

※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8年3月12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、業務委託で、令和8年3月12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」3月号、
「土木施工単価」冬号

(一財)建設物価調査会 「web 建設物価」 3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。

【注】両誌とは、「積算資料電子版」と「web 建設物価」、
「土木施工単価」と「土木コスト情報」2つの組合せである。

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7年度土木工事実施設計公表単価表改定履歴

- ・ 令和7年 4月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 4月1日） 全資材
- ・ 令和7年 5月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 5月9日） 一部資材
- ・ 令和7年 6月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 6月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 7月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 7月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 7月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 7月25日） 一部資材
- ・ 令和7年 8月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 8月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 9月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 9月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 10月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 10月1日） 全資材
- ・ 令和7年 11月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 11月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 12月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 12月1日） 一部資材
- ・ 令和8年 1月 土木工事実施設計公表単価表（令和8年 1月9日） 一部資材
- ・ 令和8年 2月 土木工事実施設計公表単価表（令和8年 2月1日） 一部資材
- ・ 令和8年 3月 土木工事実施設計公表単価表（令和8年 3月12日） 一部資材

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TR0000010	特殊作業員		人	29,000	26,700	2,300	8.61		
TR0000020	普通作業員		人	24,100	23,100	1,000	4.33		
TR0000030	軽作業員		人	16,900	16,100	800	4.97		
TR0000040	造園工		人	25,400	24,200	1,200	4.96		
TR0000050	法面工		人	30,900	29,900	1,000	3.34		
TR0000060	とび工		人	29,900	28,500	1,400	4.91		
TR0000070	石工		人	33,200	31,600	1,600	5.06		
TR0000080	ブッシング工		人	29,200	27,600	1,600	5.80		
TR0000090	電工		人	28,900	26,500	2,400	9.06		
TR0000100	鉄筋工		人	29,900	27,600	2,300	8.33		
TR0000110	鉄骨工		人	26,400	25,200	1,200	4.76		
TR0000120	塗装工		人	29,200	28,300	900	3.18		
TR0000130	溶接工		人	30,600	29,600	1,000	3.38		
TR0000140	運転手(特殊)		人	28,200	25,900	2,300	8.88		
TR0000150	運転手(一般)		人	24,400	23,500	900	3.83		
TR0000160	潜かん工		人	40,600	38,700	1,900	4.91		
TR0000170	潜かん世話役		人	49,700	47,900	1,800	3.76		
TR0000180	さく岩工		人	39,800	37,400	2,400	6.42		
TR0000190	トシ特殊工		人	47,300	44,600	2,700	6.05		
TR0000200	トシ作業員		人	32,600	30,000	2,600	8.67		
TR0000210	トシ世話役		人	50,700	46,700	4,000	8.57		
TR0000220	橋りよう特殊工		人	34,700	33,300	1,400	4.20		
TR0000230	橋りよう塗装工		人	36,800	33,900	2,900	8.55		
TR0000240	橋りよう世話役		人	41,300	39,900	1,400	3.51		
TR0000250	土木一般世話役		人	33,200	30,100	3,100	10.30		
TR0000260	高級船員		人	36,200	34,400	1,800	5.23		
TR0000270	普通船員		人	29,600	26,800	2,800	10.45		
TR0000280	潜水士		人	46,500	45,000	1,500	3.33		
TR0000290	潜水連絡員		人	29,400	28,400	1,000	3.52		
TR0000300	潜水送気員		人	30,300	29,300	1,000	3.41		
TR0000310	山林砂防工		人	30,200	28,500	1,700	5.96		
TR0000320	軌道工		人	38,300	35,300	3,000	8.50		
TR0000330	型わく工		人	28,200	27,200	1,000	3.68		
TR0000340	大工		人	29,200	28,300	900	3.18		
TR0000350	左官		人	29,000	28,100	900	3.20		
TR0000360	配管工		人	26,500	24,600	1,900	7.72		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TR0000370	はつり工		人	30,200	29,200	1,000	3.42		
TR0000380	防水工		人	29,600	28,400	1,200	4.23		
TR0000390	板金工		人	29,000	28,000	1,000	3.57		
TR0000400	外工		人	33,500	30,700	2,800	9.12		
TR0000410	サツ工		人	37,200	35,800	1,400	3.91		
TR0000420	屋根ふき工		人	—	—	—	—		
TR0000430	内装工		人	30,900	29,900	1,000	3.34		
TR0000440	外装工		人	30,600	29,100	1,500	5.15		
TR0000460	建具工		人	27,400	25,100	2,300	9.16		
TR0000470	外工		人	25,700	24,700	1,000	4.05		
TR0000480	保温工		人	28,100	25,800	2,300	8.91		
TR0000490	建築サツ工		人	31,000	25,800	5,200	20.16		
TR0000500	設備機械工		人	29,200	28,100	1,100	3.91		
TR0000960	交通誘導警備員A		人	18,200	16,600	1,600	9.64		
TR0000970	交通誘導警備員B		人	16,300	14,900	1,400	9.40		
TR0000600	助手		人	24,100	23,100	1,000	4.33		
TR0000860	電気通信技術者		人	40,500	38,800	1,700	4.38		
TR0000870	電気通信技術員		人	27,200	26,100	1,100	4.21		
TR0000880	点検技術者(電通)		人	40,300	38,600	1,700	4.40		
TR0000890	点検技術員(電通)		人	31,100	29,700	1,400	4.71		
TR0000900	運転監視技術員		人	31,100	29,700	1,400	4.71		
TR0000690	主任技術者		人	90,300	88,600	1,700	1.92		
TR0000710	理事・技師長		人	82,800	77,500	5,300	6.84		
TR0000720	主任技師		人	70,900	66,900	4,000	5.98		
TR0000730	技師(A)		人	62,600	59,600	3,000	5.03		
TR0000740	技師(B)		人	49,300	48,500	800	1.65		
TR0000750	技師(C)		人	42,500	40,300	2,200	5.46		
TR0000760	技術員	技師(D) 用地調査等業務	人	36,700	36,100	600	1.66		
TR0000770	製図工(図工)		人	—	—	—	—		
TR0000910	測量上級主任技師		人	—	—	—	—		
TR0000610	測量主任技師		人	61,000	60,600	400	0.66		
TR0000620	測量技師		人	52,700	52,300	400	0.76		
TR0000630	測量技師補		人	41,300	41,100	200	0.49		
TR0000640	測量助手		人	37,700	34,900	2,800	8.02		
TR0000645	測量補助員		人	29,600	28,700	900	3.14		
TR0000650	操縦士		人	62,000	56,300	5,700	10.12		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TR0000660	整備士		人	44,200	43,200	1,000		2.31
TR0000670	撮影士		人	51,600	48,200	3,400		7.05
TR0000680	撮影助手		人	38,100	36,400	1,700		4.67
TR0000685	測量船操縦士		人	42,000	38,300	3,700		9.66
TR0000920	地質調査技師		人	58,300	56,000	2,300		4.11
TR0000930	主任地質調査員		人	45,500	43,800	1,700		3.88
TR0000940	地質調査員		人	35,200	34,100	1,100		3.23
TR0000780	機械工		人	30,600	29,600	1,000		3.38
TR0000810	製作用(橋梁)		工	32,700	31,200	1,500		4.81
TR0000820	機械設備製作工		人	32,700	31,200	1,500		4.81
TR0000840	機械設備据付工		人	31,600	30,300	1,300		4.29
TR0000560	船団長		人	36,200	34,400	1,800		5.23
TR0000550	潜水世話役		人	46,500	45,000	1,500		3.33
TR0000281	潜水士(♀/♂)	潜水深度10m未満	人	52,900	52,700	200		0.38
TR0000282	潜水士(♀/♂)	潜水深度10m以上20m未満	人	58,500	57,700	800		1.39
TR0000283	潜水士(♀/♂)	潜水深度20m以上30m未満	人	64,100	62,700	1,400		2.23
TR0000284	潜水士(♀/♂)	潜水深度30m以上40m未満	人	69,700	67,600	2,100		3.11
TR0002060	潜水士補助員(♀/♂) 深度10m未満		人	52,900	52,700	200		0.38
TR0002070	潜水士補助員(♀/♂) 深度10～20m未満		人	58,500	57,700	800		1.39
TR0002080	潜水士補助員(♀/♂) 深度20～30m未満		人	64,100	62,700	1,400		2.23
TR0002090	潜水士補助員(♀/♂) 深度30～40m未満		人	69,700	67,600	2,100		3.11
TR0002120	上廻り員		人	30,300	29,300	1,000		3.41
TR0000830	船舶製作工		人	32,200	29,800	2,400		8.05
TR0000510	高級船員(回航用)2交代制 就業11時間		人	50,930	48,330	2,600		5.38
TR0000530	普通船員(回航用)2交代制 就業11時間		人	41,230	37,920	3,310		8.73
TR0000570	船団長(回航用)2交代制 就業11時間		人	50,930	48,330	2,600		5.38
TZ0000000	異形棒鋼	SD295 D10 (市中)	t	***	***	***		***
TZ0000005	異形棒鋼	SD295 D13 (市中)	t	***	***	***		***
TZ0000015	異形棒鋼	SD295 D35	t	-	-	-		-
TZ0000025	異形棒鋼	SD345 D10 (市中)	t	***	***	***		***
TZ0000030	異形棒鋼	SD345 D13 (市中)	t	***	***	***		***
TZ0000035	異形棒鋼	SD345 D16～D25 (市中)	t	***	***	***		***
TZ0000040	異形棒鋼	SD345 D29～D32 (市中)	t	***	***	***		***
TZ0000045	異形棒鋼	SD345 D35 (市中)	t	***	***	***		***
TZ0000050	異形棒鋼	SD295 D29～D32	t	-	-	-		-
TZ0000055	異形棒鋼	SD295 D38	t	-	-	-		-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZ0000060	異形棒鋼	SD295 D41	t	—	—	—	—		
TZ0000065	異形棒鋼	SD295 D51	t	—	—	—	—		
TZ0000070	異形棒鋼	SD295 D16 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000110	異形棒鋼	SD345 D38 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000115	異形棒鋼	SD345 D41 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000120	異形棒鋼	SD345 D51 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000130	異形棒鋼	SD345 D19 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000135	異形棒鋼	SD345 D25 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000140	異形棒鋼	SD345 D29 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000145	異形棒鋼	SD345 D32 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000150	異形棒鋼	SD390 D25 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000155	異形棒鋼	SD390 D29 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000160	異形棒鋼	SD390 D32 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000165	異形棒鋼	SD390 D35 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000170	異形棒鋼	SD390 D38 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000175	異形棒鋼	SD390 D41 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000180	異形棒鋼	SD490 D35 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000185	異形棒鋼	SD490 D38 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000190	異形棒鋼	SD490 D41 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000200	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D13	t	***	***	***	***		
TZ0000205	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D16	t	***	***	***	***		
TZ0000210	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D19	t	***	***	***	***		
TZ0000215	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D22	t	***	***	***	***		
TZ0000220	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D25	t	***	***	***	***		
TZ0000225	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D29	t	***	***	***	***		
TZ0000230	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D32	t	***	***	***	***		
TZ0000235	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D35	t	***	***	***	***		
TZ0000240	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D38	t	***	***	***	***		
TZ0000245	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D41	t	***	***	***	***		
TZ0000250	異形棒鋼	SD345 ねじ筋鉄筋D51	t	***	***	***	***		
TZ0000255	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋D25	t	***	***	***	***		
TZ0000260	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋D29	t	***	***	***	***		
TZ0000265	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋D32	t	***	***	***	***		
TZ0000270	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋D35	t	***	***	***	***		
TZ0000275	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋D38	t	***	***	***	***		
TZ0000280	異形棒鋼	SD390 ねじ筋鉄筋D41	t	***	***	***	***		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0000285	異形棒鋼	SD490 ねじ筋鉄筋D35	t	***	***	***	***	
TZ0000290	異形棒鋼	SD490 ねじ筋鉄筋D38	t	***	***	***	***	
TZ0000295	異形棒鋼	SD490 ねじ筋鉄筋D41	t	***	***	***	***	
TZ0001000	一般構造用丸鋼	SS400 16mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001005	一般構造用丸鋼	SS400 32mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001010	一般構造用丸鋼	SS400 36~38mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001060	一般構造用棒鋼	SS400 径13mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001065	一般構造用棒鋼	SS400 径16mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001070	一般構造用棒鋼	SS400 径25mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001075	一般構造用棒鋼	SS400 径32mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001080	一般構造用棒鋼	SS400 径38mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001085	一般構造用棒鋼	SS400 径44mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001090	一般構造用棒鋼	SS400 径48mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001095	一般構造用棒鋼	SS400 径50mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0001100	一般構造用棒鋼	SS400 径60mm (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0003000	厚板	16・19・20・25×定尺 (月積)	t	***	***	-	-	
TZ0004000	等辺山形鋼	3×40×40(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004005	等辺山形鋼	5×40×40(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004010	等辺山形鋼	4×50×50(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004015	等辺山形鋼	6×50×50(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004020	等辺山形鋼	6×65×65(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004025	等辺山形鋼	8×65×65(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004030	等辺山形鋼	6×75×75(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004035	等辺山形鋼	9×75×75(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004040	等辺山形鋼	12×75×75(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004045	等辺山形鋼	7×90×90(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004050	等辺山形鋼	10×90×90(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004055	等辺山形鋼	13×90×90(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004060	等辺山形鋼	7×100×100(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004065	等辺山形鋼	10×100×100(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004070	等辺山形鋼	13×100×100(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004075	等辺山形鋼	9×130×130(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004080	等辺山形鋼	12×130×130(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0004085	等辺山形鋼	15×130×130(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0005000	溝形鋼	5×75×40(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	
TZ0005005	溝形鋼	5×100×50(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0005010	溝形鋼	6×125×65(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005015	溝形鋼	6.5×150×75(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005020	溝形鋼	9×150×75(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005025	溝形鋼	7×180×75(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005030	溝形鋼	7.5×200×80(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005035	溝形鋼	8×200×90(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005040	溝形鋼	9×250×90(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005045	溝形鋼	300 t=10.12 (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005050	溝形鋼	380 (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005055	I形鋼	200 (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0005060	I形鋼	250以上 (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006000	平鋼	4.5×25(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006005	平鋼	4.5×32~38(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006010	平鋼	4.5×50(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006015	平鋼	6×25(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006020	平鋼	6×32~44(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006025	平鋼	6×50~70(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006030	平鋼	6×90~100(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006035	平鋼	6×125(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006040	平鋼	9×25(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006045	平鋼	9×32~44(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006050	平鋼	9×50~75(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006055	平鋼	9×90~100(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0006060	平鋼	9×125(SS400) (市中)	t	***	***	-	-	-
TZ0007000	橋梁用H形鋼	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t	***	***	-	-	-
TZ0008000	規格・キスト	SS400 t≤38	t	***	***	-	-	-
TZ0008005	規格・キスト	SM400A t≤38	t	***	***	-	-	-
TZ0008010	規格・キスト	SM490A t≤50	t	***	***	-	-	-
TZ0008015	規格・キスト	SMA400AW t≤38	t	***	***	-	-	-
TZ0008020	規格・キスト	SMA490AW t≤50	t	***	***	-	-	-
TZ0008040	規格・キスト	中・厚板 SS400	t	***	***	-	-	-
TZ0008045	規格・キスト	中・厚板 SM400A 6<t≤38	t	***	***	-	-	-
TZ0008050	規格・キスト	中・厚板 SM400B 6<t≤25	t	***	***	-	-	-
TZ0008055	規格・キスト	中・厚板 SM400B 25<t≤38	t	***	***	-	-	-
TZ0008060	規格・キスト	中・厚板 SM400C 6<t≤25	t	***	***	-	-	-
TZ0008065	規格・キスト	中・厚板 SM400C 25<t≤38	t	***	***	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0008070	規格-E175	中・厚板 SMA400C 38<t≤50	t	***	***	-	-	
TZ0008075	規格-E175	中・厚板 SM490A 6<t≤50	t	***	***	-	-	
TZ0008080	規格-E175	中・厚板 SM490B 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008085	規格-E175	中・厚板 SM490B 25<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008090	規格-E175	中・厚板 SM490C 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008095	規格-E175	中・厚板 SM490C 25<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008100	規格-E175	中・厚板 SM490C 38<t≤50	t	***	***	-	-	
TZ0008105	規格-E175	中・厚板 SM490YA 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008110	規格-E175	中・厚板 SM490YB 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008115	規格-E175	中・厚板 SM490YB 25<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008120	規格-E175	中・厚板 SM520B 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008125	規格-E175	中・厚板 SM520B 25<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008130	規格-E175	中・厚板 SM520C 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008135	規格-E175	中・厚板 SM520C 25<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008140	規格-E175	中・厚板 SM520C 38<t≤50	t	***	***	-	-	
TZ0008145	規格-E175	中・厚板 SM570(Q) 6<t≤20	t	***	***	-	-	
TZ0008150	規格-E175	中・厚板 SM570(Q) 20<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008155	規格-E175	中・厚板 SM570(Q) 38<t≤50	t	***	***	-	-	
TZ0008160	規格-E175	中・厚板 SMA400AW 6<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008165	規格-E175	中・厚板 SMA400BW 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008170	規格-E175	中・厚板 SMA400BW 25<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008175	規格-E175	中・厚板 SMA400CW 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008180	規格-E175	中・厚板 SMA400CW 25<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008185	規格-E175	中・厚板 SMA400CW 38<t≤50	t	***	***	-	-	
TZ0008190	規格-E175	中・厚板 SMA490AW 6<t≤50	t	***	***	-	-	
TZ0008195	規格-E175	中・厚板 SMA490BW 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008200	規格-E175	中・厚板 SMA490BW 25<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008205	規格-E175	中・厚板 SMA490CW 6<t≤25	t	***	***	-	-	
TZ0008210	規格-E175	中・厚板 SMA490CW 25<t≤38	t	***	***	-	-	
TZ0008215	規格-E175	中・厚板 SMA490CW 38<t≤50	t	***	***	-	-	
TZ0008220	パイ-E175	橋梁用CT形鋼	t	***	***	-	-	
TZ0008430	厚み-E175	中・厚板 25<t≤30	t	***	***	-	-	
TZ0008435	厚み-E175	中・厚板 30<t≤35	t	***	***	-	-	
TZ0008440	厚み-E175	中・厚板 35<t≤40	t	***	***	-	-	
TZ0008445	厚み-E175	中・厚板 40<t≤45	t	***	***	-	-	
TZ0008450	厚み-E175	中・厚板 45<t≤50	t	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0009200	編鋼板	3.2×914×1829mm (市中)	kg	***	***	-	-	
TZ6601000	スラッグ	鉄屑 特級A(HH)	t	***	***	***	***	
TZA007500	H形鋼杭	SHK400 広幅：高300以下	t	***	***	-	-	
TZA009000	一般構造用鋼管	STK400 外径318.5mm以下 (市中)	t	***	***	-	-	
TZA008000	鋼管杭	SKK400 標準サイズ (月積)	t	***	***	-	-	
TZA008005	鋼管杭 (規格ゴトウ)	SKK490、SKY490	t	***	***	-	-	
TZA008010	鋼管杭 (規格ゴトウ)	SKK490相当 (SM490YA)	t	***	***	-	-	
TZA008015	鋼管杭 (規格ゴトウ)	SKK490相当 (SM490A)	t	***	***	-	-	
TZA008021	鋼管杭 (外径ゴトウ)	400mm以上～600mm未満	t	***	***	-	-	
TZA008026	鋼管杭 (外径ゴトウ)	1200mm以上～1600mm未満	t	***	***	-	-	
TZA008027	鋼管杭 (外径ゴトウ)	1600mm以上～2000mm未満	t	***	***	-	-	
TZA008031	鋼管杭 (外径ゴトウ)	2000mm以上～2200mm未満	t	***	***	-	-	
TZA008035	鋼管杭 (外径ゴトウ)	2200mm以上～2500mm以下	t	***	***	-	-	
TZA008041	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	6mm以上～7mm以下	t	***	***	-	-	
TZA008046	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	8mm	t	***	***	-	-	
TZA008051	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	13mm	t	***	***	-	-	
TZA008056	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	15mm	t	***	***	-	-	
TZA008061	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	16mm	t	***	***	-	-	
TZA008066	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	17mm以上～18mm以下	t	***	***	-	-	
TZA008071	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	19mm	t	***	***	-	-	
TZA008076	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	20mm以上～22mm以下	t	***	***	-	-	
TZA008081	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	23mm以上～24mm以下	t	***	***	-	-	
TZA008086	鋼管杭 (肉厚ゴトウ)	25mm	t	***	***	-	-	
TZA008125	鋼管杭 (長さゴトウ)	1m未満	t	***	***	-	-	
TZA008130	鋼管杭 (長さゴトウ)	1以上～2m未満	t	***	***	-	-	
TZA008135	鋼管杭 (長さゴトウ)	2以上～3m未満	t	***	***	-	-	
TZA008140	鋼管杭 (長さゴトウ)	3以上～6m未満	t	***	***	-	-	
TZA008145	鋼管杭 (長さゴトウ)	12超～18m以下	t	***	***	-	-	
TZA008150	鋼管杭 (長さゴトウ)	18超～22m以下	t	***	***	-	-	
TZA008155	鋼管杭 (長さゴトウ)	22超～30m以下	t	***	***	-	-	
TZA008160	鋼管杭 (長さゴトウ)	30超～35m以下	t	***	***	-	-	
TZA008165	鋼管杭 (長さゴトウ)	35超～40m以下	t	***	***	-	-	
TZA008170	鋼管杭 (長さゴトウ)	40超～45m以下	t	***	***	-	-	
TZA008175	鋼管杭 (長さゴトウ)	45超～50m以下	t	***	***	-	-	
TZA008180	鋼管杭 (長さゴトウ)	50超～60m以下	t	***	***	-	-	
TZA008185	鋼管杭 (長さゴトウ)	60超～70m以下	t	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA0008190	鋼管杭(長さキタ)	70超～80m以下	t	***	***	-	-		
TZ0010530	鋼管杭(地域キタ)	福岡県内、陸上12m以下	t	***	***	-	-		
TZ0010540	鋼管杭(地域キタ)	福岡県内、陸上12m超18m以下	t	***	***	-	-		
TZ0010550	鋼管杭(地域キタ)	福岡県内、海上30m以下	t	***	***	-	-		
TZ0010560	鋼管杭(地域キタ)	福岡県内、海上30m超～50m以下	t	***	***	-	-		
TZA0008205	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	500	箇所	***	***	-	-		
TZA0008210	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	600	箇所	***	***	-	-		
TZA0008215	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	700	箇所	***	***	-	-		
TZA0008220	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	800	箇所	***	***	-	-		
TZA0008225	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	900	箇所	***	***	-	-		
TZA0008230	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	1000	箇所	***	***	-	-		
TZA0008235	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	1100	箇所	***	***	-	-		
TZA0008240	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	1200	箇所	***	***	-	-		
TZA0008245	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	1300	箇所	***	***	-	-		
TZA0008250	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	1400	箇所	***	***	-	-		
TZA0008255	鋼管杭(不等厚溶接キタ)	1500	箇所	***	***	-	-		
TZA0008260	鋼管杭付属品	ずれ止め	kg	***	***	-	-		
TZA0008265	鋼管杭付属品	丸蓋	kg	***	***	-	-		
TZA0008270	鋼管杭付属品	十字補強	kg	***	***	-	-		
TZA0008275	鋼管杭付属品	二十字補強	kg	***	***	-	-		
TZA0008280	鋼管杭付属品	イグク補強	kg	***	***	-	-		
TZA0008285	鋼管杭付属品	チャッキンプレート	kg	***	***	-	-		
TZA0008290	鋼管杭付属品	回転防止版	kg	***	***	-	-		
TZA0008295	鋼管杭付属品	溶接費	m	***	***	-	-		
TZA0008300	鋼管杭付属品	吊金具(取付含)	kg	***	***	-	-		
TZA0008305	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端沓(取付含)	箇所	***	***	-	-		
TZA0008306	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端沓(半閉塞型)(取付含)	箇所	***	***	-	-		
TZA0008307	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端沓(全閉塞型)(取付含)	箇所	***	***	-	-		
TZA0008310	鋼管杭付属品	標尺費(単く、1方向)	m	***	***	-	-		
TZA0008315	鋼管杭付属品	ずれ止め用ストップ	個	***	***	-	-		
TZA0008320	鋼管杭付属品	端部補強バンド(取付含)	kg	***	***	-	-		
TZA0008325	鋼管杭付属品	現場溶接継手用部材	kg	***	***	-	-		
TZ0010000	鋼矢板	II、III、IIIw、IV、IVw型(月積)	kg	***	***	-	-		
TZ0010005	鋼矢板	VL、VII型(月積)	kg	***	***	-	-		
TZ0010010	鋼矢板	10H、25H(ツト形)(月積)	kg	***	***	-	-		
TZA010000	鋼矢板	VL、VII型(月積)	t	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0010100	鋼矢板	Ⅱ、Ⅱw、Ⅲ、Ⅲw、Ⅳ、Ⅳw型SYW	kg	***	***	-		
TZ0010105	鋼矢板	ⅠA、ⅠL、ⅠVL型SYW	kg	***	***	-		
TZ0010020	鋼矢板	50H(ノット形)	kg	***	***	-		
TZ0008225	規格キースト	鋼矢板 S1390	t	***	***	-		
TZ0008228	規格キースト	鋼矢板 SW1390	t	***	***	-		
TZA010015	鋼矢板(寸法キースト)	2 ≤ L < 6m	t	***	***	-		
TZA010020	鋼矢板(寸法キースト)	20 < L ≤ 25m	t	***	***	-		
TZA010025	鋼矢板(寸法キースト)	25 < L ≤ 30m	t	***	***	-		
TZA010030	鋼矢板(寸法キースト)	500mm ² 以下以外切揃え	t	***	***	-		
TZA010035	鋼矢板(形状キースト)	直線形(FL)	t	***	***	-		
TZA010040	鋼矢板(形状キースト)	直線形(FXL)	t	***	***	-		
TZA010045	鋼矢板(形状キースト)	U形(VL、VL)	t	***	***	-		
TZA010050	鋼矢板(加工キースト)	組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	***	***	-		
TZA010055	鋼矢板(重防食キースト)	3m未満	m2	***	***	-		
TZA010060	鋼矢板(重防食キースト)	3以上～5m未満	m2	***	***	-		
TZA010065	鋼矢板(重防食キースト)	5以上～7m未満	m2	***	***	-		
TZA010070	鋼矢板(重防食キースト)	7m以上	m2	***	***	-		
TZ0010500	鋼矢板(地域キースト)	福岡県内、陸上12m以下及び海上	t	***	***	-		
TZ0010510	鋼矢板(地域キースト)	福岡県内、陸上12m超18m以下	t	***	***	-		
TZ0010520	鋼矢板(輸送キースト)	トラック輸送距離200km以下	台	***	***	-		
TZA011000	軽量鋼矢板	SS400相当品(市中)	t	***	***	-		
TZA011005	軽量鋼矢板(寸法キースト)	2m未満	t	***	***	-		
TZ0009000	ステンレス鋼板	SUS304 t=1 2B	kg	***	***	-		
TZ0009005	ステンレス鋼板	SUS304 2 ≤ t ≤ 3 2B	kg	***	***	-		
TZ0009010	ステンレス丸鋼	SUS304 径10mm	kg	***	***	-		
TZ0009015	ステンレス丸鋼	SUS304 径13mm	kg	***	***	-		
TZ0009020	ステンレス丸鋼	SUS304 径16mm	kg	***	***	-		
TZ0009025	ステンレス丸鋼	SUS304 径20mm	kg	***	***	-		
TZ0009030	ステンレス丸鋼	SUS304 径22mm	kg	***	***	-		
TZ0009035	ステンレス丸鋼	SUS304 径25～100mm	kg	***	***	-		
TZ6601005	スリット	ステンレス管 新断18-8	t	***	***	***		
TZ0102000	亜鉛めっき鋼より線	2種A級 22mm ²	kg	***	***	-		
TZ0102005	亜鉛アルミニウム鋼線	径6mm	t	***	***	-		
TZ0102010	亜鉛アルミニウム鋼線	径8mm	t	***	***	-		
TZ0103000	ワイヤー	C/L A種6×7(1号)・φ16mm	m	***	***	-		
TZ0103005	ワイヤー	C/L A種6×7(1号)・φ20mm	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0103015	ワイヤ-7'	C/L A種6×7(1号)・φ24mm	m	***	***	-		
TZ0103020	ワイヤ-7'	C/L A種6×7(1号)・φ26mm	m	***	***	-		
TZ0103025	ワイヤ-7'	C/L A種6×7(1号)・φ28mm	m	***	***	-		
TZ0103030	ワイヤ-7'	C/L A種6×7(1号)・φ30mm	m	***	***	-		
TZ0103035	ワイヤ-7'	C/L A種6×7(1号)・φ32mm	m	***	***	-		
TZ0103040	ワイヤ-7'	C/L A種6×7(1号)・φ34mm	m	***	***	-		
TZ0103045	ワイヤ-7'	C/L A種6×7(1号)・φ36mm	m	***	***	-		
TZ0103050	ワイヤ-7'	C/L A種6×7(1号)・φ40mm	m	***	***	-		
TZ0103055	ワイヤ-7'	A種6×19(3号)・φ8mm	m	***	***	-		
TZ0103060	ワイヤ-7'	A種6×19(3号)・φ10mm	m	***	***	-		
TZ0103065	ワイヤ-7'	A種6×19(3号)・φ12mm	m	***	***	-		
TZ0103070	ワイヤ-7'	A種6×19(3号)・φ14mm	m	***	***	-		
TZ0103075	ワイヤ-7'	A種6×19(3号)・φ16mm	m	***	***	-		
TZ0103080	ワイヤ-7'	A種6×19(3号)・φ18mm	m	***	***	-		
TZ0103085	ワイヤ-7'	A種6×19(3号)・φ20mm	m	***	***	-		
TZ0103090	ワイヤ-7'	A種6×19(3号)・φ38mm	m	***	***	-		
TZ0103100	ワイヤ-7'	A種6×24(4号)・φ16mm	m	***	***	-		
TZ0103110	ワイヤ-7'	3燃×7本線G/φ18 5条	m	***	***	-		
TZ0104000	溶接金網	丸鉄線 径6.0×150×150mm	m2	***	***	-		
TZ0193600	鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本	***	***	-		
TZ0193660	端末金具用固定ボルト	M16×65	本	***	***	-		
TZ0193665	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	***	***	-		
TZ0193620	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本	***	***	-		
TZ0193630	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	***	***	-		
TZ0193640	端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	***	***	-		
TZ0193650	中間支柱用間隔材	40×90	個	***	***	-		
TZ0193700	ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	***	***	-		
TZ0193705	キャップ	φ97.0×3.0×90	個	***	***	-		
TZ0193710	スリ-7'	φ114.3×4.5×395	本	***	***	-		
TZ0193715	スリ-7'	φ114.3×4.5×700	本	***	***	-		
TZ0193720	スリ-7'カバー	φ150.0×3.0×100	個	***	***	-		
TZ0193690	ターンのワッフル	M25・W1×350	本	***	***	-		
TZ0193695	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	***	***	-		
TZ0193670	ジョイントボルト	M25・W1×191	本	***	***	-		
TZ0193610	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本	***	***	-		
TZ0193680	ワッカバーボルト	D25×100(INIW)4本	組	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZ1030000	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋200用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	-			
TZ1030010	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋250用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	-			
TZ1030020	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋300用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	-			
TZ1030030	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋350用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	-			
TZ1030040	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋400用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	-			
TZ1030050	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋450用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	-			
TZ1030060	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋500用	側溝 T14 滑止	組	***	***	-			
TZ1030200	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋200用	側溝 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1030210	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋250用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1030220	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋300用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1030230	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋350用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1030240	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋400用	側溝 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1030250	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋450用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1030260	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋500用	側溝 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1030400	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋200用	横断溝・側溝 T25 滑止	組	***	***	-			
TZ1030410	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋250用	側溝 T25 滑止	組	***	***	-			
TZ1030420	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋300用	側溝 T25 滑止	組	***	***	-			
TZ1030430	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋350用	側溝 T25 滑止	組	***	***	-			
TZ1030440	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋400用	横断溝・側溝 T25 滑止	組	***	***	-			
TZ1030450	鋼製 ^レ レチング ^ク 溝蓋450用	横断溝・側溝 T25 滑止	組	***	***	-			
TZ1032000	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	300×400用 T14・6 滑止	組	***	***	-			
TZ1032010	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	400×400用 T14・6 滑止	組	***	***	-			
TZ1032020	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	500×400用 T14・6 滑止	組	***	***	-			
TZ1032030	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	300×500用 T14・6 滑止	組	***	***	-			
TZ1032040	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	400×500用 T14・6 滑止	組	***	***	-			
TZ1032050	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	500×500用 T14・6 滑止	組	***	***	-			
TZ1032060	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	300×600用 T14・6 滑止	組	***	***	-			
TZ1032200	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	400×600用 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1032210	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	400×400用 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1032220	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	500×400用 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1032230	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	300×500用 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1032240	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	400×500用 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1032250	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	500×500用 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1032260	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	500×600用 T20 滑止	組	***	***	-			
TZ1032400	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	300×400用 T25 滑止	組	***	***	-			
TZ1032410	鋼製 ^レ レチング ^ク 枘蓋110度	400×400用 T25 滑止	組	***	***	-			

