート	m3 23	3 示 <u>像1</u> 1 宣传3	**	
<u>20202000 小型車割増</u> Z0202000 小型車割増	生コングリート 生コンクリート	m3 24	4 八女2 5 八女3 5 八大女3 6 八北九州1 7 北九州2 3 田飯塚 1 大華前 3 宗宗像2 5 京鄉2 6 「統一単価 1 統一岡	5000	流通なし
Z0203010 無収縮材	プレミックス	kg	1 統一単価	**	
Z0203020 アルミ粉		kg	統一単価	X	
Z0204015 モルタル	1:1 高炉	m3	福岡		<u> </u>
<u>Z0204015 モルタル</u> Z0204015 モルタル	1:1 高炉 1:1 宣信	m3 2 m3 3	2 久留米1 3 久留米2	38650	
20204015 モルタル 20204015 モルタル	1:1 高炉 1:1 高炉	m3 4	3 久留木2 4 久留米3	3000U	
Z0204015 モルタル	1:1 高炉	lm3 l	<u> </u>	30030 	<u> </u>
Z0204015 モルタル	<u> </u>	m3 (3 直方 7 行橋1	XX	
Z0204015 モルタル	1:1 高炉 1:1 高炉	m3	/ 行稿1	XX	
<u>Z0204015 モルタル</u> Z0204015 モルタル	1:1 高炉 1:1 高炉	m3 8 m3 9	3 行橋2 9 糸島	××	
Z0204015 モルタル Z0204015 モルタル	1:1 高炉	lm3 10	川蚪厚!	1××	
Z0204015 モルタル	1:1 高炉	lm3 1	1 朝倉2	※	
Z0204015 モルタル	<u> </u>	m3 12	2 朝倉3	<u>*</u>	<u> </u>
Z0204015 モルタル Z0204015 エルタル	<u> 1:1 高炉</u> 1:1 高炉	m3 13	3 八女1 4 八女2	39150	
<u>Z0204015 モルタル</u> Z0204015 モルタル	1 : 1 高炉 1 : 1 高炉		1 八女2 5 八女3	38650	
Z0204015 モルタル	1:1 高炉	m3 16	3 北九州1	**	
Z0204015 モルタル	1:1 高炉	m3 1	7 北九州2	X X X X X X	
Z0204015 モルタル	1:1 高炉	m3 18	別田川	**	<u> </u>
Z0204015 モルタル Z0204015 モルタル	1:1 高炉 1:1 高炉	m3 19 m3 20) 飯塚) 取和 1	·×·×·	
<u>20204015 モルタル</u> Z0204015 モルタル	<u> </u>	m3 20	那珂1 大牟田·柳川2	\(\) \(\)	
Z0204015 モルタル	1:1 高炉	m3 22	2 豊前	**	

資材⊐−ド 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
Z0204015 モルタル	1:1 高炉 r			XX	
Z0204015 モルタル Z0204015 モルタル		m3 24 m3 25	宗像2 那珂2	* 41650	流通なし
Z0204019 モルタル Z0204020 モルタル		m3 1	福岡	* *	
<u> Z0204020 モルタル</u>	1∶2 高炉	m3 2	久留米1	XX	
<u>Z0204020 モルタル</u> Z0204020 モルタル		m3 3 m3 4	久留米2 久留米3	32200 ※※	
Z0204020 モルタル	1:2 高炉 r	m3 5	久留米4·柳川 直方	* *	
<u>Z0204020 モルタル</u> Z0204020 モルタル		m3 6 m3 7	<u>直万</u> 行橋1	<u> </u>	
Z0204020 モルタル	l1∶2 高炉 lr	m3 8	<u> </u>	XX XX	
Z0204020 モルタル Z0204020 モルタル	<u>1:2 高炉</u>	m3 9	糸島 朝倉1	** **	
Z0204020 モルタル Z0204020 モルタル	l1∶2 高炉	m3 10 m3 11	朝倉2	** *	
Z0204020 モルタル	1 : 2 高炉 r	m3 12		<u> </u>	
<u>Z0204020 モルタル</u> Z0204020 モルタル			八女1 八女2	32700	
Z0204020 モルタル	1∶2 高炉	m3 15	八女3	32200	
<u>Z0204020 モルタル</u> Z0204020 モルタル		2 17	나 다 하네요	** **	
Z0204020 モルタル	1:2 高炉	m3 18	ルル州2 田川 飯塚 那珂1 大牟田・柳川2 豊前 宗像1	 	
<u>Z0204020</u> モルタル <u>Z0204020</u> モルタル		m3 19 m3 20	飯塚	<u> </u>	
Z0204020 モルタル Z0204020 モルタル	1:2 高炉 r	m3 21	大室田·柳川2	**	
Z0204020 モルタル 30004000 エルタル	l1∶2 高炉 lr	m3 22	豊前 宗像1 宗像2	**	
<u>Z0204020</u> モルタル <u>Z0204020</u> モルタル		m3 23 m3 24	<u>示隊 □</u> 宗像2	<u>****</u> *	流通なし
Z0204020 モルタル	1∶2 高炉 r	m3 25	那却2	35200	
<u>Z0204025 モルタル</u> Z0204025 モルタル		m3 2	久留米1	** **	
Z0204025 モルタル	1:3 高炉	~ 2	カ郊坐っ	20650	
Z0204025 モルタル Z0204025 モルタル		m3 4	久留米3	<u> </u>	
20204025 モルタル 20204025 モルタル	1:3 高炉 r	m3 5 m3 6	久留米3 久留米4·柳川 直方	**	
Z0204025 モルタル	1:3 高炉 r	m3 I /	(一) (1)	XX XX XX XX	
<u>Z0204025 モルタル</u> Z0204025 モルタル		m3 8 m3 9	行橋2 糸島 朝倉1	<u> </u>	
Z0204025 モルタル	1∶3 高炉	m3 10	朝蒼1	**	
Z0204025 モルタル Z0204025 モルタル		m3 11 m3 12	朝倉2	× ×	
Z0204025 モルタル Z0204025 モルタル	l1∶3 高炉 lr	m3 13	朝倉3 八女1	<u> </u>	
Z0204025 モルタル Z0204025 モルタル		m3 14	八女2 八女3	30150	
<u>20204025 モルタル</u> 20204025 モルタル		2 16	ᆉᆂᆒᆔ	29650 ※※	
Z0204025 モルタル	l1:3 高炉 lr	m3 17	北九州2	XX	
<u>Z0204025 モルタル</u> Z0204025 モルタル		m3 18 m3 19	世川 飯塚	<u> </u>	
Z0204025 モルタル	1∶3 高炉	m3 20	那珂1	XX	
<u>Z0204025 モルタル</u> <u>Z0204025 モルタル</u>		m3 21 m3 22	北九州2 田川 <u>飯塚</u> 那珂1 大牟田·柳川2 豊簡	<u> </u>	
Z0204025 モルタル	l1:3 高炉 lr	m3 23	豊前 宗像1 宗像2	**	
Z0204025 モルタル Z0204025 モルタル		m3 24	宗像2 那珂2	*	流通なし
Z0221000 生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 1	福岡	32650 ※※	
20221000 生コンクリート	<u> 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 </u>	m3 2	久留米1	XX	
<u>Z0221000</u> 生コンクリート <u>Z0221000</u> 生コンクリート		m3 3 m3 4	久留米2 久留米3	20000 ※※	
Z0221000 生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 5	久留来3 久留米4·柳川 直方	XX	
<u>Z0221000 生コンクリート</u> Z0221000 生コンクリート		m3 6 m3 7	<u> </u>	<u> </u>	
Z0221000 生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3 8	行橋2	XX XX	
Z0221000 生コンクリート Z0221000 生コンクリート		m3 9 m3 10	糸島 朝倉1	** **	
Z0221000 生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 11	朝會2	<u> </u>	
Z0221000 生コンクリート Z0221000 生コンクリート		m3 12	朝倉3 八女1	<u> </u>	
<u>20221000 エコンケリート</u> Z0221000 生コンクリート			八女1 八女2	20500	
Z0221000 生コンクリート	24-12-25又20(晋通)W/C55%以下 r	m3 15	八女3	20000	
Z0221000 生コンクリート Z0221000 生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	~2 17	北九州1 北九州2	XX XX	
Z0221000 生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 18		**	
Z0221000 生コンクリート Z0221000 生コンクリート		m3 19 m3 20	ルガ州2 田川 飯塚 那珂1 大牟田・柳川2 豊前	<u> </u>	
Z0221000 生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 21	大军田·柳川2	**	
Z0221000 生コンクリート Z0221000 生コンクリート		m3 22 m3 23	豊前 宗像1 宗像2	** **	
20221000 生コンケリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 24	宗像2		流通なし
20221000 生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 25	那却2	23450	
Z0221020 生コンクリート Z0221020 生コンクリート		m3 2	久留米1	** **	
Z0221020 生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	ო3 3	久留米2	20450	
Z0221020 生コンクリート Z0221020 生コンクリート		m3 4 m3 5	<u> </u>	<u> </u>	
Z0221020 生コンクリート	27-12-25又20(晋通)W/C55%以下 r	m3 6	<u> </u>	**	
Z0221020 生コンクリート Z0221020 生コンクリート		m3 /	行橋1 行橋2	XX XX	
Z0221020 生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 8 m3 9	11億2 糸島 朝倉1	**	
Z0221020 生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 10	朝倉1	** **	-
<u>Z0221020 生コンクリート</u> Z0221020 生コンクリート		m3 11 m3 12	朝倉2 朝倉3	* *	
Z0221020 生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 13	八女1	XX	
<u>Z0221020 生コンクリート</u> Z0221020 生コンクリート			八女2 八女3	20950 20450	
Z0221020 生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 16	北九州1	××	
Z0221020 生コンクリート Z0221020 生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下 r	m3 17	北九州2 田川	** ** **	
20221020 生コングリート Z0221020 生コンクリート			飯塚	**	

227 22 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26	資材コード 名称	規格		単位 地区番号	地区名称	単価	備考
Color Colo	1111		C55%以下)拥 行
1985 10 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2	Z0221020 生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/	C55%以下	m3 21	大牟田・柳川2	XX	
1985 10 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2		27-12-25又20(普通)W/	C55%以下	m3 22	豊前	***	
1985 10 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2		27-12-25又20(音通)W/ 27-12-25又20(普通)W/	<u>C55%以下</u> C55%以下	m3 23 m3 24	宗像 l 宗像 2		流通なし
The content of the	Z0221020 生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/	C55%以下	m3 25			7/1L201-15 O
100 100		30-12-25又20(普通)W/	C55%以下	m3 1	福岡		
100 100				m3 2 m3 3	久留末1 久留来2		
The content of the				m3 4	久留米3		
10 10 10 10 10 10 10 10		30-12-25又20(普通)W/	C55%以下	m3 5	久 密 米 4 • 柳	XX	
10 10 10 10 10 10 10 10					真友	**	
10 10 10 10 10 10 10 10	70221040 生コングリート				1」値 行棒2	X X X	
10 10 10 10 10 10 10 10	Z0221040 生コンクリート				糸島	**	
100 1				m3 10	朝倉1	XX	
100 1				m3 11	朝倉2	<u>X</u>	
1000 1000				m3 13	類層。 八女1		
1021 101 10 10 10 10 10	Z0221040 生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/	C55%以下	m3 14	八女2		
1000 1001 1002 1003		30-12-25又20(普通)W/	<u>C55%以下</u>	m3 15	八女3	21150	
Section Sect	20221040 生コングリート 70221040 生コングリート	30-12-25又20(音通)W/	C55%以下 C55%以下	m3 10 m3 17	オンルツロー サカ 州2	X X X X	
Section Sect					田川	**	
Section Sect					飯塚	XX	
10021 1001 1202 1001		30-12-25又20(普通)W/		m3 20	那切1	** **	
10021 1001 12				m3 21	<u>人生日 柳川2</u> 曹前	**	
10021 1001 12	Z0221040 生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/	C55%以下	m3 23	<u> </u>	**	
10021 1001 12	Z0221040 生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/	C55%以下	m3 24	宗像2	*	流通なし
2022 1200				m3 25			
2022 100 年 3 - 7 - 1				m3 1	恒间 久留米1	X X X X	
2022 100 年 3 - 7 - 1				m3 3	<u> </u>	19900	
2022 1200 生 ユングリート 24-12 を5 又 20 (瀬戸川 V C 555 6 k) 下 m3 5 月 入業 4 · 相川 ※ ※	Z0221200 生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下	m3 4	久留米3		
2021 200 生コンフリート 24-112-25 X 20 画形 W C5596 以下 m3 7 1 行植 ※ 2021 200 生コンフリート 24-112-25 X 20 画形 W C5596 以下 m3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下	m3 5	久留米4•柳川	<u> </u>	
2022 1200 生コンフリー 24-12-25 次 20.1 重月 W C555 b L m m 3				m3 6 m3 7	<u> </u>	X X X X	
2022 2021 2022				m3 8	1 <u>11億 </u> 行橋2	X X	
2022 2021 2022	Z0221200 牛コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下	m3 9	糸島	**	
20221200 キュンリート 24-12-25 × 201 番炉 W (555% 以下 m3 13 八支				m3 10	朝倉1	<u> </u>	
20221200 キュンリート 24-12-25 × 201 番炉 W (555% 以下 m3 13 八支		24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下 C55%以下	m3 11	朝倉2		
2021(200 年コンリート 24-12-25又20(高炉)W(5598)以下 m3 14 / 人女2 200400		24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下 C55%以下	m3 13	朔启。 八女1		
20221200 キュングリート 24-12-25 × 20 画炉 W C559 以下 m3 10 北九州 ※※ 10221200 キュングリート 24-12-25 × 20 画炉 W C559 以下 m3 11 北九州 ※※ 10221200 キュングリート 24-12-25 × 20 画炉 W C559 以下 m3 18 旧版 ※※ 10221200 キュングリート 24-12-25 × 20 画炉 W C559 以下 m3 18 旧版 ※※ 10221200 キュングリート 24-12-25 × 20 画炉 W C559 以下 m3 18 旧版 ※※ 10221200 キュングリート 24-12-25 × 20 画炉 W C559 以下 m3 20 以及 年 20 が	Z0221200 生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下	m3 14	八女2	/11/11	
202211200 年コングリート		24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下	m3 15	八女3		
202211200 年 3 上 7 リート 24 - 12 - 25 上 20 番目 W (55 96 以下 m3 20 新聞 2		24-12-25又20(高炉)W/	<u>C55%以下</u>	m3 16	北九州1	***	
202211200 年 3 上 7 リート 24 - 12 - 25 上 20 番目 W (55 96 以下 m3 20 新聞 2					ルルルが11と 田 III	X X X	
202211200 年 3 上 7 リート 24 - 12 - 25 上 20 番目 W (55 96 以下 m3 20 新聞 2		24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下	m3 19	飯塚	**	
20221(200 キョンクリート 24-12-25又20(高炉)W(255%以下 m3 23 完成		24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下	m3 20		$\times \times$	
2022[120] キョンプリート		24-12-25又20(高炉)W/		m3 21	大车田·柳川2 曲前	* * * *	
2022[120] キョンプリート				m3 22	宝 <u>即</u> 宗像1	**	
2022[120] キョンプリート	Z0221200 生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下	m3 24	宗像2		流通なし
20221400 生コンゲリート		24-12-25又20(高炉)W/	C55%以下	m3 l 25	那坦2		
24-12-25(早海 W/C 55%以下 m3		24-12-25(<u>早強)W/C</u>	55%以下 55%以下	m3 1	価回 カ 図 尖 1	:X: :X:	
20221400 キコングリート		24-12-25(早強)W/C	55%以下	m3 3	<u> </u>		
20221400 キコンプリート	Z0221400 生コンクリート	24-12-25(早強)W/C	55%以下	m3 4	久留米3	×	
70221400 キョンクリート		<u>24-12-25(早強)W/C</u>	55%以下	m3 5	<u> 久留米4·柳川</u>	<u>X</u>	
20221400 コンクリート		24-12-25(早殖)W/C	55%以下		<u>但力</u> 行场1	X	
20221400 キコングリート	20221400 生コンクリート	24-12-25(早強)W/C	55%以下		行橋2	×	
2021400 キコングリート	Z0221400 生コンクリート	<u>24−12−25(早強)W/C</u>	55%以下	m3 9	糸島	×	
2021400 生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※		<u>24-12-25(早強)W/C</u>	55%以下		朝食1	*	
2021400 生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下 m3 13 八女1 ※		24-12-25(<u>早殖)W/C</u>	55%以下 55%以下	m3 11	期息2 胡合3	<u> </u>	
Z0221400 生コンクリート	Z0221400 生コンクリート	<u>24-12-25(早強)W/C</u>	55%以下	m3 13	<u> </u>		
Z0221400 生コンクリート	Z0221400 生コンクリート	24-12-25(早強)W/C	55%以下	m3 14	八女2	21550	
Z0221400 生コンクリート		24-12-25(早強)W/C	55%以下				
Z0221400 生コンクリート		<u>とサー」と一と3(千独)W/じ</u> 24-12-25(早強)W//C	<u>55%以下</u> 55%以下	m3 17	オカ州ク	×	
20221400 生コンクリート		<u>24-12-25(</u>	55%以下	m3 18	田川	*	
Z0221400 生コンクリート	Z0221400 生コンクリート	24-12-25(早強)W/C	55%以下	m3 19	飯塚	×	
Z0221400 生コンクリート		24-12-25(早強)W/C	55%以下				
Z0221400 生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下 m3 24 宗像2 * 流通なし Z0221420 生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下 m3 25 那面2 24050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 1 福岡 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 2 久留米1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 4 久留米3 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 5 久留米4・柳川※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 6 直方 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 9 糸島 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 列倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 列倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※		<u>Z4-1Z-Z5(早強)W/C</u> 24-12-25(早強)W/C	55%以下 55%以下	<u>mა 21</u> m3 22	<u>女生田・柳川2</u> 豊前		
Z0221400 生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下 m3 24 宗像2 * 流通なし Z0221420 生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下 m3 25 那面2 24050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 1 福岡 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 2 久留米1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 4 久留米3 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 5 久留米4・柳川※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 6 直方 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 9 糸島 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 列倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 列倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※	Z0221400 生コンクリート	24-12-25(早確)W/C	55%	m3 23	奈像1		
Z0221400 年コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下 m3 25.那坦2 24050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 1 福岡 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 2 久留米1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 3 久留米2 24750 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 4 久留米3 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 5 久留米4・柳川 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 7 行橋1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 9 糸島 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 <	Z0221400 生コンクリート	24-12-25(早強)W/C	55%以下	m3 24	宗像2	*	流通なし
Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 4人留来3 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 5人留来4・柳川 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 6 直方 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 7 行橋1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 9 糸島 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550		124-12-25(早強)W//C	55%以下	m3 25			
Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 4人留来3 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 5人留来4・柳川 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 6 直方 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 7 行橋1 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 8 行橋2 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 9 糸島 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉2 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 12 朝倉3 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550		40 - 12 - 25 (手独) W/ () 40 - 12 - 25 (<u>43%以下</u> 43%以下	m3 2	<u>理</u> 脚 久留米1		
Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 4人留来3 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 5人留来4・柳川 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 6 直方 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 7 行橋1 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 8 行橋2 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 9 糸島 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉2 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 12 朝倉3 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550	Z0221420 生コンクリート	40-12-25(草猫)W/C	43%以下	m3 3		24750	
Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 6 直方 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 7 行橋1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 9 糸島 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550	Z0221420 生コンクリート	40-12-25(早強)W/C	43%以下	m3 4	久留米3	XX	
Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 7 行橋1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 9 糸島 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550				m3 5	久留米4·柳川	***	
Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 8 行橋2 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 9 糸島 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550		40- 2-25(早強)W/C		<u>mა 6</u> m3 7	<u>県力</u> 行棒1	X X	
Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550					<u> </u>	**	
Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 10 朝倉1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 11 朝倉2 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 12 朝倉3 ※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550	Z0221420 生コンクリート	【40−12−25(早強)W/C	43%以下	m3 9	糸島	XX	
Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550		40-12-25(<u>早強)W/C</u>	43%以下	m3 10	朝倉1	** <u> </u>	
Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 13 八女1 ※※ Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 14 八女2 26050 Z0221420 生コンクリート 40-12-25 (早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550		40- 2-25(早強)W/C	<u>43%以下</u> 43%以下	m3 11	初月2 胡合?	:X: :X:	
<u>Z0221420 生コンクリート 40−12−25 (早強) W / C43% 以下 m3 14 八女2 26050 26050 </u>				m3 12	刊長3 八安1	* ×	
Z0221420 生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下 m3 15 八女3 25550	Z0221420 生コンクリート	40-12-25(早強)W/C	43%以下	m3 14	八女2	26050	
<u>ZUZZ14ZU1生コンクリート 4U = 12 = 25(早強)W / C43%以ト lm3 16 北九州1 ※※ </u>	Z0221420 生コンクリート	40-12-25(<u>早強</u>)W/C	43%以下	m3 15		25550	
	<u> Z0221420 生コンクリート</u>	<u> 4U−12−25(早強)W/C</u>	43%以下	m3 16	北九州1	**	

P				1		
資材コート	名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
Z0221420 生コンクリー Z0221420 生コンクリー				北九州2 田川	XX	
Z0221420 生コングリー Z0221420 牛コンクリー				飯塚	X X X X	
Z0221420 生コンクリー	`		m3 20	<u> </u>	**	
Z0221420 牛コンクリー	`	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3 21	那珂1 大牟田·柳川2	* *	
Z0221420 生コンクリー	<u> </u>		m3 22	曹前	** **	
Z0221420 生コンクリー	`		<u>m3 23</u>			*** *** *** ** *** *** *** *** *** ***
Z0221420 生コンクリー Z0221420 生コンクリー			<u>m3 24</u> m3 25	<u> </u>	* 27750	流通なし
Z0221420 エコンフリー Z0221440 牛コンクリー	`	30-12-25(早強)W/C43%以下			**	
Z0221440 生コングリー	`		m3 2	久留米1	**	
Z0221440 生コンクリー	`	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3 3	人留米2	23100	
Z0221440 生コンクリー	<u> </u>	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3 4	久留米3	** ** **	
Z0221440 生コンクリー Z0221440 生コンクリー			m3 5	<u>久留米4·柳川</u>	**	
Z0221440 生コンクリー Z0221440 生コンクリー				<u>直方</u> 行橋1		
Z0221440 生コンクリー	`			行橋2	X X X X	
Z0221440 生コンクリー	`		m3 9	糸島 朝倉1	XX	
Z0221440 生コンクリー	`	30-12-25(早強)W/C43%以下 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3 10	朝倉1	** **	
Z0221440 生コンクリー	`		m3 11		×	
Z0221440 生コンクリー Z0221440 生コンクリー			m3 12	朝倉3 八女1	<u>*</u> **	
Z0221440 <u>エコングリー</u> Z0221440 生コンクリー		30-12-25(早強/W/ 043%以下 30-12-25(早強/W/ 043%以下		八女1	23050	
Z0221440 生コンクリー	`	30-12-25(早強)W/C43%以下		八女3	22550	
Z0221440 生コンクリー	`	30-12-25(早強)W/C43%以下 30-12-25(早強)W/C43%以下		北力.州1	××	
Z0221440 生コンクリー	`	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3 l 17	1 北カ 州2	XX	
Z0221440 生コンクリー	`	30−12−25(早強)W/C43%以下	m3 18	田川 飯塚 那珂1 大牟田·柳川2	**	
Z0221440 生コンクリー		30-12-25(早強)W/C43%以下	m3 19	<u> </u>	<u> </u>	
Z0221440 生コンクリー Z0221440 生コンクリー	<u> </u>		m3 20	那期 大金田・柳山へ	X X	
<u>20221440 生コンクリー</u> Z 0221440 生コンクリー	<u>-</u>		m3 l 22	豐町	^ ^ X	
Z0221440 生コンクリー Z0221440 生コンクリー	~	30-12-25(辛強)W/C43%以下 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3 22 m3 23	<u>素₿</u> 1	** **	
Z0221440 生コンクリー		30-12-25(早強)W/C43%以下	m3 24	宗像2	*	流通なし
Z0221440 生コンクリー	`	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3 25	那珂2	26700	
Z0221460 生コンクリー		36-12-25(早強)W/C43%以下	m3 1	福岡	XX	
Z0221460 生コンクリー		36-12-25(早強)W/C43%以下	m3 2	久留米1	<u> </u>	
Z0221460 生コンクリー Z0221460 生コンクリー	<u> </u>		m3 3 m3 4	久留米2	23700 ××××	
Z0221460 生コンクリー Z0221460 生コンクリー	`		m3 5	久留米3 久留米4·柳川 直方 行橋1 行橋2	××	
Z0221460 生コンクリー	`		m3 6	香	**	
Z0221460 生コンクリー	`	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3 7	行橋1	××	
Z0221460 生コンクリー	`		m3 8	行橋2	XX	
Z0221460 生コンクリー	`	36-12-25(早強)W/C43%以下	mo j y	糸島	** **	
Z0221460 生コンクリー	`	36-12-25(早強)W/C43%以下		朝倉1	** *	
Z0221460 生コンクリー Z0221460 生コンクリー			m3 11 m3 12	朝倉2 朝倉3	·X: ·X:	
Z0221460 生コンクリー Z0221460 生コンクリー	`		m3 13	八女1	××	
Z0221460 生コングリー	`			<u> </u>	24200	
Z0221460 生コンクリー	`			八女3	23700	
Z0221460 生コンクリー	<u> </u>		m3 16	北九州1	XX.	
Z0221460 生コンクリー	`	36-12-25(早強)W/C43%以下		北九州2	**	
Z0221460 生コンクリー Z0221460 キコンクリー	<u>`</u>		m3 18	田川 飯塚	XX	
Z0221460 エコングリー Z0221460 生コンクリー	<u> </u>		m3 19 m3 20	飯塚 那珂1 大牟田·柳川2		
Z0221460 牛コンクリー	`		m3 21	大室田・柳川2	**	
Z0221460 生コンクリー	`		m 3 1 //		××	
Z0221460 生コンクリー	`		m3 23		* *	
Z0221460 生コンクリー	`		m3 24	宗像2	*	流通なし
Z0221460 生コンクリー Z0300000 コンクリート				那珂2	26700	
Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月	洗砂利又は伴有 洗砂利又は砕石		m3 1 m3 2	福岡 久留米1	** **	
Z0300000 コンクリート月	洗砂利又は砕石		m3 3	久留米2	3600	
Z0300000 コンクリート月	洗砂利又は砕石	25㎜以下	m3 4	カワサっ	W.W.	
Z0300000 コンクリート月	洗砂利又は砕石	25mm以下	m3 5	久留米4·柳川	XX	
Z0300000 コンクリート月	洗砂利又は砕石		m3 6	直方	XX	
	洗砂利又は砕石			<u>行橋1</u>	* *	
	<u> 洗砂利又は砕石</u> 洗砂利又は砕石		m3 8 m3 9	行橋2 糸島	** ** ** ** ** ** **	
70300000 コンクリート月	洗砂利又は砕石		m3 10	朝倉1	**	
Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月	現代の 利文は砕石 アンスティー	25mm以下	m3 11	閉居2	*	
Z0300000 コンクリート	洗砂利又は砕石	25㎜以下	m3 12	朝倉3	×	
	洗砂利又は砕石				* *	
70300000 コンクリートE	<u> 洗砂利又は砕石</u> 洗砂利又は砕石			八女2 八女3	3900 3600	
.,	·····································			八女3 北九州1		
70300000 コングリート	1 法似和 4 月 2 月 2 2 2		m3 10	北九州2	X X X X	
Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石				VV	
Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月	洗砂利文は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石		m3 18	田川	\sim	
Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月	<u> 洗砂利又は砕石</u> 洗砂利又は砕石	25mm以下	m3 19	飯塚	XX XX	
Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月	<u> 洗砂利又は砕石</u> 洗砂利又は砕石	25mm以下 25mm以下	m3 19	田川 飯塚 那珂1	** **	
Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石	25mm以下 25mm以下 25mm以下	m3 19 m3 20 m3 21	那珂1 大牟田・柳川2	**	
20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石	25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22	那珂1 大牟田・柳川2	**	
Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月 Z0300000 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石	25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 無用(洗い)	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22	那珂1 大牟田・柳川2	**	
20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300005 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂	25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 細面(洗い) 細面(洗い)	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2	那珂1 大牟田·柳川2 豊前 宗像1 福岡 久留米1	** ** ** ** ** **	
Z0300000 コンケリート月 Z0300005 コンケリート月 Z0300005 コンケリート月 Z0300005 コンケリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂	25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 4mm以下 4mmur 4mm	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 3	<u> </u>	*** *** *** *** *** 4200	
20300000 コンケリート 20300005 コンケリート 203000005 コンケリート 203000005 コンケリート 203000005 コンケリート 2030000005 コンケリート 203000005 コンケリート 203000000005 コンケリート 2030000000000000000000000000000000000	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂	25mm以下	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 3 m3 4	那珂1 大牟田・柳川2 豊前 宗像1 福岡 米1 久留米1 久留米2 久留米3	** ** ** ** ** ** 4200	
20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂 砂	25mm以下	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 4 m3 5	那珂1 大幸田・柳川2 豊前 福留 1 福留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久	*** *** *** *** *** 4200 ** ***	
20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂 砂 砂	25mm以下	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 4 m3 5 m3 6	那珂1 大幸田・柳川2 豊前 福留 1 福留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久留 3 久	*** *** *** *** *** 4200 ** ***	
20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月 20300005 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂 砂	25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 細目(洗い) 細田(洗い) 細田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 4 m3 5 m3 6 m3 7	那大豊宗福久久久久(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	*** *** *** 4200 ** ** ** ** ** ** ** ** **	
20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300005 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂 砂 砂 砂 砂	25mm以下	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 4 m3 5 m3 6 m3 7 m3 8 m3 9	那大豊宗福久久久久(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	*** *** *** 4200 ** ** ** ** ** ** ** ** **	
20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300000 コンクリート月 20300005 コンクリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂	25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 4mm以下 4mmx	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 4 m3 5 m3 6 m3 7 m3 8 m3 9 m3 10	那大曹宗福久久久直行行糸朝 田・柳川2 東京福久久久久直行行糸朝 東京福久久久久直行行糸朝 東京福久久久久直行行糸朝 東京福久久久久直行行糸朝	*** *** *** 4200 ** ** ** ** ** ** ** ** **	
20300000 コンケリート 20300005 コンケリート	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 沙 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂	25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 25mm以下 細目(洗い) 細田(洗い) 細田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田(紅田	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 4 m3 5 m3 6 m3 7 m3 8 m3 9 m3 10 m3 11	那大曹宗福久久久直行行糸朝 田・柳川2 東京福久久久久直行行糸朝 東京福久久久久直行行糸朝 東京福久久久久直行行糸朝 東京福久久久久直行行糸朝	*** *** *** 4200 ** ** ** ** ** ** ** ** **	
20300000 コンケリート 20300005 コンケリート	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂	25mm以下	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 4 m3 5 m3 6 m3 7 m3 8 m3 9 m3 10 m3 11 m3 12	那大豊宗福久久久久 (直行行糸朝朝朝朝朝朝朝朝朝 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	*** *** *** 4200 ** ** ** ** ** ** ** ** **	
20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300005 コンケリート月	 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利 砂砂 砂 	25mm以下	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 4 m3 6 m3 7 m3 8 m3 9 m3 10 m3 11 m3 12 m3 13	那大豊宗福久久久久直行行糸朝朝朝外 知年前像岡留留留留留留了香橋島倉倉倉 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*** *** *** 4200 ** ** ** ** ** ** ** ** **	
20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300000 コンケリート月 20300005 コンケリート月	洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 洗砂利又は砕石 砂砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂 砂	25mm以下	m3 19 m3 20 m3 21 m3 22 m3 23 m3 1 m3 2 m3 3 m3 4 m3 5 m3 6 m3 7 m3 8 m3 9 m3 10 m3 11 m3 12 m3 13 m3 13 m3 14	那大豊宗福久久久久 (直行行糸朝朝朝朝朝朝朝朝朝 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	*** *** *** 4200 ** ** ** ** ** ** ** ** **	

京村 一	備考
20300005 コングリー用砂 細目(洗い) m3	PH1 -43
20300005 コングリー 用砂 細目洗い m3	
20300005 コングリー 用砂 細目洗い m3	
20300005 コングリート目抄 独目洗い m3	
2030001 12 / 2 / 2 1日か 1日か	
2030001 12 / 2 / 2 1日か 1日か	
2030001 12 / 2 / 2 1日か 1日か	
20300010 コングリート目砂	
20300010 コンケリート目砂	
20300010 コンケリート目砂	
20300010 コンクリート用砂	
20300010 コンプリート用砂	
20300010 コンクリート目砂	
20300010 コンプリート用砂	
20300010 コングリート用砂	
20300010 コンプリート用砂	
20300010 コンプリート用砂	
20300010 コングリート用砂 元目(洗い) m3 22 要前 m3 22 要前 m3 23 元像 m3 23 元成 m3 24 元成 m3 25 元成 元成 m3 25 元成 m3 25 元成 元成 元成 元成 元成 元成 元成 元	
20300010 コングリート用砂 元目(洗い) m3 22 要前 m3 22 要前 m3 23 元像 m3 23 元成 m3 24 元成 m3 25 元成 元成 m3 25 元成 m3 25 元成 元成 元成 元成 元成 元成 元成 元	
20300010 コングリート用砂 元目(洗い) m3 22 要前 m3 22 要前 m3 23 元像 m3 23 元成 m3 24 元成 m3 25 元成 元成 m3 25 元成 m3 25 元成 元成 元成 元成 元成 元成 元成 元	
20300010 コングリート用砂 元目(洗い) m3 22 要前 m3 22 要前 m3 23 元像 m3 23 元成 m3 24 元成 m3 25 元成 元成 m3 25 元成 m3 25 元成 元成 元成 元成 元成 元成 元成 元	
Z0300016 コンクリート用砂 元目(洗い) 元目(洗い) 元目(洗い) 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 20300015 コンクリート用砂 2030015 コンクリート用砂 2030015 コンクリート用砂 2030015 コンクリート用砂 2030015 コンクリート用砂 2030015 コンクリート用砂 2030015 コン	
Z0300016 コンクリート用砂 元目(洗い) 元目(洗い) 元目(洗い) 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 元3 元間 ※※ 20300015 コンクリート用砂 2030015	
Z0300015 コンクリート用砂	
Z0300015 コンクリート用砂 m3 10 朝倉1 ※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 11 朝倉2 ※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 12 朝倉3 ※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 13 八女1 ※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 14 八女2 4000 Z0300015 コンクリート用砂 m3 15 八女3 3700 Z0300015 コンクリート用砂 m3 16 北九州1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 17 北九州2 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 18 田川 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 19 飯塚 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 20 那珂1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 20 那珂1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 21 大车田・柳川2※※	
Z0300015 コンクリート用砂	
Z0300015 コンクリート用砂	
Z0300015 コンクリート用砂 m3 14 八女2 4000 Z0300015 コンクリート用砂 m3 15 八女3 3700 Z0300015 コンクリート用砂 m3 16 北九州1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 17 北九州2 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 18 田川 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 19 飯塚 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 20 那珂1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 20 那珂1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 21 大车田・柳川2※※	
Z0300015 コンクリート用砂 m3 15 八女3 3700 Z0300015 コンクリート用砂 m3 16 北九州1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 17 北九州2 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 18 田川 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 19 飯塚 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 20 那珂1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 20 那珂1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 21 大车田・柳川2 ※※	
Z0300015 コンクリート用砂 m3 16 北九州1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 17 北九州2 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 18 田川 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 19 飯塚 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 20 那珂1 ※※ Z0300015 コンクリート用砂 m3 21 大牟田・柳川28※	
<u>20300015 コンクリート用砂 m3 20 那切 </u>	
<u>20300015 コンクリート用砂 m3 20 那切 </u>	
<u>20300015 コンクリート用砂 m3 20 那切 </u>	
<u>20300015 コンクリート用砂 </u>	
20300015 コンクリート用砂	
Z0300015 コンクリート用砂 m3 23 宗像1 ※※	
Z0300020 プラッシャラン C-40 m3 11福岡 ※※	
Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 2 久留米1 ※※ Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 3 久留米2 3400	
20300020 クラッシャラン	
Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 4人留米3 ※※ Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 5 久留米4・柳川 ※※	
Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 6 直方 ※※ Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 7 行橋1 ※※	
Z0300020 クラッシャラン C - 40 m3 8 行橋2 ※※	
70300020 クラッシャラン C-40 m3 9 糸鳥 ※※	
Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 10 朝倉1 ※※ Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 11 朝倉2 ※	
20300020 グラッシャラン C - 40 m3 11 朝倉2 深	
Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 13 八女1 ※※	
Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 14 八女2 3800 Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 15 八女3 3500	
70300020 クラッシャラン C-40 m3 16 北九州1 ※※	
Z0300020 グラッシャラン	
Z0300020 クラッシャラン C - 40 m3 17 北九州2 ※※ Z0300020 クラッシャラン C - 40 m3 18 田川 ※※ Z0300020 クラッシャラン C - 40 m3 19 飯塚 ※※ Z0300020 クラッシャラン C - 40 m3 20 那到 那到 ※※	
<u>Z0300020 グラッシャラン </u>	
【703000201クラッシャラン	
Z0300020 グラッシャラン C - 40 m3 22 豊前 ※※	
Z0300020 クラッシャラン C-40 m3 23 宗像1 ※※ Z0300025 粒度調整砕石 M-40 m3 1 福岡 ※※	
To300025 粒度調整碎石	
【70300025】粒度調整碎石	
Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 4 久留米3 ※※ Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 5 久留米4·柳川※※ Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 6 直方 ※※ Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 7 行橋1 ※※ Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 7 行橋1 ※※	
Z0300025 粒度調整砕石	
Z0300025 粒度調整砕石	
100	
To300025 粒度調整碎石	
Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 10 朝倉1 ※※ Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 11 朝倉2 ※ Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 12 朝倉3 ※ Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 12 朝倉3 ※	
Z0300025 財産調整砕石 M-40 m3 12 朝倉3 ※ Z0300025 財産調整砕石 M-40 m3 13 八女1 ※※	
Z0300025 粒度調整砕石	
【20300025 粒度調整砕石	
Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 16 北九州1 ※※ Z0300025 粒度調整碎石 M-40 m3 17 北九州2 ※※	
Z0300025	
<u>Z0300025 粒度調整砕石 M-40 m3 19 飯塚 ※※ </u>	
Z0300025 粒度調整砕石	

資材コード 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
20300025 粒度調整砕石	M-40		大牟田·柳川2	
70300025 粒度調整砕石	M-40	m3 22	曹前	※
20300025 粒度調整砕石 20300035 割ぐり石	M-40 200~150mm	m3 23 m3 1	宗 像 1 福岡	** ** **
Z0300035 割ぐり石	200~150mm	m3 2	久留米1	**
<u>Z0300035 割ぐり石</u> Z0300035 割ぐり石	200~150mm 200~150mm	m3 3 m3 4	久留米2 久留米3	3900
Z0300035 割ぐり石	200~150mm	m3 5	交留来3 久留米4·柳川 直方	**
Z0300035 割ぐり石	200~150mm	m3 6	直方	**
<u>Z0300035 割ぐり石</u> Z0300035 割ぐり石	200~150mm 200~150mm	m3 8	<u>行橋1</u> 行橋2	** **
Z0300035 割ぐり石	200~150mm	m3 9	糸島 朝倉1	XX XX
<u>Z0300035 割ぐり石</u> Z0300035 割ぐり石	200~150mm 200~150mm	m3 10 m3 11	<u>朝</u> 居1 朝倉2	<u>**</u>
Z0300035 割ぐり石	200~150mm	m3 12	朝食3	<u>*</u>
Z0300035 割ぐり石 Z0300035 割ぐり石	200~150mm 200~150mm		八女1 八女2	※× 4200
20300035 割ぐり石	200~150mm	m3 15	八女3	3900
<u>Z0300035 割ぐり石</u> <u>Z0300035 割ぐり石</u>	200~150mm 200~150mm	0 17	北九州1 北九州2	** **
20300035 割ぐり石	200~150mm	m3 17 m3 18	田川	**
70300035 割ぐり石	200~150mm	m3 19	飯塚	**
<u>Z0300035</u> 割ぐり石 Z0300035 割ぐり石	200~150mm 200~150mm	m3 20 m3 21	<u> </u>	** **
Z0300035 割ぐり石	200~150mm	m3 22	豊前 一	**
Z0300035 割ぐり石 Z0300040 ぐり石	200~150mm <u>割請石鉄線篭枠用150~200mm</u>	m3 23 m3 1	1. ル州2 田川 飯塚 那珂1 大牟田・柳川2 豊前 宗像1 福園	** **
Z0300040 ぐり石	割詰石鉄線篭枠用150~200mm			$\wedge \wedge$
Z0300040 ぐり石	割詰石鉄線電枠用150~200mm 割詰石鉄線電枠用150~200mm 割詰石鉄線電枠用150~200mm	m3 3	久留米2 久留米3	3900
Z0300040 ぐり石 Z0300040 ぐり石	<u>司品名 </u>	lm3 5	久留木3 久留米4 柳川	** **
Z0300040 ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm 割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3 6	直方	**
<u>Z0300040 ぐり石</u> Z0300040 ぐり石	割詰石鉄線篭枠用150~200mm 割詰石鉄線篭枠用150~200mm		<u> 行橋1</u> 行橋2	** ** ** **
Z0300040 ぐり石	割詰石鉄線篭枠用150~200mm	m3 9		** **
Z0300040 ぐり石	割詰石鉄線篭枠用150~200mm	lm3 10	朝倉1 朝倉2	** *
<u>Z0300040 ぐり石</u> Z0300040 ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm 割詰石鉄線管枠用150~200mm 割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3 12	朝倉3	*
70300040 ぐり石	<u>割詰石鉄線篭枠用150~200mm</u>	m3 13	八女1	**
<u>Z0300040 ぐり石</u> Z0300040 ぐり石	<u>割詰石鉄線篭枠用150~200mm</u> 割詰石鉄線篭枠用150~200mm	m3 14 m3 15	八女2 八女3	4200 3900
Z0300040 ぐり石	割話石鉄線叢枠用150~200mm	2 16		VV
<u>Z0300040 ぐり石</u> Z0300040 ぐり石	割詰石鉄線篭枠用150~200mm 割詰石鉄線篭枠用150~200mm	m3 17 m3 18		**
20300040 くり石	<u> </u>	m3 19	飯塚	**
20300040 ぐり石	割詰石鉄線篭枠用150~200mm	m3 20	那珂1	**
<u>Z0300040 ぐり石</u> Z0300040 ぐり石	割詰石鉄線管枠用150~200mm 割詰石鉄線管枠用150~200mm 割詰石鉄線管枠用150~200mm 割詰石鉄線管枠用150~200mm 割詰石鉄線管枠用150~200mm	m3 21 m3 22	大生田・柳川2 豊前	** **
20300040 くり石	割話石鉄線叢枠用150~200mm	m3 23	北九州2 出川 飯塚 那珂1 大牟田·柳川2 豊前 完優1	**
Z0300045 砂 Z0300045 砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む)	ıms i	福岡 久留米1	3900 3700
70300045 砂	カッション田 川代・積込(電郷費今む)	m3 3	久留米2	4200
Z0300045 砂 Z0300045 砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3 4 m3 5	久留米3 久留米4·柳川	3600 3600
Z0300045 砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3 6	直方	4500
Z0300045 砂 Z0300045 砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む) クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3 7	<u>行橋1</u> 行橋2	4600
20300045 砂	クッション用 山代・積込(運搬賃含む)	m3 8 m3 9	11 億 Z 糸島	4500 4000
Z0300045 砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3 10	糸島 朝倉1	3500
Z0300045 砂 Z0300045 砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3 11 m3 12	朝倉2 朝倉3	3600 3500
Z0300045 砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3 13	八女1	3600
Z0300045 砂 Z0300045 砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む) クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3 14 m3 15	八女2 八女3	4000 3700
Z0300045 砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3 16	パスリ 北九州1 北九州2	4500
<u>Z0300045</u> 砂 Z0300045 砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)		北九州2 田川	4500 4750
20300045 砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む) クッション用 山代・積込(運搬費含む)		飯塚	4750
20300045 砂	クッション用 山代・積込 (運搬費含む)	m3 20	那珂1	4000
Z0300045 砂 Z0300045 砂	クツション用 山代・積込 (連搬賃含む) クッション用 山代・積込 (連搬費含む)	m3 21 m3 22	大牟田・柳川2 豊前	3300 4700
70300045 日少	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3 23	要前 宗像1 福岡	4000
20300075 <u>牧度調整砕石</u> 70300075 <u>牧度調整砕石</u>	M-25 M-25	m3 1 m3 2	福岡 久留米1	** **
20300075 粒度調整砕石	M-25	m3 3	久留米2 久留米3	3500
【Z0300075 粒度調整砕石	M-25	m3 4	久留米3	**
<u>Z0300075</u> <u> </u>	M-25 M-25	m3 5 m3 6	久留米4·柳川 直方	** **
20300075 粒度調整砕石	M-25	m3 7	<u> </u>	** ** ** ** **
<u>/</u> /	M-25 M-25	m3 0	行橋2 糸島	** **
Top	M-25	m3 10	朝蒼1	**
<u>Z0300075 粒度調整砕石</u>	M-25	m3 11	朝倉1 朝倉2 朝倉3	* *
【Z03000/5】粒度調整砕石	M-25 M-25	m3 12 m3 13	期息3 八女1	<u>*</u> **
170300075 粒度調整砕石	M-25	m3 14	八女2	3900
20300075 粒度調整砕石	M-25 M-25	m3 15 m3 16	八女3 北九州1	3600 ※※
<u>Z0300075 粒度調整砕石</u>	M-25	m3 17	北九州2	**
20300075 粒度調整砕石	M-25 M-25	m3 18	田川 飯塚	** ** ** **
20300075 粒度調整砕石	M-25	m3 20	那珂1	**
20300075 粒度調整砕石	M-25	m3 21	大平田・柳川2	X X
<u>Z0300075 粒度調整砕石</u> Z0300075 粒度調整砕石	M-25 M-25	m3 22 m3 23	豊前 宗像1	XX XX XX XX
Z0300080 栗石		m3 1	福岡	W W
20300000 架石	50~150mm 50~150mm	m3 2	久留米1	

