

※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4月 1 日

福岡県県土整備部

土木工事実施設計公表単価表について

1. 本単価表は、土木工事実施設計公表単価表のうち、別紙の資材の単価について改定したものである。
2. 本単価表は、福岡県県土整備部の発注する土木工事、業務委託で、令和8年4月1日以降に起工する工事に適用する。
3. 本単価表に引用している物価資料は以下のとおりである。
(一財)経済調査会 「積算資料」「積算資料電子版」4月号、
「土木施工単価」冬号

(一財)建設物価調査会 「web 建設物価」 4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8年度土木工事実施設計公表単価表改定履歴

- ・ 令和8年 4月 土木工事実施設計公表単価表（令和8年 4月 1日） 全資材

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TR0000010	特殊作業員		人	29,000	29,000	—	—		
TR0000020	普通作業員		人	24,100	24,100	—	—		
TR0000030	軽作業員		人	16,900	16,900	—	—		
TR0000040	造園工		人	25,400	25,400	—	—		
TR0000050	法面工		人	30,900	30,900	—	—		
TR0000060	とび工		人	29,900	29,900	—	—		
TR0000070	石工		人	33,200	33,200	—	—		
TR0000080	ブロック工		人	29,200	29,200	—	—		
TR0000090	電工		人	28,900	28,900	—	—		
TR0000100	鉄筋工		人	29,900	29,900	—	—		
TR0000110	鉄骨工		人	26,400	26,400	—	—		
TR0000120	塗装工		人	29,200	29,200	—	—		
TR0000130	溶接工		人	30,600	30,600	—	—		
TR0000140	運転手(特殊)		人	28,200	28,200	—	—		
TR0000150	運転手(一般)		人	24,400	24,400	—	—		
TR0000160	潜かん工		人	40,600	40,600	—	—		
TR0000170	潜かん世話役		人	49,700	49,700	—	—		
TR0000180	さく岩工		人	39,800	39,800	—	—		
TR0000190	トンネル特殊工		人	47,300	47,300	—	—		
TR0000200	トンネル作業員		人	32,600	32,600	—	—		
TR0000210	トンネル世話役		人	50,700	50,700	—	—		
TR0000220	橋りょう特殊工		人	34,700	34,700	—	—		
TR0000230	橋りょう塗装工		人	36,800	36,800	—	—		
TR0000240	橋りょう世話役		人	41,300	41,300	—	—		
TR0000250	土木一般世話役		人	33,200	33,200	—	—		
TR0000260	高級船員		人	36,200	36,200	—	—		
TR0000270	普通船員		人	29,600	29,600	—	—		
TR0000280	潜水士		人	46,500	46,500	—	—		
TR0000290	潜水連絡員		人	29,400	29,400	—	—		
TR0000300	潜水送気員		人	30,300	30,300	—	—		
TR0000310	山林砂防工		人	30,200	30,200	—	—		
TR0000320	軌道工		人	38,300	38,300	—	—		
TR0000330	型わく工		人	28,200	28,200	—	—		
TR0000340	大工		人	29,200	29,200	—	—		
TR0000350	左官		人	29,000	29,000	—	—		
TR0000360	配管工		人	26,500	26,500	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TR0000370	はつり工		人	30,200	30,200	—	—		
TR0000380	防水工		人	29,600	29,600	—	—		
TR0000390	板金工		人	29,000	29,000	—	—		
TR0000400	タイル工		人	33,500	33,500	—	—		
TR0000410	サッシ工		人	37,200	37,200	—	—		
TR0000420	屋根ふき工		人	—	—	—	—		
TR0000430	内装工		人	30,900	30,900	—	—		
TR0000440	ガラス工		人	30,600	30,600	—	—		
TR0000460	建具工		人	27,400	27,400	—	—		
TR0000470	ダクト工		人	25,700	25,700	—	—		
TR0000480	保温工		人	28,100	28,100	—	—		
TR0000490	建築フック工		人	31,000	31,000	—	—		
TR0000500	設備機械工		人	29,200	29,200	—	—		
TR0000960	交通誘導警備員A		人	18,200	18,200	—	—		
TR0000970	交通誘導警備員B		人	16,300	16,300	—	—		
TR0000600	助手		人	24,100	24,100	—	—		
TR0000860	電気通信技術者		人	40,500	40,500	—	—		
TR0000870	電気通信技術員		人	27,200	27,200	—	—		
TR0000880	点検技術者(電通)		人	40,300	40,300	—	—		
TR0000890	点検技術員(電通)		人	31,100	31,100	—	—		
TR0000900	運転監視技術員		人	31,100	31,100	—	—		
TR0000690	主任技術者		人	90,300	90,300	—	—		
TR0000710	理事・技師長		人	82,800	82,800	—	—		
TR0000720	主任技師		人	70,900	70,900	—	—		
TR0000730	技師(A)		人	62,600	62,600	—	—		
TR0000740	技師(B)		人	49,300	49,300	—	—		
TR0000750	技師(C)		人	42,500	42,500	—	—		
TR0000760	技術員	技師(D) 用地調査等業務	人	36,700	36,700	—	—		
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	61,000	—	—		
TR0000620	測量技師		人	52,700	52,700	—	—		
TR0000630	測量技師補		人	41,300	41,300	—	—		
TR0000640	測量助手		人	37,700	37,700	—	—		
TR0000645	測量補助員		人	29,600	29,600	—	—		
TR0000650	操縦士		人	62,000	62,000	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TR0000660	整備士		人	44,200	44,200	—	—		
TR0000670	撮影士		人	51,600	51,600	—	—		
TR0000680	撮影助手		人	38,100	38,100	—	—		
TR0000685	測量船操縦士		人	42,000	42,000	—	—		
TR0000920	地質調査技師		人	58,300	58,300	—	—		
TR0000930	主任地質調査員		人	45,500	45,500	—	—		
TR0000940	地質調査員		人	35,200	35,200	—	—		
TR0000780	機械工		人	30,600	30,600	—	—		
TR0000810	製作工(橋梁)		工	32,700	32,700	—	—		
TR0000820	機械設備製作工		人	32,700	32,700	—	—		
TR0000840	機械設備据付工		人	31,600	31,600	—	—		
TR0000560	船団長		人	36,200	36,200	—	—		
TR0000550	潜水世話役		人	46,500	46,500	—	—		
TR0000281	潜水土(ﾀﾞｲﾊﾞｰ)	潜水深度10m未満	人	52,900	52,900	—	—		
TR0000282	潜水土(ﾀﾞｲﾊﾞｰ)	潜水深度10m以上20m未満	人	58,500	58,500	—	—		
TR0000283	潜水土(ﾀﾞｲﾊﾞｰ)	潜水深度20m以上30m未満	人	64,100	64,100	—	—		
TR0000284	潜水土(ﾀﾞｲﾊﾞｰ)	潜水深度30m以上40m未満	人	69,700	69,700	—	—		
TR0002060	潜水土補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度10m未満		人	52,900	52,900	—	—		