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ1032420	鋼製ガレージ* 柵蓋110度	500×400用 T25 滑止	組	***	***	-	-	
TZ1032430	鋼製ガレージ* 柵蓋110度	300×500用 T25 滑止	組	***	***	-	-	
TZ1032440	鋼製ガレージ* 柵蓋110度	400×500用 T25 滑止	組	***	***	-	-	
TZ1032450	鋼製ガレージ* 柵蓋110度	500×500用 T25 滑止	組	***	***	-	-	
TZ1032460	鋼製ガレージ* 柵蓋110度	500×600用 T25 滑止	組	***	***	-	-	
TZA992922	集水柵蓋T-25 700×700	800×800×75	組	46,900	46,900	-	-	非*外固定式
TZA992923	集水柵蓋T-25 800×800	900×900×90	組	72,500	72,500	-	-	非*外固定式
TZA992924	集水柵蓋T-25 900×900	1000×1000×90	組	83,000	83,000	-	-	非*外固定式
TZA992925	集水柵蓋T-25 1000×1000	1100×1100×100	組	112,000	112,000	-	-	非*外固定式
TZA992930	集水柵蓋T-2 700×700	800×800×45	組	30,300	30,300	-	-	非*外固定式
TZA992931	集水柵蓋T-2 800×800	900×900×45	組	35,800	35,800	-	-	非*外固定式
TZA992932	集水柵蓋T-2 900×900	1000×1000×50	組	51,400	51,400	-	-	非*外固定式
TZA992933	集水柵蓋T-2 1000×1000	1100×1100×50	組	60,700	60,700	-	-	非*外固定式
TZA992934	集水柵蓋T-2細目 700×700	800×800×30	組	37,200	37,200	-	-	非*外固定式
TZA992935	集水柵蓋T-2細目 800×800	900×900×40	組	51,600	51,600	-	-	非*外固定式
TZA992936	集水柵蓋T-2細目 900×900	1000×1000×45	組	57,700	57,700	-	-	非*外固定式
TZA992937	集水柵蓋T-2細目 1000×1000	1100×1100×45	組	80,600	80,600	-	-	非*外固定式
TZ0200000	セメント(バラ)	普通* トラゾト*	t	***	***	-	-	
TZ0200005	セメント(バラ)	早強* トラゾト*	t	***	***	-	-	
TZ0200010	セメント(バラ)	高炉B	t	***	***	-	-	
TZ0200015	セメント(袋)	普通* トラゾト* 25kg入	t	***	***	***	***	
TZ0200020	セメント(袋)	早強* トラゾト* 25kg袋入	t	***	***	***	***	
TZ0200025	セメント(袋)	高炉B25kg袋入	t	***	***	***	***	
TZA993286	セメント大口取引値引額	40t以上	t	***	***	-	-	
TZ0203010	無収縮材	プレミックス	kg	***	***	-	-	
TZ0203020	7*粉		kg	***	***	-	-	
TZA993287	7*スチレット合材割増額	夜間割増	t	500	500	-	-	
TZ1001000	7*スチレット乳剤	PK-3 プラコート用	l	***	***	-	-	
TZ1001005	7*スチレット乳剤	PK-4 クックコート用	l	***	***	-	-	
TZ1001010	7*スチレット乳剤	クックコート PRR(ゴム入)	l	***	***	-	-	
TZA991522	7*スチレット常温合材	高安定性・耐水性 30kg袋入	袋	3,400	3,400	-	-	
TZA991521	7*スチレット常温合材	30kg袋入	袋	***	***	-	-	
TZA992860	塩化カルシウム	防塵・融雪用(25kg袋入り)	t	***	***	-	-	
TZ1000260	浸透用セメントミルク	超速硬(3時間開放タイプ)	l	242	242	-	-	
TZA991473	7*ライナー	エポキシ(2液性)	kg	2,840	2,840	-	-	
TZ1001500	舗装用石灰石粉	74µm70%以上 n-リ-	t	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ6000095	コンクリートブロックプレート	径18インチ	枚	***	***	-	-	
TZ0200060	セメント系固化工材	特殊上用 7トン 1tパック	t	***	***	-	-	
TL2102300	緊張ケーブル・ボーン	3200kN(320t)型(12S15.2B)	組	-	-	-	-	
TZA996157	両面歩車道境界ブロック本体部	A型(L=2000)	個	***	***	***	***	
TZA996158	両面歩車道境界ブロック本体部	B型(L=2000)	個	***	***	***	***	
TZA996159	両面歩車道境界ブロック本体部	C型(L=2000)	個	***	***	***	***	
TZA996160	片面歩車道境界ブロック本体部	A型(L=2000)	個	***	***	***	***	
TZA996161	片面歩車道境界ブロック本体部	B型(L=2000)	個	***	***	***	***	
TZA996162	片面歩車道境界ブロック本体部	C型(L=2000)	個	***	***	***	***	
TZA996163	両面歩車道境界ブロックすりつけ部	A型(切下げ1段落し)L=600	個	2,620	2,620	-	-	
TZA996164	両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	3,310	3,310	-	-	
TZA996165	両面歩車道境界ブロックすりつけ部	C型(切下げ1段落し)L=600	個	3,800	3,800	-	-	
TZA996153	片面歩車道境界ブロックすりつけ部	A型(切下げ1段落し)L=600	個	2,620	2,620	-	-	
TZA996154	片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	3,310	3,310	-	-	
TZA996155	片面歩車道境界ブロックすりつけ部	C型(切下げ1段落し)L=600	個	3,800	3,800	-	-	
TZA996167	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ)	本体部A型 L=600	個	-	-	-	-	
TZA996168	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ)	本体部B型 L=600	個	-	-	-	-	
TZA996169	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ)	本体部C型 L=600	個	-	-	-	-	
TZ1010025	片面歩車道境界ブロック A	150/170×200×600	個	***	***	***	***	
TZ1010030	片面歩車道境界ブロック B	180/205×250×600	個	***	***	***	***	
TZ1010035	片面歩車道境界ブロック C	180/210×300×600	個	***	***	***	***	
TZA001421	両面歩車道境界ブロック A	150/190×200×600	個	***	***	***	***	
TZA001422	両面歩車道境界ブロック B	180/230×250×600	個	***	***	***	***	
TZA001423	両面歩車道境界ブロック C	180/240×300×600	個	***	***	***	***	
TZA001414	片面歩車道境界ブロック切下A	180/200×200～150×600	個	2,840	2,840	-	-	
TZA001415	片面歩車道境界ブロック切下B	180/205×250～200×600	個	3,740	3,740	-	-	
TZA001416	片面歩車道境界ブロック切下C	180/210×300～250×600	個	4,670	4,670	-	-	
TZA001418	片面歩車道境界ブロック切下A'	180/195×150～100×600	個	1,920	1,920	-	-	
TZA001428	片面歩車道境界ブロック乗入D	40/180×50/100×600曲線	個	1,760	1,760	-	-	
TZA001429	片面歩車道境界ブロック乗入E	40/180×50/100×600曲線	個	2,220	2,220	-	-	
TZA001410	両面歩車道境界ブロック切下C	180/240×300～150×600	個	4,000	4,000	-	-	
TZA001411	両面歩車道境界ブロック切下A	150/190×200～150×600	個	2,620	2,620	-	-	
TZA001412	両面歩車道境界ブロック切下B	180/230×250～150×600	個	3,310	3,310	-	-	
TZ1010060	地先境界ブロック A	12×12×60cm	個	***	***	***	***	
TZ1010065	地先境界ブロック B	15×12×60cm	個	***	***	***	***	
TZ1010070	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	***	***	***	***	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZ1010000	鉄筋コンクリートL型	350×155×600mm	個	***	***	***	***		
TZ1010005	鉄筋コンクリートL型	450×155×600mm	個	***	***	***	***		
TZ1010010	鉄筋コンクリートL型	500×155×600mm	個	***	***	***	***		
TZ1010015	鉄筋コンクリートL型	550×155×600mm	個	***	***	***	***		
TZA996140	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部A665×270×2000	個	29,000	29,000	-	-		
TZA996141	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部B700×320×2000	個	34,000	34,000	-	-		
TZA996142	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部C705×370×2000	個	36,900	36,900	-	-		
TZA996143	長尺鉄筋コンクリートL形	すりつけ部A2 665×170~270×600	個	7,980	7,980	-	-		
TZA996144	長尺鉄筋コンクリートL形	すりつけ部B2 700×170~320×1200	個	14,700	14,700	-	-		
TZA996145	長尺鉄筋コンクリートL形	すりつけ部C2 705×170~370×1800	個	28,200	28,200	-	-		
TZA996146	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部A1 665×170×600	個	7,310	7,310	-	-		
TZA996147	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部B1 700×170×600	個	7,790	7,790	-	-		
TZA996148	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部C1 705×170×600	個	7,790	7,790	-	-		
TZA996136	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×2000	個	7,680	7,680	-	-		
TZ1013000	鉄筋コンクリートU型側溝	240 240×240×600	個	***	***	***	***		
TZ1013005	鉄筋コンクリートU型側溝	300A 300×240×600	個	***	***	***	***		
TZ1013010	鉄筋コンクリートU型側溝	300B 300×300×600	個	***	***	***	***		
TZ1013015	鉄筋コンクリートU型側溝	300C 300×360×600	個	***	***	***	***		
TZ1013020	鉄筋コンクリートU型側溝	360A 360×300×600	個	***	***	***	***		
TZ1013025	鉄筋コンクリートU型側溝	360B 360×360×600	個	***	***	***	***		
TZ1013030	鉄筋コンクリートU型側溝	450 450×450×600	個	***	***	***	***		
TZ1013035	鉄筋コンクリートU型側溝	600 600×600×600	個	***	***	***	***		
TZ1014000	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種240 330×45×600	枚	***	***	***	***		
TZ1014005	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種300 400×60×600	枚	***	***	***	***		
TZ1014010	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種360 460×65×600	枚	***	***	***	***		
TZ1014015	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種450 560×70×600	枚	***	***	***	***		
TZ1014020	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	1種600 740×75×600	枚	***	***	***	***		
TZ1014025	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種240 330×100×600	枚	***	***	***	***		
TZ1014030	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種300 400×100×600	枚	***	***	***	***		
TZ1014035	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種360 460×100×600	枚	***	***	***	***		
TZ1014040	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種450 560×120×600	枚	***	***	***	***		
TZ1014045	鉄筋コンクリートU型 普通ふた	2種600 740×150×600	枚	***	***	***	***		
TZA990640	U形側溝(T-25)	PU3-B300-H300 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990641	U形側溝(T-25)	PU3-B300-H400 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990642	U形側溝(T-25)	PU3-B400-H400 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990643	U形側溝(T-25)	PU3-B400-H500 L2000	個	***	***	***	***		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA990644	U形側溝(T-25)	PU4-B300-H300 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990645	U形側溝(T-25)	PU4-B300-H400 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990646	U形側溝(T-25)	PU4-B400-H400 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990647	U形側溝(T-25)	PU4-B400-H500 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990648	U形側溝(T-25)	PU5-B300-H300 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990649	U形側溝(T-25)	PU5-B300-H400 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990650	U形側溝(T-25)	PU5-B400-H400 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990651	U形側溝(T-25)	PU5-B400-H500 L2000	個	***	***	***	***		
TZA990652	U形側溝(T-25)	PU6-B300-H300 L2000	個	16,900	16,900	-	-		
TZA990653	U形側溝(T-25)	PU6-B300-H400 L2000	個	19,500	19,500	-	-		
TZA990654	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H400 L2000	個	23,500	23,500	-	-		
TZA990655	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H500 L2000	個	27,600	27,600	-	-		
TZA990660	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H300 L2000	個	14,000	14,000	-	-		
TZA990661	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H400 L2000	個	16,700	16,700	-	-		
TZA990665	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU3G-B300-H300 L2000	個	74,800	74,800	-	-		
TZA990666	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU3G-B300-H400 L2000	個	78,800	78,800	-	-		
TZA990667	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU3G-B400-H400 L2000	個	103,000	103,000	-	-		
TZA990668	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU3G-B400-H500 L2000	個	108,000	108,000	-	-		
TZA990669	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU4G-B300-H300 L1000	個	61,100	61,100	-	-		
TZA990670	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU4G-B300-H400 L1000	個	63,000	63,000	-	-		
TZA990671	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU4G-B400-H400 L1000	個	84,600	84,600	-	-		
TZA990672	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU4G-B400-H500 L1000	個	88,700	88,700	-	-		
TZA990673	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU5G-B300-H300 L1000	個	61,400	61,400	-	-		
TZA990674	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU5G-B300-H400 L1000	個	63,700	63,700	-	-		
TZA990675	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU5G-B400-H400 L1000	個	84,900	84,900	-	-		
TZA990676	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU5G-B400-H500 L1000	個	88,900	88,900	-	-		
TZA990677	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU6G-B300-H300 L1000	個	61,100	61,100	-	-		
TZA990678	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU6G-B300-H400 L1000	個	63,000	63,000	-	-		
TZA990679	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU6G-B400-H400 L1000	個	84,600	84,600	-	-		
TZA990680	U形側溝(T-25・ｸﾞﾗｽﾞ付)	PU6G-B400-H500 L1000	個	88,700	88,700	-	-		
TZA990685	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H300	個	30,900	30,900	-	-		
TZA990686	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H400	個	34,700	34,700	-	-		
TZA990687	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H400	個	42,700	42,700	-	-		
TZA990688	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H500	個	49,500	49,500	-	-		
TZA990690	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H300	個	80,100	80,100	-	-		
TZA990691	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H400	個	80,100	80,100	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA990692	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU3-4G-B400-H400	個	100,000	100,000	-	-		
TZA990693	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU3-4G-B400-H500	個	100,000	100,000	-	-		
TZA990694	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H300	個	80,100	80,100	-	-		
TZA990695	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H400	個	80,100	80,100	-	-		
TZA990696	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H400	個	100,000	100,000	-	-		
TZA990697	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H500	個	100,000	100,000	-	-		
TZA990698	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H300	個	80,100	80,100	-	-		
TZA990699	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H400	個	80,100	80,100	-	-		
TZA990700	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H400	個	100,000	100,000	-	-		
TZA990701	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H500	個	100,000	100,000	-	-		
TZA990705	側溝蓋(歩道用)	PC5-B300	枚	2,090	2,090	-	-		
TZA990706	側溝蓋(T-25)	PC7-B300	枚	2,650	2,650	-	-		
TZA990707	側溝蓋(T-25)	PC7-B400	枚	3,710	3,710	-	-		
TZA990708	側溝蓋(T-25)	PC8-B300	枚	2,830	2,830	-	-		
TZA990709	側溝蓋(T-25)	PC8-B400	枚	4,060	4,060	-	-		
TZA990710	側溝蓋(T-25)	PC廻-B300	枚	4,990	4,990	-	-		
TZA990711	側溝蓋(T-25)	PC廻-B400	枚	7,190	7,190	-	-		
TZA996112	落蓋側溝本体縦断用T-25	普通型300×300×2000	個	***	***	***	***		
TZA996113	落蓋側溝本体縦断用T-25	普通型400×400×2000	個	***	***	***	***		
TZA996115	落蓋側溝本体縦断用T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付300×300×1000	個	57,700	57,700	-	-		
TZA996116	落蓋側溝本体縦断用T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付400×400×1000	個	79,900	79,900	-	-		
TZA996130	落蓋側溝蓋T-25	ｺﾝｸﾘｰﾄ 蓋300用L=500	個	***	***	***	***		
TZA996131	落蓋側溝蓋T-25	ｺﾝｸﾘｰﾄ 蓋400用L=500	個	***	***	***	***		
TZA996001	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	普通型300×2000	個	19,500	19,500	-	-		
TZA996002	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	普通型400×2000	個	26,300	26,300	-	-		
TZA996003	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	普通型500×2000	個	43,300	43,300	-	-		
TZA996007	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付(ﾙｯﾄ固定)300×2000	個	43,300	43,300	-	-		
TZA996008	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付(ﾙｯﾄ固定)400×2000	個	57,400	57,400	-	-		
TZA996009	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付(ﾙｯﾄ固定)500×2000	個	76,800	76,800	-	-		
TZA996010	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付(ﾙｯﾄ固定)300×2000	個	50,300	50,300	-	-		
TZA996011	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付(ﾙｯﾄ固定)400×2000	個	65,800	65,800	-	-		
TZA996012	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付(ﾙｯﾄ固定)500×2000	個	86,900	86,900	-	-		
TZA996013	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 集排水用溜桝付300×1000	個	40,000	40,000	-	-		
TZA996014	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 集排水用溜桝付400×1000	個	50,400	50,400	-	-		
TZA996015	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 集排水用溜桝付500×1000	個	62,800	62,800	-	-		
TZA996016	管渠型側溝横断用(7%ﾄ)T-25	普通型300×2000	個	29,600	29,600	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA996017	管渠型側溝横断用(777)T-25	普通型400×2000	個	47,200	47,200	—	—		
TZA996018	管渠型側溝横断用(777)T-25	普通型500×2000	個	62,400	62,400	—	—		
TZA996019	管渠型側溝横断用(777)T-25	グレチング付(ホト固定)300×2000	個	56,600	56,600	—	—		
TZA996020	管渠型側溝横断用(777)T-25	グレチング付(ホト固定)400×2000	個	87,000	87,000	—	—		
TZA996021	管渠型側溝横断用(777)T-25	グレチング付(ホト固定)500×2000	個	109,000	109,000	—	—		
TZA996040	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)300×300×2000	個	***	***	***	***		
TZA996041	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)300×400×2000	個	***	***	***	***		
TZA996042	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)300×500×2000	個	***	***	***	***		
TZA996043	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)300×600×2000	個	***	***	***	***		
TZA996044	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)300×700×2000	個	***	***	***	***		
TZA996045	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)300×800×2000	個	***	***	***	***		
TZA996046	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)300×900×2000	個	***	***	***	***		
TZA996047	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)300×1000×2000	個	***	***	***	***		
TZA996048	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)300×1100×2000	個	58,300	58,300	—	—		
TZA996049	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)400×400×2000	個	***	***	***	***		
TZA996050	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)400×500×2000	個	***	***	***	***		
TZA996051	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)400×600×2000	個	***	***	***	***		
TZA996052	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)400×700×2000	個	***	***	***	***		
TZA996053	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)400×800×2000	個	***	***	***	***		
TZA996054	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)400×900×2000	個	***	***	***	***		
TZA996055	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)400×1000×2000	個	***	***	***	***		
TZA996056	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)400×1100×2000	個	61,600	61,600	—	—		
TZA996057	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)400×1200×2000	個	66,900	66,900	—	—		
TZA996058	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×500×2000	個	***	***	***	***		
TZA996059	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×600×2000	個	***	***	***	***		
TZA996060	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×700×2000	個	***	***	***	***		
TZA996061	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×800×2000	個	***	***	***	***		
TZA996062	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×900×2000	個	***	***	***	***		
TZA996063	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×1000×2000	個	***	***	***	***		
TZA996064	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×1100×2000	個	62,900	62,900	—	—		
TZA996065	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×1200×2000	個	73,700	73,700	—	—		
TZA996066	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×1300×2000	個	78,100	78,100	—	—		
TZA996067	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)500×1400×2000	個	82,300	82,300	—	—		
TZA996068	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)600×600×2000	個	***	***	***	***		
TZA996069	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)600×700×2000	個	***	***	***	***		
TZA996070	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(777)600×800×2000	個	***	***	***	***		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA996071	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(77γ)600×900×2000	個	***	***	***	***	
TZA996072	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(77γ)600×1000×2000	個	***	***	***	***	
TZA996073	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(77γ)600×1100×2000	個	69,200	69,200	-	-	
TZA996074	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(77γ)600×1200×2000	個	73,700	73,700	-	-	
TZA996075	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(77γ)600×1300×2000	個	84,700	84,700	-	-	
TZA996076	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(77γ)600×1400×2000	個	89,300	89,300	-	-	
TZA996077	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(77γ)600×1500×2000	個	94,600	94,600	-	-	
TZA996078	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×300×2000	個	21,200	21,200	-	-	
TZA996079	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×400×2000	個	24,500	24,500	-	-	
TZA996080	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×500×2000	個	27,800	27,800	-	-	
TZA996081	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×600×2000	個	36,700	36,700	-	-	
TZA996082	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×700×2000	個	41,100	41,100	-	-	
TZA996083	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×800×2000	個	45,400	45,400	-	-	
TZA996084	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×900×2000	個	56,200	56,200	-	-	
TZA996085	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×1000×2000	個	61,400	61,400	-	-	
TZA996086	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×1100×2000	個	65,800	65,800	-	-	
TZA996087	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×400×2000	個	29,200	29,200	-	-	
TZA996088	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×500×2000	個	32,300	32,300	-	-	
TZA996089	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×600×2000	個	40,500	40,500	-	-	
TZA996090	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×700×2000	個	44,800	44,800	-	-	
TZA996091	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×800×2000	個	49,200	49,200	-	-	
TZA996092	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×900×2000	個	60,100	60,100	-	-	
TZA996093	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×1000×2000	個	64,800	64,800	-	-	
TZA996094	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×1100×2000	個	70,300	70,300	-	-	
TZA996095	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×1200×2000	個	75,700	75,700	-	-	
TZA996096	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	普通型300用L=500	個	***	***	***	***	
TZA996097	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	普通型400用L=500	個	***	***	***	***	
TZA996098	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	普通型500用L=500	個	***	***	***	***	
TZA996099	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	普通型600用L=500	個	***	***	***	***	
TZA996100	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	街路型300用L=500	個	3,070	3,070	-	-	
TZA996101	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	街路型400用L=500	個	4,070	4,070	-	-	
TZA996102	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	普通型300用L=1000 非ボルト固定式	個	18,400	18,400	-	-	
TZA996103	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	普通型400用L=1000 非ボルト固定式	個	23,700	23,700	-	-	
TZA996104	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	普通型500用L=1000 非ボルト固定式	個	31,500	31,500	-	-	
TZA996105	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	普通型600用L=1000 非ボルト固定式	個	46,300	46,300	-	-	
TZA996110	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	街路型300用L=1000 非ボルト固定式	個	18,400	18,400	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA996111	自由勾配側溝「レナ」蓋縦断用T-25	街路型400用L=1000 非ボルト固定式	個	23,700	23,700	-	-	-
TZ1103120	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種150×26×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103000	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 200×27×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103005	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 250×28×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103010	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 300×30×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103015	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 350×32×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103020	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 400×35×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103025	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 450×38×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103030	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 500×42×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103035	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 600×50×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103040	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 700×58×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103045	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 800×66×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103050	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種 900×75×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103055	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種1000×82×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103125	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種1100×88×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103130	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種1200×95×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103135	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形1種1350×103×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103140	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種150×26×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103060	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種200×27×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103065	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種250×28×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103070	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種300×30×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103075	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種350×32×2000mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103080	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種400×35×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103085	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種450×38×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103090	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種 500×42×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103095	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種 600×50×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103100	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種 700×58×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103105	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種 800×66×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103110	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種 900×75×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103115	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種1000×82×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103145	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種1100×88×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103150	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種1200×95×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZ1103155	ヒューズ管(遠心力鉄筋コナロト管)	外圧管B形2種1350×103×2430mm	本	***	***	-	-	-
TZA996171	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)300×2000	個	25,000	25,000	-	-	-
TZA996172	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)400×2000	個	35,500	35,500	-	-	-
TZA996173	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)500×2000	個	50,900	50,900	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA996174	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)600×2000	個	66,900	66,900	-	-		
TZA996175	横断暗渠荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度)300×2400	個	63,300	63,300	-	-		
TZA996176	横断暗渠荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度)400×2400	個	94,300	94,300	-	-		
TZA996177	横断暗渠荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度)500×2400	個	117,000	117,000	-	-		
TZA996178	横断暗渠荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度)600×2400	個	188,000	188,000	-	-		
TZA990330	PHC管 (A種)	300×60×長7m	本	***	***	-	-		
TZA990331	PHC管 (B種)	300×60×長7m	本	***	***	-	-		
TZA990332	PHC管 (A種)	300×60×長8m	本	***	***	-	-		
TZA990333	PHC管 (B種)	300×60×長8m	本	***	***	-	-		
TZA990334	PHC管 (A種)	300×60×長9m	本	***	***	-	-		
TZA990335	PHC管 (B種)	300×60×長9m	本	***	***	-	-		
TZA990336	PHC管 (A種)	300×60×長10m	本	***	***	-	-		
TZA990337	PHC管 (B種)	300×60×長10m	本	***	***	-	-		
TZA990338	PHC管 (A種)	300×60×長11m	本	***	***	-	-		
TZA990339	PHC管 (B種)	300×60×長11m	本	***	***	-	-		
TZA990340	PHC管 (A種)	300×60×長12m	本	***	***	-	-		
TZA990341	PHC管 (B種)	300×60×長12m	本	***	***	-	-		
TZA990342	PHC管 (A種)	300×60×長13m	本	***	***	-	-		
TZA990343	PHC管 (B種)	300×60×長13m	本	***	***	-	-		
TZA990344	PHC管 (A種)	350×60×長7m	本	***	***	-	-		
TZA990345	PHC管 (B種)	350×60×長7m	本	***	***	-	-		
TZA990346	PHC管 (A種)	350×60×長8m	本	***	***	-	-		
TZA990347	PHC管 (B種)	350×60×長8m	本	***	***	-	-		
TZA990348	PHC管 (A種)	350×60×長9m	本	***	***	-	-		
TZA990349	PHC管 (B種)	350×60×長9m	本	***	***	-	-		
TZA990350	PHC管 (A種)	350×60×長10m	本	***	***	-	-		
TZA990351	PHC管 (B種)	350×60×長10m	本	***	***	-	-		
TZA990352	PHC管 (A種)	350×60×長11m	本	***	***	-	-		
TZA990353	PHC管 (B種)	350×60×長11m	本	***	***	-	-		
TZA990354	PHC管 (A種)	350×60×長12m	本	***	***	-	-		
TZA990355	PHC管 (B種)	350×60×長12m	本	***	***	-	-		
TZA990356	PHC管 (A種)	350×60×長13m	本	***	***	-	-		
TZA990357	PHC管 (B種)	350×60×長13m	本	***	***	-	-		
TZA990359	PHC管 (A種)	350×60×長14m	本	***	***	-	-		
TZA990361	PHC管 (B種)	350×60×長15m	本	***	***	-	-		
TZA990362	PHC管 (A種)	400×65×長7m	本	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA990363	PHC [〃] 1/φ (B種)	400×65×長7m	本	***	***	-	-		
TZA990364	PHC [〃] 1/φ (A種)	400×65×長8m	本	***	***	-	-		
TZA990365	PHC [〃] 1/φ (B種)	400×65×長8m	本	***	***	-	-		
TZA990366	PHC [〃] 1/φ (A種)	400×65×長9m	本	***	***	-	-		
TZA990367	PHC [〃] 1/φ (B種)	400×65×長9m	本	***	***	-	-		
TZA990368	PHC [〃] 1/φ (A種)	400×65×長10m	本	***	***	-	-		
TZA990369	PHC [〃] 1/φ (B種)	400×65×長10m	本	***	***	-	-		
TZA990370	PHC [〃] 1/φ (A種)	400×65×長11m	本	***	***	-	-		
TZA990371	PHC [〃] 1/φ (B種)	400×65×長11m	本	***	***	-	-		
TZA990372	PHC [〃] 1/φ (A種)	400×65×長12m	本	***	***	-	-		
TZA990373	PHC [〃] 1/φ (B種)	400×65×長12m	本	***	***	-	-		
TZA990374	PHC [〃] 1/φ (A種)	400×65×長13m	本	***	***	-	-		
TZA990375	PHC [〃] 1/φ (B種)	400×65×長13m	本	***	***	-	-		
TZA990376	PHC [〃] 1/φ (A種)	400×65×長14m	本	***	***	-	-		
TZA990377	PHC [〃] 1/φ (B種)	400×65×長14m	本	***	***	-	-		
TZA990378	PHC [〃] 1/φ (A種)	400×65×長15m	本	***	***	-	-		
TZA990379	PHC [〃] 1/φ (B種)	400×65×長15m	本	***	***	-	-		
TZA990380	PHC [〃] 1/φ (A種)	450×70×長7m	本	***	***	-	-		
TZA990381	PHC [〃] 1/φ (B種)	450×70×長7m	本	***	***	-	-		
TZA990382	PHC [〃] 1/φ (A種)	450×70×長8m	本	***	***	-	-		
TZA990383	PHC [〃] 1/φ (B種)	450×70×長8m	本	***	***	-	-		
TZA990384	PHC [〃] 1/φ (A種)	450×70×長9m	本	***	***	-	-		
TZA990385	PHC [〃] 1/φ (B種)	450×70×長9m	本	***	***	-	-		
TZA990386	PHC [〃] 1/φ (A種)	450×70×長10m	本	***	***	-	-		
TZA990387	PHC [〃] 1/φ (B種)	450×70×長10m	本	***	***	-	-		
TZA990388	PHC [〃] 1/φ (A種)	450×70×長11m	本	***	***	-	-		
TZA990389	PHC [〃] 1/φ (B種)	450×70×長11m	本	***	***	-	-		
TZA990390	PHC [〃] 1/φ (A種)	450×70×長12m	本	***	***	-	-		
TZA990391	PHC [〃] 1/φ (B種)	450×70×長12m	本	***	***	-	-		
TZA990392	PHC [〃] 1/φ (A種)	450×70×長13m	本	***	***	-	-		
TZA990393	PHC [〃] 1/φ (B種)	450×70×長13m	本	***	***	-	-		
TZA990394	PHC [〃] 1/φ (A種)	450×70×長14m	本	***	***	-	-		
TZA990395	PHC [〃] 1/φ (B種)	450×70×長14m	本	***	***	-	-		
TZA990396	PHC [〃] 1/φ (A種)	450×70×長15m	本	***	***	-	-		
TZA990397	PHC [〃] 1/φ (B種)	450×70×長15m	本	***	***	-	-		
TZA990398	PHC [〃] 1/φ (A種)	500×80×長7m	本	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA990399	PHC [〃] 1/φ (B種)	500×80×長7m	本	***	***	—	—	
TZA990400	PHC [〃] 1/φ (A種)	500×80×長8m	本	***	***	—	—	
TZA990401	PHC [〃] 1/φ (B種)	500×80×長8m	本	***	***	—	—	
TZA990402	PHC [〃] 1/φ (A種)	500×80×長9m	本	***	***	—	—	
TZA990403	PHC [〃] 1/φ (B種)	500×80×長9m	本	***	***	—	—	
TZA990404	PHC [〃] 1/φ (A種)	500×80×長10m	本	***	***	—	—	
TZA990405	PHC [〃] 1/φ (B種)	500×80×長10m	本	***	***	—	—	
TZA990406	PHC [〃] 1/φ (A種)	500×80×長11m	本	***	***	—	—	
TZA990407	PHC [〃] 1/φ (B種)	500×80×長11m	本	***	***	—	—	
TZA990408	PHC [〃] 1/φ (A種)	500×80×長12m	本	***	***	—	—	
TZA990409	PHC [〃] 1/φ (B種)	500×80×長12m	本	***	***	—	—	
TZA990410	PHC [〃] 1/φ (A種)	500×80×長13m	本	***	***	—	—	
TZA990411	PHC [〃] 1/φ (B種)	500×80×長13m	本	***	***	—	—	
TZA990412	PHC [〃] 1/φ (A種)	500×80×長14m	本	***	***	—	—	
TZA990413	PHC [〃] 1/φ (B種)	500×80×長14m	本	***	***	—	—	
TZA990414	PHC [〃] 1/φ (A種)	500×80×長15m	本	***	***	—	—	
TZA990415	PHC [〃] 1/φ (B種)	500×80×長15m	本	***	***	—	—	
TZA990416	PHC [〃] 1/φ (A種)	600×90×長7m	本	***	***	—	—	
TZA990417	PHC [〃] 1/φ (B種)	600×90×長7m	本	***	***	—	—	
TZA990418	PHC [〃] 1/φ (A種)	600×90×長8m	本	***	***	—	—	
TZA990419	PHC [〃] 1/φ (B種)	600×90×長8m	本	***	***	—	—	
TZA990420	PHC [〃] 1/φ (A種)	600×90×長9m	本	***	***	—	—	
TZA990421	PHC [〃] 1/φ (B種)	600×90×長9m	本	***	***	—	—	
TZA990422	PHC [〃] 1/φ (A種)	600×90×長10m	本	***	***	—	—	
TZA990423	PHC [〃] 1/φ (B種)	600×90×長10m	本	***	***	—	—	
TZA990424	PHC [〃] 1/φ (A種)	600×90×長11m	本	***	***	—	—	
TZA990425	PHC [〃] 1/φ (B種)	600×90×長11m	本	***	***	—	—	
TZA990426	PHC [〃] 1/φ (A種)	600×90×長12m	本	***	***	—	—	
TZA990427	PHC [〃] 1/φ (B種)	600×90×長12m	本	***	***	—	—	
TZA990428	PHC [〃] 1/φ (A種)	600×90×長13m	本	***	***	—	—	
TZA990429	PHC [〃] 1/φ (B種)	600×90×長13m	本	***	***	—	—	
TZA990430	PHC [〃] 1/φ (A種)	600×90×長14m	本	***	***	—	—	
TZA990431	PHC [〃] 1/φ (B種)	600×90×長14m	本	***	***	—	—	
TZA990432	PHC [〃] 1/φ (A種)	600×90×長15m	本	***	***	—	—	
TZA990433	PHC [〃] 1/φ (B種)	600×90×長15m	本	***	***	—	—	
TZA990441	PHC [〃] 1/φ用7/φ3/φカバー	φ450用	箇所	11,200	11,200	—	—	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA990442	PHC [○] 1φ用7リソソノッカー-	φ500用	箇所	12,500	12,500	-	-	
TZA990443	PHC [○] 1φ用7リソソノッカー-	φ600用	箇所	15,300	15,300	-	-	
TZA990486	PC H [○] 1φ (H200)	200×200×長3~7m	m	6,000	6,000	-	-	
TZA990487	PC H [○] 1φ (H250)	250×250×長4.5~8m	m	9,300	9,300	-	-	
TZA990488	PC H [○] 1φ (H300)	300×300×長5~9m	m	13,800	13,800	-	-	
TZA990489	PC H [○] 1φ (H350)	350×350×長6~11m	m	16,700	16,700	-	-	
TZ1106000	RCボックスカルバート	1500×1500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	216,000	216,000	-	-	
TZ1106005	RCボックスカルバート	3000×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106006	RCボックスカルバート	3000×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106010	RCボックスカルバート	1500×1000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	244,000	244,000	-	-	
TZ1106015	RCボックスカルバート	1500×1000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	283,000	283,000	-	-	
TZ1106027	RCボックスカルバート	3500×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106030	RCボックスカルバート	600×600×2000T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106031	RCボックスカルバート	700×700×2000T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106032	RCボックスカルバート	800×800×2000T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106033	RCボックスカルバート	900×900×2000T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106034	RCボックスカルバート	1000×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106035	RCボックスカルバート	1500×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106040	RCボックスカルバート	1000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106041	RCボックスカルバート	1200×1200×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106045	RCボックスカルバート	1500×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106050	RCボックスカルバート	1800×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106055	RCボックスカルバート	1800×1800×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106060	RCボックスカルバート	2000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106065	RCボックスカルバート	2000×2000×2000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106070	RCボックスカルバート	2300×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106075	RCボックスカルバート	2300×2300×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106080	RCボックスカルバート	2500×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106085	RCボックスカルバート	2500×2500×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106090	RCボックスカルバート	2800×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZ1106095	RCボックスカルバート	2800×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0	個	***	***	-	-	
TZA990756	鉄止7'ロッド 有筋 H=600	120,300×600×500	個	4,200	4,200	-	-	
TZA996400	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1000×2000	個	38,800	38,800	-	-	
TZA996402	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1250×2000	個	50,300	50,300	-	-	
TZA996404	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1500×2000	個	62,700	62,700	-	-	
TZA996406	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1750×2000	個	80,300	80,300	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA996408	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2000×2000	個	95,900	95,900	-	-		
TZA996410	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2250×2000	個	116,000	116,000	-	-		
TZA996412	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2500×2000	個	134,000	134,000	-	-		
TZA996414	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2750×2000	個	158,000	158,000	-	-		
TZA996416	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 3000×2000	個	183,000	183,000	-	-		
TZA996430	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1000(嵩上高含)×L2000	個	38,800	38,800	-	-		
TZA996432	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1250(嵩上高含)×L2000	個	50,300	50,300	-	-		
TZA996434	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1500(嵩上高含)×L2000	個	62,700	62,700	-	-		
TZA996436	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1750(嵩上高含)×L2000	個	80,300	80,300	-	-		
TZA996438	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2000(嵩上高含)×L2000	個	95,900	95,900	-	-		
TZA996440	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2250(嵩上高含)×L2000	個	116,000	116,000	-	-		
TZA996442	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2500(嵩上高含)×L2000	個	134,000	134,000	-	-		
TZA996444	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2750(嵩上高含)×L2000	個	158,000	158,000	-	-		
TZA996446	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H3000(嵩上高含)×L2000	個	183,000	183,000	-	-		
TZA992205	連結鉄筋(連筋アロック用)	線径6.0mm 亜鉛・アハ合めつき鉄線	kg	***	***	-	-		
TZA990615	留杭(アラストロ杭)	φ60mm×600mm	本	-	-	-	-		
TZA990790	歩道用平板	点字・誘導アロック 300×300×60	個	***	***	-	-		
TZ1011000	インターロックアロック	厚60mm	m2	***	***	-	-		
TZ1011005	インターロックアロック	厚80mm	m2	***	***	-	-		
TZA996516	基礎ブロック	JISアロック積基礎用350用 L=2000	個	12,600	12,600	-	-		
TZA996517	基礎ブロック	JISアロック積基礎用400~500用 L=2000	個	17,000	17,000	-	-		
TZA996518	基礎ブロック	JISアロック積基礎用550用 L=2000	個	20,000	20,000	-	-		
TZA996519	基礎ブロック	大型アロック積基礎用350用 L=2000	個	12,600	12,600	-	-		
TZA996520	基礎ブロック	大型アロック積基礎用400~500用 L=2000	個	17,000	17,000	-	-		
TZA996521	基礎ブロック	大型アロック積基礎用550用 L=2000	個	20,000	20,000	-	-		
TZA996522	基礎ブロック	張り基礎用 1割 L=2000	個	32,300	32,300	-	-		
TZA996523	基礎ブロック	張り基礎用 2割 L=2000	個	30,800	30,800	-	-		
TZA996525	環境保全型ブロック	間知ブロック型150kg/個以下	m2	7,960	7,960	-	-		
TZA996535	環境保全型ブロック	全ボース型	m2	7,960	7,960	-	-		
TZ1209000	かごマットロープ型	網目75 枠線径4.0mm 高30cm	m2	***	***	-	-		
TZ1209005	かごマットロープ型	網目100 枠線径6.0mm 高50cm	m2	***	***	-	-		
TZ1209100	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5A-a	m	***	***	-	-		
TZ1209105	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5A-b	m	***	***	-	-		
TZ1209110	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5A-c	m	***	***	-	-		
TZ1209115	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5B-a	m	***	***	-	-		
TZ1209120	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5B-b	m	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ1209125	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5B-c	m	***	***	-	-	-
TZ1209140	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0A-a	m	***	***	-	-	-
TZ1209145	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0A-b	m	***	***	-	-	-
TZ1209150	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0A-c	m	***	***	-	-	-
TZ1209155	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0B-a	m	***	***	-	-	-
TZ1209160	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0B-b	m	***	***	-	-	-
TZ1209165	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0B-c	m	***	***	-	-	-
TZ1209180	かごマット(多段積型)	C-a	m	***	***	-	-	-
TZ1209185	かごマット(多段積型)	C-c	m	***	***	-	-	-
TZA992896	円筒型じやかご	線径4.0mm 13×45cm	m	***	***	-	-	-
TZA992897	円筒型じやかご	線径3.2mm 13×45cm	m	***	***	-	-	-
TZA992898	円筒型じやかご	線径3.2mm 13×60cm	m	***	***	-	-	-
TZA992899	円筒型じやかご	線径4.0mm 13×60cm	m	***	***	-	-	-
TZA992900	円筒型じやかご	線径3.2mm 15×45cm	m	***	***	-	-	-
TZA992901	円筒型じやかご	線径4.0mm 15×45cm	m	***	***	-	-	-
TZA992902	円筒型じやかご	線径3.2mm 15×60cm	m	***	***	-	-	-
TZA992903	円筒型じやかご	線径4.0mm 15×60cm	m	***	***	-	-	-
TZA993005	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目13cm 高40cm 3.2mm	m	***	***	-	-	-
TZA993006	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目13cm 高40cm 4.0mm	m	***	***	-	-	-
TZA993007	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目13cm 高50cm 3.2mm	m	***	***	-	-	-
TZA993008	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目13cm 高60cm 3.2mm	m	***	***	-	-	-
TZA993009	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目13cm 高60cm 4.0mm	m	***	***	-	-	-
TZA993010	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目15cm 高40cm 3.2mm	m	***	***	-	-	-
TZA993011	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目15cm 高40cm 4.0mm	m	***	***	-	-	-
TZA993012	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目15cm 高50cm 3.2mm	m	***	***	-	-	-
TZA993013	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目15cm 高50cm 4.0mm	m	***	***	-	-	-
TZA993014	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目15cm 高60cm 3.2mm	m	***	***	-	-	-
TZA993015	ふとんかご 幅120cm (パネルタイプ)	網目15cm 高60cm 4.0mm	m	***	***	-	-	-
TZA322430	袋詰玉石用袋材	2tタイプ	袋	***	***	-	-	-
TZA322431	袋詰玉石用袋材	3tタイプ	袋	***	***	-	-	-
TZ1231000	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	***	***	-	-	-
TZ1231005	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	***	***	-	-	-
TZA993165	標柱(鉄筋コンクリート)	90×90×1400	本	-	-	-	-	-
TZA993171	砂防関係標識板(支柱含まず)	耐触7kg ニューA製 厚2mm	m2	***	***	-	-	-
TZA993172	砂防関係区域図(支柱含まず)	耐触7kg ニューA製 厚2mm	m2	***	***	-	-	-
TZA331000	フカ材(スラット+防錆被覆)	F50UA用 (SEEE工法)	m	3,480	3,480	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA331054	ﾌﾝｶｰ材(ｽﾄﾗﾝﾄﾞ+防錆被覆)	F60UA用	m	3,810	3,810	-	-		
TZA331001	ﾌﾝｶｰ材(ｽﾄﾗﾝﾄﾞ+防錆被覆)	F70UA用 (SEEE工法)	m	4,610	4,610	-	-		
TZA331002	ﾌﾝｶｰ材(ｽﾄﾗﾝﾄﾞ+防錆被覆)	F100UA用 (SEEE工法)	m	5,500	5,500	-	-		
TZA331055	ﾌﾝｶｰ材(ｽﾄﾗﾝﾄﾞ+防錆被覆)	F110UA用	m	6,530	6,530	-	-		
TZA331003	ﾌﾝｶｰ材(ｽﾄﾗﾝﾄﾞ+防錆被覆)	F130UA用 (SEEE工法)	m	7,280	7,280	-	-		
TZA331004	ﾌﾝｶｰ材(ｽﾄﾗﾝﾄﾞ+防錆被覆)	F170UA用 (SEEE工法)	m	9,240	9,240	-	-		
TZA331009	ｽﾊﾞｰｼｰ-	F50UA用 (SEEE工法)	個	740	740	-	-		
TZA331056	ｽﾊﾞｰｼｰ-	F60UA用	個	740	740	-	-		
TZA331010	ｽﾊﾞｰｼｰ-	F70UA用 (SEEE工法)	個	740	740	-	-		
TZA331011	ｽﾊﾞｰｼｰ-	F100UA用 (SEEE工法)	個	880	880	-	-		
TZA331057	ｽﾊﾞｰｼｰ-	F110UA用	個	880	880	-	-		
TZA331012	ｽﾊﾞｰｼｰ-	F130UA用 (SEEE工法)	個	880	880	-	-		
TZA331013	ｽﾊﾞｰｼｰ-	F170UA用 (SEEE工法)	個	880	880	-	-		
TZA331014	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F50UA用 (SEEE工法)	組	27,500	27,500	-	-		
TZA331058	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F60UA用	個	28,500	28,500	-	-		
TZA331015	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F70UA用 (SEEE工法)	組	30,500	30,500	-	-		
TZA331016	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F100UA用 (SEEE工法)	組	35,600	35,600	-	-		
TZA331059	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F110UA用	個	42,700	42,700	-	-		
TZA331017	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F130UA用 (SEEE工法)	組	47,900	47,900	-	-		
TZA331018	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F170UA用 (SEEE工法)	組	54,900	54,900	-	-		
TZA331019	ﾌｯﾄ	F50UA用 (SEEE工法)	個	990	990	-	-		
TZA331060	ﾌｯﾄ	F60UA用	個	1,300	1,300	-	-		
TZA331020	ﾌｯﾄ	F70UA用 (SEEE工法)	個	1,300	1,300	-	-		
TZA331021	ﾌｯﾄ	F100UA用 (SEEE工法)	個	2,120	2,120	-	-		
TZA331061	ﾌｯﾄ	F110UA用	個	2,710	2,710	-	-		
TZA331022	ﾌｯﾄ	F130UA用 (SEEE工法)	個	2,710	2,710	-	-		
TZA331023	ﾌｯﾄ	F170UA用 (SEEE工法)	個	3,580	3,580	-	-		
TZA331024	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F50UA用 (SEEE工法)	個	1,680	1,680	-	-		
TZA331062	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F60UA用	個	1,710	1,710	-	-		
TZA331025	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F70UA用 (SEEE工法)	個	1,710	1,710	-	-		
TZA331026	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F100UA用 (SEEE工法)	個	1,740	1,740	-	-		
TZA331063	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F110UA用	個	1,770	1,770	-	-		
TZA331027	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F130UA用 (SEEE工法)	個	1,770	1,770	-	-		
TZA331028	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F170UA用 (SEEE工法)	個	1,770	1,770	-	-		
TZA331029	定着体	F50UA用 (SEEE工法)	個	23,600	23,600	-	-		
TZA331064	定着体	F60UA用	個	32,800	32,800	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA331030	定着体	F70UA用 (SEEE工法)	個	35,300	35,300	-	-	
TZA331031	定着体	F100UA用 (SEEE工法)	個	40,600	40,600	-	-	
TZA331065	定着体	F110UA用	個	55,100	55,100	-	-	
TZA331032	定着体	F130UA用 (SEEE工法)	個	66,100	66,100	-	-	
TZA331033	定着体	F170UA用 (SEEE工法)	個	83,900	83,900	-	-	
TZA331039	アノカーキヤップ (700製)	F50UA用 (SEEE工法)	個	8,140	8,140	-	-	
TZA331066	アノカーキヤップ (700製)	F60UA用	個	11,800	11,800	-	-	
TZA331040	アノカーキヤップ (700製)	F70UA用 (SEEE工法)	個	11,800	11,800	-	-	
TZA331041	アノカーキヤップ (700製)	F100UA用 (SEEE工法)	個	11,800	11,800	-	-	
TZA331067	アノカーキヤップ (700製)	F110UA用	個	15,300	15,300	-	-	
TZA331042	アノカーキヤップ (700製)	F130UA用 (SEEE工法)	個	15,300	15,300	-	-	
TZA331043	アノカーキヤップ (700製)	F170UA用 (SEEE工法)	個	15,300	15,300	-	-	
TZA331044	アノカーキヤップ (ホリエチレン製)	F50UA用 (SEEE工法)	個	4,940	4,940	-	-	
TZA331068	アノカーキヤップ (ホリエチレン製)	F60UA用	個	5,620	5,620	-	-	
TZA331045	アノカーキヤップ (ホリエチレン製)	F70UA用 (SEEE工法)	個	5,620	5,620	-	-	
TZA331046	アノカーキヤップ (ホリエチレン製)	F100UA用 (SEEE工法)	個	5,620	5,620	-	-	
TZA331069	アノカーキヤップ (ホリエチレン製)	F110UA用	個	7,460	7,460	-	-	
TZA331047	アノカーキヤップ (ホリエチレン製)	F130UA用 (SEEE工法)	個	7,460	7,460	-	-	
TZA331048	アノカーキヤップ (ホリエチレン製)	F170UA用 (SEEE工法)	個	8,530	8,530	-	-	
TZA331049	ﾌﾞﾛｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F50UA用 (SEEE工法)	m	810	810	-	-	
TZA331070	ﾌﾞﾛｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F60UA用	m	810	810	-	-	
TZA331050	ﾌﾞﾛｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F70UA用 (SEEE工法)	m	810	810	-	-	
TZA331051	ﾌﾞﾛｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F100UA用 (SEEE工法)	m	810	810	-	-	
TZA331071	ﾌﾞﾛｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F110UA用	m	810	810	-	-	
TZA991120	アノカー材 (ストランド + 防錆被覆)	F50TA用 (SEEE工法)	m	4,150	4,150	-	-	
TZA991121	アノカー材 (ストランド + 防錆被覆)	F70TA用 (SEEE工法)	m	5,990	5,990	-	-	
TZA991122	アノカー材 (ストランド + 防錆被覆)	F100TA用 (SEEE工法)	m	7,280	7,280	-	-	
TZA991123	アノカー材 (ストランド + 防錆被覆)	F130TA用 (SEEE工法)	m	9,140	9,140	-	-	
TZA991124	アノカー材 (ストランド + 防錆被覆)	F170TA用 (SEEE工法)	m	12,200	12,200	-	-	
TZA991130	ｽﾌﾞﾊﾞｲﾌﾞ	F50TA用 (SEEE工法)	m	430	430	-	-	
TZA991131	ｽﾌﾞﾊﾞｲﾌﾞ	F70TA用 (SEEE工法)	m	640	640	-	-	
TZA991132	ｽﾌﾞﾊﾞｲﾌﾞ	F130TA用 (SEEE工法)	m	840	840	-	-	
TZA991135	注入ﾊﾞｲﾌﾞ	径21.5mm (SEEE工法)	m	120	120	-	-	
TZA991146	ｽﾊﾞｰﾙ	F50TA用 (SEEE工法)	個	740	740	-	-	
TZA991147	ｽﾊﾞｰﾙ	F70TA用 (SEEE工法)	個	880	880	-	-	
TZA991148	ｽﾊﾞｰﾙ	F100TA用 (SEEE工法)	個	880	880	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA991149	ｽﾊﾞｰｰ	F130TA用 (SEEE工法)	個	880	880	-	-	
TZA991150	ｽﾊﾞｰｰ	F170TA用 (SEEE工法)	個	880	880	-	-	
TZA991156	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F50TA用 (SEEE工法)	組	42,600	42,600	-	-	
TZA991157	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F70TA用 (SEEE工法)	組	50,400	50,400	-	-	
TZA991158	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F100TA用 (SEEE工法)	組	66,900	66,900	-	-	
TZA991159	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F130TA用 (SEEE工法)	組	88,200	88,200	-	-	
TZA991160	ﾏﾝｼﾞｮﾝ	F170TA用 (SEEE工法)	組	106,000	106,000	-	-	
TZA991166	ﾌｯﾄ	F50TA用 (SEEE工法)	個	1,300	1,300	-	-	
TZA991167	ﾌｯﾄ	F70TA用 (SEEE工法)	個	2,120	2,120	-	-	
TZA991168	ﾌｯﾄ	F100TA用 (SEEE工法)	個	2,710	2,710	-	-	
TZA991169	ﾌｯﾄ	F130TA用 (SEEE工法)	個	3,140	3,140	-	-	
TZA991170	ﾌｯﾄ	F170TA用 (SEEE工法)	個	4,150	4,150	-	-	
TZA991176	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F50TA用 (SEEE工法)	個	1,710	1,710	-	-	
TZA991177	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F70TA用 (SEEE工法)	個	1,740	1,740	-	-	
TZA991178	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F100TA用 (SEEE工法)	個	1,770	1,770	-	-	
TZA991179	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F130TA用 (SEEE工法)	個	1,780	1,780	-	-	
TZA991180	ｽﾄｯﾌﾟｰｼｰｽ	F170TA用 (SEEE工法)	個	1,780	1,780	-	-	
TZA991186	定着体	F50TA用 (SEEE工法)	個	47,500	47,500	-	-	
TZA991187	定着体	F70TA用 (SEEE工法)	個	64,000	64,000	-	-	
TZA991188	定着体	F100TA用 (SEEE工法)	個	85,300	85,300	-	-	
TZA991189	定着体	F130TA用 (SEEE工法)	個	127,000	127,000	-	-	
TZA991190	定着体	F170TA用 (SEEE工法)	個	171,000	171,000	-	-	
TZA991196	ｼﾞｰｽﾊﾞｰｰ	F50TA用 (SEEE工法)	個	4,070	4,070	-	-	
TZA991197	ｼﾞｰｽﾊﾞｰｰ	F70TA用 (SEEE工法)	個	4,270	4,270	-	-	
TZA991198	ｼﾞｰｽﾊﾞｰｰ	F100TA用 (SEEE工法)	個	4,480	4,480	-	-	
TZA991199	ｼﾞｰｽﾊﾞｰｰ	F130TA用 (SEEE工法)	個	5,190	5,190	-	-	
TZA991200	ｼﾞｰｽﾊﾞｰｰ	F170TA用 (SEEE工法)	個	6,110	6,110	-	-	
TZA991206	ﾌﾝｶｰｷﾞｯﾌﾟ (ﾌﾙｽ製)	F50TA用 (SEEE工法)	個	11,800	11,800	-	-	
TZA991207	ﾌﾝｶｰｷﾞｯﾌﾟ (ﾌﾙｽ製)	F70TA用 (SEEE工法)	個	11,800	11,800	-	-	
TZA991208	ﾌﾝｶｰｷﾞｯﾌﾟ (ﾌﾙｽ製)	F100TA用 (SEEE工法)	個	15,300	15,300	-	-	
TZA991209	ﾌﾝｶｰｷﾞｯﾌﾟ (ﾌﾙｽ製)	F130TA用 (SEEE工法)	個	15,300	15,300	-	-	
TZA991210	ﾌﾝｶｰｷﾞｯﾌﾟ (ﾌﾙｽ製)	F170TA用 (SEEE工法)	個	15,300	15,300	-	-	
TZA991216	ﾌﾝｶｰｷﾞｯﾌﾟ (ﾙﾘﾞﾞﾞﾞ製)	F50TA用 (SEEE工法)	個	4,940	4,940	-	-	
TZA991217	ﾌﾝｶｰｷﾞｯﾌﾟ (ﾙﾘﾞﾞﾞﾞ製)	F70TA用 (SEEE工法)	個	5,620	5,620	-	-	
TZA991218	ﾌﾝｶｰｷﾞｯﾌﾟ (ﾙﾘﾞﾞﾞﾞ製)	F100TA用 (SEEE工法)	個	5,620	5,620	-	-	
TZA991219	ﾌﾝｶｰｷﾞｯﾌﾟ (ﾙﾘﾞﾞﾞﾞ製)	F130TA用 (SEEE工法)	個	7,460	7,460	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA991220	アンカーキップ(ネリエチレン製)	F170TA用(SEEI工法)	個	8,530	8,530	-	-	
TZA991236	ブロードテープ	F50TA用(SEEI工法)	m	810	810	-	-	
TZA991237	ブロードテープ	F70TA用(SEEI工法)	m	810	810	-	-	
TZA991238	ブロードテープ	F100TA用(SEEI工法)	m	810	810	-	-	
TZA991239	ブロードテープ	F130TA用(SEEI工法)	m	810	810	-	-	
TZA991240	ブロードテープ	F170TA用(SEEI工法)	m	810	810	-	-	
TZA400001	足場丸パイ	φ48.6 2.4mm L=2m	本	***	***	-	-	
TZ1007000	亜鉛めっき柱	円型・逆L型・T型 径φ34mm	t	***	***	-	-	
TZ1007005	亜鉛めっき柱	F型・逆L型・T型 径φ34mm	t	***	***	-	-	
TZ1008000	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 片面 φ34mm	本	***	***	-	-	
TZ1008005	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本	***	***	-	-	
TZ1008010	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 片面 φ89mm	本	***	***	-	-	
TZ1008015	道路視線誘導標	土中 φ300mm 片面 φ60.5mm	本	***	***	-	-	
TZ1008020	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 両面 φ34mm	本	***	***	-	-	
TZ1008025	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 両面 φ60.5mm	本	***	***	-	-	
TZ1008030	道路視線誘導標	土中 φ100mm以下 両面 φ89mm	本	***	***	-	-	
TZ1008035	道路視線誘導標	土中 φ300mm 両面 φ60.5mm	本	***	***	-	-	
TZ1008040	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ34mm	本	***	***	-	-	
TZ1008045	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本	***	***	-	-	
TZ1008050	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 片面 φ89mm	本	***	***	-	-	
TZ1008055	道路視線誘導標	Co φ300mm 片面 φ60.5mm	本	***	***	-	-	
TZ1008060	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 両面 φ34mm	本	***	***	-	-	
TZ1008065	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 両面 φ60.5mm	本	***	***	-	-	
TZ1008070	道路視線誘導標	Co φ100mm以下 両面 φ89mm	本	***	***	-	-	
TZ1008075	道路視線誘導標	Co φ300mm 両面 φ60.5mm	本	***	***	-	-	
TZ1008080	道路視線誘導標	防護柵(ボリ式) φ100mm以下 両面	本	***	***	-	-	
TZ1008085	道路視線誘導標	防護柵(カブセ式) φ100mm以下 両面	本	***	***	-	-	
TZ1008090	道路視線誘導標	防護柵(ボリ式) φ100mm以下 両面	本	***	***	-	-	
TZ1008095	道路視線誘導標	防護柵(ボリ式) φ300mm 両面	本	***	***	-	-	
TZ1008100	道路視線誘導標	防護柵(ボリ式) φ100mm以下 片面	本	***	***	-	-	
TZ1008105	道路視線誘導標	防護柵(カブセ式) φ100mm以下 片面	本	***	***	-	-	
TZ1008110	道路視線誘導標	防護柵(ボリ式) φ100mm以下 片面	本	***	***	-	-	
TZ1008115	道路視線誘導標	防護柵(ボリ式) φ300mm 両面	本	***	***	-	-	
TZ1008120	道路視線誘導標	構造物(側壁用) φ100mm以下 片面	本	***	***	-	-	
TZ1008125	道路視線誘導標	構造物(ボリ式) φ100mm以下 片面	本	***	***	-	-	
TZ1008130	道路視線誘導標	構造物(ボリ式) φ300mm 両面	本	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ1008135	道路視線誘導標	構造物(脚壁用) φ100mm以下 両面	本	***	***	-		
TZ1008140	道路視線誘導標	構造物(ハコ式) φ100mm以下 両面	本	***	***	-		
TZ1008145	道路視線誘導標	構造物(ハコ式) φ300mm 両面	本	***	***	-		
TZ1008190	大型鏡	両面反射 穿孔式 7ℓ製 設置幅30cm	個	***	***	-		
TZ1008195	大型鏡	両面反射 穿孔式 7ℓ製 設置幅20cm	個	***	***	-		
TZ1008200	大型鏡	片面反射 穿孔式 7ℓ製 設置幅30cm	個	***	***	-		
TZ1008205	大型鏡	片面反射 穿孔式 7ℓ製 設置幅20cm	個	***	***	-		
TZ1008210	小型鏡	両面反射 穿孔式 7ℓ製 設置幅15cm	個	***	***	-		
TZ1008215	小型鏡	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅15cm	個	***	***	-		
TZ1008220	小型鏡	片面反射 穿孔式 7ℓ製 設置幅10cm	個	***	***	-		
TZ1008225	小型鏡	片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	-		
TZ1008300	車線分離標(ワハコボール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	***	-		
TZ1008305	車線分離標(ワハコボール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	***	-		
TZ1008315	車線分離標(ワハコボール)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	***	-		
TZ1008320	車線分離標(ワハコボール)	着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	***	-		
TZ1008325	車線分離標(ワハコボール)	着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	***	-		
TZ1008330	車線分離標(ワハコボール)	着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	***	-		
TZ1008335	車線分離標(ワハコボール)	固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm	本	***	***	-		
TZ1008340	車線分離標(ワハコボール)	固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm	本	***	***	-		
TZ1008340	車線分離標(ワハコボール)	固定式(貼付式) φ80mm 高さ800mm	本	***	***	-		
TZ1312000	落石防護柵 中間支柱	柵高1.5m	本	***	***	-		
TZ1312005	落石防護柵 中間支柱	柵高2.0m	本	***	***	-		
TZ1312010	落石防護柵 中間支柱	柵高2.5m	本	***	***	-		
TZ1312015	落石防護柵 中間支柱	柵高3.0m	本	***	***	-		
TZ1312020	落石防護柵 中間支柱	柵高3.5m	本	***	***	-		
TZ1312025	落石防護柵 中間支柱	柵高4.0m	本	***	***	-		
TZ1015200	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-A-4E	m	***	***	-		
TZ1015205	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-A-4ES	m	***	***	-		
TZ1015210	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-B-4E	m	***	***	-		
TZ1015215	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-B-4ES	m	***	***	-		
TZ1015220	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-C-4E	m	***	***	-		
TZ1015225	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-C-4ES	m	***	***	-		
TZ1015230	ガードレール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B	m	***	***	-		
TZ1015235	ガードレール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2BS	m	***	***	-		
TZ1015240	ガードレール	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B	m	***	***	-		
TZ1015245	ガードレール	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2BS	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ1015250	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-C-2B	m	***	***	-		
TZ1015255	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-C-2BS	m	***	***	-		
TZ1015260	ガ-ト-レ-ル	土中建込、塗装品Gr-Am-4E	m	***	***	-		
TZ1015265	ガ-ト-レ-ル	土中建込、塗装品Gr-Am-4E(狭)	m	***	***	-		
TZ1015270	ガ-ト-レ-ル	土中建込、塗装品Gr-Bm-4E	m	***	***	-		
TZ1015275	ガ-ト-レ-ル	土中建込、塗装品Gr-Bm-4E(狭)	m	***	***	-		
TZ1015280	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-Am-2B	m	***	***	-		
TZ1015285	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-Am-2B(狭)	m	***	***	-		
TZ1015290	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-Bm-2B	m	***	***	-		
TZ1015295	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-Bm-2B(狭)	m	***	***	-		
TZ1015300	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-A-2B-2	m	***	***	-		
TZ1015305	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-A-2B-3	m	***	***	-		
TZ1015310	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-A-2B-4	m	***	***	-		
TZ1015315	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-A-2B-5	m	***	***	-		
TZ1015320	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-B-2B-2	m	***	***	-		
TZ1015325	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-B-2B-3	m	***	***	-		
TZ1015330	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-B-2B-4	m	***	***	-		
TZ1015335	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-B-2B-5	m	***	***	-		
TZ1015340	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-C-2B-2	m	***	***	-		
TZ1015345	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-C-2B-3	m	***	***	-		
TZ1015350	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-C-2B-4	m	***	***	-		
TZ1015355	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、塗装品Gr-C-2B-5	m	***	***	-		
TZ1015500	ガ-ト-レ-ル	土中建込、珪砂品Gr-A-4E	m	***	***	-		
TZ1015505	ガ-ト-レ-ル	土中建込、珪砂品Gr-A-4ES	m	***	***	-		
TZ1015510	ガ-ト-レ-ル	土中建込、珪砂品Gr-B-4E	m	***	***	-		
TZ1015515	ガ-ト-レ-ル	土中建込、珪砂品Gr-B-4ES	m	***	***	-		
TZ1015520	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、珪砂品Gr-A-2B	m	***	***	-		
TZ1015525	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、珪砂品Gr-A-2BS	m	***	***	-		
TZ1015530	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、珪砂品Gr-B-2B	m	***	***	-		
TZ1015535	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、珪砂品Gr-B-2BS	m	***	***	-		
TZ1015540	ガ-ト-レ-ル	土中建込、珪砂品Gr-Am-4E	m	***	***	-		
TZ1015545	ガ-ト-レ-ル	土中建込、珪砂品Gr-Am-4E(狭)	m	***	***	-		
TZ1015550	ガ-ト-レ-ル	土中建込、珪砂品Gr-Bm-4E	m	***	***	-		
TZ1015555	ガ-ト-レ-ル	土中建込、珪砂品Gr-Bm-4E(狭)	m	***	***	-		
TZ1015560	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、珪砂品Gr-Am-2B	m	***	***	-		
TZ1015565	ガ-ト-レ-ル	コンクリ-建込、珪砂品Gr-Am-2B(狭)	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ1015570	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-Bm-2B	m	***	***	-		
TZ1015575	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-Bm-2B(狭)	m	***	***	-		
TZ1015580	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-A-2B-2	m	***	***	-		
TZ1015585	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-A-2B-3	m	***	***	-		
TZ1015590	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-A-2B-4	m	***	***	-		
TZ1015595	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-A-2B-5	m	***	***	-		
TZ1015600	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-B-2B-2	m	***	***	-		
TZ1015605	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-B-2B-3	m	***	***	-		
TZ1015610	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-B-2B-4	m	***	***	-		
TZ1015615	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・スチ-品Gr-B-2B-5	m	***	***	-		
TZ1015700	ガ-ト-レール	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E	m	***	***	-		
TZ1015705	ガ-ト-レール	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E(狭)	m	***	***	-		
TZ1015710	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・塗装品Gr-Cm-2B	m	***	***	-		
TZ1015715	ガ-ト-レール	コンクリ-建込・塗装品Gr-Cm-2B(狭)	m	***	***	-		
TZ1016505	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-A-4E	m	***	***	-		
TZ1016510	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-A-4ES	m	***	***	-		
TZ1016515	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-B-4E	m	***	***	-		
TZ1016520	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-B-4ES	m	***	***	-		
TZ1016525	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-C-4E	m	***	***	-		
TZ1016530	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-C-4ES	m	***	***	-		
TZ1016535	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-A-2B	m	***	***	-		
TZ1016540	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-A-2BS	m	***	***	-		
TZ1016545	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-B-2B	m	***	***	-		
TZ1016550	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-B-2BS	m	***	***	-		
TZ1016555	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-C-2B	m	***	***	-		
TZ1016560	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-C-2BS	m	***	***	-		
TZ1016565	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Am-4E	m	***	***	-		
TZ1016570	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Am-4E(狭)	m	***	***	-		
TZ1016575	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Bm-4E	m	***	***	-		
TZ1016580	ガ-ト-レール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Bm-4E(狭)	m	***	***	-		
TZ1016585	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-Am-2B	m	***	***	-		
TZ1016590	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-Am-2B(狭)	m	***	***	-		
TZ1016595	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-Bm-2B	m	***	***	-		
TZ1016600	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-Bm-2B(狭)	m	***	***	-		
TZ1016605	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-A-2B-2	m	***	***	-		
TZ1016610	ガ-ト-レール(景観色)	コンクリ-建込・塗装品Gr-A-2B-3	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZ1016615	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-4	m	***	***	-	-		
TZ1016620	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-5	m	***	***	-	-		
TZ1016625	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-2	m	***	***	-	-		
TZ1016630	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-3	m	***	***	-	-		
TZ1016635	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-4	m	***	***	-	-		
TZ1016640	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-5	m	***	***	-	-		
TZ1016645	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-2	m	***	***	-	-		
TZ1016650	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-3	m	***	***	-	-		
TZ1016655	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-4	m	***	***	-	-		
TZ1016660	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-5	m	***	***	-	-		
TZ1016665	ガートレース(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E	m	***	***	-	-		
TZ1016670	ガートレース(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E(狭)	m	***	***	-	-		
TZ1016675	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B	m	***	***	-	-		
TZ1016680	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B(狭)	m	***	***	-	-		
TZ1015000	ガートレース	土中建込・塗装品Gp-Ap-2E	m	***	***	-	-		
TZ1015010	ガートレース	土中建込・塗装品Gp-Bp-2E	m	***	***	-	-		
TZ1015020	ガートレース	土中建込・塗装品Gp-Cp-2E	m	***	***	-	-		
TZ1015030	ガートレース	土中建込・メッキ品Gp-Ap-2E	m	***	***	-	-		
TZ1015040	ガートレース	土中建込・メッキ品Gp-Bp-2E	m	***	***	-	-		
TZ1015100	ガートレース	コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B	m	***	***	-	-		
TZ1015110	ガートレース	コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B	m	***	***	-	-		
TZ1015120	ガートレース	コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B	m	***	***	-	-		
TZ1015130	ガートレース	コンクリート建込・メッキ品Gp-Ap-2B	m	***	***	-	-		
TZ1015140	ガートレース	コンクリート建込・メッキ品Gp-Bp-2B	m	***	***	-	-		
TZ1015145	ガートレース	土中建込・塗装品Gp-A-3E	m	***	***	-	-		
TZ1015148	ガートレース	土中建込・塗装品Gp-B-3E	m	***	***	-	-		
TZ1015151	ガートレース	土中建込・塗装品Gp-C-3E	m	***	***	-	-		
TZ1015154	ガートレース	コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B	m	***	***	-	-		
TZ1015157	ガートレース	コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B	m	***	***	-	-		
TZ1015160	ガートレース	コンクリート建込・塗装品Gp-C-2B	m	***	***	-	-		
TZ1016005	ガートレース(景観色)	土中建込・塗装品Gp-A-3E	m	***	***	-	-		
TZ1016010	ガートレース(景観色)	土中建込・塗装品Gp-B-3E	m	***	***	-	-		
TZ1016015	ガートレース(景観色)	土中建込・塗装品Gp-C-3E	m	***	***	-	-		
TZ1016020	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B	m	***	***	-	-		
TZ1016025	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B	m	***	***	-	-		
TZ1016030	ガートレース(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-C-2B	m	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ1016035	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ(景観色)	土中建造・塗装品Gp-Ap-2E	m	***	***	-		
TZ1016040	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ(景観色)	土中建造・塗装品Gp-Bp-2E	m	***	***	-		
TZ1016045	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ(景観色)	土中建造・塗装品Gp-Cp-2E	m	***	***	-		
TZ1016050	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込・塗装品Gp-Ap-2B	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込・塗装品Gp-Ap-2B	m	***	***	-		
TZ1016055	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ(景観色)	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込・塗装品Gp-Bp-2B	m	***	***	-		
TZ1016060	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ(景観色)	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込・塗装品Gp-Cp-2B	m	***	***	-		
TZA991760	歩道柵 2段ﾄﾞｰﾙ型	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	4,830	4,830	-		
TZA991761	歩道柵 2段ﾄﾞｰﾙ型	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	4,620	4,620	-		
TZA991762	歩道柵 2段ﾄﾞｰﾙ型	土中建造用	m	5,110	5,110	-		
TZA991763	歩道柵 3段ﾄﾞｰﾙ型	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	***	***	***		
TZA991764	歩道柵 3段ﾄﾞｰﾙ型	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	***	***	***		
TZA991765	歩道柵 3段ﾄﾞｰﾙ型	土中建造用	m	***	***	***		
TZA991802	歩道柵 縦格子型	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	***	***	***		
TZA991804	歩道柵 縦格子型	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	***	***	***		
TZA991806	歩道柵 縦格子型	土中建造用	m	***	***	***		
TZA991775	歩道柵 2段ﾄﾞｰﾙ型(景観色)	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	5,250	5,250	-		
TZA991776	歩道柵 2段ﾄﾞｰﾙ型(景観色)	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	5,040	5,040	-		
TZA991777	歩道柵 2段ﾄﾞｰﾙ型(景観色)	土中建造用	m	5,530	5,530	-		
TZA991778	歩道柵 3段ﾄﾞｰﾙ型(景観色)	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	6,370	6,370	-		
TZA991779	歩道柵 3段ﾄﾞｰﾙ型(景観色)	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	6,300	6,300	-		
TZA991780	歩道柵 3段ﾄﾞｰﾙ型(景観色)	土中建造用	m	6,930	6,930	-		
TZA991812	歩道柵 縦格子型(景観色)	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	9,340	9,340	-		
TZA991814	歩道柵 縦格子型(景観色)	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	9,220	9,220	-		
TZA991816	歩道柵 縦格子型(景観色)	土中建造用	m	9,960	9,960	-		
TZA991770	転落防止柵 4段ﾄﾞｰﾙ型	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	***	***	***		
TZA991771	転落防止柵 4段ﾄﾞｰﾙ型	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	***	***	***		
TZA991772	転落防止柵 4段ﾄﾞｰﾙ型	土中建造用	m	***	***	***		
TZA991822	転落防止柵 縦格子型	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	***	***	***		
TZA991824	転落防止柵 縦格子型	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	***	***	***		
TZA991826	転落防止柵 縦格子型	土中建造用	m	***	***	***		
TZA991785	転落防止柵 4段ﾄﾞｰﾙ型(景観色)	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	7,980	7,980	-		
TZA991786	転落防止柵 4段ﾄﾞｰﾙ型(景観色)	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	7,910	7,910	-		
TZA991787	転落防止柵 4段ﾄﾞｰﾙ型(景観色)	土中建造用	m	8,750	8,750	-		
TZA991832	転落防止柵 縦格子型(景観色)	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	11,300	11,300	-		
TZA991834	転落防止柵 縦格子型(景観色)	擁壁等,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込用	m	11,100	11,100	-		
TZA991836	転落防止柵 縦格子型(景観色)	土中建造用	m	11,800	11,800	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA991790	横断防止チェーン柵 (景観色)	CR3-1S89	m	6,320	6,320	-	-	
TZA991791	横断防止チェーン柵 (景観色)	CR3-2S89	m	8,320	8,320	-	-	
TZA991950	道路反射鏡 SUS-600S (注意板含む)	支柱 φ76.3×3.2t×3600用	面	***	***	-	-	
TZA991951	道路反射鏡 SUS-600W (注意板・W用金具含む)	支柱 φ76.3×3.2t×4000用	面	***	***	-	-	
TZA991952	道路反射鏡 SUS-800S (注意板含む)	支柱 φ76.3×3.2t×4000用	面	***	***	-	-	
TZA991953	道路反射鏡 SUS-800W (注意板・W用金具含む)	支柱 φ89.1×3.2t×4400用	面	***	***	-	-	
TZA991954	道路反射鏡 SUS-1000S (注意板含む)	支柱 φ89.1×3.2t×4400用	面	***	***	-	-	
TZA991955	道路反射鏡 SUS-1000W (注意板・W用金具含む)	支柱 φ101.6×4.0t×4800用	面	***	***	-	-	
TZA991960	道路反射鏡用支柱 STK400	φ76.3×3.2t×3600 (支柱のみ)	本	***	***	-	-	
TZA991961	道路反射鏡用支柱 STK400	φ76.3×3.2t×4000 (支柱のみ)	本	***	***	-	-	
TZA991962	道路反射鏡用支柱 STK400	φ89.1×3.2t×4400 (支柱のみ)	本	***	***	-	-	
TZA991963	道路反射鏡用支柱 STK400	φ101.6×4.0t×4800 (支柱のみ)	本	***	***	-	-	
TZA991965	交差道路標識用標識板	広角アリス・レンズ 型 270×800	枚	***	***	-	-	
TZA991966	交差道路標識用標識板	広角アリス・レンズ 型 405×1200	枚	***	***	-	-	
TZA991967	交差道路標識用標識板	広角アリス・レンズ 型 540×1600	枚	***	***	-	-	
TZA991990	案内標識板	アリス・レンズ 型 2mm厚	m2	***	***	-	-	
TZA991995	路線番号標識板 (国・県道番号)	アリス・レンズ 型 2mm厚	m2	***	***	-	-	
TZA991996	路線番号標識板 (地点・路線名)	アリス・レンズ 型 2mm厚	m2	***	***	-	-	
TZA991997	警戒標識板	アリス・レンズ 型 2mm厚	m2	***	***	-	-	
TZA992005	リフト取付け金具	50×50×25 (ホト共)	組	***	***	-	-	
TZA992010	U型ポスト (7ℓミ)	φ60.5×3×40 (ホト共)	枚	***	***	-	-	
TZA992011	U型ポスト (7ℓミ)	φ76.3×3×40 (ホト共)	枚	***	***	-	-	
TZA992015	標識支柱	60.5×2.3 静電粉体塗装	m	***	***	-	-	
TZA992016	標識支柱	60.5×2.8 静電粉体塗装	m	***	***	-	-	
TZA992017	標識支柱	60.5×3.2 静電粉体塗装	m	***	***	-	-	
TZA992018	標識支柱	76.3×2.8 静電粉体塗装	m	***	***	-	-	
TZA992019	標識支柱	76.3×3.2 静電粉体塗装	m	***	***	-	-	
TZA992075	棒状視線誘導標 片面 白又は黄	土中建込用 H=1600mm	本	9,690	9,690	-	-	
TZA992076	棒状視線誘導標 片面 白又は黄	コンクリート建込用 H=1250mm	本	7,820	7,820	-	-	
TZA992077	棒状視線誘導標 両面 白×黄	土中建込用 H=1600mm	本	12,100	12,100	-	-	
TZA992078	棒状視線誘導標 両面 白×黄	コンクリート建込用 H=1250mm	本	10,200	10,200	-	-	
TZA992079	棒状視線誘導標 両面 黄×黄	土中建込用 H=1600mm	本	12,100	12,100	-	-	
TZA992080	棒状視線誘導標 両面 黄×黄	コンクリート建込用 H=1250mm	本	10,200	10,200	-	-	
TZ1009000	コンクリート境界杭	120×120×1000	本	***	***	-	-	
TZ1007010	静電粉体塗装柱	ホトポスト トラスタイ鋼管	t	***	***	-	-	
TZ1007015	静電粉体塗装柱	F型・逆H型・T型・ポスト・プレート付	t	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1007020	ポリレタン樹脂塗装柱	オパージュ・トラス型鋼管	t	***	***	-	-		
TZ1007025	ポリレタン樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型ベージュプレート付	t	***	***	-	-		
TZ1007030	スチロール塗装柱	オパージュ・トラス型鋼管	t	***	***	-	-		
TZ1007035	スチロール塗装柱	F型・逆L型・T型ベージュプレート付	t	***	***	-	-		
TZ1007040	ウレタン樹脂塗装柱	オパージュ・トラス型鋼管	t	***	***	-	-		
TZ1007045	ウレタン樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型ベージュプレート付	t	***	***	-	-		
TZ0008025	寸法キスト	カギ形式	t	***	***	-	-		
TZ0008030	寸法キスト	ボックス形式	t	***	***	-	-		
TZ0008035	寸法キスト	トラス・アチ形式	t	***	***	-	-		
TZ0008230	副資材費	(溶接材料込み)	t	***	***	-	-		
TZA990110	H形鋼組立式橋梁鋼桁	非合成 高降伏点鋼(SM490YA)	t	-	-	-	-		
TZA990111	H形鋼組立式橋梁鋼桁	非合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	-	-	-	-		
TZA990112	H形鋼組立式橋梁鋼桁	合成 高降伏点鋼(SM490YA)	t	-	-	-	-		
TZA990113	H形鋼橋梁本体	合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	-	-	-	-		
TZA990115	H形鋼橋梁本体	非合成 3主桁以上 分配横桁付	t	-	-	-	-		
TZA990116	H形鋼橋梁本体	非合成 2主桁 荷重分配横桁無	t	-	-	-	-		
TZA990117	H形鋼橋梁本体	合成桁 3主桁以上 分配横桁付	t	-	-	-	-		
TZA990118	H形鋼橋梁本体	合成桁 2主桁 荷重分配横桁無	t	-	-	-	-		
TZA990120	H形鋼橋梁継手	H912mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-		
TZA990121	H形鋼橋梁継手	H900mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-		
TZA990123	H形鋼橋梁継手	H800mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-		
TZA990125	H形鋼橋梁継手	H700mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-		
TZA990127	H形鋼橋梁継手	H588mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-		
TZA990109	H形鋼橋梁継手	主桁継手加算額(SM490YA)	箇所	-	-	-	-		
TLA991244	酸化安定処理費用		m2	-	-	-	-		
TZA992210	ゴム支承 けた橋用ゴム被覆	厚さ25mm (8×2)	m2	-	-	-	-		
TZA992211	ゴム支承 けた橋用ゴム被覆	厚さ32mm (10×2)	m2	-	-	-	-		
TZA992212	ゴム支承 けた橋用ゴム被覆	厚さ34mm (8×3)	m2	-	-	-	-		
TZA992213	ゴム支承 けた橋用ゴム被覆	厚さ40mm (10×3)	m2	-	-	-	-		
TZA992214	ゴム支承 けた橋用ゴム被覆	厚さ43mm (8×4)	m2	-	-	-	-		
TZA992215	ゴム支承 けた橋用ゴム被覆	厚さ51mm (10×4)	m2	-	-	-	-		
TZA992230	ゴム支承 けた橋用ゴム被覆	厚さ23mm (10×2)	m2	***	***	-	-		
TZA992231	ゴム支承 けた橋用ゴム被覆	厚さ33mm (15×2)	m2	***	***	-	-		
TZA992232	ゴム支承 けた橋用ゴム被覆	厚さ42mm (12×3)	m2	***	***	-	-		
TZA992551	ゴム支承 標準設計用ゴム被覆	厚さ36mm (12×2)	m2	-	-	-	-		
TZA992552	ゴム支承 標準設計用ゴム被覆	厚さ40mm (14×2)	m2	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA992553	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ44mm (16×2)	m2	***	***	-	-		
TZA992554	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ44mm (10×3)	m2	-	-	-	-		
TZA992555	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ50mm (12×3)	m2	-	-	-	-		
TZA992556	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ56mm (14×3)	m2	-	-	-	-		
TZA992557	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ62mm (16×3)	m2	***	***	-	-		
TZA992558	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ68mm (18×3)	m2	-	-	-	-		
TZA992559	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ74mm (20×3)	m2	-	-	-	-		
TZA992560	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ80mm (16×4)	m2	***	***	-	-		
TZA992561	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ88mm (18×4)	m2	-	-	-	-		
TZA992562	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ98mm (16×5)	m2	***	***	-	-		
TZA992563	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ103mm (20×4)	m2	-	-	-	-		
TZA992564	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ111mm (22×4)	m2	-	-	-	-		
TZA992565	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ115mm (18×5)	m2	***	***	-	-		
TZA992566	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ125mm (20×5)	m2	***	***	-	-		
TZA992567	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ135mm (22×5)	m2	***	***	-	-		
TZA992568	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	厚さ145mm (24×5)	m2	-	-	-	-		
TZ1210020	ゴ`A支承	コンクリート用緩衝ゴ`A SBR 単層20mm	m2	***	***	-	-		
TZA992240	簡易ゴ`A支承	厚さ10mm (材7`ラス)	m2	***	***	-	-		
TZA990140	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	1-350	m	18,300	18,300	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990142	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	3-750C	m	***	***	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990143	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	3-750B	m	***	***	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990144	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	3-850C	m	***	***	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990145	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	3-850B	m	***	***	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990146	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	4-1000P	m	32,800	32,800	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990147	ゴ`A支承 標準設計用 ゴ`A被覆	B-1000P (格子型)	m	35,500	35,500	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TLA991139	レール曲線加工費 (R10m未満)	1-350 (鑄鉄)	m	16,400	16,400	-	-		
TLA991141	レール曲線加工費 (R10m未満)	3-750～3-850 (鑄鉄)	m	39,300	39,300	-	-		
TLA991142	レール曲線加工費 (R10m未満)	4-1000P (鑄鉄)	m	37,900	37,900	-	-		
TLA991143	レール曲線加工費 (R10～150m)	1-350 (鑄鉄)	m	2,800	2,800	-	-		
TLA991145	レール曲線加工費 (R10～150m)	3-750～3-850 (鑄鉄)	m	6,480	6,480	-	-		
TLA991146	レール曲線加工費 (R10～150m)	4-1000P (鑄鉄)	m	5,200	5,200	-	-		
TLA991147	レール曲線加工費 (R10m未満)	B-1000P (鑄鉄)	m	41,400	41,400	-	-		
TLA991148	レール曲線加工費 (R10～150m)	B-1000P (鑄鉄)	m	11,300	11,300	-	-		
TZA990150	鋼製高欄	1-350	m	16,000	16,000	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990152	鋼製高欄	3-750C	m	***	***	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990153	鋼製高欄	3-750B	m	***	***	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA990154	鋼製高欄	3-850C	m	***	***	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990155	鋼製高欄	3-850B	m	***	***	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990156	鋼製高欄	4-1000P	m	27,600	27,600	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990157	鋼製高欄	B-1000P(格子型)	m	34,500	34,500	-	-	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TLA991149	レール曲線加工費(R10m未満)	1-350(鋼製)	m	15,900	15,900	-	-		
TLA991151	レール曲線加工費(R10m未満)	3-750~3-850(鋼製)	m	43,900	43,900	-	-		
TLA991152	レール曲線加工費(R10m未満)	4-1000P(鋼製)	m	42,300	42,300	-	-		
TLA991153	レール曲線加工費(R10~150m)	1-350(鋼製)	m	2,630	2,630	-	-		
TLA991155	レール曲線加工費(R10~150m)	3-750~3-850(鋼製)	m	7,310	7,310	-	-		
TLA991156	レール曲線加工費(R10~150m)	4-1000P(鋼製)	m	5,860	5,860	-	-		
TLA991157	レール曲線加工費(R10m未満)	B-1000P(鋼製)	m	43,800	43,800	-	-		
TLA991158	レール曲線加工費(R10~150m)	B-1000P(鋼製)	m	9,690	9,690	-	-		
TZA992465	PC鋼棒	B種1号8m以上径17mm	kg	***	***	-	-		
TZA992466	PC鋼棒	B種1号8m以上径32mm	kg	***	***	-	-		
TZA992467	PC鋼棒	B種1号5m~8m未満径17mm	kg	***	***	-	-		
TZA992468	PC鋼棒	B種1号5m~8m未満径32mm	kg	***	***	-	-		
TZA992469	PC鋼棒	B種1号4m~5m未満径17mm	kg	***	***	-	-		
TZA992470	PC鋼棒	B種1号4m~5m未満径23mm	kg	***	***	-	-		
TZA992471	PC鋼棒	B種1号4m~5m未満径26mm	kg	***	***	-	-		
TZA992472	PC鋼棒	B種1号4m~5m未満径32mm	kg	***	***	-	-		
TZA992473	PC鋼棒	B種1号3m~4m未満径17mm	kg	***	***	-	-		
TZA992474	PC鋼棒	B種1号3m~4m未満径23mm	kg	***	***	-	-		
TZA992475	PC鋼棒	B種1号3m~4m未満径26mm	kg	***	***	-	-		
TZA992476	PC鋼棒	B種1号3m~4m未満径32mm	kg	***	***	-	-		
TZA992477	PC鋼棒	B種1号1m~3m未満径17mm	kg	***	***	-	-		
TZA992478	PC鋼棒	B種1号1m~3m未満径23mm	kg	***	***	-	-		
TZA992479	PC鋼棒	B種1号1m~3m未満径26mm	kg	***	***	-	-		
TZA992480	PC鋼棒	B種1号1m~3m未満径32mm	kg	***	***	-	-		
TZ1200000	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4mm	kg	***	***	-	-		
TZ1200005	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2mm	kg	***	***	-	-		
TZ1200015	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7mm	kg	***	***	-	-		
TZ1200020	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2mm	kg	***	***	-	-		
TZ1200075	PC鋼より線	SWPR19 径17.8mm	kg	***	***	-	-		
TZ1200080	PC鋼より線	SWPR19 径19.3mm	kg	***	***	-	-		
TZ1200085	PC鋼より線	SWPR19 径21.8mm	kg	***	***	-	-		
TZ1200087	PC鋼より線	SWPR19 径28.6mm	kg	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA992420	PC鋼より線	12S12.7B 225t型	kg	***	***	-	-		
TZA992485	鋼棒継手	φ17mm用	箇所	***	***	-	-		
TZA992486	鋼棒継手	φ23mm用	箇所	***	***	-	-		
TZA992487	鋼棒継手	φ26mm用	箇所	***	***	-	-		
TZA992488	鋼棒継手	φ32mm用	箇所	***	***	-	-		
TZA992386	碇着装置(主桁縦縮用)	7S12.7B 130t型	組	***	***	-	-		
TZA992388	碇着装置(主桁縦縮用)	12S12.7B 225t型	組	***	***	-	-		
TZA992389	碇着装置(主桁縦縮用)	12S15.2A及UB 290t・320t型	組	***	***	-	-		
TZA992403	碇着装置(主桁縦縮用・固定)	7S12.7B 130t型	組	***	***	-	-		
TZA992405	碇着装置(主桁縦縮用・固定)	12S12.7B 225t型	組	***	***	-	-		
TZA992406	碇着装置(主桁縦縮用・固定)	12S15.2A及UB 290t・320t型	組	***	***	-	-		
TZA992410	碇着装置横組横縮シグ・スラスト	IS17.8(θ=90°) 40t型	組	***	***	-	-		
TZA992411	碇着装置横組横縮シグ・スラスト	IS17.8(θ<70°) 40t型	組	5,490	5,490	-	-		
TZA992412	碇着装置横組横縮シグ・スラスト	IS17.8(θ<70°) 40t型	組	6,350	6,350	-	-		
TZA992413	碇着装置横組横縮シグ・スラスト	IS19.3(θ=90°) 50t型	組	***	***	-	-		
TZA992414	碇着装置横組横縮シグ・スラスト	IS19.3(θ<70°) 50t型	組	6,180	6,180	-	-		
TZA992415	碇着装置横組横縮シグ・スラスト	IS19.3(θ<70°) 50t型	組	7,040	7,040	-	-		
TZA992416	碇着装置横組横縮シグ・スラスト	IS21.8(θ=90°) 60t型	組	***	***	-	-		
TZA992417	碇着装置横組横縮シグ・スラスト	IS21.8(θ<70°) 60t型	組	8,110	8,110	-	-		
TZA992418	碇着装置横組横縮シグ・スラスト	IS21.8(θ<70°) 60t型	組	9,320	9,320	-	-		
TZA992490	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ17mm θ=90°	組	***	***	-	-		
TZA992491	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ17mm 70° ≤ θ < 90°	組	1,410	1,410	-	-		
TZA992492	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ17mm θ < 70°	組	1,950	1,950	-	-		
TZA992493	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ23mm θ=90°	組	***	***	-	-		
TZA992494	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ23mm 70° ≤ θ < 90°	組	2,540	2,540	-	-		
TZA992495	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ23mm θ < 70°	組	3,370	3,370	-	-		
TZA992496	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ26mm θ=90°	組	***	***	-	-		
TZA992497	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ26mm 70° ≤ θ < 90°	組	3,510	3,510	-	-		
TZA992498	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ26mm θ < 70°	組	4,660	4,660	-	-		
TZA992499	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ32mm θ=90°	組	***	***	-	-		
TZA992500	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ32mm 70° ≤ θ < 90°	組	6,010	6,010	-	-		
TZA992501	碇着装置横組横縮(PC鋼棒工)	φ32mm θ < 70°	組	8,000	8,000	-	-		
TZA992430	フレキブ・ウーンス	径30mm	m	***	***	-	-		
TZA992431	フレキブ・ウーンス	径32mm	m	***	***	-	-		
TZA992432	フレキブ・ウーンス	径35mm	m	***	***	-	-		
TZA992433	フレキブ・ウーンス	径38mm	m	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA992434	フレキブ [®] 砂ノス	径40mm	m	***	***	-	-	-
TZA992435	フレキブ [®] 砂ノス	径45mm	m	***	***	-	-	-
TZA992436	フレキブ [®] 砂ノス	径50mm	m	***	***	-	-	-
TZA992437	フレキブ [®] 砂ノス	径55mm	m	***	***	-	-	-
TZA992438	フレキブ [®] 砂ノス	径60mm	m	***	***	-	-	-
TZA992439	フレキブ [®] 砂ノス	径65mm	m	***	***	-	-	-
TZA992440	フレキブ [®] 砂ノス	径70mm	m	***	***	-	-	-
TZA992441	フレキブ [®] 砂ノス	径75mm	m	***	***	-	-	-
TZA992442	フレキブ [®] 砂ノス	径80mm	m	***	***	-	-	-
TZA992623	テット [®] フォカ- 195t・225t型	12S12. 4及び12S12. 7用	箇所	***	***	-	-	-
TZA992624	テット [®] フォカ- 290t・320t型	12S15. 2A及び3B用	箇所	***	***	-	-	-
TZA992285	支承附属品 (フレキブ [®])	32A×300 (円形固定用)	ヶ	745	745	-	-	-
TZA992286	支承附属品 (フレキブ [®])	32A×300 (精円可動用)	ヶ	841	841	-	-	-
TZA992287	支承附属品 (フレキブ [®])	40A×300 (円形固定用)	ヶ	857	857	-	-	-
TZA992288	支承附属品 (フレキブ [®])	40A×300 (精円可動用)	ヶ	968	968	-	-	-
TZA992289	支承附属品 (フレキブ [®])	40A×350 (円形固定用)	ヶ	1,000	1,000	-	-	-
TZA992290	支承附属品 (フレキブ [®])	40A×350 (精円可動用)	ヶ	1,130	1,130	-	-	-
TZA992291	支承附属品 (フレキブ [®])	50A×300 (円形固定用)	ヶ	1,170	1,170	-	-	-
TZA992292	支承附属品 (フレキブ [®])	50A×300 (精円可動用)	ヶ	1,320	1,320	-	-	-
TZA992293	支承附属品 (フレキブ [®])	50A×350 (円形固定用)	ヶ	1,360	1,360	-	-	-
TZA992294	支承附属品 (フレキブ [®])	50A×350 (精円可動用)	ヶ	1,540	1,540	-	-	-
TZA992295	支承附属品 (フレキブ [®])	50A×400 (円形固定用)	ヶ	1,560	1,560	-	-	-
TZA992296	支承附属品 (フレキブ [®])	50A×400 (精円可動用)	ヶ	1,760	1,760	-	-	-
TZA992297	支承附属品 (フレキブ [®])	65A×300 (円形固定用)	ヶ	1,690	1,690	-	-	-
TZA992298	支承附属品 (フレキブ [®])	65A×300 (精円可動用)	ヶ	2,060	2,060	-	-	-
TZA992299	支承附属品 (フレキブ [®])	65A×350 (円形固定用)	ヶ	1,970	1,970	-	-	-
TZA992300	支承附属品 (フレキブ [®])	65A×350 (精円可動用)	ヶ	2,400	2,400	-	-	-
TZA992301	支承附属品 (フレキブ [®])	65A×400 (円形固定用)	ヶ	2,250	2,250	-	-	-
TZA992302	支承附属品 (フレキブ [®])	65A×400 (精円可動用)	ヶ	2,740	2,740	-	-	-
TZA992303	支承附属品 (フレキブ [®])	65A×450 (円形固定用)	ヶ	2,530	2,530	-	-	-
TZA992304	支承附属品 (フレキブ [®])	65A×450 (精円可動用)	ヶ	3,090	3,090	-	-	-
TZA992305	支承附属品 (フレキブ [®])	80A×300 (円形固定用)	ヶ	1,990	1,990	-	-	-
TZA992306	支承附属品 (フレキブ [®])	80A×300 (精円可動用)	ヶ	2,420	2,420	-	-	-
TZA992307	支承附属品 (フレキブ [®])	80A×350 (円形固定用)	ヶ	2,320	2,320	-	-	-
TZA992308	支承附属品 (フレキブ [®])	80A×350 (精円可動用)	ヶ	2,830	2,830	-	-	-
TZA992309	支承附属品 (フレキブ [®])	80A×400 (円形固定用)	ヶ	2,650	2,650	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA992310	支承附属品(アカーキヤップ)	80A×400(精円可動用)	ヶ	3,230	3,230	-	-	
TZA992311	支承附属品(アカーキヤップ)	90A×300(円形固定用)	ヶ	2,280	2,280	-	-	
TZA992312	支承附属品(アカーキヤップ)	90A×300(精円可動用)	ヶ	2,780	2,780	-	-	
TZA992313	支承附属品(アカーキヤップ)	90A×350(円形固定用)	ヶ	2,660	2,660	-	-	
TZA992314	支承附属品(アカーキヤップ)	90A×350(精円可動用)	ヶ	3,250	3,250	-	-	
TZA992315	支承附属品(アカーキヤップ)	90A×400(円形固定用)	ヶ	3,050	3,050	-	-	
TZA992316	支承附属品(アカーキヤップ)	90A×400(精円可動用)	ヶ	3,710	3,710	-	-	
TZA992320	支承附属品(RD ^ハ 、 ^キ ン)	φ100×10	枚	206	206	-	-	
TZA992321	支承附属品(RD ^ハ 、 ^キ ン)	φ100×20	枚	412	412	-	-	
TZA992322	支承附属品(RD ^ハ 、 ^キ ン)	φ150×10	枚	464	464	-	-	
TZA992323	支承附属品(RD ^ハ 、 ^キ ン)	φ150×20	枚	929	929	-	-	
TZA992325	支承附属品(アカーホ ^ホ ルト)	SS400 φ25~38	kg	510	510	-	-	
TZA992331	支承附属品(ス ^ハ 、 ^イ ル筋)	φ9	kg	775	775	-	-	
TZA992332	支承附属品(ス ^ハ 、 ^イ ル筋)	φ13	kg	810	810	-	-	
TZA992333	支承附属品(ス ^ハ 、 ^イ ル筋)	φ16	kg	875	875	-	-	
TZA992340	支承附属品(築造材 ^ホ ル)	t=10mm	m2	235	235	-	-	
TZA992505	ST式防触アカー(固定部)	ア ^レ シ ^ア ア ^ア 桁用 25 φ	組	-	-	-	-	
TZA992506	ST式防触アカー(固定部)	ア ^レ シ ^ア ア ^ア 桁用 28 φ	組	-	-	-	-	
TZA992507	ST式防触アカー(固定部)	ア ^レ シ ^ア ア ^ア 桁用 32 φ	組	-	-	-	-	
TZA992508	ST式防触アカー(可動部)	ア ^レ シ ^ア ア ^ア 桁用 25 φ	組	-	-	-	-	
TZA992509	ST式防触アカー(可動部)	ア ^レ シ ^ア ア ^ア 桁用 28 φ	組	-	-	-	-	
TZA992510	ST式防触アカー(可動部)	ア ^レ シ ^ア ア ^ア 桁用 32 φ	組	-	-	-	-	
TZA992515	ST式防触アカー(固定部)	T桁・その他用 25 φ	組	-	-	-	-	
TZA992516	ST式防触アカー(固定部)	T桁・その他用 28 φ	組	-	-	-	-	
TZA992517	ST式防触アカー(固定部)	T桁・その他用 32 φ	組	-	-	-	-	
TZA992518	ST式防触アカー(固定部)	T桁・その他用 36 φ	組	-	-	-	-	
TZA992519	ST式防触アカー(固定部)	T桁・その他用 38 φ	組	-	-	-	-	
TZA992520	ST式防触アカー(固定部)	T桁・その他用 42 φ	組	-	-	-	-	
TZA992521	ST式防触アカー(固定部)	T桁・その他用 46 φ	組	-	-	-	-	
TZA992525	ST式防触アカー(可動部)	T桁・その他用 25 φ	組	-	-	-	-	
TZA992526	ST式防触アカー(可動部)	T桁・その他用 28 φ	組	-	-	-	-	
TZA992527	ST式防触アカー(可動部)	T桁・その他用 32 φ	組	-	-	-	-	
TZA992528	ST式防触アカー(可動部)	T桁・その他用 36 φ	組	-	-	-	-	
TZA992529	ST式防触アカー(可動部)	T桁・その他用 38 φ	組	-	-	-	-	
TZA992530	ST式防触アカー(可動部)	T桁・その他用 42 φ	組	-	-	-	-	
TZA992531	ST式防触アカー(可動部)	T桁・その他用 46 φ	組	-	-	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA992535	円筒型枠	φ 400mm 板厚0.5mm	m	***	***	-	-	-
TZA992536	円筒型枠	φ 450mm 板厚0.5mm	m	***	***	-	-	-
TZA992537	円筒型枠	φ 500mm 板厚0.5mm	m	***	***	-	-	-
TZA992538	円筒型枠	φ 550mm 板厚0.6mm	m	***	***	-	-	-
TZA992539	円筒型枠	φ 600mm 板厚0.6mm	m	***	***	-	-	-
TZA992540	円筒型枠	φ 650mm 板厚0.6mm	m	***	***	-	-	-
TZA992541	円筒型枠	φ 700mm 板厚0.6mm	m	***	***	-	-	-
TZA992542	円筒型枠	φ 750mm 板厚0.7mm	m	***	***	-	-	-
TZA992543	円筒型枠	φ 800mm 板厚0.8mm	m	***	***	-	-	-
TZA992544	円筒型枠	φ 850mm 板厚0.8mm	m	***	***	-	-	-
TZA992545	円筒型枠	φ 900mm 板厚1.0mm	m	***	***	-	-	-
TZA992546	円筒型枠	φ 950mm 板厚1.0mm	m	***	***	-	-	-
TZA992547	円筒型枠	φ 1000mm 板厚1.0mm	m	***	***	-	-	-
TL2102100	PC鋼材 (円形ストランド・システム)	3200kN (320t) 型 (12S15.2B)	kg	-	-	-	-	-
TL2102200	PC鋼材 (円形ストランド・システム)	3200kN (320t) 型 (12S15.2B)	kg	-	-	-	-	-
TZA993210	SB77/カ-	φ 14 * 100	本	-	-	-	-	-
TZA993211	SB77/カ-	φ 17 * 100	本	-	-	-	-	-
TZA993212	SB77/カ-	φ 17 * 200	本	-	-	-	-	-
TZA993213	SB77/カ-	φ 20 * 200	本	-	-	-	-	-
TZA993214	SB77/カ-	φ 20 * 300	本	-	-	-	-	-
TZA993215	SB77/カ-	φ 25 * 200	本	-	-	-	-	-
TZA993216	SB77/カ-	φ 25 * 300	本	-	-	-	-	-
TZA993217	SB77/カ-	φ 25 * 400	本	-	-	-	-	-
TZA993218	SB77/カ-	φ 28 * 300	本	-	-	-	-	-
TZA993219	SB77/カ-	φ 28 * 400	本	-	-	-	-	-
TZA993220	SB77/カ-	φ 28 * 500	本	-	-	-	-	-
TZA993221	SB77/カ-	φ 30 * 400	本	-	-	-	-	-
TZA993222	SB77/カ-	φ 30 * 500	本	-	-	-	-	-
TZA993223	SB77/カ-	φ 32 * 500	本	-	-	-	-	-
TZA993224	SB77/カ-	φ 34 * 200	本	-	-	-	-	-
TZA993225	SB77/カ-	φ 34 * 300	本	-	-	-	-	-
TZA993226	SB77/カ-	φ 36 * 200	本	-	-	-	-	-
TZA993227	SB77/カ-	φ 36 * 300	本	-	-	-	-	-
TZA993230	円形ボルト	SS400 φ 25~38	kg	510	510	-	-	-
TZA993240	緩衝材 (材ブ レンゴ ム)	50 * 1000 * 1000	枚	165,000	165,000	-	-	-
TZA993241	緩衝材 (材ブ レンゴ ム) 穴加工		個	770	770	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZ1207000	名板	300×200×13(鋼橋用)	枚	31,300	31,300	-	-		
TZA992355	7'ワズ橋名板	幅150×厚15×長300mm	枚	32,500	32,500	-	-		
TZA992356	7'ワズ橋名板	幅150×厚20×長300mm	枚	37,000	37,000	-	-		
TZA992357	7'ワズ橋名板	幅200×厚15×長300mm	枚	40,000	40,000	-	-		
TZ1012000	路盤紙	1m×50m	m2	***	***	-	-		
TZ1309025	防砂シート	不織布 厚さ5mm以上	m2	***	***	-	-		
TZ1309030	防砂板(目地部)	厚さ5~6mm	m2	***	***	-	-		
TZ1208000	係船柱	直柱 150kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208005	係船柱	直柱 250kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208010	係船柱	直柱 350kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208015	係船柱	直柱 500kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208020	係船柱	直柱 700kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208025	係船柱	直柱 1000kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208030	係船柱	直柱 1500kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208035	係船柱	直柱 2000kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208040	係船柱	曲柱 50kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208045	係船柱	曲柱 100kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208050	係船柱	曲柱 150kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208055	係船柱	曲柱 250kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208060	係船柱	曲柱 350kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208065	係船柱	曲柱 500kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208070	係船柱	曲柱 700kN型	組	***	***	-	-		
TZ1208075	係船柱	曲柱 1000kN型	組	***	***	-	-		
TZ0700560	木部下塗り用ペイント	JASS18M-304	kg	***	***	-	-		
TZ0703015	研磨紙	P120~P220	枚	***	***	-	-		
TZ0703020	研磨紙	P220~P240	枚	***	***	-	-		
TZ0703025	研磨紙	P100~P220	枚	***	***	-	-		
TZ0704000	オイルアイン		l	***	***	-	-		
TZ1500000	野芝		m2	***	***	***	***		
TZ1500010	高麗芝		m2	***	***	***	***		
TZ1501050	真竹(唐竹)	12本束 径4cm内外L=6m使用可能長4.2m	束	***	***	-	-		
TZ1502000	肥料	高度化成 N15 P15 K15	kg	***	***	***	***		
TZA994300	パナ堆肥(認定リサイクル製品)	樹皮堆肥(容量40l)20kg袋	kg	***	***	-	-		
TZ1503000	土壌改良材	パナ堆肥 容量20kg	袋	***	***	-	-		
TZ1503005	土壌改良材	ヒートレス A級粉末未焼50l	袋	***	***	-	-		
TZ1503015	土壌改良材	ヒートレス カワ 産220 l 4CU	袋	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ1504000	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口6cm	本	***	***	-	-	
TZ1504005	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口6cm	本	***	***	-	-	
TZ1504010	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口7.5cm	本	***	***	-	-	
TZ1504015	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長0.75m 末口7.5cm	本	***	***	-	-	
TZ1504020	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口7.5cm	本	***	***	-	-	
TZ1504025	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長2.1m 末口7.5cm	本	***	***	-	-	
TZ1504030	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長6.3m 中央径6.0cm	本	***	***	-	-	
TZ1504035	丸太支柱材	防腐加工 長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	***	***	-	-	
TZ1504045	丸太支柱材	杉切丸太 防腐加工 長4.0m 末口6cm	本	***	***	-	-	
TZ2500000	セメント系下地調整塗材	A6916	kg	57	57	-	-	
TZA992981	赤れんが	2.4kg/個、焼き過ぎれんが	個	165	165	-	-	
TZA992985	耐火れんが	SK34 3.4kg/個	個	240	240	-	-	
TZA992990	小舗石	80~90mm(立方体)	個	150	150	-	-	
TZA992995	固形肥料	ウツト・エース又は同等以上	kg	***	***	-	-	
TZ0601005	太鼓落し(松)	1.8m×10.5cm×7.5cm	本	1,370	1,370	-	-	
TZ0601010	太鼓落し(松)	1.8m×12.0cm×9.0cm	本	1,740	1,740	-	-	
TZ0601015	太鼓落し(松)	1.8m×15.0cm×12.0cm	本	2,620	2,620	-	-	
TZ0601020	太鼓落し(松)	1.8m×18.0cm×15.0cm	本	3,670	3,670	-	-	
TZ0601025	太鼓落し(松)	3.0m×15.0cm×12.0cm	本	4,130	4,130	-	-	
TZ0601030	太鼓落し(松)	3.0m×18.0cm×15.0cm	本	5,780	5,780	-	-	
TZ0601035	太鼓落し(松)	4.0m×12.0cm×9.0cm	本	3,670	3,670	-	-	
TZ0601040	太鼓落し(松)	4.0m×15.0cm×12.0cm	本	5,500	5,500	-	-	
TZ0601045	太鼓落し(松)	4.0m×18.0cm×15.0cm	本	7,710	7,710	-	-	
TZ0603001	正割材(杉)	3m×6cm×6cm 1等	m3	53,000	53,000	-	-	
TZ0603005	正割材	4.0m×6.0cm×6.0cm	m3	60,000	60,000	-	-	
TZ0603010	正割材	4.0m×7.5cm×7.5cm	m3	61,000	61,000	-	-	
TZ0603015	正割材	4.0m×9.0cm×9.0cm	m3	62,000	62,000	-	-	
TZ0605000	松厚板	3m×3cm×21cm	m3	60,000	60,000	-	-	
TZ1302000	パントナイト		kg	***	***	-	-	
TZ6300000	PAC	ポリ塩化アルミニウム	kg	***	***	-	-	
TZ6600000	ガソリン	レキエター	l	***	***	-	-	
TZ6600005	軽油(ハトロール給油)	1.2号	l	***	***	-	-	
TZ6600010	軽油	引取税控除済み 作業船用	l	***	***	-	-	
TZ6600015	重油	A重油(α-β)	l	***	***	-	-	
TZ6600018	重油	A重油(α'β')	l	***	***	-	-	
TZ6600020	灯油(小型α-β)	白灯油 業務用	l	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ6600025	練炭	マツ練炭4号	個	***	***	***	***	
TZ6602000	プロパン	工業用・業務用	kg	***	***	—	—	
TZ6602010	アセチレンガス	ホソバ	kg	***	***	—	—	
TZ6602015	酸素ガス	ホソバ	m3	***	***	—	—	
TZ6602020	炭酸ガス(液化)	ホソバ	kg	***	***	—	—	
TZ1308010	産業用火薬	AN-F0 粉状ノ7物(大口)	kg	787	787	—	—	
TZ1308020	産業用火薬	電気雷管6号(瞬発) 脚線3.0m(大口)	個	435	435	—	—	
TZ1308040	産業用火薬	AN-F0 粉状ノ7物(小口)	kg	1,000	1,000	—	—	
TZ1308050	産業用火薬	電気雷管6号(瞬発) 脚線3.0m(小口)	個	621	621	—	—	
TZ0700000	原板ノ7ラスト及びエッチングノライナー		m2	***	***	—	—	
TZ0700020	原板ノ7ラスト及びエッチングノライナー		m2	***	***	—	—	
TZ0700055	原板ノ7ラスト		m2	***	***	—	—	
TZ0700025	ジソリッチノイソ厚膜型	無機系	kg	***	***	—	—	
TZ0700053	鉛系・クロム7I-さび止めペイント	K5674 下塗用	kg	***	***	—	—	
TZ0700055	フェノール樹脂系 M. I. 0塗料		kg	***	***	—	—	
TZ0700058	鉛・クロム7I-さび止めペイント	K5674 1種	kg	***	***	—	—	
TZ0700060	エポキシ樹脂系 M. I. 0塗料		kg	***	***	—	—	
TZ0700065	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 白	kg	***	***	—	—	
TZ0700070	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 淡彩	kg	***	***	—	—	
TZ0700075	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 中彩A	kg	***	***	—	—	
TZ0700080	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 中彩B	kg	***	***	—	—	
TZ0700085	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 赤系	kg	***	***	—	—	
TZ0700090	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—	
TZ0700095	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
TZ0700100	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 白	kg	***	***	—	—	
TZ0700105	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 淡彩	kg	***	***	—	—	
TZ0700110	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 中彩A	kg	***	***	—	—	
TZ0700115	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 中彩B	kg	***	***	—	—	
TZ0700120	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 赤系	kg	***	***	—	—	
TZ0700125	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—	
TZ0700130	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
TZ0700135	エポキシ樹脂塗料	下塗用	kg	***	***	—	—	
TZ0700145	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	***	***	—	—	
TZ0700150	塩化ノ4系塗料	中塗用 白	kg	***	***	—	—	
TZ0700155	塩化ノ4系塗料	中塗用 淡彩	kg	***	***	—	—	
TZ0700160	塩化ノ4系塗料	中塗用 中彩A	kg	***	***	—	—	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0700165	塩化コゝム系塗料	中塗用 中彩B	kg	***	***	-	-	
TZ0700170	塩化コゝム系塗料	中塗用 赤系	kg	***	***	-	-	
TZ0700175	塩化コゝム系塗料	中塗用 青・緑系	kg	***	***	-	-	
TZ0700180	塩化コゝム系塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	-	-	
TZ0700185	塩化コゝム系塗料	上塗用 白	kg	***	***	-	-	
TZ0700190	塩化コゝム系塗料	上塗用 淡彩	kg	***	***	-	-	
TZ0700195	塩化コゝム系塗料	上塗用 中彩A	kg	***	***	-	-	
TZ0700200	塩化コゝム系塗料	上塗用 中彩B	kg	***	***	-	-	
TZ0700205	塩化コゝム系塗料	上塗用 赤系	kg	***	***	-	-	
TZ0700210	塩化コゝム系塗料	上塗用 青・緑系	kg	***	***	-	-	
TZ0700215	塩化コゝム系塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	-	-	
TZ0700220	ボクシラン樹脂塗料	中塗用 白	kg	***	***	-	-	
TZ0700225	ボクシラン樹脂塗料	中塗用 淡彩色	kg	***	***	-	-	
TZ0700230	ボクシラン樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg	***	***	-	-	
TZ0700235	ボクシラン樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	***	***	-	-	
TZ0700240	ボクシラン樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	***	***	-	-	
TZ0700245	ボクシラン樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg	***	***	-	-	
TZ0700250	ボクシラン樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	-	-	
TZ0700255	ボクシラン樹脂塗料	上塗用 白	kg	***	***	-	-	
TZ0700260	ボクシラン樹脂塗料	上塗用 淡彩色	kg	***	***	-	-	
TZ0700265	ボクシラン樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	***	***	-	-	
TZ0700270	ボクシラン樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg	***	***	-	-	
TZ0700275	ボクシラン樹脂塗料	上塗用 赤系	kg	***	***	-	-	
TZ0700280	ボクシラン樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg	***	***	-	-	
TZ0700285	ボクシラン樹脂塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	-	-	
TZ0700290	エッチカンプライマー	K5633 1種	kg	***	***	-	-	
TZ0700330	7ホル酸樹脂ニス	K5562	kg	-	-	-	-	
TZ0700335	セフカニス		kg	***	***	-	-	
TZ0700340	エッチカンプライマー	K5633 2種	kg	***	***	-	-	
TZ0700345	ジソリッチアプライマー	有機系	kg	***	***	-	-	
TZ0700350	ジソリッチアプライマー	無機系	kg	***	***	-	-	
TZ0700360	一般用さび止めペイント	K5621 2種 合成樹脂系	kg	***	***	-	-	
TZ0700365	鉛丹さび止めペイント	K5622 1種 油性系	kg	-	-	-	-	
TZ0700400	ジソリッチペイント厚膜型	有機系	kg	***	***	-	-	
TZ0700410	変性エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	***	***	-	-	
TZ0700415	エポキシ樹脂塗料	中塗用 淡彩	kg	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0700420	エポキシ樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	***	***	-	-	
TZ0700440	7エポキシ樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	***	***	-	-	
TZ0700445	7エポキシ樹脂塗料	中塗用 白	kg	***	***	-	-	
TZ0700450	ふっ素樹脂塗料	中塗用 淡彩	kg	***	***	-	-	
TZ0700455	ふっ素樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg	***	***	-	-	
TZ0700460	ふっ素樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	***	***	-	-	
TZ0700465	ふっ素樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg	***	***	-	-	
TZ0700470	ふっ素樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	-	-	
TZ0700475	ふっ素樹脂塗料	上塗用 白	kg	***	***	-	-	
TZ0700480	ふっ素樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	***	***	-	-	
TZ0700485	ふっ素樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	***	***	-	-	
TZ0700490	ふっ素樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg	***	***	-	-	
TZ0700500	ふっ素樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg	***	***	-	-	
TZ0700505	ふっ素樹脂塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	-	-	
TZ0700515	ふっ素樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	***	***	-	-	
TZ0700520	ふっ素樹脂塗料	上塗用 赤系	kg	***	***	-	-	
TZ0701000	ジソリッチアライマー用シナー	無機	l	***	***	-	-	
TZ0701005	塗料用シナー	K2201	l	***	***	-	-	
TZ0701010	エポキシ樹脂塗料用シナー		l	***	***	-	-	
TZ0701023	ポリアリル樹脂塗料用シナー	中塗り用	l	***	***	-	-	
TZ0701025	ポリアリル樹脂塗料用シナー	上塗り用	l	***	***	-	-	
TZ0701030	エッチングアライマー用シナー	有機	l	***	***	-	-	
TZ0701035	ジソリッチアライマー用シナー		l	***	***	-	-	
TZ0701040	塩化ゴム系塗料用シナー		l	***	***	-	-	
TZA700002	エポキシ樹脂プライマー	(白)	kg	***	***	-	-	
TZA700003	エポキシ樹脂塗料中塗	(白)	kg	***	***	-	-	
TZA700004	エポキシ樹脂塗料上塗		kg	***	***	-	-	
TZA700005	ニテラス・リット	JRS 66042 12	l	***	***	-	-	
TZA700006	7カメ樹脂塗料用シナー	JRS 66042 12	l	***	***	-	-	
TZ0705000	路面標示用塗料 1種B	溶剤型 常温 白	l	***	***	-	-	
TZ0705010	路面標示用塗料 1種B	溶剤型 常温 黄鉛・クロムゾー	l	***	***	-	-	
TZ0705015	路面標示用塗料 2種B	溶剤型 加熱 白	l	***	***	-	-	
TZ0705025	路面標示用塗料 2種B	溶剤型 加熱 黄鉛・クロムゾー	l	***	***	-	-	
TZ0705200	路面標示用塗料 3種1号	溶融式 ガラスペース 15-18% 白	kg	***	***	-	-	
TZ0705210	路面標示用塗料 3種1号	溶融式 ガラスペース 15-18% 黄鉛・クロムゾー	kg	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0705215	路面標示用塗料 3種2号	溶融式 ガラスビーズ 20-23% 白	kg	***	***	-	-		
TZ0705400	接着用プライマー 区画線用	7スフェル舗装	kg	***	***	-	-		
TZ0705405	接着用プライマー 区画線用	コンクリート舗装	kg	***	***	-	-		
TZ0705500	ガラスビーズ	JISR3301	kg	***	***	-	-		
TZ1301000	円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚2.7mm 孔なし	m	***	***	-	-		
TZ1301005	円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚3.2mm 孔なし	m	***	***	-	-		
TZ1301010	円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚4.0mm 孔なし	m	***	***	-	-		
TZ1301015	円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚4.5mm 孔なし	m	***	***	-	-		
TZ1301020	円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚5.3mm 孔なし	m	***	***	-	-		
TZ1301025	円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚6.0mm 孔なし	m	***	***	-	-		
TZ1301030	円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚7.0mm 孔なし	m	***	***	-	-		
TZ1301035	補強リソグ	φ3.5m用HD25×125×6.5×9	リソグ	***	***	-	-		
TZA993175	ユニット式リフトホーム 150	150×150×1000	m	***	***	-	-		
TZA993176	ユニット式リフトホーム 200	200×200×1000	m	***	***	-	-		
TZA993177	ユニット式リフトホーム 300	300×300×1000	m	***	***	-	-		
TZA993178	ユニット式リフトホーム 400	400×400×1000	m	***	***	-	-		
TZA993179	ユニット式リフトホーム 500	500×500×1000	m	***	***	-	-		
TLA991345	円形型枠	ホト 内径200mm×4mm	m	***	***	-	-		
TLA991346	スライダ外	φ500mm, t=0.6mm	m	***	***	-	-		
TLA991347	円形型枠	ホト 内径150mm×3.5mm	m	***	***	-	-		
TZ0402000	養生シート	ホリエチン 3.6×5.4m	枚	***	***	-	-		
TZ0403000	土のう	48×62cm	枚	***	***	-	-		
TZ0500000	コンクリート型枠用合板	12×900×1800mm	枚	***	***	***	***		
TZ0500100	円形空洞型枠	D75	m	***	***	-	-		
TZ0500110	円形空洞型枠	D100	m	***	***	-	-		
TZ0500120	円形空洞型枠	D125	m	***	***	-	-		
TZ0500130	円形空洞型枠	D150	m	***	***	-	-		
TZ0500140	円形空洞型枠	D200	m	***	***	-	-		
TZ1208100	シール材	エポキシ樹脂	kg	2,480	2,480	-	-		
TZ1208200	注入材	エポキシ樹脂	kg	3,200	3,200	-	-		
TZ1208210	低圧注入器具	ひび割れ注入用	個	***	***	-	-		
TZ1208220	注入材	エポキシ樹脂 1種 ひび割れ補修用	kg	***	***	-	-		
TZ1208230	注入材	エポキシ樹脂 2種 ひび割れ補修用	kg	***	***	-	-		
TZ1208240	注入材	エポキシ樹脂 3種 ひび割れ補修用	kg	***	***	-	-		
TZ1208300	アノカ注入材	エポキシ樹脂	kg	3,200	3,200	-	-		
TZ1305000	塩ビ止水板	CC 200×5	m	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ1305005	塩ビ止水板	CC 300×7	m	***	***	-	-	-
TZ1305015	塩ビ止水板	CF 300×7	m	***	***	-	-	-
TZ1305020	塩ビ止水板	FF 200×5	m	***	***	-	-	-
TZ1305025	塩ビ止水板	FC 200×5	m	***	***	-	-	-
TZ1305030	塩ビ止水板	CF 200×5	m	***	***	-	-	-
TZ1305045	塩ビ止水板	S. SF 200×5	m	***	***	-	-	-
TZ1305055	塩ビ止水板	UC 300×7	m	***	***	-	-	-
TZ1305060	塩ビ止水板	CF 230×9	m	***	***	-	-	-
TZ1306000	目地板	瀝青質 厚10mm	m2	***	***	-	-	-
TZ1306005	目地板	コウ発泡体 厚10mm	m2	***	***	-	-	-
TZ1306010	目地板	樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	m2	***	***	-	-	-
TZ1306015	目地板	瀝青質 厚20mm	m2	***	***	-	-	-
TZ1306020	目地板	コウ発泡体 厚20mm	m2	***	***	-	-	-
TZ1306025	目地板	樹脂発泡体 厚20mm 15倍	m2	***	***	-	-	-
TZ1306030	目地板	樹脂発泡体 厚20mm 30倍	m2	***	***	-	-	-
TZ1306035	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	***	***	-	-	-
TZ1306040	目地板	樹脂発泡体 厚10mm 30倍	m2	***	***	-	-	-
TZ1306045	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m2	***	***	-	-	-
TZ1306050	発泡ポリロール	厚 10mm	m2	235	235	-	-	-
TZ1306055	発泡ポリロール	厚 20mm	m2	470	470	-	-	-
TZ1307000	目地板	加熱注入式	kg	***	***	-	-	-
TZ1307010	支施工用目地板	10×15mm	m	***	***	-	-	-
TZ1309035	防砂板(目地部)	厚さ5~6mm、幅1000mm	m	***	***	-	-	-
TZ1309005	吸い出し防止材	t=10mm 化繊	m2	***	***	-	-	-
TZ1309010	吸い出し防止材	t=20mm	m2	***	***	-	-	-
TZ1309015	吸い出し防止材	化繊 300×300×20mm 水抜タイプ用	枚	***	***	-	-	-
TZ1309020	遮水シート		m2	***	***	-	-	-
TZ6600030	溶接棒		kg	***	***	-	-	-
TZA990090	被覆7-9溶接棒	軟鋼用 D4301 4.0mm	kg	***	***	-	-	-
TZA990095	溶接リヤ	φ3.2mm	kg	***	***	-	-	-
TZA990180	コンクリート接着剤	エポキシ樹脂	kg	2,480	2,480	-	-	-
TZA990620	鋼管杭(STK400)	48.6mm×2.3mm×600mm(市中)	本	***	***	-	-	-
TZA990621	鋼管杭(STK400)	48.6mm×2.3mm×1000mm(市中)	本	***	***	-	-	-
TZA991675	塩ビ送水ホース	径100mm	m	***	***	-	-	-
TZA991676	塩ビ送水ホース	径150mm	m	***	***	-	-	-
TZA991677	塩ビ送水ホース	径200mm	m	***	***	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA992362	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	3600×5400 #3000	枚	***	***	-	-	
TZA992375	注入ｸﾞﾗｲﾄﾞ用混和剤	ﾎﾟﾞﾘｱｽGF-1700	kg	***	***	-	-	
TZA992380	ﾙｰﾌﾞﾝｸﾞ	22kg/巻	m2	***	***	-	-	
TZA992865	亜鉛引鉄線	3.2mm(#10)	kg	***	***	-	-	
TZA992870	鉄丸釘	N50(#12)50mm	kg	***	***	-	-	
TZA992880	丸かすがい	径9mm×150mm	本	***	***	-	-	
TZA992885	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	径16mm L=400mm	本	***	***	-	-	
TZA992890	補助ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	径9mm L=200mm	本	***	***	-	-	
TZA992975	有刺鉄線	#14. ﾋﾞｯﾁ76mm280m/巻	巻	***	***	-	-	
TZA993020	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	180×180×450	個	***	***	-	-	
TZA993021	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	200×200×450	個	***	***	-	-	
TZA993022	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	300×300×500	個	***	***	-	-	
TZA993023	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	400×400×500	個	6,200	6,200	-	-	
TZA995001	PR看板(高輝度反射)	ｶﾞｰﾌﾟﾘﾝﾄ貼付 140×110cm	枚	21,000	21,000	-	-	
TZA995002	高輝度蓄光量水板	150×1000 (照射12h後 10mcd/m2以上)	枚	73,000	73,000	-	-	
TZA995003	高輝度蓄光量水板	200×1000 (照射12h後 10mcd/m2以上)	枚	97,000	97,000	-	-	
TZA995004	高輝度蓄光量水板	300×1000 (照射12h後 10mcd/m2以上)	枚	150,000	150,000	-	-	
TZA995005	高輝度蓄光量水板 勾配加算額		枚	10,000	10,000	-	-	
TZA992091	竹	長1.6m 12本束	本	200	200	-	-	
TZA992093	竹	長2.5m 12本束	本	300	300	-	-	
TZA992094	竹	長6.0m 12本束	本	390	390	-	-	
TZA992095	竹	長2.6m 10本束	束	3,200	3,200	-	-	
TZA992096	竹	長1.5m 12本束	束	2,160	2,160	-	-	
TZA992100	杉切丸太	末口45mm 長0.6m	本	170	170	-	-	
TZA992102	杉切丸太	末口45mm 長0.9m	本	220	220	-	-	
TZA992104	杉切丸太	末口45mm 長1.8m	本	450	450	-	-	
TZA992106	杉切丸太	末口45mm 長2.0m	本	490	490	-	-	
TZA992108	杉切丸太	末口45mm 長2.1m	本	550	550	-	-	
TZA992116	杉切丸太	末口40mm 長0.7m	本	140	140	-	-	
TZA992118	杉切丸太	末口60mm 長0.6m	本	230	230	-	-	
TZA992120	杉切丸太	末口60mm 長0.9m	本	300	300	-	-	
TZA992122	杉切丸太	末口60mm 長1.8m	本	530	530	-	-	
TZA992124	杉切丸太	末口75mm 長0.6m	本	290	290	-	-	
TZA992126	杉切丸太	末口75mm 長0.75m	本	320	320	-	-	
TZA992128	杉切丸太	末口75mm 長1.8m	本	710	710	-	-	
TZA992130	杉切丸太	末口75mm 長2.1m	本	830	830	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA992140	杉梢丸太	末口20～30mm 長4.0m	本	1,040	1,040	-	-	
TZA992142	杉梢丸太	末口20～30mm 長2.5m	本	830	830	-	-	
TZA992144	杉梢丸太	末口20～30mm 長3.0m	本	860	860	-	-	
TZA992146	杉梢丸太	末口20～30mm 長3.5m	本	1,000	1,000	-	-	
TZA992148	杉梢丸太	末口45mm 長3.0m	本	860	860	-	-	
TZA992150	杉梢丸太	末口45mm 長3.5m	本	1,000	1,000	-	-	
TZA992152	杉梢丸太	末口45mm 長4.0m	本	1,040	1,040	-	-	
TZA992154	杉梢丸太	末口60mm 長4.0m	本	1,040	1,040	-	-	
TZA994030	杉円柱加工丸太	径6cm 長さ2.4m	本	***	***	-	-	
TZA994031	杉円柱加工丸太	径9cm 長さ0.6m	本	***	***	-	-	
TZA994032	杉円柱加工丸太	径9cm 長さ1.5m	本	***	***	-	-	
TZA994033	杉円柱加工丸太	径10cm 長さ0.5m	本	***	***	-	-	
TZA994034	杉円柱加工丸太	径10cm 長さ0.6m	本	***	***	-	-	
TZA994035	杉円柱加工丸太	径10cm 長さ0.75m	本	***	***	-	-	
TZA994036	杉円柱加工丸太	径10cm 長さ1.0m	本	***	***	-	-	
TZA994037	杉円柱加工丸太	径10cm 長さ1.2m	本	***	***	-	-	
TZA994038	杉円柱加工丸太	径10cm 長さ1.5m	本	***	***	-	-	
TZA994039	杉円柱加工丸太	径10cm 長さ2.0m	本	***	***	-	-	
TZA994040	杉円柱加工丸太	径10cm 長さ3.0m	本	***	***	-	-	
TZA994041	杉円柱加工丸太	径12cm 長さ1.5m	本	***	***	-	-	
TZA994042	杉円柱加工丸太	径15cm 長さ1.5m	本	***	***	-	-	
TZA994043	木製伏工(円柱加工丸太)	径10cm 高さ1.5m 長1.0m	枚	***	***	-	-	
TZA994044	木製 ^レ 柵(円柱加工丸太)	径10cm 高さ0.5m 長1.5m	枚	***	***	-	-	
TZA994047	丸太先削ぎ加工賃	円柱径12cm以上 片面 先削ぎ	本	***	***	-	-	
TZA994048	丸太先削ぎ加工賃	円柱径10cm以下 片面 先削ぎ	本	***	***	-	-	
TZA994049	丸太面取り加工賃	片面 面取り	面	***	***	-	-	
TZA994050	丸太穴あけ加工賃	ホ ^レ ト穴	穴	***	***	-	-	
TZA994051	丸太穴あけ加工賃	特殊穴(防護柵 穴径9cm)	穴	***	***	-	-	
TZA994052	加圧注入処理(規格同等品以上)	パイプ ^レ ACQ,パイプCuAz	m3	***	***	-	-	
TZA994053	加圧注入処理(規格同等品以上)	エコ ^レ コア ^レ ワット	m3	-	-	-	-	
TZ4410000	LED道路照明灯具	タイプ a(器具+LED ^レ ユニット+LED ^レ ユニット)	台	***	***	-	-	
TZ4410010	LED道路照明灯具	タイプ b(器具+LED ^レ ユニット+LED ^レ ユニット)	台	***	***	-	-	
TZ4410020	LED道路照明灯具	タイプ c(器具+LED ^レ ユニット+LED ^レ ユニット)	台	***	***	-	-	
TZ4410030	LED道路照明灯具	タイプ d(器具+LED ^レ ユニット+LED ^レ ユニット)	台	***	***	-	-	
TZ4410040	LED道路照明灯具	タイプ e(器具+LED ^レ ユニット+LED ^レ ユニット)	台	***	***	-	-	
TZ4410050	LED道路照明灯具	タイプ g(器具+LED ^レ ユニット+LED ^レ ユニット)	台	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ4410060	LED道路照明灯具	タイプh(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410070	LED道路照明灯具	タイプi(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410080	LED道路照明灯具	タイプk(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410090	LED道路照明灯具	タイプl(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410100	LED道路照明灯具	タイプm(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410110	LED道路照明灯具	タイプn(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410120	LED道路照明灯具	タイプo(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410130	LED道路照明灯具	タイプp(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410140	LED道路照明灯具	タイプq(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410150	LED道路照明灯具	タイプr(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410160	LED道路照明灯具	タイプs(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410170	LED道路照明灯具	タイプt(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410180	LED道路照明灯具	タイプu(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410190	LED道路照明灯具	タイプv(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4410200	LED道路照明灯具	タイプw(器具+LED付、ユニバーサル)	台	***	***	-		
TZ4000001	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	***	***	***		
TZ4000005	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	***	***	***		
TZ4000010	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	m	***	***	***		
TZ4001001	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	***	***	***		
TZ4001005	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-R(SV) 38mm2 3心	m	***	***	***		
TZ4001010	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-R(SV) 100mm2 3心	m	***	***	***		
TZ4002000	高压引下用架橋より絶縁電線	6.6kV PDC 22mm2	m	***	***	***		
TZ4002005	高压引下用架橋より絶縁電線	6.6kV PDC 38mm2	m	***	***	***		
TZ4003001	屋外用ビニル絶縁電線	OW 単線 2.6mm	m	***	***	***		
TZ4003005	屋外用ビニル絶縁電線	OW 単線 3.2mm	m	***	***	***		
TZ4003010	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 14mm2	m	***	***	***		
TZ4003015	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 22mm2	m	***	***	***		
TZ4003020	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 38mm2	m	***	***	***		
TZ4003025	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 60mm2	m	***	***	***		
TZ4003030	屋外用ビニル絶縁電線	OW より線 100mm2	m	***	***	***		
TZ4004001	高压架橋より絶縁ケーブル	6kV(CV) 14mm2 3心	m	***	***	***		
TZ4004005	高压架橋より絶縁ケーブル	6kV(CV) 22mm2 3心	m	***	***	***		
TZ4004010	高压架橋より絶縁ケーブル	6kV(CV) 38mm2 3心	m	***	***	***		
TZ4005000	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	m	***	***	***		
TZ4006200	コネクティブタイプケーブル	600V2PNC15.5 3心	m	***	***	***		
TZ4006205	コネクティブタイプケーブル	600V2PNC18.0 3心	m	***	***	***		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ4006210	ゴキヤブナイケープル	600V2PNC14 3心	m	***	***	***	***		
TZ4006215	ゴキヤブナイケープル	600V2PNC22 3心	m	***	***	***	***		
TZ4006220	ゴキヤブナイケープル	600V2PNC38 3心	m	***	***	***	***		
TZ4006225	ゴキヤブナイケープル	600V2PNC60 3心	m	***	***	***	***		
TZ4006230	ゴキヤブナイケープル	600V2PNC100 3心	m	***	***	***	***		
TZ4101000	端末処理材料	6kV 屋内 14mm2 3心	組	***	***	-	-		
TZ4101005	端末処理材料	6kV 屋内 22mm2 3心	組	***	***	-	-		
TZ4101010	端末処理材料	6kV 屋内 38mm2 3心	組	***	***	-	-		
TZ4101015	端末処理材料	6kV 屋外 14mm2 3心	組	***	***	-	-		
TZ4101020	端末処理材料	6kV 屋外 22mm2 3心	組	***	***	-	-		
TZ4101025	端末処理材料	6kV 屋外 38mm2 3心	組	***	***	-	-		
TZ4200000	硬質ビニル電線管	呼び径 16mm	本	-	-	-	-		
TZ4200005	硬質ビニル電線管	呼び径 42mm	本	-	-	-	-		
TZ4200010	硬質ビニル電線管	呼び径 70mm	本	-	-	-	-		
TZ4200015	硬質ビニル電線管	呼び径 22mm	本	-	-	-	-		
TZ4200020	硬質ビニル電線管	呼び径 28mm	本	-	-	-	-		
TZ4200025	硬質ビニル電線管	呼び径 36mm	本	-	-	-	-		
TZ4200030	硬質ビニル電線管	呼び径 54mm	本	-	-	-	-		
TZ4200035	硬質ビニル電線管	呼び径 82mm	本	-	-	-	-		
TZ4201000	厚鋼電線管	呼び径 G28	m	***	***	-	-		
TZ4201005	厚鋼電線管	呼び径 G54	m	***	***	-	-		
TZ4201010	厚鋼電線管	呼び径 G70	m	***	***	-	-		
TZ4202000	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ	m	***	***	-	-		
TZ4202005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76φ	m	***	***	-	-		
TZ4203000	エントラスキヤップ	HIVE-42用	個	***	***	-	-		
TZ4203005	エントラスキヤップ	HIVE-70用	個	***	***	-	-		
TZ4300000	低圧遮断器	200V 3P 225AF	個	-	-	-	-		
TZ4300005	低圧進相コンテ、ソナ	200V 150μF	個	-	-	-	-		
TZ4300010	低圧進相コンテ、ソナ	200V 200μF	個	-	-	-	-		
TZ4300015	低圧進相コンテ、ソナ	200V 250μF	個	-	-	-	-		
TZ4300020	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	28,700	28,700	-	-		
TZ4301000	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	***	***	***	***		
TZ4301005	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	7,550	7,550	-	-		
TZ4301010	避雷器	配電用 8.4KV 一般型	個	***	***	-	-		
TZ4301015	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	***	***	-	-		
TZ4301020	漏電ブレーカ	600V 3P 200AF	個	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZ4302000	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	***	***	-	-		
TZ4302005	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	***	***	-	-		
TZ4302010	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	30,700	30,700	-	-		
TZ4302015	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	***	***	-	-		
TZ4303005	ゾケット	φ48mm用	個	403	403	-	-		
TZ4401000	白熱灯ランプ	500W	個	***	***	-	-		
TZ4402000	リット線	3芯	m	86	86	-	-		
TZ4501000	コンクリートボール	電力仕様 10m末口 19cm 350kgf	本	47,300	47,300	-	-		
TZ4501005	コンクリートボール	NTT通信 7m末口 19cm 430kgf	本	34,000	34,000	-	-		
TZ4501010	コンクリートボール	電力仕様 10m末口 19cm 360kgf	本	-	-	-	-		
TZ4503000	ステップロック	No.1 ロット付き	個	7,190	7,190	-	-		
TZ4504000	装柱金具	Uボルト 13×220	個	1,210	1,210	-	-		
TZ4505000	スチールスボルト	SFBT-10	m	***	***	-	-		
TZ4505005	スチールスボルト	SFBT-10 縮金具SLS-1	個	***	***	-	-		