資材コード	名称	規格	単位 上	地区番号	地区名称	単価	備考
70300080	要 石	50~150mm	m3	3 2	久留米2	3900	C. and
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	4 2	久留米3	**	
Z0300080 Z0300080	<u>栄石</u> 要石	50~150mm 50~150mm	m3 m3	5 2 6 ī	久留米4·柳川 直方	* * * *	
70300080	栗石	50~150mm	m3	7 1	<u> </u>	** ** ** ** ** ** **	
Z0300080 Z0300080	栗石 	50~150mm 50~150mm	m3 m3	8 1	行橋2 糸島	**	
Z0300080	<u>本日</u> 栗石	50~150mm	m3	10 5	<u>求 岛</u>	**	
70300080	学石	50~150mm	m3	11	朝倉1 朝倉2	×	
Z0300080 Z0300080	車石	50~150mm 50~150mm	m3 m3		朝 <u>倉3</u> 八女1	<u>*</u>	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	14	八女2	4200	
Z0300080 Z0300080	栗石	50~150mm 50~150mm	m3 m3	15 /	八女3	3900	
70300080	栗石	50~150mm	m3	17	北九州2	**	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	18	N 女 3 北九州 1 北九州 2 田川 販塚 耶女 年 前 京像 1 福岡 2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	**	
Z0300080 Z0300080	<u>栄石</u> 更石	50~150mm 50~150mm	m3 m3	20 3	<u> </u>	X X X X	
Z0300080	栗石	50~150mm	m3	21	大牟田・柳川2	* *	
Z0300080	 菜石	50~150mm 50~150mm	m3 m3	22 5	豊前	XX	
Z0300080 Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	1 7	福岡	**	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	2 2	会農金!	2000	
Z0300100 Z0300100		50~150mm 50~150mm	m3 m3	3 2	久留米2	3900 ***	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	5 2	久留火4·柳川	* *	
Z0300100 Z0300100	割ぐり石	50~150mm 50~150mm	m3 m3	6 Ī	ス イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	XX	
Z0300100 Z0300100		50~150mm 50~150mm	m3 m3	/ 11 8 4	<u>」何</u> 行橋2	<u> </u>	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	9 3	糸島	<u> </u>	
Z0300100 Z0300100	<u>割くり右</u> 割ぐり右	50~150mm 50~150mm	m3 m3	10 5	<u>朝倉1</u> 朝倉2	** *	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	12	胡启2 朝倉3	** * * * **	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	13	八女1	**	
Z0300100 Z0300100	<u> 刮くり右</u> 割ぐり右	50~150mm 50~150mm	m3 m3	15	八女2 八女3	4200 3900	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	16	北九州1 北九州2 田川 飯塚 耶珂1 東亜・柳川2	<u> </u>	
Z0300100 Z0300100		50~150mm 50~150mm	m3	17 2	<u>北九州2</u>	XX	
70300100	割ぐり石	50~150mm	m3 m3	19 1	<u> </u>	**	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	20 🕽	那珂1	XX	
Z0300100 Z0300100		50~150mm 50~150mm	m3 m3	21 5 22 5	大军田·柳川2 ^{要前}	** **	
Z0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	23 5	宗像1	XX	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	1 1	福岡	XX XX	
70300120	単粒度砕石 単粒度砕石	<u>6号 13~5mm</u> 6号 13~5mm	m3 m3	3 7	久留米1 久留米2	3700	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4 2	久留米2 久留米3	*	
Z0300120	単 <u>粒度砕石</u> 単粒度砕石	6号 13~5mm 6号 13~5mm	m3 m3		<u>久留米4·柳川</u> 直方	<u>*</u>	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	7 1	行橋1	** *	
70300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	811	行橋2	X	
70300120	<u>単粒度砕石</u> 単粒度砕石	<u>6号 13~5mm</u> 6号 13~5mm	m3 m3	10 5	糸島 朝倉1 朝倉2	** ** **	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	11	朝倉2	×	
	<u>単粒度砕石</u> 単粒度砕石	6号 13~5mm 6号 13~5mm	m3 m3	12 5	<u>朝倉3</u> 八女1	× ××	
		6号 13~5mm	m3		八 <u>女 1</u> 八女 2	4000	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3		八女3	3700	
Z0300120 Z0300120	単 <u>粒度砕石</u> 単粒度砕石	6号 13~5mm 6号 13~5mm	m3 m3	16 2	北九州1 北九州2	XX XX	
Z0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	18	田川	** **	
	単粒度砕石 単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	19 1	<u> </u>	***	
		6号 13~5mm 6号 13~5mm	m3 m3	20 7	<u>奶到!</u> 大牟田•柳川2	**	
70300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	22 5	豊前	XX	
<u>Z0300120</u> Z0301005	<u>単粒度砕岩</u> 再生クラッシャラン	6号 13~5mm RC40	m3 m3	23 5	級項1 財項日・柳川2 豊富第1 福岡米1 久留米2	* * * *	-
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	2	久留米1	***	
70301005	重生クラッシャラン	RC40 RC40	m3	313			
Z0301005 Z0301005	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン	RC40	m3 m3	5	久留米3 久留米4·柳川	*** *** *** *** *** *** ***	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	6lī	直方	**	
Z0301005	冉生クラッシャラン	RC40 RC40	m3 m3	7 1 0 2	行橋1 行橋2	** **	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	9 3	1.162 糸島	**	
70301005	重牛クラッシャラン	RC40	m3	10 3	朝倉1	<u> </u>	
Z0301005 Z0301005	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン	RC40 RC40	m3 m3	11 5	朝倉 <u>2</u> 朝倉3	×	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	13	八女1	XX	
70301005	由 生 クラッシャラン	RC40 RC40	m3 m3		八 <u>女2</u> 八女3	3100 2700	
Z0301005		RC40 RC40	m3 m3	16	北九州1		
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	17	北九州2	** **	
<u>20301005</u> 70301005	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン	RC40 RC40	m3 m3	18 E	25.12	XX XX	
Z0301005	再牛クラッシャラン	RC40	m3	20	33.5 那珂1 大 <u>牟田・柳川2</u> 豊前 宗 <u>像1</u> 「石岡 _{半1}	**	
Z0301005	再生クラッシャラン	RC40	m3	21	大牟田·柳川2 ^{典前}	<u> </u>	
Z0301005 Z0301005	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン	RC40 RC40	<u>m3</u> m3	23 5	宗像1	**	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	11	福岡	<u> </u>	
Z0301035	<u>再生粒度調整砕石</u> 再生粒度調整砕石	RM-25 RM-25	m3 m3	213	∧ #I ∧ I	※ 2600	
Z0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3 m3	4	久留米2 久留米3	×	
Z0301035	再牛籿度調整砕石	RM-25	m3	514	久留米4•柳川	×	
Z0301035 Z0301035	<u>再生粒度調整砕石</u> 再生粒度調整砕石	RM – 25 RM – 25	m3 m3	6 L	直方 行橋1	× ×	
	▗▗▗▃▝ ▃▗▓▗▆ ▗Æ▐▔▐▎	=0	.110		3 109 1	(1)	

資材⊐−ド 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
Z0301035 再生粒度調整砕石	RM-25	m3 8	8 行橋2	Ж	
Z0301035 再生粒度調整砕石 Z0301035 再生粒度調整砕石	RM-25 RM-25		9 糸島 0 朝倉1	** *	
<u>Z0301035 再生粒度調整砕石</u>	RM-25	m3 1	1 朝倉2	×	
<u>Z0301035 再生粒度調整砕石</u> Z 0301035 再生粒度調整砕石	RM-25 RM-25	m3 13 m3 13	2 朝倉3	×	
20301035 再生粒度調整砕石	RM-25	m3 14	4 八女2	3300	
20301035 再生粒度調整砕石 20301035 再生粒度調整砕石	RM-25 RM-25	m3 15 m3 16	5 八女3 6 北九州1	3000 ※※	
Z0301035 再生粒度調整砕石	RM-25	m3 1	7 北九州2	××	
Z0301035 再生粒度調整砕石 Z0301035 再生粒度調整砕石	RM-25 RM-25	m3 18	8 田川 9 飯塚	<u> </u>	
20301035 <u>再生料度調整碎石</u> 20301035 再生料度調整碎石	RM-25	m3 20	0 那珂1	××	
<u> </u>	RM-25 RM-25		1 大牟田·柳川2 2 豊前	<u> </u>	
70301035 再生粒度調整砕石	RM-25	m3 23	3 宗像1	*	
20301045 再生粒度調整砕石 20301045 再生粒度調整砕石	RM-40 RM-40	m3 2	1 福岡 2 久留米1	*	<u>流通なし</u> 流通なし
【Z0301045】再午新度調整碎石	RM-40	m3 :	3 久留米2	*	流通なし
20301045 <u>再生粒度調整砕石</u> 20301045 <u>再生粒度調整砕石</u>	RM-40 RM-40	m3 4	4 久留米3 5 久留米4·柳川	*	流通なし 流通なし
20301045 再生粒度調整砕石	RM-40	m3 (6 直方	*	<u>流通なし</u> 流通なし
<u>Z0301045 再生粒度調整砕石</u> <u>Z0301045 再生粒度調整砕石</u>	RM-40 RM-40	m3 8	7 <u>行橋1</u> 8 行橋2	*	<u>流通なし</u> 流通なし
■ ∠0301045 再生粒度調整砕石	RM-40	m3 9	引糸鳥	*	流通なし
<u>Z0301045 再生粒度調整砕石 </u>	RM-40 RM-40	m3 10) 朝倉1 1 朝倉2	*	流通なし
【Z0301045 【再生粒度調整砕石	RM-40	m3 12	2 朝倉3	*	<u>流通なし</u> 流通なし
【Z0301045 【再牛籿度調整砕石	RM-40	m3 13	3 八女1	*	流通なし
20301045 再生粒度調整砕石	RM-40 RM-40	m3 1	4 八女2 5 八女3	*	流通なし流通なし
【Z0301045】冉午	RM-40	m3 10	3 北九州1	※	
Z0301045 再生粒度調整砕石 Z0301045 再生粒度調整砕石	RM-40 RM-40		7 北九州2 3 田川	*	流通なし
70301045 再生粒度調整砕石	RM-40	m3 19	9 飯塚	*	流通なし
20301045 再生粒度調整砕石 20301045 再生粒度調整砕石	RM-40 RM-40		0 那珂1 1 大牟田·柳川2	*	<u>流通なし</u> 流通なし
【Z0301045 【再牛粉度調整砕石	RM-40	lm3 25	2 豊前	*	流通なし
20301045 再生粒度調整砕石 71000045 アスファルト混合物	RM-40 開粉度(13)	m3 23	3 宗像1	* ※※	流通なし
Z1000045 アスファルト混合物 Z1000045 アスファルト混合物 Z1000045 アスファルト混合物	開粒度(13) 開粒度(13)	t :	1 福岡 2 久留米1 3 久留米2	××	
21000045 アスファルト混合物 21000045 アスファルト混合物	<u>開粒度(13)</u> 開粒度(13)	t ;	3 <u>久留米2</u> 4 久留米3	12000 ※※	
71000045 アスファルト混合物	開粒度(13)	t !	5 久留米4・柳川	$\times \times$	
Z1000045 アスファルト混合物 Z1000045 アスファルト混合物	開粒度(13) 開粒度(13)	t (6 直方 7 行橋1		
71000045 アスファルト混合物	開粒度(13)	lt l s	8 行橋2	XX	
21000045 アスファルト混合物 21000045 アスファルト混合物	開粒度(13) 開粒度(13)	t 9	9 糸島	X X X X	
21000045 アスファルト混合物 21000045 アスファルト混合物 21000045 アスファルト混合物	<u>開粒度(13)</u> 開粒度(13)	t 1	0 朝倉1 1 朝倉2	** *	
Z1000045 アスファルト混合物 Z1000045 アスファルト混合物	開粒度(13) 開粒度(13)	t 12	2 朝倉3 3 八女1	<u>*</u>	
71000045 アスファルト混合物	開約度(13)	t 14	4 八女2	12900	
21000045 アスファルト混合物 21000045 アスファルト混合物	開粒度(13) 開粒度(13)	t 15	5 八女3 6 北九州1	12700 ※※	
71000045 アスファルト混合物	開粒度(13)	t 1	7 北九州2	××	
21000045 アスファルト混合物 21000045 アスファルト混合物	開粒度(13)		3 田川 9 飯塚	XX XX XX	
Z1000045 アスファルト混合物 Z1000045 アスファルト混合物	<u>開粒度(13)</u> 開粒度(13)	t 20	01那珂1	* *	
Z1000045 アスファルト混合物	開粒度(13) 開粒度(13)	t 2	1 大牟田·柳川2 2 豊前	XX	
<u>Z1000045 アスファルト混合物</u> <u>Z1000045 アスファルト混合物</u>	開粒度(13)	lt 23	31宗像1	XX	
Z1000045 アスファルト混合物 Z0402000 養生シート	開粒度(13)	lt 24	41宗像2	*	流通なし
Z0403000 土のう	ポリエチレン 3.6×5.4m 48×62cm	枚	1 <u>統一単価</u> 1 統一単価	** ** **	
Z0500000 コンクリート型枠用合板	12×900×1800mm	枚	1 統一単価 1 統一単価	XX	
<u>Z0601005 </u>	1. 8m×10. 5cm×7. 5cm 1. 8m×12. 0cm×9. 0cm	本	1 統一単価	1370 1740	<u> </u>
	1. 8m×15. Ocm×12. Ocm	<u>*</u>	1 統一単価 1 統一単価	2620	
Z0601025 太鼓落し(松)	1. 8m × 18. 0cm × 15. 0cm 3. 0m × 15. 0cm × 12. 0cm	業	1 統一単価	3670 4130	<u> </u>
70601030 太鼓落し(松)	3. 0m×18. 0cm×15. 0cm	本	11統一単価	5780	
	4. Om × 12. Ocm × 9. Ocm 4. Om × 15. Ocm × 12. Ocm	本	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	3670 5500	
Z0601045 太鼓落し(松)	4. Om × 18. Ocm × 15. Ocm	本	1 統一巣価	7710	
Z0603001 正割材(杉) Z0603005 正割材	3m × 6cm × 6cm 1等 4. 0m × 6. 0cm × 6. 0cm	m3	1 統一単価 1 統一単価	58000 65000	
20603010 正割材 20603015 正割材	4. 0m×7. 5cm×7. 5cm	m3	1 統一単価	66000	
<u>Z0603015 正割材</u> Z0605000 松厚板	4. 0m × 9. 0cm × 9. 0cm 3m × 3cm × 21cm	m3 m3	1 統一単価 1 統一単価	67000 60000	
Z0700025 ジンクリッチペイント厚膜型	無機系	kg	1 統一単価	* *	*************************************
Z0700030 亜酸化鉛さび止めペイント Z0700050 シアナミド鉛さび止めペイント	K5623 2種 合成樹脂系 K5625 2種 合成樹脂系		1 統一単価 1 統一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
Z0700053 鉛系・クロムフリーさび止めペイント	K5674 下塗用	kg	1 統一単価	××	
Z0700055 フェノール樹脂系M.I.O塗料 Z0700058 鉛・クロムフリーさび止めペイント	 K5674 1種	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	XX XX	
Z0700060 エポキシ樹脂系M.I.O塗料		kg	1 統一単価	** ** ** ** ** ** ** **	
Z0700065 合成樹脂調合ペイント Z0700070 合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 白 K5516 2種 中塗用 淡彩	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	XX XX	
20700075 合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 中彩A	kg	1 統一重備	**	
20700075 合成樹脂調合ペイント 20700080 合成樹脂調合ペイント 20700085 合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 中彩B K5516 2種 中塗用 赤系	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	XX XX	
20/00090 合成樹脂調合ヘイント	IK5516 2種 中塗用 青•緑系	kg	1 統一単価	**	
Z0700095 合成樹脂調合ペイント Z0700100 合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 黄・オレンジ系 K5516 2種 上塗用 白	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	'X' 'X'	
【Z0700105】合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 淡彩	kg	1 統一単価		
Z0700110 合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 中彩A	kg	1 統一単価	** <u> </u>	

資材コード	名称	規格	単位	地区番号 地区名称	単価	備考
Z0700115	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 中彩B	kg	1 統一単価	××	una · J
70700120	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 赤系	kg	1 統一単価	XX	
Z0700125	合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 青・緑系 K5516 2種 上塗用 黄・オレンジ系	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	XX	
Z0700130	エポキシ樹脂塗料	下参用	kg	1 /統一単価		
70700140	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒·茶	kg	1 統一 単 価	*	流通なし
Z0700145	変性エポキシ樹脂塗料 塩化ゴム系塗料	内面用	kg	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	XX	
Z0700150	塩化コム水 <u>学科</u> 塩化ゴム系塗料	中塗用白中塗用淡彩	kg kg		 	
Z0700160	19 17 7 1 5 2 法 1 1	中塗用 中彩A	kg	1 統一単価	××	
Z0700165	<u>温化ゴム系塗料</u> 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料	中塗用 中彩B 中塗用 赤系	kg	1 統一単価 1 統一単価	XX	
Z0700170	塩化コム素学科 塩化ゴム素塗料	<u>中学用 亦永</u> 中塗用 青·緑系	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	 	
Z0700180	塩化ゴム系塗料	中途用 黄・オレンジ系	kg	1 1 統一単価	××	
Z0700185	<u>塩化ゴム系塗料</u> 塩化ゴム系塗料	上塗用 百	kg	1 統一単価	 	
70700190	塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩 上塗用 中彩A	kg kg	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	 	
Z0700200	<u>塩化ゴム系塗料</u> 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料	上塗用 中彩B	kg	1 統一単価	××	
Z0700205	<u>塩化ゴム系塗料 </u>	上塗用赤系	kg	1 統一単価	<u> </u>	
70700210	塩化コム水塗付 塩化ゴム系塗料	上塗用 青・緑系 上塗用 黄・オレンジ系	kg kg	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	X X	
70700220	ホリワレダン耐 暗漆料	由涂田 白	kg	1 統一単価	% %	
Z0700225	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 浸彩色 中塗用 中彩A	kg	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>	
70700235	ポリウレダン倒脂塗料	中室用 中杉A 中途用 中彩B	kg kg	1 統一単価	X X	
Z0700240	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	1 統一単価 1 統一単価	% %	
Z0700245	<u>ポリウレタン樹脂塗料</u> ポリウレタン樹脂塗料	T 美 中 変用 中 変用 赤系 中 変用 青・緑系 中 変用 黄・オレンジ系	kg	1 統一単価	XX	<u> </u>
Z0700250 Z0700255	<u> </u>	<u>中 室 舟 男 オ レノンボ </u> 上 塗 用 白	kg kg	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価		+
Z0700260	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 白 上塗用 淡彩色 上塗用 中彩A	kg	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	XX	
Z0700265	ボリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	XX	<u> </u>
Z0700270 Z0700275	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩B 上塗用 赤系	kg kg	1 統一 肖 価		+
Z0700280	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 青∙緑系	kg	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
Z0700285	ボリウレタン樹脂塗料	<u>上塗用 黄・オレンジ系</u> K5633 1種	kg	1 統一単価	XX	
Z0700290 Z0700295	エッチングプライマー 鉛酸カルシウムさび止めペイント	K5633 1種 K5629	kg kg	11統一単価	*	流通なし
Z0700330	<u>フタル酸樹脂ワニス</u>	K5562	kg	1 統一単価	** ** ** ** **	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Z0700335	<u>セラックニス</u> エッチングプライマー	VEC00 0#	kg	1 統一単価 1 統一単価	**	
Z0700340 Z0700345	<u>エッナング ノライ マー</u> ジンクリッチプライマー	<u>K5633 2種</u> 有機系	kg kg	<u> </u>	X X X X	
Z0700350	ジンクリッチプライマー	<u>有機系</u> 無機系	kg	1 統一単価	* *	
Z0700355	一般用さび止めペイント	K5621 1種 油性系	kg	1 統一単価	*	流通なし
Z0700360 Z0700370	<u>一般用きび正めペイント</u> 鉛丹さび止めペイント	K5621 2種 合成樹脂系 K5622 2種 合成樹脂系	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	*	流通なし
Z0700380	ジンククロメートさび止めペイント	K5627 A 合成樹脂系 K5627 B 合成樹脂系	kg	1 統一単価	*	流通なし
Z0700385	ジンククロメートさび止めペイント	K5627 B 合成樹脂系	kg	1 統一単価	*	流通なし
Z0700400 Z0700405	ジンクリッチペイント厚膜型 塩化ゴム系塗料	<u>有機系</u> 下塗用	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	*	流通なし
70700410	変性エポキシ樹脂下涂り涂料		kg	1 統一革備	××	
Z0700415	エポキシ樹脂塗料	中塗用 淡彩	kg	1 統一単価	** ** **	
Z0700420	エポキシ樹脂塗料 フェノール樹脂塗料	上塗用 淡彩 上塗用 淡彩	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	X X X X	
Z0700445	アルミニウムペイント ふっ素樹脂塗料	工室用 灰彩	kg	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	*** ***	
Z0700450	ふっ素樹脂塗料	中塗用 白	kg	1 統一単価	XX	
	ふつ素樹脂塗料 ふつ素樹脂塗料	中 <u>塗用 淡彩</u> 中塗用 中彩A	kg kg	1 統一単価	XX	
Z0700465	ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	1 統一単価	** ** ** **	
Z0700470	ふっ素樹脂塗料 ニューニーニー	中塗用 青・緑系	kg	1 統一単価	<u> </u>	
70700480	<u>ふっ素樹脂塗料</u> ふっ素樹脂塗料	<u>中塗用 黄・オレンジ系</u> 上塗用 白	kg kg	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	**	
Z0700485	ふっ素樹脂塗料	│ ト途用 淡彩	kg	1 統一単価	**	
Z0700490	ジン(京都 金字 シンス センド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上塗用 中彩A	kg	1 統一単価	X	
Z0700495	<u> ふつ系倒順変科</u> ふっ素樹脂塗料	<u>上塗用 中彩B</u>	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	X X	
Z0700505	ふっ素樹脂塗料	上涂田 苗・オレンジ系	kg	1 統一 単価	XX	
Z0700515	ふつ素樹脂塗料 ふつ素樹脂塗料 ふつ素樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	1 統一革備 1 統一単価	<u> </u>	
Z0700520 Z0700560	<u>ふつ素倒脂塗料</u> 木部下塗り用ペイント	<u>上塗用 赤系</u> JASS18M-304	kg kg	<u> 税一単価</u> 1 統一単価		+
Z0701000	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	Ľ	1 統一単価	XX	
Z0701005	塗料用シンナー エポキシ樹脂塗料用シンナー	K2201	L	1 統一単価 1 統一単価	XX	<u> </u>
Z0701010 Z0701015	<u> エハイン関ル室科用ンファー</u> タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	1 統一単価	*	流通なし
Z0701020	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	=	Ē	1 統一単価	*	流通なし
Z0701023	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	<u>中塗り用</u> 上塗り用	L	1 統一単価 1 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
Z0701025 Z0701030	ボリウレタン樹脂塗料用シンナー エッチングブライマー用シンナー	工空り用	L	1 統一単価 1 統一単価	X X X X X X X X X X	+
70701035	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	Ē	1 統一単価	* *	
Z0701040	塩化ゴム系塗料用シンナー ふっ素樹脂塗装用シンナー	中塗用	L	1 統一単価	XX	
Z0701050 70701055	<u>ふつ素樹脂塗装用ンンナー</u> ふっ素樹脂塗装用シンナー	<u>甲塗用</u> 上塗用	L	1 統一革備 1 統一単価	X X	+
Z0703015	研磨紙	P120~P220	枚	1 統一革備 1 統一革備	* *	
Z0703020	<u>一一一</u>		枚枚	1 統一単価	XX	
Z0703025 Z0704000	<u> </u>	P100~P220	ΛX L	1 統一単価 1 統一単価	X X X X X X X X X X	
70705000	路面標示用涂料 1種B	溶剤型 常温 白	Ē	1 統一単価		
Z0705005	路面標示用塗料 1種B	溶剤型 常温 黄 溶剤型 常温 黄鉛・クロムフリー	L	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	*	流通なし
Z0705010 70705015	路面標示用塗料 1種B 路面標示用塗料 2種B	溶剤型 加熱 白	L	1 統一単価	** **	+
70705020	路面標示用塗料 2種B	溶剤型 加熱 黄	Ē	1 統一単価	*	流通なし
Z0705025	<u>路面標示用塗料 2種B</u>	溶剤型 加熱 黄鉛・クロムフリー	L	1 統一単価	** **	
Z0705200 70705205	<u>路面標示用塗料 3種1号</u> 路面標示用塗料 3種1号	<u> 溶融式 ガラスビーズ15-18% 白</u> 溶融式 ガラスビーズ15-18% 黄	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	*	流通なし
Z0705210	路面標示用塗料 3種1号	溶融式 ガラスビーズ15-18% 黄鉛・クロムフリー	kg	1 統一単価	××	WIENTE O
Z0705215	路面標示用塗料 3種2号	溶融式 ガラスビーズ20-23% 白	kg	1統一単価	×	
Z0705220 Z0705400	路面標示用塗料 3種2号 接着用プライマー 区画線用	<u>溶融式 ガラスビーズ20-23% 黄</u> アスファルト舗装	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	*	流通なし
		A CONTRACTOR OF THE SECOND SEC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1) (1)	•

7.000070 アスファルト混合物 密莉度ギャップ(20) t 1 1 1 1 1 1 1 1 1	盾なし
1000050 日本部別 7.771ト 安東加速路 日	なし
1000050 日本加勢パスアルト安全地理協議計	なし
1,000(50) 株土田野 / 2771と東京 の理 日本	なし
(1000050) 日本	なし
(1000050) 日本	なし
(100050) 日本	なし
(100050) 日本	なし
7.000050 再生加熱スカアル 安定の理解報子 声音安を担望 400	なし
21000050 再生加熱パスアルト 安定処理経験材	なし
1000050 再生加熱アスファル・安定処理経験材 声音安定処理 400	なし
71000050 再生加熱スアスアルド安定処理器解析 漢書安定処理 400	なし
1000050 再生加熱アスファル・安定処理格報対 理事安定処理(40)	なし
21000050 再生加熱アスファルウ度の連絡報知 調音安定の理(40) t	なし
21000050 再生加熱77.77) ・対定性・理解解析 連音安定処理(40) t	なし
21000050 再生加酸アスファル・安全が理像能材 雅音安定処理(40)	なし
21000050 再生加酸アスファル・安全が理像能材 雅音安定処理(40)	なし
1000050 再生加酸パスアル・安定処理路盤材 推音安定処理(40)	なし
21000070 万スファルト混合物	なし
21000070 アスファルト混合物 密前度キャップ(20) t 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Z1000070 アスファルト混合物 密和度キャップ(20)	
プロ00070 アスファルト混合物 密和度キャップ(20)	
プロ00070 アスファルト混合物 密和度キャップ(20)	
21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20)	
21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 8 行橋2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 10 朝倉1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 10 朝倉1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 11 朝倉2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 11 朝倉3 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 12 朝倉3 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 13 八女1 ※ 2100070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 13 八女1 ※ 2100070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 14 八女2 13200 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 15 八女3 13000 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 16 北九州1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 17 北九州2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 17 北九州2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 18 田川1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 18 田川1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 20 那到1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 21 大年田・柳川2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 21 大年田・柳川2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 22 豊前 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 22 豊前 ※ 21000070 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 22 豊前 ※ 21000075 アスファルト混合物 密加度ギャップ(20) t 24 宗像1 ※ 21000075 アスファルト混合物 密加度ギャップ(13) t 1 福岡 ※ 21000075 アスファルト混合物 密加度ギャップ(13) t 1 4 八女留来3 ※ 21000075 アスファルト混合物 密加度ギャップ(13) t 4 八女留来3 ※ 21000075 アスファルト混合物 密加度ギャップ(13) t 5 八公平4・柳川※ 21000075 アスファルト混合物 密加度ギャップ(13) t 5 八公平4・柳川※ 21000075 アスファルト混合物 密加度ギャップ(13) t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
21000070 アスファルト混合物 密粒度キャップ(20)	
21000070 アスファルト混合物 密粒度キャップ(20)	
21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 13 人女1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 14 人女2 13200 2100070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 15 人女3 13000 2100070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 16 北九州1 ※ 2100070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 17 北九州2 ※ 2100070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 18 田川 ※ 2100070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 19 飯塚 ※ 2100070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 19 飯塚 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 20 那知1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 21 大牟田・柳川2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 21 大牟田・柳川2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 21 大牟田・柳川2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 22 要前 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(30) t 24 宗像2 * 流道 21000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 14 八女2 13200 13000 7スファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 15 人女3 13000 13000 7スファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 16 北九州1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 17 北九州2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 17 北九州2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 19 飯塚 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 19 飯塚 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 20 那珂1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 20 那珂1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 21 大牟田・柳川2 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 21 世 東部 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 22 豊前 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 23 宗像1 ※ 21000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 14 国 ※ 21000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 14 国 ※ 21000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 21 21 22 23 23 21 23 21 2000 27 27 27 28 28 28 21 23 21 2000 27 27 27 28 28 28 21 23 23	
Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 18 田川 ※ Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 19 飯塚 ※ Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 20 那珂1 ※ Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t Z1 大车田・柳川2 ※ Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t Z1 大车田・柳川2 ※ Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t Z2 豊前 ※ Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t Z3 宗像 ※ 流道 Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t Z4 宗像 ※ 流道 Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 1 福岡 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t Z	
21000070 アスファルト混合物 密和度ギャップ(20)	
21000070 アスファルト混合物 密和度ギャップ(20)	
Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 21 大牟田・柳川2 ※ でお腹ギャップ(20) t 22 豊前 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 21 大牟田・柳川2 ※ でお腹ギャップ(20) t 22 豊前 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
Z1000070 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(20) t 23 宗像1 ※	
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度キャップ(13)	
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度キャップ(13)	新た し
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	1.2.0
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 7 行橋1 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 8 行橋2 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 9 糸島 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 10 朝倉1 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 12 朝倉3 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 13 八女1 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 14 八女2 13200 Z1000075 アスファルト混合物 密約度ギャップ(13) t 15 八女3 13000	
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 8 行橋2 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 9 糸島 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 10 朝倉1 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 11 朝倉2 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 12 朝倉3 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 13 八女1 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 14 八女2 13200 Z1000075 アスファルト混合物 密約度ギャップ(13) t 15 八女3 13000	
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 10 朝倉1 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 11 朝倉2 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 12 朝倉3 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 13 八女1 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 14 八女2 13200 Z1000075 アスファルト混合物 密粉度ギャップ(13) t 15 八女3 13000	
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 11 朝倉2 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 12 朝倉3 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 13 八女1 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 14 八女2 13200 Z1000075 アスファルト混合物 密約度ギャップ(13) t 15 八女3 13000	
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 12 朝倉3 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 13 八女1 ※ Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 14 八女2 13200 Z1000075 アスファルト混合物 密約度ギャップ(13) t 15 八女3 13000	
Z1000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 14 八女2 13200	
【Z1000075】アスファルト混合物 探粉度ギャップ(13) lt 151八女3 13000 13000 13000 13000 1 1	
	·
【Z1000075】アスファルト混合物 浴苅度キャッフ(13) t 16】北九州1 ※	
21000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 17 北九州2 ※	
71000075 アスファルト混合物 ※ ※ ※ 19 飯塚 ※	
71000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) 21 大牟田・柳川3※	
21000075 アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13) t 21 大年田・柳川2 ※	
	重なし
∠1000120 再午加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	146
21000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 2 久留米1 ※※	
Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 3 久留米2 11000	
21000120 再生加熱アスファルト混合物 留位度(20) t 5 久留米4・柳川 ※※	
C1000120 再生加熱アスファルト混合物	
Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 7 行橋1 ※※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 8 行橋2 ※※	
Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 91糸島 ※※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 101朝倉1 ※※	
Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 10 朝倉1 ※※	
Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 11 朝倉2 ※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 12 朝倉3 ※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 13 八女1 ※※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 14 八女2 11900 Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 15 八女3 11700 Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 16 北九州1 ※※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 17 北九州2 ※※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 18 田川 ※※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 18 田川 ※※	
Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 13 八女1 ※※	
<u>Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 14 八女2 11900 </u>	
21000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 16 北九州1 ※※	
21000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 17 北九州2 ※※	
【/1000120】再生加勢アスファルト混合物 【※粒度(20) 】	
Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 21 大牟田・柳川2※※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 22 豊前 ※※ Z1000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 23 宗像1 ※※	
21000120 再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20) t 221豊前 ※※	

The content of the	資材コード	 名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
1000 1	Z1000120 再生加熱ア	スファルト混合物	密粒度(20)	t t			*	
1,000 1,00	71000125 再牛加勢ア	スファルト混合物	密粒度(13)	t	1	福岡	**	
2000	21000125 再生加熱ア 21000125 再生加熱ア	<u>スファルト混合物</u> スファルト混合物	<u>密和度(13)</u> 密粒度(13)	t	3	久留米2		
2000	Z1000125 再生加熱ア	スファルト混合物	<u> </u>		4	久留米3	XX	
2000	21000125 再生加熱ア 71000125 再生加熱ア	<u>スノアルト混合物</u> スファルト混合物	 密粒度(13)	•			X X	
2000	Z1000125 再生加熱ア	スファルト混合物	<u> </u>		7	<u> </u>	XX	
2000	21000125 再生加熱ア 71000125 再生加熱ア	<u>スファルト混合物</u> スファルト混合物	密粒度(13) 密粒度(13)	t	8	<u>行橋2</u> 幺皇	X X X X	
200013	Z1000125 再生加熱ア	スファルト混合物	変		10	朝倉1	XX	
200013	Z1000125 再生加熱ア	スファルト混合物	密粒度(13) 密粒度(13)	t	11	朝倉2	<u>×</u>	
200013	Z1000125 再生加熱ア	<u>ベンアルトルロ物</u>	<u>名句度(13)</u> 密粒度(13)	•	13	朝启3 八女1		
200013	Z1000125 再生加熱ア	スファルト混合物	密粒度(13)	_	14	八女2		
200013	Z1000125 再生加熱ア Z1000125 再生加熱ア	<u>スファルト混合物</u> スファルト混合物	<u>密和度(13)</u> 密粒度(13)	-			**	
200013	Z1000125 再生加熱ア	スファルト混合物	密粒度(13)	-	17	北九州2	XX	
200013	21000125 再生加熱ア 71000125 再生加熱ア	<u>スノアルト混合物</u> スファルト混合物	 密粒度(13)	•	10	飯 塚	* * *	
200013	Z1000125 再生加熱ア	スファルト混合物	图		20	那珂1	XX	
200013	21000125 再生加熱ア 71000125 再生加熱ア	<u> 人ノアルト混合物 </u>	<u>密粒度(13)</u> 密粒度(13)		21	大牟田·柳川2 豊前	X X X X	
200013	21000125 再生加熱ア	スファルト混合物	密粒度(13)	t	23	宗像1	XX	
200013	Z1000125 再生加熱ア Z1000130 再生加熱ア	<u>スファルト混合物 スファルト混合物 </u>	密粒度(13) 粗粒度(20)	-	24	宗 <u>像2</u>	14900	
200013	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	粗粒度(20)	t	2	<u> </u>	XX	
200013	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	粗粒度(20)		3	久留米2	10700	
200013	21000130 再生加熱ア	スラアルト混合物	粗粒度(20)	-	5	久留米4•柳川	**	
200013	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	粗粒度(20)		6	直方	**	
200013	Z1000130 再生加熱ア	<u>ヘンドルドルロ物</u> スファルト混合物	租程度(20)	t	8	17.1 <u>7億</u> 1 行橋2		
200013	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	粗粒度(20)	_	9	糸島	XX	
1	<u>∠1000130 再生加熱ア</u> Z1000130 再生加熱ア	<u> </u>	<u>柏 </u>		11	酣食2	X X X	
1	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	粗粒度(20)	t	12	朝倉3	. ×	
1	Z1000130 再生加熱ア	<u>スファルト混合物 スファルト混合物 </u>	粗粒度(20) 粗粒度(20)	t +			7.1.7.1	
1	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	粗粒度(20)	•	15	八女3	11400	
1	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	<u>粗粒度(20)</u> 粗粒度(20)	t +	16	北九州1	XX	
1	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	粗粒度(20)	t	18	田川	XX	
1	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	粗粒度(20)	t	19	飯塚	XX	
1	Z1000130 再生加熱ア Z1000130 再生加熱ア	<u> </u>		•	21	<u> </u>	**	
1	Z1000130 再生加熱ア	スファルト混合物	粗粒度(20)	-	22	豊前	**	
1	21000130 再生加熱ア 21000130 再生加熱ア	<u>スファルト混合物</u> スファルト混合物		•	23	<u>示隊 </u> 宗像2	*	流通なし
1	Z1000135 再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13)	t	1	福岡	XX	71822 0.0
1	21000135 再生加熱ア 71000135 再生加熱ア	<u>スノアルト混合物</u> スファルト混合物	<u> </u>	t	3	人留米1 久留米2		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Z1000135 再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13)	t	4	久留米3	XX	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Z1000135 再生加熱ア Z1000135 再生加熱ア	<u>スファルト混合物</u> スファルト混合物	細粒度(13) 細粒度(13)	-	<u>5</u>	<u>久留米4·柳川</u> 古方	XX	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Z1000135 再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13)	-	1 7	行橋1	**	
21000135 再生加級アスファルト混合物 細粒度(13)	Z1000135 再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13) 細粒度(13)	t +	8	<u>行橋2</u> 幺	XX	
21000135 再生加級アスファルト混合物 細粒度(13)	【Z1000135】再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13)		10	朝倉1	XX	
21000135 再生加数アスファルト混合物 細粒度(13)	Z1000135 再生加熱ア	<u>スファルト混合物</u>	細粒度(13) 細粒度(13)	•	11	朝倉2	<u> </u>	
Ti000135 再生加熱アスファルト混合物	21000135 再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13)	-	13	八女1	**	
Ti000135 再生加熱アスファルト混合物	Z1000135 再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13) 細粒度(13)	-	14	八女2		
Ti000135 再生加熱アスファルト混合物	Z1000135 再生加熱ア Z1000135 再生加熱ア	<u>スファルトルロ物</u> スファルト混合物	細粒度(13)		16	그는 수 하다 1	V/ V/	
Ti000135 再生加熱アスファルト混合物	Z1000135 再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13)	-	17	北九州2	XX	
Ti000135 再生加熱アスファルト混合物	Z1000135 再生加熱ア Z1000135 再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13)	-	19	飯塚	<u> </u>	
Ti000135 再生加熱アスファルト混合物	<u>Z1000135 再生加熱ア</u>	スファルト混合物	細粒度(13)	-	20	那珂1	**	
21000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 型(20)	Z1000135 再生加熱ア Z1000135 再生加熱ア	<u>ヘンアルトルロ 物</u> スファルト混合物	細粒度(13)		21	<u> ヘモロ・柳川2</u> 豊 <u>前</u>	XX	
21000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 型(20)	Z1000135 再生加熱ア	スファルト混合物	細粒度(13) 細粒度(13)		23	宗像1		 本温 <i>+</i> >
21000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 型(20)	Z1000133 再生加熱が Z1000165 ポリマー改作	<u>ヘノドルト底 百物</u> 質アスファルト	【粗粒度 T型(20)		1	福岡	*	派迅なし
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 型(20) t 4人留来3 ※	Z1000165 ポリマー改算	質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	2	久留米1	*	
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20)	∠1000165 ホリマー改算 71000165 ポリマー改算	<u>ミ / 人 / アルト</u> 哲アスファルト	<u>柏札皮 I 型(20)</u> 粗粉度 I 型(20)	_	3	<u>久留米2</u> 久留米3		
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 7 行橋1 ※	Z1000165 ポリマー改算	質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	5	久留米4·柳川		
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20)	<u>∠1000165 ポリマー改</u> 71000165 ポリマー改	<u> ドスファルト</u> 哲アスファルト	租 <u>和度 I 型(20)</u> 期	-	6	<u>直万</u> 行橋1	×	
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 12 朝倉3 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 13 八女1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 14 八女2 14100 Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 15 八女3 13900 Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 16 北九州1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 17 北九州2 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 18 田川 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 19 飯塚 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※	Z1000165 ポリマー改覧	質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	8	行橋2	X	
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 12 朝倉3 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 13 八女1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 14 八女2 14100 Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 15 八女3 13900 Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 16 北九州1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 17 北九州2 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 18 田川 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 19 飯塚 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※			粗粒度 I 型(20) 粗粒度 I 型(20)		9		<u>X</u> X	
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 12 朝倉3 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 13 八女1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 14 八女2 14100 Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 15 八女3 13900 Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 16 北九州1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 17 北九州2 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 18 田川 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 19 飯塚 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 野河コ ※	【Z1000165】ポリマー改覧	質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	t	11	朝倉2	*	
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 相対度 I 型(20) t 14 八女2 14100 Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 15 八女3 13900 Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 16 北九州1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 17 北九州2 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 18 田川 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 19 飯塚 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 那項1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 那項1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 那項1 ※	Z1000165 ポリマー改算 Z1000165 ポリマー改算	質アスファルト			12	朝倉3	X	
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t	Z1000165 ポリマー改覧	質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	14	八女2	14100	
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 17 北九州2 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 18 田川 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 19 飯塚 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 那珂1 ※ Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 20 那珂1 ※	Z1000165 ポリマー改訂	質アスファルト 質アスファルト	粗粒度 Ⅰ型(20)	•	15	八女3		
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 19 飯塚 ※	21000165 ポリマー改	アスファルト	粗粒度 T型(20)		17	北九州2	*	
71000165 ボリマー改質アスファルト	Z1000165 ポリマー改算	質アスファルト	粗粒度 I 型(20)		18	田川	<u>*</u>	
71000165 ボリマー改質アスファルト	21000165 ポリマー改算	<u> ま, ヘノドルト</u> 質アスファルト	粗粒度 I型(20)	_	20	那珂1	×	
<u>と1000165 ポリマー改真 アヘンアルト 相札度 I 型(20) t 22 豊町 ※ 21000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 23 宗像1 ※ 21000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 24 宗像2 * 流通なし</u>	Z1000165 ポリマー改算	質アスファルト	粗粒度 I型(20)		21	大牟田・柳川2	×	
Z1000165 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20) t 24 宗像2 * 流通なし	Z1000165 ポリマー改覧	質アスファルト	粗粒度 I 型(20)	•	22	 京 則	<u> </u>	
		哲マフファルト	粗粒度 刑(20)		24	宗像2		流涌なし

資材コード 名称 規格 単位 地区名称 単価 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 1 福岡 14000 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 2 久留米1 14500 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 3 久留米2 14200 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 4 久留米3 14900 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 5 久留米4・柳川 14500 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 7 行橋1 14600 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 8 行橋2 14500 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 9 糸島 14000 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 9 糸島 14000 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 9 糸島 14000 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t	/# * /
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000) t 2 久留米1 14500 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000) t 3 久留米2 14200 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000) t 4 久留米3 14900 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000) t 5 久留米4・柳川 14500 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000) t 7 行橋1 14600 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000) t 7 行橋1 14600 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000) t 8 行橋2 14500	備考
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20) (DS5000) t 3 久留米2 14200 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20) (DS5000) t 4 久留米3 14900 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20) (DS5000) t 5 久留米4・柳川 14500 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20) (DS5000) t 6 直方 14200 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20) (DS5000) t 7 行橋1 14600 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20) (DS5000) t 8 行橋2 14500	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 6 直方 14200 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 7 行橋1 14600 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 8 行橋2 14500	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 6 直方 14200 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 7 行橋1 14600 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 8 行橋2 14500	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 7 行橋1 14600 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 8 行橋2 14500	
<u>Z10001/5 ポリマー改貨アスファルト 和和度 II 型(20)(DS5000) It 9 糸島 </u> 14000	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 10 朝倉1 14600	
Z1000175 ボリマー改貨アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 11 朝倉2 15100	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 Ⅱ型(20)(DS5000) t 12 朝倉3 14600	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I 型(20)(DS5000) t 13 八女1 14500 17100175 ポリマー改質アスファルト 14500 15100175 ポリマー改変アスファルト 14500 15100175 ポリマー改変アスファルト 14500 15100175 ポリマー改変アスファルト 14500 15100175 14500 15100175 14500 15100175 14500 15100175 14500 15100175 14500 1450	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 14 八女2 15100 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 15 八女3 14900	
21000175 ポリマー改賛アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 16 北九州1 14200	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 17 北九州2 14200	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 18 田川 14200 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 19 飯塚 14200	
Z1000175 ボリマー改貨 アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 20 那珂1 14000	
【71000175】ポリマー改質アスファルト 知粒度 Ⅱ型(20)(DS5000) t 21】大牟田・柳川タ 14500	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 22 豊前 14700 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 23 宗像1 14200 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 24 宗像2 * Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20)(DS5000) t 24 宗像2 *	
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 23 宗像1 14200 Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 24 宗像2 * デ	流通なし <u></u>
Z1000175 ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II 型(20)(DS5000) t 24 宗像2 *	ル進なし
Z1000275 排水性アスファルト合材 ボーラスアスコン(13) lt 1 福岡 ※※	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ボーラスアスコン(13) t 2 久留米1 ※※	
21000275 排水性アスファルト合材 ボーラスアスコン(13) t 3 久留米2 16000	
71000275 排水性アスファルト会材 ポーラスアスコン(13) + 51な密果4・柳川学学	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 6 直方 ※※	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 7 行橋1 ※※	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ボーラスアスコン(13) t 8 行橋2 ※※	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 9 糸島 ※※ Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 10 朝倉1 ※※	
Z1000Z73 排水性アスファルト合材	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 12 朝倉3 ※	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 13 八女1 ※※ 13000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) 14 14 14 15 15 15 15 15	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 14 八女2 16900 Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 15 八女3 16700	
210002/3 排水性アスファルト音材 ポーラスアスコン(13) t 15 15 16 / 1000 17 17 18 18 18 18 18 18	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 17 北九州2 ※※	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ボーラスアスコン(13) t 18 田川 ※※	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 19 飯塚 ※※	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 20 那珂1 ※※ Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 21 大牟田・柳川2※※	
1000275 排水性アスファルト合材	
Z1000275 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) t 23 宗像1 ※※	
Z1000275 排水性アスファルト合材	<u> </u>
Z1001000 アスファルト乳剤 PK - 3 ブライムコート用 L 1 統一単価 ※※ Z1001005 アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用 L 1 統一単価 ※※ Z1001010 アスファルト乳材 タックコート PKR(ゴム入) L 1 統一単価 ※※	
Z1001003 アスファルト乳材	
【71001500】每季用石灰石粉	
21003515 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	
210033525 分一ドケーラル(計画型) 市間支柱	
Z1003530 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-C 土中建込用 路側用 塗装 本 1 統一単価 ※※	
Z1003525 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GG-C 路側用 CO建込用 メッキ	
Z1003550 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	
210033560 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-B 路側用 上中建込用メッキ 本 1統一単価 ※※ 21003565 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-B 路側用 上中建込用メッキ 本 1統一単価 ※※	
21003560 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ 本	
Z1003570 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 GC-B 土中建込用 路側用 塗装 本 統一単価 ※※	
Z1003575 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-B 土中建込用 路側用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003590 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A 路側用 土中建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※	
21003596 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A 路側用 上中建込用 送装 本 1 統一単価 ※※ Z1003595 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A 路側用 上中建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003605 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A 路側用 上中建込用 ※※ 本 1 統一単価 ※※ Z1003605 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003605 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003610 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-A 出中建込用 路側用 ※装 本 1 統一単価 ※※ Z1003615 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-A 土中建込用 路側用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003630 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-A 土中建込用 路側用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003630 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 ※装 本 1 統一単価 ※※ Z1003630 オードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 ※※ X1003630 オードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 ※※ X1003630 X103650	
210038600 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A 路側用 王中建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※	
Z1003605 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※	
Z1003610 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式] Gc-A 土中建込用 路側用 塗装 本	
21003630 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 塗装 本	
Z1003635 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nE 分離帯用 王中建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※	
Z1003635 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 学表 本	
Z1003645 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	
IZ HULSDOUT A TO PART TO THE TO THE TOTAL TOTAL AND THE TERM TO T	
Z1003660 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 GC-Am-nE 土中雄込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※	
21003660 カートケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本	
Z1003660 カートケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003665 カードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 ダッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003670 カードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003670 カードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003670 カードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 ダッキ 本 1 統一単価 ※※ X1003670 X2003670	
Z1003660 カートケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003670 カードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003675 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 変装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 変装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 変装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 変装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 変装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 変装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離	
Z1003660 カートケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003665 カードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003670 カードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003675 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003860 カードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 カードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003870 カードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003870 カードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003870 カードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003870 カードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 ※ ま	
Z1003660 カートケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 GC-Am-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 GC-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003670 カードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 GC-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003675 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式 GC-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003860 カードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003860 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003870 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 2 統一単価 ※※ Z1003875 ブードケーブル(耐雪型)中間支柱 GC-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 2 統一	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本 1統一単価 ※※ Z1003670 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本 1統一単価 ※※ Z1003860 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003870 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1007000 更新のき柱 オーバーヘッドトラス型 鋼管 大ーバーヘッドトラス型 鋼管 大ーバー マッドトラス型 鋼管 大ーバー マッドトラス マッド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本 1統一単価 ※※ Z1003670 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 本 1統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本 1統一単価 ※※ Z1003860 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003865 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ 本 1 統一単価 ※※ Z1003870 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1003875 ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 本 1 統一単価 ※※ Z1007000 更新のき柱 オーバーヘッドトラス型 鋼管 大ーバーヘッドトラス型 鋼管 大ーバー マッドトラス型 鋼管 大ーバー マッドトラス マッド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本	
21003665 ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ 本	

資材コード	名称	規格	単位 地	也区番号 地区名称	単価	備考
Z1008020	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 両面 φ34mm	本			una - J
71008025	道路視線誘導煙	<u> </u>	<u>本</u>	1 統一単価 1 統一単価	**	
Z1008030 Z1008035	道路視線誘導標 道路視線誘導標 道路視線誘導標	<u>土中 φ100mm以下 両面 φ89mm</u> 土中 φ300mm 両面 φ60.5mm	本本	1 統一単価 1 統一単価	*** **	
Z1008040	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ34mm	本	1 統一単価	XX	
<u>∠1008045</u> 71008050	道路視線誘導標 道路視線誘導標	<u>Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm</u> Co φ100mm以下 片面 φ89mm	<u>本</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	* X	
Z1008055	安战 14 旅游	Co φ300mm 片面 φ60.5mm	本	1 統一単価	××	
Z1008060 Z1008065	<u>道路視線誘導標</u> 道敗坦線瑟道煙	<u>Co φ100mm以下 両面 φ34mm</u> Co φ100mm以下 両面 φ60.5mm	本 本	1 統一革価 1 統一単価	** ***	
Z 10080 70	1.18 俗说叙念得得	Co φ100mm以下 両面 φ89mm	本	1 統一単価	**	
Z1008075	道路視線誘導標	Co φ 300mm 両面 φ 60.5mm 防護柵(ボルト式) φ 100mm以下 両面	<u>本</u> 本	1 統一単価	**	
Z1008080 Z1008085	道路視線誘導標 道路視線誘導標 道路視線誘導標	防護柵(かぶせ式) ゟ100mm以下 両面	本	1 統一単価 1 統一単価	** **	
Z1008090	道路視線誘導標	防護柵(バンド式) φ100mm以下 両面 防護柵(バンド式) φ300mm 両面	本	1 統一単価	XX	
Z1008095 Z1008100	1 `舌 4夕 7日 4日 =木 :百 +曲	防護柵(ハント式) Φ300mm 両面 防護柵(ボルト式) Φ100mm以下 片面	本 本	1 統一単価 1 統一単価	* * * *	
Z1008105	直路倪稼誘導標	防護柵(かぶせ式) ゟ100mm以下 片面	本	1 統一単価	* *	
Z1008110 Z1008115	<u>追路視線誘導標</u> 道路視線誘道煙	防護柵(バンド式) φ 100mm以下 片面 防護柵(バンド式) φ 300mm 片面	本本	1 統一単価 1 統一単価	*	
Z1008120	运路供線誘導標 道路視線誘導標 道路視線誘導標 道路視線誘導標 道路視線誘導標	【構造物(側壁田) ゟ100mm以下 片面	本	1 統一単価	**	
Z1008125 Z1008130	<u>直路視線誘導標</u> 済敗坦線誘道煙	構造物(ベース式) φ100mm以下 片面 構造物(ベース式) φ300mm 片面	本本	1 統一単価 1 統一単価	* * * *	
Z1008135	道路視線誘導標	構造物(側壁用) φ 100mm以下 両面 構造物(ベース式) φ 100mm以下 両面	本	1 統一単価 1 統一単価	**	
Z1008140	道路視線誘導標 苦敗損線採道搏	<u>構造物(ベース式) φ100mm以下 両面</u> 基準物(ベース式) φ200mm 両面	本	1 統一単価	**	
Z1008145 Z1008190		<u>構造物(ベース式) φ300mm 両面</u> 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	<u>本</u> 個	1 統一革価 1 統一革価		
Z1008195	大型鋲	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個個	1 統一単価	<u> </u>	
Z1008195 Z1008200 Z1008205	全型鉄	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個個	1 統一単価 1 統一単価	XX	
Z1008210	小型鋲	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	1 統一単価	X	
Z1008215 Z1008220		両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個個	1 統一単価 1 統一単価	<u>**</u>	
Z1008225	小型鋲	片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個個	1 統一単価	*	
Z1008300 Z1008305	車線分離標(ラバーボール) 車線分離標(ラバーボール)	<u>可変式(穿孔式・1本脚)の80mm 高さ400mm</u> 可変式(穿孔式・1本脚)の80mm 高さ650mm	<u>本</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
171000210	東線公難捜(ラバーボール)	可変式(穿孔式・1本脚)の80mm 高さ800mm	本	1 統一単価	** **	
Z1008315	単級分離標(ラバーボール) 車線分離標(ラバーポール) 車線分離標(ラバーポール) 車線分離標(ラバーボール) 車線分離標(ラバーボール)	着脱式(穿孔式・3本脚) φ 80mm 高さ400mm 着脱式(穿孔式・3本脚) φ 80mm 高さ650mm	本本	1 統一単価 1 統一単価	**	
Z1008320 Z1008325	<u>単級力解係(ラバーボール)</u> 車線分離標(ラバーボール)	<u>有脱式(穿孔式・3本脚)の80 高で650 </u>	本	1 統一単価	**	
Z1008330	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚) φ 80mm 高さ800mm 固定式(貼付式) φ 80mm 高さ400mm	本 本	1 統一単価	**	
Z1008335 Z1008340	車線分離標(ラバーボール) 車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ 80mm 高さ650mm 固定式(貼付式) φ 80mm 高さ800mm	本	1 統一単価	* * * *	
71009000	コンクリート谙果杭	120×120×1000	本	1 統一単価	<u> </u>	
Z1010000 Z1010005	<u>鉄筋コンクリートL型</u> 鉄筋コンクリートL型	350×155×600mm 450×155×600mm	個個	1 統一単価 1 統一単価	<u>*</u>	
Z1010010	鉄筋コンクリートL型 鉄筋コンクリートL型	500 × 155 × 600mm	個	1 統一単価	**	
Z1010015 Z1010025	鉄筋コンクリート <u>ト型</u> 片面歩車道境界ブロック A	550×155×600mm 150/170×200×600	個	1 統一単価	<u> </u>	
Z1010030	片面歩車道境界ブロック B	180/205×250×600	<u>個</u> 個 個	1 統一革備	×	
Z1010035	<u>片面歩車道境界ブロック C</u> 地 <u>先境界ブロック A</u>	180/210×300×600 12×12×60cm	個個	1 統一単価 1 統一単価	% % % % % %	
71010065	地先境界ブロック B	15×12×60cm	個	1 統一単価	**	
Z1010070	地先境界ブロック C インターロッキングブロック	<u>15×15×60cm</u> 厚60mm	個 m	1 統一単価 1 統一単価	** ** ** **	
Z1011000 Z1011005	インターロッキングブロック	厚80mm	m	1 統一単価	**	
Z1012000	路盤紙	1m×50m	m ^r 個	1 統一単価 1 統一単価	** ** *	
Z1013000 Z1013005	鉄筋コンクリートU型側溝 鉄筋コンクリートU型側溝	240 240 × 240 × 600 300A 300 × 240 × 600	個		** *	
Z1013010	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300 × 300 × 600	個	1 統一単価	** **	
Z1013015 Z1013020	<u>鉄筋コンクリートU型側溝</u> 鉄筋コンクリートU型側溝	300C 300 × 360 × 600 360A 360 × 300 × 600	個個	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>	
Z1013025	鉄筋コンクリートU型側溝 鉄筋コンクリートU型側溝	360B 360 × 360 × 600	個	1 統一単価	XX	
Z1013030 Z1013035	鉄筋コンクリートU型側溝 鉄筋コンクリートU型側溝	450 450 × 450 × 600 600 600 × 600 × 600	個個	1 統一単価 1 統一単価	**************************************	
Z1014000	鉄筋コンクリートU型側溝 鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種240 330×45×600	枚	1 統一単価	* *	
Z1014005 Z1014010	鉄筋コンクリートロ型 普通ふた	1種300 400×60×600 1種360 460×65×600	枚 枚 枚	1 統一単価 1 統一単価	* * * *	
Z1014015	鉄筋コンクリートU型 普通ふた 鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種450 560×70×600	枚枚	1 統一単価	XX	
71014025	鉄筋コンクリートU型 普诵ふた	1種600 740×75×600 2種240 330×100×600	枚	1 統一単価 1 統一単価	* * * *	
Z1014030	鉄筋コンクリートU型 普通ふた 鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種300 400×100×600	枚枚	1 統一単価 1 統一単価	**	
Z1014035 Z1014040	鉄筋コンクリートU型 普通ぶた 鉄筋コンクリートU型 普通ぶた 鉄筋コンクリートU型 普通ぶた	2種360 460×100×600 2種450 560×120×600	枚枚	1 統一単価 1 統一単価	* * * *	
Z1014045	鉄筋コンクリートU型 晋通ふた	2種600 740×150×600	枚	1 統一単価	**	
Z1015000	ガードパイプ ガードパイプ	土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E 土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	1 統一単価 1 統一単価	XX	
	カートハイノ ガードパイプ	<u>十十年公:第条明 Gp-Dp-ZE</u> 土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	m m		<u> </u>	
Z1015030	ガードパイプ	<u> 主中建込・塗装品 Gp-Cp-2E</u> <u> 土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E</u> 土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m m	1 統一単価 1 統一単価	XX	
			m m		<u> </u>	
Z1015110	ガードパイプ	コンクリート建立・塗装品 Gp-Ap-2b コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m	1 統一単価	**	
	<u> ガードパイプ</u> ガードパイプ	<u>コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B</u> コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m m	1 統一単価 1 統一単価	* * * *	
Z1015140	ガードパイプ	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	1統一単価	**	
	<u> ガードパイプ</u> ガードパイプ	土中建込・塗装品 Gp-A-3E 土中建込・塗装品 Gp-B-3F	m m	1 統一単価 1 統一単価	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	
Z1015151	ガードパイプ	土中建込·塗装品 Gp-B-3E 土中建込·塗装品 Gp-C-3E	m	1 統一単価	**	
Z1015154 Z1015157	<u> ガードパイプ</u> ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品 Gp-A-2B コンクリート建込・塗装品 Gp-B-2B	m m	1 統一単価 1 統一単価	**	
Z1015160	カートハイフ	コンクリート建議・塗装品 Gp-C-2B	m	1 統一単価	**	
	ガードレール ガードレール	十中建込 • 涂装品 Gr-A-4F	m m	1 統一革価 1 統一単価	**	<u> </u>
Z1015210	ガードレール	土中建込・塗装品 Gr-A-4ES 土中建込・塗装品 Gr-B-4E 土中建込・塗装品 Gr-B-4E 土中建込・塗装品 Gr-B-4ES	m	1 統一単価	**	
	ガードレール ガードレール	<u>土中建込·塗装品 Gr-B-4ES</u> 土山建议·漆装品 Gr-C-4E	m m	1 統一単価 1 統一単価	**	
	ガードレール	<u> 王中建込・塗装品 Gr-C-4E</u> 土中建込・塗装品 Gr-C-4ES	m m	1 統一単価	**	

'77 LL- 1'	1016	*** WEER WEER	
資材¬¬-ド 名称	規格	単位 地区番号 地区名科	
Z1015230 ガードレール Z1015235 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2BS	m	
Z1015240 ガードレール	コンケリー・建設・塗装品 Gr-A-2BS コンケリー・建込・塗装品 Gr-B-2B コンケリー・建込・塗装品 Gr-B-2BS コンケリー・建込・塗装品 Gr-C-2B		** **
Z1015245 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2BS	m 1 統一単価	
Z1015250 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B	m 1 統一単価	
<u>Z1015255 ガードレール</u> Z1015260 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2BS		***
Z1015265 ガードレール Z1015265 ガードレール	コンリー・建設・塗装品 Gr-C-2BS 土中建込・塗装品 Gr-Am-4E 土中建込・塗装品 Gr-Am-4E(狭) 土中建込・塗装品 Gr-Bm-4E	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	X X
Z1015270 ガードレール	土中建設・塗装品 Gr-Bm-4E	m 1 統一革備	**
Z1015275 ガードレール	T工中建达•季装品 Gr-Bm-4E(狭)	m 1 統一単価	**
<u>Z1015280 ガードレール</u>	コンクリート建込・塗装品 Gr-Am-2B	m 1 統一単価	**
Z1015285 ガードレール Z1015290 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-Am-2B(狭)	m	
Z1015290 ガードレール Z1015295 ガードレール	コンケリート建込・塗装品 Gr-Bm-2B コンケリート建込・塗装品 Gr-Bm-2B(狭)	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Z1015300 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B-2	m 1 統一単価	
Z1015305 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B-3	m 1 統一単価	**
<u> Z1015310 ガードレール</u>	コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B-4	m 1 統一単価	<u> </u>
<u>Z1015315 ガードレール</u> Z1015320 ガードレール	<u> </u>		<u> </u>
Z1015325 ガードレール Z1015325 ガードレール	コンケリート建 <u>込・</u> 塗装品 Gr-B-2B-3	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	-
Z1015330 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2B-4	lm 1 統一単価	-
Z1015335 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2B-5	m 1 統一単価	
<u>Z1015340 ガードレール</u>	コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B-2	m 1統一単価	<u>*</u> *
<u>Z1015345 ガードレール</u> Z1015350 ガードレール	1ングリート建込 空装品 Gr-U-2B-3 1コングリート建议 途接日 Cr-C-2B-4	m	***
Z1015355 ガードレール	コンケリート建 <u>込・</u> 変装品 Gr-C-2B-5	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Z1015500 ガードレール	コンケリート建込・塗装品 Gr-Bm-2B(狭) コンケリート建込・塗装品 Gr-A-2B-2 コンケリート建込・塗装品 Gr-A-2B-3 コンケリート建込・塗装品 Gr-A-2B-5 コンケリート建込・塗装品 Gr-A-2B-5 コンケリート建込・塗装品 Gr-B-2B-2 コンケリート建込・塗装品 Gr-B-2B-3 コンケリート建込・塗装品 Gr-B-2B-3 コンケリート建込・塗装品 Gr-B-2B-5 コンケリート建込・塗装品 Gr-C-2B-2 コンケリート建込・塗装品 Gr-C-2B-3 コンケリート建込・塗装品 Gr-C-2B-4 コンケリート建込・塗装品 Gr-C-2B-4 コンケリート建込・変装品 Gr-C-2B-5 土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m 1 統一単価	188
Z1015505 ガードレール	土中建込・メッキ品 Gr-A-4ES	lm 1 統一単価	
Z1015510 ガードレール	土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m 1 統一単価	
Z1015515 ガードレール Z1015520 ガードレール	土中建込・メッキ品 Gr-B-4ES	m 1 統一単価 m 1 統一単価	
<u>21015520 ガートレール</u> Z1015525 ガードレール	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2B コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2BS	lm 1 統一単価	
Z1015530 ガードレール	コンクリート律i人・メッキ品 Gr−B−2B	m 1 統一単価	**
Z1015535 ガードレール	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2BS	m 1 統一単価	
Z1015540 ガードレール	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m 1統一単価	
<u>Z1015545 ガードレール</u> Z1015550 ガードレール	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E(狭)	m	
21015555 ガートレール	土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E 土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E(狭)	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Z1015560 ガードレール	コンクリート建认・メッキ品 Gr-Am-2B	m 1 統一単価	
Z1015565 ガードレール	コンクリート建込・メッキ品 Gr-Am-2B(狭)	m 1 統一単価	**
Z1015570 ガードレール	コンクリート律i人・メッキ品 Gr-Bm-2B	m 1 統一単価	**
<u> Z1015575 ガードレール</u>	コンケリート建込・メッキ品 Gr-Bm-2B(狭)	m 1 統一単価	**
<u>Z1015580 ガードレール</u> Z1015585 ガードレール	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2B-2 コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2B-3	m	X: X:
Z1015590 ガードレール	¬`ノク!!―ト建込・メッキニヒ。 Gr−Δ−2R−4	M	
Z1015595 ガードレール	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2B-5	m 1 統一単価	**
Z1015600 ガードレール	<u> コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B-2</u>	m 1 統一単価	**
<u> Z1015605 ガードレール</u>	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B-3	m 1 統一単価	**
<u>Z1015610 ガードレール</u> Z1015615 ガードレール	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B-4	m	-
Z1015700 ガードレール	コンケリート建込・メッキ品 Gr-B-2B-5 土中建込・塗装品 Gr-Cm-4E	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
Z1015705 ガードレール	土中建込•塗装品 Gr-Cm-4E(狭)	m 1 統一革備	
Z1015710 ガードレール	コンクリート建込・塗装品 Gr-Cm-2B	lm 1 統一単価	××
<u>Z1015715 ガードレール</u>	コングリート建込・塗装品 Gr-Cm-2B(狭)	m 1 統一事備	
<u>Z1016005 ガードパイプ(景観色)</u> Z1016010 ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品 Gp-A-3E 土中建込・塗装品 Gp-B-3E	m	X X
21016010 カートハイン (景観色) Z1016015 ガードパイプ (景観色)	工中建 <u>及・</u> 坐装品 Gp-B-3E 土中建込・塗装品 Gp-C-3E	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	XX
Z1016020 ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gp-A-2B	m 1 統一単価	* *
Z1016025 ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gp-B-2B	m 1 統一単価	**
Z1016030 ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gp-C-2B	m 1 統一単価	<u>*</u> *
<u>Z1016035 ガードパイプ(景観色)</u> Z1016040 ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E 土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	**
21016040 ガートパイプ (景観色) Z1016045 ガードパイプ (景観色)	<u> 土中建込・塗装品 Gp-Bp-ZE</u> 土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	-
Z1016050 ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・涂奘品 Gn-An-2B	m 1 統一単価	**
<u> Z1016055 ガードパイプ(景観色)</u>	コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m 1 統一単価	**
Z1016060 ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m 1 統一単価	
Z1016505 ガードレール(景観色) Z1016510 ガードレール(景観色)	工屮 <u>建込・塗装品 Gr-A-4</u> E 土山建议・涂装具 Cr-A-4ES	m	
Z1016510 ガードレール(景観色) Z1016515 ガードレール(景観色)	<u>土中建込・塗装品 Gr-A-4E</u> <u>土中建込・塗装品 Gr-A-4ES</u> <u>土中建込・塗装品 Gr-B-4E</u> <u>土中建込・塗装品 Gr-B-4E</u>	m	188
Z1016520 ガードレール(景観色)	<u> </u>	m 1 統一単価	
Z1016525 ガードレール(景観色)	土中建入·塗装品 Gr-C-4E	m 1 統一単価	**
Z1016530 ガードレール(景観色)	土中建込・塗装品 Gr-C-4ES	m 1 統一単価	
Z1016535 ガードレール(景観色) Z1016540 ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2BS	m	
Z1016340 ガードレール(京観色) Z1016545 ガードレール(景観色)	コングリー・建込・塗装品 Gr-A-2BS コングリー・建込・塗装品 Gr-B-2B コングリー・建込・塗装品 Gr-B-2BS	M	188
Z1016550 ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2BS	m 1 統一単価	
Z1016555 ガードレール(景観色)	ココノグリニト注 7人・公 美 66 (パーレーノド)	m 1 統一単価	**
Z1016560 ガードレール(景観色)	コンガート建込・塗装品 Gr-C-2BS 土中建込・塗装品 Gr-Am-4E 土中建込・塗装品 Gr-Am-4E(狭)	m 1 統一単価	
Z1016565 ガードレール (景観色) Z1016570 ガードレール (景観色)	工甲建 公•	m	
21016370 ガートレール (景観色) Z1016575 ガードレール (景観色)	<u>十十年代 </u>	<u>m 1 統一単価</u> m 1 統一単価	
21016580 ガードレール (景観色)	工中建設・塗装品 Gr-Bm-4E 工中建込・塗装品 Gr-Bm-4E (狭) コンクリート建込・塗装品 Gr-Am-2B コンクリート建込・塗装品 Gr-Am-2B コンクリート	m 11統一単価	188
Z1016580 ガードレール(景観色) Z1016585 ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gr-Am-2B	m 1 統一単価	18.8
Z1016590 ガードレール(景観色)	コンリート建込・塗装品 Gr-Am-2B(狭) コンリート建込・塗装品 Gr-Bm-2B コンリート建込・塗装品 Gr-Bm-2B(狭)	m 1 統一単価	<u> </u>
Z1016595 ガードレール(景観色) Z1016600 ガードレール(景観色)	コンクリート建 <u>込・塗装品 Gr-Bm-2B</u>	m 1 統一単価	
<u>Z1016600 ガードレール(景観色)</u> Z1016605 ガードレール(景観色)	コンクリート建 <u>込・塗装品 Gr-Bm-2B(狭)</u> コンクリート建 <u>込・塗装品 Gr-A-2B-2</u>	m	
Z1016605 ガートレール(景観色) Z1016610 ガードレール(景観色)	12/2 12 12 12 12 12 12 1	M	
Z1016615 ガードレール(景観色)	コンケリート建込・塗装品 Gr-A-2B-3 コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B-4	m 1 統一単価	
Z1016620 ガードレール(景観色)	コンケリー・建込・塗装品 Gr-A-2B-5 コンケリー・建込・塗装品 Gr-B-2B-2 コンケリー・建込・塗装品 Gr-B-2B-3 コンケリー・建込・塗装品 Gr-B-2B-4 コンケリー・建込・塗装品 Gr-B-2B-5	m 1 統一単価	**
Z1016625 ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2B-2	m 1 統一単価	XX
Z1016630 ガードレール(景観色) Z1016635 ガードレール(景観色)	<u> コングリート建込・塗装品 Gr-B-2B-3</u>	m 1 統一単価	X X
<u>Z1016635 ガードレール(景観色)</u> <u>Z1016640 ガードレール(景観色)</u>	<u> コンソリート建設・空表品 Gr-B-2B-4</u> コンクリート建议・途装品 Gr-B-2B-5	m	X
Z1016645 ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B-2	m 1 統一単価	188
Z1016650 ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B-2 コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B-3	m 1 統一単価	**
Z1016655 ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B-4	m 1 統一単価	**

資材⊐−ド 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
			統一単価	※※
Z1016665 ガードレール(景観色)	土中建入·参装品 Gr-Cm-4E		1 統一単価	**
Z1016670 ガードレール(景観色)	土中建込・塗装品 Gr-Cm-4E(狭) コンクリート建込・塗装品 Gr-Cm-2B	m 1	1 統一単価	<u> </u>
Z1016675 ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品 Gr-Cm-2B		統一巣価	<u>*</u> *
Z1016680 ガードレール(景観色) Z1030000 鋼製グレーチング 溝蓋200用	コングリート建 <u>込・塗装品 Gr-Cm-2B(狭)</u> 横断溝・側溝 T14 滑止		統一単価 統一単価	
Z1030010 鋼製グレーチング 溝蓋250用	横断溝・側溝 T14 滑止	組 1	統一単価	
<u> Z1030020 鋼製グレーチング 溝蓋300用</u>	横断溝・側溝 T14 滑止		1 統一単価	**
Z1030030 鋼製グレーチング 溝蓋350用	横断溝·側溝 T14 滑止		統一単価	<u> </u>
Z1030040 鋼製グレーチング 溝蓋400用 Z1030050 鋼製グレーチング 溝蓋450用	横断溝・側溝 T14 滑止 横断溝・側溝 T14 滑止	組	□統一単価 □統一単価	
Z1030060 鋼製グレーチング 溝蓋500用	側溝 T14 滑止	組 1	1 統一単価	
Z1030200 鋼製グレーチング	側溝 T20 滑止	組 1	統一単価	**
Z1030210 鋼製グレーチング 溝蓋250用	横断溝·側溝 T20 滑止	組 1	一一一一	**
<u>Z1030220 鋼製グレーチング 溝蓋300用</u> Z1030230 鋼製グレーチング 溝蓋350用	<u> 横断溝・側溝 T20 滑止</u> 横断溝・側溝 T20 滑止	知	□統一単価 □統一単価	
Z1030240 鋼製グレーチング 溝蓋400用	側溝 T20 滑止			188
71030250 鋼型グレーチング 港芸450用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	統一単価	**
21030260 鋼製グレーチング 溝蓋500用 Z1030400 鋼製グレーチング 溝蓋200用	側溝 T20 滑止	組	統一単価 統一単価	
21030400 調製グレーテング 清蓋200月	横断溝・側溝 T25 滑止 側溝 T25 滑止	組 1	11統一 <u>単過</u> 11統一単価	18.8
21030410 調製グレーチング 溝蓋250用 21030420 調製グレーチング 溝蓋300用 21030430 調製グレーチング 溝蓋350用 21030430 11030430	側溝 T25 滑止	組 1	統一単価	
Z1030430 鋼製グレーチング 溝蓋350用	側溝 T25 滑止	組	統一単価	**
Z1030440 鋼製クレーチンク	横断溝・側溝 T25 滑止	組	統一単価	<u> </u>
<u>Z1030450 鋼製グレーチング 溝蓋450用</u> Z1032000 鋼製グレーチング 桝蓋110度	横断溝・側溝 T25 滑止 300×400用T14・6滑止		統一単価 統一単価	
71032010 鋼製グレーチング 桝蓋110度	400×400用114-6滑止	組	統一単価	188
Z1032020 鋼製グレーチング 桝蓋110度	500×400用T14·6滑止	組	1 統一単価	**
Z1032030 鋼製グレーチング 桝蓋110度 Z1032040 鋼製グレーチング 桝蓋110度	300×500用T14·6滑止	組	統一単価	**
Z1032040 鋼製グレーチング 桝蓋110度	400×500用T14·6滑止 500×500用T14·6滑止	組 1	統一単価 統一単価	X X
21032060 鋼製グレーチング 桝蓋110度 21032060 鋼製グレーチング 桝蓋110度	500×500用114·6滑止 500×600用T14·6滑止	組 1	11統一 <u>単価</u> 11統一単価	188
1/10322001鯔製クレーチンク 桝巻110度	300×400用 T20 滑止	組 1	統一単価	
Z1032210 鋼製グレーチング 桝蓋110度	400×400用 T20 滑止	組 1	1 統一単価	<u>**</u>
Z1032220 鋼製グレーチング 桝蓋110度 Z1032230 鋼製グレーチング 桝蓋110度	500×400用	組 1	統一単価 統一単価	
Z1032230 鋼製グレーチング 桝蓋 110度	400×500用 T20 滑止	組	<u> </u>	
Z1032250 鋼製グレーチング 桝蓋110度	500×500用 T20 滑止	組 1	統一単価	**
Z1032260 鋼製グレーチング 桝蓋110度	500×600用 T20 滑止	組 1	統一単価	**
Z1032400 鋼製グレーチング 桝蓋110度 Z1032410 鋼製グレーチング 桝蓋110度	<u>300×400用 T25 滑止</u> 400×400用 T25 滑止	組	統一単価 統一単価	X X
21032410 調製グレーチング 桝蓋110度	100×400円 123 月正 1500×400円 T25 滑止 1500×400円 T25 滑止 1500×400円 T25 滑止 T250×400円 T250×400 T2			
71032430 鋼製グレーチング 桝蓋110度	300×500用 T25 滑止	組	Ⅱ統一単価	**
Z1032440 鋼製グレーチング 桝蓋110度	400×500用 T25 滑止	組	1 統一単価	<u> </u>
<u>Z1032450 鋼製グレーチング 桝蓋110度</u> Z1032460 鋼製グレーチング 桝蓋110度	<u>500×500用 T25 滑止</u> <u>500×600用 T25 滑止</u>	組 1	統一単価 統一単価	
Z1103000 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	<u> </u>	組 1	1 統一単価 1 統一単価	
Z1103005 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 250×28×2000mm	本 1	統一単価	* *
Z1103010 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) Z1103015 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 300×30×2000mm		<u> 統一巣価 </u>	
<u>Z1103015 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)</u> <u>Z1103020 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリー</u> ト管)	<u>外圧管B形1種 350×32×2000mm</u> 外圧管B形1種 400×35×2430mm	<u>本</u>	統一単価 統一単価	X X
Z1103025 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	<u>外圧管B形1種 450×38×2430mm</u>	 		X
Z1103030 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 500×42×2430mm	本	統一単価	
【Z1103035 【ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 600×50×2430mm		統一単価	**
Z1103040 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) Z1103045 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 700×58×2430mm 外圧管B形1種 800×66×2430mm		統一単価 統一単価	<u>*</u>
Z1103050 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 900×75×2430mm	本 1	統一単価	188
Z1103055 ヒューム管(遠心カ鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1000×82×2430mm	本	統一単価	
【Z1103060 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 200×27×2000mm		1 統一単価	<u> </u>
Z1103065 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) Z1103070 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	<u>外圧管B形2種 250×28×2000mm</u> 外圧管B形2種 300×30×2000mm	<u> </u>	1 統一単価 1 統一単価	
Z1103075 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 350×32×2000mm	本 1	1 統一単価	
Z1103080 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 400×35×2430mm	本 1	統一単価	**
Z1103085 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 450×38×2430mm	本 1	1 統一単価 1 統一単価	
Z1103090 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) Z1103095 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 500×42×2430mm 外圧管B形2種 600×50×2430mm	本 1	11統一 <u>単価</u> 11統一単価	X X
Z1103100 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 700×58×2430mm	第	統一単価	188
Z1103100 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) Z1103105 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2棟 800×66×2430mm	本 1	1 統一単価	
Z1103110 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) Z1103115 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 900×75×2430mm 外圧管B形2種 1000×82×2430mm	本 1	1 統一単価 1 統一単価	
71103120 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧官B形2種 1000×82×2430mm 外圧管B形1種 150×26×2000mm	本 1	□統一単価 □統一単価	
Z1103125 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1100×88×2430mm	本 1	1 統一単価	X X
Z1103130 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 1200×95×2430mm	本 1	統一単価	**
Z1103135 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種1350×103×2430mm 外圧管B形2種 150×26×2000mm		統一単価 統一単価	
<u>Z1103140 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)</u> <u>Z1103145 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)</u>	外圧管B形2種 1100×88×2430mm	 	統一単価 統一単価	
【Z1103150 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 1200×95×2430mm	本 1	統一単価	
Z1103155 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種1350×103×2430mm	<u>本</u>	1 統一単価	X-X
<u>Z1106000 RCボックスカルバート</u> Z1106005 RCボックスカルバート	<u>1500×1500×1000 T-25土被り0.5~3.0</u> 3000×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0		統一単価 統一単価	196000
Z1106005 RCボックスカルバート Z1106006 RCボックスカルバート	3000×2000×10001-25±被り0.5~3.0 3000×2500×1000 T-25±被り0.5~3.0	個 1	11統一単価	
Z1106007 RCボックスカルバート	3000×3000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個 1	川統一単価	* 流通なし
Z1106010 RCボックスカルバート	1500×1000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個 1	統一単価	222000
Z1106015 RCボックスカルバート Z1106027 RCボックスカルバート	1500×1500×1500 T-25土被り0.5~3.0 3500×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0		□統一単価 □統一単価	257000 ×-×-
Z1106027 RCボックスカルバート Z1106030 RCボックスカルバート	3500×2500×1000 1-25土被り0.5~3.0 600×600×2000 T-25土被り0.5~3.0		11統一単価	
Z1106031 RCボックスカルバート	700×700×2000 T-25土被り0.5~3.0	個 1	統一単価	
Z1106032 RCボックスカルバート	800×800×2000 T-25土被り0.5~3.0	個 1	11統一単価	<u>**</u>
Z1106033 RCボックスカルバート Z1106034 RCボックスカルバート	900×900×2000 T-25土被り0.5~3.0 1000×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個 1	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>
Z1106034 RCボックスカルバート Z1106035 RCボックスカルバート	1500×1000×2000 T-25工被り0.5~3.0 1500×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	11統一単個 11統一単価	
Z1106040 RCボックスカルバート	1000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個 1	統一単価	XX
Z1106041 RCボックスカルバート	1200×1200×2000 T-25土被り0.5~3.0	- 個 - 1	1 統一単価	1××
Z1106045 RCボックスカルバート Z1106050 RCボックスカルバート	1500×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0 1800×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個 1	1 統一単価 1 統一単価	
Z1106055 RCボックスカルバート	1800×1800×2000 T-25土被り0.5~3.0		統一単価	
Z1106060 RCボックスカルバート	2000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0		1 統一革備	**

2011	1016			
資材□-ド 名称	規格	単位 地区番号		単価 備考
Z1106065 RCボックスカルバート Z1106070 RCボックスカルバート	<u>2000×2000×2000 T-25土被り0.5~3.0</u> <u>2300×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0</u>	<u></u> 個	1 統一単価 1 統一単価	
Z1106076 RCボックスカルバート Z1106075 RCボックスカルバート	2300 × 2000 × 1300 T-25	個	1 統一単価	
Z1106080 RCボックスカルバート	2500×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1 統一単価	1××
Z1106085 RCボックスカルバート	2500×2500×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	1 統一単価	
Z1106090 RCボックスカルバート	2800×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	1 統一単価	
Z1106095 RCボックスカルバート Z1200000 PC鋼より線	<u>2800×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0</u> SWPR7A 径12. 4mm	個 kg	1 統一単価	
<u> Z1200000 PC鋼より線</u> <u> Z1200005 PC鋼より線</u>	SWPR7A 在12. 4IIIII SWPR7A 径15. 2IIII		1 統一単価	
71200015 PC細より線	SWPR7B 径12. 7mm	kg	1 統一単価	
Z1200020 PC鋼より線 Z1200075 PC鋼より線	SWPR7B 径15. 2mm	kg	1 統一単価	**
<u>Z1200075 PC鋼より線</u>	SWPR19 径17. 8mm		1 統一単価	
<u> Z1200080 PC調より線</u> <u> Z1200085 PC鋼より線</u>	SWPR19 径19. 3mm SWPR19 径21. 8mm	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	X X
71200087 PC 上り線	SWPR19 径28. 6mm	kg	1 統一革備	
Z1207000 名板	300×200×13(鋼橋用)	枚組	1 統一単価	313001
Z1208000 係船柱	直柱 150kN型	組	1 統一単価	XX
Z1208005 係船柱 Z1208010 係船柱	<u>直柱 250kN型</u> 直柱 350kN型	組組	1 統一単価 1 統一単価	
Z1208010 保船柱 Z1208015 係船柱	直柱 500kN型	組	1 統一革備	
Z1208020 係船柱 Z1208025 係船柱	直柱 700kN型	組	1 統一単価	
Z1208025 係船柱	直柱 1000kN型	組 組 組 組	1 統一単価	**
Z1208030 係船柱	直柱 1500kN型	組	1 統一単価	<u>*</u> *
Z1208035 除船性 71200040 依勢時	直柱 2000kN型 曲柱 50kN型	知	1 統一単価 1 統一単価	X X
Z1208030 係船柱 Z1208035 係船柱 Z1208040 係船柱 Z1208045 係船柱	<u>曲柱 30kN型</u> 曲柱 100kN型	組組	1 統一 <u>単価</u> 1 統一単価	188
1/1/08/05/01/1美 指定本土	曲柱 150kN型	組	1 統一単価	1××
Z1208055 係船柱	曲柱 250kN型	組組	1 統一単価	**
21208055 係船柱 Z1208060 係船柱 Z1208065 係船柱	曲柱 350kN型	組	1 統一単価	 &&
<u> </u>	曲柱 500kN型 曲柱 700kN型	組組	1 統一単価	
Z1208070 添加性	<u>曲任 700kN至</u> 曲柱 1000kN型	組組	1 統一単価	188
Z1208100 シール材	エポキシ樹脂	kg	1 統一単価	2480
Z1208200 注入材	エポキシ樹脂	kg	1 統一単価	3200
Z1208210 低圧注入器具 Z1208220 注入材	ひび割れ注入用	個	<u>1 統一単価</u>	<u> </u>
<u>Z1208220 注入材</u> <u>Z1208230 注入材</u>	<u>エポキシ樹脂 1種 ひび割れ補修用 </u>	kg kg	1 統一単価 1 統一単価	<u>*</u>
Z1208240 注入材	エポキシ樹脂 3種 ひび割れ補修用		1 統一革備	*
71208300 アンカー注入材	エポキシ樹脂 網目75 枠線径4. Omm 高30cm	kg	1 統一単価	3200
Z1209000 かごマットスロープ型	網目75 枠線径4. Omm 高30cm	mį	1 統一単価	**
<u>Z1209005 かごマットスロープ型</u> <u>Z1209100 かごマット(多段</u> 積型)	網目100 枠線径6. Omm 高50cm 勾配1:0. 5 Aーa	m [*]	1 統一単価 1 統一単価	
Z1209100 かこマット(多段積至) Z1209105 かごマット(多段積型)	勾配1:0.5A-a 勾配1:0.5A-b		1 統一単価	X X
1/12(1911(1)1かこマット(多段積型)	勾配1:0.5 A - c	m	1 統一革備	
21209115 かごマット(多段積型) Z1209120 かごマット(多段積型) Z1209125 かごマット(多段積型) Z1209125 かごマット(多段積型)	勾配1:0. 5 B−a	m	1 統一単価	
Z1209120 かごマット(多段積型)	勾配1:0. 5 B−b	m	1 統一単価	
<u>Z1209125 かごマット(多段積型)</u> Z1209140 かごマット(多段積型)	勾配1:0.5B-c 勾配1:1.0A-a		1 統一単価 1 統一単価	**
<u>Z1209140 かごマット(多段積型)</u> <u>Z1209145 かごマット(多段積型)</u>	勾配 1 : 1 : 0 A — a 勾配 1 : 1 : 0 A — b	m m		
Z1209150 かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A−c		1 統一革備	* *
Z1209150 かごマット(多段積型) Z1209155 かごマット(多段積型)	勾配1:1. 0 B−a	m	1 統一単価	**
1712091601かごマット(多段精型)	<u>勾配1:1.0 B−b</u>		1 統一単価	<u>**</u>
Z1209165 かごマット(多段積型) Z1209180 かごマット(多段積型)	<u>勾配1:1.0B−c</u> C−a		1 統一単価 1 統一単価	
Z1209180 かこくりへ多段積至 Z1209185 かごマット(多段積型)	C−c	m	- 	122
Z1231000 袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	1 統一単価	1%%
Z1231005 袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)		1 統一単価	**
<u>Z1301000 ライナープレート 円形(亜鉛めっき)</u> Z1301005 ライナーブレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚2.7mm 孔な HDZ45 声径3.5m	m m	1 統一単価 1 統一単価	
Z1301005 フィナープレート 日形(亜鉛めつき)	HDZ45 直径3.5m 板厚3.2mm 孔なし HDZ45 直径3.5m 板厚4.0mm 孔なし	m	1 統一単価 1 統一単価	
Z1301015 ライナープレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚4.5mm 孔な	m	1 統一革備	
【Z1301020【ライナープレート 円形(亜鉛めっき)	THDZ45 直径3.5m 板厚5.3mm 孔なし	m	1 統一単価	**
Z1301025 ライナーブレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m 板厚6.0mm 孔なし	m	1 統一単価	
Z1301030 ライナープレート 円形(亜鉛めっき) Z1301035 補強リング	HDZ45 直径3.5m 板厚7.0mm 孔なし φ3.5m用H125×125×6.5×9	m リング	1 統一単価 1 統一単価	<u> </u>
Z1301035 福強サング Z1302000 ベントナイト	ψ 0.0HI/H1120 Λ 120 Λ 0.0 Λ θ	kg	1 統一単価	<u> </u>
Z1302001 ベントナイト	25kg/袋 メッシュ200	袋	1 統一単価	* 流通なし
21302010 ハイゲル	Ing 1 0 以 E 00 以 10 ···	kg	1 統一単価	* 流通なし
<u>Z1303000 養生マット</u> <u>Z1305000 塩ビ止水板</u>	幅1.0m×長30m×12㎜ CC 200×5	m [*]	1 統一単価 1 統一単価	* 流通なし ※※
21305000 塩ヒエ水板	CC 300×5	m	1 統一単価	188
Z1305015 塩ビ止水板	CF 300×7	m	1 統一単価	<u> </u>
	FF 200 × 5	m	1 統一単価	* *
Z1305025 塩ビ止水板 71305030 塩ビ止水板	FC 200 × 5		1 統一単価 1 統一単価	***
Z1305030 塩ビ止水板	CF 200×5 S. SF 200×5	m m	_ <u>1 統一単価</u> 1 統一単価	
71305045 塩ビル水板		1111	. i myr 1000	1 2 ×
<u>Z1305045 塩ビ止水板</u> Z1305055 塩ビ止水板		m	1 統一単価	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板	UC 300 × 7 CF 230 × 9	m m	1 統一単価	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm	m m m	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306005 目地板	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm 二	m m m	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z13060005 目地板 Z13060010 目地板 Z1306010 目地板 Z1306010 E1	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm ゴム発泡体 厚10mm 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	m m m m	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306005 目地板 Z1306015 目地板 Z1306015 目地板 Z1306020 目地板	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm ゴム発泡体 厚10mm 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15 瀝青質 厚20mm ゴム発砲体 厦20mm	m m m m m m	1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価 1 統一単価	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306005 目地板 Z1306010 目地板 Z1306015 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 日地板 Z1306025 日地板 Z1306025 日地板 Z1306025 日地板 Z1306025 Z	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm ゴム発泡体 厚10mm 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15 瀝青質 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm	m m m m m m m m	1 統一単価 1 統一単価 1 統統一単単価 1 統統一単単価 1 1 統統一単価 1 1 統一単価	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306005 目地板 Z1306010 目地板 Z1306015 目地板 Z1306026 目地板 Z1306026 目地板 Z1306026 目地板 Z1306026 目地板 Z1306026 目地板 Z1306036 E1	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm ゴム発泡体 厚10mm 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15 瀝青質 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm 樹脂発砲体 厚20mm 15倍 樹脂発砲体 厚20mm 30倍	m m m m m m m m m	1 統一単単価 1 統統一単単価 1 統統一単単価 1 統統一単単価 1 1 統統一単単価 1 1 統統一 1 1 統統一	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306000 目地板 Z1306010 目地板 Z1306015 目地板 Z1306015 目地板 Z1306020 目地板 Z1306020 目地板 Z1306030 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 日地板 Z1306035 日地板 Z1306035 日地板 Z1306035 日地板 Z1306035 日地板 Z1306035 Z1306055 Z1306035 Z130605 Z130605 Z130605 Z130605 Z130605 Z130605 Z130605 Z13060	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm ゴム発泡体 厚10mm 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15 瀝青質 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm 樹脂発砲体 厚20mm 15倍 樹脂発砲体 厚20mm 30倍	m m m m m m m m m m	1 統統一単単価 1 統統一単単価 1 統統一単単単価 1 1 統統一単単単価 1 1 統統一単単価 1 1 統統 1 1 1 統統 1 1 1 統一	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 塩地板 Z1306005 目地板 Z1306015 目地板 Z1306015 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 日地板 Z1306045 Z1	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm ゴム発泡体 厚10mm 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15 瀝青質 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm 樹脂発砲体 厚20mm 15倍 樹脂発砲体 厚20mm 30倍		1	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306001 目地板 Z1306010 目地板 Z1306015 目地板 Z1306015 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306030 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306045 日地板 Z1306045 Z13060	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10nm ゴム発泡体 厚10nm 倍率15 瀝青質 厚20nm ゴム発砲体 厚20nm ゴム発砲体 厚20nm 15倍 樹脂発砲体 厚20nm 30倍 瀝青繊維質板 厚20nm 樹脂発砲体 厚10nm 30倍 瀝青繊維質板 厚10nm		1	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1306000 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306010 目地板 Z1306015 目地板 Z1306020 目地板 Z1306025 目地板 Z1306030 目地板 Z1306031 目地板 Z1306035 目地板 Z1306040 目地板 Z1306050 発泡スチロール Z1306055 発泡スチロール	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm ゴム発泡体 厚10mm 倍率15 瀝青質 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm 対脂発砲体 厚20mm 30倍 瀝青繊維質板 厚20mm 樹脂発砲体 厚10mm 30倍 瀝青繊維質板 厚10mm 厚10mm 厚20mm		1	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306005 目地板 Z1306010 目地板 Z1306010 目地板 Z1306015 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306040 目地板 Z1306040 目地板 Z1306045 目地板 Z1306045 目地板 Z1306055 発泡スチロール Z1306055 発泡スチロール Z1306055 発泡スチロール Z1307000 目地材	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚10mm ゴム発泡体 厚10mm 倍率15 瀝青質 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm ゴム発砲体 厚20mm 15倍 樹脂発砲体 厚20mm 30倍 瀝青繊維質板 厚20mm 樹脂発砲体 厚10mm 30倍 瀝青繊維質板 厚10mm 厚10mm 厚10mm 厚20mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306001 目地板 Z1306015 目地板 Z1306015 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306045 目地板 Z1306045 目地板 Z1306055 発泡スチロール Z1307000 日地材 Z1307000 日地材 Z1307000 日地材 Z1307000 日地材 Z1307000 日地村 Z1307000 日地村 Z1307000 日北村 Z1307010 支承工用目地村	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質 厚 10nm ゴム発泡体 厚 10nm 樹脂発泡体 厚 10nm 倍率 15 瀝青質 厚 20nm ゴム発税体 厚 20nm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	X
Z1305055 塩ビ止水板 Z1306000 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306001 目地板 Z1306015 目地板 Z1306015 目地板 Z1306020 目地板 Z1306020 目地板 Z1306020 目地板 Z1306020 目地板 Z1306030 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306045 目地板 Z1306050 発泡スチロール Z1306050 発泡スチロール Z1307010 支承工用目地材 Z1307010 支承工用目地材 Z1307010 産業用火薬 Z1308010 産業用火薬 Z1308020 産業用火薬 Z1308020 産業用火薬 Z1308020 産業用火薬 Z1308020 工具 Z1308010 Z	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質厚10mm 一	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	X
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 目地板 Z1306005 目地板 Z1306010 目地板 Z1306010 目地板 Z1306020 目地板 Z1306025 目地板 Z1306025 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306035 目地板 Z1306040 目地板 Z1306045 目地板 Z1306045 目地板 Z1306050 発泡スチロール Z1306050 発泡スチロール Z1307000 目地材 Z1307010 支承工用目地材 Z1307010 支承工用目地材 Z1308010 産業用火薬 Z1308020 産業用火薬 Z1308040	UC 300×7 CF 230×9	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	*** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **
Z1305055 塩ビ止水板 Z1305060 塩ビ止水板 Z1306000 自地板 Z1306010 自地板 Z1306015 自地板 Z1306025 自地板 Z1306025 自地板 Z1306030 自地板 Z1306031 自地板 Z1306035 自地板 Z1306040 自地板 Z1306050 発泡スチロール Z1306050 発泡スチロール Z1307000 自地材 Z1307010 定乗工用目地材 Z1308010 産業用火薬 Z1308020 産業用火薬	UC 300×7 CF 230×9 瀝青質厚10mm 一	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1	X