TZ4505010	高圧分岐カバー	T1、2個用	個	***	***	-	-		
TZ4505015	高圧水切カバー	100A	個	***	***	-	-		
TZ4505020	足場ボルト	CP用	本	210	210	-	-		
TZ4505025	アークイ	2.3×25×945mm	本	935	935	-	-		
TZ4505030	軽腕金	0.9m 電線用	本	1,970	1,970	-	-		
TZ4505035	軽腕金	1.2m トボ用	本	2,490	2,490	-	-		
TZ4505040	軽腕金	1.5m 電線・橋出・変台用	本	3,010	3,010	-	-		
TZ4505045	軽腕金	1.8m 電線・橋出・変台用	本	3,510	3,510	-	-		
TZ4505050	巻付ケリップ	シリアル 玉串子用 22mm2	個	***	***	-	-		
TZ4505065	蓄力コネクター	22mm2	個	***	***	-	-		
TZ4505070	蓄力コネクター	38mm2	個	***	***	-	-		
TZ4505075	低圧用ワック	900×900×1.5t	個	272	272	-	-		
TZ4506000	接地銅板	配電用 高圧耐張 普通形	枚	***	***	-	-		
TZ4507000	がいし	配電用 高圧ピン 普通形 大	個	***	***	-	-		
TZ4507005	がいし	配電用 玉 100×100	個	***	***	-	-		
TZ4507010	がいし	配電用 低圧引留 75×65	個	***	***	-	-		
TZ4507015	がいし	配電用 低圧ピン 中立ピン	個	***	***	-	-		
TZ4507020	がいし	径10×1500mm	本	***	***	-	-		
TZ4508000	連結式接地棒	22×500mm 径10用	本	***	***	-	-		
TZ4508005	連結式接地棒用リット端子	E-B3 φ10×1000mm	本	***	***	-	-		
TZ4508015	接地棒(丸形アース棒)	E-B10 φ10用8×500mm	本	***	***	-	-		
TZ4508020	接地棒用リット端子		本	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ5100000	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 40A	m	***	***	-	-	
TZ5100005	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 50A	m	***	***	-	-	
TZ5100010	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 65A	m	***	***	-	-	
TZ5100015	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 80A	m	***	***	-	-	
TZ5100025	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 200A	m	***	***	-	-	
TZ5100030	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 250A	m	***	***	-	-	
TZ5101000	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	***	***	-	-	
TZ5101005	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	***	***	-	-	
TZ5101010	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	***	***	-	-	
TZ5101015	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	***	***	-	-	
TZ5101025	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m	***	***	-	-	
TZ5101030	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	***	***	-	-	
TZ5101035	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	***	***	-	-	
TZ5101040	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	***	***	-	-	
TZ5101045	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	***	***	-	-	
TZ5101050	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-250	m	***	***	-	-	
TZA992795	安定器 一般型(高力率用)	100V1灯用 250W	個	-	-	-	-	
TZA992805	安定器 一般型(高力率用)	100V1灯用 400W	個	-	-	-	-	
TZA992810	道路照明灯基礎(ソケット)	4-M24 L=600mm	組	15,700	15,700	-	-	
TZA992811	道路照明灯基礎(ソケット)	4-M27 L=600mm	組	19,100	19,100	-	-	
TZA992820	安定器 一般型(高力率用)	100V1灯用 200W	個	-	-	-	-	
TZA992825	自動点滅器(フラグ型式)	100V 3A	個	***	***	-	-	
TZA992826	自動点滅器(フラグ型式)	100V 6A	個	***	***	-	-	
TZA992830	自動点滅器取付バンド	IBT-208	個	***	***	-	-	
TZA992835	ポール内端子台	MCB TS付	個	***	***	-	-	
TZA992840	自在バンド(引込用)	IBT-208	個	***	***	-	-	
TZA992845	接地	第3種接地	極	***	***	-	-	
TZA992850	ケーブル	CV 2mm2 2心	m	***	***	***	***	
TZA992851	ケーブル	CV 2mm2 3心	m	***	***	***	***	
TZA992855	ビニル線	IV 3.5mm2	m	***	***	***	***	
TL2104000	二重管ホーリングノット	φ41mm	m	***	***	-	-	
TL2104005	メカワアワフ	φ40.5mm	個	***	***	-	-	
TL2104010	単相用クワットモック	φ40.5mm	個	***	***	-	-	
TL2104015	複相用クワットモック	φ40.5mm	個	***	***	-	-	
TL2104025	注入ホース類	单相式 φ12mm	組	***	***	-	-	
TL2104030	注入ホース類	複相式 φ12mm	組	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TL2104035	サリソソホ-ス	単相式 φ38mm	組	***	***	-	-		
TL2104040	サリソソホ-ス	複相式 φ38mm	組	***	***	-	-		
TL2104075	ケ-ジツ	φ96mm カツリソソ付	個	***	***	-	-		
TL2104080	ウ-カ-ス(ハ-ル)	φ96mm	個	***	***	-	-		
TL2104085	ソ-ク-ロ-ツト		個	***	***	-	-		
TL2104100	二-重-管-ホ-ス	φ12mm	本	***	***	-	-		
TL2104110	ソ-ル-バ-ツカ-セ-ツト		個	***	***	-	-		
TL2104115	ソ-ル-セ-ツト		個	***	***	-	-		
TL4101000	ソ-ク-ロ-ツト	φ90mm用	個	***	***	-	-		
TL4101005	ソ-ク-ロ-ツト	φ115mm用	個	***	***	-	-		
TL4101010	ソ-ク-ロ-ツト	φ135mm用	個	***	***	-	-		
TL4101015	ソ-ク-ロ-ツト	φ146mm用	個	***	***	-	-		
TL4101020	ク-リ-ソ-ジツ	φ90mm用	個	***	***	-	-		
TL4101025	ク-リ-ソ-ジツ	φ115mm用	個	***	***	-	-		
TL4101030	ク-リ-ソ-ジツ	φ135mm用	個	***	***	-	-		
TL4101035	ク-リ-ソ-ジツ	φ146mm用	個	***	***	-	-		
TL4101040	ウ-カ-ス(ハ-ル)	φ90mm 単管用	個	***	***	-	-		
TL4101045	ウ-カ-ス(ハ-ル)	φ115mm 単管用	個	***	***	-	-		
TL4101050	ウ-カ-ス(ハ-ル)	φ135mm 単管用	個	***	***	-	-		
TL4101055	ウ-カ-ス(ハ-ル)	φ90mm 二重管用	個	***	***	-	-		
TL4101060	ウ-カ-ス(ハ-ル)	φ115mm 二重管用	個	***	***	-	-		
TL4101065	ウ-カ-ス(ハ-ル)	φ135mm 二重管用	個	***	***	-	-		
TL4101070	ウ-カ-ス(ハ-ル)	φ146mm 二重管用	個	***	***	-	-		
TL4101075	打-込-ソ-ジツ	φ90mm用	個	***	***	-	-		
TL4101080	打-込-ソ-ジツ	φ115mm用	個	***	***	-	-		
TL4101085	打-込-ソ-ジツ	φ135mm用	個	***	***	-	-		
TL4101090	打-込-ソ-ジツ	φ90mm用	個	***	***	-	-		
TL4101095	打-込-ソ-ジツ	φ115mm用	個	***	***	-	-		
TL4101100	打-込-ソ-ジツ	φ135mm用	個	***	***	-	-		
TL4101105	打-込-ソ-ジツ	φ146mm用	個	***	***	-	-		
TL4101110	ソ-ク-ロ-ツト	φ90mm用	個	***	***	-	-		
TL4101115	ソ-ク-ロ-ツト	φ115mm用	個	***	***	-	-		
TL4101120	ソ-ク-ロ-ツト	φ135mm用	個	***	***	-	-		
TL4101125	ソ-ク-ロ-ツト	φ146mm用	個	***	***	-	-		
TL4101130	ソ-ク-ロ-ツト	φ90mm用(1.0m)	本	***	***	-	-		
TL4101135	ソ-ク-ロ-ツト	φ115mm用(1.0m)	本	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL4101140	ト 900mm用(1.0m)	φ 135mm用(1.0m)	本	***	***	-	-	-
TL4101145	ト 900mm用(1.5m)	φ 90mm用(1.5m)	本	***	***	-	-	-
TL4101150	ト 900mm用(1.5m)	φ 115mm用(1.5m)	本	***	***	-	-	-
TL4101155	ト 900mm用(1.5m)	φ 135mm用(1.5m)	本	***	***	-	-	-
TL4101160	ト 900mm用(1.5m)	φ 146mm用(1.5m)	本	***	***	-	-	-
TL4101165	インナーポット	φ 90mm用(1.5m)	本	***	***	-	-	-
TL4101170	インナーポット	φ 115mm用(1.5m)	本	***	***	-	-	-
TL4101175	インナーポット	φ 135mm用(1.5m)	本	***	***	-	-	-
TL4101180	インナーポット	φ 146mm用(1.5m)	本	***	***	-	-	-
TL4101185	リング*セ*ット	φ 90mm用	個	***	***	-	-	-
TL4101190	リング*セ*ット	φ 115mm用	個	***	***	-	-	-
TL4101195	リング*セ*ット	φ 135mm用	個	***	***	-	-	-
TL4101200	リング*セ*ット	φ 146mm用	個	***	***	-	-	-
TL4101205	インナーポット	φ 90mm用(1.0m)	本	***	***	-	-	-
TL4101210	インナーポット	φ 115mm用(1.0m)	本	***	***	-	-	-
TL4101215	インナーポット	φ 135mm用(1.0m)	本	***	***	-	-	-
TLA991287	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 40.5mm L3.0m	本	***	***	-	-	-
TLA991288	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 40.5mm L1.0m	本	***	***	-	-	-
TLA991289	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 43mm L1.5m	本	***	***	-	-	-
TLA991290	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 53mm L1.5m	本	***	***	-	-	-
TLA991291	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 63mm L1.5m	本	***	***	-	-	-
TLA991292	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 73mm L1.5m	本	***	***	-	-	-
TLA991293	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 83mm L1.5m	本	***	***	-	-	-
TLA991294	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 97mm L1.5m	本	***	***	-	-	-
TLA991295	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 112mm L1.5m	本	***	***	-	-	-
TLA991296	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 73mm L1.0m	本	***	***	-	-	-
TLA991297	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 83mm L1.0m	本	***	***	-	-	-
TLA991298	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 97mm L1.0m	本	***	***	-	-	-
TLA991299	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 112mm L1.0m	本	***	***	-	-	-
TLA991300	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 127mm L1.0m	本	***	***	-	-	-
TLA991301	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 142mm L1.0m	本	***	***	-	-	-
TLA991303	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 127mm L1.5m	本	***	***	-	-	-
TLA991304	ホ*リ*ン*グ*ポ*ット	φ 142mm L1.5m	本	***	***	-	-	-
TLA991306	エ*ア*ラ*ン*ク*ポ*ット	φ 66mm L1.0m 高圧	個	198,000	198,000	-	-	-
TLA991308	エ*ア*ラ*ン*ク*ポ*ット	φ 46mm L1.0m 高圧	個	99,000	99,000	-	-	-
TLA991312	標本箱(土質用)	7*ラ*ン*ク*ポ*ット*10本入	箱	1,740	1,740	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TLA991315	スクリーンボート	スクリーン式	個	16,000	16,000	-	-		
TLA991316	ロッド	スクリーン式	本	6,400	6,400	-	-		
TLA991317	内外ゴム	孔内水平載荷試験用(普通)	組	22,900	22,900	-	-		
TLA991318	高圧パッカー	孔内水平載荷試験用(高圧)	組	39,100	39,100	-	-		
TLA991319	発破母線		m	***	***	-	-		
TLA991321	受振器コード		m	1,230	1,230	-	-		
TLA991325	グランドビット加工価格	地質調査用 径66mm 埋込18ct	個	189,000	189,000	-	-		
TLA991326	グランドビット加工料	地質調査用 径66mm 埋込18ct	本	27,400	27,400	-	-		
TLA991327	リーディングシェル加工価格	地質調査用 径66mm 埋込6ct	個	***	***	-	-		
TLA991328	リーディングシェル加工料	地質調査用 径66mm 埋込6ct	本	29,300	29,300	-	-		
TLA991329	標準貫入試験用サブレー	スクリュードリフト	個	41,600	41,600	-	-		
TLA991330	標準貫入試験用ソー		個	4,000	4,000	-	-		
TLA991333	デコンクリーター	ステンレス製	本	10,400	10,400	-	-		
TLA991601	ジャッキベース	スロー460mm 枠組足場用	本	***	***	-	-		
TLA991720	ウイングビット(大口径用)	孔径200mm	個	***	***	-	-		
TLA991721	ウイングビット(大口径用)	孔径250mm	個	***	***	-	-		
TLA991722	ウイングビット(大口径用)	孔径300mm	個	***	***	-	-		
TLA991723	ウイングビット(大口径用)	孔径350mm	個	***	***	-	-		
TLA991724	ウイングビット(大口径用)	孔径400mm	個	***	***	-	-		
TLA991725	ウイングビット(大口径用)	孔径450mm	個	***	***	-	-		
TLA991726	ウイングビット(大口径用)	孔径500mm	個	***	***	-	-		
TLA991727	ウイングビット(大口径用)	孔径550mm	個	***	***	-	-		
TLA991728	マルチファン(大口径用)	孔径200mm	個	***	***	-	-		
TLA991729	マルチファン(大口径用)	孔径250mm	個	***	***	-	-		
TLA991730	マルチファン(大口径用)	孔径300mm	個	***	***	-	-		
TLA991731	マルチファン(大口径用)	孔径350mm	個	***	***	-	-		
TLA991732	マルチファン(大口径用)	孔径400mm	個	***	***	-	-		
TLA991733	マルチファン(大口径用)	孔径450mm	個	***	***	-	-		
TLA991734	マルチファン(大口径用)	孔径500mm	個	***	***	-	-		
TLA991735	マルチファン(大口径用)	孔径550mm	個	***	***	-	-		
TLA991736	トリコビット	孔径250mm	個	***	***	-	-		
TLA991737	トリコビット	孔径300mm	個	***	***	-	-		
TLA991738	トリコビット	孔径350mm	個	***	***	-	-		
TLA991739	トリコビット	孔径400mm	個	***	***	-	-		
TLA991740	トリコビット	孔径450mm	個	***	***	-	-		
TLA991741	トリコビット	孔径500mm	個	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TLA991742	トリエビ [®] ット	孔径550mm	個	***	***	—	—		
TLA991743	ホ [®] -リゾグ [®] ット [®]	φ73mm×3m	本	***	***	—	—		
TLA991744	ホ [®] -リゾグ [®] ット [®]	φ85mm×3m	本	***	***	—	—		
TLA991745	ホ [®] -リゾグ [®] ット [®]	φ101.6mm×3m	本	***	***	—	—		
TLA991746	ホ [®] -リゾグ [®] ット [®]	φ150mm×3m	本	***	***	—	—		
TLA991747	コア [®] キューブ [®] (大口径用)	孔径200mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991748	コア [®] キューブ [®] (大口径用)	孔径250mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991749	コア [®] キューブ [®] (大口径用)	孔径300mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991750	コア [®] キューブ [®] (大口径用)	孔径350mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991751	コア [®] キューブ [®] (大口径用)	孔径400mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991752	コア [®] キューブ [®] (大口径用)	孔径450mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991753	コア [®] キューブ [®] (大口径用)	孔径500mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991754	コア [®] キューブ [®] (大口径用)	孔径550mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991755	サ [®] ゾク [®] ット(トリエビ [®] ット用)	孔径200mm	個	***	***	—	—		
TLA991756	サ [®] ゾク [®] ット(トリエビ [®] ット用)	孔径250mm	個	***	***	—	—		
TLA991757	サ [®] ゾク [®] ット(トリエビ [®] ット用)	孔径300mm	個	***	***	—	—		
TLA991758	サ [®] ゾク [®] ット(トリエビ [®] ット用)	孔径350mm	個	***	***	—	—		
TLA991759	サ [®] ゾク [®] ット(トリエビ [®] ット用)	孔径400mm	個	***	***	—	—		
TLA991760	サ [®] ゾク [®] ット(トリエビ [®] ット用)	孔径450mm	個	***	***	—	—		
TLA991761	サ [®] ゾク [®] ット(トリエビ [®] ット用)	孔径500mm	個	***	***	—	—		
TLA991762	サ [®] ゾク [®] ット(トリエビ [®] ット用)	孔径550mm	個	***	***	—	—		
TLA991763	ト [®] リカ [®] ター (大口径用)	孔径200mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991764	ト [®] リカ [®] ター (大口径用)	孔径250mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991765	ト [®] リカ [®] ター (大口径用)	孔径300mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991766	ト [®] リカ [®] ター (大口径用)	孔径350mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991767	ト [®] リカ [®] ター (大口径用)	孔径400mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991768	ト [®] リカ [®] ター (大口径用)	孔径450mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991769	ト [®] リカ [®] ター (大口径用)	孔径500mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991770	ト [®] リカ [®] ター (大口径用)	孔径550mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991771	メカ [®] ワ [®] グ	φ46mm	個	***	***	—	—		
TLA991772	メカ [®] ワ [®] グ	φ56mm	個	***	***	—	—		
TLA991773	メカ [®] ワ [®] グ	φ66mm	個	***	***	—	—		
TLA991774	メカ [®] ワ [®] グ	φ76mm	個	***	***	—	—		
TLA991775	メカ [®] ワ [®] グ	φ86mm	個	***	***	—	—		
TLA991776	メカ [®] ワ [®] グ	φ101mm	個	***	***	—	—		
TLA991777	メカ [®] ワ [®] グ	φ116mm	個	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TLA991778	コアチューブ	シダールφ46mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991779	コアチューブ	シダールφ56mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991780	コアチューブ	シダールφ66mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991781	コアチューブ	シダールφ76mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991782	コアチューブ	シダールφ86mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991783	コアチューブ	シダールφ96mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991784	コアチューブ	シダールφ114mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991785	コアチューブ	ダールφ46mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991786	コアチューブ	ダールφ56mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991787	コアチューブ	ダールφ66mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991788	コアチューブ	ダールφ76mm L1.5m	本	***	***	-		
TLA991789	コアチューブ	ダールφ86mm L1.5m	本	***	***	-		
TZ1310000	フェル	大型アレーキ(1300kg級)	本	***	***	-		
TZ6000090	コンクリートブロック	径35cm	枚	***	***	-		
TZ6100000	コンクリートブロック	径56cm	枚	***	***	-		
TZ6100005	コンクリートブロック	径75cm	枚	***	***	-		
TZ6100007	コンクリートブロック	径96cm	枚	***	***	-		
TZ6100010	コンクリートブロック	径106cm	枚	***	***	-		
TZ6200070	ダアメント	27.6mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200075	ダアメント	33.1mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200080	ダアメント	40.0mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200085	ダアメント	53.1mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200000	ダアメント	64.7mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200005	ダアメント	77.4mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200010	ダアメント	90.8mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200015	ダアメント	110mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200020	ダアメント	128.5mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200025	ダアメント	160mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200030	ダアメント	180mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200035	ダアメント	204mm スラット	個	***	***	-		
TZ6200050	カー	22mm 径	個	***	***	-		
TZ6200055	カー	22(19)mm 有効長1.1m	個	***	***	-		
TZ6200060	カー	22mm 径	個	***	***	-		
TZ6200065	カー	22(19)mm 有効長1.4m	個	***	***	-		
TZ6201005	クワ	径46mm	個	***	***	-		
TZA992895	ウオッシュアップ		ケ	270	270	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA993150	ライナープレート	D=3.0m t=4mm亜鉛メッキ	m	***	***	-	-	-
TZA993151	ライナープレート	D=3.0m t=4.5mm亜鉛メッキ	m	***	***	-	-	-
TZA993155	PL付属品補強リングφ3m	H-125×125×6.5×9	リング	***	***	-	-	-
TZA993156	PL付属品補強リングφ3.5m	H-125×125×6.5×9	リング	***	***	-	-	-
TZA993157	PL付属品パナカルスチール	H-175×175×75×11	m	23,700	23,700	-	-	-
TZA993160	ワラワラストケットφ3m	H-175×175×75×11	本	88,500	88,500	-	-	-
TZA993161	ワラワラストケットφ3.5m	H-175×175×75×11	本	99,400	99,400	-	-	-
TZA993185	グイモンビット	6インチ内径150	本	***	***	-	-	-
TZA993190	エクステンションチューブ	6インチ用	本	***	***	-	-	-
TZA993195	カップリング	6インチ用	本	***	***	-	-	-
TZA990745	境界標	90×90×600	本	1,050	1,050	-	-	-
TZA990746	境界標	100×100×600	本	1,190	1,190	-	-	-
TZA990747	境界標	120×120×600	本	1,890	1,890	-	-	-
TZA990748	境界標	120×120×1000	本	***	***	-	-	-
TZA990750	境界プレートA型(福岡県用)	B100mm×H40mm×t2mm 脚付	枚	2,500	2,500	-	-	-
TZA990751	境界プレートB型(福岡県用)	B100mm×H40mm×t2mm	枚	2,110	2,110	-	-	-
TLA990021	飛行機	単発	時間	***	***	-	-	-
TLA990023	空中写真航空カメラ	広角	時間	***	***	-	-	-
TLA990026	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	B5版 200枚未満	枚	13	13	-	-	-
TLA990027	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	B5版 200～1000枚未満	枚	12	12	-	-	-
TLA990028	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	B5版 1000枚以上	枚	12	12	-	-	-
TLA990029	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	A4版 200枚未満	枚	13	13	-	-	-
TLA990030	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	A4版 200～1000枚未満	枚	12	12	-	-	-
TLA990031	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	A4版 1000枚以上	枚	12	12	-	-	-
TLA990032	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	B4版 200枚未満	枚	16	16	-	-	-
TLA990033	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	B4版 200～1000枚未満	枚	15	15	-	-	-
TLA990034	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	B4版 1000枚以上	枚	14	14	-	-	-
TLA990035	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	A3版 200枚未満	枚	25	25	-	-	-
TLA990036	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	A3版 200～1000枚未満	枚	23	23	-	-	-
TLA990037	印刷製本費 ｺﾚｰﾄﾞ	A3版 1000枚以上	枚	22	22	-	-	-
TLA991412	木杭	4.5×4.5×90cm	本	***	***	-	-	-
TLA991413	木杭	4.5×4.5×45cm	本	***	***	-	-	-
TLA991414	木杭	4.5×4.5×60cm	本	***	***	-	-	-
TLA991415	木杭	6.0×6.0×60cm	本	***	***	-	-	-
TLA991416	木杭	6.0×6.0×90cm	本	***	***	-	-	-
TLA991417	木杭	9.0×9.0×90cm	本	***	***	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TLA991419	木杭	9.0×9.0×75cm	本	***	***	-		
TLA991420	コナリト杭	9×9×60cm	本	***	***	-		
TLA991421	コナリト杭	12×12×100cm	本	***	***	-		
TLA991422	測量金属標	φ8×9cm 6文字程度	個	***	***	-		
TLA991423	ブラスツク杭	4.5×4.5×45cm	本	***	***	-		
TLA991424	境界プレート(福岡県用)	B100mm×H40mm×t2mm	枚	2,110	2,110	-		
TLA991425	引照点鉄(福岡県用)文字色付	φ50mm×H10mm×L70mm	個	***	***	-		
TLA991426	方眼紙	0.8×10m	本	1,430	1,430	-		
TLA991433	ホリエステルシート	0.9×20m A-200	本	12,800	12,800	-		
TLA991434	ホリエステルシート	0.9×20m A-300	本	17,900	17,900	-		
TLA991435	ホリエステルシート	0.9×20m A-500	本	27,400	27,400	-		
TLA991436	セクションホリエステル	0.4×10m	本	4,690	4,690	-		
TLA991437	ホリエステルシート	0.9×20m #-300	本	17,900	17,900	-		
TLA991438	ホリエステルシート	0.9×20m #300	本	17,900	17,900	-		
TLA991440	セクションホリエステルシート	0.4×10m #300	本	4,690	4,690	-		
TLA991441	ホリエステルシート	0.9×20m #400	本	20,300	20,300	-		
TLA991442	記録紙	音響測深機用	本	1,270	1,270	-		
TLA991445	地形図	S=1/50000 3色刷証判	枚	***	***	-		
TLA991446	マイカフィルム	35mm	コマ	15	15	-		
TLA991450	航空用フィルム		1	-	-	-		
TLA991451	オイル		1	4,910	4,910	-		
TLA991452	地形図	S=1/25000 3色刷証判	枚	***	***	-		
TLA991453	地勢図	S=1/200000 6色刷証判	枚	305	305	-		
TLA991454	引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	-	-	-		
TLA991455	引伸用印画紙	4倍 110.5cm×100cm	枚	-	-	-		
TLA991456	引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	-	-	-		
TLA991457	測旗	大	枚	670	670	-		
TLA991458	測旗	中	枚	390	390	-		
TLA991459	陽面感光紙	乾式 証判	枚	-	-	-		
TLA991460	陽面感光紙	乾式 四六判半切判	枚	-	-	-		
TLA991461	陽面感光紙	乾式 菊判	枚	-	-	-		
TLA991462	陽面感光紙	乾式 四六判	枚	-	-	-		
TLA991464	密着用印画紙	乾式 四六判	枚	-	-	-		
TLA991465	ホリエステルシート	24×26cm カラー	枚	126	126	-		
TLA991466	ホリエステルシート	A-0版 300#	枚	975	975	-		
TLA991466	ホリエステルシート	A-1版 300#	枚	473	473	-		
TLA991467	ホリエステルシート	A-2版 300#	枚	236	236	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TLA991468	ボリアスワート	A-3版 300#	枚	118	118	-	-	
TLA991469	薄手印画紙	1.0m×0.8m	枚	-	-	-	-	
TLA991472	クハース	A500 片面四六判 0.9×1.0	枚	890	890	-	-	
TLA991478	地上写真用フィルム	白黒 35mm 36枚取	本	2,100	2,100	-	-	
TLA991485	2級基準点	GNSS 電子基準点のみ	点	-	-	-	-	
TLA991486	2級基準点	GNSS 電子基準点のみ以外	点	***	***	-	-	
TLA991482	3級基準点	GNSS 150点未満	点	***	***	-	-	
TLA991483	4級基準点	GNSS 200点未満	点	***	***	-	-	
TLA991484	3級水準測量	手書き手簿	km	***	***	-	-	
TLA991793	モジュール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	***	***	-	-	
TLA991820	モジュール機械器具損料	50m以下	日	***	***	-	-	
TLA991822	モジュール機械器具損料	50m超100m以下	日	***	***	-	-	
TLA991824	モジュール機械器具損料	100m超200m以下	日	***	***	-	-	
TLA991826	モジュール機械器具損料	200m超300m以下	日	***	***	-	-	
TLA991828	モジュール機械器具損料	300m超500m以下	日	***	***	-	-	
TQA998000	既存資料の収集・現地調査(直接人件費)	解析等調査業務費分	業務	***	***	-	-	
TQA998001	資料整理とりまとめ(直接人件費)	解析等調査業務費分	業務	***	***	-	-	
TQA998002	資料整理とりまとめ(直接人件費)	直接調査費分	業務	***	***	-	-	
TQA998003	断面図等の作成(直接人件費)	解析等調査業務費分	業務	***	***	-	-	
TQA998004	断面図等の作成(直接人件費)	直接調査費分	業務	***	***	-	-	
TQA998005	総合解析とりまとめ(直接人件費)	解析等調査業務費分	業務	***	***	-	-	
TLA992200	国土地盤情報データベース検定費	A検定	本	***	***	-	-	
TLA992205	国土地盤情報データベース検定費	B検定(A検定の要件を満たさない場合)	本	***	***	-	-	
TZ7100095	傾斜計	7日巻き	基・日	529	529	-	-	
TZ7100100	傾斜計	水管式	基・日	568	568	-	-	
TZ7100075	パイプ式歪計	2方向 1方向 φ48mm t3.6mm	本	4,810	4,810	-	-	
TZ7100085	パイプ式歪計	4方向 2方向 φ48mm t3.6mm	本	6,750	6,750	-	-	
TZ7100088	静歪み指示計	デジタル	台・日	627	627	-	-	
TZ7100105	ブリッジング	φ47mm×3m 立上がり1m含	本	8,640	8,640	-	-	
TZ7100110	ブリックアップ リング		ヶ	1,950	1,950	-	-	
TZ7100115	ケーンガキップ 類		組	3,330	3,330	-	-	
TZ7100090	孔内傾斜計		台・日	5,270	5,270	-	-	
TLA991510	水圧式水位計		台・日	1,680	1,680	-	-	
TLA991515	格納箱・固定具損料		台・日	152	152	-	-	
TLA991520	バッテリー	リチウム電池	個・日	8	8	-	-	
TLA991525	触針式水位計		台・日	306	306	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TLA991530	ヒツツ	孔内地下水検出器	個・回	-	-	-	-	
TLA991535	電気抵抗測定器		台・日	-	-	-	-	
TLA991540	食塩	地下水追跡投入薬品	kg	-	-	-	-	
TLA990001	鉄筋試験体送料		セト	***	***	-	-	
TLA990002	コンクリート送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-	
TLA990003	コンクリート送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-	
TL0200825	覆工板賃料	鋼製(補強型) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200830	覆工板賃料	鋼製(補強型) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200835	覆工板賃料	鋼製(補強型) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200840	覆工板賃料	鋼製(補強型) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200845	覆工板賃料	鋼製(補強型) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200875	覆工板賃料	鋼製滑り止め(補強型) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200880	覆工板賃料	鋼製滑り止め(補強型) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200885	覆工板賃料	鋼製滑り止め(補強型) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200890	覆工板賃料	鋼製滑り止め(補強型) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200895	覆工板賃料	鋼製滑り止め(補強型) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200900	覆工板賃料	コンクリート製(従来型) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	-	-	-	-	
TL0200905	覆工板賃料	コンクリート製(従来型) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	-	-	-	-	
TL0200910	覆工板賃料	コンクリート製(従来型) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	-	-	-	-	
TL0200915	覆工板賃料	コンクリート製(従来型) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	-	-	-	-	
TL0200920	覆工板賃料	コンクリート製(従来型) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	-	-	-	-	
TL0200925	覆工板賃料	コンクリート製(補強型2m2) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200930	覆工板賃料	コンクリート製(補強型2m2) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200935	覆工板賃料	コンクリート製(補強型2m2) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200940	覆工板賃料	コンクリート製(補強型2m2) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200945	覆工板賃料	コンクリート製(補強型2m2) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200950	覆工板賃料	コンクリート製(補強型3m2) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200955	覆工板賃料	コンクリート製(補強型3m2) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200960	覆工板賃料	コンクリート製(補強型3m2) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200965	覆工板賃料	コンクリート製(補強型3m2) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TL0200970	覆工板賃料	コンクリート製(補強型3m2) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	***	***	-	-	
TLA991340	覆工板 購入価格相当額	鋼製	m2	***	***	-	-	
TLA991341	覆工板 購入価格相当額	鋼製・滑り止め	m2	***	***	-	-	
TLA991342	覆工板 購入価格相当額	コンクリート製	m2	-	-	-	-	
TLA991402	覆工板 不足分償金	新品 鋼製	m2	***	***	-	-	
TLA991403	覆工板 不足分償金	新品 鋼製滑り止め	m2	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TLA991404	覆工板 不足分弁償金	新品 コンクリート製	m2	-	-	-	-	-
TLA991409	覆工板 不足分弁償金	中古 鋼製	m2	-	-	-	-	-
TLA991410	覆工板 不足分弁償金	中古 鋼製滑り止め	m2	-	-	-	-	-
TLA991411	覆工板 不足分弁償金	中古 コンクリート製	m2	-	-	-	-	-
TLA991502	覆工板 整備費	鋼製(補強型)	m2	***	***	-	-	-
TLA991504	覆工板 整備費	鋼製滑り止め(補強型)	m2	***	***	-	-	-
TLA991505	覆工板 整備費	コンクリート製(従来型)	m2	-	-	-	-	-
TLA991506	覆工板 整備費	コンクリート製(補強型2m2)	m2	***	***	-	-	-
TLA991507	覆工板 整備費	コンクリート製(補強型3m2)	m2	***	***	-	-	-
TL0200400	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料	設置面積700m2以下 90日(3ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200405	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料	設置面積700m2以下 180日(6ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200410	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料	設置面積700m2以下 360日(12ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200415	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料	設置面積700m2以下 720日(24ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200420	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料	設置面積700m2以下 1080日(36ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200300	鋼製マット賃料	t=50mm 90日(3ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TL0200305	鋼製マット賃料	t=50mm 180日(6ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TL0200310	鋼製マット賃料	t=50mm 360日(12ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TL0200315	鋼製マット賃料	t=50mm 720日(24ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TL0200320	鋼製マット賃料	t=50mm 1080日(36ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TL0200325	鋼製マット賃料	t=100mm 90日(3ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TL0200330	鋼製マット賃料	t=100mm 180日(6ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TL0200335	鋼製マット賃料	t=100mm 360日(12ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TL0200340	鋼製マット賃料	t=100mm 720日(24ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TL0200345	鋼製マット賃料	t=100mm 1080日(36ヶ月)以内	m2・日	***	***	-	-	-
TLA991343	鋼製マット 購入価格相当額	厚50mm	m2	48,400	48,400	-	-	-
TLA991344	鋼製マット 購入価格相当額	厚100mm	m2	51,600	51,600	-	-	-
TLA991405	鋼製マット 不足分弁償金	新品 厚50mm	m2	***	***	-	-	-
TLA991406	鋼製マット 不足分弁償金	新品 厚100mm	m2	***	***	-	-	-
TLA991407	鋼製マット 不足分弁償金	中古 厚50mm	m2	***	***	-	-	-
TLA991408	鋼製マット 不足分弁償金	中古 厚100mm	m2	***	***	-	-	-
TL0200000	普通鋼矢板賃料	2型 90日(3ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200045	普通鋼矢板賃料	2型 180日(6ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200050	普通鋼矢板賃料	2型 360日(12ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200055	普通鋼矢板賃料	2型 720日(24ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200060	普通鋼矢板賃料	2型 1080日(36ヶ月)以内	t・日	-	-	-	-	-
TL0200005	普通鋼矢板賃料	3型 90日(3ヶ月)以内	t・日	***	***	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0200065	普通鋼矢板質料	3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0200070	普通鋼矢板質料	3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0200075	普通鋼矢板質料	3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0200080	普通鋼矢板質料	3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0200010	普通鋼矢板質料	4型 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0200085	普通鋼矢板質料	4型 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0200090	普通鋼矢板質料	4型 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0200095	普通鋼矢板質料	4型 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0200100	普通鋼矢板質料	4型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0200015	普通鋼矢板質料	5L型 90日(3ヵ月)以内	t・日	-	-	-	-	
TL0200105	普通鋼矢板質料	5L型 180日(6ヵ月)以内	t・日	-	-	-	-	
TL0200110	普通鋼矢板質料	5L型 360日(12ヵ月)以内	t・日	-	-	-	-	
TL0200115	普通鋼矢板質料	5L型 720日(24ヵ月)以内	t・日	-	-	-	-	
TL0200120	普通鋼矢板質料	5L型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	-	-	-	-	
TL0290080	軽量鋼矢板質料	1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0290090	軽量鋼矢板質料	1、2、3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0290100	軽量鋼矢板質料	1、2、3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0290110	軽量鋼矢板質料	1、2、3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TL0290120	軽量鋼矢板質料	1、2、3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	-	-	
TLA991370	鋼矢板(本矢板)質料	軽量型1~90日	t・日	***	***	-	-	
TLA991371	鋼矢板(本矢板)質料	軽量型91~180日	t・日	***	***	-	-	
TLA991372	鋼矢板(本矢板)質料	軽量型181~360日	t・日	***	***	-	-	
TLA991373	鋼矢板(本矢板)質料	軽量型361~720日	t・日	***	***	-	-	
TLA991374	鋼矢板(本矢板)質料	軽量型1080日以内	t・日	***	***	-	-	
TLA991348	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額	新品 2型	t	***	***	-	-	
TLA991349	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額	新品 3型	t	***	***	-	-	
TLA991350	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額	新品 4型	t	***	***	-	-	
TLA991351	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額	新品 5L型	t	***	***	-	-	
TLA991352	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額	新品 軽量型	t	***	***	-	-	
TLA991376	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金	新品 2型	t	-	-	-	-	
TLA991377	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金	新品 3型	t	***	***	-	-	
TLA991378	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金	新品 4型	t	***	***	-	-	
TLA991379	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金	新品 5L型	t	-	-	-	-	
TLA991380	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金	中古 2型	t	-	-	-	-	
TLA991381	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金	中古 3型	t	***	***	-	-	
TLA991382	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金	中古 4型	t	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TLA991383	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金	中古 5L型	t	-	-	-		
TLA991384	鋼矢板(軽量型)不足分弁償金	新品 1~3型	t	***	***	-		
TLA991385	鋼矢板(軽量型)不足分弁償金	中古 1~3型	t	***	***	-		
TLA991491	鋼矢板(本矢板)整備費	2型	t	-	-	-		
TLA991492	鋼矢板(本矢板)整備費	3型	t	***	***	-		
TLA991493	鋼矢板(本矢板)整備費	4型	t	***	***	-		
TLA991494	鋼矢板(本矢板)整備費	5L型	t	-	-	-		
TLA991495	鋼矢板(軽量型)整備費	1~3型	t	***	***	-		
TL0200020	H形鋼賃料	H-200 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200025	H形鋼賃料	H-250 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200030	H形鋼賃料	H-300 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200035	H形鋼賃料	H-350 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200040	H形鋼賃料	H-400 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200125	H形鋼賃料	H-200 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200130	H形鋼賃料	H-200 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200135	H形鋼賃料	H-200 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200140	H形鋼賃料	H-250 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200145	H形鋼賃料	H-250 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200150	H形鋼賃料	H-250 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200155	H形鋼賃料	H-300 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200160	H形鋼賃料	H-300 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200165	H形鋼賃料	H-300 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200170	H形鋼賃料	H-350 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200175	H形鋼賃料	H-350 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200180	H形鋼賃料	H-350 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200185	H形鋼賃料	H-400 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200190	H形鋼賃料	H-400 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0200195	H形鋼賃料	H-400 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	-	(SS400)	
TL0201000	H形鋼賃料	H-200 1080日(36ヵ月)以内	t・日	-	-	-		
TL0201010	H形鋼賃料	H-250 1080日(36ヵ月)以内	t・日	-	-	-		
TL0201020	H形鋼賃料	H-300 1080日(36ヵ月)以内	t・日	-	-	-		
TL0201030	H形鋼賃料	H-350 1080日(36ヵ月)以内	t・日	-	-	-		
TL0201040	H形鋼賃料	H-400 1080日(36ヵ月)以内	t・日	-	-	-		
TL0201100	H形鋼賃料	H-594 90日(3ヵ月)以内	t・日	-	-	-		
TL0201110	H形鋼賃料	H-594 180日(6ヵ月)以内	t・日	-	-	-		
TL0201120	H形鋼賃料	H-594 360日(12ヵ月)以内	t・日	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0201130	H形鋼 賃料	H-594 720日(24ヵ月)以内	t・日	-	-	-		
TL0201140	H形鋼 賃料	H-594 1080日(36ヵ月)以内	t・日	-	-	-		
TLA991363	H形鋼(仮設桁杭用)賃料	594型 1~90日	t・日	-	-	-	(SS400)	
TLA991364	H形鋼(仮設桁杭用)賃料	594型 91~180日	t・日	-	-	-	(SS400)	
TLA991365	H形鋼(仮設桁杭用)賃料	594型 181~360日	t・日	-	-	-	(SS400)	
TLA991366	H形鋼(仮設桁杭用)賃料	594型 361~720日	t・日	-	-	-	(SS400)	
TLA991353	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 200型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991354	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 250型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991355	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 300型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991356	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 350型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991357	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 400型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991368	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額	新品 594型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991386	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 200型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991387	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 250型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991388	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 300型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991389	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 350型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991390	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 400型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991391	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	新品 594型	t	-	-	-	(SS400)	
TLA991392	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 200型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991393	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 250型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991394	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 300型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991395	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 350型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991396	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 400型	t	***	***	-	(SS400)	
TLA991397	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金	中古 594型	t	-	-	-	(SS400)	
TLA991551	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	200型(SS400)	t	***	***	-		
TLA991552	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	250型(SS400)	t	***	***	-		
TLA991553	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	300型(SS400)	t	***	***	-		
TLA991554	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	350型(SS400)	t	***	***	-		
TLA991555	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	400型(SS400)	t	***	***	-		
TLA991556	H型鋼(仮設桁杭用)整備費	594型(SS400)	t	-	-	-		
TL0200200	鋼製山留材賃料	H-250~400 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	-		
TL0200205	鋼製山留材賃料	H-250~400 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	-		
TL0200210	鋼製山留材賃料	H-250~400 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	-		
TL0200215	鋼製山留材賃料	H-250~400 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	-		
TL0200220	鋼製山留材賃料	H-250~400 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	-		
TL1104125	鋼製山留材 部品 賃料	1~90日	t・日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL1104130	鋼製山留材 部品 賃料	91~180日	t・日	***	***	-	-	
TL1104135	鋼製山留材 部品 賃料	181~360日	t・日	***	***	-	-	
TL1104140	鋼製山留材 部品 賃料	361~720日	t・日	***	***	-	-	
TL1104145	鋼製山留材 部品 賃料	721~1080日	t・日	***	***	-	-	
TLA991369	H形鋼(山留主部材)購入価格相当額	新品 300~400型	t	***	***	-	-	
TLA991398	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金	新品 300~400型	t	***	***	-	-	
TLA991399	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金	中古 300~400型	t	***	***	-	-	
TLA991400	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金	新品 副部材(A)	t	***	***	-	-	
TLA991401	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金(新品)	中古 副部材(A)	t	***	***	-	-	
TLA991557	H型鋼(山留主部材)整備費	250型	t	***	***	-	-	
TLA991558	H型鋼(山留主部材)整備費	300型	t	***	***	-	-	
TLA991559	H型鋼(山留主部材)整備費	350型	t	***	***	-	-	
TLA991560	H型鋼(山留主部材)整備費	400型	t	***	***	-	-	
TL1104150	鋼製山留材 部品 整備費		t	***	***	-	-	
TL0200500	鋼板賃料	22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内	枚・日	***	***	-	-	
TL0200505	鋼板賃料	22×1524×3048 180日(6ヶ月)以内	枚・日	***	***	-	-	
TL0200510	鋼板賃料	22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内	枚・日	***	***	-	-	
TL0200515	鋼板賃料	22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日	***	***	-	-	
TL0200520	鋼板賃料	22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日	***	***	-	-	
TL0200525	鋼板賃料	22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日	***	***	-	-	
TL0200530	鋼板賃料	25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日	***	***	-	-	
TL0200535	鋼板賃料	25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日	***	***	-	-	
TL0200540	鋼板賃料	25×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日	***	***	-	-	
TL0200600	整備費	鋼板 22×1524×3048	枚	***	***	-	-	
TL0200605	整備費	鋼板 22×1524×6096	枚	***	***	-	-	
TL0200610	整備費	鋼板 25×1524×6096	枚	***	***	-	-	
TL0200700	不足弁償金	鋼板 22×1524×3048	t	***	***	-	-	
TL0200705	不足弁償金	鋼板 22×1524×6096	t	***	***	-	-	
TL0200710	不足弁償金	鋼板 25×1524×6096	t	***	***	-	-	
TL0100001	ハ、ツカ材賃料(クマ型)	山積0.5m ³ [平積0.4m ³]	日	***	***	-	-	
TL0100004	ハ、ツカ材賃料(クマ型)	山積0.5平積0.4排ガス(第2基準)	日	***	***	-	-	
TL0100005	ハ、ツカ材賃料(クマ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	日	***	***	-	-	
TL0100006	ハ、ツカ材賃料(クマ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³]排ガス(第2基準)	日	***	***	-	-	
TL0100008	ハ、ツカ材賃料(クマ型)	山積0.28m ³ [平積0.2m ³]排ガス(第1基準)	日	***	***	-	-	
TL0100010	ハ、ツカ材賃料(クマ型/レール付)	山積0.8m ³ [平積0.6m ³]2.9t吊	日	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0100011	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排カス(第2基準)	日	***	***	-		
TL0100035	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.5平積0.42.9t吊排カス(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100015	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊	日	***	***	-		
TL0100016	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.45平積0.352.9t吊排カス第2基準	日	***	***	-		
TL0100017	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.28m3 1.7t吊	日	***	***	-		
TL0100018	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.28平積0.21.7t吊排カス(第2基準)	日	***	***	-		
TL0100020	超小旋回ハック材質料(クロー型)	山積0.22m3[平積0.16m3]	日	***	***	-		
TL0100021	超小旋回ハック材質料(クロー型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日	***	***	-		
TL0100040	超小旋回ハック材質料(クロー型)	山積0.28平積0.2排カス(第2基準)	日	***	***	-		
TL0100045	後方超小旋回ハック材質料(クロー型)	山積0.28m3[平積0.2m3]排カス第2基準	日	***	***	-		
TL0100150	後方超小旋回ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.28平積0.21.7t吊排カス(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100170	後方超小旋回ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.45平積0.352.9t吊排カス(第3)超低	日	***	***	-		
TL0100171	後方超小旋回ハック材質料(クロー型/レン付)2014	山積0.45平積0.352.9t吊排カス 超低騒音	日	***	***	-		
TL0100172	後方超小旋回ハック材質料(クロー型)	山積0.5m3 平積0.4m3 超低騒音	日	***	***	-		
TL0100023	ハック材質料(クロー型)	山積0.45m3[平積0.35m3]	日	***	***	-		
TL0100024	ハック材質料(クロー型)	山積0.45平積0.35排カス(第2基準)	日	***	***	-		
TL01000305	ハック材質料(クロー型)	山積0.45m3 平積0.35m3 排カス(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100315	ハック材質料(クロー型)	山積0.5平積0.4排カス(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100330	ハック材質料(クロー型)	山積0.5平積0.4排カス(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100332	ハック材質料(クロー型)	山積0.5平積0.4排カス(第3基準)超低騒音	日	***	***	-		
TL0100030	ハック材質料(クロー型)	山積0.8m3[平積0.6m3]	日	***	***	-		
TL0100034	ハック材質料(クロー型)	山積0.8平積0.6排カス(第2基準)	日	***	***	-		
TL0100035	ハック材質料(クロー型)	山積0.8平積0.6排カス(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100036	ハック材質料(クロー型)	山積0.8平積0.6排カス(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100038	ハック材質料(クロー型)	山積0.8平積0.6排カス2011年規制	日	***	***	-		
TL0100039	ハック材質料(クロー型)	山積0.8平積0.6排カス2014年規制	日	***	***	-		
TL0100310	ハック材質料(クロー型)	山積0.8平積0.6排カス2014年規制 超低騒音	日	***	***	-		
TL0100340	ハック材質料(クロー型)	山積0.8m3平積0.6m3排カス(第3基準)超低騒音	日	***	***	-		
TL0100340	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排カス第3基準超低	日	***	***	-		
TL0100343	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排カス(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100360	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排カス(第3)超低	日	***	***	-		
TL0100370	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.28平積0.21.7t吊排カス(第3基	日	***	***	-		
TL0100380	ハック材質料(クロー型/レン付)	山積0.45平積0.352.9t吊排カス(第3基	日	***	***	-		
TL0100410	後方超小旋回ハック材質料(クロー型)	山積0.45m3平積0.35m3 排カス(第3基準)超低	日	***	***	-		
TL0100500	ICTハック材質料(クロー型) 2011年規	山積0.8m3平積0.6m3 排カス(第3基準)超	日	-	-	-		
TL0100550	ハック材質料(クロー型)ICT施工/レン付 2011年	山積0.8m3平積0.6m3 2.9t吊排カス超低騒音	日	***	***	-		
TL0100100	小型ハック材質料(クロー型)	山積0.11平積0.08排カス(第2基準)	日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
旧単価：令和08年02月01日 公共
全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0100101	小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	山積0.11平積0.08排ｶﾞｽ(第1基準)	日	***	***	-		
TL0100105	小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	山積0.11m3 平積0.08	日	***	***	-		
TL0100106	小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型・超小旋回型)	山積0.11m3平積0.08m3排ｶﾞｽ(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100110	小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型・超小旋回型)	山積0.22m3	日	***	***	-		
TL0100112	小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型・超小旋回型)	山積0.22m3平積0.16m3排ｶﾞｽ(第1基準)	日	***	***	-		
TL0100114	小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型・超小旋回型)	山積0.22m3平積0.16m3排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	-		
TL0100120	小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	山積0.13平積0.1排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	-		
TL0100122	小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	山積0.13平積0.1排ｶﾞｽ(第3基準)	日	***	***	-		
TL0100125	後方超小旋回小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型ｸﾛｰｼﾞ型)	山積0.09平積0.07 0.9t吊 排ｶﾞｽ3基準超低	日	***	***	-		
TL0100127	後方超小旋回小型ﾊﾞｯｸﾘｯｼﾞ質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	山積0.09m3平積0.07m3排ｶﾞｽ第3基準	日	***	***	-		
TL0101005	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積0.6m3	日	***	***	-		
TL0101010	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積0.8m3	日	***	***	-		
TL0101015	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積0.9～1.0m3	日	***	***	-		
TL0101020	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積1.2m3	日	***	***	-		
TL0101025	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積1.3～1.4m3	日	***	***	-		
TL0101030	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積1.5～1.7m3	日	***	***	-		
TL0101035	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積2.1m3	日	***	***	-		
TL0101040	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積2.3m3	日	***	***	-		
TL0101045	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積2.4～2.6m3	日	***	***	-		
TLA991041	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積2.7～2.9m3	日	***	***	-		
TLA991042	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ質料(普通)	山積0.34m3	日	***	***	-		
TLA991030	不整地運搬車質料(ﾎｲｰﾙ型)	油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式 1.0t積	日	-	-	-		
TLA991031	不整地運搬車質料(ﾎｲｰﾙ型)	油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式 1.5t積	日	-	-	-		
TLA991032	不整地運搬車質料(ﾎｲｰﾙ型)	油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式 1.8t積	日	-	-	-		
TLA991033	不整地運搬車質料(ﾎｲｰﾙ型)	油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式 2.0t積	日	-	-	-		
TLA991034	不整地運搬車質料(ﾎｲｰﾙ型)	油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式 3.0t積	日	-	-	-		
TL0102005	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式 積載質量2.0t	日	***	***	-		
TLA991036	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式 2.5t積	日	***	***	-		
TLA991037	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	ｸﾛｰｼﾞ装置付 1.7t積 1t吊	日	***	***	-		
TLA991038	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	ｸﾛｰｼﾞ装置付 2.0t積 1t吊	日	***	***	-		
TLA991039	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	ｸﾛｰｼﾞ装置付 2.5t積 2t吊	日	***	***	-		
TL0102010	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型)	油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式 積載質量2.5t	日	***	***	-		
TL0102205	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型ﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)	積載質量6～7t積級	日	***	***	-		
TL0102210	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型ﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)	積載質量10～11t積級	日	***	***	-		
TL0102215	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型ﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)	積載質量7t積 排出ｶﾞｽ対策型2014年規制	日	***	***	-		
TL0102220	不整地運搬車質料(ｸﾛｰｼﾞ型ﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)	積載質量11t積 排出ｶﾞｽ対策型2014年規制	日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0102300	油圧ブレード資材	バケット容量0.1m ³ 対応(ハーフマシを含む)	日	***	***	-		
TLA991000	フォークリフト資材	最大質量 1.0t級	日	***	***	-		
TLA991001	フォークリフト資材	最大質量 1.5t級	日	***	***	-		
TLA991002	フォークリフト資材	最大質量 2.5t級	日	***	***	-		
TLA991003	フォークリフト資材	最大質量 5.0t級	日	***	***	-		
TLA991005	ロードローザ資材(マガム)	8～10t	日	***	***	-		
TLA991006	ロードローザ資材(マガム)	10～12t	日	***	***	-		
TLA991007	ロードローザ資材(マガム両輪)	10～12t	日	***	***	-		
TLA991008	ロードローザ資材(マガム両輪)	11～15t	日	***	***	-		
TLA991009	ロードローザ資材(クマデ)	6～8t	日	***	***	-		
TLA991010	ロードローザ資材(クマデ)	8～10t	日	***	***	-		
TLA991015	タイヤローザ資材	質量3～4t	日	***	***	-		
TLA991016	タイヤローザ資材	質量6～8t	日	***	***	-		
TLA991017	タイヤローザ資材	質量8～20t	日	***	***	-		
TL0101205	ブレード資材	普通3 t 級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-		
TL0101210	ブレード資材	普通6 t 級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-		
TL0101215	ブレード資材	普通9 t 級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-		
TL0101220	ブレード資材	普通11 t 級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-		
TL0101310	ブレード資材	湿地7 t 級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	***	-		
TL0101320	ブレード資材	湿地7 t 級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	***	***	-		
TL0101321	ブレード資材	湿地7 t 級 排出ガス(2014年規制) 低騒音	日	***	***	-		
TL0101330	ブレード資材	湿地16 t 級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	***	-		
TL0101400	ブレード資材 ICT施工対応型	湿地7 t 級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	-		
TL0101410	ブレード資材 ICT施工対応型	湿地16 t 級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	-		
TL0103001	振動ローザ資材(ノットタイプ式)	質量0.5～0.6t	日	***	***	-		
TL0103005	振動ローザ資材(ノットタイプ式)	質量0.8～1.1t	日	***	***	-		
TL0103007	振動ローザ資材(舗装用ノットタイプ式)	質量0.6～0.7t 低騒音	日	***	***	-		
TL0103010	振動ローザ資材(搭乗式クマデ型)	質量1.2～1.4t	日	***	***	-		
TL0103015	振動ローザ資材(搭乗式クマデ型)	質量2.5～2.8t	日	***	***	-		
TL0103020	振動ローザ資材(搭乗式クマデ型)	質量3～5t	日	***	***	-		
TL0103220	振動ローザ資材(搭乗式クマデ型)	質量3～5t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	-		
TL0103025	振動ローザ資材(搭乗式クマデ型)	質量6～7t	日	***	***	-		
TL0103125	振動ローザ資材(搭乗式クマデ型)	質量6～7.5 t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	-		
TL0103030	振動ローザ資材(搭乗式クマデ型)	質量8～10t	日	***	***	-		
TL0103035	振動ローザ資材(搭乗式クマデ型)	質量11～12t	日	***	***	-		
TL0103040	振動ローザ資材(搭乗式コンバインド型)	質量1.2～1.5t	日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0103045	振動ロー質料(搭乗式コンパインド型)	質量2.4～2.5t	日	***	***	-		
TL0103245	振動ロー質料(搭乗式コンパインド型)	質量2.4～2.6t 排出が、対策型(第2基準値)	日	***	***	-		
TL0103050	振動ロー質料(搭乗式コンパインド型)	質量3～4t	日	***	***	-		
TL0103150	振動ロー質料(搭乗式コンパインド型)	質量3～4t 排出が、対策型(第1基準値)	日	***	***	-		
TL0103250	振動ロー質料(搭乗式コンパインド型)	質量3～4t 排出が、対策型(第2基準値)	日	***	***	-		
TL0103255	振動ロー質料(搭乗式コンパインド型)	質量3～4t 排出が、対策型(第3基準値)	日	***	***	-		
TL0103055	振動ロー質料(搭乗式コンパインド型)	質量5～6t	日	***	***	-		
TL0103300	振動ロー質料(土工用 フラット・シングル・ラム)	質量11～12t 排出が、対策型(第3基準値)	日	***	***	-		
TL0103700	タイヤロー質料	質量8～20t 排出が、対策型(第1基準値)	日	***	***	-		
TL0103705	タイヤロー質料	質量8～20t 排出が、対策型(第2基準値)	日	***	***	-		
TL0103710	タイヤロー質料	質量8～20t 排出が、対策型(第3基準値)	日	***	***	-		
TL0103730	タイヤロー質料	質量3～4t 排出が、対策型(第3基準値)	日	***	***	-		
TL0103760	タイヤロー質料	質量13t 排出が、対策型(2011年規制)	日	***	***	-		
TL0120001	クワ(ノーマ)質料	質量60～80kg	日	***	***	-		
TL0130001	クワ(ノーマ)質料	フレキシブル式・クワ型平種0.4m ³	日	***	***	-		
TL0140010	大型フレック質料(油圧式)	バケット容量0.2m ³ 、ノーマンシ合む	日	***	***	-		
TL0140015	大型フレック質料(油圧式)	バケット容量0.25～0.3m ³	日	***	***	-		
TLA991020	高所作業車質料(9t車)	クロー自走式・垂直型 床高3m	日	***	***	-		
TLA991021	高所作業車質料(9t車)	クロー自走式・垂直型 床高4m	日	***	***	-		
TLA991022	高所作業車質料(9t車)	クロー自走式・垂直型 床高6m	日	***	***	-		
TL0104001	高所作業車質料(9t車)	ハイトル自走式・フ-A型 床高8～9m	日	***	***	-		
TL0104005	高所作業車質料(9t車)	ハイトル自走式・フ-A型 床高12～13m	日	***	***	-		
TLA991043	高所作業車質料(17t車)	フ-A型・標準7'キタワ' 床高8m	日	***	***	-		
TLA991044	高所作業車質料(17t車)	フ-A型・標準7'キタワ' 床高12m	日	***	***	-		
TLA991045	高所作業車質料(17t車)	フ-A型幅広7'キタワ' 旋回床高8～10未満	日	***	***	-		
TLA991046	高所作業車質料(17t車)	フ-A型幅広7'キタワ' 旋回床高10～12未満	日	***	***	-		
TLA991047	高所作業車質料(17t車)	垂直型幅広7'キタワ' 床高8～10未満	日	***	***	-		
TLA991048	高所作業車質料(17t車)	垂直型幅広7'キタワ' 床高10～12以下	日	***	***	-		
TL0105001	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	2m ³ /min	日	***	***	-		
TL0105005	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	2.5m ³ /min	日	***	***	-		
TL0105010	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	3.5～3.7m ³ /min	日	***	***	-		
TL0105110	空気圧縮機質料(エンジン7.5t)	3.5～3.7m ³ /min 排ガ、対策型(第1基準値)	日	***	***	-		
TL0105120	空気圧縮機質料(エンジン7.5t)	3.5～3.7m ³ /min 排ガ、(第1基準)超低騒	日	***	***	-		
TL0105012	空気圧縮機質料(エンジン7.5t)	3.5～3.7m ³ /min 排ガ、対策型(第2基準値)	日	***	***	-		
TL0105015	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	5m ³ /min	日	***	***	-		
TL0105020	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	7.5～7.6m ³ /min	日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0105025	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	10.5~11.0m3/min	日	***	***	-		
TL0105030	空気圧縮機質料(エンジンポンプ・レック)	14.2m3/min	日	***	***	-		
TL0105035	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	17m3/min	日	***	***	-		
TL0105040	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	18~19m3/min	日	***	***	-		
TL0105045	空気圧縮機質料(可搬式・トータ掛)	2.2m3/min	日	***	***	-		
TL0105050	空気圧縮機質料(可搬式・トータ掛)	3.7m3/min	日	***	***	-		
TL0105055	空気圧縮機質料(可搬式・トータ掛)	5.2m3/min	日	***	***	-		
TL0105060	空気圧縮機質料(可搬式・トータ掛)	6.0m3/min	日	***	***	-		
TL0105065	空気圧縮機質料(可搬式・トータ掛)	9.0m3/min	日	***	***	-		
TL0105070	空気圧縮機質料(エンジンポンプ・レック)	7.5~7.8m3/min	日	***	***	-		
TL0105270	空気圧縮機質料(エンジンポンプ・レック)	7.5~7.8m3/min排ガス対策型(第2基準)	日	***	***	-		
TL0105075	空気圧縮機質料(エンジンポンプ・レック)	5.0m3/min	日	***	***	-		
TL0105275	空気圧縮機質料(エンジンポンプ・レック)	5.0m3/min排ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	-		
TL0105240	空気圧縮機質料(エンジンポンプ・レック)	18.0~19.0m3/min排ガス対策型(第2基準)	日	***	***	-		
TL0105300	空気圧縮機質料(エンジンポンプ・レック)	10.5~11.0m3/min排ガス(第2基準)超	日	***	***	-		
TL0105320	空気圧縮機質料(エンジンポンプ・レック)	15m3/min排ガス対策型(第3基準)低騒音	日	***	***	-		
TL0106001	工用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	***	***	-		
TL0106005	工用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	***	***	-		
TL0106010	工用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	***	***	-		
TL0106015	工用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	***	***	-		
TL0106020	工用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	***	***	-		
TL0106025	工用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	***	***	-		
TL0106030	工用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	***	***	-		
TL0106035	工用水中ポンプ質料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	***	***	-		
TL0107001	発動発電機質料(ガソリンエンジン駆動)	2kVA	日	***	***	-		
TL0107005	発動発電機質料(ガソリンエンジン駆動)	3kVA	日	***	***	-		
TL0107010	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	日	***	***	-		
TL0107015	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日	***	***	-		
TL0107020	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	日	***	***	-		
TL0107025	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	日	***	***	-		
TL0107030	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA	日	***	***	-		
TL0107031	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	-		
TL0107035	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA	日	***	***	-		
TL0107036	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	-		
TL0107037	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排ガス対策第3次基準	日	***	***	-		
TL0107040	発動発電機質料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA	日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0107041	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	35kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	-		
TL0107045	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	45kVA	日	***	***	-		
TL0107048	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	45kVA 排出ガス対策型	日	***	***	-		
TL0107100	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	45kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音	日	***	***	-		
TL0107050	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	60kVA	日	***	***	-		
TL0107051	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	60kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	-		
TL0107052	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	60kVA 排ガス対策第3次基準 超低騒音	日	***	***	-		
TL0107055	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	75kVA	日	***	***	-		
TL0107056	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	75kVA 排ガス対策第3次基準 超低騒音	日	***	***	-		
TL0107060	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	100kVA	日	***	***	-		
TL0107061	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	100kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	-		
TL0107063	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	100kVA 排出ガス対策型	日	***	***	-		
TL0107065	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	125kVA	日	***	***	-		
TL0107068	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	125kVA 排出ガス対策型	日	***	***	-		
TL0107069	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	-		
TL0107067	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策第3次基準	日	***	***	-		
TL0107070	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	150kVA	日	***	***	-		
TL0107073	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	150kVA 排出ガス対策型	日	***	***	-		
TL0107075	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	200kVA	日	***	***	-		
TL0107078	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	200kVA 排出ガス対策型	日	***	***	-		
TL0107079	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	200kVA 排出ガス対策第3次規準 超低騒音	日	***	***	-		
TL0107080	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	250kVA	日	***	***	-		
TL0107083	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	250kVA 排出ガス対策型	日	***	***	-		
TL0107084	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	250kVA 排出ガス対策第3次規準 超低騒音	日	***	***	-		
TL0107085	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	300kVA	日	***	***	-		
TL0107088	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	300kVA 排出ガス対策型	日	***	***	-		
TL0107090	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	350kVA	日	***	***	-		
TL0107093	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	350kVA 排出ガス対策型	日	***	***	-		
TL0107095	発動発電機賃料(7.1kw・Lエンジン駆動)	400kVA	日	***	***	-		
TL0108001	トラックレーン賃料	油圧伸縮タイプ型 4.9t吊	日	***	***	-		
TL0108010	トラックレーン賃料	油圧伸縮タイプ型 16t吊	日	-	-	-		
TL0108015	トラックレーン賃料	油圧伸縮タイプ型 20t吊	日	-	-	-		
TL0108020	トラックレーン賃料	油圧伸縮タイプ型 25t吊	日	-	-	-		
TL0108025	トラックレーン賃料	油圧伸縮タイプ型 30t吊	日	-	-	-		
TL0108030	トラックレーン賃料	油圧伸縮タイプ型 35t吊	日	-	-	-		
TL0108035	トラックレーン賃料	油圧伸縮タイプ型 40~45t吊	日	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0108050	トッカレン賃料	油圧伸縮ジャブ型 100t吊	日	***	***	-		
TL0108055	トッカレン賃料	油圧伸縮ジャブ型 120t吊	日	***	***	-		
TL0108060	トッカレン賃料	油圧伸縮ジャブ型 160t吊	日	***	***	-		
TL0108065	トッカレン賃料	油圧伸縮ジャブ型 200t吊	日	***	***	-		
TL0108070	トッカレン賃料	油圧伸縮ジャブ型 360t吊	日	***	***	-		
TL0108085	トッカレン賃料	ジャブ型、油圧伸縮ジャブ型550t吊	日	***	***	-		
TL0108075	トッカレン賃料	油圧伸縮ジャブ型 50t吊	日	-	-	-		
TL0108900	トッカ (レン装置付) 賃料	4 t 2.9 t 吊	日	***	***	-		
TL0109001	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 排ガス対策第1次基準	日	***	***	-		
TL0109002	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 排ガス2011年規制	日	***	***	-		
TL0109003	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 排ガス2014年規制	日	***	***	-		
TL0109004	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 排ガス対策第2次基準	日	***	***	-		
TL0109005	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 7t吊 排ガス対策 第1次基準	日	-	-	-		
TL0109015	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス対策 第1次基準	日	***	***	-		
TL0109019	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準	日	***	***	-		
TL0109018	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス 2011年規制	日	***	***	-		
TL0109017	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス 2014年規制	日	***	***	-		
TL0109020	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 20t吊 排ガス対策 第1次基準	日	***	***	-		
TL0109024	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 20t吊 排ガス対策 第2次基準	日	***	***	-		
TL0109023	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 20t吊 排ガス 2011年規制	日	***	***	-		
TL0109022	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 20t吊 排ガス 2014年規制	日	***	***	-		
TL0109021	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 25t吊	日	***	***	-		
TL0109025	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 25t吊 排ガス対策 第1次基準	日	***	***	-		
TL0109026	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 25t吊 排ガス対策 第2次基準	日	***	***	-		
TL0109027	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 25t吊 排ガス対策 第3次基準	日	***	***	-		
TL0109125	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 25t吊 排ガス2011年規制	日	***	***	-		
TL0109300	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 25t吊 排ガス2014年規制	日	***	***	-		
TL0109310	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 25t吊 排ガス2011年低騒	日	***	***	-		
TL0109029	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 35t吊	日	***	***	-		
TL0109030	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 35t吊 排ガス対策 第1次基準	日	***	***	-		
TL0109031	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 35t吊 排ガス対策 第2次基準	日	***	***	-		
TL0109033	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 35t吊 排ガス対策 第3次基準	日	***	***	-		
TL0109032	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 35t吊 排ガス第2次低騒音	日	***	***	-		
TL0109040	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 45t吊 排ガス対策 第1次基準	日	-	-	-		
TL0109041	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 45t吊 排ガス対策 第2次基準	日	-	-	-		
TL0109044	ワフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 50t吊	日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0109045	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	-		
TL0109046	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	-		
TL0109049	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊 排ｶﾞｽ対策 第3次基準	日	***	***	-		
TL0109064	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 60t吊	日	***	***	-		
TL0109065	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 60t吊 排ｶﾞｽ対策型	日	***	***	-		
TL0109066	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 60t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	-		
TL0109067	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 60t吊 排ｶﾞｽ 2011年規制	日	***	***	-		
TL0109068	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 60t吊 排ｶﾞｽ 2014年規制	日	***	***	-		
TL0109071	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 65t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	-		
TL0109072	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 70t吊 排ｶﾞｽ 2011年規制	日	***	***	-		
TL0109073	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 70t吊 排ｶﾞｽ 2014年規制	日	***	***	-		
TL0109075	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 10t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	-		
TL0109050	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 20t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	-		
TL0109055	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 35t吊	日	-	-	-		
TL0110010	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 35t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	-	-	-		
TL0110013	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 40t吊	日	-	-	-		
TL0110015	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 40t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	-	-	-		
TL0110018	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 50t吊	日	***	***	-		
TL0110020	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 50t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	***	***	-		
TL0110023	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 50t吊 排ｶﾞｽ第2次	日	***	***	-		
TL0110024	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 80t吊	日	***	***	-		
TL0110030	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 80t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	***	***	-		
TL0110033	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 100t吊	日	***	***	-		
TL0110035	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 100t吊 排ｶﾞｽ1次	日	***	***	-		
TL0110038	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 150t吊	日	***	***	-		
TL0110040	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 150t吊 排ｶﾞｽ1次	日	***	***	-		
TL0110043	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 300t吊	日	-	-	-		
TL0110045	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 450t吊	日	-	-	-		
TL0110050	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 250t吊	日	-	-	-		
TL0110055	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 55t吊	日	***	***	-		
TL0110065	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 55t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	***	***	-		
TL0110068	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 65t吊	日	***	***	-		
TL0110070	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 65t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	***	***	-		
TL0110073	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	ﾌﾞﾗｯｸﾚｰﾝ型 200t吊	日	***	***	-		
TL0110075	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ﾀｲﾝﾁ)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊	日	***	***	-		
TL0110100	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊 排ｶﾞｽ第2次	日	***	***	-		
TL0110104	ｸﾛｰｸﾞｸﾚｰﾝ賃料		日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0110103	クローレンジ質料	油圧伸縮ジブ型4.9t吊 排ガス第3次	日	***	***	-		
TL0150005	高所作業車質料 トラック 架装	ブーム型 作業床高さ8~10m	台	***	***	-		
TL0150010	高所作業車質料 トラック 架装リフト	ハットブーム型 作業床高12m	台	***	***	-		
TL0150015	高所作業車質料 トラック 架装リフト垂直型	幅広デッキ 作業床高さ10~12m	日	***	***	-		
TL0150100	高所作業車質料 自走式リフト	クロー、作業高さ屈伸ブーム型6.8m	日	***	***	-		
TL0103400	オートロー質料 [カガシ]	10~12t 排ガス(第2基準)	日	***	***	-		
TL0103411	オートロー質料 [カガシ]	10~12t 排ガス(2014年規制) 超低騒音	日	***	***	-		
TL0103500	オートロー質料 [土工用]	ブレード幅3.1m 排ガス(第2基準)	日	***	***	-		
TL1200000	業務用可搬型ヒータ(シットヒート)	油だき・熱風・直火型 126MJ/h(30100kcal)	日	***	***	-		
TL0103501	オートロー質料 [土工用]	ブレード幅3.1m 排ガス(2014年規制)	日	***	***	-		
TL0170000	ダンプトラック質料	オート・ディーゼル 4t種級	日	***	***	-		
TL0170100	アスファルトフィニッシュ質料(ホールド型)	舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2011年規制)	日	***	***	-		
TL0170300	アスファルトフィニッシュ質料(ホールド型)	舗装幅1.4~3.0m 排ガス(第3基準)	日	***	***	-		
TL0180000	ホイローガ質料(普通)	山積0.34m3 排出ガス(第2基準) 超低騒音	日	***	***	-		
TL0180001	ホイローガ質料(普通)	山積0.34m3 排出ガス(第3基準) 超低騒音	日	***	***	-		
TL0100037	バックホ質料(クロー型)	山積0.8平積0.6排ガス(2011年規制) 超低	日	***	***	-		
TL0100290	バックホ質料(クロー型)	山積0.28平積0.2排ガス(第3基準) 超低	日	***	***	-		
TL0100307	バックホ質料(クロー型)	山積0.45m3平積0.35m3排ガス(第3基準) 超低	日	***	***	-		
TL0100331	バックホ質料(クロー型)2011年規制	山積0.5平積0.4排ガス	日	***	***	-		
TL0100334	バックホ質料(クロー型)2014年規制	山積0.28m3平積0.2m3 1.7t吊 排ガス超低騒	日	***	***	-		
TL0100333	バックホ質料(クロー型)2014年規制	山積0.5m3 平積0.4m3 2.9t吊 排ガス超低騒	日	***	***	-		
TL0100336	バックホ質料(クロー型)2014年規制	山積0.5平積0.4 2.9t吊 排ガス	日	***	***	-		
TL0100337	バックホ質料(クロー型)2011年規制	山積0.5平積0.4 2.9t吊 排ガス超低騒	日	***	***	-		
TL0100365	バックホ質料(クロー型)2011年規制	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス超低騒	日	***	***	-		
TL0100366	バックホ質料(クロー型)2014年規制	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス(2014年	日	***	***	-		
TL0100367	バックホ質料(クロー型)2014年規制	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス超低騒	日	***	***	-		
TL0100382	バックホ質料(クロー型)2011年規制	山積0.45平積0.35 2.9t吊 排ガス基準超低	日	***	***	-		
TL0100390	バックホ質料(クロー型)2011年規制	山積0.45平積0.35 2.9t吊 排ガス超低	日	***	***	-		
TL0100555	バックホ質料(クロー型)ICT施工クレーン付 2014年	山積0.8m3平積0.6m3 2.9t吊 排ガス超低騒	日	***	***	-		
TL0103251	振動ロー質料(搭乗式コンバインド型)	質量3~4t 排ガス(第2基準) 低騒音	日	***	***	-		
TL0103259	振動ロー質料(搭乗式コンバインド型)	質量3~4t 排ガス(第3基準) 超低騒音	日	***	***	-		
TL0103260	振動ロー質料(搭乗式コンバインド型)	質量3~4t 排ガス(第3基準) 超低騒音	日	***	***	-		
TL0103420	オートロー質料 [カガシ]	10~12t 排ガス(第2基準) 超低騒音	日	***	***	-		
TL0103706	タイロー質料	質量8~20t排ガス(第2基準) 低騒音	日	***	***	-		
TL0103740	タイロー質料	質量3~4t 排ガス(第3基準) 超低騒音	日	***	***	-		
TL0103770	タイロー質料	質量13t 排出ガス(2011年規制) 超低騒音	日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0109075	70t吊排出ガス対策型	油圧伸縮ジャブ型 70t吊排出ガス対策型	日	***	***	-		
TL0109076	70t吊排出ガス対策第2次基	油圧伸縮ジャブ型 70t吊排出ガス対策第2次基	日	***	***	-		
TL0109126	25t吊排出ガス第2次低騒音	油圧伸縮ジャブ型 25t吊排出ガス第2次低騒音	日	***	***	-		
TL0109127	25t吊排出ガス第3次低騒音	油圧伸縮ジャブ型 25t吊排出ガス第3次低騒音	日	***	***	-		
TL0109128	低騒音	油圧伸縮ジャブ型 25t吊 排ガス(2014年) 低騒音	日	***	***	-		
TL0109145	第1次低騒音	油圧伸縮ジャブ型 50t吊排出ガス第1次低騒音	日	***	***	-		
TL0109225	第1次低騒音	油圧伸縮ジャブ型 25t吊排出ガス第1次低騒音	日	***	***	-		
TL0109235	第1次低騒音	油圧伸縮ジャブ型 35t吊排出ガス第1次低騒音	日	***	***	-		
TL0109245	第1次低騒音	油圧伸縮ジャブ型 45t吊排出ガス第1次低騒音	日	-	-	-		
TL0110080	350t吊	油圧駆動式クランチ・リフティング型 350t吊	日	***	***	-		
TL0140310	超低騒音	ハクト容量0.2m ³ 、作業高さ10～12m以下	日	***	***	-		
TL0150020	幅広デッキ	幅広デッキ 作業高さ10～12m以下	日	***	***	-		
TL0170301	舗装機	舗装幅1.4～3.0m 排ガス(2014年規制)	日	***	***	-		
TL0170310	舗装機	舗装幅1.4～3.0m 排ガス(2014年規制) 低騒音	日	***	***	-		
TL0170320	舗装機	舗装幅2.3～6.0m 排ガス(2014年規制) 低騒音	日	***	***	-		
TL0170330	舗装機	舗装幅2.3～6.0m 排ガス(第3基準) 低騒音	日	***	***	-		
TL0109102	油圧伸縮ジャブ型	油圧伸縮ジャブ型 12～13t吊	日	***	***	-		
TL0109103	油圧伸縮ジャブ型	油圧伸縮ジャブ型 12～13t吊 排ガス対策 第1次	日	***	***	-		
TL0109104	油圧伸縮ジャブ型	油圧伸縮ジャブ型 12～13t吊 排ガス対策 第2次	日	***	***	-		
TL0109105	油圧伸縮ジャブ型	油圧伸縮ジャブ型 12～13t吊 排ガス対策 第3次	日	***	***	-		
TL0109106	油圧伸縮ジャブ型	油圧伸縮ジャブ型 12～13t吊 排ガス(2011年)	日	***	***	-		
TL0109320	油圧伸縮ジャブ型	油圧伸縮ジャブ型 35t吊 排ガス対策 2011年	日	***	***	-		
TL0109350	油圧伸縮ジャブ型	油圧伸縮ジャブ型 50t吊 排ガス対策 2014年	日	***	***	-		
TL0109360	油圧伸縮ジャブ型	油圧伸縮ジャブ型 50t吊 排ガス対策 2014年	日	***	***	-		
TL0103310	振動子	質量11～12t 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	-		
TL0105125	空気圧縮機	質量3.5～3.7m ³ /min 排ガス(第3基準) 低騒音	日	***	***	-		
TL0105130	空気圧縮機	質量3.5～3.7m ³ /min 排ガス(第3基準) 超低騒音	日	***	***	-		
TL0107140	発電機	125kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音	日	***	***	-		
TL0100152	超小旋回	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(2014年規制)	日	***	***	-		
TL0100200	後方超小旋回	山0.28m ³ [積0.2m ³] 排ガス 2014年規制 低騒音	日	***	***	-		
TL0100420	後方超小旋回	山0.45m ³ [積0.35m ³] 排ガス 2011年規制 超低騒音	日	***	***	-		
TL0150012	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型 11～12	日	***	***	-		
TL0101510	ブーム	湿地 16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	-		
TL0140022	大型ブレイク	油圧式 ハクト容量0.4m ³	日	***	***	-		
TL0103780	クレーン	質量13～14t 排出ガス(2014年規制) 超低騒音	日	***	***	-		
TL0170330	舗装機	舗装幅2.3～6.0m 排ガス(2014年規制) 超低騒音	日	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL0109047	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞﾗﾝﾌﾟﾞﾙﾝｸﾞ 質料	油圧伸縮ﾌﾞﾗﾝﾌﾟ型 50t吊 排ｶﾞｽ第2次 低騒音	日	***	***	-		
TL0109048	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞﾗﾝﾌﾟﾞﾙﾝｸﾞ 質料	油圧伸縮ﾌﾞﾗﾝﾌﾟ型 50t吊 排ｶﾞｽ(2011年) 低騒	日	***	***	-		
TL0105079	空圧圧縮機質料(可搬式・エンジン掛)	5m3/min 排ｶﾞｽ対策型(第1基準値)	日	***	***	-		
TL0105080	空圧圧縮機質料(可搬式・エンジン掛スリユ)	10.5~11.0m3/min 排ｶﾞｽ(第3次)超低騒音	日	***	***	-		
TL0100169	後方超小旋回ﾊﾞｯｸｶﾞ質料(ｸﾛｰﾌﾞ型)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ｶﾞｽ(第3)低騒	日	***	***	-		
TL0100047	後方超小旋回ﾊﾞｯｸｶﾞ質料(ｸﾛｰﾌﾞ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排ｶﾞｽ基準 超低騒	日	***	***	-		
TL0100050	後方超小旋回小型ﾊﾞｯｸｶﾞ質料(ｸﾛｰﾌﾞ型)	山積0.09m3 平積0.07m3 排ｶﾞｽ第3基準 低騒	日	***	***	-		
TL0150007	高所作業車質料(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ)	ﾄﾞﾗｯｸ架装ﾌﾞﾗﾝﾌﾟ型 伸縮ﾌﾞﾗﾝﾌﾟ型 9.7m	日	***	***	-		
TL0101312	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ質料	湿地7t級 排ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)低騒	日	***	***	-		
TL0101322	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ質料	湿地7t級 排ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)低騒	日	***	***	-		
TL0103712	ﾀｲﾎｰﾌﾞ質料	質量8~20t 排出ｶﾞｽ対策型(第3基準値)超低	日	***	***	-		
TL0101325	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ質料	湿地7t級 排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制)	日	***	***	-		
TL0160000	ICT建設機械経費損料加算額(ﾊﾞｯｸｶﾞ)	ICT施工対応型	日	---	---	-		
TL0160100	ICT建設機械経費損料加算額(ﾊﾞｯｸｶﾞ)	ICT施工対応型	日	***	***	-		
TL0160120	ICT建設機械経費損料加算額(ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ)	ICT施工対応型	日	***	***	-		
TL0160140	ICT建設機械経費損料加算額(ﾄﾞﾗｯｸ)	ICT施工対応型	日	***	***	-		
TL0160030	ICT建設機械経費損料加算額(路面切削機)	ﾄﾞﾗｯｸ	日	***	***	-		
TL0160050	ICT建設機械経費損料加算額(中層混合機)	ﾄﾞﾗｯｸ	日	***	***	-		
TL0160160	ICT建設機械経費損料加算額	ﾄﾞﾗｯｸ	日	***	***	-		
TL1105000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 砂質土	m	***	***	-		
TL1105005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 粘性土N<1	m	***	***	-		
TL1105010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 粘性土1≤N≤4	m	***	***	-		
TL1105100	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土	m	***	***	-		
TL1105101	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土 2000mm超え	m	---	---	-		
TL1105105	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N≤30	m	***	***	-		
TL1105106	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N≤30 2000mm超え	m	***	***	-		
TL1105110	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N>30	m	***	***	-		
TL1105111	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N>30 2000mm超え	m	***	***	-		
TL1105115	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土	m	***	***	-		
TL1105116	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	***	***	-		
TL1105200	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 砂質土N≤50	m	***	***	-		
TL1105205	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 砂質土N>50	m	***	***	-		
TL1105210	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 砂質土N≤50	m	***	***	-		
TL1105215	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 砂質土N>50	m	***	***	-		
TL1105220	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 粘性土	m	***	***	-		
TL1106100	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL1106200	高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m3	***	***	-		
TL1106201	高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	***	***	-		
TL1106300	高压噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	***	***	-		
TL2103055	仮囲い、仮設材損料	仮囲鉄板丸、イ	供用日	***	***	-		
TL0310006	消波根固7'ロック 型枠賃料	FRP製 10t未満	m2・回	***	***	***		
TL0310007	消波根固7'ロック 型枠賃料	FRP製 10t以上20t未満	m2・回	***	***	***		
TL0310008	消波根固7'ロック 型枠賃料	FRP製 20t以上30t未満	m2・回	***	***	***		
TL0310011	消波根固7'ロック 型枠賃料	直積7'ロック用鋼製 10t未満	m2・回	***	***	***		
TL0310012	消波根固7'ロック 型枠賃料	直積7'ロック用鋼製 10t以上30t未満	m2・回	***	***	***		
TL0310020	消波根固7'ロック 型枠賃料	直積7'ロック用鋼製 30t以上50t未満	m2・回	***	***	***		
TL0310050	異形7'ロック 型枠賃料	鋼製 10t未満	m2	***	***	***		
TL0310055	異形7'ロック 型枠賃料	鋼製 10~20t未満	m2	***	***	***		
TL0310060	異形7'ロック 型枠賃料	鋼製 20~30t未満	m2	***	***	***		
TL0310065	異形7'ロック 型枠賃料	鋼製 30~40t未満	m2	***	***	***		
TL0310070	異形7'ロック 型枠賃料	鋼製 40~50t未満	m2	***	***	***		
TL0310075	異形7'ロック 型枠賃料	鋼製 50~60t未満	m2	***	***	***		
TL0310080	異形7'ロック 型枠賃料	鋼製 60~70t未満	m2	***	***	***		
TL0310085	異形7'ロック 型枠賃料	鋼製 70~80t未満	m2	***	***	***		
TL3105000	軌道設備損料(7'レキスト用)	30kg/m級	m・供	***	***	-		
TL3107015	枕木	2.1m×0.14m×0.2m	本	***	***	-		
TL2101000	仮縮ふり損料	径22mm用 100本あたり	供用日	***	***	-		
TL2101005	仮縮ふり損料	径19mm用 100本あたり	供用日	***	***	-		
TL2101055	鋼床版現場溶接工	使用機械器具損料 燃料消費量含む	供用日	***	***	-		
TL2109000	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日)	19.6~29.4kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	***	***	-		
TL2109005	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日)	19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***	-		
TL2109010	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日)	19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	***	***	-		
TL2109015	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日)	19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	***	***	-		
TL2109020	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日)	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-		
TL2109025	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日)	19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109030	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日)	19.6~29.4kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-		
TL2109035	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日)	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-		
TL2109040	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日)	19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109045	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	***	***	-		
TL2109050	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***	-		
TL2109055	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	***	***	-		
TL2109060	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
				変動率(%)				
TL2109065	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109070	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109075	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未滿 1.8~4.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109080	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109085	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109090	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未滿 1.5~4.6m未滿	式	***	***	-		
TL2109095	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未滿 4.6~7.6m未滿	式	***	***	-		
TL2109100	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未滿 7.6~10.6m以下	式	***	***	-		
TL2109105	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未滿 1.6~4.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109110	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109115	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109120	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未滿 1.8~4.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109125	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109130	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109135	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未滿 1.5~4.6m未滿	式	***	***	-		
TL2109140	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未滿 4.6~7.6m未滿	式	***	***	-		
TL2109145	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未滿 7.6~10.6m以下	式	***	***	-		
TL2109150	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未滿 1.6~4.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109155	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109160	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109165	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未滿 1.8~4.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109170	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109175	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109180	支柱支保仮設材損料 7m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未滿 1.5~4.6m未滿	式	***	***	-		
TL2109185	支柱支保仮設材損料 7m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未滿 4.6~7.6m未滿	式	***	***	-		
TL2109190	支柱支保仮設材損料 7m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未滿 7.6~10.6m以下	式	***	***	-		
TL2109195	支柱支保仮設材損料 10m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未滿 1.6~4.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109200	支柱支保仮設材損料 10m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109205	支柱支保仮設材損料 10m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109210	支柱支保仮設材損料 13m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未滿 1.8~4.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109215	支柱支保仮設材損料 13m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-		
TL2109220	支柱支保仮設材損料 13m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109225	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未滿 1.5~4.6m未滿	式	***	***	-		
TL2109230	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未滿 4.6~7.6m未滿	式	***	***	-		
TL2109235	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未滿 7.6~10.6m以下	式	***	***	-		
TL2109240	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未滿 1.6~4.8m未滿	式	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
				変動率(%)				
TL2109245	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109250	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-	
TL2109255	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未滿 1.8~4.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109260	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109265	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-	
TL2109270	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未滿 1.5~4.6m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109275	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未滿 4.6~7.6m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109280	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未滿 7.6~10.6m以下	式	***	***	-	-	
TL2109285	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未滿 1.6~4.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109290	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109295	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-	
TL2109300	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未滿 1.8~4.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109305	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109310	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-	
TL2109315	支柱支保仮設材損料 7m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未滿 1.5~4.6m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109320	支柱支保仮設材損料 7m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未滿 4.6~7.6m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109325	支柱支保仮設材損料 7m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未滿 7.6~10.6m以下	式	***	***	-	-	
TL2109330	支柱支保仮設材損料 10m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未滿 1.6~4.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109335	支柱支保仮設材損料 10m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109340	支柱支保仮設材損料 10m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-	
TL2109345	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未滿 1.8~4.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109350	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未滿 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109355	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未滿 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-	
TL2109360	支柱支保仮設材損料 7m以下(120日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109365	支柱支保仮設材損料 7m以下(120日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109370	支柱支保仮設材損料 7m以下(120日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下	式	***	***	-	-	
TL2109375	支柱支保仮設材損料 10m以下(120日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109380	支柱支保仮設材損料 10m以下(120日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109385	支柱支保仮設材損料 10m以下(120日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-	
TL2109390	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109395	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109400	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-	
TL2109405	支柱支保仮設材損料 7m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未滿 1.5~4.6m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109410	支柱支保仮設材損料 7m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未滿 4.6~7.6m未滿	式	***	***	-	-	
TL2109415	支柱支保仮設材損料 7m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未滿 7.6~10.6m以下	式	***	***	-	-	
TL2109420	支柱支保仮設材損料 10m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未滿 1.6~4.8m未滿	式	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL2109425	支柱支保板設材損料 10m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-		
TL2109430	支柱支保板設材損料 10m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109435	支柱支保板設材損料 13m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-		
TL2109440	支柱支保板設材損料 13m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-		
TL2109445	支柱支保板設材損料 13m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109450	支柱支保板設材損料 7m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満	式	***	***	-		
TL2109455	支柱支保板設材損料 7m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満	式	***	***	-		
TL2109460	支柱支保板設材損料 7m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下	式	***	***	-		
TL2109465	支柱支保板設材損料 10m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満	式	***	***	-		
TL2109470	支柱支保板設材損料 10m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***	-		
TL2109475	支柱支保板設材損料 10m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109480	支柱支保板設材損料 13m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満	式	***	***	-		
TL2109485	支柱支保板設材損料 13m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***	-		
TL2109490	支柱支保板設材損料 13m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109495	支柱支保板設材損料 7m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満	式	***	***	-		
TL2109500	支柱支保板設材損料 7m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満	式	***	***	-		
TL2109505	支柱支保板設材損料 7m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下	式	***	***	-		
TL2109510	支柱支保板設材損料 10m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満	式	***	***	-		
TL2109515	支柱支保板設材損料 10m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***	-		
TL2109520	支柱支保板設材損料 10m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL2109525	支柱支保板設材損料 13m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満	式	***	***	-		
TL2109530	支柱支保板設材損料 13m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***	-		
TL2109535	支柱支保板設材損料 13m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-		
TL1101000	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 2t(良好)	時間	***	***	-		
TL1101005	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 2t(普通)	時間	***	***	-		
TL1101010	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 2t(不良)	時間	***	***	-		
TL1101015	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 2t(良好)	供用日	***	***	-		
TL1101020	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 2t(普通)	供用日	***	***	-		
TL1101025	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 2t(不良)	供用日	***	***	-		
TL1101030	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 4t(良好)	時間	***	***	-		
TL1101035	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 4t(普通)	時間	***	***	-		
TL1101040	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 4t(不良)	時間	***	***	-		
TL1101045	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 4t(良好)	供用日	***	***	-		
TL1101050	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 4t(普通)	供用日	***	***	-		
TL1101055	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 4t(不良)	供用日	***	***	-		
TL1101060	タイ竹損耗費及び補修費	グソブ トラック 6~7t(良好)	時間	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TL1101065	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 6〜7t (普通)	時間	***	***	—	—	
TL1101070	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 6〜7t (不良)	時間	***	***	—	—	
TL1101075	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 8t (良好)	時間	***	***	—	—	
TL1101080	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 8t (普通)	時間	***	***	—	—	
TL1101085	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 8t (不良)	時間	***	***	—	—	
TL1101090	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 10t (良好)	時間	***	***	—	—	
TL1101095	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 10t (普通)	時間	***	***	—	—	
TL1101100	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 10t (不良)	時間	***	***	—	—	
TL1101105	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 10t (良好)	供用日	***	***	—	—	
TL1101110	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 10t (普通)	供用日	***	***	—	—	
TL1101115	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 10t (不良)	供用日	***	***	—	—	
TL1102000	ウエルト・イント・ソフ	一現場当り	現場	***	***	—	—	
TL1102005	ウエルト・イント	供用月当り	供用月	***	***	—	—	
TL1102010	ウエルト・イント	一現場当り	現場	***	***	—	—	
TL1102015	ウエルト・イント	供用月当り	供用月	***	***	—	—	
TL1102020	パッド・ライソ	一現場当り	現場	***	***	—	—	
TL1102025	パッド・ライソ	供用月当り	供用月	***	***	—	—	
TL1102030	ジ・ェット装置	一現場当り	現場	***	***	—	—	
TL1102035	ジ・ェット装置	供用月当り	供用月	***	***	—	—	
TL1102040	スタッカー	一現場当り	現場	***	***	—	—	
TL1102045	スタッカー	供用月当り	供用月	***	***	—	—	
TL1103000	コンクリート・ケット損料(台船・ケット用)	1.5m3 【台湾用】	日	***	***	—	—	
TL1103005	コンクリート・ケット損料(台船・ケット用)	3.0m3 【台湾用】	日	***	***	—	—	
TL1103010	コンクリート・ケット損料(台船・ケット用)	5.0m3 【台湾用】	日	***	***	—	—	
TL2102005	PC緊張・ヤッキ損料	1300kN(130t)型	供用日	***	***	—	—	
TL2102010	PC緊張・ヤッキ損料	2200kN(225t)型	供用日	***	***	—	—	
TL2102015	PC緊張・ヤッキ損料	3100kN(320t)型	供用日	***	***	—	—	
TL2103035	門型クレーン損料(ボ・スタンション桁製作工用)	3t吊(電動・スト含む)	供用日	***	***	—	—	
TL2103045	鋼製型枠損料	主桁製作用	m2・日	***	***	—	—	
TL2103050	汚濁防止枠損料		供用日	***	***	—	—	
TL3107000	PC緊張・ヤッキ損料	390kN(40t)型(IS17.8)	供用日	***	***	—	—	
TL3107001	PC緊張・ヤッキ・ボ・ソフ 損料(シノク・ルストランド)	450kN(50t)型(IS19.3)	供用日	***	***	—	—	
TL3107002	PC緊張・ヤッキ・ボ・ソフ 損料(シノク・ルストランド)	570kN(60t)型(IS21.8)	供用日	***	***	—	—	
TL3107003	PC緊張・ヤッキ・ボ・ソフ 損料(シノク・ルストランド)	950kN(100t)型(IS28.6)	供用日	***	***	—	—	
TL3107020	橋梁用架設工具損料	組立工具及びボ・ルト締付け用工具	供用日	***	***	—	—	
TL1101071	タイヤ損耗費及び補修費	トラック 6〜7t (良好)	供用日	***	***	—	—	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TL1101072	タイ竹損耗費及び補修費	タソフ トラック 6~7t (普通)	供用日	***	***	-	-		
TL1101073	タイ竹損耗費及び補修費	タソフ トラック 6~7t (不良)	供用日	***	***	-	-		
TL1101086	タイ竹損耗費及び補修費	タソフ トラック 8t (良好)	供用日	***	***	-	-		
TL1101087	タイ竹損耗費及び補修費	タソフ トラック 8t (普通)	供用日	***	***	-	-		
TL1101088	タイ竹損耗費及び補修費	タソフ トラック 8t (不良)	供用日	***	***	-	-		
TZA997401	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	5,590	5,590	-	-		
TZA997402	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	4,000	4,000	-	-		
TZA997403	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)久留米県土管内	m3	3,910	3,910	-	-		
TZA997404	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	3,520	3,520	-	-		
TZA997405	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	2,660	2,660	-	-		
TZA997406	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)直方県土管内	m3	2,930	2,930	-	-		
TZA997407	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	4,700	4,700	-	-		
TZA997408	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	3,570	3,570	-	-		
TZA997409	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	4,550	4,550	-	-		
TZA997410	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)八女県土管内	m3	3,520	3,520	-	-		
TZA997411	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	3,340	3,340	-	-		
TZA997412	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)	m3	3,520	3,520	-	-		
TZA997413	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)田川県土管内	m3	4,230	4,230	-	-		
TZA997414	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	3,340	3,340	-	-		
TZA997415	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)	(積算単価)那珂県土管内	m3	4,660	4,660	-	-		
TZA997501	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	7,000	7,000	-	-		
TZA997502	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	4,750	4,750	-	-		
TZA997503	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)久留米県土管内	m3	4,870	4,870	-	-		
TZA997504	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	4,500	4,500	-	-		
TZA997505	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	3,290	3,290	-	-		
TZA997506	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)直方県土管内	m3	3,650	3,650	-	-		
TZA997507	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	5,500	5,500	-	-		
TZA997508	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	3,930	3,930	-	-		
TZA997509	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	5,530	5,530	-	-		
TZA997510	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)八女県土管内	m3	4,590	4,590	-	-		
TZA997511	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	3,550	3,550	-	-		
TZA997512	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)	m3	5,000	5,000	-	-		
TZA997513	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)田川県土管内	m3	5,250	5,250	-	-		
TZA997514	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	3,750	3,750	-	-		
TZA997515	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)	(積算単価)那珂県土管内	m3	5,580	5,580	-	-		
TZA997601	産業廃棄物中間処理料アスファルト(細削)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	5,070	5,070	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA997602	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	3,990	3,990	-	-		
TZA997603	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)久留米県土管内	m3	3,550	3,550	-	-		
TZA997604	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	3,300	3,300	-	-		
TZA997605	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	2,750	2,750	-	-		
TZA997606	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)直方県土管内	m3	2,720	2,720	-	-		
TZA997607	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	4,380	4,380	-	-		
TZA997608	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	4,070	4,070	-	-		
TZA997609	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	5,050	5,050	-	-		
TZA997610	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)八女県土管内	m3	2,620	2,620	-	-		
TZA997611	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	3,490	3,490	-	-		
TZA997612	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)	m3	4,580	4,580	-	-		
TZA997613	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)田川県土管内	m3	3,990	3,990	-	-		
TZA997614	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	3,430	3,430	-	-		
TZA997615	産業廃棄物中間処理料757777(掘削)	(積算単価)那珂県土管内	m3	5,870	5,870	-	-		
TZA997701	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	5,070	5,070	-	-		
TZA997702	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	3,990	3,990	-	-		
TZA997703	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)久留米県土管内	m3	3,550	3,550	-	-		
TZA997704	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	3,170	3,170	-	-		
TZA997705	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)	m3	2,750	2,750	-	-		
TZA997706	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)直方県土管内	m3	2,530	2,530	-	-		
TZA997707	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)	m3	4,070	4,070	-	-		
TZA997708	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	3,830	3,830	-	-		
TZA997709	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)朝倉県土管内	m3	5,050	5,050	-	-		
TZA997710	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)八女県土管内	m3	2,620	2,620	-	-		
TZA997711	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	3,050	3,050	-	-		
TZA997712	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)	m3	4,580	4,580	-	-		
TZA997713	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)田川県土管内	m3	3,760	3,760	-	-		
TZA997714	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	3,330	3,330	-	-		
TZA997715	産業廃棄物中間処理料757777(切削)	(積算単価)那珂県土管内	m3	5,870	5,870	-	-		
TZA998003	産業廃棄物税相当額(最終処分)		t	1,000	1,000	-	-		
TZA998004	産業廃棄物税相当額(焼却処理)		t	800	800	-	-		
TZA008195	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	318.5	箇所	11,000	11,000	-	-		
TZA008200	鋼管杭(不等厚溶接エキストラ)	400	箇所	14,000	14,000	-	-		
TZ0701050	ふっ素樹脂塗装用シンナー	中塗用	l	***	***	-	-		
TZ0701055	ふっ素樹脂塗装用シンナー	上塗用	l	***	***	-	-		
TZA331052	プロコーテナー	F130U用(S E E E工法)	m	810	810	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA331053	プロコトテーブ	F170UA用 (SEE E 工法)	m	810	810	-		
TL2105000	送排泥管	100mm	供用日	-	-	-		
TL2105050	送排泥管	100mm	現場	-	-	-		
TL2105080	送排泥管	150mm	供用日	-	-	-		
TL2105085	送排泥管	150mm	現場	-	-	-		
TL3107005	センターホールジャッキ損料	343KN(3.5t)	供用日	***	***	-		
TL3107010	センターホールジャッキ損料	490KN(50t)	供用日	***	***	-		
TLA991040	ﾊﾞｯｸﾌﾟﾗｯﾄﾞ(ｸﾚｰﾌﾞ型)	山積0.45m3[平積0.35m3]	日	***	***	-		
TZA003000	中板	無規格 厚3, 2mm, 4, 5mm (市中)	t	***	***	-		
TZA999111	H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様)	非合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	-	-	-		
TZA999113	H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様)	合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	-	-	-		
TZ0008002	規格エキストラ	SS400 t ≤ 3.8	t	***	***	-		
TZ0008007	規格エキストラ	SM400A t ≤ 3.8	t	***	***	-		
TZ0008012	規格エキストラ	SM490A t ≤ 5.0	t	***	***	-		
TQA998006	打合せ協議	直接人件費 回数3回	業務	-	-	-		
TZ0104500	溶接棒	JISZ3211, 3212, 3214	kg	***	***	-		
TZ1089000	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ76.3(45°)	本	***	***	-		
TZ1089005	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ76.3(90°)	本	***	***	-		
TZ1089010	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ89.1(45°)	本	***	***	-		
TZ1089015	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ89.1(90°)	本	***	***	-		
TZ1089020	道路反射鏡部材鏡面	φ600ステンレス	面	***	***	-		
TZ1089025	道路反射鏡部材鏡面	φ800ステンレス	面	***	***	-		
TZ1089030	道路反射鏡部材鏡面	φ1000ステンレス	面	***	***	-		
TZ1089035	道路反射鏡部材注意板	180×600(取付バンド2個付き)	組	***	***	-		
TZ1089040	道路反射鏡部材W用金具セット	600、800、1000用	組	***	***	-		
TZ7194000	試料採取	乱した(変状土)試料	箇所	***	***	-		
TZ7194010	室内試験CBR試験(含水試験含む)	乱した(変状土)試料設計CBR試験モールド9個	試料	58,000	58,000	-		
TZ7194020	室内試験CBR試験(含水試験含む)	乱した(変状土)試料修正CBR試験モールド9個	試料	***	***	-		
TZ7194030	室内試験篩分試験	沈降分析、ふるい分析含む	試料	***	***	-		
TZ7194040	室内試験土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15cm777-2, 5kgB法	試料	***	***	-		
TZ7194050	室内試験土の突固め試験(乾燥法)修正CBR	モールド径15cm777-4, 5kgB法(92回/層)	試料	***	***	-		
TZ7194060	現位置試験道路用たわみ量試験	ベンケルマンピームテスト	箇所	-	-	-		
TZ7194070	現位置試験道路用平板載荷試験	載荷量2t以内	箇所	***	***	-		
TZ7194080	安全費(舗装用土質試験)	工事標識板2枚ﾊﾞﾘｰｸﾞ16個現道交通障害有	箇所	5,150	5,150	-		
TQ0100030	鉄筋工 加工・組立	一般構造物	t	***	***	-		
TQ0100040	鉄筋工 加工・組立	場所打抗用かご筋(無溶接工法)	t	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ0200005	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	***	***	-		
TQ0200010	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	***	***	-		
TQ0200015	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	***	***	-		
TQ0200020	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	***	***	-		
TQ0200025	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	***	***	-		
TQ0200030	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	***	***	-		
TQ0200035	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	***	***	-		
TQ0200040	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	***	***	-		
TQ0200045	ｶﾞｽ圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	***	***	-		
TQ0501000	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	直線配置 ﾌﾞﾛｯｸ厚6cm	m2	***	***	-		
TQ0501005	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	直線配置 ﾌﾞﾛｯｸ厚8cm	m2	***	***	-		
TQ0501010	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	曲線配置 ﾌﾞﾛｯｸ厚6cm	m2	***	***	-		
TQ0501015	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	曲線配置 ﾌﾞﾛｯｸ厚8cm	m2	***	***	-		
TQ0501020	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	直線配置3色以上合せ ﾌﾞﾛｯｸ厚6cm	m2	***	***	-		
TQ0501025	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	直線配置3色以上合せ ﾌﾞﾛｯｸ厚8cm	m2	***	***	-		
TQ0501030	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	曲線配置3色以上合せ ﾌﾞﾛｯｸ厚6cm	m2	***	***	-		
TQ0501035	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	曲線配置3色以上合せ ﾌﾞﾛｯｸ厚8cm	m2	***	***	-		
TQ0502000	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	再使用目的の撤去	m2	***	***	-		
TQ0502005	ｲﾝﾀｰﾛｯｹｯﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ工	撤去 とりこわし	m2	***	***	-		
TQ0603000	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工	塗装品・ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Gr-A-2B	m	***	***	-		
TQ0603005	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工	塗装品・ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Gr-B-2B	m	***	***	-		
TQ0603010	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工	塗装品・ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Gr-C-2B	m	***	***	-		
TQ0603015	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工	塗装品・ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Gr-Am-2B	m	***	***	-		
TQ0603020	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工	塗装品・ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Gr-Bm-2B	m	***	***	-		
TQ0603025	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工	ﾌｯｷ品・ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Gr-A-2B	m	***	***	-		
TQ0603030	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工	ﾌｯｷ品・ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Gr-B-2B	m	***	***	-		
TQ0603035	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工	ﾌｯｷ品・ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Gr-Am-2B	m	***	***	-		
TQ0603040	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工	ﾌｯｷ品・ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Gr-Bm-2B	m	***	***	-		
TQ0608000	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工	土中建込 S種 支柱間隔2m	m	***	***	-		
TQ0608005	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工	土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m	m	***	***	-		
TQ0608010	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工	土中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m	m	***	***	-		
TQ0608015	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工	土中建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	***	***	-		
TQ0608020	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 S種 支柱間隔1m	m	***	***	-		
TQ0608025	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 A、B、C種 支柱間隔2m	m	***	***	-		
TQ0608030	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Am、Bm種 支柱間隔2m	m	***	***	-		
TQ0608035	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ0610050	ガードレール設置工	レール設置 A・B・C種	m	***	***	-		
TQ0610055	ガードレール設置工	レール設置 Am・Bm種	m	***	***	-		
TQ0611065	ガードレール撤去工	レール撤去 S種	m	***	***	-		
TQ0611070	ガードレール撤去工	レール撤去 A・B・C種	m	***	***	-		
TQ0611075	ガードレール撤去工	レール撤去 Am・Bm種	m	***	***	-		
TQ0614000	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B, C種) 4m	m	***	***	-		
TQ0614005	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B, C種) 3m	m	***	***	-		
TQ0614010	ガードレール設置工 加算額	長い支柱(B, C種) 2m	m	***	***	-		
TQ0614015	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B, C種) 4m	m	***	***	-		
TQ0614020	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B, C種) 3m	m	***	***	-		
TQ0614025	ガードレール設置工 加算額	曲支柱(B, C種) 2m	m	***	***	-		
TQ0615000	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-A-4E	m	***	***	-		
TQ0615005	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-B-4E	m	***	***	-		
TQ0615010	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-C-4E	m	***	***	-		
TQ0615015	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-Am-4E	m	***	***	-		
TQ0615020	ガードレール設置工	塗装品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	***	***	-		
TQ0615025	ガードレール設置工	クギ品・土中建込 Gr-A-4E	m	***	***	-		
TQ0615030	ガードレール設置工	クギ品・土中建込 Gr-B-4E	m	***	***	-		
TQ0615035	ガードレール設置工	クギ品・土中建込 Gr-Am-4E	m	***	***	-		
TQ0615040	ガードレール設置工	クギ品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	***	***	-		
TQ0701010	横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム式・ハコ式	m	***	***	-		
TQ0702000	横断・転落防止柵設置工	アノック建込 ビーム式・ハコ式	m	***	***	-		
TQ0702005	横断・転落防止柵設置工	アノック建込 門型	m	***	***	-		
TQ0703000	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハコ式	m	***	***	-		
TQ0703005	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型	m	***	***	-		
TQ0704000	横断・転落防止柵設置工	アノック固定 ビーム式・ハコ式	m	***	***	-		
TQ0705000	横断・転落防止柵 部材設置	ビームまたはハコ式のみ	m	***	***	-		
TQ0707000	横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム式・ハコ式	m	***	***	-		
TQ0708000	横断・転落防止柵撤去工	アノック建込 ビーム式・ハコ式	m	***	***	-		
TQ0708005	横断・転落防止柵撤去工	アノック建込 門型	m	***	***	-		
TQ0709000	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム式・ハコ式	m	***	***	-		
TQ0709005	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 門型	m	***	***	-		
TQ0710000	横断・転落防止柵撤去工	アノック固定 ビーム式・ハコ式	m	***	***	-		
TQ0711000	横断・転落防止柵 部材撤去	ビームまたはハコ式のみ	m	***	***	-		
TQ0801000	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高1.5m ロープ5本	m	***	***	-		
TQ0801005	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.0m ロープ7本	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ0801010	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.5m ロープ 8本	m	***	***	-		
TQ0801015	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.0m ロープ 10本	m	***	***	-		
TQ0801020	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.5m ロープ 12本	m	***	***	-		
TQ0801025	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高4.0m ロープ 13本	m	***	***	-		
TQ0801030	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高1.5m ロープ 5本	m	***	***	-		
TQ0801035	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高2.0m ロープ 6本	m	***	***	-		
TQ0801040	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高2.5m ロープ 8本	m	***	***	-		
TQ0801045	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高3.0m ロープ 9本	m	***	***	-		
TQ0801050	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高3.5m ロープ 11本	m	***	***	-		
TQ0801055	ロープ・金網設置(間隔保持材なし)	柵高4.0m ロープ 13本	m	***	***	-		
TQ0803000	落石防護柵設置工 ステープ	岩盤用フカダ	本	***	***	-		
TQ0804000	落石防護柵 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	***	***	-		
TQ0804005	落石防護柵 加算額	曲支柱 柵高4.0m	本	***	***	-		
TQ0805000	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高1.5m	本	***	***	-		
TQ0805005	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高2.0m	本	***	***	-		
TQ0805010	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高2.5m	本	***	***	-		
TQ0805015	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高3.0m	本	***	***	-		
TQ0805020	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高3.5m	本	***	***	-		
TQ0805025	落石防護柵設置工 中間支柱	柵高4.0m	本	***	***	-		
TQ0805030	落石防護柵設置工 端未支柱	柵高1.5m	本	***	***	-		
TQ0805035	落石防護柵設置工 端未支柱	柵高2.0m	本	***	***	-		
TQ0805040	落石防護柵設置工 端未支柱	柵高2.5m	本	***	***	-		
TQ0805045	落石防護柵設置工 端未支柱	柵高3.0m	本	***	***	-		
TQ0805050	落石防護柵設置工 端未支柱	柵高3.5m	本	***	***	-		
TQ0805055	落石防護柵設置工 端未支柱	柵高4.0m	本	***	***	-		
TQ0901000	落石防止網 金網・ロープ 設置	メッシュ 4種 線径2.6mm	m2	***	***	-		
TQ0901005	落石防止網 金網・ロープ 設置	メッシュ 4種 線径3.2mm	m2	***	***	-		
TQ0901010	落石防止網 金網・ロープ 設置	メッシュ 4種 線径4.0mm	m2	***	***	-		
TQ0901015	落石防止網 金網・ロープ 設置	メッシュ 4種 線径5.0mm	m2	***	***	-		
TQ0902000	落石防止網 フカ設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	***	***	-		
TQ0902005	落石防止網 フカ設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	***	***	-		
TQ0902011	落石防止網 フカ設置	岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	***	***	-		
TQ0902015	落石防止網 フカ設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	***	***	-		
TQ0902020	落石防止網 フカ設置	土中用 羽根付フカ 径25mm×長1500mm	箇所	***	***	-		
TQ0902025	落石防止網 フカ設置	土中用 高耐久フカ(プレート羽付) 1500mm	箇所	***	***	-		
TQ0902030	落石防止網 フカ設置	土中用 高耐久フカ(プレート羽付) 2000mm	箇所	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ0902035	落石防止網 7カ-設置	土中用 高耐力7カ-(溝形鋼羽付) 1500mm	箇所	***	***	-		
TQ0902040	落石防止網 7カ-設置	土中用 高耐力7カ-(溝形鋼羽付) 2000mm	箇所	***	***	-		
TQ0903000	落石防止網 支柱設置	ボット式(7カ-固定式) H=2.0m	箇所	***	***	-		
TQ0903005	落石防止網 支柱設置	ボット式(7カ-固定式) H=2.5m	箇所	***	***	-		
TQ0903010	落石防止網 支柱設置	ボット式(7カ-固定式) H=3.0m	箇所	***	***	-		
TQ0903015	落石防止網 支柱設置	ボット式(7カ-固定式) H=3.5m	箇所	***	***	-		
TQ0903020	落石防止網 支柱設置	ボット式(7カ-固定式) H=4.0m	箇所	***	***	-		
TQ1001000	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ φ60.5	基	***	***	-		
TQ1001005	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ φ76.3	基	***	***	-		
TQ1001010	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ φ89.1	基	***	***	-		
TQ1001015	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ φ101.6	基	***	***	-		
TQ1001020	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ60.5	基	***	***	-		
TQ1001025	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ76.3	基	***	***	-		
TQ1001030	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ89.1	基	***	***	-		
TQ1001035	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(原色) φ60.5	基	***	***	-		
TQ1001120	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(原色) φ76.3	基	***	***	-		
TQ1001125	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(原色) φ89.1	基	***	***	-		
TQ1001130	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(原色) φ101.6	基	***	***	-		
TQ1001035	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(白色) φ60.5	基	***	***	-		
TQ1001040	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(白色) φ76.3	基	***	***	-		
TQ1001045	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(白色) φ89.1	基	***	***	-		
TQ1001135	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(景観色) φ60.5	基	***	***	-		
TQ1001140	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(景観色) φ76.3	基	***	***	-		
TQ1001145	道路標識設置工 路側式	単柱式 静電塗装(景観色) φ89.1	基	***	***	-		
TQ1002000	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ φ60.5	基	***	***	-		
TQ1002005	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ φ76.3	基	***	***	-		
TQ1002010	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ φ89.1	基	***	***	-		
TQ1002015	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ φ101.6	基	***	***	-		
TQ1002020	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ60.5	基	***	***	-		
TQ1002025	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ76.3	基	***	***	-		
TQ1002030	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ89.1	基	***	***	-		
TQ1002120	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ+静電塗装(原色) φ60.5	基	***	***	-		
TQ1002125	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ+静電塗装(原色) φ76.3	基	***	***	-		
TQ1002130	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ+静電塗装(原色) φ89.1	基	***	***	-		
TQ1002035	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(白色) φ60.5	基	***	***	-		
TQ1002040	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(白色) φ76.3	基	***	***	-		
TQ1002045	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(白色) φ89.1	基	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TQ1002135	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) φ60.5	基	***	***	-			
TQ1002140	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) φ76.3	基	***	***	-			
TQ1002145	道路標識設置工 路側式	複柱式 静電塗装(景観色) φ89.1	基	***	***	-			
TQ1003000	道路標識設置工 片持式	1基当たり 400kg未満	基	***	***	-			
TQ1003005	道路標識設置工 片持式	1基当たり 400kg以上	基	***	***	-			
TQ1003015	道路標識設置工 門型式	1スパン当たり 10m未満	基	***	***	-			
TQ1003020	道路標識設置工 門型式	1スパン当たり 10~20m	基	***	***	-			
TQ1003025	道路標識設置工 門型式	1スパン当たり 20m以上	基	***	***	-			
TQ1005000	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	初アールズ* 2m2未満	m2	***	***	-			
TQ1005005	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	初アールズ* 2m2以上	m2	***	***	-			
TQ1005025	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	封入レンズ* 2m2未満	m2	***	***	-			
TQ1005030	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	封入レンズ* 2m2以上	m2	***	***	-			
TQ1005050	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	***	***	-			
TQ1005060	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	広角アールズ*レンズ* 2m2未満	m2	***	***	-			
TQ1005065	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	広角アールズ*レンズ* 2m2以上	m2	***	***	-			
TQ1005070	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	手間のみ 2m2未満	m2	***	***	-			
TQ1005075	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	手間のみ 2m2以上	m2	***	***	-			
TQ1006000	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付	基	***	***	-			
TQ1006005	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付	基	***	***	-			
TQ1006010	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置	歩道橋に取付	基	***	***	-			
TQ1007000	道路標識設置工 標識基礎設置	4. 0m3未満	m3	***	***	-			
TQ1007005	道路標識設置工 標識基礎設置	4. 0m3以上6. 0m3未満	m3	***	***	-			
TQ1007010	道路標識設置工 標識基礎設置	6. 0m3以上	m3	***	***	-			
TQ1008000	道路標識撤去工 路側式	単柱式(基礎含む)	基	***	***	-			
TQ1008005	道路標識撤去工 路側式	複柱式(基礎含む)	基	***	***	-			
TQ1008010	道路標識撤去工 片持式	支柱のみ 400kg未満	基	***	***	-			
TQ1008015	道路標識撤去工 片持式	支柱のみ 400kg以上	基	***	***	-			
TQ1008025	道路標識撤去工 門型式	支柱のみ 10m未満	基	***	***	-			
TQ1008030	道路標識撤去工 門型式	支柱のみ 10m以上20m未満	基	***	***	-			
TQ1008035	道路標識撤去工 門型式	支柱のみ 20m以上	基	***	***	-			
TQ1009000	道路標識撤去工 標識板撤去	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	***	***	-			
TQ1009005	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式は除く)	案内標識[路線番号除く] 2. 0m2未満	m2	***	***	-			
TQ1009010	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式は除く)	案内標識[路線番号除く] 2. 0m2以上	m2	***	***	-			
TQ1009030	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板)	信号アーム部 取付金具含む	基	***	***	-			
TQ1009035	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板)	照明柱・既設標識柱 取付金具含む	基	***	***	-			
TQ1009040	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板)	歩道橋 取付金具含む	基	***	***	-			