Teach Teac	資材⊐−ド 名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
Table Tabl							
1,000 1,00	Z1309020 遮水シート	112 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	<u>权</u> m			X X X X	
Table Tabl	Z1309025 防砂シート		m ²	1	統一単価	×	
1000 100	Z1309030 防砂板(自地部) Z1309035 防砂板(目地部)	<u> </u>			統一単価統一単価	X X X X	
1000 100	Z1310000 チゼル	<u> 大型ブレーカ(1300kg級)</u>	本	1	統一単価	XX	
The color of the	<u> 21311000 面知ブロック(清面)</u> 		個 個	2	福岡 久留米1	X X X	
The content of the	Z1311000 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	셸	3	久留米2		
Table Tabl	<u>21311000 値知ブロック(滑面)</u> 21311000 間知ブロック(滑面)		個 個	5	久留末3 久留米4·柳川		
Telephone Tele	<u> Z1311000 間知ブロック(滑面)</u>	300×400×350 1個42kg以上	個	6	直方	700	
1,000 1,00			個	8	行橋2		
1	Z1311000 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	셸	9	糸島		
Telephone Tele			個	11	<u> </u>		
1	Z1311000 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	12	朝倉3	700	
1311000 1817 17 17 17 17 17 17	Z1311000 間知ブロック(滑面)		個	14	八女2		
1311000 2817 297 788 300 × 400 × 350 18 4 28 1	Z1311000 間知ブロック(滑面)		個	15	八女3	700	
Temporary Temp			個	17	北九州2	× ×	
12311000 1837 19 - 17 - 18	Z1311000 間知ブロック(滑面)		個	18	田川		
1311000 1812 19 - 19 - 18	Z1311000 間知プロック(滑面)		個				
Table Tabl	Z1311000 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	21	大牟田・柳川2	700	
Table Tabl	Z1311000 間知ブロック(滑面)		個	23	豆則 宗像1	700	
2311005	Z1311005 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m [*]	1	福岡	××	
1311005				3	久留米2		
1.11 1.05	Z1311005 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	4	久留米3	5810	
1311005	<u>Z1311005 間知フロック(滑面)</u> Z1311005 間知ブロック(滑面)			5 6	<u>久留米4・柳川</u> 直方	5810 5810	
2311005	Z1311005 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	7	行橋1	5810	
2311005 開始プロググ漫画 300×400×350 1億 42kgk m 10 開意 5810 11 11 11 11 12 13 13 13				9	<u> 行橋2</u> 糸島		
1311005 間知了ロッグ(漫面)	Z1311005 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	10	朝倉1	5810	
1311005 間知了ロッグ(漫面)				11	<u>朝第2</u> 朝食3		
7311005 間 27 ロッパ音面	Z1311005 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	13	八女1	5810	
1311005 間知プロップ注面		300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上					
2311005 開始プロッグ措面 300×400×350 1億42kg 上 m	Z1311005 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	16	北九州1	Ж	
233 11055 間刻フロッグ(漫面) 300×400×350 1億42kg以上 m 19 kgg 5810 21311055 間刻フロッグ(漫面) 300×400×350 1億42kg以上 m 21 大字由 期川2 5810 21311055 間刻フロッグ(漫面) 300×400×350 1億42kg以上 m 21 大字由 期川2 5810 21311055 間刻フロッグ(漫面) 300×400×350 1億42kg以上 m 23 元素値 5810 21311055 間刻フロッグ(漫面) 300×400×350 1億42kg以上 m 24 万元							
23 10 10 10 10 10 10 10 1	Z1311005 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	19	飯塚	5810	
73311005 開始プロッグ漫面 300×400×350 1億42kg以上 m 23 景像1 5810				21	大牟田 柳川2	5810	
73 11 (205 間知フロック報面) 300×400×350 1億42kg以上 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z1311005 間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m	22	豊前	5810	
733 1205 開放プロック銀面 300 × 400 × 355	<u>21311005 簡知プロック(清面)</u> Z1311205 間知ブロック(粗面)			1	福岡	XX	
2311205 間知ブロッグ組面	Z1311205 間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	2	久留米1	*	
300×400×350 1個42kg以上	<u>21311205 簡知プロック(租面)</u> Z1311205 間知ブロック(粗面)						
23311205 間知プロック(粗面) 300×400×350 1個42kg以上 m	Z1311205 間知ブロック(粗面)			5	久留米4·柳川	6050	
73311205 間知プロック(粗面)	Z1311205 間知ブロック(粗面)			7	行橋1		
23311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 12 則實3 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 14 八女2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 14 八女2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 15 八女3 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 16 北九州1 ※ 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 16 北九州1 ※ 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 18 旧川 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 19 版缘 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 19 版缘 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 20 加珂1 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大车田・柳川2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大车田・柳川2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大车田・柳川2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 22 響前 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 22 響前 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 23 宗像1 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 23 宗像1 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1 個42kg以上 m 21 大车田・柳川2 6050 21311205 間知プロック(和面) 300×400×350 1 個42kg以上 m 21 大车里値 ※※ 21312005 落石防護柵 中間支柱 細高1.5m 本 1統一単値 ※※ 2131205 常石防護柵 中間支柱 細高2.5m 本 1統一単値 ※※ 2131205 常石防護柵 中間支柱 細高3.5m 本 1統一単値 ※※ 2131205 常石防護柵 中間支柱 細高2.5m 本 1統一単値 ※※ 2131205 常石防護柵 中間支柱 細高2.5m 本 1統一単値 ※※ 2131205 常元 中間支柱 細高3.5m 本 1統一単値 ※※ 2131205 常元 中間支柱 細高3.5m 本 1統一単値 ※※ 2131205 常元 中間支柱 細高2.5m 本 1統一単値 ※※ 2131205 常元 中間支柱 細高2.5m 本 1統一単値 ※※ 2131205 常元 中間支柱 細高2.5m 本 1統一単位 ※※ 2131205 常元 中間支柱 細高3.5m 本 1統一単位 ※※ 2131205 常元 中間支柱	Z1311205 間知ブロック(粗面)			8	行橋2		
23311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 12 則實3 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 14 八女2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 14 八女2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 15 八女3 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 16 北九州1 ※ 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 16 北九州1 ※ 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 18 旧川 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 19 顺塚 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 19 顺塚 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 20 那珂1 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大车田・柳川2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大车田・柳川2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大车田・柳川2 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 22 曹前 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 22 曹前 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 23 宗像1 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 23 宗像1 6050 21311205 間知プロック(相面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大车田・柳川2 6050 21312000 2131205	21311203 同知プロック(租面) Z1311205 間知ブロック(粗面)			10	<u> </u>		
23111205 間知プロック相面	Z1311205 間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m ²	11	朝倉2	6050	
300×400×350 1個42kg以上	Z1311205 間知ブロック(粗面)			13	知局3 八女1		
300×400×350 1 個42kg以上	Z1311205 間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m			6050	
21311205 間知プロッグ相面	Z1311205 間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	16	北九州1		
300×400×350 1億42kg以上	Z1311205 間知ブロック(粗面)		m	17	北九州2		
21311205 間知ブロック(組面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大年田・柳川2 6050 21311205 間知ブロック(組面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大年田・柳川2 6050 21311205 間知ブロック(組面) 300×400×350 1個42kg以上 m 21 大年田・柳川2 6050 21311205 間知ブロック(組面) 300×400×350 1個42kg以上 m 23 宗像1 6050 21311205 間知ブロック組面) 300×400×350 1個42kg以上 m 23 宗像1 6050 21312000 落石防護柵 中間支柱 無高2.0m 本 1統一単価 ※※ 21312005 落石防護柵 中間支柱 無高2.0m 本 1統一単価 ※※ 21312010 落石防護柵 中間支柱 無高2.5m 本 1統一単価 ※※ 21312010 落石防護柵 中間支柱 無高3.5m 本 1統一単価 ※※ 21312020 落石防護柵 中間支柱 無高4.0m 本 1統一単価 ※※ 21312025 落石防護柵 中間支柱 無高4.0m 本 1統一単価 ※※ 21312025 落石防護柵 中間支柱 無高4.0m 本 1統一単価 ※※ 21312025 落石防護柵 中間支柱 無高4.0m 本 1統一単価 ※※ 21500100 野芝	Z1311205 間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	19	飯塚	6050	
21311205 間知プロック(粗面) 300×400×350 1 1 42 42 42 42 43 6050 6050 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Z1311205 間知ブロック(粗面)			20	那珂1	6050	
Z1312000 落石防護柵 中間支柱 押高2.5m 本 1統一単価 ※※	Z1311205 間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m	22	豊前	6050	
Z1312010 落石防護 中間支柱	71311205 間知ブロック(知面)	300×400×350 1個42kg以上	m *	23	宗像1	6050	
Z1312010 落石防護 中間支柱	<u> </u>	柵高2.0m	*	1	統一単価	<u> </u>	
21312025 24日 2500mm 1 34日 2500mm 1 34日 3500000 350000 35000000 35000000 35000000 35000000 35000000 35000000 350000000000	Z1312010 落石防護柵 中間支柱 71212015 落石防護柵 中間支柱	I柵高2. 5m	本	1	統一単価	XX	
21312025 24日 2500mm 1 34日 2500mm 1 34日 3500000 350000 35000000 35000000 35000000 35000000 35000000 35000000 350000000000	<u> </u>	恒同S. UM 一個	本	1	<u>机 </u>	XX	
Z1500000 野芝	2 3 2025 溶白防護柵 甲间文柱	柵高4. 0m	本	1	統一単価	**	
Z1501050 真竹(唐竹)	<u>21380020 入空負ノロック</u> <u>21500000 </u> 野芝	け至らUUMM		1	統一単価	V.V.	派囲なし
Z1503005 土壌 改良材	Z1500010 高麗芝 Z1501050 高麗佐(東佐)	10太市 汉4am内划1-6 体甲可能自4.0	m ^r	1	統一単価	XX	
Z1503005 土壌 改良材	71502000 肥料	高度化成 N15 P15 K15	kg	1	統一単価	XX	
<u>Z1504020 丸太支柱材 </u>	Z1503000 土壌改良材	バーク堆肥 容量20kg	袋	1	統一単価	××	
<u>Z1504020 丸太支柱材 </u>	Z1503015 土壌改良材	<u>に ートモム A級权本状50L</u> ビートモス カナダ産220L 4CU	茶	1	<u> 元 </u>	<u> </u>	
<u>Z1504020 丸太支柱材 </u>	Z1504000 丸太支柱材 Z1504005 丸 工工工	杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口6cm	本	1	統一単価	<u> </u>	
<u>Z1504020 丸太支柱材 </u>	21504010 丸太支柱材 Z1504010 丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口7.5cm	本	1	統一単価	XX	
1	Z1504015 丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長0.75m 末口7.5cm	本	1	統一単価	XX	
Z1504030 丸太支柱材	<u> </u>	杉切丸太 防腐加工 長2.1m 末口7.5cm	*	1	統一単価	*	
	Z1504030 丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長6.3m 中央径6.0cm	本	1	統一単価	*	

資材コード 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
Z1504035 丸太支柱材			統一単価	**	川行
Z1504045 丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長4.0m 末口6cm	本 1	統一単価	**	
Z2500000 セメント系下地調整塗材	A6916		統一単価	57	
Z2804000 下段パネル Z4000001 600Vビニル絶縁電線	W=255 IV 5.5mm2		統一単価統一単価	*	流通なし
Z4000005 GOOVビニル絶縁電線 Z4000010 GOOVビニル絶縁電線 Z4000101 GOOVビニル絶縁シースケーブル Z4001005 GOOVビニル絶縁シースケーブル	IV 22mm2	m 1	統一単価	XX XX XX XX XX XX	
Z4000010 600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2		統一単価	XX	
Z4001001 600Vビニル絶縁シースケーフル	VV—R(SV)5. 5mm2 VV—R(SV)38mm2 3		統一単価統一単価	<u> </u>	
Z4001003 800Vビニル紀縁シースケーブル Z4001010 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38 23 VV-R(SV)100-3C		統一単価	×	
Z4002000 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6. 6kV PDC 22mm2	m 1	統一単価	× ××	
Z4002005 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6. 6kV PDC 38mm2 OW 単線 2. 6mm	m 1	統一単価	× ××	
Z4003001 屋外用ビニル絶縁電線 Z4003005 屋外用ビニル絶縁電線	OW 単線 2. 6mm OW 単線 3. 2mm	m 1 m 1	統一単価統一単価	X X	
〒24003010 屋外用ビニル絶縁電線 24003015 屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 14mm2	m 1	統一単価		
Z4003015 屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 14mm2 OW より線 22mm2	m 1	統一単価	XX	
Z4003020 屋外用ビニル絶縁電線 Z4003025 屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 38mm2 OW より線 60mm2		統一単価統一単価	X X	
<u>24003023 屋外用に一ル杷稼电球</u> 74003030 屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 100mm2		統一単価		
Z4003030 屋外用ビニル絶縁電線 Z4004001 高圧架橋ボリ絶縁シースケーブル	6kV(CV) 14mm2 3心	m 1	統一単価	*** *** *** *** ***	
24004005 高圧架橋ボリ絶縁シースケーブル 24004005 高圧架橋ボリ絶縁シースケーブル 24004010 高圧架橋ボリ絶縁シースケーブル 24005000 屋外用ボリエチレン絶縁電線	6kV(CV) 22mm2 3心	m 1	統一単価	XX	
<u>24004010 高比架橋不り絶稼ンースケーノル</u> 74005000 最成田ポリエチレン絶経電線	6kV(CV) 38mm2 3心 OE 22mm2	m 1 m 1	統一単価統一単価	X X	
1240062001コムキャフタイヤケーフル	600V2PNCT5. 5 3心		統一革備	122	
74006205 ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT8. 0 3心	m 1	統一単価	XX	
Z4006210 コムキャブタイヤケーブル Z4006215 ゴノキャブタイヤケーブル	600V2PNCT14 3心		統一単価	*** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
<u> Z4006215 ゴムキャブタイヤケーブル</u> <u>Z4006220 ゴムキャブタイヤケーブル</u>	600V2PNCT22 3心 600V2PNCT38 3心		統一単価 統一単価	X X X	
Z4006225 ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心 600V2PNCT60 3心	m 1	統一単価	 	
 74006230 ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT100 3心	m 1	統一単価	XX	
74101000 端末処理材料	6kV 屋内 14mm2 3心	組 1	統一単価	XX	
	6kV 屋内 22mm2 3心 6kV 屋内 38mm2 3心	7	統一単価統一単価	XX	
Z4101015 端末処理材料	16kV 屋外 14mm2 3心	組 1	統一単価		
Z4101020 端末処理材料	6kV 屋外 22mm2 3心 6kV 屋外 38mm2 3心	組 1	統一単価	XX	
74101025 端末処理材料	6kV 屋外 38mm2 3心	4 1	統一単価	XX	
24200000 硬質ビニル電線管 24200005 硬質ビニル電線管	呼び径 16mm 呼び径 42mm	本 1	統一単価統一単価	** ** ** **	
74200010 硬質ビニル雷線管	呼び径 70mm	本 i	統一単価	**	
Z4200015 硬質ビニル電線管	呼び径 22mm 呼び径 28mm	本 1	統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
24200015 通質ビニル電線管 24200020 硬質ビニル電線管 24200025 硬質ビニル電線管	呼び径 28mm 呼び径 36mm	<u> </u>	統一単価	XX	
1/1/2000/20 1 研告レール 準没 一	呼び径 36mm 呼び径 54mm	全 1	統一革備統一単価	XX	
24200035	呼び径 82mm	 	統一単価		
<u> </u>	呼び径 G28	m 1	統一単価	XX	
Z4201005 厚鋼電線管	<u>呼び径 G54</u>		統一単価	<u> </u>	
Z4201010 厚鋼電線管 Z4202000 金属製可とう電線管	<u> 呼び径 G70</u> ビニル被覆 二種 50φ		統一単価 統一単価	 	
Z4202000 金属製可とう電線管	ビニル被復 二種 30 Φ ビニル被覆 二種 76 Φ		統一単価	**	
Z4203000 エントランスキャップ	HIVE-42用	個 1	統一単価	XX	
Z4203005 エントランスキャップ	HIVE-70用	<u>個</u> 1 個 1	統一単価統一単価	** *	
<u>Z4300000 低圧遮断器</u> <u>Z4300005 低圧進相コンデ</u> ンサ	<u>200V 3P 225AF</u> 200V 150 μ F	個 1	統一単価 統一単価	*	流通なし
Z4300010 低圧進相コンデンサ	200V 200 µ F	個 1	統一単価	*	流通なし
Z4300015 低圧進相コンデンサ	200V 250 μ F		統一単価	*	流通なし
<u>Z4300020 低圧遮断器</u> <u>Z4301000 漏電遮断器</u>	600V 3P 225AF 600V 3P 30AF	個 1 1 1	統一単価 統一単価	28700 ※	
Z4301000	600V 3P 50AF	個 1	統一単価	7550	
Z4301010 避雷器	配電用 8. 4KV 一般型	個 1	統一単価	XX	
<u>Z4301015</u> 漏電遮断器	600V 3P 100AF	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	統一単価	X X X X	
<u>Z4301020</u> 漏電ブレーカ <u>Z4302000</u> 仮設ボックス	600V 3P 200AF 屋外用 400×300×200		統一単価 統一単価	 	
74302005 仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面 1	統一単価		
Z4302010 仮設ボックス Z4302015 仮設ボックス Z4401000 白熱灯ランプ	屋外用 600×700×200	面 1	統一単価	27900	
Z4302015 仮設ホックス	屋外用 700×1200×200	面 1	統一単価	×	
<u>24401000 日款リフノノ</u> 74410000 FD道路昭即17旦	500W タイフ*a(器具+ FDモジ*ュール+ FDモジ*ュール制御装	<u>個</u> 1	統一単価統一単価	X X	
<u> </u>	<u>タイプa(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装</u> タイプb(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	苔1	統一単価	** **	
Z4410020 LED道路照明灯县	タイフ c(器具+LEDモシ ュール+LEDモシ ュール制御装	台 1	統一単価	** **	
<u>/_4410030 LEDJ国路照明灯具</u> <u>74410040 ED</u>	タイプd(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	昱 1	統一単価 統一単価	XX XX	
24410050 LED 道路照明灯具	<u>ププハ、命共*LEDtジュール*LEDtジュール制御装</u> タイプg(器具+LEDtジュール+ FDtジュール制御基	몸 1	統一単価		
Z4410010 LED 道路照明灯具	タイプ 代器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装 タイプ g(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装 タイプ n(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	百 1	統一単価	XX	
Z4410000 LED 道路照明灯具 Z4410070 LED 道路照明灯具 Z4410080 LED 道路照明灯具	タイプ(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装 タイプk(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	<u></u> 1	統一単価	<u> </u>	
<u>/_44 0080 LED週路照明灯具</u> 744 0090 ED道路照明 T目	タイノk(器具+LEDモシュール+LEDモシュール制御装 qイプ/哭目+LEDモジュール+LEDエジュール、#Iタロメモ゙	昱 1	統一単価統一単価	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
Z4410090 LED道路照明灯具 Z4410100 LED道路照明灯县	タイプ(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装 タイプm(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	呂 1	統一単価	XX	
Z4410100 LED道路照明灯具	タイプ n(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装 タイプ o(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	百 1	統一単価	* *	
Z4410120 LED道路照明灯县	タイブo(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	台 1	統一単価	**	
<u>Z441UI3U LED退路照明灯具</u> 74410140 LED道路照明灯目	タイプp(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装 タイプg(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	[스]	統一単価統一単価	X: X: X: X:	
Z4410150 LED道路照明灯真	タイプで器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	남 1	祝一 <u>里</u> 統一単価		
Z4410160 LED道路照明灯县	9イフ (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装 9イフ s(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装 9イフ t(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	台 1	統一単価	XX	
L44 O / O LLD 追此以为为	947 t(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装		統一単価	X X	
Z4410180 LED道路照明灯具 Z4410190 LED道路照明灯县	タイプu(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装 タイプv(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	星 1	統一単価 統一単価	X X X X	
Z4410190	タイプ・W(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装	3台 1	統一単価	X X	
Z4501000 コンクリートポール	電力仕様 10m末口19cm 350kgf	本 1	統一単価	43800	
Z4501005 コンクリートポール	NTT通信 7m末口19cm 430kgf	本 1	統一単価	31500	
<u>Z4501010 コンクリートボール</u> <u>Z4503000 ステーブロック</u>	<u> 電力仕様 10m末口19㎝ 360kgf</u> No. 1 ロッド付き	本 1 個 1	統一単価統一単価	* 6430	流通なし
<u>24503000 ステープロック</u> <u>24504000 装柱金具</u>	No. ロット付き Uボルト 13×220	<u>個</u> 1 個 1	統一 <u>単価</u> 統一単価	1160	
Z4505000 ステンレスベルト	SFBT-10	m 1	統一単価	××	
Z4505005 ステンレスバンド	SFBT-10締金具SLS-1	個 1	統一単価	$\times \times$	
<u>Z4505010 高圧分岐カバー</u> <u>Z4505015 高圧水切カバー</u>	<u> T1、2個用</u> 100A	個 1 個 1	統一単価 統一単価		
24505000101回上小別リハー	ICP用	本 1	祝一 <u>里</u> 統一単価	199	
【Z4505020】足場ボルト					

1990	資材⊐−ド 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
2	Z4505025 アームタイ	2. 3×25×945mm	本 1	統一単価	
19 19 19 19 19 19 19 19	Z4505030 軽腕金		<u>本</u> 1	統一単価	
19 19 19 19 19 19 19 19	<u>24505035 蛭胱金</u> 74505040 軽腕金	1.2m トトンホ用 1.5m テ 雷線・槍出・変台用	太 1	一 就一里 個 一一	
19 19 19 19 19 19 19 19	Z4505045 軽腕金	1. 8m テ 電線・槍出・変台用	本 i	統一革備	3340
2.00000 1.1	24505050 巻付クリッフ	<u>シンフル 玉碍子用 22mm2</u> 22mm2	値 1	統一単価 統一単価	
2.00000 1.1		38mm2	個 1	統一単価	
2-900000 1-1	Z4505075 低圧用ラック	000 × 000 × 1 5	個 1	統一単価	259
2-900000 1-1					
1.	Z4507005 がいし	配電用 高圧ピン 普通形 大	個 i	統一単価	**
19	<u>Z4507010 がいし</u> <u>Z4507015 がい</u>	配電用	個 1	統一単価 統一単価	<u> </u>
19	74507020 かいし		個 1	統一単価	
19	Z4508000 連結式接地棒			<u> 統一単価</u>	
19	74508015 接地棒(丸形アース棒)		本 1 1	統一単価	
19	<u> 24508020 接地棒用リード端子</u>	E-B10 	本 1	統一単価	**
19	<u>25100000 配官用灰系婀婀官(カ人官)</u> 75100005 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねしなし(SGP) 40A 里ねじなし(SGP) 50A	m I	統一単個 統一単価	<u> </u>
19		黒ねじなし(SGP) 65A	lm l 1	統一革備	**
19	<u>Z5100015 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)</u> <u>Z5100025 配管用炭素鋼鋼管(ガス管)</u>	黒ねじなし(SGP) 80A 里わじなし(SGP) 2004		統一単価 統一単価	
19	Z5100025 配 目	黒ねじなし(SGP) 250A	m 1	統一単価	
25101016 連貫地比 = 1.0	Z5101000 硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m 1	統一単価	
25101016 連貫地比 = 1.0	<u>23101003 使具温化に一ル官</u> 	一般官 VP-5U 一般管 VP-65	m 1 m 1	統一単価	<u> </u>
25101016 連貫地比 = 1.0	<u> Z5101015</u>	一般管 VP-75	m 1	統一単価	X
25101016 連貫地比 = 1.0	Z5101025 使貨塩化ビニル管 75101030 補質塩化ビニル管		m 1	統一単価 統一単価	<u>*</u>
25101016 連貫地比 = 1.0	Z5101035 硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m 1	統一単価	**
25101016 連貫地比 = 1.0	Z5101040 硬質塩化ビニル管	薄肉管 \/U = 150	m 1	統一単価	
25 1	75101050 硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU - 250	m 1	統一単価	X X
25 1	Z6000090 コンクリートカッタブレード	径35cm	枚 1	一一一一一一	
25 1	<u>Z6100000 コンクリートカッタフレード</u> <u>Z6100005 コンクリートカッタブレード</u>	<u>径56cm</u> 径75cm	枚 1	統一単価 統一単価	
1	76100007 コンクリートカッタブレード	径96cm	枚 1	統一単価	**
1	Z6100010 コンクリートカッタブレード	径106cm	枚 1	統一単価	
1	26200000 ダイヤモンドビット	104. / スタンダート 77. 4mm スタンダード	個 1	統一単価	
1	Z6200010 ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個 1	統一単価	**
20200050 カービット 22 mm ケージ 22 mm ケージ 22 mm ケージ 23 mm	<u>26200015 ダイヤモントヒット</u> 76200020 ダイヤモンドビット	110mm	個 1	<u>統一単価</u> 統一単価	<u> </u>
20200050 カービット 22 mm ケージ 22 mm ケージ 22 mm ケージ 23 mm	Z6200025 ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個 1	統一単価	**
20200050 カービット 22 mm ケージ 22 mm ケージ 22 mm ケージ 23 mm	Z6200030 ダイヤモンドビット		個 1	<u> 統一単価</u>	
26200085 ナーバーロット 22(19)mm 有効を力・ 1版・単価 ※※ 26200073 タイヤモントビット 27. 6mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200073 タイヤモントビット 33. 1mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200081 タイヤモントビット 40. 0mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200081 タイヤモントビット 40. 0mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200081 タイヤモントビット 40. 0mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200081 タイヤモントビット 53. 1mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200008 アイヤモントビット 53. 1mm スタンダート		22mm ゲージ32mm	個 1	統一単価	I-X-
26200085 ナーバーロット 22(19)mm 有効を力・ 1版・単価 ※※ 26200073 タイヤモントビット 27. 6mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200073 タイヤモントビット 33. 1mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200081 タイヤモントビット 40. 0mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200081 タイヤモントビット 40. 0mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200081 タイヤモントビット 40. 0mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200081 タイヤモントビット 53. 1mm スタンダート 個 1版・単価 ※※ 26200008 アイヤモントビット 53. 1mm スタンダート		<u>22(19)mm 有効長1. 1m</u>	個 1	統一単価	<u> </u>
26200070 ダイヤモンドビット 27. 6mm スタンダート 個 1版一単価 ※		22(19)mm 有効長1.4m	10	統一単個 統一単価	<u>*</u>
78201005 メタルクラウン 接46mm	Z6200070 ダイヤモンドビット	27. 6mm スタンダード	個 1	統一単価	**
78201005 メタルクラウン 接46mm	<u>Z6200075 ダイヤモンドビット</u> <u>Z6200080 ダイヤモンドビット</u>	33.1mm スタンダード 40.0mm スタンダード	個 1	統一単価 統一単価	
78201005 メタルクラウン 接46mm	Z6200085 ダイヤモンドビット	53. 1mm スタンダード	個 1	統一単価	**
1	<u> Z6201005 メタルクラウン</u>		個 1	統一単価	
1			L 1	統一単価	
A車組(ローリ) L 1統一単価 ※※ Z6600015 車油 A車組(ローリ) L 1統一単価 ※※ Z6600020 灯油(小型ローリー) 白灯油 業務用 L 1統一単価 ※※ Z6600025 規度 マッチ線成4号 個 1統一単価 ※※ Z6600030 溶接権 マッチ線成4号 個 1統一単価 ※※ Z6601005 Z0ラップ 3数 数 数 数 数 数 数 数 数	Z6600005 軽油(パトロール給油)	1. 2号	L 1	統一単価	**
A車油(パージ) L 1統一単価 ※※ 26600025 対油(小型ローリー) 白灯油 美務用 L 1統一単価 ※※ 26600005 技捷 マッチ線皮4号 個 1 統一単価 ※※ 26600030 溶技棒 ※ 26601000 スクラップ 数暦 特級A(H1) t 1統一単価 ※※ 26601000 スクラップ ステンレス解 新断 18-8 t 1統一単価 ※※ 26601000 スクラップ ステンレス解 新断 18-8 t 1統一単価 ※※ 26602000 フロハン エ東北 美務用 kg 1統一単価 ※※ 26602000 フロハン エ東北 美務用 kg 1統一単価 ※※ 26602010 フセテレンカス ボンベ kg 1統一単価 ※※ 26602010 数表力ス ボンベ m3 1 統一単価 ※※ 26602010 数表力ス ボンベ m3 1 括一単価 ※※ 26002020 成数力ス(液化) ボンベ m3 1 括一単価 ※※ 27201010 接石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 2 人留米1 * 流通なし 27201010 接石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 2 人留米2 * 流通なし 27201010 接石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 4 人名留米3 ※ 流通なし 27201010 接石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 4 人名留米3 ※ 流通なし 27201010 接石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 6 直方 * 流通なし 27201010 接石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 6 直方 2 表 2	<u>26600010 蛭油</u> 76600015 重油		L I	一 就一里 個 一一	X X
26601003 次才学プランプ 3	Z6600018 重油	A重油(バージ)	L 1	統一単価	**
26601003 次才学プランプ 3	<u>Z6600020 灯油(小型ローリー)</u> Z6600025 練品		因 1	統一単価 統一単価	<u> </u>
2601005 スクラップ ステンノス解析 18-8 t 1紙一単価 ※※ 2600200 プロパン 工業用・業務用 kg 1統一単価 ※※ 2600200 プロパン 工業用・業務用 kg 1統一単価 ※※ 2600200 プロパン 工業用・業務用 kg 1統一単価 ※※ 2600200 彦セチレンガス ボンベ kg 1統一単価 ※※ 2600200 彦俊大変と 指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 1 福岡 6500 27201010 捨石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 2 久留米1 * 流通なし 27201010 拾石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 3 久留米2 * 流通なし 27201010 拾石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 3 久留米2 * 流通なし 27201010 拾石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 5 久留米4・柳川 5700 27201010 拾石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 5 久留米4・柳川 5700 27201010 拾石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 6 直方 * 72201010 拾石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 6 直方 後の27201010 拾石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 6 直方 * 72201010 拾石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 7 行橋1 6 100 27201010 拾石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100kg 海上投入 m3 8 行橋2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Z6600030 溶接棒		kg 1	統一単価	* *
26802020	<u> Z6601000 スクラップ</u>	鉄屑 特級A(H1) フランしス屋 新版 18_8	t 1	<u> 統一単価</u>	
26802020		ステンレス庁 新断 18-8 工業用・業務用	kg 1	祝一単価 統一単価	
72201010 接石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100㎏[海上投入] m3	Z6602010 アセチレンガス	ボンベ	lkg l 1	統一単価	**
72201010 接石(投入費含む・指示投入費含す) 10~100㎏[海上投入] m3	<u>20002015 酸系刀人</u> Z6602020 炭酸ガス(液化)		lkg l 1	統一単価	X X
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 14 八女2 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 15 八女3 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 朱田・柳川2 5700	Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg[海上投入]	m3 1	福岡	6500
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 14 八女2 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 15 八女3 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 朱田・柳川2 5700	Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 77201010 拴石(投入事会む・指示投入費含ず)	10~100kg[海上投入] 10~100kg[海上投入]	m3 2	リス留米1	
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 14 八女2 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 15 八女3 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 朱田・柳川2 5700	<u> </u>	10~100kg[海上投入]	m3 4		* 流通なし
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 14 八女2 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 15 八女3 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 朱田・柳川2 5700	27201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg[海上投入]	m3 5	久留米4·柳川	5700
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 14 八女2 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 15 八女3 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 朱田・柳川2 5700	2/201010 信句(技入复音も 指示技入复音 9) Z7201010 捨石(投入費含む 指示投入費含ず)	10~100kg[海上投入] 10~100kg[海上投入]	m3 7	<u>기里刀</u> 기行橋1	
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 14 八女2 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 15 八女3 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 朱田・柳川2 5700	27201010 捨石(投入費含む・指示投入費含す)	10~100kg〔海上投入〕	m3 8	引行橋2	6000
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 14 八女2 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 15 八女3 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 朱田・柳川2 5700	<u>2/201010 拮有(投入貨含む・指示投入賃含す)</u> 77201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg[海上投入]	m3 9	11	
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 14 八女2 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 15 八女3 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 朱田・柳川2 5700		10~100kg[海上投入]	m3 11	朝倉2	* 流通なし
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 14 八女2 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 15 八女3 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 朱田・柳川2 5700	Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 77201010 拴石(投入事会む・指示投入費含ず)	10~100kg[海上投入] 10~100kg[海上投入]	m3 12	2 朝倉3 1 八女1	
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg(海上投入) m3 15 八女3 * Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg(海上投入) m3 16 北九州1 6000 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg(海上投入) m3 17 北九州2 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg(海上投入) m3 18 田川 * Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg(海上投入) m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg(海上投入) m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg(海上投入) m3 21 大年田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg(海上投入) m3 22 豐前 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg(海上投入) m3 23 宗像1 6500 Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 100kgから300kgまで(海上投入) m3 1 福岡 7550 Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費合ず) 100kgから300kgまで(海上投入) m3 2 久留米1 * Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費合ず) 100kgから300kgまで(海上投入) m3 2 久留米1 *	<u> </u>	10~100kg[海上投入]	m3 14	八女2	* 流通なし
10~100kg 10~10kg 10~1	27201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg[海上投入]	m3 15		* 流通なし
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 18 田川 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 22 豊前 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 23 宗像1 6500 Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 100kgから300kgまで(海上投入) m3 1 福岡 7550 Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 100kgから300kgまで(海上投入) m3 2 久留米1 *	<u>2/201010 信句(技入賞音む) 信不投入賞言す)</u> Z7201010 捨石(投入費含む 指示投入費含ず)	10~ 100kg[海上投入] 10~100kg[海上投入]			
L/201010 活石(投入費含む・指示投入賃含す) 10~100kg[海上投入] m3 19 飯塚 * Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 20 那珂1 * 流通なし Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 21 大牟田・柳川2 5700 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 22 豊前 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 23 宗像1 6500 Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 100kgから300kgまで[海上投入] m3 1 福岡 7550 Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 100kgから300kgまで[海上投入] m3 2 久留米1 *	Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含す)	10~100kg[海上投入]	m3 18	田川	* 流通なし
Total To	<u>Z/201010 浩石(投入賃含む・指示投入賃含す)</u> 77201010 捨石(投入費含む・指示投入費含す)	10~100kg[海上投入] 10~100kg[海上投入]			
Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 22 豊前 6200 Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入] m3 23 宗像1 6500 Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 100kgから300kgまで[海上投入] m3 1 福岡 7550 Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 100kgから300kgまで[海上投入] m3 2 久留米1 *	27201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg[海上投入]	m3 21	大牟田・柳川2	5700
C1201010 〒石(及入園内)	Z7201010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) Z7201010		m3 22	!!豊前	6200
Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 100kgから300kgまで[海上投入] m3 2 久留米1 * 流通なし	<u>2,7201010 12.72 </u>		m3 1	福岡	7550
	Z7201015 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)		m3 2	久留米1	

資材コード	名称	規格	単位 地区	番号	地区名称	単価	備考
Z7201015 捨石(投入費含む・		100kgから300kgまで[海上投入]	m3		久留米2	*	流通なし
	指示投入費含ず)	<u> 100kgから300kgまで[海上投入]</u> 100kgから300kgまで[海上投入]	m3 m3	4	<u>久留米3</u> 久留米4·柳川	*	<u>流通なし</u> 流通なし
<u>Z7201015 捨石(投入費含む・</u> Z7201015 捨石(投入費含む・	<u>指示投入費含ず)</u> 指示投入費含ず)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3		<u>人 田 木 4 · 柳 川</u> 直方	*	流通なし
77201015 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	7 :	<u>行橋1</u>	7150	7.0.Z 0: 0
<u>Z7201015 捨石(投入費含む・</u> Z7201015 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず) 指示投入費含ず)	100kgから300kgまで[海上投入] 100kgから300kgまで[海上投入]	m3 m3	8 3	行橋2 糸島	7050 *	流通なし
27201013 151(投入員日む 27201015 1拾石(投入費含む・	指示投入費含ず)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	10	<u>ボ岛</u> 朝倉1	*	流通なし
Z7201015 捨石(投入費含む・	指示投入費含す)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	11	朝倉1 朝倉2	*	流通なし
<u>Z7201015 捨石(投入費含む・ Z7201015 捨石(投入費含む・</u>	指示投入費含ず) 指示投入費含ず)	<u> 100kgから300kgまで[海上投入]</u> 100kgから300kgまで[海上投入]	m3 m3		朝 <u>倉3</u> 八女1	*	<u>流通なし</u> 流通なし
27201013 151(投入員日む 27201015 1拾石(投入費含む・	指示投入費含ず)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3		八 <u>女!</u> 八女2	*	流通なし
77201015 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	15 .	八女3	*	流通なし
<u>Z7201015 捨石(投入費含む・</u> Z7201015 捨石(投入費含む・	<u>指示投入費含ず)</u> 指示投入費含ず)	100kgから300kgまで[海上投入] 100kgから300kgまで[海上投入]	m3 m3		<u>北九州1</u> 北九州2	7050 7300	
Z7201015 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	100kgから300kgまで〔海 上投 入〕	m3		<u> 1676年</u> 田川	*	流通なし
Z7201015 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	19	飯塚	*	流通なし
<u>Z7201015 捨石(投入費含む Z7201015 捨石(投入費含む Z7201015 捨石(投入費含む Z7201015 捨石(投入費含む</u>	<u>指示投入費含ず)</u> 指示投入費含ず)	<u> 100kgから300kgまで[海上投入]</u> 100kgから300kgまで[海上投入]	m3 m3		<u>那珂1</u> 大牟田•柳川2	*	<u>流通なし</u> 流通なし
1//2010161连右(塔人安全):	指示投入者令(3)	100kgから300kgまで〔海上投入〕	m3	22	豊前	7250	がに通っると
<u> Z7201015 捨石(投入費含む・</u>	指示投入費含す) 指示投入費含す)	100kgから300kgまで[海上投入]	m3	23	宗像1	7550	
<u>Z7201020 捨石(投入費含む・</u> Z7201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず) 指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで[海上投入] 300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3 m3	2	福岡 久留米1	7550 *	流通なし
Z7201020 捨岩(投入費含む・	指示投入費含ず	300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3	3	久留米2	*	流通なし
Z7201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3		久留米3	*	流通なし
<u>Z7201020 捨石(投入費含む・</u> Z7201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず) 指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで[海上投入] 300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3 m3	6	久留米4・柳川 直方	6300 *	流通なし
77201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	7 :	行橋1	7150	/
Z7201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含す) 指示投入費含す)	300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3	8	行橋2	7050	
Z7201020 捨石(投入費含む・ Z7201020 捨石(投入費含む・	指示投入實含す) 指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで[海上投入] 300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3 m3		糸島 朝倉1	*	流通なし 流通なし
Z7201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず) 指示投入費含ず) 指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	11	朝倉2	*	流通なし
Z7201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3		朝倉3	*	流通なし
1/////////////////////////////////////	扫示投入有字(1)	<u> 300kgを超え500kgまで[海上投入]</u> 300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3 m3	13 .	八 <u>女1</u> 八女2	*	流通なし 流通なし
27201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	15 .	八女3	*	流通なし
Z7201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3		北九州1	7050	
77201020 捨石(投入費会む。	<u>指示投入費含ず)</u> 指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで[海上投入] 300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3 m3	17	<u>北九州2</u> 田川	7300 *	<u>流通なし</u>
27201020 捨岩(投入費含む・	指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3	19	飯塚	*	流通なし
Z7201020 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず) 指示投入費含ず) も一投入費含す)	<u> 300kgを超え500kgまで[海上投入]</u>	<u>m3</u>		那珂1	*	流通なし
<u>Z7201020 捨石(投入費含む・ Z7201020 捨石(投入費含む・</u>	<u>指示投入費含ず)</u> 指示投入費含ず)	<u> 300kgを超え500kgまで[海上投入]</u> 300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3 m3		<u>大牟田・柳川2</u> 豊前	6300 7250	
【Z7201020【捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	300kgを超え500kgまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	7550	
Z7201025 捨石(投入費含む・ Z7201025 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず) 指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3		福岡 2000年1	8500	本
27201025 括石(投入負含む・ 27201025 捨石(投入費含む・	<u>指示投入費含ず)</u> 指示投入費含ず)	<u> 500kgを超え1000kgまで[海上投入]</u> 500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3 m3	3	<u>久留米1</u> 久留米2	*	<u>流通なし</u> 流通なし
27201025 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	4	久留米3	*	流通なし
Z7201025 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず) 指示投入費含ず) 指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3		<u>久留米4・柳川</u> 直方	7300 *	本
Z7201025 捨石(投入費含む・ Z7201025 捨石(投入費含む・	<u>相が投入复合す/</u> 指示投入費含ず)	<u> 500kgを超え1000kgまで[海上投入]</u> 500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3 m3		<u> </u>	8100	流通なし
1//2010251準石(投入者今ま)。	指示投入者令す)	500kgを超え1000kgまで「海上投入」	m3	8	行橋2	8000	
27201025 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで[海上投入] 500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3	9	糸島 胡舎 1	*	<u>流通なし</u> 流通なし
27201025 捨石(投入費含む 27201025 捨石(投入費含む 27201025 捨石(投入費含む 27201025 捨石(投入費含む 27201025 捨石(投入費含む	指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで[海上投入] 500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3 m3	11	朝倉1 朝倉2	*	流通なし
Z7201025 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	12	朝倉3	*	流通なし
Z7201025 捨石(投入費含む・ Z7201025 捨石(投入費含む・	<u>指示投入實含す)</u> 指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3 m3		八 <u>女1</u> 八女2	*	流通なし 流通なし
Z7201025 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3	15	八女3	*	流通なし
Z7201025 捨石(投入費含む・	指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3	16	北九州1	8000	
Z7201025 捨石(投入費含む・ Z7201025 捨石(投入費含む・	指示型 λ 書今ず)	<u> 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕</u> 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3 m3		<u>北九州2</u> 田川	8250 *	流通なし
<u> </u>	指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3	19	飯塚	*	流通なし
27201025 岩石(投入費含む 27201025 岩石(投入費含む 27201025 捨石(投入費含む 27201025 捨石(投入費含む 27201025 捨石(投入費含む 27201025 捨石(投入費含む 27201025 といって 27	指示投入費含ず)	500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3	20	那珂1	* 7200	流通なし
<u>と1201023 信句(技人質含む)</u> 27201025 捨石(投入費含む)	<u>担示权人复己す)</u> 指示投入費含ず)	<u>500kgを超え1000kgまで[海上投入]</u> 500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3 m3	22	<u>大牟田・柳川2</u> 豊前	7300 8200	
Z7201025 捨石(投入費含む・ ZA001410 両面歩車道境界フ	指示投入費含ず	500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕	m3	23	宗像1	8500	
ZA001410 両面歩車道境界フ ZA001411 両面歩車道境界フ	<u>「ロック 切下C</u> 「ロック 切下A	180/240×300~150×600 150/190×200~150×600	<u></u> 個	11	統一単価 統一単価	3350 2230	
17A0014121	プロック 切下R	180/230×250~150×600	個	1 1	統一単価	2820	
<u>ZA001414</u> <u>片面歩車道境界フ</u> ZA001415 <u>片面歩車道境界フ</u> ZA001416 <u>片面歩車道境界</u> フ	ロック切下A	180/200×200~150×600	個	1 1	統一単価	1980	
<u>ZAUU1413 万国歩単直境界フ</u>	<u>ロック切下B</u> ロック切下C	180/205×250~200×600 180/210×300~250×600	個個	1 3	統一単価 統一単価	2610 3270	
【ZA001418Ⅰ片面歩車直境界フ	'ロック切下A´	180/195×150~100×600	個	1 :	統一単価	1350	
【ZA001421Ⅰ両面歩車道境界フ	「ロック A	150/190×200×600	個	1 3	統一単価	1240	
ZA001422 両面歩車道境界フ ZA001423 両面歩車道境界フ	「ロック B 「ロック C	180/230×250×600 180/240×300×600	個個	1 1	統一単価 統一単価	1680 2120	
<u>ZA001423</u> 両面歩車道境界フ ZA001428 片面歩車道境界フ ZA001429 片面歩車道境界フ	ロック乗入D	40/180×50/100×600	個	1 3	統一単価	1230	
ZA001429 片面歩車道境界フ	ロック乗入E	40/180×50/100×600曲線	個	1 1	統一単価	1550	
ZA003000 中板 ZA003005 中板		無規格 厚3.2mm, 4.5mm(市中) 無規格 厚3.2mm, 4.5mm(月積)	t	1 3	統一単価	**	流通なし
【ZA007500】H形鋼杭		SHK400 広幅:高300以下	t	1 :	統一単価	XX	//に担づるし
<u>ZA008000</u> 鋼管杭 ZA008005 鋼管杭(規格エキ)	71=\	SKK400 標準サイズ(月積)	t	1 3	統一単価	×× ×× ××	
<u>ZAUU8UU3 </u>	ヘ <u>トフ)</u> ストラ)	SKK490	t t	1 i	統一単価統一単価	X	
<u>ZA008010</u> 鋼管杭(規格エキ) ZA008015 鋼管杭(規格エキ) ZA008021 鋼管杭(外径エキ)	ストラン	SKK490相当(SM490A)	t	1 1	統一単価	** **	
ZA008021 鋼管杭(外径エキ:	ストラ) フレラ(400mm以上~600mm未満	t	1 1	統一単位	** ** ** ** ** ** **	
ZA008026 鋼管杭(外径エキ) ZA008027 鋼管杭(外径エキ)	<u>ヘトフノ</u> ストラ)	<u>1200mm以上~1600mm未満</u> 1600mm以上~2000mm未満	t	1 i	統一 <u>単価</u> 統一単価	X X X X	
7A008031 鋼管杭(外径エキ:	ストラ)	2000mm以上~2200mm未満	t	1 :	統一革備	XX	
ZA008035 鋼管杭(外径エキ)	ストラ)	2200mm以上~2500mm以下	t	1 :	統一単価 統一単価	XX	
ZA008041 鋼管杭(肉厚エキ) ZA008046 鋼管杭(肉厚エキ)	ヘ <u>トラ</u>) ストラ)	6mm以上~7mm以下 8mm	t	1 3	<u>稅一単価</u> 統一単価	**	
【ZA008051】鋼管杭(肉厚エキ)	ストラ)	13mm	t	1 3	жт — д 11111	.xx.	
ZA008056 鋼管杭(肉厚エキ) ZA008061 鋼管杭(肉厚エキ)	ストラ) ストラ)	15mm 16mm	t t	1 1	統一単価 統一単価		
ZA008061 調管机(肉厚エキ) ZA008066 鋼管杭(肉厚エキ)	<u>() / </u>	10mm 17mm以上~18mm以下	t	1 :	祝一 <u>单仙——</u> 統一単価	XX	
				- 11			-