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ11010000	道路標識撤去工 標識柱基礎撤去	コンクリート基礎	m3	***	***	-		
TQ11011000	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	***	***	-		
TQ11011001	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	***	***	-		
TQ11011002	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	***	***	-		
TQ11011005	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	***	***	-		
TQ11011010	道路標識設置工 加算額	アーカーボ 外材料	kg	***	***	-		
TQ11011015	道路標識設置工 加算額	取付金具	基	***	***	-		
TQ11011020	道路標識設置工 加算額	取付金具	段	***	***	-		
TQ11011000	視線誘導標設置 土中建設	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	***	***	-		
TQ11011005	視線誘導標設置 土中建設	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	***	***	-		
TQ11011010	視線誘導標設置 土中建設	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	***	***	-		
TQ11011015	視線誘導標設置 土中建設	両面反射 φ300	本	***	***	-		
TQ11011020	視線誘導標設置 土中建設	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	***	***	-		
TQ11011025	視線誘導標設置 土中建設	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	***	***	-		
TQ11011030	視線誘導標設置 土中建設	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	***	***	-		
TQ11011035	視線誘導標設置 土中建設	片面反射 φ300	本	***	***	-		
TQ11020000	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	***	***	-		
TQ11020005	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	***	***	-		
TQ11020010	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	***	***	-		
TQ11020015	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含む)	両面反射 φ300	本	***	***	-		
TQ11020020	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	***	***	-		
TQ11020025	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	***	***	-		
TQ11020030	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	***	***	-		
TQ11020035	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含む)	片面反射 φ300	本	***	***	-		
TQ11030000	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	***	***	-		
TQ11030005	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	***	***	-		
TQ11030010	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	***	***	-		
TQ11030015	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含まない)	両面反射 φ300	本	***	***	-		
TQ11030020	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	***	***	-		
TQ11030025	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	***	***	-		
TQ11030030	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	***	***	-		
TQ11030035	視線誘導標設置 Co建設(穿孔含まない)	片面反射 φ300	本	***	***	-		
TQ11040000	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 バント式	本	***	***	-		
TQ11040005	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 外式	本	***	***	-		
TQ11040010	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	***	***	-		
TQ11040015	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ300 バント式	本	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1104020	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ100以下 バント式	本	***	***	-		
TQ1104025	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ100以下 ぶら下がり式	本	***	***	-		
TQ1104030	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	***	***	-		
TQ1104035	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 φ300 バント式	本	***	***	-		
TQ1105000	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ100以下 側壁用	本	***	***	-		
TQ1105005	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ100以下 へんげりレール式	本	***	***	-		
TQ1105010	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ300 へんげりレール	本	***	***	-		
TQ1105015	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ100以下 側壁用	本	***	***	-		
TQ1105020	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ100以下 へんげりレール式	本	***	***	-		
TQ1105025	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ300 へんげりレール	本	***	***	-		
TQ1107000	視線誘導標 加算額	防塵型 φ100以下	面	***	***	-		
TQ1107005	視線誘導標 加算額	防塵型 φ300	面	***	***	-		
TQ1107010	視線誘導標 加算額	さや管	本	***	***	-		
TQ1108000	境界杭設置	コンクリート製(根巻基礎あり)	本	***	***	-		
TQ1108005	境界杭設置	コンクリート製(根巻基礎なし)	本	***	***	-		
TQ1109000	道路鉋設置 大型鉋	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	-		
TQ1109005	道路鉋設置 大型鉋	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	-		
TQ1109010	道路鉋設置 大型鉋	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	-		
TQ1109015	道路鉋設置 大型鉋	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	-		
TQ1109030	境界鉋設置	金属製	枚	***	***	-		
TQ1109035	道路鉋設置 小型鉋	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	-		
TQ1109040	道路鉋設置 小型鉋	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	-		
TQ1109045	道路鉋設置 小型鉋	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	-		
TQ1109050	道路鉋設置 小型鉋	片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	-		
TQ1109055	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 へんげり径φ250 高さ400mm	本	***	***	-		
TQ1109060	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 へんげり径φ250 高さ650mm	本	***	***	-		
TQ1109065	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 へんげり径φ250 高さ800mm	本	***	***	-		
TQ1109070	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 へんげり径φ250 高さ400mm	本	***	***	-		
TQ1109075	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 へんげり径φ250 高さ650mm	本	***	***	-		
TQ1109080	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 へんげり径φ250 高さ800mm	本	***	***	-		
TQ1109085	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80 へんげり径φ250 高さ400mm	本	***	***	-		
TQ1109090	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80 へんげり径φ250 高さ650mm	本	***	***	-		
TQ1109095	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80 へんげり径φ250 高さ800mm	本	***	***	-		
TQ1110000	道路付属物撤去	視線誘導標 土中建設	本	***	***	-		
TQ1110005	道路付属物撤去	視線誘導標 コンクリート建設	本	***	***	-		
TQ1110010	道路付属物撤去	視線誘導標 防護柵取付用	本	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1110015	道路付属物撤去	視線誘導標 構造物取付用	本	***	***	-	-	
TQ1110020	道路付属物撤去	境界杭	本	***	***	-	-	
TQ1110025	道路付属物撤去	道路鎮 穿孔式	個	***	***	-	-	
TQ1110030	道路付属物撤去	道路鎮 貼付式	個	***	***	-	-	
TQ1110035	道路付属物撤去	境界鎮	枚	***	***	-	-	
TQ1110040	道路付属物撤去	車線分離標 可変式 (穿孔式・1本脚)	本	***	***	-	-	
TQ1110045	道路付属物撤去	車線分離標 着脱式 (穿孔式・3本脚)	本	***	***	-	-	
TQ1110050	道路付属物撤去	車線分離標 固定式 (貼付式)	本	***	***	-	-	
TQ1401000	モルタル吹付工	厚5cm	m2	***	***	-	-	
TQ1401005	モルタル吹付工	厚6cm	m2	***	***	-	-	
TQ1401010	モルタル吹付工	厚7cm	m2	***	***	-	-	
TQ1401015	モルタル吹付工	厚8cm	m2	***	***	-	-	
TQ1401020	モルタル吹付工	厚9cm	m2	***	***	-	-	
TQ1401025	モルタル吹付工	厚10cm	m2	***	***	-	-	
TQ1402000	コンクリート吹付工	厚10cm	m2	***	***	-	-	
TQ1402005	コンクリート吹付工	厚15cm	m2	***	***	-	-	
TQ1402010	コンクリート吹付工	厚20cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403000	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚3cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403005	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚4cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403010	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚5cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403015	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚6cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403020	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚7cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403025	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚8cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403030	植生工(機械播種施工)	植生基材吹付工 厚10cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403035	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 1cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403040	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 2cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403045	植生工(機械播種施工)	客土吹付工 3cm	m2	***	***	-	-	
TQ1403050	植生工(機械播種施工)	種子散布工	m2	***	***	-	-	
TQ1404000	植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	m2	***	***	-	-	
TQ1404010	植生工(人力施工)	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m2	***	***	-	-	
TQ1404015	植生工(人力施工)	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	***	***	-	-	
TQ1404020	植生工(人力施工)	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m2	***	***	-	-	
TQ1404025	植生工(人力施工)	植生シート工 肥料袋無 標準品	m2	***	***	-	-	
TQ1404030	植生工(人力施工)	植生シート工 肥料袋無 環状品	m2	***	***	-	-	
TQ1405000	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	m2	***	***	-	-	
TQ1405005	ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付	m2	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1501000	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	***	***	-		
TQ1501005	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	***	***	-		
TQ1501010	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	***	***	-		
TQ1501015	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面400×400	m	***	***	-		
TQ1501020	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面500×500	m	***	***	-		
TQ1501025	吹付砕工	モルタル・コンクリート 梁断面600×600	m	***	***	-		
TQ1502000	張工		m2	***	***	-		
TQ1503000	現場吹付法砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	***	***	-		
TQ1503005	現場吹付法砕工(加算額)	表面コー仕上げ	m2	***	***	-		
TQ1503010	現場吹付法砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	***	***	-		
TQ1601000	道路植栽工	低木 樹高 60cm未満	本	***	***	-		
TQ1601005	道路植栽工	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	***	-		
TQ1601010	道路植栽工	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	***	***	-		
TQ1601015	道路植栽工	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	-		
TQ1601020	道路植栽工	高木 幹周 20cm未満	本	***	***	-		
TQ1601025	道路植栽工	高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	***	***	-		
TQ1601030	道路植栽工	高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	***	***	-		
TQ1601035	道路植栽工	高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	***	***	-		
TQ1602000	道路植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付250cm以上	本	***	***	-		
TQ1602005	道路植栽工 支柱設置	中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	本	***	***	-		
TQ1602010	道路植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形・竹)100cm以上	本	***	***	-		
TQ1602015	道路植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	***	***	-		
TQ1602020	道路植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	m	***	***	-		
TQ1602025	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居添木無 30~40cm未満	本	***	***	-		
TQ1602035	道路植栽工 支柱設置	高木 三脚鳥居 30~60cm	本	***	***	-		
TQ1602040	道路植栽工 支柱設置	高木 十字鳥居 30cm以上	本	***	***	-		
TQ1602045	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	***	***	-		
TQ1602050	道路植栽工 支柱設置	高木 八ッ掛 40cm未満	本	***	***	-		
TQ1602055	道路植栽工 支柱設置	高木 八ッ掛 40cm以上	本	***	***	-		
TQ1602060	道路植栽工 支柱設置	高木 二脚鳥居添木付 30cm未満	本	***	***	-		
TQ1603000	道路植栽工 支柱撤去	中木 二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱	本	***	***	-		
TQ1603005	道路植栽工 支柱撤去	中木 布掛(竹)・生垣形	m	***	***	-		
TQ1603010	道路植栽工 支柱撤去	高木 各種	本	***	***	-		
TQ1604000	道路植栽工 地被類植付工	各種	鉢	***	***	-		
TQ1605020	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 100cm未満	本	***	***	-		
TQ1605025	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 100~200cm	本	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1605030	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 球形 200～300cm	本	***	***	—	—	—
TQ1605035	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 100cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1605040	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 100～200cm	本	***	***	—	—	—
TQ1605045	道路植栽工 植樹管理(せん定)	低・中木 円筒形 200～300cm	本	***	***	—	—	—
TQ1605050	道路植栽工 植樹管理(せん定)	寄植 低木	m2	***	***	—	—	—
TQ1605055	道路植栽工 植樹管理(せん定)	寄植 中木	m2	***	***	—	—	—
TQ1605100	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周30cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1605105	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	***	***	—	—	—
TQ1605110	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1605115	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1605120	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 幹周30cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1605125	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	***	***	—	—	—
TQ1605130	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1605135	道路植栽工 植樹管理(せん定)	高木 冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1606000	道路植栽工 植樹管理(施肥)	高木 幹周 60cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1606005	道路植栽工 植樹管理(施肥)	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1606010	道路植栽工 植樹管理(施肥)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1606015	道路植栽工 植樹管理(施肥)	中・低木 樹高 200cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1606020	道路植栽工 植樹管理(施肥)	寄植 中木及び低木	m2	***	***	—	—	—
TQ1606025	道路植栽工 植樹管理(施肥)	芝	m2	***	***	—	—	—
TQ1607000	道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除草 植込み地	m2	***	***	—	—	—
TQ1607005	道路植栽工 植樹管理(除草)	抜根除草 芝生	m2	***	***	—	—	—
TQ1607010	道路植栽工 植樹管理(芝刈)	芝刈	m2	***	***	—	—	—
TQ1607015	道路植栽工 植樹管理(灌水)	トラフ使用	m2	***	***	—	—	—
TQ1608000	道路植栽工 植樹管理(防除)	低木 樹高 60cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1608005	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1608010	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1608015	道路植栽工 植樹管理(防除)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1608020	道路植栽工 植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1608025	道路植栽工 植樹管理(防除)	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1608030	道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 低木	m2	***	***	—	—	—
TQ1608035	道路植栽工 植樹管理(防除)	寄植 中木	m2	***	***	—	—	—
TQ1608040	道路植栽工 植樹管理(防除)	芝	m2	***	***	—	—	—
TQ1609000	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1609005	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	***	—	—	—
TQ1609010	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	***	***	—	—	—