19mm	<u> </u>			1	
1		規格	単位 地区番号	地区名称	
1					**
1				統一単価	**
1.00				統一里仙	<u> </u>
Appendix 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	<u>ZA008086 鋼管杭(肉厚エキストラ)</u>		t 1	一里	
Appendix 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA008125 獅官机(長さエキストラ)	1m未満	t 1	統一単価	
Appendix 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	<u>ZAUU8130 </u>	以上~2m末海 2以上~2m末港			
Appendix 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA0061351 胸目机(及Cエイストラ) ZA008140 網管抗(巨さエキストラ)			<u> </u>	
Appendix 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA0061401調音机(長さエイストラ) ZA008145 鋼管杭(長さエキストラ)	12超~18m以下		松 - 岩	
Appendix 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	7A008150 鋼管杭(長さエキストラ)			統一単価	
Appendix 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA0081551細管杭(長さエキストラ)				
According 19 19 19 19 19 19 19 1	ZA008160 鋼管杭(長さエキストラ)		t 1	統一単価	××
Applied Ap	ZA008165 鋼管杭(長さエキストラ)	35超~40m以下	t 1	統一単価	**
Applied Ap	ZA008170 鋼管杭(長さエキストラ)		t 1	統一単価	**
Applied Ap	ZA008175 鋼管杭(長さエキストラ)				**
Applied Ap	ZA008180 鋼管杭(長さエキストラ)			統一単価	**
Applied Ap	<u>ZA008185 鋼管机(長さエキストラ)</u>			統一里恤	<u> </u>
A000000 日本日本 大学 A00000 日本日本	<u>ZA008190 獅官机(長さエキストフ)</u> 	/0超~80m以下	t 1	一里	**
ACCOUNTS 日本 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	ZA008193 首仇(小寺序浴技工ナストフ) ZA009200 網筒技(不等原家接エキストラ)	318.5	<u> </u>		
ACCOUNTS 日本 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	ZA000200 興官机(小寺序)	500	<u> </u>		14000
ACCOUNTS 日本 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	<u>2000200 調音机(小子学/273211 ストラ)</u> 74008210 鋼管杭(不等厚窓接エキストラ)	600	海 部 1		122
2,000 10	7A008215 網管杭(不等厚窓接エキストラ)			統一革備	
2,000 10	7A008220 鋼管杭 (不等厚溶接エキストラ)		層所 1	統一重備	
2,000 10	ZA008225 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	900	箇所 1	統一単価	***
2,000 10	ZA008230 鋼管杭(木等厚溶接エキストラ)	1000	箇所 1	統一革備	188
A0002503 東京代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA008235 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1100	箇所 1	統一 平 1 四	188
A0002503 東京代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA008240 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1200	簡所 1	統一単価	[* *
A0002503 東京代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA008245 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1300	箇所 1	統一単価	××
A0002503 東京代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA008250 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	1400	箇所 1	統一単価	××
2.0032801 日本には高島	/A008255 鯔管杤(小姜厚浴接エチストラ)	1500	箇所 1	統一単価	**
2.0032801 日本には高島	ZA008260 鋼管杭付属品		kg 1	統一単価	**
2.0032801 日本には高島	ZA008265 鋼管杭付属品	丸蓋		統一単価	<u> </u>
2.0032801 日本には高島	ZA008270 쒴管杭付属品	十字補強			**
AA008200 日本代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	【7A008275】鋼管杭付屋品	二十字補強			**
「大会の語の 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	ZA008280 鋼管杭付属品	イゲタ補強		統一単価	
「大会の語の 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	<u>ZAUU8285 獅官矶付属品</u>	ナヤツチンクフレート			
「大会の語の 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	<u>ZA008290 鋼管机付馬品</u>		Kg 1		**
「大会の語の 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	<u>ZA008295 鋼管机付馬品</u>	浴技賞		<u>統一</u>	**
「大会の語の 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	ZA008300 獅官机付馬品	市金具(取行宮)			**
「大会の語の 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	<u>ZA008305 獅官机付馬品</u>	翻官失极継手先编省(取行名)		一里	
「大会の語の 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	ZA008306 獅官仇竹馬品 ZA000007 網簽技法房具		<u> </u>	統一単価	
2,4008.15 競賣	<u>ZAOU83U/ 調官机行馬品</u> 7A009210 網管抗伏屋日	<u> </u>	固加 1		
AOD 1000	<u>ZA000310 鋼 目 加 1) </u>		(田 1		
AOD 1000	<u>ZA000313 郵官机削馬面</u> 	シ_10単の/用へ下ツハー 誤郭補辞バンド(取付会)	l⊞ I	一	
AOD 1000	ZA000320 鋼官机的周四 ZA000325 網管抗付房已	珊郎徳強ハント(双下) 3 /	kg I		
AOD 1000	ZA0003251测官机的属品 ZA0000001一蚁楼连田翎笆	 		松 - 岩	
AOD 1000		VI VI 型(日積)	•	統一単価	
AOD 1000	ZA010000 調文板 ZA010015 鋼矢板(寸法エキストラ)	2≤I < 6m		統一革備	122
AOD 1000	7A010020 鋼矢板(寸法エキストラ)	20<1 ≤25m		統一単価	**
ZAO100301	1740100251翎午板(サチエキフトラ)	25 < L ≤ 30m			120.20
ZA010050 副来板 (加工エネストラ) 組み合わせ副来板溶接費用 m 1	ZA010030 鋼矢板(寸法エキストラ)	500mmピッチ以外切揃え	t 1	統一単価	**
ZA010050 副来板 (加工エネストラ) 組み合わせ副来板溶接費用 m 1	ZA010035 鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FL)	t 1	統一単価	* *
ZA010050 副来板 (加工エネストラ) 組み合わせ副来板溶接費用 m 1	ZA010040 鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FXL)	t 1	統一単価	**
ZA010050 副来板 (加工エネストラ) 組み合わせ副来板溶接費用 m 1	ZA010045 鋼矢板(形状エキストラ)		t 1	統一単価	××
ZAD100/5 調夫板 調法エキストラ 12m以上16m米海 トラック持込業渡時	ZA010050 鋼矢板(加工エキストラ)				**
ZAD100/5 調夫板 調法エキストラ 12m以上16m米海 トラック持込業渡時		3m未満			**
ZAD100/5 調夫板 調法エキストラ 12m以上16m米海 トラック持込業渡時	ZA010060 鋼矢板(重防食エキストラ)				**
ZAD100/5 調夫板 調法エキストラ 12m以上16m米海 トラック持込業渡時	<u>ZA010065 鋼矢板(車防食エキストラ)</u>				
AQJ110UU財産制技権	<u> </u>	/ m 以上 10	1111 1		188
AQJ110UU財産制技権	<u>4A0100/3 聊天似 (聊达ユナストフ)</u> 7A010000 郷矢坂 (輸送エキラレニ)	14 以上 10 木油 トフック 持込業 渡時			18 ²
ZA322430 接詰玉石用袋材	<u>とA010000 調大が、制及エイヘトフ)</u> 7A011000 軽景翎午振		L		X X
ZA322430 接詰玉石用袋材	<u>48011000 牡里聊天似</u> 74011005 軽景鋼矢坂(ナ洋エキフトラ)			一里	× ×
ZA331001アンカー村 (ストランド + 防鎖被覆) F50UA用 (SEEE工法) m 1 統一単価 3330	<u>とハリ 1000 社里郷人似い ムーイクトフ)</u> 7A322430	4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	垈 1		
ZA331001アンカー村 (ストランド + 防鎖被覆) F50UA用 (SEEE工法) m 1 統一単価 3330	7A3224311	3+ダイブ	桑 1		122
ZA331001 アンカー村 (ストランド + 防錆被覆	ZA331000 アンカー材(ストランド+ 防結被覆)	F50UA用 (SFFE工法)	m 1	統一重備	
ZA3310102 アンカー村 (ストランド + 防鎖被覆)	ZA331001アンカー材(ストランド+防錆被覆)		m 1	統一単価	
ZA331003 アンカー材(ストランド+防錆被覆)	7A331002 アンカ―材(ストランド+防繕被覆)	F100UA用(SEEE工法)	m 1	統一単価	
ZA331004 アンカー材 (ストランド + 防錆被覆)	ZA331003 アンカー材(ストランド+防錆被覆)	IF130UA用(SEEE工法)	m 1	統一単価	
A331010 スペーサー	ZA331004 アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F170UA用(SEEE工法)	m 1	統一単価	
A331010 スペーサー	7A331009 スペーサー	F50UA用 (SEEE工法)	個 1	統一単価	710
A331011 スペーサー	ZA331010 スペーサー	IF70UA用 (SEEE工法)	個 1	統一単価	
ZA331012 スペーサー	ZA331011 スペーサー	F100UA用(SEEE工法)	個 1	統一単価	
ZA331014 マンション		F130UA用(SEEE工法)	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	統一単価	
ZA331015 マンション		F170UA用(SEEE工法)	/	<u> 統一単価</u>	
ZA331016 マンション		F50UA用 (SEEE工法)	租 1	<u> </u>	
ZA331017 マンション		F /UUA用 (SEEE工法)	祖 1	<u>辣一畏煙</u>	
ZA331018 マンション		FIUUUA用(SEEE上法)	祖 1		
ZA331021 ナット		F130UA用(SEEE工法) F130UA用(SEEE工法)	知		
ZA331021 ナット		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	個 1	松	
ZA331021 ナット		300Am (3555工 <u>本)</u> 	個 1		
ZA331022 ナット F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 2600 ZA331023 ナット F170UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 3440 ZA331024 ストッパーシース F50UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 1610 ZA331025 ストッパーシース F70UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 1640 ZA331026 ストッパーシース F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331027 ストッパーシース F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331028 ストッパーシース F170UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 22600 ZA331029 定着体 F50UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 22600 ZA331031 定着体 F70UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 63400	7A3310211ナット			統一革備	
ZA331023 ナット F170UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 3440 ZA331024 ストッパーシース F50UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 1610 ZA331025 ストッパーシース F70UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 1640 ZA331026 ストッパーシース F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331027 ストッパーシース F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331028 ストッパーシース F170UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 22600 ZA331030 定着体 F50UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 33800 ZA331031 定着体 F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331031 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 63400		F130UA用(SEFF工法)			
ZA331024 ストッパーシース F50UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1610 ZA331025 ストッパーシース F70UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1640 ZA331026 ストッパーシース F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331027 ストッパーシース F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331028 ストッパーシース F170UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 22600 ZA331030 定着体 F50UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 33800 ZA331031 定着体 F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331031 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 63400		F170UA用(SFFFT法)	個	統一革備	
ZA331025 ストッパーシース F70UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 1640 ZA331026 ストッパーシース F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1670 ZA331028 ストッパーシース F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331028 ストッパーシース F170UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331029 定着体 F50UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 22600 ZA331030 定着体 F70UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 33800 ZA331031 定着体 F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 63400	7A331024 ストッパーシース	F50UA用(SFFF工法)	楣 1		
ZA331026 ストッパーシース F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1670 ZA331027 ストッパーシース F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331028 ストッパーシース F170UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331029 定着体 F50UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 22600 ZA331030 定着体 F70UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331031 定着体 F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 63400		F70UA用(SFFF工法)	個 1	統一革備	
ZA331027 ストッパーシース F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331028 ストッパーシース F170UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331029 定着体 F50UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 22600 ZA331030 定着体 F70UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 33800 ZA331031 定着体 F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 63400		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		統一革備	
ZA331028 ストッパーシース F170UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 1700 ZA331029 定着体 F50UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 22600 ZA331030 定着体 F70UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 33800 ZA331031 定着体 F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 63400	【2A331026[ストッハーシース	IF100UA用(SEEE工法)			
ZA331029 定着体 F50UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 22600 ZA331030 定着体 F70UA用 (SEEE工法) 個 1 統一単価 33800 ZA331031 定着体 F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 63400		F130UA用(SEEE工法)	個 1	統一単価	1/001
ZA331030 定着体 F70UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 33800 ZA331031 定着体 F100UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 38900 ZA331032 定着体 F130UA用(SEEE工法) 個 1 統一単価 63400	ZA331027 ストッパーシース ZA331028 ストッパーシース	F130UA用(SEEE工法) F170UA用(SEEE工法)	個 1		
<u>ZA331031 定着体 </u>	ZA331027 ストッパーシース ZA331028 ストッパーシース	F130UA用(SEEE工法) F170UA用(SEEE工法) F50UA用 (SEEE工法)	個 1 1	統一単価統一単価	1700
ZA331032 定着体	ZA331027 ストッパーシース ZA331028 ストッパーシース ZA331029 定着体 ZA31030 定着体	F130UA用(SEEE工法) F170UA用(SEEE工法) F50UA用 (SEEE工法) F70UA用 (SEEE工法)	個 1 個 1 個 1	統一単価 統一単価 統一単価	1700 22600
ZA331033 定着体	ZA331027 ストッパーシース ZA331028 ストッパーシース ZA331029 定着体 ZA331030 定着体 ZA331031 定着体	F130UA用(SEEE工法) F170UA用(SEEE工法) F50UA用(SEEE工法) F70UA用(SEEE工法) F100UA用(SEEE工法)	個 1 個 1 個 1	統一単価 統一単価 統一単価 統一単価	1700 22600 33800
	ZA331027 ストッパーシース ZA331028 ストッパーシース ZA331029 定着体 ZA331030 定着体 ZA331031 定着体 ZA331031 定着体 ZA331032 定着体	F130UA用(SEEE工法) F170UA用(SEEE工法) F50UA用(SEEE工法) F70UA用(SEEE工法) F100UA用(SEEE工法) F130UA用(SEEE工法)	<u>信</u> 1 <u>信</u> 1 <u>信</u> 1 <u>信</u> 1	統一単価 統一単価 統一単価 統一単価 統一単価	1700 22600 33800 38900

資材コード 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
ZA331039 アンカーキャップ(アルミ製)	F50UA用(SEEE工法)		統一単価	7810	1/用 行
ZA331040 アンカーキャップ(アルミ製)	F70UA用 (SEEE工法)	個 1	統一単価	11300	
ZA331041 アンカーキャップ(アルミ製)	F100UA用(SEEE工法)	個	統一単価	11300	
ZA331042 アンカーキャップ(アルミ製) ZA331043 アンカーキャップ(アルミ製)	F130UA用(SEEE工法) F170UA用(SEEE工法)		統一単価 統一単価	14600 14600	
ZA331044 アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F50UA用(SEEE工法)	個 1	統一単価	4740	
ZA331045 アンカーキャップ(ポリエチレン製)	IF70UA用 (SEEE工法)	個 1	統一単価	5390	
ZA331046 アンカーキャップ(ポリエチレン製) ZA331047 アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F100UA用(SEEE工法) F130UA用(SEEE工法)		統一単価統一単価	5390 7160	
ZA331048 アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F170UA用(SEEE工法)	個	統一単価	8180	
ZA331049 プロコートテープ	F50UA用 (SEEE工法)	m 1	│統一単価	300	
ZA331050 プロコートテープ	F70UA用 (SEEE工法)	m 1	統一単価	300	
ZA331051 プロコートテーブ ZA331052 プロコートテープ	F100UA用(SEEE工法) F130UA用(SEEE工法)	m 1	統一単価 統一単価	300 300	
ZA331053 プロコートテープ	IF170UA用(SEEE工法)		統一単価	300	
ZA331054 アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F60UA用	m 1	統一単価	3650	
<u>ZA331055 アンカー材(ストランド+防錆被覆)</u> ZA331056 スペーサー	F110UA用	m 1	統一単価	6260	
ZA331056 スペーサー ZA331057 スペーサー	<u>F60UA用</u> F110UA用		統一単個 統一単価	710 840	
ZA331058 マンション	F60UA用	個i	統一単価	27300	
ZA331059 マンション	F110UA用	個 1	統一単価	41000	
ZA331060 ナット ZA331061 ナット	<u>F60UA用</u> F110UA用	個 1	統一単価統一単価	1250 2600	
ZA331061フラド ZA331062 ストッパーシース	F60UA用		統一革備	1640	
ZA331063 ストッパーシース	F110UA用	個 1	統一単価	1700	
ZA331064 定着体	F60UA用	/個 1	統一単価	31500	
<u>ZA331065 定着体</u> ZA331066 アンカーキャップ(アルミ製)	F110UA用 F60UA用	個 1 個 1 個 1	統一単価統一単価	52900 11300	
ZA331067 アンカーキャップ(アルミ製)	F110UA用	個 1	統一単価	14600	
【ZA331068【アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F60UA用	個 1	統一単価	5390	
ZA331069 アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F110UA用	個 1	統一単価	7160	
ZA331070 プロコートテープ ZA331071 プロコートテープ	F60UA用 F110UA用		統一単価統一単価	300 300	
ZA400001 足場丸パイプ	ϕ 48. 6 2. 4mm L=2m	本 1	統一単価	**	
ZA700001 塩化ゴム系プライマー		kg 1	統一単価	*	流通なし
【ZA700002】エポキシ樹脂プライマー	 (古)	kg 1	統一単価統一単価	XX	
ZA700003 エポキシ樹脂塗料中塗 ZA700004 エポキシ樹脂塗料上塗	<u>(自)</u> (自)	kg 1	統一単価 統一単価	** **	
【ZA700005]ミネラルスピリット	JRS 66042 12	L 1	統一単価	** **	
7A700006 フタル酸樹脂涂料用シンナー	JRS 66042 12	L 1	統一単価		
ZA990000 苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	10~100kg		統一単価統一単価	6000 7050	
ZA990001 苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送) ZA990002 苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで 300kgを超え500kgまで		統一単価	7050	
ZA990003 苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3 1	統一単価	8000	
【7A990004】	1. Otを超え2. Otまで	m3 1	統一単価	9000	
ZA990010 捨石(投入賃含む・指示投入賃含す)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入] 1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3 1	福岡	9800	流通なし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含す) ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含す) ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含す)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入] 1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3 2 m3 3	2 久留米1 3 久留米2	*	流通なし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入] 1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3 4	久留米3 久留米4·柳川	*	流通なし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3 5	<u> 久留米4·柳川</u>		流通なし
I/Auunnin连右(塔人安今心)增元塔人安今7)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入] 1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3 6	<u>直方</u> 7 行橋1	* 9100	流通なし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. Otを超え2. Otまで「海上投入]	lm3 8	引行橋2	9000	
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含す)	1. Otを超え2. Otまで「海上投入]	m3 9) 糸島) 朝倉1	*	流通なし
ZA990010 捨石(投入費合む・指示投入費合す)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3 10) 朝 <u>創</u> 朝倉2	*	流通なし
<u>ZA990010 括石(投入賃含む・指示投入賃含す)</u> ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入] 1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3 11	<u>朝 </u>	*	流通なし 流通なし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入] 1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3 13	3 八女1	*	流通なし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]		八女2	*	流通なし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入] 1. Otを超え2. Otまで[海上投入]		5 八女3 6 北九州1	* 9000	流通なし
7,00,0010	1.0tを超え2.0tまで[海上投入]		7 北九州2	9250	
ZA990010 括石(投入費含む・指示投入費含ず)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]	m3 18	3 田川	*	流通なし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) ZA000010 徐石(祝文集会な、指三祝文集会ず)	1. Otを超え2. Otまで[海上投入]		1 飯塚	*	流通なし
<u>ZA990010 </u>	1. Otを超え2. Otまで[海上投入] 1. Otを超え2. Otまで[海上投入]) 那珂1 大牟田·柳川2	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含す)	1. 0tを超え2. 0tまで[海上投入] 1. 0tを超え2. 0tまで[海上投入] 1. 0tを超え2. 0tまで[海上投入]	m3 22	1 豊新 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9200	ルに思ってし
ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含す) ZA990010 捨石(投入費含む・指示投入費含す)		m3 23	型 豊前 3 宗像1	9800	**************************************
ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg 110~100kg	lm3 1	福岡 久留米1	*	<u>流通なし</u> 流通なし
<u> </u>	10~100kg	m3 3	久留米2	*	流通なし
ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3 4	<u>久閣米2</u> 久閣米3 久留米4・柳川	*	流通なし
ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3 5	久留米4·柳川	*	流通なし
	10~100kg 110~100kg	m3 6	3 <u>直方</u> 7 行橋1	*	流通なし
<u>ZA990011 河川護佐田接石(陸上輸送)</u> ZA990011 河川護岸田捨石(陸上輸送)	10~100kg		71 <u>行橋1</u> 31行橋2	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990011 河川護岸用捨石 (陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石 (陸上輸送)	10~100kg	m3 9	糸島	*	流通なし
ZA990011 河川護岸用捨岩(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	lm3 10) 朝倉1	*	流通なし
[<u>ZA990011]河川護序用赁有(陸上輸送)</u> [ZA990011]河川護岸田拴石(矮上輸送)	10~100kg 110~100kg	m3 11 m3 12	朝倉2 朝倉3	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990011河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3 13	3 八女1	*	流通なし
ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3 14	八女2	*	流通なし
ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3 15	5 八女3 6 北九州1		流通なし
ZA990011 河川護岸用悟石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg 110~100kg		71 北九州 1 71 北九州 2	6600 6900	
ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3 18	3 田川	*	流通なし
【ZA990011】河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3 19) 飯塚	*	流通なし
ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990011 河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3 20	那珂1	*	流通なし
【7A990011】河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg 10~100kg	m3 21	大牟田·柳川2 豊前	*	流通なし流通なし
【ZA990011】河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3 23	要前 3 宗像1 1 宗像2	*	流通なし
	10~100kg	m3 24	宗像2	*	流通なし
[ZA990012]河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	lm3 l 1	福岡	*	流通なし
ZA990012 河川 護岸用捨石(陸上輸送) ZA990012 河川 護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg 100~300kg	m3 2 m3 3	2 久留米1 3 久留米2	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990012 河川護岸用捨岩(陸上輸送)	100~300kg	m3 4	1人留米3	*	流通なし
ZA990012 河川護岸用捨石(陸上輸送) ZA990012 河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3 5	人留米4・柳川	*	流通なし

`Ar ++-	77 Th	1016	34 / L III. F		76 34 FT	/# +v
資材コート*		規格 100~300kg	単位 地區 m3	区番号 地区名 6 直方	称 単価	備考 流通なし
ZA990012 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	7 行橋1	*	流通なし
7A990012 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	8 行橋2	*	流通なし
ZA990012 河川 ZA990012 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg 100~300kg	m3 m3	9 糸島 10 朝倉1	*	流通なし 流通なし
ZA990012 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	11 朝倉2	*	流通なし
ZA990012 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	12 朝 <u>倉3</u> 13 八女1	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990012[河川 ZA990012[河川	<u>護序用掠名(隆上勦<i>忘)</i></u> 護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg 100~300kg	m3 m3	14 八女1	*	流通なし
ZA990012 河川 ZA990012 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	15 八女3	*	流通なし
ZA990012 沖	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg 100~300kg	m3 m3	16 北九州1 17 北九州2	8400 8700	
ZA990012 河川 ZA990012 河川	<u>護凭用接名(陸上輸送)</u>	100~300kg	m3	18 田川	*	流通なし
ZA990012 河川	護岸用搖右〈陸主輸送〉 護岸用捨石〈陸上輸送〉 護岸用捨石〈陸上輸送〉	100~300kg	m3	19 飯塚	*	流通なし
ZA990012 河川 ZA990012 河川	<u>護序用措有(陸上輸送)</u> 護岸田拴石(陸上輸送)	100~300kg 100~300kg	m3 m3	20 那珂1 21 大牟田·	* ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	流通なし 流通なし
ZA990012 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	22 豊前	*	流通なし
ZA990012 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg 100~300kg	m3	22 豊前 23 宗像1 24 宗像2	*	流通なし
ZA990013 河川	<u>護凭用接名(陸上輸送)</u>	500~1000kg	m3 m3	11備間	*	流通なし流通なし
ZA990013 河川	護岸用接石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	2 クロシャイ	*	流涌なし
ZA990013 河川	護岸用塔石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg 500~1000kg	m3 m3	3 久留米2 4 久留米3 5 久留米4・	*	流通なし流通なし
ZA990013 河川	護岸用捨岩(陸上輸送)	500~1000kg	m3	5	柳川*	流通なし
ZA990013 河川 ZA990013 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	6 直方 7 行橋1	*	流通なし
ZA990013[河川] ZA990013[河川]	<u>護序用括句(陸上輸送)</u> 護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg 500~1000kg	m3 m3	7 行橋1 8 行橋2	*	流通なし 流通なし
ZA990013 河川	議庁用接右(陸上報送) 護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	9 糸島	*	流通なし流通なし
ZA990013 河川	護島田捨石(陸上勲送)	500~1000kg	m3	10 朝倉1	*	流通なし
7A9900131:01111	维星用绺石(矮上榆趺)	500~1000kg 500~1000kg	m3 m3	11 朝倉2 12 朝倉3	*	流通なし 流通なし
ZA990013 河川	護岸用捨岩(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	13 八女1	*	流通なし流通なし
ZA990013 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	14 八女2	*	流通なし
ZA990013[河川 ZA990013[河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg 500~1000kg	m3 m3	15 八女3 16 北九州1	* 8800	流通なし
ZA990013 河川	護岸用捨岩(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	17 北九州2	9100	
ZA990013 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg 500~1000kg	m3	18 田川 19 飯塚	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990013 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3 m3	20 那珂1	*	流通なし
ZA990013 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	21 大牟田・村		流通なし
∠A990013 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg 500~1000kg	m3 m3	22 豊前 23 宗像1	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990013[河]][護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	24 宗像2	*	流通なし
【ZA990015【河川	護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	1 福岡	*	流通なし
ZA990015[河川] ZA990015[河川]	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg 300~500kg	m3 m3	2 久留米1 3 久留米2	*	流通なし 流通なし
ZA990015 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	4 久留米3	*	流通なし流通なし
ZA990015 河川	<u>護岸用捨石(陸上輸送)</u> 護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg 300~500kg	m3 m3	5 久留米4· 6 直方	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990015 河川 ZA990015 河川	<u>護凭用接名(陸上輸送)</u>	300~500kg	m3	7 行橋1	*	流通なし
ZA990015 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	8 行橋2	*	流通なし
ZA990015 河川	<u>護岸用捨石(陸上輸送)</u> 護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg 300~500kg	m3 m3	9 糸島 10 朝倉1	*	流通なし 流通なし
ZA990015 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	11 朝倉2	*	流通なし
ZA990015 河川	<u>護岸用捨石(陸上輸送)</u> 護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	12 朝倉3	*	<u>流通なし</u> 流通なし
	<u>護序用赁名(隆上쀞<i>达)</i></u> 護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg 300~500kg	m3 m3	13 八女1 14 八女2	*	流通なし
7A990015 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	15 八女3	*	流通なし
ZA990015 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg 300~500kg	m3 m3	16 北九州1 17 北九州2	8400 8700	
ZA990015 河川	護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	18 田川	*	流通なし
74990015 河川	箍岸田拴石(陇上榆关)	300~500kg	m3	19 飯塚	*	流通なし
ZA990015[河川] ZA990015[河川]	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg 300~500kg	m3 m3	20 那珂1 21 大牟田·林	* 卯川2*	流通なし 流通なし
ZA990015 河川	護岸用捨去〈陸主輸送〉	300∼500kg	m3	21 大牟田·村 22 豊前	*	流通なし
ZA990015 河川	護岸用捨石(陸上輸送) 護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg 300~500kg	m3	23 宗像1 24 宗像2	*	流通なし 流通なし
LEAGROUPSIALI	港月用信句(隆上期15)	軟鋼用	m3 kg	1 統一単価		ル世なし
ZA990090 被覆 ZA990095 溶接	ワイヤー	φ3 2mm	kg	1 統一単価	i XX	VE 17 4.1
ZA990110 H形卸	鋼組立式橋梁鋼桁 鋼組立式橋梁鋼桁 鋼組立式橋梁鋼桁	非合成 高降伏点鋼(SM490YA) 非合成 耐候性鋼(SMA490AW) 合成 高降伏点鋼(SM490YA)	t t	1 統一単価	* i *	流通なし 流通なし
ZA990112 H形	鋼組立式穩薬鋼桁	<u> </u>	t	1 統一単価	*	流通なし
ZA990113 H形算	鋼組立式橋梁鋼桁 鋼橋梁本体 鋼橋梁本体 鋼橋梁本体	1合成 MIK性綱(SMA490AW)	t	1 統一単価	*	流通なし
ZA990115 H形 ZA990116 H形	<u> </u>	非合成 3主桁以上 分配横桁付 非合成 2主桁 荷重分配横桁無	t t	1 統一単価 1 統一単価	*	流通なし 流通なし
ZA990117 H形	鋼橋薬末体	合成桁 3主桁以上 分配横桁付	t	1 統一単価	*	流通なし
ZA990118 H形	鋼 <u>橋梁本体</u> 網接弥維主	合成桁 2主桁 荷重分配横桁無	t 答託	1 統一単価	*	流通なし
ZA990118 H形约 ZA990120 H形约 ZA990121 H形约	<u>啊何米杯ナ</u> 綱橋梁継手	H912mm(SM490YA) H900mm(SM490YA)	<u>箇所</u>	1 統一単価 1 統一単価	*	流通なし 流通なし
ZA990123 H形 ZA990125 H形	鋼橋梁継手	H800mm(SM490YA)	箇所	1 統一単価	*	流通なし
ZA990125 H形象	<u> 翻稿梁継手</u> 網棒烫架主	H700mm(SM490YA) H588mm(SM490YA)	<u> </u>	1 統一単価 1 統一単価	* i *	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990127 H形 ZA990109 H形	<u> </u>	1588 (SM490YA) 主桁継手加算額(SM490YA)	<u> </u>	1 統一単価	i *	流通なし
IZA990140 ダクタ	タイル鋳鉄高欄	1-350	m	1 統一単価	i 16900	
ZA990142 ダクク ZA990143 ダクク	タイル鋳鉄高欄	3-750C 3-750B	m m	1 統一単価 1 統一単価		-
ZA990143 ダクク ZA990144 ダクク	タイル鋳鉄高欄	3-850C	m	1 統一単価	i ××	
ZA990145 ダクク ZA990146 ダクク	タイル鋳鉄高欄	3-850B	m	1 統一単価 1 統一単価	× 20400	
ZA990147 ダクタ	タイル铸鉄品欄	4-1000P B-1000P(格子型)	m m	1 統一単価 1 統一単価	30400 32800	
ZA990150 鋼製	高欄	1-350	m	1 統一単価	16000	
ZA990152 鋼製 ZA990153 鋼製	− 品欄	3-750C 3-750B	m m	1 統一単位 1 統一単位	** **	-
ZA990154 鋼製	高欄	3-850C	m m	1 統一単価	i IX	
ZA990155 鋼製 ZA990156 鋼製	<u> </u>	3-850B	m	1 統一単価	i <u>*</u>	
ZA990156 鋼製 ZA990157 鋼製	「同懶」」 高欄	4-1000P B-1000P(格子型)	m m	1 統一単価 1 統一単価	27600 34500	
ハロロロロ / 野門衣	ier ikt	10 10001 (10 1 1 1	1111			

資材コード 名称	規格	単位 地区	☑番号	†#b	区名称	単価	備考
ZA990180 コンクリート接着剤	エポキシ樹脂	kg			単価	2480	בי מוע
ZA990190 苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送)	1. 8t/m3	m3	1	統一	単価	4200	
ZA990191 苅田地区港湾置換用砂 (海上輸送) ZA990192 苅田地区港湾砂杭用砂 (海上輸送)	2. Ot/m3 径0. 1-10㎜	m3	1	<u>統一</u> 統一	単価 単価	4200 4500	
ZA9901921 <u>对日地区港湾砂机用砂(海工輸送)</u> ZA9901951埋戻用砂	(全)、「一 10	m3 m3	1	福岡	里៕	3600	
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	2	カ切り	米1	2400	
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3	<u>久留</u>	杰! 米2 米3 米4・柳川	3900	·ナ·マル. I
ZA990195 埋戻用砂 ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む 混合海砂(陸塩なし)含む	m3 m3	4	分份	米3 半4.5年	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990195 埋戻用砂	しゅう 進歩()赤場なし) 3~	m3	6	置岩	<u> </u>	4300	/////////////////////////////////////
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除性だ)会お	m3	7	直方 行橋	1	4400	
ZA990195 埋戻用砂	混合権砂(除塩なし)含む 混合海砂(除塩なし)含む 混合海砂(除塩なし)含む	m3	8	行橋	2	4300 3700	
ZA9901951 埋戻用砂 ZA9901951 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む 湿合海砂(除塩なし)含む	m3 m3	10	糸島 朝倉	1	*	流通なし
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む 混合海砂(除塩なし)含む 混合海砂(除塩なし)含む	m3	11	朝倉	2	*	流通なし
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3		朝倉		*	流通なし
ZA990195 埋戻用砂 ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む 混合海砂(除塩なし)含む 混合海砂(除塩なし)含む	m3 m3		<u>八女</u> 八女		*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA9901951	混合海砂 (除塩なし) 含む	m3	15	八安	3	*	流通なし
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(陰塩な1.)含む	m3	16	北九	州1	4300	
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む 混合海砂(除塩なし)含む 混合海砂(除塩なし)含む	m3	17	北九	州2	4300	
ZA990195 理戻用砂 ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む 混合海砂(除塩なし)含む	m3 m3	18	田川 飯塚		4550 4550	
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	20	那珂	1	3700	
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	21	大牟	田・柳川2	*	流通なし
ZA990195 埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	22	豊前 宗像	1	4500	
ZA990195 埋戻用砂 ZA990198 埋戻用再生砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3 m3	23	宗像 福岡	1	3700 ※※	
ZA990198 埋戻用再生砂		m3	2	久留	米1	*	流通なし
ZA990198 埋戻用再生砂		m3	3	カ辺	坐り	*	流通なし
ZA990198 埋戻用再生砂		m3	4	クタ クロス クロス クロス クロス こうしょう こうしょう こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうし	水2 米3 米4·柳川	*	流通なし
ZA990198 埋戻用再生砂 ZA990198 埋戻用再生砂		m3 m3	5	<u>술벌</u>	木4⁼柳川	*	流通なし 流通なし
【ZA990198】埋戻用再生砂		m3 m3	7	直方 行橋	1	*	流通なし
ZA990198 埋戻用再生砂		m3	8	行橋	2	*	流通なし
【ZA990198】埋戻用再生砂		m3	9	急杀		XX	·太 マナン
ZA990198 埋戻用再生砂 ZA990198 埋戻用再生砂		m3 m3	10	朝倉朝倉	2	*	<u>流通なし</u> 流通なし
7A990198 埋戻用再生砂		m3	12	朝倉	3	*	流通なし
ZA990198 理戻用再生砂 ZA990198 埋戻用再生砂		m3	13	八女	1	*	流通なし
ZA9901981埋戻用再生砂		m3	14	八玄	2	*	流通なし
ZA990198 埋戻用再生砂 ZA990198 埋戻用再生砂		m3 m3	15	<u>八女</u> 北九	3 /Ы 1	*	流通なし
7A9901981埋戻用再生砂		m3	17	北允	<u>別」</u> 州2	×	
ZA990198 埋戻用再生砂 ZA990198 埋戻用再生砂		m3	18	田川	711=	*	流通なし
7A990198 埋戻用再生砂		m3	19	飯塚		*	流通なし
ZA990198 埋戻用再生砂 ZA990198 埋戻用再生砂		m3 m3	20	那頭	<u>1</u> 田・柳川2	<u> </u>	流通なし
7A990198 埋戻用再生砂		m3	22	量品	<u>ш - турл 12</u>		流通なし
ZA990198 埋戻用再生砂 ZA990198 埋戻用再生砂		m3	23	豊前宗像	1	*	流通なし
ZA990200 真砂土 ZA990200 真砂土	<u>地山状態</u> 地山状態	m3	1	福尚		2640	
	地口状能	m3 m3	3	<u>久留</u> 久留	<u>木!</u> 米2	2640 2640	
ZA990200 真砂土 ZA990200 真砂土	地山状態	m3	4	<u>久留</u> 久留	来3	2640	
ZA990200 真砂土	地山状態	m3	5	<u>久留</u>	米4·柳川	3000	
<u>ZA990200 真砂土</u> ZA990200 真砂土	地山状態	m3 m3	6	<u>直方</u> 行橋	1	2640 2640	
7A990200 直砂土	地田 <u>仏殿 </u> 地田 <u>仏</u>	m3	8	<u>11個</u> 行橋	2	2760	
ZA990200 真砂土	地山状態 地山状態	m3	9	行橋 糸島 朝倉		2520	
ZA990200 真砂土	地山状態	m3	10	朝倉	1	2640	
ZA990200 真砂土	地口状態	m3 m3	12	朝倉 朝倉	2	2520 2640	
ZA990200 真砂土 ZA990200 真砂土	地山状態 地山状態	m3	13	八女	1	2880	
【7A99∩2∩∩ 直 砂 十	抽山北能	m3	14	八女	2	3480	
ZA990200 真砂土	地山状態 地山状態	m3	15	八女	3	3120	
ZA990200 真砂土 ZA990200 真砂土	地口认態 地山状能	m3 m3	16	北九 北九	<u>がし</u> 州 2	3240 3240	
ZA990200 真砂土 ZA990200 真砂土	地山状態地山状態	m3	18	⊞∭		2580	
ZA990200 <u>真砂土</u> ZA990200 真砂土	地山状態地山状態	m3	19	<u>飯塚</u> 那珂		2520	
<u>ZA990200 其妙工</u> 7A000200 直孙士	地山状態 地山状能	m3 m3	20	<u> </u>	<u>1</u> 田•柳川2	2640 2640	
ZA990200 真砂土 ZA990200 真砂土		m3 m3	22	金器	四 - 例/八2	2640 2880	
ZA990200 真砂土	地山状態	m3	23	宗像	1	2640	
ZA990203 改良土	地山状態地山状態地山状態地山状態地山状態地山状態地山状態地山状態地山状態	m3	1	福岡	田·柳川2 1 米1 米2 米3 米4·柳川	2160	
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山沃態 地山沃能	m3 m3	2	分説	<u>未</u>] 半2	2040 2280	
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山状態地山状態	m3 m3	ა 4	分量	采4 米3	1800	
ZA990203 改良土	地山状態	m3	5	<u> </u>	<u>米4·柳</u> 川	1800	
ZA990203 改良土	地山状態	m3	6	直方			流通なし
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山沃悲 地山沃能	m3 m3	/	行橋 行橋	2	*	流通なし 流通なし
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山状態地山状態地山状態地山状態地山状態地山状態地山状態地山状態	m3 m3	9	<u> </u>	<u> </u>	*	流通なし
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山状態	m3	10	糸島 朝倉 朝倉	1	1920	
ZA990203 改良土	地山状態	m3	11	朝倉	2	1800	
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山状態 地山状態	m3 m3	12	朝倉八女	<u>ა</u> 1	1920 2040	
ZA990203 改良土	地山状態	m3 m3	14	八女	2	*	流通なし
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山状態 地山状態	m3	15	八女	3	*	流通なし
【7A99∩2∩3】改良十	抽山北能	m3	16	北九	州 1	*	流通なし
ZA990203 改良土	地山状態 地山状態	m3 m3	17	北五 田川	<u> </u>		<u>流通なし</u> 流通なし
		urio I	ıδ	뭐끥		2160	ル理なし
17A9902031改良士	地山状態		191	助琢			
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	<u> 地山状態</u> 地山状態	m3 m3	20	飯塚 那珂	1	2160	
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山状態 地山状態 地山状態	m3 m3 m3	20 21	<u>那珂</u> 大牟	田・柳川2	2160 1800	オタル
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土 ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山状態 地山状態 地山状態 地山状態	m3 m3 m3 m3	20 21	<u>那珂</u> 大牟	田・柳川2	2160 1800 *	流通なし
ZA990203 改良土 ZA990203 改良土 ZA990203 改良土	地山状態 地山状態 地山状態	m3 m3 m3	20 21 22 23	那珂	田・柳川2	2160 1800	流通なし

資材コード 名称	規格	単位 地区番号	号 地区名称	単価	備考
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	2 久留米1	**	C. Will
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	?	っり切り	3600	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石 ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm 20~40mm	m3 m3	4 久留木3 5 久留米4•柳	X X X X	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	6 直方	**	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石 ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm 20~40mm	m3 m3	3 久閣朱2 4 久閣朱3 5 久留米4·柳川 6 直方 7 行橋1 8 行橋2 9 糸島 0 朝倉1	<u> </u>	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	9 糸島	***	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3 1	9 糸島 0 朝倉1	XX	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石 ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm 20~40mm	mo	1 朝倉2 2 朝倉3	<u>*</u>	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3 1	3 八女1	××	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石 ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm 20~40mm	m3 1	4 八女2 5 八女3	3900 3600	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm		C	V/ V/	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3 1	7 北九州2	XX	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石 ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm 20~40mm		9 北九州2 8 田川 9 飯塚 20 那珂1 1 大牟田・柳川2	X X X X	
7A990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3 2	20 那珂1	**	
7A990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3 2	21 <u>大牟田·柳川</u> 2	<u> </u>	
ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石 ZA990205 コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm 20~40mm	m3 2 m3 2	2 豊前 23 宗像1 1 福岡	** **	
【ZA990215】切込砕石	径50mmまで	m3	1 福岡	2200	
ZA990215 切込砕石 ZA990215 切込砕石	<u> 径50mmまで</u> 径50mmまで	m3 m3	2 久留米1	2700 2600	
	径50mmまで	m3	3 久留米2 4 久留米3 5 久留米4·柳川	2800	
ZA990215 切込砕石 ZA990215 切込砕石 ZA990215 切込砕石	径50mmまで	m3	5 久留米4・柳川	2800	
ZA990215 切込砕石 ZA990215 切込砕石	径50mmまで 径50mmまで	m3 m3	6 直方 7 行橋1	2200 2500	
7A990215 切込砕石	径50mmまで	m3	8 行橋2	2450	
ZA990215 切込砕石 ZA990215 切込砕石	<u>径50mmまで</u> 径50mmまで	m3	9 糸島 0 朝倉1	2200 2500	
【ZA990215】切込砕石	<u>径50mmまで</u> <mark>径50mmまで</mark>	m3 1 m3 1	1 朝倉2	2800	
ZA990215 切込砕石	径50mmまで	m3 1	1 朝倉2 2 朝倉3	2500	
ZA990215 切込砕石 ZA990215 切込砕石	<u> 径50mmまで</u> 径50mmまで	m3 1 m3 1	3 八女1 4 八女2	2700 3000	
7A990215 切込砕石	径50mmまで	m3 1	5 八女3	2700	
ZA9902151切込辞石 ZA9902151切込砕石	径50mmまで	m3 1	6 北九州1	2400	
ZA990215 切込碎石 ZA990215 切込砕石	<u>径50mmまで</u> 径50mmまで		7 北九州2 8 田川	2400 2250	
ZA990215 切込辞石 ZA990215 切込辞石	径50mmまで		8 田川 9 飯塚	2200	
ZA990215 切込砕石 ZA990215 切込砕石	<u> 径50mmまで</u> 径50mmまで		<u>!0 那珂1</u> !1 大牟田·柳川:	2200 2 2700	
ZA990215 切込砕石	径50mmまで	m3 2	2 豊前	2800	
【ZA990215】切込砕石	径50mmまで	lm3 2	!3 宗像1	2300	
ZA990225 山ずり ZA990225 山ずり	O~300mm内外 O~300mm内外	m3 m3	1 福岡 2 久留米1	1550 1600	
ZA990225 山ずり	0~300mm内外	m3	3 久留米2	1500	
ZA990225 山ずり	0~300㎜内外	m3	4 久留米3 5 久留米4·柳川	1700	
<u>ZA990225 山ずり</u> ZA990225 山ずり	<u>0~300mm内外</u> 0~300mm内外	m3 m3	5 久留 木 4 · 柳 // 6 直方	1600 1500	
ZA990225 山ずり	0~300mm内外	m3	7 行橋1	2100	
ZA990225 山ずり ZA990225 山ずり	<u>0~300mm内外</u> 0~300mm内外	m3 m3	8 行橋2 9 系皇	2050 1550	
ZA990225 山ずり	0~300㎜内外	m3 1	9 糸島 0 朝倉1	1400	
ZA990225 山ずり ZA990225 山ずり	0~300㎜内外	lm3 1	1 朝倉2 2 朝倉3	1700	
<u>ZA990225 山すり</u> ZA990225 山ずり	O~300mm内外 O~300mm内外	m3 1	3 八女1	1400 1500	
ZA990225 山ずり	0~300mm内外	m3 1	4 八女2	1800	
<u>ZA990225 山ずり</u> ZA990225 山ずり	<u>0~300mm内外</u> 0~300mm内外	m3 1 m3 1	5 八女3 6 北九州1	1500 2000	
ZA990225 山ずり ZA990225 山ずり	0~300㎜内外	m3 1	7 北九州2	2000	
ZA990225 山ずり	O~300mm内外	m3 1	8 田川	1550	
ZA990225 山ずり ZA990225 山ずり	<u>0~300mm内外</u> 0~300mm内外	m3 1 m3 2	9 飯塚 20 那珂1	1500 1550	
ZA990225 山ずり	0~300mm内外	m3 2	11 大牟田・柳川2	2 1500	
<u>ZA990225 山ずり</u> ZA990225 山ずり	O~300mm内外 O~300mm内外	m3 2	2 豊前 3 宗像1	2300 1300	
ZA990225 山 9 9 ZA990226 苅田地区港湾工事用 ズリ石	0~300㎜	m3 2 m3	1 統一単価	3000	
【ZA990230 砕石チップ	0~5mm	m?	11福岡	2200	
ZA990230 砕石チップ ZA990230 砕石チップ	0~5mm 0~5mm	m3 m3	2 久留米1 3 万 <u></u> 3 2	2800 2700	
ZA990230 砕石チップ	0~5mm	m3	4	2900	
ZA990230 砕石チップ	0~5mm	m3	2 <u>万留米1</u> 3 <u>久留米2</u> 4 <u>久留米3</u> 5 <u>久留米4·柳川</u>	2900	
<u>ZA990230 砕石チップ</u> ZA990230 砕石チップ	O∼5mm O∼5mm	ımı ı	6 直方 7 行橋1	2200 2200	
ZA990230 砕石チップ	0~5mm	lm3	8 行橋2	2150	
ZA990230 砕石チップ ZA990230 砕石チップ	0~5mm 0~5mm	lm3	9 糸鳥	2200 2600	
<u>ZA990230 僻石チツノ</u> ZA990230 砕石チップ	0~5mm	m3 1 m3 1	0 朝倉1 1 朝倉2	2900	
ZA990230 砕石チップ	0~5mm	lm3 1	21 朝 倉 3	2600	
ZA990230 砕石チップ ZA990230 砕石チップ	0~5mm 0~5mm	m3 1 m3 1	3 八女1 4 八女2	2800 3100	
ZA990230 砕石チップ	0~5mm	m3 1	5 八女3	2800	
ZA990230 砕石チップ	0~5mm	m3 1	6 北九州1	2100	
<u>ZA990230 砕石チップ</u> ZA990230 砕石チップ	<u>0∼5mm</u> 0∼5mm	m3 1 m3 1	7 北九州2 8 田川	2100 2250	
ZA990230 砕石チップ	0~5mm	m3 1	9 飯塚	2200	
ZA990230 砕石チップ ZA990230 砕石チップ	0~5mm 0~5mm	m3 2 m3 2	20 那珂1 21 未金田・柳川	2200 2 2800	
ZA990230 砕石チップ	0~5mm	m3 2 m3 2	2	2500	
7A990230 砕石チップ	0~5mm	m3 2	!3 宗像1	2200	
ZA990250 雑割石 ZA990250 雑割石	<u>控35cm</u> 控35cm	m [†]	1 福岡 2 久留米1	*	流通なし 流通なし
ZA990250 雑割石	控35cm	lm [*]	3 久留米2	*	流通なし
ZA990250 雑割石	<u>控35cm</u> 控35cm	m	4 久留米3 5 久留米4·柳川	*	流通なし 流通なし
ZA990250 雑割石	ltm O E om	m			

資材⊐−ド 名称	規格	単位	地区番号	地区	区名称	単価	備考
7A990250 雑割石	控35cm	mį	6	直方		*	流通なし
ZA990250 雑割石 ZA990250 雑割石		m m	7	<u>行橋1</u> 行橋2		*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990250 推劃石 ZA990250 雑割石	控35cm	m²	9	11個 <u>4</u> 糸島		*	流涌なし
ZA990250 雑割石	控35cm	m	10	糸島 朝倉1		*	流通なし
ZA990250 雑割石 ZA990250 雑割石		m [†] m	11 12	朝倉2 朝倉3		*	流通なし流通なし
ZA990250 雑割石 ZA990250 雑割石	控35cm	mį	13	八女1		*	流通なし
<u>ZA990250 雑割石</u> ZA990250 雑割石	<u>押35cm</u> <u>控35cm</u>	mî mî	14	八女2 八女3		*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990250 雑割石	控35cm	m		北九州		*	流通なし
ZA990250 雑割石	控35cm	m²	17	北九州	N2	*	流通なし
ZA990250 雑割石 ZA990250 雑割石		m m	18	田川 飯塚		*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA990250 雑割石	控35cm	mį	20	那珂1		*	流通なし
<u>ZA990250 雑割石</u> <u>ZA990250 雑割石</u>		m m	21	<u>大车</u> 世 要前	日・柳川2	*	流通なし流通なし
ZA990250 雑割石	控35cm	m	23	要前 宗像1		*	流通なし
ZA990275 Fe石灰混合物		<u>m3</u> m3	1	福岡 久留》	<u> </u>	4200 4400	
ZA990275 Fe石灰混合物		m3	3	 	1 2	4400	
ZA990275 Fe石灰混合物		m3	4	<u>久留</u> 为	<u>₹2</u> ≮3 ≮4•柳川	4400	
ZA990275 Fe石灰混合物		<u>m3</u> m3	6	宣告	区4"柳川	4400 4450	
ZA990275 Fe石灰混合物		m3	7	直方 行橋1		4450	
<u>ZA990275 Fe右火混合物</u> 7A990275 Fe石灰混合物		<u>m3</u> m3	8 9	行橋2 糸島		4550 4150	
ZA990275 Fe石灰混合物		m3	10	朝倉1		4350	
ZA990275		m3 m3	11	朝倉2 朝倉3		4350 4350	
ZA990275 Fe石灰混合物		m3 m3	13	八女1		4400	
ZA990275 Fe石灰混合物 ZA990275 Fe石灰混合物 ZA990275 Fe石灰混合物		m3	14	八女2		4700	
<u>ZA990275 Fe4 火混合物</u> ZA990275 Fe4 灰混合物		<u>m3</u> m3	15 16	<u>八女3</u> 北九州	N 1	* *	流通なし
7 A 000075 F - 左 左		m3	17	北九州	12	*	流通なし
ZA990273 Fe在灰混合物		<u>m3</u> m3	18	田川 飯塚		4300 4250	
ZA990275 Fe石灰混合物		m3	20	亚亚1		4100	
ZA990275 Fe石灰混合物		m3	21	<u>太全</u> 日	<u>日·柳川2</u>	4150	
ZA990275 Fe石灰混合物 ZA990275 Fe石灰混合物		<u>m3</u> m3	22	豆則 宗像1		4400 4650	
ZA990275 Fe石灰混合物		m3	24	<u>宗像2</u>	日•柳川2	*	流通なし
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(<u>再生骨材使用)</u> (<u>再生骨材使用</u>)	<u>m3</u> m3	11	福岡 久留》		5050 5250	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	3	久留爿	₭ 2	5250	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	<u>m3</u> m3	4	久留3	长3 长4•柳川	5250 5250	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(重生疊材使用)	m3	6	置方	<u> </u>	5300	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	7	行橋1		5300	
ZA990280 対度調整Fe-石灰混合物	((<u>再生育怀使用)</u> ((再生骨材使用)	<u>m3</u> m3	9	<u>行橋2</u> 糸島		5400 5000	
	I(再生骨材使用)	m3	10	朝倉1		5200	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用) (再生骨材使用)	<u>m3</u> m3	11	朝倉2 朝倉3		5250 5200	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	13	八女1		5250	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	14	<u>八女2</u> 八女3		5700 5450	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(<u>再生目が使用)</u> (再生骨材使用)	<u>m3</u> m3		北九州		*	流通なし
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用) (再生骨材使用)	m3	17	北九州	12	*	流通なし
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物		<u>m3</u> m3	18 19	田川 飯塚		5150 5100	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	20	那珂1	- 125.1.1	4950	
ZA990280 粒度調整Fe右灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物		<u>m3</u> m3	21	<u>大车</u> 日 曲前	田・柳川2	4950 5250	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物 ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用)	m3	23	<u>豊前</u> 宗像1 宗像2		5550	
ZA990280 粒度調整Fe石灰混合物	(再生骨材使用) 赤悶割増額	m3	24	宗像2 福岡		*	流通なし
<u>ZA990285 Fe石灰系処理材</u> ZA990285 Fe石 <u>灰系処理材</u>		m3 m3	2	久留爿	<u> </u>	500 500	
ZA990285 Fe石灰系処理材 ZA990285 Fe石灰系処理材	夜間割増額 赤間割増額	m3	3	<u>久留</u> 》 久留》	<u> </u>	500	
<u>ZA990285 Fe石灰糸処理例</u> ZA990285 Fe石灰系処理材	<u> </u>	<u>m3</u> m3	4 5	分類	₹3 ≮4•柳川	500 500	
ZA990285 Fe 石灰系処理材 ZA990285 Fe 石灰系処理材	<u> 夜間割増額</u>	m3	6	直方		500	
ZA990285 Fe 石灰系処理材 ZA990285 Fe 石灰系処理材	<u>俊間割増額</u> 夜間割増額	<u>m3</u> m3	7	<u> 行橋1</u> 行橋2		500 500	
ZA990285 Fe石灰系处理材 ZA990285 Fe石灰系处理材	夜間割増額	m3	9	<u>米盟</u>		500	
ZA990285 Fe石灰系処理材 ZA990285 Fe石灰系処理材	夜間割増額 赤間割増額	m3	10	糸島 朝倉1 朝倉2		500	
ZA990285 Fe石灰系処理材	<u> </u>	<u>m3</u> m3	11	<u>朝</u> 2 朝倉3		500 500	
7A990285 Fe石灰系処理材	<u>夜間割増額</u>	m3	13	八女1		500	
ZA990285 Fe石灰系処理材 ZA990285 Fe石灰系処理材	仅 <u>间刮增租</u> 夜間割増額	<u>m3</u> m3	14	八女2 八女3		500 500	
7A990285 Fa石灰系処理材		m3	16	北九州	州 1	*	流通なし
ZA990285 Fe石灰系処理材 ZA990285 Fe石灰系処理材 ZA990285 Fe石灰系処理材	夜間割増額 	m3 m3	17	<u>北九州</u> 田川	N2	* 500	流通なし
【ZA990285 Fe石火糸処埋材	17公1811分11分20000000000000000000000000000000	m3 m3	19	飯塚		500	
ZA990285 Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	20	那珂1		500	
ZA990285 Fe石灰系処理材 ZA990285 Fe石灰系処理材	夜間割増額	<u>m3</u> m3	21 22	会業は	日・柳川2	500 500	
ZA990285 Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	23	豊前 宗像1		500	
ZA990285 Fe石灰系処理材 ZA990330 PHCパイル (A種)		<u>m3</u> ★	24	<u>宗像2</u> 統一單	首 (邢	*	流通なし
ZA990331 PHCパイル (B種)	300×60×長7m 300×60×長7m	<u>本</u> 本 本 本	1	統一單	直借	X X X X X X	
ZA990332 PHCパイル (A種)	300×60×長8m	<u> </u>	1	統一单	<u> </u>	**	
ZA990333 PHCパイル (B種) ZA990334 PHCパイル (A種)	300×60×長8m 300×60×長9m	<u>本</u> 本	1	統一算統一員	並 価	X X X X	
7 + 000005 PUIO 3 (1) (P) (字)	1300 × 00 × 13 111	4					
ZA990335 PHCパイル (B種) ZA990336 PHCパイル (A種)	300×60×長9m 300×60×長10m	<u>本</u> 本	1	統一員	単価 単価		

### ADDITION OF THE PROPERTY O	資材コード	名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価 備考
Associate Control Co						1.10
Application						××
Appendix Decry Appendix A	ZA990339 PHCパイル (B	i 種)	300×60×長11m	本 i	統一単価	**
Appendix Decry Appendix A			300×60×長12m	<u>本 1</u>	統一単価	**
Appendix Decry Appendix A			300×60×長12m	<u>本</u> 1	<u>統一単価</u>	
Appendix Decry Appendix A			300×60×長13m 300×60×長13m	* 		
Appendix Decry Appendix A			350×60×長7m	本 1	統一単価	**
Appendix Decry Appendix A	ZA990345 PHCパイル (B	3種)	350×60×長7m	本 1	統一単価	**
Appendix Property Property Appendix			350×60×長8m	<u> </u>	<u>統一巣価</u>	<u> </u>
Appendix Property Property Appendix			350×60×長8m 350×60×長0m	* 	統一単個	<u> </u>
Appendix Property Property Appendix			350×60× € 9m	第 	統一単価	**
Appendix Property Property Appendix	ZA990350 PHCパイル (A	.種)	350×60×長10m	本 1	統一単価	**
A.680031 PHO_CVI_D. (DE)			350×60×長10m	<u>本 1</u>	統一単価	**
A.680031 PHO_CVI_D. (DE)			350×60×長11m 350×60×長11m	* 1	<u>統一単価</u>	
A.680031 PHO_CVI_D. (DE)			350×60×長11m 350×60×長12m	本 1	統一単価	
A.680031 PHO_CVI_D. (DE)			350×60×長12m	本 1	統一単価	
A Septiment A Septimen			350×60×長13m	本 1	統一単価	**
A00013 PHC/Y/L (Bill)			350×60×長13m	<u>本</u> 1	統一里曲	
A00013 PHC/Y/L (Bill)	7A990359 PHCパイル (B	2 <u>年</u>) R種)	350×60×長14m 350×60×長15m	* 	統一単価	X X
A00013 PHC/Y/L (Bill)			400×65×長7m	苯 1	統一単価	
A00013 PHC/Y/L (Bill)			400×65×長7m	本 1	統一単価	**
A00013 PHC/Y/L (Bill)			400×65×長8m	<u> </u>	統一単価	<u>**</u>
A00013 PHC/Y/L (Bill)			400×65×長8m 400×65× 馬9〜	* 1		
A00013 PHC/Y/L (Bill)			400×65×長9m	第十二	<u> </u>	
A00013 PHC/Y/L (Bill)	ZA990368 PHCパイル (A	種)	400×65×長10m	本 1	統一単価	<u> </u>
A00013 PHC/Y/L (Bill)	ZA990369 PHCパイル (B	3種)	400×65×長10m	本 1	統一単価	<u>*</u> *
A00013 PHC/Y/L (Bill)			400×65×長11m	<u> </u>	統一単価	
A00013 PHC/Y/L (Bill)			<u>400~03~女IIM</u> 400×65×長12m	* 	祝一 <u>早畑</u> 統一単価	
Application			400×65×長12m	革 1	統一革備	
Application	ZA990374 PHCパイル (A	(種)	400×65×長13m	本 1	統一単価	XX
Application	ZA990375 PHCパイル (B	<u>種)</u>	400×65×長13m	<u> </u>	統一単価	
A900			400×65×長14m	<u> </u>	<u>統一単価</u>	<u> </u>
2A990389 PIC/Y-I/L (日報)			400×65×長14m 400×65×長15m	* 	統一単価	
2A990389 PIC/Y-I/L (日報)			400×65×長15m	本 1	統一単価	**
2A990389 PIC/Y-I/L (日報)			450×70×長7m	本 1	統一単価	**
2A990389 PIC/Y-I/L (日報)			450×70×長7m	李 1	統一豊価	
2A990389 PIC/Y-I/L (日報)			450×70×長8m 450×70×長8m	全 1	統一単価	X X
2A990389 PIC/Y-I/L (日報)	ZA990384 PHCパイル (A	殖)	450×70×長9m	業 	統一革備	
2A990389 PIC/Y-I/L (日報)			450×70×長9m	本 1	統一単価	**
2A990389 PIC/Y-I/L (日報)			450×70×長10m	<u>本</u> 1	統一単価	**
2A990389 PIC/Y-I/L (日報)			450×70×長10m 450×70×長11	本 1	<u>統一事</u>	
ZA990394 PHC:バイル(A類) 450×70×長14m 本 1統二単価 ※※ ZA990396 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990396 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990397 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990400 PHC:バイル(A類) 500×80×長8m 本 1統二単価 ※※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990402 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長10m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長10m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990406 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990406 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990407 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990408 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※ ZA990408 PHC:バイル(A類) 500×80×長12m 本 1統二単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統二単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長12m 本 1統三単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統三単価 ※ ZA99041 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統三単価 ※ ZA99042 PHC:バイル(A】 500×80×長15m 本 1統三単位 ※ ZA9			450×70×長11m 450×70×長11m	本 1	統一単価	
ZA990394 PHC:バイル(A類) 450×70×長14m 本 1統二単価 ※※ ZA990396 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990396 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990397 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990400 PHC:バイル(A類) 500×80×長8m 本 1統二単価 ※※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990402 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長10m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長10m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990406 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990406 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990407 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990408 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※ ZA990408 PHC:バイル(A類) 500×80×長12m 本 1統二単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統二単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長12m 本 1統三単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統三単価 ※ ZA99041 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統三単価 ※ ZA99042 PHC:バイル(A】 500×80×長15m 本 1統三単位 ※ ZA9	ZA990390 PHCパイル (A		450×70×長12m	苯 i	統一単価	
ZA990394 PHC:バイル(A類) 450×70×長14m 本 1統二単価 ※※ ZA990396 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990396 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990397 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990400 PHC:バイル(A類) 500×80×長8m 本 1統二単価 ※※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990402 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長10m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長10m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990406 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990406 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990407 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990408 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※ ZA990408 PHC:バイル(A類) 500×80×長12m 本 1統二単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統二単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長12m 本 1統三単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統三単価 ※ ZA99041 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統三単価 ※ ZA99042 PHC:バイル(A】 500×80×長15m 本 1統三単位 ※ ZA9			450×70×長12m	本 1	統一単価	**
ZA990394 PHC:バイル(A類) 450×70×長14m 本 1統二単価 ※※ ZA990396 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990396 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990397 PHC:バイル(A類) 450×70×長15m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990398 PHC:バイル(A類) 500×80×長7m 本 1統二単価 ※※ ZA990400 PHC:バイル(A類) 500×80×長8m 本 1統二単価 ※※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990402 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長9m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長10m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長10m 本 1統二単価 ※※ ZA990404 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990406 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990406 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990407 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※※ ZA990408 PHC:バイル(A類) 500×80×長11m 本 1統二単価 ※ ZA990408 PHC:バイル(A類) 500×80×長12m 本 1統二単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統二単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長12m 本 1統三単価 ※ ZA990401 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統三単価 ※ ZA99041 PHC:バイル(A類) 500×80×長13m 本 1統三単価 ※ ZA99042 PHC:バイル(A】 500×80×長15m 本 1統三単位 ※ ZA9			450×70×長13m	李 1	統一豊価	
2A9903935 PHC/Y/L/ ()			450×70×支13m 450×70×長14m	本 1		
ZA990398 PHC/Y/ル (A種)	ZA990395 PHCパイル (B	3種)			統一単価	
ZA990398 PHC/Y/ル (A種)	ZA990396 PHCパイル (A	.種)	450×70×長15m	本 1	統一単価	**
ZA990400 PHC/Y/ル (A種)			450×70×長15m	<u>本 1</u>	統一単価	**
ZA990400 PHC/Y/ル (A種)			500×80×長/m 500×80×巨7m	* 	紘一 畄 価	<u> </u>
2A990419 PHCパイル (A種)			500×80×長/III 500×80×長8m	本 1	統一単価	
2A990419 PHCパイル (A種)			500×80×長8m	本 1	統一革備	
2A990419 PHCパイル (A種)			500×80×長9m	本 1	統一単価	**
2A990419 PHCパイル (A種)			500×80×長9m	<u>本</u> 1	<u>統一単価</u>	
2A990419 PHCパイル (A種)			500×80×長10m 500×80×長10m	* 	<u>机一串温</u> 統一単備	
2A990419 PHCパイル (A種)	ZA990406 PHCパイル (A	種)	500×80×長11m	本 1	統一革備	188
ZA990409 PHCパイル (B種)	ZA990407 PHCパイル (B		500×80×長11m	<u> </u>	1 XT — 😐 11111	**
A990410 PHCパイル (A種)			500×80×長12m 500×90×	* 1		1 <u>* *</u>
ZA990411 PHCパイル () B種			500×80×長13m	第十二十	<u>机一果四</u> 統一単価	
ZA990423 PHCパイル (B種)			500×80×長13m	本 1	統一単価	
ZA990423 PHCパイル (B種)	ZA990412 PHCパイル (A	(種)	500×80×長14m	本 1	統一単価	**
ZA990423 PHCパイル (B種)				<u>本 1</u>	<u>統一豊価</u>	**
ZA990423 PHCパイル (B種)			500×80×長15m 500×80×上15m	* 	<u>机一早</u> 統一単価	<u> </u>
ZA990423 PHCパイル (B種)			600×90×長7m	苯 	統一軍備	188
ZA990423 PHCパイル (B種)	ZA990417 PHCパイル (B	3種)	600×90×長7m	本 1	統一単価	XX
ZA990423 PHCパイル (B種)			600×90×長8m	本 1	統一単価	<u> </u>
ZA990423 PHCパイル (B種)			DUU X YU X 長 B M GOO X A D X 長 B M	* 1		
ZA990423 PHCパイル (B種)			600×90×長9m	苯 	統一単価	188
ZA990423 PHCパイル (B種)	ZA990422 PHCパイル (A	種)	600×90×長10m	本 1	統一単価	<u> </u>
ZA990425 PHCパイル (B種)	ZA990423 PHCパイル (B	3種)	600×90×長10m	<u> </u>	統一単価	**
ZA990431 PHCパイル (B種)			600×90×長11m	* 1	統一単価	
ZA990431 PHCパイル (B種)			DUU × YU × 長 I I M 600 x 90 x 長 1 2 m	# !	祝一里恤 統一単価	
ZA990431 PHCパイル (B種)			600×90×長12m	本 1	統一革備	188
ZA990431 PHCパイル (B種)	ZA990428 PHCパイル (A	(種)	600×90×長13m	本 1	統一単価	XX
ZA990431 PHCパイル (B種)			600×90×長13m	<u> 1</u>	統一単価	<u> </u>
ZA990433 PHCパイル (B種) 600×90×長15m 本 1 統一単価 ※※ ZA990441 PHCパイル用フリクションカッター 0 450用 箇所 1 統一単価 10500			DUU X YU X 技 4m 600 x 90 x 巨 1 4 ~~	<u>↑</u> 1	<u>栿一里価</u> 統一単価	
ZA990433 PHCパイル (B種) 600×90×長15m 本 1 統一単価 ※※ ZA990441 PHCパイル用フリクションカッター 0 450用 箇所 1 統一単価 10500	ZA990432 PHCパイル (B		600×90×長15m	第十二十		
ZA990441 PHCパイル用フリクションカッター 0450用	7A990433 PHCパイル (B	3種)	600×90×長15m	本 1	統一単価	188
<u>ZA990442 PHCハイル用フリクションカッター φ 500用 箇所 1 統一単価 11700 </u>	ZA990441 PHCパイル用フ	リクションカッター	φ 450用	箇所 1	統一 単価	
	ZA990442 PHCバイル用フ	リクションカッター	φ 500用	固	統一単価	11/00

資材コート	名称	規格	単位 地区	番号 地区名称	単価	備考
	パイル用フリクションカッター	φ 600用	筒所	1 統一単価	14400	בי שוו
ZA990486 PC	Hパイル(H200)	200×200×長3~7m	m	1 統一単価	5500	
ZA990487 PC ZA990488 PC		250×250×長4. 5~8m 300×300×長5~9m	m m	1 統一単価 1 統一単価	7800 11200	
ZA990489 PC	Hパイル(H350)	350×350×長6~11m	m	1 統一単価	15100	
ZA990597 自然	型積ブロック 刑種ブロック	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	個個	1福岡	730 730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然	主領シロック 型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	2 久留米1 3 久留米2	730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個 個 個	4 久留米3	730	
ZA99059/1目然	<u>型積ノロツク</u> 型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	個 個	5 <u>久留米4·柳川</u> 6 直方	730 730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	7 行橋1	730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然 ZA990597 自然	型積ブロック 型種ブロック	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	個個	8 行橋2	730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然	<u> 全債プロック</u> 型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	個	9 糸島 10 朝倉1	730 730	
【ZA990597Ⅰ目然	型積フロック	300×400×350 1個42kg以上	個	11 朝倉2	730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然	<u>型積ノロツク</u> 型	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	<u>個</u> 個	12 朝倉3	730 730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	固固	13 八女1 14 八女2	730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然	型 槓フロック 刑 拝 ブロック	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	<u></u>	15 八女3 16 北九州1	730 730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然	<u> </u>	300×400×350 1個42kg以上	個	17 北九州2	730	
ZA990597 6.K. ZA990597 6.K. ZA990597 6.K. ZA990597 6.K. ZA990597 6.K.	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	18 田川	730	
ZA990597日然	<u>望傾ノロツク</u> 型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	個個	19 飯塚 20 那珂1	730 730	
ZA990597 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	21 大牟田・柳川2	730	
ZA990597 自然 ZA990597 自然	型 槓 ブロック 刑 拝 ブロック	300×400×350 1個42㎏以上	固固	22 豊前 23 宗像1 1 福岡	730	
ZA990598 自然	<u> </u>	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	 m	1 福岡	730 6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	21仏留米1	6050	
∠A990598 目然	<u>型積フロック</u> 刑籍ブロック	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	<u>m</u> m	3 久留米2	6050 6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然 ZA990598 自然	<u> </u>	300×400×350 1個42kg以上	m [*]	3 久留米2 4 久留米3 5 久留米4·柳川	6050	
ZA990598 目然	型槓フロック	300×400×350 1個42kg以上	m	6	6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然	<u> 空頃ノロツグ </u>	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	<u>m</u> m	7 行橋1 8 行橋2	6050 6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m²	9 糸鳥	6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然	型積ブロック 刑種ブロック	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	m [†]	10 朝倉1 11 朝倉2	6050	
7A990598 白妖	型 精ブロック	300×400×350 1個42㎏以上	m	12 朝倉3	6050 6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m²	13 八女1	6050	
ZA990598 目然3	<u>型槓フロック</u> 刑	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	<u>m</u> m	14 八女2 15 八女3	6050 6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	16 北九州1	6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42㎏以上	m²	17 北九州2	6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然	<u> 空恨ノロツク </u>	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	<u>m</u> m		6050 6050	
ZA990598 自然	型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	20 那珂1	6050	
ZA990598 自然	型積ブロック 刑種ブロック	300×400×350 1個42kg以上 300×400×350 1個42kg以上	<u>m</u> m	<u>21 太牟田·柳川2</u>	6050 6050	
ZA990598 自然 ZA990598 自然	<u>全領ブロック</u> 型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m	22 豊前 23 宗像1	6050	
ZA990605 連節:	ブロック	控長18~22cm	m [*]	1 統一単価		流通なし
ZA990615 留杭 ZA990620 鋼管	(フラストロン机) 杭(STK400)	<u> </u>	<u>*</u>	1 <u>統一単価</u> 1 統一単価	*	流通なし
ZA990621 鋼管7	杭(STK400)	48.6mm×2.3mm×1000mm(市中)	本 本	1 統一単価	X X X X	
ZA990640 U形值		PU3-B300-H300 L2000	個	1 統一単価	*	
ZA990641 U形側 ZA990642 U形側		PU3-B300-H400 L2000 PU3-B400-H400 L2000	個 個	1 <u> 統一単価</u> 1 統一単価	<u>*</u>	
ZA990643 U形值	<u>則溝(T-25)</u>	PU3-B400-H500 L2000	個	1 統一単価	×	
ZA990644 U形像 ZA990645 U形像	<u>則溝(Tー25)</u> 前漢(Tー25)	PU4-B300-H300 L2000 PU4-B300-H400 L2000	個個	1 統一単価 1 統一単価	** *	
ZA990646 U形側	則溝(T-25)	PU4-B400-H400 L2000	個	1 統一単価	×	
ZA990647 U形值	則溝(T-25)	PU4-B400-H500 L2000	個	1 統一単価	X	
ZA990648 U形作 ZA990649 U形作		PU5-B300-H300 L2000 PU5-B300-H400 L2000	個個	1 統一単価 1 統一単価	** *	
ZA990650 U形值	則溝(T-25)	PU5-B400-H400 L2000	個	1 統一単価	※	
ZA990651 U形像 ZA990652 U形像		PU5-B400-H500 L2000 PU6-B300-H300 L2000	個個	1 統一単価	14500	
ZA990653 U形側	則溝(T-25)	PU6-B300-H300 L2000 PU6-B300-H400 L2000	個	1 統一単価 1 統一単価	16700	
ZA990654 U形俱	則溝(T-25)	PU6-B400-H400 L2000	個	1 統一単価	20200	
ZA990655 U形像 ZA990660 U形像		PU6-B400-H500 L2000 PU7-B300-H300 L2000	個個	1 統一単価 1 統一単価	23700 12000	
ZA990661 U形值	則溝(歩道用)	PU7-B300-H400 L2000	個	1 統一単価	14300	
	<u>則溝(T-25・グレ蓋付)</u> <u>関連(T-25・グレ蓋付)</u>	PU3G-B300-H300 L2000	個	1統一単価	64300	
ZA990667 U形作	<u>則溝(T-25・グレ蓋付)</u> 則溝(T-25・グレ蓋付)	PU3G-B300-H400 L2000 PU3G-B400-H400 L2000	個個	1 統一単価 1 統一単価	67700 88600	
ZA990668 U形作	訓講(T−25・グレ芸付)	PU3G-B400-H500 L2000	個	1 統一単価	93400	
∠A990669 U形作	<u> 削溝(T-25・グレ蓋付)</u> <u> 削溝(T-25・グレ蓋付)</u>	PU4G-B300-H300 L1000 PU4G-B300-H400 L1000	個個	1 統一単価 1 統一単価	52500 54100	
ZA990671 U形俱	則溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B400-H400 L1000	個	1 統一単価	72600	
ZA990672 U形值	則溝(T-25・グレ蓋付)	PU4G-B400-H500 L1000	個	1 統一単価	76100	
ZA9906/3 U形像 ZA990674 U形像	<u>則溝(T-25・グレ蓋付)</u> <u>則溝(T-25・グレ蓋付)</u>	PU5G-B300-H300 L1000 PU5G-B300-H400 L1000	個個	1 統一単価 1 統一単価	52800 54600	
ZA990675 U形側	則溝(T-25・グレ蓋付)	PU5G-B400-H400 L1000	個個	1 統一単価	73000	
	<u>則溝(T-25・グレ蓋付)</u> <u>則溝(T-25・グレ蓋付)</u>	PU5G-B400-H500 L1000 PU6G-B300-H300 L1000	個個	1 統一単価 1 統一単価	76300 52500	
ZA990678 U形側	則溝(T-25・グレ蓋付)	PU6G-B300-H400 L1000	個	1 統一単価	54100	
ZA990679 U形作	則溝(T−25・グレ蓋付)	PU6G-B400-H400 L1000	個	1 統一単価	72600	
ZA990680 U形側 ZA990685 U形側	<u>削溝(T-25・グレ蓋付)</u> 削溝(T-25) 電柱廻り	PU6G-B400-H500 L1000 PU廻-B300-H300	個個	1 統一単価 1 統一単価	76100 26500	
ZA990685 U形作 ZA990686 U形作		PU廻-B300-H300 PU廻-B300-H400	個		29800	
ZA990687 U形值	則溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H400	個	1 統一単価	36700	
ZA990688 U形值 ZA990690 集排:	<u>則溝(T-25) 電柱廻り</u> 水用溜桝(T-25・蓋付)	PU廻-B400-H500 PU3·4G-B300-H300	固固	1 <u>統一単価</u> 1 統一単価	42500 68800	
7.4000000	水用溜桝(T-25 萎付)	PU3·4G-B300-H400	個	1 統一単価	68800	
ZA9906911集排	/1/11/11 / 1 E G 11 11 /					
ZA990691 集排 ZA990692 集排	水用溜桝(T-25·蓋付) 水用溜桝(T-25·蓋付) 水用溜桝(T-25·蓋付)	PU3·4G-B400-H400 PU3·4G-B400-H500	個個	1 統一単価 1 統一単価	86000 86000	

資材⊐−ド 名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA990694 集排水用溜桝(T-25·蓋付)	PU5G-B300-H300	個	1	統一単価	68800	ina - J
ZA990695 集排水用溜桝(T-25·蓋付)	PU5G-B300-H400	셸	1	統一単価	68800	
ZA990695 集排水用溜桝(T-25·蓋付) ZA990696 集排水用溜桝(T-25·蓋付) ZA990697 集排水用溜桝(T-25·蓋付) ZA990691 集排水用溜桝(T-25·蓋付)	PU5G-B400-H400 PU5G-B400-H500	個個	1 1	<u>統一単価</u> 統一単価	86000 86000	
LA990098 朱伊小用海州(- 20* 奈川)	PU6G-B300-H300	個	1	統一単価	68800	
ZA990699 集排水用溜桝(T-25・蓋付) ZA990700 集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H400 PU6G-B400-H400	個個	1		68800 86000	
ZA9907001 集排水用溜桝(T-25·蓋付)	PU6G-B400-H500	個	1	統一単価	86000	
ZA990705 側溝蓋(歩道用)	PC5-B300	個 枚	1	統一単価	1790	
ZA990706 側溝蓋(T-25) ZA990707 側溝蓋(T-25)	PC7-B300 PC7-B400	枚枚枚枚枚枚本本本本枚枚個	1		2270 3190	
7A990708 側溝蓋(T-25)	PC8-B300	枚	1	統一単価	2440	
ZA990709 側溝蓋(T-25)	PC8-B400	枚	1	<u>統一単価</u> 統一単価	3490	
ZA990710 側溝蓋(T-25) ZA990711 側溝蓋(T-25)	PC廻 B300 PC廻 B400	枚	1	統一単価	4290 6180	
ZA990745 境界標 ZA990746 境界標	90×90×600	本	1	統一単価	770	
ZA990746 境界標 ZA990747 接界標	100×100×600 120×120×600	<u> 本</u>	1		960 1300	
ZA990747 境界標 ZA990748 境界標	120×120×600		1	統一単価	**	
【ZA990750 境界プレート A型(福岡県用)	B100mm×H40mm×t2mm 脚付	枚	1	統一単価	2500	
ZA990751 境界プレート B型(福岡県用) ZA990756 鍬止ブロック 有筋 H=600	B100mm×H40mm×t2mm 120.300×600×500	個	1		2110 2880	
ZA990790 歩道用平板	点字・誘導ブロック 300×300×60	個	1	統一単価	*	
ZA991120 アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F50TA用 (SEEE工法)	m	1	統一単価	3750	
ZA991121 アンカー材(ストランド+防錆被覆) ZA991122 アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F70TA用 (SEEE工法) F100TA用(SEEE工法)	m m	1		5400 6580	
ZA991123 アンカー材(ストランド+防錆被覆)	F130TA用(SEEE工法)	m	1	統一単価	8290	
ZA991124 アンカー材(ストランド+防錆被覆) ZA991130 スライドパイプ	F170TA用(SEEE工法)	m	1		11100	
ZA991131 スライドパイプ	F50TA用 (SEEE工法) F70TA用 (SEEE工法)	m m	1	統一単価	410 610	
ZA991132 スライドパイプ	F130TA用(SEEE工法)	m	1	統一単価	800	
ZA991135 注入パイプ ZA991146 スペーサー	<u>径21.5mm (SEEE工法)</u> F50TA用 (SEEE工法)	m 個	1	統一単価	110 710	
ZA991146 スペーサー ZA991147 スペーサー	F501A用 (SEEE工法) F70TA用 (SEEE工法)	個個	1	統一単価	840	
ZA991148 スペーサー	F100TA用(SEEE工法)	個	1	統一単価	840	
ZA991149 スペーサー ZA991150 スペーサー	F130TA用(SEEE工法) F170TA用(SEEE工法)	<u>個</u> 個 個	1	統一単価 統一単価	840 840	
ZA991156 マンション	F50TA用(SEEE工法)	組	1	統一単価	36200	
ZA991157 マンション	F70TA用 (SEEE工法)	組	1	統一単価	43700	
ZA991158 マンション ZA991159 マンション	F100TA用(SEEE工法) F130TA用(SEEE工法)	組細	1		57600 76200	
ZA991160 マンション	F170TA用(SEEE工法)	組 組 組 組	1	統一単価	92000	
ZA991166 ナット	F50TA用(SEEE工法)	個	1	<u>統一単価</u>	1250	
ZA991167 ナット ZA991168 ナット	F70TA用(SEEE工法) F100TA用(SEEE工法)	個個	1		2030 2600	
ZA991169 ナット	F130TA用(SEEE工法)	個	1	統一単価	3010	
ZA991170 ナット ZA991176 ストッパーシース	F170TA用(SEEE工法) F50TA用(SEEE工法)	個個	1		3980 1640	
ZA991177 ストッパーシース	F70TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	1670	
ZA991178 ストッパーシース	F100TA用(SEEE工法)	值 值 但	1	統一単価	1700	
ZA991179 ストッパーシース ZA991180 ストッパーシース	F130TA用(SEEE工法) F170TA用(SEEE工法)	固固	1		1710 1710	
ZA991186 定着体	F50TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	40900	
ZA991187 定着体	F70TA用(SEEE工法)	個個	1		54800	
ZA991188 定着体 ZA991189 定着体	F100TA用(SEEE工法) F130TA用(SEEE工法)	個	1		73400 109000	
ZA991190 定着体	F170TA用(SEEE工法)	個	1	統一単価	148000	
<u>ZA991196 ネジ式スペーサー</u> ZA991197 ネジ式スペーサー	F50TA用 (SEEE工法) F70TA用 (SEEE工法)	個個		統一単価 統一単価	3510 3710	
ZA991198 ネジ式スペーサー	F100TA用(SEEE工法)	個	1	統一単価	3900	
ZA991199 ネジ式スペーサー	F130TA用(SEEE工法)	個	1	統一単価	4490	
ZA991200 ネジ式スペーサー ZA991206 アンカーキャップ(アルミ製)	F170TA用(SEEE工法) F50TA用 (SEEE工法)	個個	1	統一単価 統一単価	5270 11300	
ZA991207 アンカーキャップ(アルミ製)	F70TA用 (SEEE工法)	個	1	統一単価	11300	
ZA991208 アンカーキャップ (アルミ製)	F100TA用(SEEE工法)	個		統一単価	14600	
ZA991209 アンカーキャップ(アルミ製) ZA991210 アンカーキャップ(アルミ製)	F130TA用(SEEE工法) F170TA用(SEEE工法)	個個		統一単価 統一単価	14600 14600	
ZA991216 アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F50TA用(SEEE工法)	個個	1	統一単価	4740	
ZA991217 アンカーキャップ(ポリエチレン製) ZA991218 アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F70TA用(SEEE工法) F100TA用(SEEE工法)	個個	1	<u>統一単価</u> 統一単価	5390 5390	
ZA991219 アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F130TA用(SEEE工法)	個	1	統一単価	7160	
ZA991220 アンカーキャップ(ポリエチレン製)	F170TA用(SEEE工法)	個	1	統一単価	8180	
ZA991236 プロコートテープ ZA991237 プロコートテープ	F50TA用 (SEEE工法) F70TA用 (SEEE工法)	m m	1	統一単価 統一単価	300 300	
ZA991238 プロコートテープ	F100TA用(SEEE工法)	m	1	統一単価	300	
ZA991239 プロコートテープ	F130TA用(SEEE工法)	m	1	統一単価	300	
<u>ZA991240 プロコートテープ</u> ZA991466 ポリマー改質アスファルト	F170TA用(SEEE工法) 密粒度G I 型(13)	m t	1	統一単価 福岡	300 ※	
74991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13)	t	2	久留米1	*	
ZA991466 ポリマー改賛アスファルト ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13) 密粒度G I 型(13)	t	3	久留米2	13300	
ZA991466 ポリマー改資アスファルト ZA991466 ポリマー改質アスファルト	<u>密和度G I 型(13)</u> 密粒度G I 型(13)	t	5	久留米3 久留米4·柳川	 	
ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13)	t	6	直方		
ZA991466 ポリマー改質アスファルト ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13) 密粒度G I 型(13)	t	7	行橋1 行橋2	* *	
ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13)	t	9	糸島	X	
ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13)	t	10	朝倉1 朝倉2	* * * *	
ZA991466 ポリマー改質アスファルト ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13) 密粒度G I 型(13)	t	11	<u>朝倉2</u> 朝倉3	X:	
ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13)	t	13	八女1	× ×	
7A991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13) 密粒度G I型(13)	t	14	八女2	14200	
ZA991466 ポリマー改質アスファルト ZA991466 ポリマー改質アスファルト	<u>密粒度G I 型(13)</u> 密粒度G I 型(13)	t t		八女3 北九州1	14000	
ZA991466 ボリマー改質アスファルト	密料度G I 型(13)	t	17	北九州2	×	
ZA991466 ポリマー改質アスファルト ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13) 密粒度G I型(13)	t +	18	<u>田川</u> 飯塚	× ×	
ZA991466 ポリマー改員アスファルト ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13)	t		<u> </u>	× ×	
			=			

資材⊐−ド 名称	規格	単位	地区番号	地区名称	単価	備考
ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	21	大牟田・柳川	2 ※	
ZA991466 ポリマー改質アスファルト ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13) 密粒度G I 型(13)	t	22	豊前 宗像1	<u> </u>	
ZA991466 ポリマー改質アスファルト	密粒度G I 型(13) 密粒度G Ⅱ型(13)	t	24	宗像2	*	流通なし
ZA991467 ポリマー改質アスファルト ZA991467 ポリマー改質アスファルト	俗私度G II 型(13) 密粒度G II 型(13)	t		福岡 久留米1	(1)	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ型(13)	t	3	<u>久留木!</u> <u>久留米2</u> <u>久留米3</u> 久留米4・柳川	14300	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト ZA991467 ポリマー改質アスファルト	<u>密粒度G Ⅱ型(13)</u> 密粒度G Ⅱ型(13)	t	5	<u>久留末3</u> 久留来4·柳川	X: X:	
ZA991467 ボリマー改質アスファルト ZA991467 ボリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ型(13) 密粒度G Ⅱ型(13)	t	6	旦力	1:X:	
<u>ZA991467 ポリマー改質アスファルト</u> ZA991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ型(13) 密粒度G Ⅱ型(13)	t	8	行橋1 行橋2	 	
7A991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ型(13)	t	9	<u>糸島</u> 朝倉1	<u> </u>	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト ZA991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13) 密粒度G II型(13)	t	10 11	<u>朝倉1</u> 朝倉2	×	
7A991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ型(13) 密粒度G Ⅱ型(13)	t	12	朝倉3		
ZA991467 ポリマー改質アスファルト ZA991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G II 型(13) 密粒度G II 型(13)	t t		<u>八女1</u> 八女2	15200	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ型(13)	t	15	八女3	15000	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト ZA991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ型(13) 密粒度G Ⅱ型(13)	t t	16 17	北九州1 北九州2	<u> </u>	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ型(13)	t	18	田川	X	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト ZA991467 ポリマー改質アスファルト	<u> 密粒度G Ⅱ型(13)</u> 密粒度G Ⅱ型(13)	t	19	<u>飯塚</u> 那珂1	X X	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト	<u>密粒度G Ⅱ型(13)</u> 密粒度G Ⅱ型(13)	t	21	大牟田•柳川:	2 ×	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト ZA991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ型(13) 密粒度G Ⅱ型(13)	t +	22	豊前	 	
ZA991467 ポリマー改質アスファルト	密粒度G Ⅱ 型(13)	t	24	<u>宗像1</u> 宗像2	*	流通なし
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材 ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t t	1 1	福岡 久留米1	11800 12300	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	3	久留米2	12000	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	4	久留米3 久留米4·柳川	12700 12300	
7A991470 半たわみ性アスファルト合材		t	6	直方	12000	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	7	行橋1	12400	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	9	行橋2 糸島	12300 11800	
【7A991470】半たわみ性アスファルト合材		t	10	朝倉1 朝倉2	12400	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材 ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	11	<u>期息2</u> 朝倉3	12900 12400	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	13	八女1	12300	
<u>ZA991470 半たわみ性アスファルト合材 </u> ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t		八女2 八女3	12900 12700	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	16	北九州1	12000	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材 ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t t		北九州2 田川	12000 12000	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	19	飯塚	12000	
<u>ZA991470 半たわみ性アスファルト合材</u> ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	20	<u>那珂1</u> 大牟田·柳川	11800 2 12300	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t	22	要前 宗像1	12500	
ZA991470 半たわみ性アスファルト合材 ZA991470 半たわみ性アスファルト合材		t +	23	<u>宗像1</u> 宗像2	12000 *	 流通なし
ZA991472 樹脂	速硬タイプ エポキシ(2液性)	kg	1	統一単価	2000	がに近ってし
ZA991473 ブライマー ZA991521 アスファルト常温合材	エポキシ(2液性) 30kg袋入	kg 袋		統一革備 統一革価	2520 ※※	
ZA991522 アスファルト常温合材	高安定性·耐水性 30kg袋入	袋	1	統一単価	2600	
<u>ZA991675 塩ビ送水ホース</u> ZA991676 塩ビ <u>送</u> 水ホース	<u>径100mm</u> <u>径150mm</u>	m m	1	<u>統一単価</u> 統一単価	** ** **	
ZA991677 塩ビ送水ホース	<u> </u>	m	1	統一単価	* *	
ZA991760 歩道柵 2段ビーム型 ZA991761 歩道柵 2段ビーム型	<u> 基礎コンクリート建込用</u> <u>擁壁等. コンクリート建込用</u>	m m		<u>統一単価</u> 統一単価	4830 4620	
【7A991762】歩道柵 2段ビーム型	土中建込用	m	1	統一単価	5110	
ZA991763 歩道 3段ビーム型 ZA991764 歩道 3段ビーム型	基礎コンクリート建込用 	m	1 1	纮 — 畄 /莊		
<u>ZA9917641多道価 3段ビーム型</u> ZA991765 歩道栅 3段ビーム型	17年子女・コンノノ 「迷心巾		1	統一単価統一単価	XX XX	
	擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用	m m	1	<u>統一単価</u> 統一単価	* * * * * *	
7A9917701転落防止柵 4段ビーム型	基礎コンクリート建込用	m m	1 1	<u>統一単価</u> 統一単価 統一単価	** ** ** **	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991772 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991772 転落防止柵 4段ビーム型	基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 十中建込用	m m m	1 1 1 1 1	統一単価 統一単価 統一単価 統一単価 統一単価	X X X X X X X X X X X X	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型 (基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m	1 1 1 1 1 1	統一単価 統一単価 統一単価 統一単価 統一単価 統一単価	*** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991772 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991776 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム 7月(景観色)	基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 排壁等、コンクリート建込用 井中建込用	m m m	1 1 1 1 1 1 1 1	統一単価 統一単価 統一単価 統一単価 統一単価 統一単価 統一単価	5250 5040 5530	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991772 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991776 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム 7月(景観色)	基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 排壁等、コンクリート建込用 井中建込用	m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1	統一単価 一単単価 一単単価 一単単価 一単単価 一単単価 一単価 一	5250 5040 5530 6370	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型 (景観色) ZA991776 歩道柵 2段ビーム型 (景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム型 (景観色) ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 (景観色) ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 (景観色) ZA991790 歩道冊 3段ビーム (景麗) ZA991790 ZA991790 歩道冊 3段ビーム (景麗) ZA991790 ZA991790	基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 大中建込用	m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型 (景観色) ZA991776 歩道柵 2段ビーム型 (景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム型 (景観色) ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 (景観色) ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 (景観色) ZA991790 歩道冊 3段ビーム (景麗) ZA991790 ZA991790 歩道冊 3段ビーム (景麗) ZA991790 ZA991790	基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 排壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 種壁等、コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 土中建込用	m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991772 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991776 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991778 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991779 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991780 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991780 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) ZA991787 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) ZA991787 転落防止柵 4段ビーム型(景観色)	基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 土中建込用 土中建込用 土中建込用 土中建込用 土中建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991776 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991779 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991780 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991785 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) ZA991787 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) ZA991790 横断防止手ェン柵 (景観色) ZA991790 横断防止手ェンノ柵 (景観色)	基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910 8750 6320	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991776 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 2段ビーム型(景観色) ZA991777 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991779 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991780 歩道柵 3段ビーム型(景観色) ZA991785 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) ZA991787 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) ZA991790 横断防止手ェン柵 (景観色) ZA991790 横断防止手ェンノ柵 (景観色)	基礎コンクリート建込用 擁壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 排壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 排壁等、コンクリート建込用 土中建込用 土中建込用 上中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基でコンクリート建込用 基でコンクリート建込用 基でコンクリート建込用	m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910 8750 6320 8320	
ZA991770	基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 上中建込用 上中建込用 とのコンクリート建込用 大中建込用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910 8750 6320 8320	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991776 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991777 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991785 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991787 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991791 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991791 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991802 歩道柵 縦格子型 ZA991804 歩道柵 縦格子型 ZA991806 歩道柵 縦格子型 ZA991802 歩道神 縦格子型 ZA991802 歩道神 縦格子型 景観色 ZA991802 歩道神 縦格子型 景観色 ZA991812 歩道神 縦格子型 景観 基本経典	基礎コンクリート建込用 掘壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 にR3-1S89 にR3-2S89 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910 8750 6320 8320	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991776 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991777 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991785 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991787 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991791 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991791 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991802 歩道柵 縦格子型 ZA991804 歩道柵 縦格子型 ZA991806 歩道柵 縦格子型 ZA991802 歩道神 縦格子型 ZA991802 歩道神 縦格子型 景観色 ZA991802 歩道神 縦格子型 景観色 ZA991812 歩道神 縦格子型 景観 基本経典	基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 主中建込用 基礎コンクリート建込用 排壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 大中建込用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910 8750 6320 8320 *** *** 9340 9220	
ZA991770	基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 医マニーシャート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 医R3-1889 CR3-2889 基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 非中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910 8750 6320 8320 *** *** 9340 9220 9960	
ZA991770	基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 上中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910 8750 6320 8320 *** *** 9340 9220 9960	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991772 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991776 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991777 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991785 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991787 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991780 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991790 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991806 歩道柵 縦格子型 ZA991806 歩道柵 縦格子型 ZA991812 歩道柵 縦格子型 ZA991816 歩道柵 縦格子型 ZA991816 歩道柵 縦格子型 景観色 ZA991816 歩道柵 縦格子型 景観色 ZA991816 歩道柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991825 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991826 転落防止槽 縦格子型 景観色 ZA991826 転落防止槽 縦格子型 景観色 ZA991826 転落防止槽 縦格子型 景観色 ZA991826 転落防止槽 縦格子型 ZA991826 転落防止槽 縦格子型 景観色 ZA991826 転落防止槽 縦格子型 景観色 ZA991826 転落防止槽 縦格子型 景観色 ZA991826 転落防止槽 W格子型 景観 ZA991826 転落防止槽 W格子型 ZA991826 転移 ZA991826 ZA991826	基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910 8750 6320 8320 8320 8320 8320 8320 8320 8320 8320 8320 8320	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991772 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991776 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991777 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991777 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991785 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991787 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991787 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991787 転落防止杆 4段ビーム型 景観色 ZA991802 歩道柵 縦格子型 ZA991802 歩道柵 縦格子型 ZA991802 歩道柵 縦格子型 ZA991804 歩道柵 縦格子型 ZA991814 歩道柵 縦格子型 ZA991816 歩道柵 縦格子型 ZA991814 歩道柵 縦格子型 ZA991814 転道柵 縦格子型 ZA991814 転道柵 縦格子型 ZA991814 転道 基落防止柵 縦格子型 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991834 転落防止 細胞 ZA991834 転移 ZA991834 転落防止 細胞 ZA991834 転移 ZA991834 転落防止 細胞 ZA991834 転落防止 細胞 ZA991834 転移 ZA991834 EXBPERTED ZA991834 転移 ZA991834 EXBPERTED ZA991834 EXBPERTED	基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 医R3-1S89 CR3-1S89 CR3-2S89 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 7980 7910 8750 6320 8320 *** 9220 9960 *** 940 11300 11100	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991772 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991776 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991777 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991777 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991785 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991787 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991787 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991787 転落防止杆 4段ビーム型 景観色 ZA991802 歩道柵 縦格子型 ZA991802 歩道柵 縦格子型 ZA991802 歩道柵 縦格子型 ZA991804 歩道柵 縦格子型 ZA991814 歩道柵 縦格子型 ZA991816 歩道柵 縦格子型 ZA991814 歩道柵 縦格子型 ZA991814 転道柵 縦格子型 ZA991814 転道柵 縦格子型 ZA991814 転道 基落防止柵 縦格子型 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991834 転落防止 細胞 ZA991834 転移 ZA991834 転落防止 細胞 ZA991834 転移 ZA991834 転落防止 細胞 ZA991834 転落防止 細胞 ZA991834 転移 ZA991834 EXBPERTED ZA991834 転移 ZA991834 EXBPERTED ZA991834 EXBPERTED	基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 とR3-1S89 CR3-2S89 基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7980 7910 8750 6320 8320 8320 8320 8320 8320 8320 8320 11300 11800	
ZA991770 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991771 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991772 転落防止柵 4段ビーム型 ZA991775 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991776 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991777 歩道柵 2段ビーム型 景観色 ZA991778 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991780 歩道柵 3段ビーム型 景観色 ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991786 転落防止柵 4段ビーム型 景観色 ZA991790 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991790 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991791 横断防止チェーン柵 (景観色 ZA991804 歩道柵 縦格子型 ZA991804 歩道柵 縦格子型 ZA991806 歩道柵 縦格子型 ZA991814 歩道柵 縦格子型 ZA991816 歩道柵 縦格子型 景観色 ZA991824 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991834 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991834 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991834 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991834 転落防止柵 縦格子型 景観色 ZA991836 転落防止	基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 基礎等、コンクリート建込用 基礎等、コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基ではコンクリート建込用 基ではコンクリート建込用 基ではコンクリート建込用 基ではコンクリート建込用 基理を第、コンクリート建込用 基理等、コンクリート建込用 基礎等、コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7910 8750 6320 8320 8320 8320 9340 9220 9960 8320 9340 9220 9960 8320	
ZA991770	基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 推摩等、コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 医R3-1S89 CR3-1S89 CR3-2S89 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 基礎コンクリート建込用 土中建込用 まではコンクリート建込用 土中建込用 まではコンクリート建込用 土中建込用 まではコンクリート建込用 生中建込用 まではコンクリート建込用 生中建込用 まではコンクリート建込用 まではコンクリート建込用 まではコンクリート建込用 まではコンクリート建込用 まではコンクリートを記した。コンクリートを記した。コンクリートを記した。コンクリートを記した。コンクリートを記した。コンクリートを記した。コンクリートを記した。コンクリート建込用 までは、コンクリートを記した。コンクリート建込用 までは、コンクリートを記した。コンクリートを記した。コンクリート建込用 までは、コンクリートを記した。コンクリートを記しためた。コンクリートを記した。コンクリートを記した。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記した。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記した。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリーを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためためためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記しためた。コンクリートを記した	M		統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 7980 7910 8750 8320 8320 8320 8320 8320 8320 8320 9960 8320 9110	
ZA991770 転落防止## 4段ピーム型 ZA991771 転落防止## 4段ピーム型 ZA991772 転落防止## 4段ピーム型 ZA991775 歩道## 2段ピーム型 ZA991776 歩道## 2段ピーム型 ZA991777 歩道## 2段ピーム型 ZA991778 歩道## 3段ピーム型 ZA991788 歩道## 3段ピーム型 景観色 ZA991780 歩道## 3段ピーム型 景観色 ZA991780 歩道## 3段ピーム型 景観色 ZA991780 歩道## 3段ピーム型 景観色 ZA991781 歩道## 4段ピーム型 景観色 ZA991786 転落防止## 4段ピーム型 景観色 ZA991787 転落防止## 4段ピーム型 景観色 ZA991790 横断防止チェーン## (景観色 ZA991790 横断防止チェーン## (景観色 ZA991791 横断防止チェーン## (景観色 ZA991804 歩道## 縦格子型 ZA991804 歩道## 縦格子型 ZA991814 歩道## 縦格子型 ZA991816 歩道## 縦格子型 ZA991816 歩道## 縦格子型 ZA991816 歩道## 縦格子型 ZA991816 歩道## 縦格子型 ZA991824 転落防止## 縦格子型 ZA991834 転落防止## 縦格子型 ZA991834 転落防止## 縦格子型 ZA991834 転落防止## 縦格子型 ZA991836 転落防止## 縦格子型 ZA991850 重落防止## 極格子型 ZA991850 重落防止## 極格子型 ZA991850 重落防止## 極格子型 ZA991850 重新 在MRT型 ZA991850 重	基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 推壁等、コンクリート建込用 生中建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 との3ー1889 CR3-1889 CR3-2889 ER3-2889 ER3-2889 ER3-29リート建込用 推壁等、コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 基礎コンクリート建込用 まで第、コンクリート建込用 生中建込用 基礎コンクリート建込用 生中建込用 までする76.3×3.2t×4000用 支柱の76.3×3.2t×4000用 支柱の89.1×3.2t×4400用 支柱の89.1×3.2t×4400用	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	5250 5040 5530 6370 6300 6930 7910 8750 6320 8320 8320 8320 9340 9220 9960 8320 9340 9220 9960 8320	