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1609015	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	-		
TQ1609020	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	本	***	***	-		
TQ1609025	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	本	***	***	-		
TQ1609035	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	***	***	-		
TQ1701000	公園植栽工 植樹工	低木 樹高 60cm未満	本	***	***	-		
TQ1701005	公園植栽工 植樹工	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	***	-		
TQ1701010	公園植栽工 植樹工	中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	***	***	-		
TQ1701015	公園植栽工 植樹工	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	-		
TQ1702000	公園植栽工 支柱設置	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	***	***	-		
TQ1702005	公園植栽工 支柱設置	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	***	***	-		
TQ1702010	公園植栽工 支柱設置	添柱形(1本形) 樹高 100cm以上	本	***	***	-		
TQ1702015	公園植栽工 支柱設置	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	***	***	-		
TQ1702020	公園植栽工 支柱設置	生垣形 樹高 100cm以上	m	***	***	-		
TQ1703000	公園植栽工 地被類植付工	各種	鉢	***	***	-		
TQ1901020	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型(1.8m当たり50kg未満)	m	***	***	-		
TQ1901025	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	***	***	-		
TQ1902000	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 1車線相当	m	***	***	-		
TQ1902005	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当	m	***	***	-		
TQ1902010	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当	m	***	***	-		
TQ1902015	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当	m	***	***	-		
TQ2001000	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	***	***	-		
TQ2001005	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱拔型 特殊合材費	m3	***	***	-		
TQ2001010	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱拔型 伸縮金物費	m	***	***	-		
TQ2001015	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 舗装厚内型 後付工法	m	***	***	-		
TQ2001020	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱拔型 後付工法	m	***	***	-		
TQ2001025	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱拔型 1車線相当	m	***	***	-		
TQ2001030	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	m	***	***	-		
TQ2001035	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 舗装厚内型 2車線相当	m	***	***	-		
TQ2001040	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱拔型 1車線相当	m	***	***	-		
TQ2001045	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱拔型 2車線相当	m	***	***	-		
TQ2101000	橋面防水工	シート系防水 新設	m2	***	***	-		
TQ2101005	橋面防水工	シート系防水 補修	m2	***	***	-		
TQ2102000	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m2	***	***	-		
TQ2102005	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m2	***	***	-		
TQ2201000	樹脂エポキシ舗装工	厚6mm以下	m2	***	***	-		
TQ2201005	樹脂エポキシ舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TQ2201010	樹脂 ^① の舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	***	***	-	-		
TQ2202000	景観透水性舗装工	厚10mm以下	m2	***	***	-	-		
TQ2202005	景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m2	***	***	-	-		
TQ2204085	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-15	m2	-	-	-	-		
TQ2205000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	***	***	-	-		
TQ2205005	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	***	***	-	-		
TQ2205010	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	***	***	-	-		
TQ2205015	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	***	***	-	-		
TQ2205020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	***	***	-	-		
TQ2205025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	***	***	-	-		
TQ2205030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	***	***	-	-		
TQ2205035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	***	***	-	-		
TQ2205040	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	***	***	-	-		
TQ2205045	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	***	***	-	-		
TQ2205050	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	***	***	-	-		
TQ2205055	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	***	***	-	-		
TQ2205060	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	***	***	-	-		
TQ2205065	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	***	***	-	-		
TQ2205070	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	***	***	-	-		
TQ2205075	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	***	***	-	-		
TQ2205080	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	***	***	-	-		
TQ2205085	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	***	***	-	-		
TQ2401000	サントレーン工	10m未満	m	***	***	-	-		
TQ2401005	サントレーン工	10m以上20m未満	m	***	***	-	-		
TQ2401020	サントレーン工	20m以上35m未満	m	***	***	-	-		
TQ2402000	サント ^① コパ ^② クソソ ^③ イ ^④ 工	10m未満	m	***	***	-	-		
TQ2402005	サント ^① コパ ^② クソソ ^③ イ ^④ 工	10m以上20未満	m	***	***	-	-		
TQ2402020	サント ^① コパ ^② クソソ ^③ イ ^④ 工	20m以上35m未満	m	***	***	-	-		
TQ2500000	カ ^① ト ^② バ ^③ イ ^④ 設置工	土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E	m	***	***	-	-		
TQ2500005	カ ^① ト ^② バ ^③ イ ^④ 設置工	土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	***	***	-	-		
TQ2500010	カ ^① ト ^② バ ^③ イ ^④ 設置工	土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	m	***	***	-	-		
TQ2500015	カ ^① ト ^② バ ^③ イ ^④ 設置工	土中建込・ ^⑤ タ ^⑥ キ ^⑦ 品 Gp-Ap-2E	m	***	***	-	-		
TQ2500020	カ ^① ト ^② バ ^③ イ ^④ 設置工	土中建込・ ^⑤ タ ^⑥ キ ^⑦ 品 Gp-Bp-2E	m	***	***	-	-		
TQ2501000	カ ^① ト ^② バ ^③ イ ^④ 設置工	コンクリ ^① 建込・塗装品 Gp-Ap-2B	m	***	***	-	-		
TQ2501005	カ ^① ト ^② バ ^③ イ ^④ 設置工	コンクリ ^① 建込・塗装品 Gp-Bp-2B	m	***	***	-	-		
TQ2501010	カ ^① ト ^② バ ^③ イ ^④ 設置工	コンクリ ^① 建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ2501015	ガートパイク設置工	コンクリート建込、タッキ品 Gp-Ap-2B	m	***	***	-		
TQ2501020	ガートパイク設置工	コンクリート建込、タッキ品 Gp-Bp-2B	m	***	***	-		
TQ2502000	パイプ設置工	パイプ設置 Ap, Bp, Cp	m	***	***	-		
TQ2503000	土中建込撤去工	土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	***	***	-		
TQ2503005	コンクリート建込撤去工	コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	***	***	-		
TQ2504000	パイプ撤去工	パイプ撤去 Ap, Bp, Cp	m	***	***	-		
TQ2505000	標準より長い支柱(B、C種)	標準より長い支柱(B、C種)	m	***	***	-		
TQ2505005	曲支柱(B、C種)	曲支柱(B、C種)	m	***	***	-		
TQ2601000	現場条件Ⅰ	現場条件Ⅰ	m	***	***	-		
TQ2601005	現場条件Ⅱ	現場条件Ⅱ	m	***	***	-		
TQ2601010	現場条件Ⅲ	現場条件Ⅲ	m	***	***	-		
TQ2601015	現場条件Ⅱ 削孔機械の上下移動費	現場条件Ⅱ 削孔機械の上下移動費	回	***	***	-		
TQ2601020	現場条件Ⅱ 仮設足場の設置・撤去費	現場条件Ⅱ 仮設足場の設置・撤去費	空m3	***	***	-		
TQ2701000	縦方向幅9mm 深6mm 間隔60mm	縦方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***	-		
TQ2701005	縦方向幅9mm 深4mm 間隔60mm	縦方向 幅9mm 深4mm 間隔60mm	m2	***	***	-		
TQ2701010	横方向幅9mm 深6mm 間隔60mm	横方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***	-		
TQ2701015	横方向幅36mm 深10mm (路面排水用)	横方向 幅36mm 深10mm (路面排水用)	m	***	***	-		
TQ2800000	コンクリート表面処理(ウオーケーゾネット工)	コンクリート表面処理	m2	***	***	-		
TQ3003000	底面工【港湾用】	底面工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3100000	マット工【港湾用】	マット工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3101000	マット工【港湾用】	マット工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3200000	支保工【港湾用】	支保工【港湾用】	m	***	***	-		
TQ3201000	支保工【港湾用】	支保工【港湾用】	m	***	***	-		
TQ3201005	支保工【港湾用】	支保工【港湾用】	m	***	***	-		
TQ3300000	足場工【港湾用】	足場工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3300005	足場工【港湾用】	足場工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3301000	足場工【港湾用】	足場工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3302000	足場工【港湾用】	足場工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3302005	足場工【港湾用】	足場工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3304000	足場工【港湾用】	足場工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3304005	足場工【港湾用】	足場工【港湾用】	m2	***	***	-		
TQ3400000	鉄筋工【港湾用】	鉄筋工【港湾用】	t	***	***	-		
TQ3401000	鉄筋工【港湾用】	鉄筋工【港湾用】	t	***	***	-		
TQ3402010	鉄筋工【港湾用】	鉄筋工【港湾用】	t	***	***	-		
TQ0102000	吊鉄筋工 (吊鉄筋・吊バー) 【港湾用】	吊鉄筋・吊バー、38mm未満、クレーン抜き	t	***	***	-		
TQ3500005	吊鉄筋工 (吊鉄筋・吊バー) 【港湾用】	吊鉄筋・吊バー、38mm以上50mm未満クレーン抜き	t	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ3500010	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】	吊鉄筋・吊バー、50mm以上80mm未満クレーン抜き	t	***	***	-		
TQ3600000	型枠工【港湾用】	クレーン製作、クレーン抜き	m2	***	***	-		
TQ3601000	型枠工【港湾用】	方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作クレーン抜き	m2	***	***	-		
TQ3602000	型枠工【港湾用】	セルラー型ブロック製作、クレーン抜き	m2	***	***	-		
TQ3603000	型枠工【港湾用】	上部工、重力式クレーン抜き鋼製型枠	m2	***	***	-		
TQ3603005	型枠工【港湾用】	上部工、重力式クレーン抜き木製型枠	m2	***	***	-		
TQ3603010	型枠工【港湾用】	上部工、鋼矢板式クレーン抜き鋼製型枠	m2	***	***	-		
TQ3603015	型枠工【港湾用】	上部工、鋼矢板式クレーン抜き木製型枠	m2	***	***	-		
TQ3700000	コンクリート打設工【港湾用】	クレーン製作、(コンクリート運搬含)ポンプ車	m3	***	***	-		
TQ3701000	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車	m3	***	***	-		
TQ3701005	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車	m3	***	***	-		
TQ3701010	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車	m3	***	***	-		
TQ3702000	コンクリート打設工【港湾用】	セルラー型ブロック製作、運搬含ポンプ車	m3	***	***	-		
TQ3702005	コンクリート打設工【港湾用】	セルラー型ブロック製作、運搬別クレーン抜き	m3	***	***	-		
TQ3702010	コンクリート打設工【港湾用】	セルラー型ブロック製作、運搬別クレーン車	m3	***	***	-		
TQ3703000	コンクリート打設工【港湾用】	上部工陸上施工、運搬含ポンプ車	m3	***	***	-		
TQ3703005	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	m3	***	***	-		
TQ3703010	コンクリート打設工【港湾用】	上部工陸上施工、運搬別クレーン車直接投入	m3	***	***	-		
TQ3704000	コンクリート打設工【港湾用】	上部工海上施工、運搬別台船・自積トラック	m3	***	***	-		
TQ3704005	コンクリート打設工【港湾用】	上部工海上施工、運搬別コンクリートポンプ船	m3	***	***	-		
TQ3800000	止水板工【港湾用】	止水板取付、陸上施工クレーン抜き	個	***	***	-		
TQ3800005	止水板工【港湾用】	止水板取付、海上施工	個	***	***	-		
TQ3801000	止水板工【港湾用】	止水板取付、海上施工	個	***	***	-		
TQ3900000	上蓋工【港湾用】	上蓋取付	m2	-	-	-		
TQ3900005	上蓋工【港湾用】	上蓋取付・取外	箇	***	***	-		
TQ4000000	伸縮目地工【港湾用】	瀝青系	m2	***	***	-		
TQ4001000	伸縮目地工【港湾用】	発泡樹脂体系	m2	***	***	-		
TQ4100000	係船柱取付【港湾用】	牽引力100kN未満海上	基	***	***	-		
TQ4100005	係船柱取付【港湾用】	牽引力100kN未満陸上クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4100010	係船柱取付【港湾用】	牽引力100～150kN未満海上	基	***	***	-		
TQ4100015	係船柱取付【港湾用】	牽引力100～150kN未満陸上クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4100020	係船柱取付【港湾用】	牽引力150～1000kN未満海上	基	***	***	-		
TQ4100025	係船柱取付【港湾用】	牽引力150～1000kN未満陸上クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4100030	係船柱取付【港湾用】	牽引力1000kN以上海上	基	***	***	-		
TQ4100035	係船柱取付【港湾用】	牽引力1000kN以上陸上クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4101000	架台現場製作【港湾用】	牽引力100kN未満陸上施工	基	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ4101005	架台現場製作【港湾用】	牽引力100kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4101015	架台現場製作【港湾用】	牽引力100～150kN未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4101020	架台現場製作【港湾用】	牽引力100～150kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4101025	架台現場製作【港湾用】	牽引力150～700kN未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4101030	架台現場製作【港湾用】	牽引力150～700kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4101035	架台現場製作【港湾用】	牽引力700～1000kN未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4101040	架台現場製作【港湾用】	牽引力700～1000kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4101045	架台現場製作【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4101050	架台現場製作【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4101055	架台現場製作【港湾用】	牽引力1500kN以上陸上施工	基	***	***	-		
TQ4101060	架台現場製作【港湾用】	牽引力1500kN以上海上施工	基	***	***	-		
TQ4102000	架台取付【港湾用】	牽引力100kN未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4102005	架台取付【港湾用】	牽引力100～150kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4102010	架台取付【港湾用】	牽引力100～150kN未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4102015	架台取付【港湾用】	牽引力100～150kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4102025	架台取付【港湾用】	牽引力150～700kN未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4102030	架台取付【港湾用】	牽引力150～700kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4102035	架台取付【港湾用】	牽引力700～1000kN未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4102040	架台取付【港湾用】	牽引力700～1000kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4102045	架台取付【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4102050	架台取付【港湾用】	牽引力1000～1500kN未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4102055	架台取付【港湾用】	牽引力1500kN以上陸上施工	基	***	***	-		
TQ4102060	架台取付【港湾用】	牽引力1500kN以上海上施工	基	***	***	-		
TQ4200017	防舷材取付【港湾用】	H250mm未満陸上施工クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4200018	防舷材取付【港湾用】	H250mm未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4200020	防舷材取付【港湾用】	H250～500mm未満陸上施工クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4200025	防舷材取付【港湾用】	H250～500mm未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4200070	防舷材取付【港湾用】	H500～800mm未満陸上施工クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4200075	防舷材取付【港湾用】	H500～800mm未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4200080	防舷材取付【港湾用】	H800mm以上陸上施工クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4200085	防舷材取付【港湾用】	H800mm以上海上施工	基	***	***	-		
TQ5500000	防舷材撤去【港湾用】	H250mm未満クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ5500005	防舷材撤去【港湾用】	H250～500mm未満クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ5500010	防舷材撤去【港湾用】	H500～800mm未満クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ5500015	防舷材撤去【港湾用】	H800mm以上クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4201000	埋込栓取付(先付)【港湾用】	H200mm未満陸上施工	基	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ4201017	埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H250mm未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4201018	埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H250mm未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4201020	埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H250-500mm未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4201025	埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H250-500mm未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4201070	埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H500-800mm未満陸上施工	基	***	***	-		
TQ4201075	埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H500-800mm未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4201080	埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H800mm以上陸上施工	基	***	***	-		
TQ4201085	埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H800mm以上海上施工	基	***	***	-		
TQ4202000	防舷材取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H200mm未満陸上施工/クレーン抜き	基	-	-	-		
TQ4202005	防舷材取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H200mm未満海上施工	基	-	-	-		
TQ4202010	防舷材取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H200-250mm未満陸上施工/クレーン抜き	基	-	-	-		
TQ4202015	防舷材取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H200-250mm未満海上施工	基	-	-	-		
TQ4202020	防舷材取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H250-500mm未満陸上施工/クレーン抜き	基	-	-	-		
TQ4202025	防舷材取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H250-500mm未満海上施工	基	-	-	-		
TQ4202030	防舷材取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H500mm以上陸上施工/クレーン抜き	基	-	-	-		
TQ4202035	防舷材取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H500mm以上海上施工	基	-	-	-		
TQ4203000	梯子取付 【港湾用】	H250mm未満陸上施工/クレーン抜き	基	***	***	-		
TQ4203005	梯子取付 【港湾用】	H250mm未満海上施工	基	***	***	-		
TQ4204000	梯子取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H250mm未満陸上施工/クレーン抜き	基	-	-	-		
TQ4204005	梯子取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】	H250mm未満海上施工	基	-	-	-		
TQ4301000	車止め取付 【港湾用】	被覆鋼板 SS400/クレーン抜き	m	-	-	-		
TQ4301005	車止め取付 【港湾用】	二次製品/クレーン抜き	m	***	***	-		
TQ5501000	車止め撤去 【港湾用】	合成樹脂製、角形鋼管製	m	***	***	-		
TQ5501005	車止め撤去 【港湾用】	被覆鋼板製(中詰コンクリート/クレーン)	m	***	***	-		
TQ4303005	縁金物取付 【港湾用】	二次製品	m	***	***	-		
TQ4400000	電気防食工 【港湾用】	取付金具製作	組	***	***	-		
TQ4401000	電気防食工 【港湾用】	取付金具取付/クレーン抜き	組	***	***	-		
TQ4402000	電気防食工 【港湾用】	陽極取付/Al合金陽極/クレーン抜き	個	-	-	-		
TQ4402005	電気防食工 【港湾用】	陽極取付/Al合金陽極/クレーン込み	個	***	***	-		
TQ4403000	電気防食工 【港湾用】	電位測定装置取付 (端子板)	個	***	***	-		
TQ4500000	防砂目地工 【港湾用】	防砂目地取付/陸上施工	m	***	***	-		
TQ4500005	防砂目地工 【港湾用】	防砂目地取付/水中施工	m	***	***	-		
TQ4500010	防砂板 (目地部) 【港湾用】	厚さ5mm	m2	-	-	-		
TQ4600000	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	m2	***	***	-		
TQ4600005	吸出し防止工 【港湾用】	防砂シート敷設海上施工/台船を使用	m2	***	***	-		
TQ4600010	吸出し防止工 【港湾用】	防砂シート敷設海上施工/クレーン付台船を使用	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ4600015	防砂シート【港湾用】	不織布 厚さ5mm以上	m2	—	—	—	—	—
TQ4700000	係船柱塗装【港湾用】	新設 錆止＋下塗＋上塗(2回)	m2	***	***	—	—	—
TQ4700005	係船柱塗装【港湾用】	新設・塗替 錆止のみ	m2	***	***	—	—	—
TQ4700010	係船柱塗装【港湾用】	新設・塗替 下塗＋上塗(2回)	m2	***	***	—	—	—
TQ4700015	係船柱塗装【港湾用】	塗替 再錆止＋下塗＋上塗(2回)	m2	***	***	—	—	—
TQ4701000	車止塗装【港湾用】	新設亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	***	***	—	—	—
TQ4701005	車止塗装【港湾用】	塗替既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***	—	—	—
TQ4701010	車止塗装【港湾用】	塗替亜鉛メッキなし既設面補修	m2	***	***	—	—	—
TQ4702000	緑金物塗装【港湾用】	新設亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	***	***	—	—	—
TQ4702005	緑金物塗装【港湾用】	塗替既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***	—	—	—
TQ4702010	緑金物塗装【港湾用】	塗替亜鉛メッキなし既設面補修	m2	***	***	—	—	—
TQ4800000	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先V型) 陸上6～12mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800005	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先V型) 陸上12～16mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800010	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先V型) 陸上16～20mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800015	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先X型) 陸上16～20mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800020	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先X型) 陸上20～28mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800025	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ陸上3～8mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800030	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ陸上8～12mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800035	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ陸上12～16mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800040	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先V型) 海上6～12mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800045	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先V型) 海上12～16mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800050	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先V型) 海上16～20mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800055	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先X型) 海上16～20mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800060	手動アーク溶接【港湾用】	突合せ (開先X型) 海上20～28mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800065	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ海上3～8mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800070	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ海上8～12mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800075	手動アーク溶接【港湾用】	隅肉・重ね合わせ海上12～16mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800080	半自動アーク溶接【港湾用】	I型 陸上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800085	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	***	***	—	—	—
TQ4800090	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	***	***	—	—	—
TQ4800095	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 陸上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800100	半自動アーク溶接【港湾用】	X型 陸上施工 板厚25mm以上35mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800105	半自動アーク溶接【港湾用】	I型 海上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800110	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	***	—	—	—
TQ4800115	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	***	***	—	—	—
TQ4800120	半自動アーク溶接【港湾用】	V型 海上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	***	***	—	—	—