Applied 1997	資材⊐−ド 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
ADMINISTRATION ADMI	1111	1-2-11				1用 与
Add	7A991961 道路反射鏡用 支柱 STK400				V.V.	
1000001	ZA991962 道路反射鏡用 支柱 STK400	φ89.1×3.2t×4400(支柱のみ)	本 1	統一単価	XX	
1000001	ZA991963 道路反射鏡用 支柱 STK400		<u>本</u> 1	<u>統一単価</u>	**	
1000001	<u>21089000 追路反射鏡部材 文柱冊加工</u>		1		 	
1000001	<u>21089003 追路及射鏡部科 支柱曲加工 </u> 71089010 道路反射鏡部材 支柱曲加工					
1000001	21089015 道路反射鏡部材 支柱曲加工		本 1	統一単価	 	
1000001	Z1089020 道路反射鏡部材 鏡面		面 1	統一単価	XX	
100.000 100.	Z1089025 道路反射鏡部材 鏡面		<u>車</u> 1	<u> 統一単価</u>	<u> </u>	
2.08540 記事が 情報 単	<u>Z1089030 退路区别娘部外 蜆田</u> 71090025 道路瓦朗錼部块 注音振		組 1	統一単個	X X	
Assemble Assemble	【71089040】道路反射鏡部材 W用金具セット		組 1	統一単価		
Asset 10 2 ま 高	7A991965 交差道路標識用標識板		枚 1	統一単価	XX	
AASS 1991 1992	ZA991966 交差道路標識用標識板		枚 1	統一単価	XX	
ASSISTED 19 19 19 19 19 19 19 1	ZA991967 交差道路標識用標識板 ZA991979 野雄舞/関表炎など	広角フリズムレンズ型 540×1600	枚 1	統一豊仲		本語#s
ASSISTED 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA991970 距離標(国文省プイプ) 7A991971 距離標(国交省タイプ)	<u>二月代至月田(アルミ代、基本)月報/</u> 三角柱型片面(アルミ柱、基本・付加情報)	組 1			流通なし
ASSESSION 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA991975 距離標(国交者タイプ)	基本情報板(400×200)	枚 i	統一単価		流通なし
2.4891993 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ZA991980 距離標(国交省タイプ)	付加情報板(300×200)	枚 1	統一単価		流通なし
Assistant	ZA991985 距離標(国父省タイプ) ZA001096 野雑舞/国芸姿友スプ	ハネル縦型(アルミ在、基本情報)	組 1	統一里価 経二単価		流通なし
Assistant	ZA991900 距離標(国文省プイプ) 7A991987 距離煙(国交省タイプ)	パネル械型(アルミ柱、基本・竹加) 報/	組 1			流運なし
5.881 18 18 18 18 18 18 18	【7∆001088】 距離煙(国交省タイプ)	パネル横型(アルミ柱、基本・付加情報)	組 1	統一革備	*	
2.4892(01) 日本	ZA991990 案内標識板	アルミ製刀ノセルレン人型2mm厚	m 1	統一単価	XX	
2.4892(01) 日本	ZA991995 路線番号標識板(国·県道番号)	アルミ製カブセルレンズ型2mm厚	m 1	統一 豊価	XX	
2.4892(01) 日本	<u>ZA991996 </u>	<u>アルミ製刀ノセルレン人型2mm厚</u>			X X	
7.68 3.2.	<u> </u>	7 ルミ教カン ビルレンへ空と	組 1	統一単価		
7.68	ZA992010 U型バンド(アルミ)	か60 5×3×40(ボルト共)	枚 1	統一単価	<u> </u>	
7.68	74992011[1]型バンド(アルミ)	φ76. 3×3×40(ボルト共)	枚 1	統一単価	XX	
7.68	ZA992015 標識支柱	60.5×2.3 静電粉体塗装	m 1	統一単価	X X	
7.68	<u>८A992U10 信護又性</u> 7A992N17 標識支柱	OU. 3×2. 8 静電初体空装 60 5×3 2 静電粉体涂生			X X	
2.48920(2) 日曜 田子・ハー・ボール	ZA992018 標識支柱	176.3×2.8 静雷粉体塗装		統一単価		
2.48920(2) 日曜 田子・ハー・ボール	ZA992019 標識支柱	76. 3×3. 2 静電粉体塗装	m 1	統一単価	XX	
ZA992021 接端用子・バーボール	ZA992025 標識用テーパーボール	埋込式 先端径70 亜鉛メッキ		統一単価	*	流通なし
ZA992(20)程度開用テーバーボール	<u>ZA992026 標識用テーバーボール</u>	理込式	<u>季</u> 1	統一豊価		
2.4992/300 (諸原子 - ハーボール	ZA992027 保護用ナーハーホール ZA992028 標識用テーパーポール	埋込式 先端径85 里鉛メッキ	 	一里		
2.4992/300 (諸原子 - ハーボール	ZA992020 標識用ナーバーボール 7A992029 標識用テーパーポール	埋込式 先端径95 亜鉛メッキ	本 1	統一単価		流通なし
ZA992031 標識用テーハーボール	ZA992030 標識用テーパーポール	埋込式 先端径100 亜鉛メッキ	本 1	統一革備		流通なし
ZA992031 標識用テーハーボール	ZA992035 標識用テーパーポール	ベース式 先端径70 亜鉛メッキ	本 1	統一単価		流通なし
ZA992/016	ZA992036 標識用テーパーボール	ベース式 先端径75 亜鉛メッキ	<u>本</u> 1			流通なし
ZA992/016 横流	ZA992037 保護用ナーハーホール ZA002038 標識用テーパーポール	ヘース式 先端径85 里鉛メッキ	 			流進なし
ZA992/016 横流	7A9920301張畝角ケーパーポール	ベース式 先端径95 亜鉛メッキ	本 1	統一単価		
2A992075 株状緑緑緑緑 片面 白又は黄 コンリート建 1	74992040 煙識田テーパーポール	ベース式 先端径100 亜鉛メッキ	本 1	統一単価	*	
A8920071 神状視線誘導種	ZA992075 棒状視線誘導標 片画 白又は黄	土中建込用	<u>本</u> 1			
ZA992/079 棒状視線誘導標 面面 黄×黄 土中線入用 H=1600mm 木 1統一単価 12100 ZA992/080 株式視線誘導標 面面 黄×黄 コングリー・軽み間 Ta 東 木 1統一単価 2000 ZA992/083 大 長 5m 12本東 木 1統一単価 2000 ZA992/083 大 長 5m 12本東 木 1統一単価 300 ZA992/083 大 長 5m 12本東 木 1統一単価 390 ZA992/085 大 長 5m 12本東 東 1統一単価 390 ZA992/085 大 長 5m 12本東 東 1統一単価 3200 ZA992/085 大 長 5m 12本東 東 1統一単価 2160 ZA992/085 X4922/086 X4922/086 X4922 X492	<u>ZA9920/6 棒状倪緑誘導標 </u>	コンクリート建込用H=1250mm + 内建い 用	<u>本</u> 1			
ZA992(079] 棒状視線誘導標 面面 黄×黄 土中壁込用 H=1600mm 本 1統一単価 12100 12499(2080] 株式線線誘導標 面面 黄×黄 コングリー・建込用 H=1250mm 本 1統一単価 10200 12499(2093) 株 長2.5m 12本東 本 1統一単価 200 124年 スタ92(2093) 株 長2.5m 12本東 本 1統一単価 300 124年 スタ92(2093) 株 長2.5m 12本東 東 1統一単価 390 12499(2093) 株 長2.6m 10本東 東 1統一単価 3200 12499(2093) 株 長2.6m 10本東 東 1統一単価 3200 1499(2093) 株 長2.6m 10本東 東 1統一単価 2160 1499(2013) 株 1405mm 長9.6m 本 1統一単価 2160 1499(2013) 株 1405mm 長9.6m 本 1統一単価 2160 1499(2013) 株 1405mm 長9.9m 本 1統一単価 220 1499(2013) 株 1405mm 長9.9m 本 1統一単価 220 1499(2013) 株 1405mm 長9.9m 本 1統一単価 220 1499(2013) 株 1405mm 長9.9m 本 1統一単価 240 1499(2013) 株 1405mm 長9.6m 本 1統一単価 240 1405mm 長9.0m 本 1	<u>ZA992077 傑久稅稼訪學保 岡田 日 A 男</u> ZA 992078 榛状視線 蒸導標 両面 日 X 黄	工 <u>中建込用 </u>	* 	<u> </u>		
ZA992093 竹	ZA992079 棒状視線誘導標 両面 黄×黄	土中建込用 H=1600mm	本 1	統一単価		
ZA992093 竹	ZA992080 棒状視線誘導標 両面 黄×黄	コンクリート建込用H=1250mm	本 1	統一単価		
ZA992094 竹 長2			1			
A992095 竹 長2.6m 10本東 東 1 統一単価 3200 A992100 がりまた 末口45mm 長0.6m 木 1 統一単価 170 A992101 がりまた 末口45mm 長0.9m 木 1 統一単価 170 A992101 がりまた 末口45mm 長0.9m 木 1 統一単価 450 A992101 がりまた 末口45mm 長1.8m 木 1 統一単価 450 A992101 がりまた 末口45mm 長2.0m 木 1 統一単価 450 A992112 がりまた 末口45mm 長2.1m 木 1 統一単価 * 流通なし A992112 がりまた 末口45mm 長5.5m 木 1 統一単価 * 流通なし A992112 がりまた 末口45mm 長5.5m 木 1 統一単価 * 流通なし A992112 がりまた 末口45mm 長6.3m 木 1 統一単価 * 流通なし A992112 がりまた 末口45mm 長6.3m 木 1 統一単価 * 流通なし A992112 がりまた 末口45mm 長6.3m 木 1 統一単価 * 流通なし A992112 がりまた 末口45mm 長6.3m 木 1 統一単価 * 流通なし A992112 がりまた 末口45mm 長6.3m 木 1 統一単価 * 流通なし A992112 がりまた 末口45mm 長6.3m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長6.3m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長6.3m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長0.6m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長0.6m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長0.6m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長0.6m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長0.6m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長1.8m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長7.5m 長0.6m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長7.5m 長0.75mm 長8.0m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長7.0m 木 1 統一単価 * 流通なし A99212 がりまた 末口45mm 長7.0m 木 1 統一単価 * 流通なし ※ 流通なし *				祝一 <u>早</u> 統一単価		
A992100 杉切丸太 末口名6m 長0.6m 本 1話二単価 170		長2.6m 10本東	東 1	統一単価		
ZA992104		長1.5m 12本東	東 1	統一単価		
ZA992104	ZA992100 杉切丸太	末口45mm 長0.6m	<u>本</u> 1	 統一豊<u></u> 		
ZA992108 杉切丸太 末口45mm 長2 1m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992112 杉切丸太 末口45mm 長5 5m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992114 杉切丸太 末口45mm 長6 5m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992114 杉切丸太 末口45mm 長6 3m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992116 杉切丸太 末口45mm 長6 3m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992118 杉切丸太 末口40mm 長0 7m 本 1統一単価 140 ZA992118 杉切丸太 末口40mm 長0 7m 本 1統一単価 230 ZA992120 杉切丸太 末口60mm 長0 9m 本 1統一単価 300 ZA992122 杉切丸太 末口60mm 長0 9m 本 1統一単価 530 ZA992122 杉切丸太 末口60mm 長0 9m 本 1統一単価 530 ZA992122 杉切丸太 末口60mm 長0 1 mm 本 1統一単価 530 ZA992122 杉切丸太 末口75mm 長0 6m 本 1統一単価 320 ZA992128 杉切丸太 末口75mm 長0 75m 表 1統一単価 320 ZA992128 杉切丸太 末口75mm 長0 75m 表 1統一単価 320 ZA992128 杉切丸太 末口75mm 長1 8m 本 1統一単価 320 ZA992130 杉切丸太 末口75mm 長1 8m 本 1統一単価 320 ZA992130 杉切丸太 末口75mm 長1 8m 本 1統一単価 830 ZA992130 杉切丸太 末口75mm 長2 1m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992133 杉切丸太 中央後75mm 長7 2m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992140 杉相丸太 末口20~30mm 長2 0m 末 和 1統一単価 * 流通なし ZA992142 杉相丸太 末口20~30mm 長2 0m 末 1統一単価 * 流通なし ZA992144 杉相丸太 末口20~30mm 長3 0m 本 1統一単価 860 ZA992144 杉相丸太 末口45mm 長3 0m 本 1統一単価 1040 ZA992152 杉相丸太 末口45mm 長3 5m 本 1統一単価 1040 ZA992152 杉相丸太 末口45mm 長4 0m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992190 側濱蓋第末スラブ FT-120 高120 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992190 側濱蓋第末スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ FT-150 高150 幅1966 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ FT-150 高150 幅1966 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-350 高500 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-400 高450 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-400 高450 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-400 高450 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-400 高450 幅996	ZA9921021杉切光太 ZA0021041杉切五士	木口45 長U.9m 	本 1	<u>統一単価</u> 統一単価		
ZA992108 杉切丸太 末口45mm 長2 1m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992112 杉切丸太 末口45mm 長5 5m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992114 杉切丸太 末口45mm 長6 5m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992114 杉切丸太 末口45mm 長6 3m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992116 杉切丸太 末口45mm 長6 3m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992118 杉切丸太 末口40mm 長0 7m 本 1統一単価 140 ZA992118 杉切丸太 末口40mm 長0 7m 本 1統一単価 230 ZA992120 杉切丸太 末口60mm 長0 9m 本 1統一単価 300 ZA992122 杉切丸太 末口60mm 長0 9m 本 1統一単価 530 ZA992122 杉切丸太 末口60mm 長0 9m 本 1統一単価 530 ZA992122 杉切丸太 末口60mm 長0 1 mm 本 1統一単価 530 ZA992122 杉切丸太 末口75mm 長0 6m 本 1統一単価 320 ZA992128 杉切丸太 末口75mm 長0 75m 表 1統一単価 320 ZA992128 杉切丸太 末口75mm 長0 75m 表 1統一単価 320 ZA992128 杉切丸太 末口75mm 長1 8m 本 1統一単価 320 ZA992130 杉切丸太 末口75mm 長1 8m 本 1統一単価 320 ZA992130 杉切丸太 末口75mm 長1 8m 本 1統一単価 830 ZA992130 杉切丸太 末口75mm 長2 1m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992133 杉切丸太 中央後75mm 長7 2m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992140 杉相丸太 末口20~30mm 長2 0m 末 和 1統一単価 * 流通なし ZA992142 杉相丸太 末口20~30mm 長2 0m 末 1統一単価 * 流通なし ZA992144 杉相丸太 末口20~30mm 長3 0m 本 1統一単価 860 ZA992144 杉相丸太 末口45mm 長3 0m 本 1統一単価 1040 ZA992152 杉相丸太 末口45mm 長3 5m 本 1統一単価 1040 ZA992152 杉相丸太 末口45mm 長4 0m 本 1統一単価 * 流通なし ZA992190 側濱蓋第末スラブ FT-120 高120 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992190 側濱蓋第末スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ FT-150 高150 幅1966 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ FT-150 高150 幅1966 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-350 高500 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-400 高450 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-400 高450 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-400 高450 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側濱蓋第末スラブ CTG-400 高450 幅996	ZA9921061杉切丸太	末日45mm 長2.0m	本 i	統一革備		
ZA992112 杉切丸太 末口45mm 長6.3 m 本 1 統一単価 * 流通なし ZA992116 杉切丸太 末口40mm 長0.7 m 本 1 統一単価 * 流通なし ZA992118 杉切丸太 末口40mm 長0.6 m 本 1 統一単価 230 ZA992118 杉切丸太 末口60mm 長0.6 m 本 1 統一単価 230 ZA9921218 杉切丸太 末口60mm 長1.8 m 本 1 統一単価 530 ZA9921218 杉切丸太 末口60mm 長1.8 m 本 1 統一単価 530 ZA9921218 杉切丸太 末口60mm 長1.8 m 本 1 統一単価 230 ZA9921218 杉切丸太 末口75mm 長0.6 m 本 1 統一単価 320 ZA9921218 杉切丸太 末口75mm 長0.6 m 本 1 統一単価 320 ZA992128 杉切丸太 末口75mm 長0.6 m 本 1 統一単価 320 ZA992128 杉切丸太 末口75mm 長2.7 m 本 1 統一単価 320 ZA992130 杉切丸太 末口75mm 長2.7 m 本 1 統一単価 330 ZA992131 杉切丸太 末口75mm 長2.1 m 本 1 統一単価 830 ZA992131 杉切丸太 末口75mm 長2.1 m 本 1 統一単価 830 ZA992131 杉切丸太 末口75mm 長2.7 m 本 1 統一単価 830 ZA992131 杉切丸太 末口75mm 長2.5 m 本 1 統一単価 830 ZA992140 杉村丸太 末口20~30mm 長4.0 m 本 1 統一単価 1040 ZA992140 杉村丸太 末口20~30mm 長2.5 m 本 1 統一単価 1040 ZA992141 杉村丸太 末口20~30mm 長3.5 m 本 1 統一単価 860 ZA992141 杉村丸太 末口20~30mm 長3.5 m 本 1 統一単価 1000 ZA992141 杉村丸太 末口45mm 長3.5 m 本 1 統一単価 1000 ZA992150 杉村丸太 末口45mm 長3.5 m 本 1 統一単価 1040 ZA992150 杉村丸太 末口45mm 長3.5 m 本 1 統一単価 1040 ZA992191 個清蓋群スラブ FT-100 高100 幅1000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992191 個清蓋群スラブ FT-120 高120 61000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992191 個清蓋群スラブ FT-150 高150 61000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992191 個清蓋群スラブ FT-150 高150 61000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992191 個清蓋群スラブ FT-150 高150 61000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992191 個清蓋群スラブ FT-150 高150 61000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992191 個清蓋群スラブ FT-150 高150 61900 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992191 個清蓋群スラブ FT-150 高200 620	ZA992108 杉切丸太	末口45mm 長2.1m	本 1	統一単価	550	
2A992114 杉切丸太 末口45mm 長6.3m 本 1 統一単価 * 流通なし 2A992118 杉切丸太 末口60mm 長0.6m 本 1 統一単価 140 230 2A992120 杉切丸太 末口60mm 長0.9m 本 1 統一単価 230 2A992120 杉切丸太 末口60mm 長0.9m 本 1 統一単価 300 2A992121 杉切丸太 末口60mm 長0.9m 本 1 統一単価 300 2A992122 杉切丸太 末口60mm 長0.6m 本 1 統一単価 250 2A992124 杉切丸太 末口75mm 長0.6m 本 1 統一単価 290 2A992124 杉切丸太 末口75mm 長0.75m 本 1 統一単価 290 2A992128 杉切丸太 末口75mm 長1.8m 本 1 統一単価 710 2A992130 杉切丸太 末口75mm 長1.8m 本 1 統一単価 710 2A992130 杉切丸太 末口75mm 長2.1m 本 1 統一単価 710 2A992131 杉切丸太 中央径60mm 長6.3m 本 1 統一単価 * 流通なし 2A992131 杉切丸太 中央径60mm 長6.3m 本 1 統一単価 * 流通なし 2A992131 杉切丸太 中央径75mm 長7.2m 本 1 統一単価 * 流通なし 2A992131 杉切丸太 年文子75mm 長7.2m 本 1 統一単価 1040 2A992142 杉相丸太 末口20~30mm 長4.0m 本 1 統一単価 830 2A992142 杉相丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1 統一単価 830 2A992146 杉相丸太 末口20~30mm 長3.5m 本 1 統一単価 860 2A992150 杉相丸太 末口20~30mm 長3.5m 本 1 統一単価 860 2A992150 杉相丸太 末口20~30mm 長3.5m 本 1 統一単価 1040 2A992150 杉相丸太 末口20~30mm 長3.5m 本 1 統一単価 860 2A992150 杉相丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1 統一単価 * 流通なし 2A992150 杉相丸太 末口45mm 長3.0m 本 1 統一単価 * 流通なし 2A992151 杉相丸太 末口45mm 長4.0m 本 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-120 高120 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-120 高120 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし 2A992191 個演蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1	ZA992110 杉切丸太			統一豊価		
ZA992122 杉切丸太 末口60mm 長1.8m 本 1統一単価 530 2A992124 杉切丸太 末口75mm 長0.6m 本 1統一単価 290 2A992128 杉切丸太 末口75mm 長0.75m 本 1統一単価 320 2A992128 杉切丸太 末口75mm 長1.8m 本 1統一単価 710	ZA99Z11Z 杉切北瓜 7A992114 杉切北太		# 1	<u> </u>		
XP992122 杉切丸太 末口50mm 長1.8m 本 1統一単価 230 XP992128 杉切丸太 末口75mm 長0.6m 本 1統一単価 290 XP992128 杉切丸太 末口75mm 長0.75m 本 1統一単価 320 XP992130 杉切丸太 末口75mm 長1.8m 本 1統一単価 710 XP992130 杉切丸太 末口75mm 長2.1m 本 1統一単価 830 XP992132 杉切丸太 中央径60mm 長2.1m 本 1統一単価 830 XP992132 杉切丸太 中央径60mm 長6.3m 本 1統一単価 ※ 流通なし XP992140 杉梢丸太 中央径75mm 長7.2m 本 1統一単価 830 XP992140 杉梢丸太 末口20~30mm 長2.5m 本 1統一単価 830 XP992140 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1統一単価 830 XP992144 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1統一単価 860 XP992148 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1統一単価 1000 XP992148 杉梢丸太 末口45mm 長3.0m 本 1統一単価 860 XP992152 杉梢丸太 末口45mm 長3.0m 本 1統一単価 1000 XP992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 XP992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 XP992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 XP992191	ZA9921161杉切丸太		 			がに思るし
XP992122 杉切丸太 末口50mm 長1.8m 本 1統一単価 230 XP992128 杉切丸太 末口75mm 長0.6m 本 1統一単価 290 XP992128 杉切丸太 末口75mm 長0.75m 本 1統一単価 320 XP992130 杉切丸太 末口75mm 長1.8m 本 1統一単価 710 XP992130 杉切丸太 末口75mm 長2.1m 本 1統一単価 830 XP992132 杉切丸太 中央径60mm 長2.1m 本 1統一単価 830 XP992132 杉切丸太 中央径60mm 長6.3m 本 1統一単価 ※ 流通なし XP992140 杉梢丸太 中央径75mm 長7.2m 本 1統一単価 830 XP992140 杉梢丸太 末口20~30mm 長2.5m 本 1統一単価 830 XP992140 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1統一単価 830 XP992144 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1統一単価 860 XP992148 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1統一単価 1000 XP992148 杉梢丸太 末口45mm 長3.0m 本 1統一単価 860 XP992152 杉梢丸太 末口45mm 長3.0m 本 1統一単価 1000 XP992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 XP992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 XP992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 XP992191	ZA992118 杉切丸太	末口60mm 長0.6m	本 1	統一単価	230	
ZA992126 杉切丸太 末口75mm 長1.8m 本 1統一単価 320	【ZA992120】杉切丸太	末口60mm 長0.9m	1	統一単価		
ZA992126 杉切丸太 末口75mm 長1.8m 本 1統一単価 320	<u>ZA992122 移切丸太</u> 7A002124 杉切五子		# 1	一里		
ZA992138 杉切丸太 末口75mm 長1.8m 本 1 統一単価 710	7A9921261杉切丸太		議 1	統一単価		
ZA992130 杉切丸太 中央径のmm 長2. 1m 本 1統一単価 *	7A992128 杉切丸太	末口75mm 長1.8m	本 1	統一単価		
2A992133 杉切丸太	ZA992130 杉切丸太	末口75mm 長2.1m	本 1	統一単価	830	
ZA992140 杉梢丸太 末口20~30mm 長4.0m 本 1統一単価 1040	【ZA992132】杉切丸太	中央径60mm 長6.3m	<u>季 !</u>	統一豊価		
ZA992144 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1統一単価 860 ZA992148 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.5m 本 1統一単価 1000 ZA992148 杉梢丸太 末口45mm 長3.0m 本 1統一単価 1000 ZA992150 杉梢丸太 末口45mm 長3.5m 本 1統一単価 1000 ZA992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 ZA992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 ZA992191 側溝蓋用スラブ FT-100 高100 幅1000 m 1 統一単価 1 が通なし ZA992191 側溝蓋用スラブ FT-120 高120 幅1000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992191 側溝蓋用スラブ FT-150 高120 幅1000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992193 側溝蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992194 側溝蓋用スラブ CTG-200 高200 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992196 側溝蓋用スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992197 側溝蓋用スラブ CTG-350 高350 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高400 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高400 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992200 側溝蓋用スラブ CTG-300 高500 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個	<u>とA992133 杉別光点</u> 7A992140 杉档九大	中大住/5 長/.2m 末口20~30mm 長4 0m	 			
ZA992144 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.0m 本 1統一単価 860 ZA992148 杉梢丸太 末口20~30mm 長3.5m 本 1統一単価 1000 ZA992148 杉梢丸太 末口45mm 長3.0m 本 1統一単価 1000 ZA992150 杉梢丸太 末口45mm 長3.5m 本 1統一単価 1000 ZA992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 ZA992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 ZA992191 側溝蓋用スラブ FT-100 高100 幅1000 m 1 統一単価 1 が通なし ZA992191 側溝蓋用スラブ FT-120 高120 幅1000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992191 側溝蓋用スラブ FT-150 高120 幅1000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992193 側溝蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992194 側溝蓋用スラブ CTG-200 高200 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992196 側溝蓋用スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992197 側溝蓋用スラブ CTG-350 高350 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高400 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高400 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992200 側溝蓋用スラブ CTG-300 高500 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 ※ 流通なし ZA992201 個	ZA9921421杉梢丸太	末口20~30mm 長2.5m	【】 	統一単価		
ZA992146 杉梢丸太 末口45mm 長3.5m 本 1統一単価 1000 ZA992148 杉梢丸太 末口45mm 長3.5m 本 1統一単価 860 スA992150 杉梢丸太 末口45mm 長3.5m 本 1統一単価 1000 ZA992152 杉梢丸太 末口45mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 ZA992152 杉梢丸太 元口60mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 ZA992194 杉梢丸太 元口60mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 ZA992191 側溝蓋用スラブ FT-120 高100 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側溝蓋用スラブ FT-120 高120 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992192 側溝蓋用スラブ FT-150 高180 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992193 側溝蓋用スラブ CTG-200 高200 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992196 側溝蓋用スラブ CTG-350 高250 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992197 側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992190 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992200 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992101 m X 和 型 ZA992201 m X 和 型 ZA992201 m X 和 型 ZA99220	ZA992144 杉梢丸太	末口20~30mm 長3.0m	本 1	統一単価	860	
ZA992190 利満素用スラブ FT-100 高100 幅1000 m 1 統一単価 1040	ZA992146 杉梢丸太	末口20~30mm 長3.5m	本 1	統一単価		
ZA992190 利満素用スラブ FT-100 高100 幅1000 m 1 統一単価 1040	<u>ZA99Z148 杉悄北瓜</u> ZA002150 杉 増五 ナ	木山45mm 長3.0m 	 	<u> 税一単価</u> 統一単価		
ZA992154 杉梢丸太 元口60mm 長4.0m 本 1統一単価 1040 ZA992190 側溝蓋用スラブ FT-100 高100 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992191 側溝蓋用スラブ FT-120 高120 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992192 側溝蓋用スラブ FT-180 高180 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992193 側溝蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992194 側溝蓋用スラブ CTG-200 高200 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992196 側溝蓋用スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992197 側溝蓋用スラブ CTG-350 高350 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992200 側溝蓋用スラブ CTG-500 高500 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 種葉素用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 種葉素用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 種葉素用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 種葉素用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 種葉素用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 種葉素用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 種葉素用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 種 * 流通なし ZA992201 種 ※ 流通なし ※ 流通なし ZA992201 種 ※ 流通なし ZA992201 種 ※ 流通なし ※ 流通なし ZA992201 種 ※ 流通なし ZA992201 種 ※ 流通なし ※ 流通なし ※ 流通なし ZA992201 種 ※ 流通なし ※ 流通なし ※ 流通なし ZA992201 種 ※ 流通なし ※ 流通なし ZA992201 種 ※ 流通なし	ZA992152 杉梢丸太	永日45mm 長4 0m	議 	統一革備		
ZA992190 (側溝蓋用スラブ FT-100 高100 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992191 (側溝蓋用スラブ FT-120 高120 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992192 (側溝蓋用スラブ FT-180 高180 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992193 (側溝蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992194 (側溝蓋用スラブ CTG-200 高200 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992197 (側溝蓋用スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992197 (側溝蓋用スラブ CTG-350 高350 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992198 (側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992199 (側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992200 (側溝蓋用スラブ CTG-300 高500 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 (側溝蓋用スラブ CTG-300 高500 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 (側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * <td>ZA992154 杉梢丸太</td> <td>元口60mm 長4.0m</td> <td> 本 1</td> <td>統一単価</td> <td></td> <td></td>	ZA992154 杉梢丸太	元口60mm 長4.0m	本 1	統一単価		
ZA992192 側溝蓋用スラブ FT-180 高180 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992193 側溝蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992194 側溝蓋用スラブ CTG-200 高200 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992196 側溝蓋用スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992197 側溝蓋用スラブ CTG-350 高350 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA9922001 側溝蓋用スラブ CTG-500 高500 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA9922011 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA9922011 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし	ZA992190 側溝蓋用スラブ FT-100	高100 幅1000	m 1	統一単価		
ZA992193 側溝蓋用スラブ FT-150 高150 幅1000 m 1統一単価 * 流通なし ZA992194 側溝蓋用スラブ CTG-200 高200 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992196 側溝蓋用スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992197 側溝蓋用スラブ CTG-350 高350 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA9922001 側溝蓋用スラブ CTG-500 高500 幅996 m 1統一単価 * 流通なし ZA9922011 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1統一単価 * 流通なし	<u>/A992191 側溝蓋用スラフ FT-120</u>	高120 幅1000	m 1	統二豊価		流通なし
ZA992194 側溝蓋用スラブ CTG-200 高200 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992196 側溝蓋用スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992197 側溝蓋用スラブ CTG-350 高350 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA9922001 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA9922001 側溝蓋用スラブ CTG-500 高500 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし	<u>ZA39Z19Z 別再益用人フノ FI = 18U</u> 7A9Q21Q3 側港芸田フラブ FT = 150	高 80 幅 000 享 150 幅 1000				
ZA992196 側溝蓋用スラブ CTG-250 高250 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992197 側溝蓋用スラブ CTG-350 高350 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992200 側溝蓋用スラブ CTG-500 高500 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし			m 1	統一単価		
ZA992197 (側溝蓋用スラブ CTG-350 高350 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992198 (側溝蓋用スラブ CTG-400 高400 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992199 (側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA9922001 (側溝蓋用スラブ CTG-500 高500 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA9922011 (側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし	ZA992196 側溝蓋用スラブ CTG-250	高250 幅996	m 1	統一単価	*	流通なし
ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 高450 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992200 側溝蓋用スラブ CTG-500 高500 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし	7人002107 側	高350 幅996	m 1	統一単価	*	流通なし
<u>ZA992200 側溝蓋用スラブ CTG-500 高500 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし</u> ZA992201 側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし	<u> </u>	型 1000			1-1	いか・角だし
【ZA992201】側溝蓋用スラブ CTG-300 高300 幅996 m 1 統一単価 * 流通なし	ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400	高400 幅996				
7/00/2015 連結鉄筋(浦筋ブロック田) -	<u>ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400</u> ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450	<u>高400 幅996</u> 高450 幅996	m 1	統一単価	*	流通なし
20002200	ZA992198 側溝蓋用スラブ CTG-400 ZA992199 側溝蓋用スラブ CTG-450 ZA9922001 側溝蓋用スラブ CTG-500 ZA9922011 側溝蓋用スラブ CTG-300	<u>高400 幅996</u> <u>高450 幅996</u> 高500 幅996	m 1	統一単価統一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし

資材コード	名称	規格	単位	地区番号	₩万	名称	単価	備考
	コゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ25mm (8×2)	m [†]		統一算		*	流通なし
7A992211	1ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ32mm (10×2)	m	1	統一单	鱼価	*	流通なし
ZA992212	21ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ34mm (8×3)	<u>m</u> į̃	1			*	流通なし
ZA992213	3 ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 4 ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ40mm (10×3) 厚さ43mm (8×4)	m m	1		<u>6価</u> 6価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA992214	<u> 1 コム文承 17 に倫用 コム板復</u> 5 ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ51mm (10×4)	m	1	統一身統一身	<u>- Ш</u> 色価	*	流通なし
ZA992230	コゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム	厚さ23mm (10×2)	m	1	統一員	鱼価	XX	WILLIAM OF CO
	1 ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム	厚さ33mm (15×2)	<u>m</u> į̇̃	1	統一集	(価)	** ** **	
ZA992232	2 ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム	<u>厚さ42mm (12×3)</u> 厚さ10mm (ネオプラス)	<u>m</u> î	1			XX.	
ZA992240	<u>)簡易ゴム支承</u> 5 支承附属品(アンカーキャップ)		<u>መ</u>	1		<u>绝価</u> 色価	※ 745	
ZA992286	61支承附属品(アンカーキャップ)	32A×300(楕円可動用)	ケ ケ	1	統一員	価	841	
ZA992287	7 支承附属品(アンカーキャップ)	40A×300(円形固定用)	ケ	1	統一單	鱼価	857	
	3 支承附属品(アンカーキャップ)	40A×300(楕円可動用)	7	1		<u> </u>	968	
	<u>9 支承附属品(アンカーキャップ)</u> 0 支承附属品(アンカーキャップ)	40A×350(円形固定用) 40A×350(楕円可動用)	ر ا	1	<u>稅一</u> 身 纮一章	<u>绝価</u> 色価	1000 1130	
ZA992290	<u>) 支承附属品(アンカーキャップ)</u> 1 支承附属品(アンカーキャップ)	50A×300(円形固定用)	<u>ケ</u> ケケケケケケ	1	統一首	猫	1170	
ZA992292	2 支承附属品(アンカーキャップ)	50A×300(楕円可動用)	ケ	1	統一單	価	1320	
ZA992293	31支承附属品(アンカーキャップ)	50A×350(円形固定用)	ケ	1		/ /	1360	
ZA992294	4 支承附属品(アンカーキャップ) 5 支承附属品(アンカーキャップ)		<u>ケ</u> ケ	1	統一里	9価 9価	1540 1560	
ZA992295	5 <u>支承附属品(アンカーキャップ)</u> 6 支承附属品(アンカーキャップ)	50A×400(円形固定用) 50A×400(楕円可動用)	ク ケ	1	統一員	通価	1760	
ZA992297	7 支承附属品(アンカーキャップ)	65A×300(円形固定用)	ケ	i	統一員	鱼価	1690	
ZA992298	7 支承附属品(アンカーキャップ) B 支承附属品(アンカーキャップ)	65A×300(楕円可動用)	ケ	1		価	2060	
ZA992299	9 支承附属品(アンカーキャップ)	65A×350(円形固定用)	<u>ケー</u>	1	統一隻	[煙	1970	
ZA992300	D 支承附属品(アンカーキャップ)	65A×350(楕円可動用) 65A×400(甲形因定用)	<u>ケ</u> ケケ	1		<u>色価</u> 色価	2400	
ZA992301	1 <u> 支承附属品(アンカーキャッブ)</u> 2 支承附属品(アンカーキャップ)	65A×400(円形固定用) 65A×400(楕円可動用)	7	1	机一身 統一單	置	2250 2740	
ZA992303	3 支承附属品(アンカーキャップ)	65A×450(円形固定用)	ケ	1	統一員	鱼価	2530	
ZA992304	4 支承附属品(アンカーキャップ)	65A×450(楕円可動用)	ケ	1	統一单	鱼価	3090	
	5 支承附属品(アンカーキャップ)	80A×300(円形固定用)	2	1	統一里	<u></u>	1990	
	6 支承附属品(アンカーキャップ) 7 支承附属品(アンカーキャップ)	80A×300(楕円可動用) 80A×350(円形固定用)	<u>ケ</u>	1		<u>色価</u> 色価	2420 2320	
	7 文革附属品(アンカーキャップ) B 支承附属品(アンカーキャップ)	80A×350(円形回止用) 80A×350(楕円可動用)	<u>ケ</u> ケ	1		5価	2830	
ZA992309	9 支承附属品(アンカーキャップ)	80A×400(円形固定用)	ケ	1	統一单	鱼価	2650	
ZA992310	0 支承附属品(アンカーキャップ)	80A×400(楕円可動用)	ケ ケ ケ	1	統一算	価	3230	-
ZA992311	1 支承附属品(アンカーキャップ)	90A×300(円形固定用) 90A×300(楕円可動用)	7	1	統一耳 統一耳	伍	2280	
	2 支承附属品(アンカーキャッブ) 3 支承附属品(アンカーキャップ)	90A×300(楕円可動用) 90A×350(円形固定用)	<u>ケ</u> ケ	1	机一耳 統一單	<u>1四</u> 1価	2780 2660	
	3 支承的傷品(アンカーキャップ)	90A×350(楕円可動用)	ケ	1	統一員	鱼価	3250	
ZA992315	5 支承附属品(アンカーキャップ)	90A×400(円形固定用)	ケ ケ	1	統一耳	鱼価	3050	
ZA992316	6 支承附属品(アンカーキャップ)	90A×400(楕円可動用)	<u> </u>	1	<u>統一身</u>	価	3710	
ZA992320	0 支承附属品(RDパッキン) 1 支承附属品(RDパッキン)	φ 100 × 10 φ 100 × 20	<u>枚</u> 枚	1		<u>绝価</u> 色価	196 392	
7A992321	1 文 系 内 属 品 (RD パッキン) 2 支 承 附 属 品 (RD パッキン)	φ100×20 φ150×10	枚	1	統一身統一身	<u>- Ш</u> 色価	441	
ZA992323	3 支承附属品(RDパッキン)	φ150×20	<u>枚</u> 枚	1	統一耳	鱼価	883	
ZA992325	5 支承附属品(アンカーボルト)	SS400	kg	1	統一耳	鱼価	510	
ZA992331	1 <u> 支承附属品(スパイラル筋)</u> 2 支承附属品(スパイラル筋)		kg	1	統一集	<u></u>	775	
ZA992332	2 文	φ 13 φ 16	kg kg	1	犹一耳 統一章	鱼伍 鱼伍	810 875	
ZA992340	D 支承附属品(発泡スチロール)	t=10mm	m	1	統一員	価	229	
ZA992355	5 ブロンズ橋名板	幅150×厚15×長300mm	枚	1	統一單	鱼価	32500	
ZA992356	8 ブロンズ橋名板	幅150×厚20×長300mm	枚 枚 枚	1	統一集	[煙	37000	
	7 ブロンズ橋名板 2 ブルーシート	幅200×厚15×長300mm 3600×5400 #3000	极	1		備	40000 ※※	
	2/フルーノート 5 注入グラウト用混和剤	ポゾリスGF-1700	kg	1			XX	
7 / 00 2 2 0 0	コル ー コ <i>ハガ</i>	22kg/巻	m	1	統一員	鱼価	* *	
ZA992386	5 1 碇着装置(主桁縦締用)	7S12. 7B_130t型	組組	1	統一員	操		
ZA992388	B] <u>碇着装置(主桁縦締用)</u> B]碇着装置(主桁縦締用) 12S15.2A	12S12. 7B 225t型 及びB 290t・320t型	<u>組</u> 組	1	統一算 統一算	<u> </u>	** **	
	3 <u>碇看装置(主竹w柿用) 2515. 2A </u> 3 <u>碇着装置(主桁縦締用•固定)</u>	<u> </u>	組組		机一身 統一身		*** **	
ZA992405	破着装置(主桁縦締用・固定) 破着装置(主桁縦締用・固定) 破着装置(主桁縦締用・固定)12S	12S12. 7B 225t型	組	1	統一单	鱼価	**	
ZA992406	6 碇着装置(主桁縦締用·固定)12S	15. 2A及びB 290t・320t型	組組	1	統一員	鱼価		
ZA992410	日	1S17. 8(θ=90°) 40t型	組組	1	統一則	: 煙	XX.	
ZA992411	<u> W. 何 表 </u>	1S17. 8(70 <i>≦ θ</i> <90°) 40t型 1S17. 8(<i>θ</i> <70°) 40t型	組	1	統一算 統一算	-1四 4 併	4970 5750	
ZA992413	2 碇着装置横組横締シングルストランド 3 碇着装置横組横締シングルストランド	1S17. 8(<i>θ</i> √ 70) 40t空 1S19. 3(<i>θ</i> =90°) 50t型	組	1	統一单	鱼価	××	
ZA992414	41促着装置横組横締シンクルストラント	1S19. 3(70≦θ <90°)50t型	組 組 組 組	1	統一耳	鱼価	5610	
ZA992415	5l促着装置横組横締シンクルストランド	1S19. 3(θ <70°) 50t型 1S21. 8(θ =90°) 60t型	組		統一単統一単		6390	
ZA99Z410	6 碇着装置横組横締シングルストランド 7 碇着装置横組横締シングルストランド	<u>1S21. 8(θ=90°) 60t型</u> 1S21. 8(70≦ <i>θ</i> <90°)60t型	組組	1	統一革 統一革	補	7370	
ZA992418	71 碇着装置横組横締シングルストランド 83 碇着装置横組横締シングルストランド	1S21. 8(70 <u>= 0 </u>	組	1	統一單	鱼価	8470	
ZA992420	PC鋼より線 フレキシブルシース	12S12. 7B 225t型	kg	1	統一单	鱼価	XX	
ZA992430	リフレキシフルシース	径30mm 径30mm	m	1	統一算		×× ×× ×× ×× ×× ××	
ZA992431	1 <u> フレキシブルシース</u> 2 フレキシブルシース	<u>径32mm</u> 径35mm	m m	1	統一算 統一算	1四	XX	
ZA992433	3 フレキシブルシース	<u>性330000</u> 径38 mm	m	1	統一革	備	 	
ZA992434	4 フレキシブルシース	径40mm	m	1	統一員	価	XX	
7A992435	5]フレキシブルシース	径45mm 250mm	m	1	統一章	煙	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-
ZA992436	。 プレキシブルシース プレキシブルシース	/ 	m m	1	統一革 統一革	<u>価</u> (価	XX	
	/ フレキンブルシース B フレキシブルシース		m m	1	統一单	鱼価		
ZA992439	9 フレキシブルシース	径65mm	m	1	統一单	鱼価	 	
ZA992440) フレキシブルシース	径70mm	m	1	統一單	鱼価	XX	
7A992441	11フレキシブルシース	径75mm	m	1	統一第		X X	
ZA992442	2フレキシブルシース SIPC網棒		m kg	1	統一耳 統一耳		X X X X	
ZA992465 ZA992466	51PC鋼棒		kg kg	1				
ZA992467	71PC錙棒	<u>B種1号5m~8m未満径17㎜</u>	kg	1	統一員	1価	XX	
ZA992468 ZA992469 ZA992470	BIPC鋼棒	B種1号5m~8m未満径32㎜	kg	1	統一員	4価	<u> </u>	
ZA992469	JPC鋼棒 NPC網棒	B種1号4m~5m未満径17mm	kg kg	1	統一革統一革統一革統一軍	#	X X	
ZA992470 ZA992471	<u>リトン 訓 侄</u>	B種1号4m~5m未満径23㎜ B種1号4m~5m未満径26㎜	kg kg		統一耳 統一耳	<u>∸1Ⅲ</u> ∮価	X X X X	
ZA992472	2IPC鋼棒	B種1号4m~5m未満径32㎜	kg	1	統一耳	鱼価	XX	
ZA992473 ZA992474	3 PC鋼棒	<u>B種1号3m~4m未満径17㎜</u>	kg	1	統一耳	鱼価		
ZA992474	4 PC鋼棒 5 DC網接	B種1号3m~4m未満径23mm	kg kg	1	統一算 統一算		X X X X	
LM3924/5	5 <u> PC鋼棒</u>	B種1号3m~4m未満径26㎜	kg	1	統一单	- 1川		I

資材⊐−ド 名称	規格	単位 地区番号	地区名称	単価	備考
ZA992476 PC鋼棒	B種1号3m~4m未満径32mm		統一単価	**	
ZA992477 PC鋼棒 ZA992478 PC鋼棒			統一単価 統一単価	** **	
ZA992479	B種1号1m~3m未満径26㎜	kg 1	統一単価	XX	
<u>ZA992480 PC鋼棒</u> ZA992485 鋼棒継手	<u>B種1号1m~3m未満径32㎜</u> φ 17㎜用	kg 1 箇所 1	統一単価		
ZA992486 鋼棒継手	φ23mm用	箇所 1	統一単備	** ** ** ** ** ** ** ** **	
ZA992487 鋼棒継手 ZA992488 鋼棒継手	φ26mm用 φ32mm用	<u>箇所 1</u> 箇所 1	統一単価統一単価	**	
ZA992490 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	ϕ 17mm $\theta = 90^{\circ}$	組 1		X: X:	
ZA992491 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) ZA992492 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	$\begin{array}{ccc} \phi \ 17 \text{mm} & 70^{\circ} \leq \theta < 90^{\circ} \\ \phi \ 17 \text{mm} & \theta < 70^{\circ} \end{array}$	組 1	統一単価 統一単価	1390 1880	
ZA992493 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	ϕ 23mm θ = 90°	組 1	統一単価	XX	
17A9924951促责奖清荷組稀綴(PC/網棒工)	$\begin{array}{ccc} \phi 23\text{mm} & 70^\circ \leq \theta < 90^\circ \\ \phi 23\text{mm} & \theta < 70^\circ \end{array}$	<u>組 1</u> 組 1	統一単価統一単価	2420 3230	
ZA992496 碇看装置横組横締(PC鋼棒工)			統一単価	* *	
ZA992497	$\begin{array}{ccc} \phi \ 26 \text{mm} & 70^\circ \leq \theta < 90^\circ \\ \phi \ 26 \text{mm} & \theta < 70^\circ \end{array}$		統一単価統一単価	3350 4470	
7,4,00,2,40,0 皮姜妆贵′	$\phi 32 \text{mm} \theta = 90^{\circ}$	組 i	統一単価	XX	
	$\begin{array}{ccc} \phi 32 \text{mm} & 70^\circ \leq \theta < 90^\circ \\ \phi 32 \text{mm} & \theta < 70^\circ \end{array}$		統一単価 統一単価	5760 7690	
ZA992535 円筒型枠	φ400mm - 板厚0.5mm -	m 1	統一単価	XX	
<u>ZA992536 円筒型枠</u> ZA992537 円筒型枠			統一単価 統一単価	**	
ZA992537 円筒型枠 ZA992538 円筒型枠	φ550mm 板厚O.6mm	m 1	統一単価	* *	
ZA992539 円筒型枠 ZA992540 円筒型枠		<u>m 1</u> m 1	統一単価統一単価	<u> </u>	
	φ700mm 板厚O.6mm	m 1	統一革備	**	
<u>ZA992542 円筒型枠</u> ZA992543 円筒型枠			統一単価 統一単価	 	
【7A992544】円筒型枠	Φ850mm 板厚O.8mm	m 1	統一単価	*** *** *** *** *** *** *** ***	
ZA992545 円筒型枠 ZA992546 円筒型枠			統一単価 統一単価	 	
ZA992547 円筒型枠	あ1000mm 板厚1.0mm	m 1		22	
7A992550 ゴム支承 煙準設計用 ゴム被覆		m 1 m 1	統一単価 統一単価	* 流 * 流	通なし 通なし
ZA992551 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 ZA992552 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 ZA992553 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 ZA992553 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ40mm (14×2)	m 1	統一単価	* 流	<u> </u>
<u>ZA992553 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆</u> <u>ZA992554 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆</u>	厚さ44mm (16×2)	<u>m 1</u> m 1	統一単価 統一単価	※※ * 流	通なし
ZA992555 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ50mm (12×3)	m 1	統一単価	* * 流	週なし 通なし
ZA992556 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 ZA992557 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆			統一単価 統一単価	* ※※	通なし
7A992558 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ68mm (18×3)	m 1	統一単価		通なし
【7A992559】ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ74mm (20×3)	m 1 m 1	統一単価統一単価	* ※※	通なし
7A992561 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ88mm (18×4)	m 1	統一単価		通なし
ZA992562 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ98mm (16×5)	m 1	統一単価 統一単価	※※ * 流	通なし
<u>ZA992563 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆</u> ZA992564 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ111mm (22×4)		統一単価	* 流	<u> 週なし </u>
ZA992565 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ115mm (18×5)		統一単価	* *	
ZA992566 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 ZA992567 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ135mm (22×5)	m 1	統一単価 統一単価	** **	
ZA992568 ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ145mm (24×5)	<u>m</u> 1	統一単価統一単価	* 流	通なし
ZA992623 デッドアンカー 195t・225t型 ZA992624 デッドアンカー 290t・320t型	<u>12S12. 4及び12S12. 7用</u> 12S15. 2A及びB用	<u>箇所 1</u> 箇所 1	統一単価 統一単価	** **	
ZA992790 高圧水銀ランプ ZA992795 安定器 一般型(高力率用)		個 1	統一単価	* ※※	通なし
<u>ZA992795 女定器 一般型(高力率用)</u> ZA992800 高圧水銀ランプ		<u>個 1</u> 個 1	統一単価	* 流	<u>通なし</u>
ZA992800 高圧水銀ランプ ZA992805 安定器 一般型(高力率用)	100V1灯用 400W	個 1	統一単価	XX	
ZA992810 道路照明灯基礎アンカーボルト ZA992811 道路照明灯基礎アンカーボルト	4-M24 L=600mm 4-M27 L=600mm	組 1	統一単価 統一単価	14000 16800	
74992815 喜圧水銀ランプ	200W 蛍光形 HF-X	個 1 1	統一単価		通なし
<u>ZA992820 安定器 一般型(高力率用)</u> ZA992825 自動点滅器(プラグイン式)	100V 3A	個 1	統一単価 統一単価	** *	
ZA992825 自動点滅器(プラグイン式) ZA992826 自動点滅器(プラグイン式) ZA992830 自動点滅器取付バンド	100V 6A	個 1 1	統一単価	× ×	
ZA992830 目動点滅器取付ハント ZA992835 ポール内端子台	IBT-208 MCB TS付	個 1	統一単価 統一単価	XX XX XX XX XX XX	
ZA992840 自在バンド(引込用)	IBT-208	個 1	統一単位	**	
<u>ZA992845 接地</u> ZA992850 ケーブル		極 <u>1</u> m 1	統一単価 統一単価	*** **	
ZA992851 ケーブル ZA992855 ビニール線	CV2mm 3C	m 1	統一基備	** ** ** ** ** ** ** **	
【ZA992860】塩化カルシウム		t 1	統一単価 統一単価	X X	
ZA992865 亜鉛引鉄線	3. 2mm (#10)	kg 1	統一単位	<u> </u>	
<u>ZA992870 鉄 丸 釘</u> ZA992880 丸かすがい	N5O(#12) 50mm 径9mm×150mm	本 1	統一単価 統一単価	X X X X	
ZA992885 アンカーボルト	径16mm L=400mm	本 1	統一単位	<u> </u>	
ZA992890 補助アンカーボルト ZA992895 ウオータジェットパイプ取付金具	径9mm L=200mm	<u>本 1</u> ケ 1	<u>統一単価</u> 統一単価	270	
ZA992896 円筒型じゃかご	線径4 Omm 13×45cm	m 1	統一革備	**	
<u>ZA992897 円筒型じゃかご</u> ZA992898 円筒型じゃかご		m 1 m 1	統一単価 統一単価	XX XX XX XX XX XX	
<u>ZA992899 円筒型にやかご</u> ZA992900 円筒型じゃかご	線径4. Omm 13×60cm	m 1	統一単価	**	
<u>ZA992900 円筒型じゃかご</u> <u>ZA992901 円筒型じゃかご</u>	線径3.2mm 15×45cm		統一単価 統一単価	X X X X	
7A992902 円筒型 *ぬかご	線径3.2mm 15×60cm	m 1	統一単価	XX XX	
ZA992903 円筒型じゃかご ZA992922 集水桝蓋T-25 700×700	線径4.0mm 15×60cm 800×800×75 非ボルト固定式	m 1 組 1	統一単価 統一単価	XX 46900	
ZA992923 集水桝蓋Tー25 800×800	800×800×73 非ポルト固定式 900×900×90 非ポルト固定式	組 1	統一単価	72500	
ZA992924 集水桝蓋T-25 900×900 ZA992925 集水桝蓋T-25 1000×1000	1000×1000×90 非ボルト固定式 1100×1100×100 非ボルト固定式	組 1	統一単価 統一単価	83000 112000	
ZA992930 集水桝蓋T-2 700×700	1100×1100×100 非小ルト固定式 800×800×45 非ボルト固定式	組 1	統一単価	30300	
ZA992931 集水桝蓋T-2 800×800	900×900×45 非ボルト固定式 1000×1000×50 非ボルト固定式	組 <u>1</u> 組 1	統一単価 統一単価	35800 51400	
ZA992932 集水桝蓋T-2 900×900 ZA992933 集水桝蓋T-2 1000×1000	1000×1000×50 非ボルト固定式 1100×1100×50 非ボルト固定式	組 1 1	統一単価	60700	
ZA992934 集水桝蓋T-2細目700×700 ZA992935 集水桝蓋T-2細目800×800	800×800×30 非ポルト固定式	組 1 組 1	統一単価 統一単価	37200	
[ZA33Z333]朱小們盍! — Z禪日8UU×8UU	900×900×40 非ボルト固定式	水土 1	祝二年個	51600	