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ4800125	半自動アーク溶接【港湾用】	X型 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	***	-		
TQ4800130	水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 3mm以上6mm未満	m	***	***	-		
TQ4800135	水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 6mm以上10mm未満	m	***	***	-		
TQ4800140	水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 10mm以上13mm未満	m	***	***	-		
TQ4800145	水中被覆アーク溶接【港湾用】	板厚 13mm以上16mmまで	m	***	***	-		
TQ4800150	水中スタット溶接【港湾用】	下地処理	箇所	***	***	-		
TQ4800155	水中スタット溶接【港湾用】	水中スタット溶接	本	***	***	-		
TQ4900000	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工板厚2mm以上10mm未満	m	***	***	-		
TQ4900005	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工板厚10mm以上20mm未満	m	***	***	-		
TQ4900010	ガス切断(手動)【港湾用】	陸上施工板厚20mm以上30mmまで	m	***	***	-		
TQ4900015	ガス切断(手動)【港湾用】	海上施工板厚10mm以上10mm未満	m	***	***	-		
TQ4900020	ガス切断(手動)【港湾用】	海上施工板厚10mm以上20mm未満	m	***	***	-		
TQ4900025	ガス切断(手動)【港湾用】	海上施工板厚20mm以上30mmまで	m	***	***	-		
TQ4900030	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	陸上施工板厚2mm以上10mm未満	m	***	***	-		
TQ4900035	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	***	***	-		
TQ4900040	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	***	***	-		
TQ4900045	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	***	***	-		
TQ4900050	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	***	***	-		
TQ4900055	ガス切断(自動・半自動)【港湾用】	海上施工板厚20mm以上30mmまで	m	***	***	-		
TQ4910000	水中酸素アーク切断【港湾用】	板厚2mm以上10mm未満	m	***	***	-		
TQ4910005	水中酸素アーク切断【港湾用】	板厚10mm以上20mm未満	m	***	***	-		
TQ4910010	水中酸素アーク切断【港湾用】	板厚20mm以上30mmまで	m	***	***	-		
TQ5000000	かき落とし工【港湾用】		m ²	***	***	-		
TQ5100000	汚濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜設置 陸上クレーン抜き	m	-	-	-		
TQ5100005	汚濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み	m	***	***	-		
TQ5101000	汚濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜撤去 陸上クレーン抜き	m	-	-	-		
TQ5101005	汚濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み	m	***	***	-		
TQ5102000	汚濁防止膜工【港湾用】	汚濁防止膜移設	m	***	***	-		
TQ5103000	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有)100m未満	回	***	***	-		
TQ5103010	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有)100~500m未満	回	***	***	-		
TQ5103020	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有)500~1000m未満	回	***	***	-		
TQ5103030	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有)1000~1500m未満	回	***	***	-		
TQ5103040	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有)1500~2000m未満	回	***	***	-		
TQ5103100	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船無)200m未満	回	***	***	-		
TQ5103200	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視100m未満	回	***	***	-		
TQ5103210	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視100~500m未満	回	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TQ5103220	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視500～1000m未満	回	***	***	-	-		
TQ5103230	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視1000～1500m未満	回	***	***	-	-		
TQ5103240	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 水中目視1500～2000m未満	回	***	***	-	-		
TQ5200000	汚濁防止枠設置【港湾用】	14×14m級 陸上クレーン抜き	基	-	-	-	-		
TQ5200005	汚濁防止枠設置【港湾用】	14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	***	-	-		
TQ5200010	汚濁防止枠設置【港湾用】	20×20m級 陸上クレーン抜き	基	-	-	-	-		
TQ5200015	汚濁防止枠設置【港湾用】	20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	***	-	-		
TQ5200020	汚濁防止枠設置【港湾用】	22×22m級 陸上クレーン抜き	基	-	-	-	-		
TQ5200025	汚濁防止枠設置【港湾用】	22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	***	-	-		
TQ5200030	汚濁防止枠撤去【港湾用】	14×14m級 陸上クレーン抜き	基	-	-	-	-		
TQ5200035	汚濁防止枠撤去【港湾用】	14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	***	-	-		
TQ5200040	汚濁防止枠撤去【港湾用】	20×20m級 陸上クレーン抜き	基	-	-	-	-		
TQ5200045	汚濁防止枠撤去【港湾用】	20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	***	-	-		
TQ5200055	汚濁防止枠撤去【港湾用】	22×22m級 陸上クレーン抜き	基	-	-	-	-		
TQ5200060	汚濁防止枠撤去【港湾用】	22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	***	-	-		
TQ5300000	灯浮標設置【港湾用】	クレーン抜き	個	***	***	-	-		
TQ5300005	灯浮標撤去【港湾用】	クレーン抜き	個	***	***	-	-		
TQ5400000	べトラム被覆工【港湾用】	足場設置撤去鋼管杭クレーン抜き	m2	***	***	-	-		
TQ5400005	べトラム被覆工【港湾用】	足場設置撤去鋼矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m	***	***	-	-		
TQ5400010	べトラム被覆工【港湾用】	防食被覆鋼管杭クレーン抜き	m2	***	***	-	-		
TQ5400015	べトラム被覆工【港湾用】	防食被覆鋼矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m2	***	***	-	-		
TQ5400020	べトラム被覆工【港湾用】	端部処理鋼管杭クレーン抜き	m	***	***	-	-		
TQ5400025	べトラム被覆工【港湾用】	端部処理鋼矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m	***	***	-	-		
TQ5502000	係船柱撤去【港湾用】	100kN未満	基	***	***	-	-		
TQ5502005	係船柱撤去【港湾用】	100～150kN未満	基	***	***	-	-		
TQ5502010	係船柱撤去【港湾用】	150～1000kN未満	基	***	***	-	-		
TQ5502015	係船柱撤去【港湾用】	1000kN以上	基	***	***	-	-		
TQ5503000	異形ブロック製土工【港湾用】	型枠工2.5t以下クレーン抜き	m2	***	***	-	-		
TQ5503005	異形ブロック製土工【港湾用】	型枠工2.5t超えて5.5t以下クレーン抜き	m2	***	***	-	-		
TQ5503010	異形ブロック製土工【港湾用】	型枠工5.5t超えて11t以下クレーン抜き	m2	***	***	-	-		
TQ5503015	異形ブロック製土工【港湾用】	型枠工11t超えて25t以下クレーン抜き	m2	***	***	-	-		
TQ5503020	異形ブロック製土工【港湾用】	型枠工25t超えて50t以下クレーン抜き	m2	***	***	-	-		
TQ5503025	異形ブロック製土工【港湾用】	型枠工50tを超えるクレーン抜き	m2	***	***	-	-		
TQ5503100	異形ブロック製土工【港湾用】	コンクリート打設工2.5t以下クレーン抜き	m3	***	***	-	-		
TQ5503105	異形ブロック製土工【港湾用】	コンクリート打設工2.5t超えて5.5t以下クレーン	m3	***	***	-	-		
TQ5503110	異形ブロック製土工【港湾用】	コンクリート打設工5.5t超えて11t以下クレーン抜き	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ5503115	異形ブロック製作用【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	m3	***	***	-	-	
TQ5503120	異形ブロック製作用【港湾用】【手間のみ】	コンクリート打設工25t超えて50t以下クレーン抜き	m3	***	***	-	-	
TQ5503125	異形ブロック製作用【港湾用】【手間のみ】	コンクリート打設工50tを超えるクレーン抜き	m3	***	***	-	-	
TQ5503200	異形ブロック製作用【港湾用】【材工共】	給湯養生加算額2.5t以下	m3	-	-	-	-	
TQ5503205	異形ブロック製作用【港湾用】【材工共】	給湯養生加算額2.5t超えて5.5t以下	m3	-	-	-	-	
TQ5503210	異形ブロック製作用【港湾用】【材工共】	給湯養生加算額5.5t超えて11t以下	m3	-	-	-	-	
TQ5503215	異形ブロック製作用【港湾用】【材工共】	給湯養生加算額11t超えて25t以下	m3	-	-	-	-	
TQ5503220	異形ブロック製作用【港湾用】【材工共】	給湯養生加算額25t超えて50t以下	m3	-	-	-	-	
TQ5503225	異形ブロック製作用【港湾用】【材工共】	給湯養生加算額50tを超える	m3	-	-	-	-	
TQ6000001	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***	-	-	
TQ6000005	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ66mm 砂・砂質土	m	***	***	-	-	
TQ6000010	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ6000015	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ6000020	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	-	-	
TQ6000025	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***	-	-	
TQ6000030	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ86mm 砂・砂質土	m	***	***	-	-	
TQ6000035	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ6000040	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ6000045	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	-	-	
TQ6000050	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***	-	-	
TQ6000055	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ116mm 砂・砂質土	m	***	***	-	-	
TQ6000060	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ6000065	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ6000070	土質ふり出し(ソコボス-リソグ)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	-	-	
TQ60000501	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***	-	-	
TQ60000505	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ66mm 砂・砂質土	m	***	***	-	-	
TQ60000510	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ60000515	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ60000520	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	-	-	
TQ60000525	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***	-	-	
TQ60000530	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ86mm 砂・砂質土	m	***	***	-	-	
TQ60000535	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ60000540	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***	-	-	
TQ60000545	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	-	-	
TQ60000550	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***	-	-	
TQ60000555	土質ふり出し(オホコボス-リソグ)	φ116mm 砂・砂質土	m	***	***	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ6000560	土質 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***	-		
TQ6000565	土質 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***	-		
TQ6000570	土質 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ116mm 固結シト・固結粘土	m	***	***	-		
TQ6001001	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ66mm 軟岩	m	***	***	-		
TQ6001005	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ66mm 中硬岩	m	***	***	-		
TQ6001010	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ66mm 硬岩	m	***	***	-		
TQ6001015	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ66mm 極硬岩	m	***	***	-		
TQ6001020	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ66mm 破砕帯	m	***	***	-		
TQ6001025	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ76mm 軟岩	m	***	***	-		
TQ6001030	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ76mm 中硬岩	m	***	***	-		
TQ6001035	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ76mm 硬岩	m	***	***	-		
TQ6001040	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ76mm 極硬岩	m	***	***	-		
TQ6001045	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ76mm 破砕帯	m	***	***	-		
TQ6001050	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ86mm 軟岩	m	***	***	-		
TQ6001055	岩盤 ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ （ホ ^ホ コ ^ホ ア ^ホ ホ ^ホ ホ ^ホ ）	φ86mm 中硬岩	m	***	***	-		
TQ6002001	サブ ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ	シ ^ホ カ ^ホ ホ ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ 粘性土	m	***	***	-		
TQ6002005	サブ ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ	テ ^ホ ニ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ 粘性土	m	***	***	-		
TQ6002010	サブ ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ	トリ ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ リ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ 砂質土	m	***	***	-		
TQ6003001	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	標準貫入試験 粘性土・シト	回	***	***	-		
TQ6003005	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	***	-		
TQ6003010	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	***	-		
TQ6003015	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	***	-		
TQ6003020	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	標準貫入試験 固結シト・固結粘土	回	***	***	-		
TQ6003025	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	標準貫入試験 軟岩	回	***	***	-		
TQ6003030	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	***	***	-		
TQ6003035	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m2)	回	***	***	-		
TQ6003040	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m2)	回	***	***	-		
TQ6003045	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	現場透水試験 オカ ^ホ 法	回	***	***	-		
TQ6003050	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	現場透水試験 ケ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ 法	回	***	***	-		
TQ6003055	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	現場透水試験 一重管式	回	***	***	-		
TQ6003060	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	現場透水試験 二重管式	回	***	***	-		
TQ6003065	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	現場透水試験 揚水法	回	***	***	-		
TQ6003070	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	ク ^ホ エ ^ホ ン ^ホ ク ^ホ 式 ^ホ ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ	m	***	***	-		
TQ6003075	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	ク ^ホ ン ^ホ ク ^ホ 式 ^ホ 二 ^ホ 重 ^ホ 管 ^ホ コ ^ホ ン ^ホ 貫 ^ホ 入 ^ホ 試 ^ホ 験 20kN	m	***	***	-		
TQ6003080	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	ク ^ホ ン ^ホ ク ^ホ 式 ^ホ 二 ^ホ 重 ^ホ 管 ^ホ コ ^ホ ン ^ホ 貫 ^ホ 入 ^ホ 試 ^ホ 験 100kN	m	***	***	-		
TQ6003085	ク ^ホ デ ^ホ イ ^ホ ク ^ホ 及 ^ホ び ^ホ 原 ^ホ 位 ^ホ 置 ^ホ 試 ^ホ 験	ホ ^ホ ケ ^ホ ア ^ホ リ ^ホ コ ^ホ ン ^ホ 貫 ^ホ 入 ^ホ 試 ^ホ 験 単管式	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ6003090	ポンプ・コンクリート貫入試験 二重管式		m	***	***	-		
TQ6004001	現場内小運搬	人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004005	現場内小運搬	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004010	現場内小運搬	特装车運搬 100m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004015	現場内小運搬	特装车運搬 100m超500m以下 総運搬距離	t	-	-	-		
TQ6004110	現場内小運搬	特装车運搬 100m超300m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004112	現場内小運搬	特装车運搬 300m超500m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004020	現場内小運搬	特装车運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004025	現場内小運搬	モトル運搬 100m以下 設置距離	t	-	-	-		
TQ6004120	現場内小運搬	モトル運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004122	現場内小運搬	モトル運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004030	現場内小運搬	モトル運搬 100m超500m以下 設置距離	t	-	-	-		
TQ6004124	現場内小運搬	モトル運搬 100m超200m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004126	現場内小運搬	モトル運搬 200m超300m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004128	現場内小運搬	モトル運搬 300m超500m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004035	現場内小運搬	モトル運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	t	***	***	-		
TQ6004040	現場内小運搬	索道運搬 100m以下 設置距離	t	-	-	-		
TQ6004045	現場内小運搬	索道運搬 100m超500m以下 設置距離	t	-	-	-		
TQ6004050	現場内小運搬	索道運搬 500m超1000m以下 設置距離	t	-	-	-		
TQ6004055	現場内小運搬	モトル架設・撤去 100m以下	箇所	-	-	-		
TQ6004210	現場内小運搬	モトル架設・撤去 50m以下 総設置距離	箇所	***	***	-		
TQ6004212	現場内小運搬	モトル架設・撤去 50m超100m以下 総設置距離	箇所	***	***	-		
TQ6004060	現場内小運搬	モトル架設・撤去 100m超500m以下	箇所	-	-	-		
TQ6004214	現場内小運搬	モトル架設・撤去 100m超200m以下 総設置距離	箇所	***	***	-		
TQ6004216	現場内小運搬	モトル架設・撤去 200m超300m以下 総設置距離	箇所	***	***	-		
TQ6004218	現場内小運搬	モトル架設・撤去 300m超500m以下 総設置距離	箇所	***	***	-		
TQ6004065	現場内小運搬	モトル架設・撤去 500m超1000m以下 総設置距離	箇所	***	***	-		
TQ6004070	現場内小運搬	索道架設・撤去 100m以下 荷重1t	箇所	-	-	-		
TQ6004075	現場内小運搬	索道架設・撤去 100m超500m以下 荷重1t	箇所	-	-	-		
TQ6004080	現場内小運搬	索道架設・撤去 500m超1000m以下 荷重1t	箇所	-	-	-		
TQ6005002	足場仮設	平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	***	***	-		
TQ6005003	足場仮設	平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	***	***	-		
TQ6005005	足場仮設	湿地足場	箇所	***	***	-		
TQ6005010	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上30° 未満	箇所	***	***	-		
TQ6005015	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上45° 未満	箇所	***	***	-		
TQ6005020	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 45° 以上60°	箇所	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ6005025	足場仮設	水上足場 水深1m以下	箇所	***	***	-		
TQ6005030	足場仮設	水上足場 水深3m以下	箇所	***	***	-		
TQ6005035	足場仮設	水上足場 水深5m以下	箇所	***	***	-		
TQ6005040	足場仮設	水上足場 水深10m以下	箇所	-	-	-		
TQ6006001	その他の間接調査費	準備及び跡片付け	業務	***	***	-		
TQ6006005	その他の間接調査費	搬入路伐採等 幅3m以下	m	***	***	-		
TQ6006010	その他の間接調査費	環境保全 仮囲い	箇所	***	***	-		
TQ6006015	その他の間接調査費	調査孔閉塞	箇所	***	***	-		
TQ6006020	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	***	***	-		
TQ7000000	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150)	箇所	***	***	-		
TQ7000005	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200)	箇所	***	***	-		
TQ7000010	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径300)	箇所	***	***	-		
TQ7000015	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径350)	箇所	***	***	-		
TQ7000100	取付管布設および支管取付工	管径100	箇所	***	***	-		
TQ7000105	取付管布設および支管取付工	管径125	箇所	***	***	-		
TQ7000110	取付管布設および支管取付工	管径150	箇所	***	***	-		
TQ7000115	取付管布設および支管取付工	管径200	箇所	***	***	-		
TQ7000120	取付管布設および支管取付工	管径100 可とう性支管	箇所	***	***	-		
TQ7000125	取付管布設および支管取付工	管径125 可とう性支管	箇所	***	***	-		
TQ7000130	取付管布設および支管取付工	管径150 可とう性支管	箇所	***	***	-		
TQ7000135	取付管布設および支管取付工	管径200 可とう性支管	箇所	***	***	-		
TQ7000200	硬質塩化ビニル管設置	呼び径150mm	m	***	***	-		
TQ7000205	硬質塩化ビニル管設置	呼び径200mm	m	***	***	-		
TQ7000210	硬質塩化ビニル管設置	呼び径250mm	m	***	***	-		
TQ7000215	硬質塩化ビニル管設置	呼び径300mm	m	***	***	-		
TQ7000220	硬質塩化ビニル管設置	呼び径350mm	m	***	***	-		
TQ7000300	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径150mm	m	***	***	-		
TQ7000305	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径200mm	m	***	***	-		
TQ7000310	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径250mm	m	***	***	-		
TQ7000315	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径300mm	m	***	***	-		
TQ7000320	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径350mm	m	***	***	-		
TQ7000400	砂基礎設置	人力施工	m3	***	***	-		
TQ7000410	砂基礎設置	機械施工	m3	***	***	-		
TQ7000500	砕石基礎設置	人力施工	m3	***	***	-		
TQ7000510	砕石基礎設置	機械施工	m3	***	***	-		
TQ7001000	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	箇所	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ7001005	組立マホール設置工	0号 内径750mm マホール深さ2m超3m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001010	組立マホール設置工	0号 内径750mm マホール深さ3m超5m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001015	組立マホール設置工	1号 内径900mm マホール深さ3m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001020	組立マホール設置工	1号 内径900mm マホール深さ3m超4m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001025	組立マホール設置工	1号 内径900mm マホール深さ4m超5m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001030	組立マホール設置工	2号 内径1200mm マホール深さ4m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001035	組立マホール設置工	2号 内径1200mm マホール深さ4m超5m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001040	組立マホール設置工	2号 内径1200mm マホール深さ5m超6m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001045	組立マホール設置工	3号 内径1500mm マホール深さ4m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001050	組立マホール設置工	3号 内径1500mm マホール深さ4m超5m以下	箇所	***	***	-		
TQ7001055	組立マンホール設置工	3号内径1500mmマホール深さ5m超6m以下	箇所	***	***	-		
TQ7002000	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm	箇所	***	***	-		
TQ7002005	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m以下管250mm	箇所	***	***	-		
TQ7002010	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm	箇所	***	***	-		
TQ7002015	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点中間形式MH深2m超3.5m以下管250mm	箇所	***	***	-		
TQ7002020	小型マンホール工(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m以下管150mm・200mm	箇所	***	***	-		
TQ7002025	小型マンホール工(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m以下管250mm	箇所	***	***	-		
TQ7002030	小型マンホール工(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm	箇所	***	***	-		
TQ7002035	小型マンホール工(塩化ビニル製)	底部会合形式MH深2m超3.5m以下管250mm	箇所	***	***	-		
TQ7002040	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点落差形式MH深2m以下管150mm・200mm	箇所	***	***	-		
TQ7002050	小型マンホール工(塩化ビニル製)	起点落差形式MH深2m超3.5m以下管150・200	箇所	***	***	-		
TQ7100005	鑄鉄製防護蓋設置費 [手間のみ]	小型マンホール (塩化ビニル製)	箇所	***	***	-		
TQ7100010	鑄鉄製防護蓋設置費 [手間のみ]	ます (塩化ビニル製)	箇所	***	***	-		
TQ0300500	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 15cm制約無屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300505	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 15cm制約著しく受ける屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300510	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 15cm制約著しく受ける屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300515	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 20cm制約無屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300520	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 20cm制約著しく受ける屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300525	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 20cm制約著しく受ける屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300530	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 30cm制約無屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300535	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 30cm制約著しく受ける屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300540	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 30cm制約著しく受ける屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300545	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 45cm制約無屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300550	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 45cm制約著しく受ける屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300555	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 45cm制約著しく受ける屋根間単価	m	***	***	-		
TQ0300700	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 15cm制約無屋根間単価	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ0300705	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	m	***	***	-		
TQ0300710	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0300715	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 破線20cm	機・労昼豪雪無時間的制約無	m	***	***	-		
TQ0300720	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 破線20cm	機・労昼豪雪無時間的制約受ける	m	***	***	-		
TQ0300725	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 破線20cm	機・労昼豪雪無時間的制約著しく受ける	m	***	***	-		
TQ0300730	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	-		
TQ0300735	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	***	***	-		
TQ0300740	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	***	***	-		
TQ0300745	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	***	***	-		
TQ0300750	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	***	***	-		
TQ0300755	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	***	***	-		
TQ0300900	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	m	***	***	-		
TQ0300905	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0300910	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0300915	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	m	***	***	-		
TQ0300920	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受ける	m	***	***	-		
TQ0300925	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著しく受ける	m	***	***	-		
TQ0300930	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	***	***	-		
TQ0300935	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	***	***	-		
TQ0300940	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	***	***	-		
TQ0300945	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 45cm制約無昼間単価	m	***	***	-		
TQ0300950	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0300955	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 45cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0301200	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	m	***	***	-		
TQ0301205	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	文字等15cm換算 制約受ける昼間	m	***	***	-		
TQ0301210	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	文字等15cm換算 制約著しく受ける昼間	m	***	***	-		
TQ0302200	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	-		
TQ0302205	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	実線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0302210	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	実線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0302215	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	-		
TQ0302220	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0302225	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0302230	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	-		
TQ0302235	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0302240	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0304100	区画線消去 削取り式	15cm換算 制約無昼間単価	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ0304105	区画線消去 削取り式	15cm換算 制約受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0304110	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	***	***	-		
TQ0304200	区画線消去 回転式 溶融式	15cm換算 制約無昼間単価	m	***	***	-		
TQ0304205	区画線消去 回転式 溶融式	15cm換算 制約受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0304210	区画線消去 回転式 溶融式	15cm換算 制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0304215	区画線消去 回転式 ベイン式	15cm換算 制約無昼間単価	m	***	***	-		
TQ0304220	区画線消去 回転式 ベイン式	15cm換算 制約受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0304225	区画線消去 回転式 ベイン式	15cm換算 制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-		
TQ0305500	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	m	***	***	-		
TQ0305505	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305510	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	m	***	***	-		
TQ0305515	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305520	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 20cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305525	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 20cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305530	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305535	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305540	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	***	***	-		
TQ0305545	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 45cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305550	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 45cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305555	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 45cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305700	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305705	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	***	***	-		
TQ0305710	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305715	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	m	***	***	-		
TQ0305720	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	***	***	-		
TQ0305725	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受ける	m	***	***	-		
TQ0305730	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	***	***	-		
TQ0305735	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	***	***	-		
TQ0305740	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 30cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305745	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 45cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305750	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 45cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305755	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	***	***	-		
TQ0305900	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	***	***	-		
TQ0305905	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	m	***	***	-		
TQ0305910	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305915	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	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ0305920	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受ける	m	***	***	-		
TQ0305925	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著しく受ける	m	***	***	-		
TQ0305930	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 30cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305935	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305940	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 30cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305945	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 45cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305950	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 45cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0305955	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 45cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0306100	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	m	***	***	-		
TQ0306105	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	文字等 15cm換算 制約受ける夜間	m	***	***	-		
TQ0306110	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	***	***	-		
TQ0306500	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0306505	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0306510	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	実線 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0306515	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0306520	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0306525	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0306530	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0306535	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0306540	区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間	破線 30cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0307000	区画線消去削取り式	15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0307005	区画線消去削取り式	15cm換算 制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0307010	区画線消去削取り式	15cm換算 制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0307200	区画線消去ｸｵｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ式 溶融式	15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0307205	区画線消去ｸｵｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ式 溶融式	15cm換算 制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0307210	区画線消去ｸｵｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ式 溶融式	15cm換算 制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0307215	区画線消去ｸｵｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ式 ﾊﾞｲﾄ式	15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0307220	区画線消去ｸｵｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ式 ﾊﾞｲﾄ式	15cm換算 制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0307225	区画線消去ｸｵｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ式 ﾊﾞｲﾄ式	15cm換算 制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0309200	高視認性区画線工(非ﾘﾌﾞﾝ式溶融)供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0309205	高視認性区画線工(非ﾘﾌﾞﾝ式溶融)供用区間	実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0309210	高視認性区画線工(非ﾘﾌﾞﾝ式溶融)供用区間	実線 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0309215	高視認性区画線工(非ﾘﾌﾞﾝ式溶融)供用区間	実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0309220	高視認性区画線工(非ﾘﾌﾞﾝ式溶融)供用区間	実線 20cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0309225	高視認性区画線工(非ﾘﾌﾞﾝ式溶融)供用区間	実線 20cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0309230	高視認性区画線工(非ﾘﾌﾞﾝ式溶融)供用区間	実線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ0309235	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309240	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309245	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 45cm制約無昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309250	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309255	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 45cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309400	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	ゼブラ 15cm制約無昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309405	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	ゼブラ 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309410	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	ゼブラ 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309415	高視認性区画線設置工(非リフ式溶解)供用区間	機・労昼豪雪無時間的制約無	m	***	***	-	-	-
TQ0309420	高視認性区画線設置工(非リフ式溶解)供用区間	機・労昼豪雪無時間的制約受ける	m	***	***	-	-	-
TQ0309425	高視認性区画線設置工(非リフ式溶解)供用区間	機・労昼豪雪無時間的制約著しく受ける	m	***	***	-	-	-
TQ0309430	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	ゼブラ 30cm制約無昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309435	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	ゼブラ 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309440	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	ゼブラ 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309445	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	ゼブラ 45cm制約無昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309450	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	ゼブラ 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0309455	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	ゼブラ 45cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409600	高視認性区画線工(リフ式溶解)供用区間	実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409605	高視認性区画線工(リフ式溶解)供用区間	実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409610	高視認性区画線工(リフ式溶解)供用区間	実線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409615	高視認性区画線工(リフ式溶解)供用区間	実線 20cm制約無昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409620	高視認性区画線工(リフ式溶解)供用区間	実線 20cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409625	高視認性区画線工(リフ式溶解)供用区間	実線 20cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409630	高視認性区画線工(リフ式溶解)供用区間	実線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409635	高視認性区画線工(リフ式溶解)供用区間	実線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409640	高視認性区画線工(リフ式溶解)供用区間	実線 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409700	高視認性区画線消去 削取り式	15cm換算 制約無 昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409705	高視認性区画線消去 削取り式	15cm換算 制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0409710	高視認性区画線消去 削取り式	15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0410000	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0410005	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0410010	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0410015	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0410020	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 20cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0410025	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 20cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-	-	-
TQ0410030	高視認性区画線工(非リフ式溶解)供用区間	実線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ0410035	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	実線 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410040	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	***	***	-		
TQ0410045	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	実線 45cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410050	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	実線 45cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410055	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	実線 45cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410200	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	ゼブラ 15cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410205	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	ゼブラ 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410210	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	ゼブラ 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410215	高視認性区画線設置工(非リブ式溶融)供用区間	機・労夜豪雪無時間的制約無	m	***	***	-		
TQ0410220	高視認性区画線設置工(非リブ式溶融)供用区間	機・労夜豪雪無時間的制約受ける	m	***	***	-		
TQ0410225	高視認性区画線設置工(非リブ式溶融)供用区間	機・労夜豪雪無時間的制約著しく受ける	m	***	***	-		
TQ0410230	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	ゼブラ 30cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410235	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	ゼブラ 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410240	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	ゼブラ 30cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410245	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	ゼブラ 45cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410250	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	ゼブラ 45cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410255	高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間	ゼブラ 45cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410400	高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410405	高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間	実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410410	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	m	***	***	-		
TQ0410415	高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間	実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410420	高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間	実線 20cm制約受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410425	高視認性区画線工(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	***	***	-		
TQ0410430	高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間	実線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410435	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	***	***	-		
TQ0410440	高視認性区画線工(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	***	***	-		
TQ0410445	高視認性区画線消去削取り式	15cm換算 制約無 夜間単価	m	***	***	-		
TQ0410450	高視認性区画線消去削取り式	15cm換算 制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	-		
TQ1201200	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60kg/個屋間	m	***	***	-		
TQ1201205	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60超え300kg/個以下 屋間	m	***	***	-		
TQ1201210	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=2000mm1000kg/個以下 屋間	m	***	***	-		
TQ1201235	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 屋	m	***	***	-		
TQ1201240	排水構築物工 U型側溝 制約無	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 屋	m	***	***	-		
TQ1201300	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60kg/個屋間	m	***	***	-		
TQ1201305	排水構築物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60超え300kg/個以下 屋間	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1201330	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	-		
TQ1201335	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1201340	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1201400	排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=600mm 60kg/個昼間	m	***	***	-		
TQ1201405	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	***	***	-		
TQ1201430	排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	-		
TQ1201435	排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1201440	排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1201500	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60kg/個夜間	m	***	***	-		
TQ1201505	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間	m	***	***	-		
TQ1201530	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	-		
TQ1201535	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1201540	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1201600	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60kg/個 夜間	m	***	***	-		
TQ1201605	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	***	***	-		
TQ1201630	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	-		
TQ1201635	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1201640	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1201700	排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=600mm 60kg/個夜間	m	***	***	-		
TQ1201705	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 夜間	m	***	***	-		
TQ1201730	排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	-		
TQ1201735	排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1201740	排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1202200	排水構造物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	-		
TQ1202205	排水構造物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1202210	排水構造物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1202300	排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	-		
TQ1202305	排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1202310	排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1202400	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著しく受ける	L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	-		
TQ1202405	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著しく受ける	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1202410	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著しく受ける	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼	m	***	***	-		
TQ1202500	排水構造物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	-		
TQ1202505	排水構造物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1202510	排水構造物工 自由勾配側溝 制約無	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1202600	排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1202605	排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1202610	排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1202700	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受ケル	L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	-		
TQ1202705	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受ケル	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1202710	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受ケル	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜	m	***	***	-		
TQ1203200	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚昼間	枚	***	***	-		
TQ1203205	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚昼間	枚	***	***	-		
TQ1203300	排水構造物工 蓋版 制約受ける	コンクリート製・鋼製 40kg/枚昼間	枚	***	***	-		
TQ1203305	排水構造物工 蓋版 制約受ける	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚昼間	枚	***	***	-		
TQ1203400	排水構造物工 蓋版 制約著しく受ける	コンクリート製・鋼製 40kg/枚昼間	枚	***	***	-		
TQ1203405	排水構造物工 蓋版 制約著しく受ける	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚昼間	枚	***	***	-		
TQ1203500	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリート製・鋼製 40kg/枚夜間	枚	***	***	-		
TQ1203505	排水構造物工 蓋版 制約無	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚夜間	枚	***	***	-		
TQ1203600	排水構造物工 蓋版 制約受ける	コンクリート製・鋼製 40kg/枚夜間	枚	***	***	-		
TQ1203605	排水構造物工 蓋版 制約受ける	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚夜間	枚	***	***	-		
TQ1203700	排水構造物工 蓋版 制約著しく受ける	コンクリート製・鋼製 40kg/枚夜間	枚	***	***	-		
TQ1203705	排水構造物工 蓋版 制約著しく受ける	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚夜間	枚	***	***	-		
TQ1310000	コンクリートブロック積工 屋工	ブロック積工 制約無	m2	***	***	-		
TQ1310005	コンクリートブロック積工 屋工	ブロック積工 制約受	m2	***	***	-		
TQ1310010	コンクリートブロック積工 屋工	ブロック積工 制約著	m2	***	***	-		
TQ1320000	コンクリートブロック積工 夜工	ブロック積工 制約無	m2	***	***	-		
TQ1320005	コンクリートブロック積工 夜工	ブロック積工 制約受	m2	***	***	-		
TQ1320010	コンクリートブロック積工 夜工	ブロック積工 制約著	m2	***	***	-		
TQ1810000	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約無	m2	***	***	-		
TQ1810005	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約受	m2	***	***	-		
TQ1810010	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810015	新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1810020	新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1810025	新橋現場 素地調整	プラスチック処理 機労材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810030	新橋現場 素地調整	研削材及びビケレンカサ 機労 屋 制約無	m2	***	***	-		
TQ1810035	新橋現場 素地調整	研削材及びビケレンカサ 機労 屋 制約受	m2	***	***	-		
TQ1810040	新橋現場 素地調整	研削材及びビケレンカサ 機労 屋 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810100	新橋現場	準備補修 機労材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1810105	新橋現場	準備補修 機労材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1810110	新橋現場	準備補修 機労材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810200	新橋現場 ミストコート 変性エポキシ	130×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1810205	新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810210	新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810300	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810305	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810310	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810315	新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	240×2層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810320	新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	240×2層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810325	新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	240×2層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810330	新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	300×2回 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810335	新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	300×2回 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810340	新橋現場 下塗有機ジンクリッチ	300×2回 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810345	新橋現場 下塗変性エポキシ	200×2層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810350	新橋現場 下塗変性エポキシ	200×2層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810355	新橋現場 下塗変性エポキシ	200×2層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810360	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810365	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810370	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810375	新橋現場 下塗変性エポキシ	200×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810380	新橋現場 下塗変性エポキシ	200×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810385	新橋現場 下塗変性エポキシ	200×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810500	新橋現場 中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810505	新橋現場 中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810510	新橋現場 中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810515	新橋現場 中塗長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810520	新橋現場 中塗長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810525	新橋現場 中塗長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810530	新橋現場 中塗長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810535	新橋現場 中塗長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810540	新橋現場 中塗長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810545	新橋現場 中塗ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810550	新橋現場 中塗ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810555	新橋現場 中塗ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810560	新橋現場 中塗ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-
TQ1810565	新橋現場 中塗ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810570	新橋現場 中塗ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-	-	-
TQ1810575	新橋現場 中塗ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1810580	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1810585	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810700	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1810705	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1810710	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810715	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1810720	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1810725	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810730	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1810735	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1810740	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810745	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1810750	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1810755	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810760	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1810765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1810770	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1810775	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1810780	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1810785	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811000	塗替塗装	清掃水洗い、機勞 屋 制約無	m2	***	***	-		
TQ1811005	塗替塗装	清掃水洗い、機勞 屋 制約受	m2	***	***	-		
TQ1811010	塗替塗装	清掃水洗い、機勞 屋 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811100	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機勞材屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811105	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機勞材屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811110	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機勞材屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811115	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機勞 屋 制約無	m2	***	***	-		
TQ1811120	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機勞 屋 制約受	m2	***	***	-		
TQ1811125	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機勞 屋 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811130	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機勞材屋 制約無	m2	***	***	-		
TQ1811135	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機勞材屋 制約受	m2	***	***	-		
TQ1811140	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機勞材屋 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811145	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機勞材屋 制約無	m2	***	***	-		
TQ1811150	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機勞材屋 制約受	m2	***	***	-		
TQ1811155	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機勞材屋 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811160	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機勞材屋 制約無	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1811165	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811170	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811175	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811180	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811185	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811190	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機劣 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811195	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機劣 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811200	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機劣 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811300	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811305	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811310	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811315	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811320	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811325	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811330	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811335	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811340	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811345	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811350	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811355	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811360	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811365	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811370	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811375	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811380	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811385	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811390	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811395	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811400	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811405	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811410	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811415	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811500	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811505	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811510	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811515	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 屋制約無	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1811520	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811525	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811530	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811535	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811540	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811545	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811550	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811555	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811560	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 7 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811565	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 7 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811570	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 7 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811575	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811580	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811585	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811590	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 7 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811595	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 7 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811600	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 7 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811605	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811610	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811615	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811620	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 7 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811625	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 7 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811630	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 7 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811700	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811705	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811710	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811715	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811720	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811725	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811730	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811735	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811740	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811745	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		
TQ1811750	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0 × 1 層 機勞材 屋制約受	m2	***	***	-		
TQ1811755	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0 × 1 層 機勞材 屋制約著受	m2	***	***	-		
TQ1811760	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0 × 1 層 機勞材 屋制約無	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1811765	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1811770	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1811775	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	-		
TQ1811780	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1811785	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1811790	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	-		
TQ1811795	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1811800	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1811805	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	-		
TQ1811810	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1811815	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1811820	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	-		
TQ1811825	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1811830	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	-		
TQ1820000	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労夜 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820005	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労夜 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820010	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労夜 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820015	新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820020	新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820025	新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820030	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労夜 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820035	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労夜 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820040	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労夜 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820100	新橋現場	準備補修 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820105	新橋現場	準備補修 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820110	新橋現場	準備補修 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820200	新橋現場 ミストコート 変性エポキシ	130×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820205	新橋現場 ミストコート 変性エポキシ	130×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820210	新橋現場 ミストコート 変性エポキシ	130×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820300	新橋現場 下塗 超薄膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820305	新橋現場 下塗 超薄膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820310	新橋現場 下塗 超薄膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820315	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820320	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820325	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820330	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1820335	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820340	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820345	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820350	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820355	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820360	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820365	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820370	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	***	***	-		
TQ1820375	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820380	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820385	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820500	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820505	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820510	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820515	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820520	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820525	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	***	***	-		
TQ1820530	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820535	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	***	***	-		
TQ1820540	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820545	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820550	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820555	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820560	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820565	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820570	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820575	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820580	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820585	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820700	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820705	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820710	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820715	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820720	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820725	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820730	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1820735	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820740	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820745	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820750	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820755	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820760	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820770	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1820775	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1820780	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1820785	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821000	塗替塗装	清掃水洗い、機勞 夜 制約無	m2	***	***	-		
TQ1821005	塗替塗装	清掃水洗い、機勞 夜 制約受	m2	***	***	-		
TQ1821010	塗替塗装 素地調整	清掃水洗い、機勞 夜 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821100	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機勞材夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821105	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機勞材夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821110	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機勞材夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821115	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機勞 夜 制約無	m2	***	***	-		
TQ1821120	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機勞 夜 制約受	m2	***	***	-		
TQ1821125	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機勞 夜 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821130	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機勞材夜 制約無	m2	***	***	-		
TQ1821135	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機勞材夜 制約受	m2	***	***	-		
TQ1821140	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機勞材夜 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821145	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機勞材夜 制約無	m2	***	***	-		
TQ1821150	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機勞材夜 制約受	m2	***	***	-		
TQ1821155	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機勞材夜 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821160	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機勞材夜 制約無	m2	***	***	-		
TQ1821165	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機勞材夜 制約受	m2	***	***	-		
TQ1821170	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機勞材夜 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821175	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機勞 夜 制約無	m2	***	***	-		
TQ1821180	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機勞 夜 制約受	m2	***	***	-		
TQ1821185	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機勞 夜 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821190	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機勞夜 制約無	m2	***	***	-		
TQ1821195	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機勞夜 制約受	m2	***	***	-		
TQ1821200	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機勞夜 制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821300	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1821305	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821310	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821315	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821320	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821325	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821330	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821335	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821340	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821345	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー縛止	140×2層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821350	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー縛止	140×2層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821355	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー縛止	140×2層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821360	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821365	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821370	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821375	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821380	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821385	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821390	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821395	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821400	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821405	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821410	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821415	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821500	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821505	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821510	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821515	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821520	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821525	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821530	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821535	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821540	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821545	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821550	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821555	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821560	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 夜制約無	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1821565	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821570	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821575	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821580	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821585	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821590	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821595	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821600	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821605	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821610	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821615	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821620	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821625	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821630	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821700	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821705	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821710	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821715	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821720	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821725	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821730	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821735	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821740	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821745	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821750	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821755	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821760	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821765	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821770	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821775	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821780	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821785	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821790	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821795	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821800	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機勞材 夜制約著受	m2	***	***	-		
TQ1821805	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 全地区

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TQ1821810	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 1 層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821815	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 1 層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821820	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機勞材 夜制約無	m2	***	***	-		
TQ1821825	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ1821830	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機勞材 夜制約受	m2	***	***	-		
TQ2310000	無筋構造物	制約無 機械機勞昼間	m3	***	***	-		
TQ2310015	無筋構造物	制約無 人力機勞昼間	m3	***	***	-		
TQ2310005	無筋構造物	制約受 機械機勞昼間	m3	***	***	-		
TQ2310020	無筋構造物	制約受 人力機勞昼間	m3	***	***	-		
TQ2310010	無筋構造物	制約著受 機械 機勞 昼間	m3	***	***	-		
TQ2310025	無筋構造物	制約著受 人力 機勞 昼間	m3	***	***	-		
TQ2310030	鉄筋構造物	制約無 機械機勞昼間	m3	***	***	-		
TQ2310045	鉄筋構造物	制約無 人力機勞昼間	m3	***	***	-		
TQ2310035	鉄筋構造物	制約受 機械機勞昼間	m3	***	***	-		
TQ2310050	鉄筋構造物	制約受 人力機勞昼間	m3	***	***	-		
TQ2310040	鉄筋構造物	制約著受 機械 機勞 昼間	m3	***	***	-		
TQ2310055	鉄筋構造物	制約著受 人力 機勞 昼間	m3	***	***	-		
TQ2320000	無筋構造物	制約無 機械機勞夜間	m3	***	***	-		
TQ2320015	無筋構造物	制約無 人力機勞夜間	m3	***	***	-		
TQ2320005	無筋構造物	制約受 機械機勞夜間	m3	***	***	-		
TQ2320020	無筋構造物	制約受 人力機勞夜間	m3	***	***	-		
TQ2320010	無筋構造物	制約著受 機械 機勞 夜間	m3	***	***	-		
TQ2320025	無筋構造物	制約著受 人力 機勞 夜間	m3	***	***	-		
TQ2320030	鉄筋構造物	制約無 機械機勞夜間	m3	***	***	-		
TQ2320045	鉄筋構造物	制約無 人力機勞夜間	m3	***	***	-		
TQ2320035	鉄筋構造物	制約受 機械機勞夜間	m3	***	***	-		
TQ2320050	鉄筋構造物	制約受 人力機勞夜間	m3	***	***	-		
TQ2320040	鉄筋構造物	制約著受 機械 機勞 夜間	m3	***	***	-		
TQ2320055	鉄筋構造物	制約著受 人力 機勞 夜間	m3	***	***	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