資材コード 名称	規格	単位 地区番号	号 地区名称	単価	備考
ZA992936 集水桝蓋T-2細目900×900			7 ^{地区石林} 1 統一単価	57700	1 拥 右
ZA992937 集水桝盖1 — Z細目900 × 900 ZA992937 集水桝蓋T — Z細目1000 × 1000	1000×1000×45 非ポルト固定式 1100×1100×45 非ポルト固定式	組	1 統一単価	80600	
ZA992975 有刺鉄線	#14. ピッチ76mm280m/巻	<u>組</u> 巻 個	1 統一革備	××	
ZA992981 赤れんが	2.4kg/個、焼き過ぎれんが	個	1 統一単価	155	
ZA992985 耐火れんが	SK34 3. 4kg/個	個	1 統一単価	225	
ZA992990 小舗石 ZA992995 固形肥料	80~90mm(立方体) ウッドエース又は同等以上		1 統一単価 1 統一単価	120	
ZA993005 ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)			1 統一単価	** ** **	
ZA993006 ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目13cm 高4Ocm 4. Omm		1 統一革備	122	
【ZA993007】ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目13cm 高50cm 3.2mm		1 統一単価	X X X X	
ZA993008 ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目13cm 高60cm 3.2mm	m	1 統一単価	<u> </u>	
ZA993009 <u>ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)</u> ZA993010 <u>ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)</u>	<u>網目13cm 高60cm 4.0mm</u> 網目15cm 高40cm 3.2mm	m m	1 統一単価 1 統一単価	*** *** *** *** ***	
ZA993011 ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高40cm 4.0mm	m	1 統一単価	122	
ZA993012 ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高50cm 3.2mm		1 統一単価	188	
ZA993013 ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高50cm 4.0mm		1 統一単価	XX	
ZA993014 ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) ZA993015 ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ)	網目15cm 高60cm 3.2mm		1 統一単価	<u> X X </u>	
ZA993015 ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) ZA993020 フェンス基礎ブロック	<u>網目15cm 高60cm 4.0mm</u> 180×180×450		1 統一単価 1 統一単価	 	
ZA993021フェンス基礎ブロック	200×200×450	個	1 統一革備	122	
7A993022 フェンス 基礎ブロック	300×300×500	個	1 統一単価	XX	
ZA993023 フェンス基礎ブロック	400×400×500	個	1 統一単価	4960	
ZA993150 ライナーブレート ZA993151 ライナーブレート	D=3.0m t=4mm亜鉛メッキ D=3.0m t=4.5mm亜鉛メッキ		1 統一単価 1 統一単価	 	
ZA993151 フィナーフレート ZA993155 PL付属品補強リング	D=3.0m t=4.5		<u>1 統一単価</u> 1 統一単価		
ZA993156 PL付属品補強リング φ 3 5m	H-125×125×6. 5×9		1 統一軍備	** ** ** **	
【ZA993157 PL付属品バーチカルスチフナー	H-175×175×75×11	m	1 統一単価	22700	
ZA993160 ラティラルストラット ø 3m	H-175×175×75×11	本	1 統一単価	84900	
ZA993161 ラティラルストラット 6 3.5m	H-175×175×75×11	<u>本</u> 本	1 統一単価 1 統一単価	95400	
ZA993165 標柱(鉄筋コンクリート) ZA993171 砂防関係連識板(支柱会まず)	90×90×1400 耐触アルミニューム製 厚2mm		1 統一単価 1 統一単価	3780	
ZA993171 砂防関係標識板 (支柱含まず) ZA993172 砂防関係区域図 (支柱含まず)	<u> </u>	m	1 統一単価	122	
ZA993175 ユニット式フリーフォーム 150	150×150×1000	m	1 統一単価	X X X X X X X X	
ZA993176 ユニット式フリーフォーム 200	200 × 200 × 1000		1 統一単価	<u> </u>	·
ZA993177 ユニット式フリーフォーム 300 ZA993178 ユニット式フリーフォーム 400	300 × 300 × 1000		1 統一単価 1 統一単価		
<u>ZA993178 ユニット式フリーフォーム 400</u> ZA993179 ユニット式フリーフォーム 500	400 × 400 × 1000 500 × 500 × 1000	m m	1 統一単価 1 統一単価		
ZA993185 ダイヤモンドビット	6インチ内径150	本	1 統一革備	122	
ZA993190 エクステンションチューブ	6インチ用	本	1 統一単価		
ZA993195 カップリング	6インチ用	本	1 統一単価	XX	<u></u>
ZA993210 SBアンカー	<u>φ14 * 100</u>		1 統一単価 1 統一単価	*	流通なし流通なし
<u>ZA993211 SBアンカー</u> ZA993212 SBアンカー	<u>0</u> 17 * 100 <u>0</u> 17 * 200	 * 	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価		流通なし
ZA993213 SBアンカー	φ20 * 200	【	1 統一革備	*	流通なし
ZA993214 SBアンカー	φ20 * 300	本	1 統一単価	*	流诵なし
ZA993215 SBアンカー	$\phi 25 * 200$	本	1 統一単価	*	流通なし
ZA993216 SBアンカー	φ 25 * 300		1 統一単価	*	<u>流通なし</u>
<u>ZA993217 SBアンカー</u> ZA993218 SBアンカー	<u>0 25 * 400</u> <u>0 28 * 300</u>	<u>本</u>	1 統一単価 1 統一単価		<u>流通なし</u> 流通なし
ZA993219 SBアンカー	φ28 * 400		1 統一革備	*	流通なし
ZA993220 SBアンカー	φ28 * 500	本	1 統一単価	*	流通なし
ZA993221 SBアンカー	φ 30 * 400	本	1 統一単価	*	流通なし
ZA993222 SBアンカー	$\phi 30 * 500$		1 統一単価 1 統一単価	*	流通なし
<u>ZA993223 SBアンカー</u> ZA993224 SBアンカー	0 32 * 500 0 34 * 200	 * 	1 統一単価 1 統一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA993225 SBアンカー	φ34 * 300		1 統一単価	*	流诵なし
ZA993226 SBアンカー	φ36 * 200	本	1 統一単価	*	流通なし
ZA993227 SBアンカー	$\phi 36 * 300$	本	1 統一単価		流通なし
ZA993230 アンカーボルト ZA993240 緩衝材(ネオプレーンゴム)	<u>SS400 </u>	kg	1 統一単価	510 157000	
ZA9932401旋復外(ネオプレーンコム) ZA993241 緩衝材(ネオプレーンゴム)穴加工	150 * 1000 * 1000	<u>枚</u> 個	1 統一単価 1 統一単価	630	
ZA993260 据付費	規格水門(W0.6×H0.6)	門	1 統一単価		流通なし
ZA993261 据付費	規格水門(W0.8×H0.8)	1 29 1	1 統一単価	*	流通なし
ZA993262 据付費	規格水門(W1.0×H1.0)	門門	1 統一事備		流通なし
ZA993263 据付費 ZA993264 据付費	規格水門(W1.0×H1.2) 担格水間(W1.0×H1.5)		1統一単価		<u>流通なし</u> 法語なし
<u>とA993204 栃刊夏</u> 7A993265 据付費	<u>規格水門(W1. 0×H1. 5)</u> 規格水門(W1. 2×H1. 0)	門	1 統一単価 1 統一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA993265 据付費 ZA993266 据付費	規格水門(W1. 2×H1. 2)	門	1 統一単価	*	流通なし
【ZA993267】据付費	規格水門(W1.5×H1.2)	門	1 統一単価	*	流通なし
ZA993268 据付費	規格水門(W1.5×H1.5)	179	<u>1 統一単価</u>	*	流通なし
ZA993269 据付費 ZA993270 提付费	<u>規格水門(W1. 5×H2. 0)</u> 規格水門(W1. 8×H1. 8)		1 統一単価 1 統一単価		流通なし流通なし
ZA993270 据付費 ZA993271 据付費	現俗水門(W1.8×H1.8) 現格水門(W2.0×H2.0)	門	1 統一単価	*	<u> 流通なし</u> 流通なし
【ZA993275】据付費	規格招扉(W0.6×H0.6)	門	1 統一単価	*	流通なし
ZA993276 据付費 ZA993277 据付費	規格招扉(W0.8×H0.8)	門	1 統一単価	*	流通なし
∠A993277 据付費	規格招扉(W1.0×H1.0)	199	1 統一単価	*	流通なし
ZA993278 据付費 ZA993279 据付費	規格招展(W1.0×H1.2) 規格招扉(W1.2×H1.2) 規格招扉(W1.2×H1.5) 規格招扉(W1.5×H1.5)	1門	1 統一単価 1 統一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA993279 据刊复 ZA993280 据付費	<u> </u>	門	<u> 1 統一単価</u> 11統一単価	*	流通なし
ZA993281 据付費	<u>規格招扉(W1.</u> 5×H1.5)	門	1 統一単価	*	流通なし
【∠A993282I 佑 1\ 首		門	1 統一単価	*	流通なし
ZA993286 セメント大口取引値引額	40t以上 左思剌描		1統一革備	※	
<u>ZA993287 アスファルト合材割増額</u> ZA993505 ST式防蝕アンカー(固定部)	夜間割増 プレテンスラブ桁用 25 φ メッキ		1 統一単価 1 統一単価	* 500	流通なし
ZA993506 ST式防蝕アンカー(固定部)	プレテンスラブ桁用 28 g メッキ	組	1 統一単価 1 統一単価		<u> 流通なし</u> 流通なし
ZA993507 ST式防蝕アンカー(固定部)	プレテンスラブ桁用 32ઌ メッキ	絹	1 統一単価	*	流通なし
ZA993508 ST式防蝕アンカー(可動部)	<u>プレテンスラブ桁用 25φ メッキ</u>	組	1 統一単価	*	流通なし
ZA993509 ST式防蝕アンカー(可動部)	プレテンスラブ桁用 28 の メッキ	組	1 統一単価	*	<u>流通なし</u>
ZA993510 ST式防蝕アンカー(可動部) ZA993515 ST式防蝕アンカー(固定部)	プレテンスラブ桁用 32φ メッキ T桁・その他用 25φ メッキ	組組	1 統一単価 1 統一単価		<u>流通なし</u> 流通なし
ZA993516 ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用	絹	1 統一単価 1 統一単価		流通なし
ZA993517 ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 32 o メッキ	組	1 統一単価	*	流通なし
ZA993518 ST式防蝕アンカー(固定部)	「T桁・その他用 36φ メッキ	組	1 統一単価	*	流通なし
ZA993519 ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 38	組	1 統一単価	*	<u>流通なし</u>
ZA993520 ST式防蝕アンカー(固定部) ZA993521 ST式防蝕アンカー(固定部)	<u>T桁・その他用 42 φ メッキ </u>	<u>組</u> 組	1 統一単価 1 統一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA99352131式防蝕アンカー(回走部) ZA993525 ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用	組	1 統一単価 1 統一単価		流通なし
とハッッ・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・リス・	ロー・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	小旦	<u> 山水(一年1四</u>	፲	/ル地なし

ABSSEC STERRY D	資材⊐−ド 名称	規格	単位 地[区番号 地区名称	単価	備考
Age 1997 1998		T桁・その他用 28 o	メッキ 組			
7.895120 ST. Filt (ZA993527 ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 32 φ	メッキ 組	1 統一単価		流通なし
2.48 1	ZA993528 ST式防蝕アンカー(可動部) ZA993528 ST式防蝕アンカー(可動部)	<u> </u>	メッキ 組 知	<u>1 統一単価</u> 1 統一単価	*	流通なし
THE - COME T	ZA993529 ST式防蝕アンカー(可動部) ZA993530 ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 42の	メッキ 相 相		*	流通なし
18	ZA993531 ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 46 φ	メッキ 組	1 統一単価	*	
2,892(20) 年コングリート		18-8-40(高炉)		1福岡	XX	
18	ZA994200 生コンクリート ZA994200 生コンクリート	18-8-40(高炉)		3 久留米2		
18	ZA994200 生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4 久留米3		
18				5 <u>久留米4·柳川</u>	XX	
18		18-8-40(高炉)		71行橋1	** **	
18	ZA994200 生コンクリート			8 行橋2	XX	
TAB94200 年3 27 リート				9 糸島	<u> </u>	
ZAB94200 年3-アリート		18-8-40(高炉)		10 朔启		
2.894200 年3-27リート 18-8-40 (馬戸) m3 14 (人女2 19250 (A892200 年3-27リート 18-8-40 (馬戸) m3 15 (人女3 18750 (A892200 年3-27リート 18-8-40 (馬戸) m3 17 (月大女3 18750 (A892200 年3-27リート 18-8-40 (馬戸) m3 17 (月大女3 18750 (A892200 年3-27リート 18-8-40 (馬戸) m3 18 (月月 18750 (A892200 年3-27リート 18-8-40 (馬戸) m3 18 (月月 18750 (A892200 年3-27リート 18-8-40 (馬戸) m3 19 (B)		18-8-40(高炉)		12 朝倉3	*	
2A994200 年3-27リート		18-8-40(高炉)		13 八女1	XX	
2.4994200 年327リート 18-8 - 40 (高炉) m3 16 北九州 ※ 1.47 m3		18-8-40(高炉)		14 八女2		
18	ZA994200 生コンクリート	18-8-40(高炉)		4 0 1 1 1 1 1 1 1	\"/\"/	
18				17 北九州2	XX	
18				18 出川	X X X X	
18	ZA994200 生コンクリート	18-8-40(高炉)		20 那珂1	**	
18	ZA994200 生コンクリート	118-8-40(高炉)	m3	21 大至田・柳川2	XX	
ABS94/205 日 ユングリート		18-8-40(高炉)		22 豊 <u>丽</u> 23 草梅1	~ ~	
ABS94/205 日 ユングリート		18-8-40(高炉)		24 宗像2		流通なし
ZAS94205 キュンリート	ZA994200 生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	251#Ktnl2	21750	<u> </u>
ZAS94205 キュングリート		18-8-20又は25(高炉		1 福岡	XX	
ZAS94205 キュングリート			i) m3 m3	2 公留不 3 久留米2	/11/11	
A994205 キコングリート	ZA994205 生コンクリート	18-8-20又は25(高炉	i) m3	4 久留米3	XX	
ZA994205 キコングリート		18-8-20又は25(高炉	m3	5 久留米4・柳川	XX	
18) m3 i) m3	01 <u>但力</u> 71行橋1	* * * *	
A994205 キョングリート		18-8-20又は25(高炉	m3	8 行橋2	**	
A994205 キョングリート	ZA994205 生コンクリート	18-8-20又は25(高炉	m3	9 糸島	XX	
ZA994205 生コングリート				10 朝倉1	XX	
ZA994205 キコングリート		18-8-20又は25(高炉	i) m3	12 朝倉3		
ZA994205 生コンクリート	ZA994205 生コンクリート	18-8-20又は25(高炉	i) m3	13 八女1		
ZA994205 生コンクリート		18-8-20又は25(高炉	m3	14 八女2		
A994205 生コンクリート		18-8-20又は25(高炉	i) m3	16日十九州1	××	
A994205 生コングリート	ZA994205 生コンクリート	18-8-20又は25(高炉	i) m3	17 北九州2	* *	
A994205 生コングリート		18-8-20又は25(高炉	m3	18 田川	**	
ZA994205 生コンクリート				20 那珂1	** **	
ZA994205 (エコングリート	ZA994205 生コンクリート	18-8-20又は25(高炉	i) m3	21 大牟田・柳川2	XX	
ZA994205 エコングリート		18-8-20又は25(高炉	m3	22 豊前	**	
ZA994205 (エコングリート		18-8-20又は25(高炉	i) m3	23 示像 1		流通なし
ZA995001 PR看板 (高輝度反射) カラー印刷シート貼付 140×110cm 枚 1 統一単価 21000	ZA994205 牛コンクリート	18-8-20又は25(高炉	m3	251挑却2	21750	
ZA995002 高輝度 蓄光量水板		<u> </u>		<u>1 統一単価</u>		
ZA995003 高輝度蓄光量水板 200×1000 (照射12h後 10mcd/m2以上) 枚	ZA995001 PR有板(高牌度及射) ZA995002 高輝度蓄光量水板		× I I UCM 校 I Dmcd/m2により、 校	11統一単価		
ZA995001 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 普通型 300×2000 個	ZA995003 高輝度蓄光量水板	200×1000 (照射12h後	10mcd/m2以上) 枚	1 統一単価	97000	
ZA996001 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 普通型 300×2000 個			10mcd/m2以上) 枚	<u>1 統一単価</u>		
ZA996002 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ZA995005 高雄度畜尤重水板 勾配加身 ZA996001 管渠型側港 縱断用(6%勾配)T	<u>很</u> 25 善善善	個	11統一単価		
ZA996003 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 普通型 500×2000 個 1 統一単価 39400 ZA996001 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 ケレーチング付(ボルト固定) 300×2000 個 1 統一単価 52200 ZA996008 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 ケレーチングでは、水ト固定) 500×2000 個 1 統一単価 52200 ZA996010 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 ケレーチングでは、水ト固定) 500×2000 個 1 統一単価 69700 ZA996011 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 ケレル・シングでは、水下固定) 500×2000 個 1 統一単価 45700 ZA996012 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 ケレル・砂沼桝では、500×2000 個 1 統一単価 59800 ZA996012 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 ケレル・砂沼桝では、500×2000 個 1 統一単価 59800 ZA996013 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 ケレル・東非水用沼桝では、500×2000 個 1 統一単価 36400 ZA996014 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 ケレ、集排水用沼桝では、500×1000 個 1 統一単価 45900 ZA996015 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 ケレ、集排水用沼桝では、500×1000 個 1 統一単価 45900 ZA996016 管渠型側溝 横断用(7ラット)T-25 普通型 300×2000 個 1 統一単価 57100 ZA996016 管渠型側溝 横断用(7ラット)T-25 普通型 400×2000 個 1 統一単価 42900 ZA996018 管渠型側溝 横断用(7ラット)T-25 普通型 400×2000 個 1 統一単価 56700 ZA996019 管渠型側溝 横断用(7ラット)T-25 普通型 500×2000 個 1 統一単価 51400 ZA996021 管渠型側溝 横断用(7ラット)T-25 ヴレーチングでは、水下固定)300×2000 個 1 統一単価 51400 ZA996021 管渠型側溝 横断用(7ラット)T-25 ゲレーチングでは、水下固定)500×2000 個 1 統一単価 79100 ZA996021 管渠型側溝 横断用(7ラット)T-25 ゲレーチングでは、水下固定)500×2000 個 1 統一単価 79100 ZA996021 管渠型側溝 横断用(7ラット)T-25 ゲレーチングでは、水下固定)500×2000 個 1 統一単価 79100 ZA996021 管渠型側溝 横断目(7ラット)T-25 ゲレーチングでは、水下型では、水平型では、水下型では、水下型では、水下型では、水平型では	7A996002 管迄型側藩 縦断用(6%分配)T	25 【晋通型 400 x 2000	個	1 統一単価		
ZA996008 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	ZA996003 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)	25 普通型 500 × 2000				
ZA996010 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	<u>ZA996007 官集型側溝 樅断用(6%勾配) </u> ZA996008 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T	25	D×2000 1個 1	11統一単価		
ZA996010 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	ZA996009 管渠型側溝 縱断用(6%勾配)T	<u> </u>	0×2000 個	1 統一単価	69700	
ZA996012 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25	ZA996010 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)	25 クレ、砂溜桝付 300 × 2000	個	1 統一巣価		
ZA996015 宣渠型側溝 瀬断用(6%勾配) -25	ZA330011 官朱宝側再 桃断用(0%勾配) 7A996012 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)	<u>25 </u>	個			
ZA996015 宣渠型側溝 瀬町用(6%勾配) -25	ZA996013 管渠型側溝 縱断用(6%勾配)T	<u>25</u>	< 1000 個	1 統一単価	36400	
ZA996017 管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	ZA996014 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T	25 クレ、集排水用溜桝付 400 ×	<1000 個	1 統一単価		
ZA996017 管渠型側溝 横断用(フラット)T-25	ZA996015 官朱型側溝 樅断用(6%勾配) ZA996016 管渠刑側港 港縣田(フラット) -/	<u>25 </u>	<u> </u>			
ZA996019 管渠型側溝横断用(フラット)T-25 グレーチング・付(ボルト固定)300×2000 個 1 統一単価 51400 ZA996020 管渠型側溝横断用(フラット)T-25 グレーチング・付(ボルト固定)400×2000 個 1 統一単価 79100 ZA996021 管渠型側溝横断目(フラット)T-25 グレーチング・付(ボルト固定)500×2000 個 1 統一単価 99100	ZA996017 管渠型側溝 横断用(フラット)T-2	普通型 400×2000	個	1 統一単価		
【7A996021】管渠型側溝 横断用(フラット)T−25 グレーチング付(ボルト固定) 500×2000 個 1 統一単価 99100	ZA996018 管渠型側溝 横断用(フラット)T-2	普通型 500×2000	個	1 統一単価	56700	
【7A996021】管渠型側溝 横断用(フラット)T−25 グレーチング付(ボルト固定) 500×2000 個 1 統一単価 99100	ZA996019 管渠型側溝 横断用(フラット)T-2	クレーチング付(ホールト固定) 300	J×2000 個	1 統一単価 1		
	<u> </u>	クレーチング 付(ボルト固定) 400	<u>) ^ 2000 1回 </u>	1 統一単価	99100	
<u>ZA996040 自申勾配側溝 本体 縦断用T-25 黄通型(フラット) 300×300×2000 個 1 統一単価 ※※ </u>	74996040 白中勾配側遷 太休 縦断田T-	25 【普通型(フラット) 300×300×	2000 個	1 統一単価	XX	
ZA996040 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25	ZA996041 自由勾配側溝 本体 縦断用T-	25	2000 個	1 統一単価	XX	
ZA996042 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 普通型(フラット) 300×500×2000 個 1 統一単価 ※※	<u> </u>	.5 百週空(ノフット) 300×500× 25 普通型(フラット) 300×600×	2000 1 <u>回 </u>		X X	
【ZA996044 目田勾配側溝 本体 縦断用1−25 普通型(ファット) 300×/00×2000 値 1 統一単価 ※※	ZA996044 目田勾配側溝 本体 縦断用T-	25 晋通型(フラット) 300×700×:	2000 個	1 統一単価	XX	
ZA996045 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 普通型(フラット) 300 × 800 × 2000 個 1 統一単価 ※※ 24000 × 2000 1 2000 × 2000 2000 × 2000 2000 2000 × 2000 2000 × 2000 × 2000 2000 × 2000	ZA996045 自由勾配側溝 本体 縦断用T-	25 晋通型(フラット) 300×800×:	2000 個	1 統一単価	***	
ZA996046 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 普通型(フラット) 300×900×2000 個 1 統一単価 ※※	<u>ZA990U40 日田勾配側溝 本体 縦断用T</u> 7A996047 白中勾配側港 太休 縦断田T	. <u>5 肯通型(ノブット) 300×900×</u> 25 普通型(フラット) 300×1000×	2000 個 3 2000 個		X X X X	
【7A996048】自由勾配側溝 本体 縦断用T−25 普通型(フラット) 300×1100×2000 個 1 統一単価 53000	7A996048 白中勾配側溝 本体 縦断用T-	ク5 普诵型(フラット) 300×1100×	(2000 個	1 統一単価	53000	
【7A996049】自由勾配側溝 本体 縦斯用T−25 【普通型(フラット) 400×400×2000	ZA996049 自由勾配側溝 本体 縦断用T	5 普通型(フラット) 400×400×	2000 個	1 統一単価	XX	
ZA996050 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 普通型(75ット) 400×500×2000 個	<u>ZA996050 自田勾配側溝 本体 縦断用T</u> ZA996051 自由勾配側漢 末法 遊艇用T	.5 晋通型(ファット) 400×500× 95 華冨刑(フラット) 400×600×	<u>2000 値 </u> 2000 /値	1 統一単価 1 統一単価	X X	
【ZA9960521目由勾配側溝 本体 縦断用T-25 【晋通型(フラット) 400×700×2000 【値 】 11統一単価 1※※ 1	ZA996052 自由勾配側溝 本体 縦断用T-	25 普通型(フラット) 400×700×1	2000 個	1 統一単価	XX	
【7A996053】自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 【普通型(フラット) 400×800×2000 【個 【 1】統一単価 【※※ 【	7A996053 白中勾配側溝 本体 縦断用T-	25 普诵型(フラット) 400×800×:	2000 個	1 統一単価	XX	
ZA996054 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 普通型(フラット) 400×900×2000 個 1 統一単価 ※※	<u>ZA996054 自田勾配側溝 本体 縦断用T</u> ZA996055 自由勾配側溝 本体 縦断用T	5 普通型(フラット) 400×900× 第 第 第 第 第 7 ラット) 400×1000×	2000 個 (2000 相		X X	
ZA996035 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 普通型(フラット) 400×1100×2000 個 1 統一単価 56000	ZA996056 自由勾配側溝 本体 縱断用T	25 普通型(フラット) 400×1100×		1 統一単価	56000	

資材コード	名称	規格	単位 地区番	6 号	地区名称	単価	備考
	由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 400×1200×2000	個		一単価	60800	
ZA996058 自由	<u> 由勾配側溝 本体 縦断用T-25</u>	普通型(フラット) 500×500×2000	個	1 統	一単価	××	
ZA996059 自由	自勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×600×2000	個	1 統・	<u> 一単価</u>	**	
ZA996060 目由	自勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×700×2000 普通型(フラット) 500×800×2000	個個	1 統· 1 統·	一 <u>単価</u> 一単価	<u> </u>	
ZA996061 日日 ZA996062 日日	<u>自勾配側溝 本体 縦断用T-25</u> 自勾配側溝 本体 縦断用T-25	音通型(フラット) 500×800×2000 普通型(フラット) 500×900×2000	個	1 統	<u>一里Ш</u> 一単価	** ** ** ** **	
ZA996063 自由	五分配倒溝 苯体 縱断用T-25	普通型(フラット) 500×1000×2000	個	1 統-	一単価		
ZA996064 自由	由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×1100×2000	個個	1 統	一単価	57200	
ZA996065 自住	由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 500×1200×2000	- 個	1 統	一重備	66900	
ZA996066 目日	自勾配側溝 本体 縦断用T-25 自勾配側溝 本体 縦断用T-25	<u> 普通型(フラット) 500×1300×2000</u> 普通型(フラット) 500×1400×2000	個個	1 統 1 統	<u>一単価</u> 一単価	71000 74800	
	<u> </u>	音通至(フクトト) 500×1400×2000 普通型(フラット) 600×600×2000	個	1 統-	一里四 一単価	74600 ※※	
ZA996069 自由	由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×700×2000	個	1 統・	一単価	**	
ZA996070 自由	由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×800×2000	個	1 統	一単価	X	
ZA996071 自由	<u>自勾配側溝 本体 縦断用T-25</u> 自勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×900×2000	個	1 統	<u>一単価</u>	<u> </u>	
	<u> </u>	<u>普通型(フラット) 600×1000×2000</u> 普通型(フラット) 600×1100×2000	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	1 統· 1 統·	一 <u>単価</u> 一単価	62900	
ZA996074 自由	<u> </u>	普通型(フラット) 600×1200×2000	個	1 統-	一単価	66900	
ZA996075 自由	由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×1300×2000	11	1 統・	一単価	76900	
ZA996076 自由	<u> </u>	普通型(フラット) 600×1400×2000	個	1 統	<u> - 単煙 </u>	81200	
ZA9960// 目日	五勾配側溝 本体 縦断用T-25 由勾配側溝 本体 縦断用T-25 由勾配側溝 本体 縦断用T-25	普通型(フラット) 600×1500×2000	個個	1 統 1 統	一単 <u>価</u> 一単価	85900 19200	
ZA996078 日日 ZA996079 日日	3 公配阅海 本体 版图用T 23 4 公配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 300×300×2000 街路型(6%勾配) 300×400×2000	個	1 統・		22200	
ZA996080 自由	五云配側溝 本体 縱断用T-25	街路型(6%勾配) 300×500×2000	個	1 統-	一革借	25200	
ZA996081 自由	九分配侧港 木体 纷帐用工_25	街路型(6%勾配) 300×500×2000 街路型(6%勾配) 300×600×2000	個	1 統-	一単価	33300	
ZA996082 自由	五	街路型(6%勾配) 300×700×2000	個	1 統	<u> </u>	37400	
ZA996083 自由	<u>自勾配側溝 本体 縦断用T-25</u> 自勾配側溝 本体 縦断用T-25	11116空(0%勾配) 300×800×2000 街路刑(6%勾配) 300×000×2000	個個	1 統· 1 統·	一単価 一単価	41300 51100	
ZA996085 自由	<u> </u>	街路型(6%勾配) 300×1000×2000	個	1 統	一 <u>里 温</u> 一単価	55800	
ZA996086 自由	五分配倒溝 本体 縱断用T-25	新年(0% 勾配) 300 × 700 × 2000 街路型(6% 勾配) 300 × 800 × 2000 街路型(6% 勾配) 300 × 900 × 2000 街路型(6% 勾配) 300 × 1000 × 2000 街路型(6% 勾配) 300 × 1000 × 2000 街路型(6% 勾配) 300 × 1000 × 2000	個	1 統-	一単価	59800	
ZA996087 自由	#勾配側溝 本体 樅断用 I −25	1住TTG 7.5 (6% 7.1 MP) 400 X 400 X 7000	個	1 統:	一単価	26500	
<u>∠A996088</u> 自由	由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×500×2000 街路型(6%勾配) 400×600×2000	個	1 統	<u> </u>	29300	
	<u>自勾配側溝 本体 縦断用T-25</u> 自勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×600×2000 街路型(6%勾配) 400×700×2000	個個	1 統 1 統 -	一単 <u>価</u> 一単価	36800 40700	
ZA996091 自由	由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×800×2000	個	1 統	一単価	44700	
ZA996092 自由	由勾配側溝 本体 縦断用T-25	街路型(6%勾配) 400×800×2000 街路型(6%勾配) 400×900×2000 街路型(6%勾配) 400×1000×2000	個	1 統・	一単価	54600	
ZA996093 自由	<u> 由勾配側溝 本体 縦断用T-25</u>	街路型(6%勾配) 400×1000×2000	個	1 統	一単備	58900	
ZA996094 目由	<u> </u>	街路型(6%勾配) 400×1100×2000 街路型(6%勾配) 400×1200×2000	個個	1 統	<u>一単価</u> 一単価	63900	
	<u> </u>	街路型(6%勾配) 400×1200×2000 普通型 300用 L=500	10	1 統· 1 統·	二 <u>単四</u> 一単価	68700 ※※	
7A996097 自由	<u>自勾配側溝 蓋 縦断用 T-25</u> 自勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 400用 L=500	個	1 統・	一単価	**	
ZA996098 自由	由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25	普通型 500用 L=500	值 值 值	1 統-	一単価	** **	
ZA996099 自由	<u> </u>	普通型 600用 L=500	個	1 統	一単価	XX	
ZA996100 目日 ZA996101 自由	<u> </u>	街路型 300用 L=500 街路型 400用 L=500	個個	1 統-	一 <u>単価</u> 一単価	2790	
ZA9901011日日 ZA9961021日日	<u> </u>	街路型 400用 L=500 普通型 300用 L=1000 非ボルト固定式	個個		<u></u>	3700 18400	
	由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25	普通型 400用 L=1000 非ボルト固定式	個	1 統-	一単価	23700	
ZA996104 自由	自勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25	普通型 500用 L=1000 非ボルト固定式	個	1 統-	一単価	31500	
	<u> 自勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25</u>	普通型 600用 L=1000 非ボルト固定式	值 值 值	1 統	<u> 一</u>	46300	
	<u>自勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T−25</u>	<u>街路型 300用 L=1000 非ボルト固定式</u> 街路型 400用 L=1000 非ボルト固定式	恒	1 統· 1 統·	一 <u>単価</u> 一単価	18400	
ZA996111 日日 ZA996112 落著	<u> </u>	<u>国路型 400円 L=1000 </u>	個	1 統		23700 ※※	
ZA996113 落蓋	監側溝 本体 縦断用 T-25	普通型 400×400×2000	個	1 統	一単価	*	
ZA996115 落蓋	蓋側溝 本体 縦断用 T-25	クブレーチング 蓋付 300×300×1000	<u>個</u>	1 統-	一単価	52500	
	<u> </u>	グレーチング蓋付 400×400×1000	個		一単価	72600	
ZA996130 落蓋 ZA996131 落蓋	<u> </u>	コンクリート蓋 300用 L=500 コンクリート蓋 400用 L=500	個個	1 統-	一 <u>単価</u> 一単価	* *	
7A996136 鉄節	筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×2000	個	1 統-	一単価	6980	
ZA996140 長尺	マ鉄筋コンクリートL形	直線部A 665×270×2000	個	1 統-	一単価	22800	
ZA996141 長尺	<u> </u>	直線部B 700×320×2000	個	1 統	一単価	25600	
ZA996142 長人	マ鉄筋コンクリートL形	直線部C 705×370×2000	個	1 統	<u>一単価</u>	27500	
ZA990143 長尺7A996144 長月	<u>マ鉄筋⊐ンクリートL形</u> マ鉄筋⊐ンクリートL形	<u>すりつけ部A2 665×170~270×600</u> すりつけ部B2 700×170~320×1200	個個	1 統· 1 統·	一 <u>単価</u> 一単価	7120 12200	
ZA996145 長尺	マ鉄筋コンクリートL形	すりつけ部C2 705×170~370×1800	個	1 統-	一単価	23600	
ZA996146 長尺	マ鉄筋コンクリートこ形 マ鉄筋コンクリートL形	<u>乗入部A1 665×170×600</u>	個	1 統-	一単価	6170	
ZA996147 長尺	マ鉄筋コンクリートL形	乗入部B1 700×170×600	固固	1 統	一単価	6550	
ZA996148 長八	マ鉄筋コングリートL形 面歩車道境界ブロック 本体部	東入部C1 705×170×600 A型(L=2000)	値 個	1 統-	<u>- 革備</u> - 単価	6550 ※	
ZA996158 両備	国多年道境界ブロック本体部 国歩車道境界ブロック本体部	B型(L=2000)	個	1 統・	一単価	 	
【7▲996159】 両 商	前长苗酒倍臾プロック 太休部	C型(L=2000)	個	1 統-	一単価	* *	
ZA996160 片面	面歩車道境界ブロック 本体部 面歩車道境界ブロック 本体部 面歩車道境界ブロック 本体部	A型(L=2000)	值	1 統	一裏煙	× ×	
ZA996161 片直	即変単型現外ノロック本体部 気垢再済接関プロック大体部	B型(L=2000) C型(L=2000)	個個	1 統· 1 統·	一単価 一単価	<u> </u>	
ZA996163 両市	<u>男子 手提袋なく 50% 条件部</u> 前歩車道境界ブラック すりつけ部	A型(切下げ1段落L) L=600	個	1 統-	一単価	2230	
ZA996164 両面	面歩車道境界ブロック すりつけ部 面歩車道境界ブロック すりつけ部	B型(切下げ1段落し) L=600	個	1 統-	一単価	2820	
フ	5.歩 東 道 接 男 プロッカ ま 1.つ 1+ 畝	C型(切下げ1段落し) L=600	個	1 統-	一単価	3200	
ZA996153 片面	<u> 東東道境界プロック すりつけ部</u>	A型(切下げ1段落) =600	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 統-	一単価	2230	
ZA996154 万度	<u> 単少早退児介/ 47// 9 りつけ部</u> あ歩声道倍更ブラック まりつけ部	B型(切下げ1段落し) L=600 C型(切下げ1段落し) L=600	個個	1 統-	一単価 一単価	2820 3200	
ZA996166 歩車	出学生はない、ロック・サンフリア 面歩車道境界プロック・すりつけ部 面歩車道境界プロック・すりつけ部 面歩車道境界プロック・すりつけ部 車道境界プロック・乗入部グ	A型(乗入、平面)L=600	個	1 統		*	流通なし
I/A99616/1亦生	単1目 項 水 ノロック 1串ひ1台1(カーノ)	本体部A型 L=600	個	1 統-	一単価	*	
ZA996168 歩車	車道境界ブロック 隅切部(カーブ)	本体部B型 =600	個	1 統・	- 萬備	<u> </u>	
ZA996169 歩車	<u>車道境界ブロック 隅切部イカ−ブ)</u> 車道境界ブロック 隅切部イカ−ブ)	本体部C型 L=600 乗入部A型(乗入、平面) L=600	個個	1 統· 1 統·	一単価 一単価	*	流通なし
ZA996171 港野	<u> 単垣境が入りの入隣切部(カーノ)</u> <u>断暗渠 荷重T-25</u>	乗入部A空(乗入、平面) L=600 区分A(土被0.05超~10m程度) 300×2000	10	1 統	<u>一里</u>	22800	ル地なし
ZA996172 横断	<u>昕暗渠 荷重T-25</u>	区分A(土被0.05超~10m程度) 400×2000	個	1 統-	- 単価	33800	
ZA996173 横断	<u>昕暗渠 荷重T-25</u>	区分A(土被0.05超~10m程度) 500×2000	個	1 統-	一単価	48400	
ZA996174 横断		区分A(土被0.05超~10m程度) 600×2000	個	1 統・	一単価	60300	
	<u>昕暗渠 荷重T-25</u> 昕暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 300×2400 区分B(土被0超~12m程度) 400×2400	個個		一 <u>単価</u> 一単価	44000 64100	
ZA996177 構断	奶咱笑 何里1-25 昕暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 400×2400 区分B(土被0超~12m程度) 500×2400	楣	1 統-	一単価	98300	
ZA996178 横断	新暗渠 荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度) 600×2400	值 值 值	1 統:	一単価	134000	
ZA996179 歩車	車道境界プロック 乗入部	B型(乗入、平面)L=600	個	1 統-	一単価	*	流通なし
∠A996180 歩車	車道境界プロック 乗入部 車道境界プロック 隅切部(カ−プ)	C型(乗入、平面)L=600	個	1 統	<u>一単価</u>	*	流通なし
ZA330101	単道境券プロック 隅切部(カープ) 車道境界プロック 隅切部(カープ)	乗入部B型(乗入、平面) L=600 乗入部C型(乗入、平面) L=600	個個	1 統 -	一 <u>単価</u> 一単価	*	<u>流通なし</u> 流通なし
ZA996400 L型:	擁壁(通常品)	道路用 T-25 1000×2000	個	1 統	一単価	35300	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

次++っ い	<i>D</i> Th	±B+42	単位	바다포므	サロクサ	出年	/ # 本
資材コート	名称 L型擁壁(通常品)	規格 道路用 T-25 1250×2000	個	地区番号	地区名称 統一単価	単価 45700	備考
ZA990402 I	L至推至 (通常品)	道路用 T-25 1250×2000 道路用 T-25 1500×2000	個	1	統一単価	57000	
ZA996406	L型擁壓(通常品)	道路用 T-25 1750×2000	個	i	統一単価 統一単価	73000	
ZA996408		<u>道路用 T-25 2000×2000</u>	個	1	統一単価	87100	
ZA996410 I	L型擁壁(通常品)	<u> 道路用 T−25 2250×2000</u>	個		統一単価	105000	
ZA996412 I	上型推摩 (通常品) L型推摩 (通常品)	道路用 T-25 2500×2000 道路用 T-25 2750×2000	셸		統一単価 統一単価	122000 143000	
ZA9904141	L型擁壁(通常品) L型擁壁(通常品)	<u>道路用 T-25 2750×2000</u> 道路用 T-25 3000×2000	個個		統一単価	166000	
7A996430 I	型擁辟(岩上品)	道路用 T-25 H1000(嵩上高含)×L2000	個		統一革備	35300	
7 4 0 0 6 4 2 2 1	I 刑嫁辟(岩 L C)	道路用 T-25 H1250(嵩上高含)×L2000	個	1	統一単価	45700	
ZA996434 I	<u>- 東藤華 〈儒 上 品 /</u> <u>- 型雑壁 〈儒 上 品 /</u> <u>- 型雑壁 〈</u>	道路用 T-25 H1500(嵩上高含)×L2000	個		統一単価 統一単価	57000	
ZA996436 I	L型摊壁 (高工品) I 刑擁辟 (豊上島)	道路用 T-25 H1750(嵩上高含)×L2000 道路用 T-25 H2000(嵩上高含)×L2000	個個	1	統一単価 統一単価	73000 87100	
1 / A 446AAMH	1 双珠醇(宣 F 品)	道路用 T-25 H2250(嵩上高含)×L2000	個		統一単価	105000	
17A99644211	型攞壁(富上品)	道路用 T-25 H2500(嵩上高含)×L2000	個		統一単価	122000	
ZA996444	L型擁壁(嵩上品) L型擁壁(嵩上品)	道路用 T-25 H2750(嵩上高含)×L2000	個個	1	統一単価	143000	
ZA996446 I	L空機壁(高上品) 其磁ブロック	<u>道路用 T-25 H3000(嵩上高含)×L2000</u> JIS7 ¯□ック積基礎用 350用 L=2000	個		統一単価 統一単価	166000 10500	
ZA996517	<u> </u>	JISプロック積基礎用 400~500用 L=2000	個		統一単価	14200	
ZA996518	基礎ブロック 基礎ブロック 基礎ブロック	JISブロック精基礎用 550用 1=2000	個		統一単価	16700	
ZA996519	基礎ブロック 基礎ブロック	大型プロック積基礎用350用 L=2000 大型プロック積基礎用400~500用 L=2000	셸	1	統一単価	10500	
ZA996520 7	<u> 基礎ブロック</u> 基礎ブロック	<u>大型プロック積基礎用400~500用 L=2000</u> 大型プロック積基礎用550用 L=2000	個個		統一単価 統一単価	14200 16700	
7A996522	基礎ブロック	<u>大学/ 177積基礎用330用 L=2000</u> 張り基礎用 1割 L=2000	個個		統一単価	27000	
ZA996523	基礎ブロック 環境保全型ブロック	張り基礎用 2割 L=2000	個	1	統一単価	25700	
ZA996525	環境保全型ブロック	間知ブロック型150kg/個以下	m2	1	統一単価	7960	
ZA996535	<u>賃貸保幸</u> 型プロック 日形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様) 日形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様)	全ポーラス型 非合成 耐候性鋼(SMA490AW)	m2	1	統一単価 統一単価 統一単価	7960 *	流通なし
ZA999111	<u>ロル調性エス倫米調析(株体体)</u> H形鋼組立式橋梁鋼板(裸仕様)	<u>非合成 耐候性鋼(SMA490AW)</u> 合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t t	1	統一単価 統一単価	*	流通なし 流通なし
Z0500100	円形空洞型枠	D75	m		統一単価	** ** ** ** ** **	//に畑'みし
Z0500110	円形空洞型枠 円形空洞型枠	D100	m	1	統一単価	XX	
Z0500120	円形空洞型枠	D125	m	1	統一革備	<u> </u>	
Z0500130	<u>円形空洞型枠</u> 円形空洞型枠	D150 D200	m m		統一単価 統一単価	 	
Z7194000	<u> </u>	刮1.1-(変状土)試料	笛所	1	統一単価	XX	
Z7194010	室内試験 CBR試験(含水試験含む)	刮した(変状土)試料 設計CBR試験 モール、3個	試料	1	統一単価	1 48300	
Z7194020	<u>室内試験 CBR試験(含水試験含む)</u>	乱した(変状土)試料 修正CBR試験 モール・「9個	試料 試料	1	統一単価	** ** ** **	
Z/194030	室内試験 篩分試験	沈降分析、ふるい分析含む	試料		<u>統一革価</u> 統一単価	 	
27194040 <u>3</u>	室内試験 土の突固め試験(乾燥法) 室内試験 土の突固め試験(乾燥法)修正Cl	<u>モールト 径 15cm ランマー2.5kg B法</u> モールト 径15cm ランマー4.5kg F法(92回/層)	試料 試料	1	<u>統一単価</u> 統一単価		
IZ/194060 I:	現位直試験 追路用たわみ重試験	ベンケルマンビームテスト	箇所		統一単価	*	流通なし
Z7194070 3	現位置試験 道路用平板載荷試験	載荷量2t以内	箇所	1	統一単価	×	
Z/194080	安全費(舗装用土質試験)	工事標識板2枚 バリケード16個 現道交通障害	箇所	1	統一単価	4910	
\vdash							
-							
\vdash							
\vdash			 			+	
\vdash							
 						1	
				†			
+							