福岡：福岡市(除田岡船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	***	***		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	***	***		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	***	***		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0204015	セメント	1:1高炉	m3	***	***	***	***		
TZ0204020	セメント	1:2高炉	m3	***	***	***	***		
TZ0204025	セメント	1:3高炉	m3	***	***	***	***		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	***	***		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	***	***		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

福岡：福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

単価コード	名称	規格	単位	単価				変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額				
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	***	***			
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-			
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト		
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-			
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-			
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-			
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-			
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	***	***			
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,550	23,550	-	-			
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,250	27,250	-	-			
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	26,200	26,200	-	-			
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	25,050	25,050	-	-			
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,240	3,240	-	-			
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,160	2,160	-	-			
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-			
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-			
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-			
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-			
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-			
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-			
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管片用150～200mm	m3	***	***	-	-			
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-			
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-			
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-			
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-			

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

福岡1：福岡市(除旧岡崎寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,650	1,650	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,600	3,600	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,900	3,900	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	-	-		
TZ1311005	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	-	-		
TZ1311205	間知アロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	-	-		
TZA990597	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,800	6,800	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	7,850	7,850	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,850	7,850	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	8,800	8,800	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	10,100	10,100	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

福岡1:福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,000	14,000	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	11,800	11,800	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,050	5,050	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,850	5,850	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

福岡2：糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-	
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-	
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-	
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	-	-	-	-	
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-	
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-	
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-	
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-	
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-	
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-	
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-	
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

福岡2：糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 福岡2：糸島市、福岡市の一部(旧岡船寺・元岡・北崎村)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,750	1,750	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

福岡2:糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,000	14,000	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	11,800	11,800	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,150	5,150	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,950	5,950	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米1：久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀬を除く)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米1：久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀬を除く)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	個/1セット	***	***	-	-	3個/1セット	
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,550	27,550	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,700	25,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,550	24,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	個/1セット	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,040	2,040	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管径用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀬を除く)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,300	3,300	-	-	
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	3,200	3,200	-	-	
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,800	1,800	-	-	
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,900	3,900	-	-	
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-	
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,200	4,200	-	-	
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-	
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-	
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-	
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-	
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-	
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-	
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	-	-	
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	-	-	
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	-	-	
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-	
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-	
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-	
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-	
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-	
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-	
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-	
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-	
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-	
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-	
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-	
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀬を除く)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,300	12,300	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,150	6,150	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米2:小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	18,750	18,750	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	19,250	19,250	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	18,750	18,750	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	19,250	19,250	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18,750	18,750	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	20,000	20,000	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	20,450	20,450	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	21,150	21,150	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23,100	23,100	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	21,400	21,400	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	21,400	21,400	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24,750	24,750	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	23,150	23,150	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0204015	セメント	1:1高炉	m3	38,650	38,650	-	-		
TZ0204020	セメント	1:2高炉	m3	32,200	32,200	-	-		
TZ0204025	セメント	1:3高炉	m3	29,650	29,650	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	5,000	5,000	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20,000	20,000	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20,450	20,450	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	21,150	21,150	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23,100	23,100	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	21,400	21,400	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米2：小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	19,250	19,250	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	19,250	19,250	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	19,900	19,900	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	18,750	18,750	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	19,900	19,900	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	20,000	20,000	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	21,150	21,150	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	20,000	20,000	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	20,450	20,450	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	23,150	23,150	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	20,350	20,350	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	21,400	21,400	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	21,400	21,400	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,280	2,280	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	3,900	3,900	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	2,200	2,200	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	4,000	4,000	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	4,000	4,000	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	2,500	2,500	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150～200mm	m3	4,300	4,300	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	4,300	4,300	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	4,300	4,300	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米2:小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,200	3,200	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	3,100	3,100	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,700	1,700	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,900	3,900	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,200	4,200	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	4,200	4,200	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	4,200	4,200	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	4,200	4,200	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	3,900	3,900	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	3,900	3,900	-	-		
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4,200	4,200	-	-		
TZ13111000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ13111005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ13111205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	11,000	11,000	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	11,000	11,000	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	10,700	10,700	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	11,300	11,300	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	12,000	12,000	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	10,300	10,300	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米2:小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キヤップ(13)	t	12,300	12,300	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	13,300	13,300	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	14,300	14,300	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	13,200	13,200	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	16,000	16,000	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,000	12,000	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,150	6,150	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	4,300	4,300	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	26,250	26,250	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,200	25,200	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,050	24,050	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	1,800	1,800	-	-		
TZ0300020	ブリッキン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クワックヤン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管片用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,400	3,400	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	3,300	3,300	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,900	1,900	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,100	4,100	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米3:うきは市、久留米市(旧田主丸町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,900	14,900	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,700	12,700	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,150	6,150	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三藩町、旧城島町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 久留米4：久留米市(旧三藩町、旧城島町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,550	27,550	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,700	25,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,550	24,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,480	3,480	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	1,800	1,800	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 久留米4：久留米市(旧三藩町、旧城島町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,400	3,400	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2,800	2,800	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,800	1,800	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,600	3,600	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,700	6,700	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,800	7,800	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	9,300	9,300	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三藩町、旧城島町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,300	12,300	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,200	5,200	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,950	5,950	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後1：大牟田市

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後1：大牟田市

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,550	27,550	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,700	25,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,550	24,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	1,800	1,800	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後1：大牟田市

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,300	3,300	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,700	1,700	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,300	3,300	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,700	6,700	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,800	7,800	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	9,300	9,300	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後1：大牟田市

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,300	12,300	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,000	5,000	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,700	5,700	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

南筑後2：柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0204015	セメント	1:1高炉	m3	***	***	-		
TZ0204020	セメント	1:2高炉	m3	***	***	-		
TZ0204025	セメント	1:3高炉	m3	***	***	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後2：柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	㍻	***	***	-	-	3個/1㍻	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1㍻	㍻	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,550	27,550	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,700	25,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,550	24,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,480	3,480	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	1,800	1,800	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管片用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後2：柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,400	3,400	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2,800	2,800	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,800	1,800	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,600	3,600	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,700	6,700	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,800	7,800	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	9,300	9,300	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

南筑後2：柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,300	12,300	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,200	5,200	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,950	5,950	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後3：みやま市(旧高田町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後3：みやま市(旧高田町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,550	27,550	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,700	25,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,550	24,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	1,800	1,800	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後3：みやま市(旧高田町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,300	3,300	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,700	1,700	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,300	3,300	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,700	6,700	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,800	7,800	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	9,300	9,300	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 南筑後3：みやま市(旧高田町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポ-アスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポ-アスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,300	12,300	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,000	5,000	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,700	5,700	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	2,880	2,880	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	リッチェン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クワックマン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,800	1,800	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,800	4,800	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5,000	5,000	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアースコソ(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアースコソ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,000	12,000	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,450	5,450	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,300	6,300	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

京築1：豊前市 築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	1個	***	***	-	-	3個/1個	
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1個	1個	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,480	3,480	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管径用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

京築1：豊前市 築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,700	2,700	-	-	
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	3,000	3,000	-	-	
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	2,300	2,300	-	-	
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	5,000	5,000	-	-	
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-	
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5,200	5,200	-	-	
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-	
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-	
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-	
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-	
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-	
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-	
TZ1311000	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-	
TZ1311005	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-	
TZ1311205	間知アロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	
TZA990597	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-	
TZA990598	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-	
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-	
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-	
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-	
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,500	6,500	-	-	
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	7,550	7,550	-	-	
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,550	7,550	-	-	
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	8,500	8,500	-	-	
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	9,500	9,500	-	-	
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-	
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-	
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-	
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-	
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-	
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-	
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,700	14,700	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,500	12,500	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,300	5,300	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	6,100	6,100	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 京築2：行橋市、京都府みやこ町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 京築2：行橋市、京都府みやこ町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,240	3,240	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 京築2：行橋市、京都府みやこ町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,400	2,400	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	2,100	2,100	-	-		
TZA990195	埋京用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,900	4,900	-	-		
TZA990198	埋京用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5,100	5,100	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アソック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アソック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アソック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アソック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アソック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,400	6,400	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	7,450	7,450	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,450	7,450	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	8,400	8,400	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	9,400	9,400	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 京築2：行橋市、京都府みやこ町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,600	14,600	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,400	12,400	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,250	5,250	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	6,050	6,050	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 京築3：京都郡菟田町

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-	
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-	
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-	
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-	
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-	
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-	
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-	
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-	
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-	
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-	
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-	
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-	
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 京築3：京都郡菟田町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	㊦	***	***	-	-	3個/1㊦	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1㊦	㊦	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,360	3,360	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 京築3：京都郡菟田町

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-	-
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-	-
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-	-
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,350	2,350	-	-	-
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,650	2,650	-	-	-
TZA990225	山すり	0~300mm内外	m3	2,050	2,050	-	-	-
TZA990195	埋京用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,800	4,800	-	-	-
TZA990198	埋京用再生砂		m3	-	-	-	-	-
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5,000	5,000	-	-	-
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-	-
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-	-
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-	-
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-	-
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-	-
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-	-
TZ1311000	間知アソック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-	-
TZ1311005	間知アソック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-	-
TZ1311205	間知アソック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	-
TZA990597	自然型積アソック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-	-
TZA990598	自然型積アソック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	-
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-	-
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-	-
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-	-
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-	-
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,300	6,300	-	-	-
TZ7201015	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	7,350	7,350	-	-	-
TZ7201020	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	7,350	7,350	-	-	-
TZ7201025	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	8,300	8,300	-	-	-
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	9,300	9,300	-	-	-
TZA990000	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	10~100kg	m3	6,300	6,300	-	-	-
TZA990001	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	7,350	7,350	-	-	-
TZA990002	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	7,350	7,350	-	-	-
TZA990003	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	8,300	8,300	-	-	-
TZA990004	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	9,300	9,300	-	-	-
TZA990190	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	4,700	4,700	-	-	-
TZA990191	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送)	2.0t/m3	m3	4,700	4,700	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 京築3：京都郡菟田町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990192	菟田地区港湾砂杭用砂(海上輸送)	径0.1-10mm	m3	5,000	5,000	-	-		
TZA990226	菟田地区港湾工事用スリ石	0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し)	m3	3,300	3,300	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	漚青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キヤップ(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ボリマ-改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ボリマ-改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ボリマ-改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ボリマ-改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ボ-アスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボ-アスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,300	12,300	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,350	5,350	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	6,200	6,200	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	5.0~15.0mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	㍻	***	***	-	-	3個/1㍻	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1㍻	㍻	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,550	23,550	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,250	27,250	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	26,200	26,200	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	25,050	25,050	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	1,920	1,920	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,100	3,100	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	3,000	3,000	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,600	1,600	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,600	14,600	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,400	12,400	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,150	6,150	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	21,950	21,950	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22,650	22,650	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	22,900	22,900	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	22,900	22,900	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	26,250	26,250	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,200	25,200	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,050	24,050	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,000	3,000	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	1,800	1,800	-	-		
TZ0300020	リソキレン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クワックヤレン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,400	3,400	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	3,300	3,300	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,900	1,900	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,100	4,100	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	15,100	15,100	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,900	12,900	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,150	6,150	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	21,950	21,950	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22,650	22,650	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	22,900	22,900	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	22,900	22,900	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	26,250	26,250	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,200	25,200	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,050	24,050	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	1,920	1,920	-	-		
TZ0300020	ブリッキン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クワックヤーン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,100	3,100	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	3,000	3,000	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,600	1,600	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,600	14,600	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポ-アスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポ-アスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,400	12,400	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,150	6,150	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

八女1：八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

八女1：八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,550	27,550	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,700	25,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,550	24,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,360	3,360	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,040	2,040	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管片用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

八女1:八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,300	3,300	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,700	1,700	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,600	3,600	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

八女1：八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,300	12,300	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,400	5,400	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	6,150	6,150	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 八女2：八女市(旧矢部村、旧星野村)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	21,750	21,750	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	21,750	21,750	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	21,250	21,250	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	22,250	22,250	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	21,750	21,750	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	22,400	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22,900	22,900	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22,500	22,500	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	22,400	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	23,550	23,550	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22,900	22,900	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	22,950	22,950	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	23,650	23,650	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25,050	25,050	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	23,900	23,900	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	24,400	24,400	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	26,200	26,200	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	28,050	28,050	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	25,650	25,650	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	25,550	25,550	-	-		
TZ0204015	砂	1:1高炉	m3	41,150	41,150	-	-		
TZ0204020	砂	1:2高炉	m3	34,700	34,700	-	-		
TZ0204025	砂	1:3高炉	m3	32,150	32,150	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	5,000	5,000	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22,500	22,500	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22,950	22,950	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23,650	23,650	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	22,400	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	23,550	23,550	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	28,050	28,050	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25,050	25,050	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	26,200	26,200	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	23,900	23,900	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 八女2：八女市(旧矢部村、旧星野村)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	22,250	22,250	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	21,750	21,750	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	22,400	22,400	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	21,250	21,250	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	22,900	22,900	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	22,500	22,500	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	23,650	23,650	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	23,000	23,000	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	22,950	22,950	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	26,500	26,500	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	22,850	22,850	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,550	23,550	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	28,050	28,050	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	26,200	26,200	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	25,050	25,050	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	23,900	23,900	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	24,400	24,400	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,960	3,960	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	リソキレン	C-40	m3	4,300	4,300	-	-		
TZ0301005	再生リソキレン	RC40	m3	3,100	3,100	-	-		
TZ0300025	粒度調整碎石	M-40	m3	4,400	4,400	-	-		
TZ0300075	粒度調整碎石	M-25	m3	4,400	4,400	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	3,500	3,500	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	4,700	4,700	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	4,700	4,700	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	4,700	4,700	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 八女2：八女市(旧矢部村、旧星野村)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-	-
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-	-
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-	-
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,600	3,600	-	-	-
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	3,000	3,000	-	-	-
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	2,000	2,000	-	-	-
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-	-
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-	-
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	-	-	-
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	4,000	4,000	-	-	-
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	4,000	4,000	-	-	-
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	4,000	4,000	-	-	-
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	4,400	4,400	-	-	-
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	4,400	4,400	-	-	-
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	4,500	4,500	-	-	-
TZ13111000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-	-
TZ13111005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-	-
TZ13111205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	-
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-	-
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	-
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-	-
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-	-
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-	-
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-	-
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-	-
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	-
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	-
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	-
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	-
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	11,900	11,900	-	-	-
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	11,900	11,900	-	-	-
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	11,600	11,600	-	-	-
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	12,200	12,200	-	-	-
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	12,900	12,900	-	-	-
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	11,200	11,200	-	-	-
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 八女2：八女市(旧矢部村、旧星野村)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キヤップ(13)	t	13,200	13,200	-	-		
TZA991466	ボリマ-改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	14,200	14,200	-	-		
TZA991467	ボリマ-改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	15,200	15,200	-	-		
TZ1000165	ボリマ-改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	14,100	14,100	-	-		
TZ1000175	ボリマ-改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	15,100	15,100	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ボ-アスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボ-アスコン(13)	t	16,900	16,900	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,900	12,900	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,600	5,600	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	6,400	6,400	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	4,700	4,700	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 八女3：八女市(旧上郷町、旧黒木町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	21,250	21,250	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	21,250	21,250	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	20,750	20,750	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	21,750	21,750	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	21,250	21,250	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	21,900	21,900	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	22,400	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22,000	22,000	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	21,900	21,900	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	22,400	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	22,450	22,450	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	23,150	23,150	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24,550	24,550	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	23,400	23,400	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	23,900	23,900	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25,700	25,700	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	27,550	27,550	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	25,150	25,150	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	25,050	25,050	-	-		
TZ0204015	砂	1:1高炉	m3	40,650	40,650	-	-		
TZ0204020	砂	1:2高炉	m3	34,200	34,200	-	-		
TZ0204025	砂	1:3高炉	m3	31,650	31,650	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	5,000	5,000	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22,000	22,000	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22,450	22,450	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23,150	23,150	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	21,900	21,900	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	27,550	27,550	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	24,550	24,550	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25,700	25,700	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	23,400	23,400	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 八女3：八女市(旧上陽町、旧黒木町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	21,750	21,750	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	21,250	21,250	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	21,900	21,900	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	20,750	20,750	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	22,400	22,400	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	22,000	22,000	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	23,150	23,150	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	22,500	22,500	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	22,450	22,450	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	26,000	26,000	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	22,350	22,350	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,050	23,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,550	27,550	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	25,700	25,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	24,550	24,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	23,400	23,400	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	23,900	23,900	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,600	3,600	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	リソキレン	C-40	m3	4,000	4,000	-	-		
TZ0301005	再生クワックヤレン	RC40	m3	2,700	2,700	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	4,100	4,100	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	4,100	4,100	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	3,400	3,400	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	4,400	4,400	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	4,400	4,400	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	4,400	4,400	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 八女3：八女市(旧上陽町、旧黒木町)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	3,300	3,300	-	-	
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-	
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,700	1,700	-	-	
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	-	-	-	-	
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-	
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,700	3,700	-	-	
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	3,700	3,700	-	-	
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	3,700	3,700	-	-	
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	3,700	3,700	-	-	
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	4,100	4,100	-	-	
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	4,100	4,100	-	-	
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4,200	4,200	-	-	
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-	
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-	
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-	
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-	
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-	
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-	
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-	
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-	
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	11,700	11,700	-	-	
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	11,700	11,700	-	-	
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	11,400	11,400	-	-	
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	12,000	12,000	-	-	
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	12,700	12,700	-	-	
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	11,000	11,000	-	-	
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 八女3：八女市(旧上陽町、旧黒木町)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	13,000	13,000	-	-		
TZA991466	ボリマ-改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	14,000	14,000	-	-		
TZA991467	ボリマ-改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	15,000	15,000	-	-		
TZ1000165	ボリマ-改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	13,900	13,900	-	-		
TZ1000175	ボリマ-改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,900	14,900	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ボ-アスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボ-アスコン(13)	t	16,700	16,700	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,700	12,700	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,500	5,500	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	6,200	6,200	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	4,400	4,400	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	4,080	4,080	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管枠用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

北九州1:北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-	
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,300	2,300	-	-	
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,600	2,600	-	-	
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	2,000	2,000	-	-	
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,800	4,800	-	-	
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-	
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5,000	5,000	-	-	
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-	
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-	
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-	
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-	
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-	
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-	
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	-	-	
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	-	-	
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	-	-	
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-	
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	6,900	6,900	-	-	
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	8,700	8,700	-	-	
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	8,700	8,700	-	-	
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	9,100	9,100	-	-	
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,300	6,300	-	-	
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	7,350	7,350	-	-	
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,350	7,350	-	-	
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	8,300	8,300	-	-	
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	9,300	9,300	-	-	
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-	
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-	
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-	
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-	
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-	
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-	
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポ-アスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポ-アスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,000	12,000	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	-	-	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	-	-	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	-	-	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、速賀郡

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0204015	セメント	1:1高炉	m3	***	***	-		
TZ0204020	セメント	1:2高炉	m3	***	***	-		
TZ0204025	セメント	1:3高炉	m3	***	***	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、速賀郡

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	4,080	4,080	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、速賀郡

単価コード	名称	規格	単位	単価			変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額			
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,300	2,300	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,600	2,600	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	2,000	2,000	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,800	4,800	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5,000	5,000	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	-	-		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	7,200	7,200	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	9,000	9,000	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	9,000	9,000	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	9,400	9,400	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,500	6,500	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	7,600	7,600	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,600	7,600	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	8,550	8,550	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	9,550	9,550	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、速賀郡

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアースコソ(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアースコソ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコソ(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,000	12,000	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	-	-	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	-	-	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	-	-	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 北九州3：宗像市(除大島)、福津市

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	***	***		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	***	***		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	***	***		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0204015	セメント	1:1高炉	m3	***	***	***	***		
TZ0204020	セメント	1:2高炉	m3	***	***	***	***		
TZ0204025	セメント	1:3高炉	m3	***	***	***	***		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	***	***		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	***	***		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 北九州3：宗像市(除大島)、福津市

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	***	***		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	***	***		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	***	***		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,550	23,550	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,250	27,250	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	26,200	26,200	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	25,050	25,050	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,240	3,240	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,160	2,160	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 北九州3：宗像市(除大島)、福津市

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山すり	0~300mm内外	m3	1,400	1,400	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,800	6,800	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	7,850	7,850	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,850	7,850	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	8,800	8,800	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	10,100	10,100	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 北九州3：宗像市(除大島)、福津市

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,000	12,000	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,350	5,350	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,250	6,250	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 北九州4：宗像市(旧大島)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	-	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	-	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	-	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	-	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	-	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	-	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	-	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	-	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	-	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	-	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	-	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	-	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	-	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	-	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	-	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 北九州4：宗像市(旧大島)

単価コード	名称	規格	単位	単価				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	-	-	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	-	-	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	-	-	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	-	-	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	-	-	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	-	-	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,240	-	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,160	-	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 北九州4：宗像市(旧大島)

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-	-
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-	-
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-	-
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,700	2,700	-	-	-
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-	-
TZA990225	山すり	0~300mm内外	m3	1,400	1,400	-	-	-
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	-	-	-
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-	-
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	-	-	-
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-	-
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-	-
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-	-
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-	-
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-	-
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-	-
TZ1311000	間知アソック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-	-
TZ1311005	間知アソック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-	-
TZ1311205	間知アソック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	-
TZA990597	自然型積アソック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-	-
TZA990598	自然型積アソック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-	-
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-	-
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-	-
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-	-
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-	-
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	6,800	6,800	-	-	-
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	7,850	7,850	-	-	-
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	7,850	7,850	-	-	-
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	8,800	8,800	-	-	-
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	10,100	10,100	-	-	-
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	-	-	-	-	-
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	14,900	14,900	-	-	-
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	-	-	-	-	-
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	-	-	-	-	-
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	-	-	-	-	-
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	-	-	-	-	-
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-	-

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 北九州4：宗像市(旧大島)

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	-	-	-	-		
TZA991466	ボリマ-改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	-	-	-	-		
TZA991467	ボリマ-改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	-	-	-	-		
TZ1000165	ボリマ-改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000175	ボリマ-改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	-	-	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ボ-アスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボ-アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	-	-	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	-	-	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	-	-	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	-	-	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	***	***		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 田川：田川市、田川郡

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 田川：田川市、田川郡

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	2,820	2,820	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	-	-	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 田川：田川市、田川郡

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,750	2,750	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,750	2,750	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,850	1,850	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	5,150	5,150	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5,350	5,350	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は砕石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は砕石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 田川：田川市、田川郡

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,000	12,000	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,300	5,300	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,100	6,100	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	***	***	-	-		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	-	-		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	-	-		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	-	-		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	2,760	2,760	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,160	2,160	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管片用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,800	1,800	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	5,150	5,150	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	-	-	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	5,350	5,350	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アソック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アソック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アソック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アソック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アソック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アソック混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アソック混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アソック混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アソック混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アソック混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アソック安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アソック混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	12,000	12,000	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,200	5,200	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,000	6,000	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50~150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

那珂1：筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	***	***		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	***	***		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	***	***		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	***	***		
TZ0204015	セメント	1:1高炉	m3	***	***	***	***		
TZ0204020	セメント	1:2高炉	m3	***	***	***	***		
TZ0204025	セメント	1:3高炉	m3	***	***	***	***		
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	***	***	***	***		
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	***	***		
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	***	***		
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

那珂1：筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

単価コード	名称	規格	単位	単価				変動率(%)	摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	増減率(%)			
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	***	***			
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-			
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト		
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-			
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-			
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-			
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-			
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	***	***			
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	***	***			
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	23,550	23,550	-	-			
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	27,250	27,250	-	-			
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	26,200	26,200	-	-			
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	25,050	25,050	-	-			
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	***	***	***	***			
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-			
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,160	2,160	-	-			
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-			
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-			
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-			
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-			
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-			
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-			
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-			
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-			
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-			
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-			
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-			

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 那珂1：筑紫野、春日、犬野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山ずり	0~300mm内外	m3	1,650	1,650	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共

旧単価：令和08年02月01日 公共

那珂1：筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,000	14,000	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	11,800	11,800	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,050	5,050	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,850	5,850	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 那珂2：那珂川町大字五ヶ山

単価コード	名称	規格	単位	単価			摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(高炉)	m3	24,250	24,250	-	-	
TZ0201130	生コンクリート	18-5-80(高炉)	m3	-	-	-	-	
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	25,400	25,400	-	-	
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	24,250	24,250	-	-	
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	25,400	25,400	-	-	
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24,250	24,250	-	-	
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	-	-	
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	-	-	
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	25,950	25,950	-	-	
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	-	-	
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	26,550	26,550	-	-	
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	-	-	
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	25,950	25,950	-	-	
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	26,650	26,650	-	-	
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	29,200	29,200	-	-	
TZ0201270	生コンクリート	30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	26,900	26,900	-	-	
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	26,900	26,900	-	-	
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	29,200	29,200	-	-	
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	30,250	30,250	-	-	
TZA994210	再生生コンクリート(認定リサイクル製品)	18-8-20(高炉)	m3	-	-	-	-	
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	28,650	28,650	-	-	
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	28,550	28,550	-	-	
TZ0204015	セメント	1:1高炉	m3	44,150	44,150	-	-	
TZ0204020	セメント	1:2高炉	m3	37,700	37,700	-	-	
TZ0204025	セメント	1:3高炉	m3	35,150	35,150	-	-	
TZ0202000	小型車割増	生コンクリート	m3	5,000	5,000	-	-	
TZ0221000	生コンクリート	24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25,950	25,950	-	-	
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25,950	25,950	-	-	
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	26,650	26,650	-	-	
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	-	-	
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	26,550	26,550	-	-	
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	30,250	30,250	-	-	
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	29,200	29,200	-	-	
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	29,200	29,200	-	-	
TZ0201083	生コンクリート	30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55%	m3	26,900	26,900	-	-	
TZ0201287	生コンクリート	30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	-	-	-	-	

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 那珂2：那珂川町大字五ヶ山

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	25,400	25,400	-	-		
TZA993285	生コンクリート割増額	夜間割増	m3	-	-	-	-		
TLA990000	コンクリート供試体送料	100φ～150φ	セト	***	***	-	-	3個/1セト	
TLA990005	砂供試体送料	3個/1セト	セト	***	***	-	-		
TZ0201320	生コンクリート	19.5-12-40(高炉)	m3	-	-	-	-		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	24,750	24,750	-	-		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	25,400	25,400	-	-		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	24,250	24,250	-	-		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	25,400	25,400	-	-		
TZ0201370	生コンクリート	19.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201380	生コンクリート	22.5-12-40(普通)	m3	-	-	-	-		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	25,500	25,500	-	-		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	26,650	26,650	-	-		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	25,500	25,500	-	-		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	25,950	25,950	-	-		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	28,650	28,650	-	-		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	25,850	25,850	-	-		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	26,550	26,550	-	-		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	30,250	30,250	-	-		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	29,200	29,200	-	-		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	28,050	28,050	-	-		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	26,900	26,900	-	-		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	26,900	26,900	-	-		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,120	3,120	-	-		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,160	2,160	-	-		
TZ0300020	フレッシュコン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生フレッシュコン	RC40	m3	***	***	-	-		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	-	-		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	***	***	-	-		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-	-		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線管柵用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990240	自然石(玉石)	径300mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990241	自然石(玉石)	径400mm内外	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 那珂2：那珂川町大字五ヶ山

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZA990242	自然石(玉石)	径500mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990243	自然石(玉石)	径700mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990244	自然石(玉石)	径900mm内外	t	-	-	-	-		
TZA990230	碎石チップ	0~5mm	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990215	切込碎石	径50mmまで	m3	2,700	2,700	-	-		
TZA990225	山すり	0~300mm内外	m3	1,650	1,650	-	-		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	-	-		
TZA990198	埋戻用再生砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300045	砂	クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	-	-		
TZ0300005	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300010	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	***	***	-	-		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	-	-		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	-	-		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20~40mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	***	***	-	-		
TZ1311000	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	-	-		
TZ1311005	間知アブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	-	-		
TZ1311205	間知アブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990597	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	-	-		
TZA990598	自然型積アブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	-	-		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10~100kg	m3	-	-	-	-		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100~300kg	m3	-	-	-	-		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300~500kg	m3	-	-	-	-		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500~1000kg	m3	-	-	-	-		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	10~100kg [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201015	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	100kgから300kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201020	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	300kgを超え500kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ7201025	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kgを超え1000kgまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZA990010	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1.0tを超え2.0tまで [海上投入]	m3	-	-	-	-		
TZ1000120	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000050	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	瀝青安定処理(40)	t	***	***	-	-		
TZ1000070	アスファルト混合物	密粒度キップ(20)	t	-	-	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年03月12日 公共
 旧単価：令和08年02月01日 公共
 那珂2：那珂川町大字五ヶ山

単価コード	名称	規格	単位	単価				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度ギヤップ(13)	t	***	***	-	-		
TZA991466	ポリアー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	-	-		
TZA991467	ポリアー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	-	-		
TZ1000165	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	-	-		
TZ1000175	ポリアー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,000	14,000	-	-		
TZ1000270	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(20)	t	-	-	-	-		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポリアーアスコン(13)	t	***	***	-	-		
TZA991468	歩道用透水性アスファルト合材	透水アスコン(13)	t	-	-	-	-		
TZA991470	半たわみ性アスファルト合材		t	11,800	11,800	-	-		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,050	5,050	-	-		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,850	5,850	-	-		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	-	-		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	-	-		