TR0002070	潜水土補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度10～20m未満		人	58,500	58,500	—	—		
TR0002080	潜水土補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度20～30m未満		人	64,100	64,100	—	—		
TR0002090	潜水土補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度30～40m未満		人	69,700	69,700	—	—		
TR0002120	上廻り員		人	30,300	30,300	—	—		
TR0000830	船舶製作工		人	32,200	32,200	—	—		
TR0000510	高級船員(回航用)2交代制 就業11時間		人	50,930	50,930	—	—		
TR0000530	普通船員(回航用)2交代制 就業11時間		人	41,230	41,230	—	—		
TR0000570	船団長(回航用)2交代制 就業11時間		人	50,930	50,930	—	—		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
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 ねじ鉄筋D13	t	***	***	***	***		
TZ0000205	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D16	t	***	***	***	***		
TZ0000210	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D19	t	***	***	***	***		
TZ0000215	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D22	t	***	***	***	***		
TZ0000220	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D25	t	***	***	***	***		
TZ0000225	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D29	t	***	***	***	***		
TZ0000230	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D32	t	***	***	***	***		
TZ0000235	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D35	t	***	***	***	***		
TZ0000240	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D38	t	***	***	***	***		
TZ0000245	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D41	t	***	***	***	***		
TZ0000250	異形棒鋼	SD345 ねじ鉄筋D51	t	***	***	***	***		
TZ0000255	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋D25	t	***	***	***	***		
TZ0000260	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋D29	t	***	***	***	***		
TZ0000265	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋D32	t	***	***	***	***		
TZ0000270	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋D35	t	***	***	***	***		
TZ0000275	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋D38	t	***	***	***	***		
TZ0000280	異形棒鋼	SD390 ねじ鉄筋D41	t	***	***	***	***		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ000285	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋D35	t	***	***	***	***		
TZ000290	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋D38	t	***	***	***	***		
TZ000295	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
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	規格エキストラ	SS400 t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008005	規格エキストラ	SM400A t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008010	規格エキストラ	SM490A t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008015	規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008020	規格エキストラ	SMA490AW t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008040	規格エキストラ	中・厚板 SS400	t	***	***	—	—		
TZ0008045	規格エキストラ	中・厚板 SM400A 6<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008050	規格エキストラ	中・厚板 SM400B 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008055	規格エキストラ	中・厚板 SM400B 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008060	規格エキストラ	中・厚板 SM400C 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008065	規格エキストラ	中・厚板 SM400C 25<t≤38	t	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ0008070	規格エキストラ	中・厚板 SM400C 38<t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008075	規格エキストラ	中・厚板 SM490A 6<t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008080	規格エキストラ	中・厚板 SM490B 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008085	規格エキストラ	中・厚板 SM490B 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008090	規格エキストラ	中・厚板 SM490C 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008095	規格エキストラ	中・厚板 SM490C 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008100	規格エキストラ	中・厚板 SM490C 38<t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008105	規格エキストラ	中・厚板 SM490YA 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008110	規格エキストラ	中・厚板 SM490YB 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008115	規格エキストラ	中・厚板 SM490YB 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008120	規格エキストラ	中・厚板 SM520B 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008125	規格エキストラ	中・厚板 SM520B 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008130	規格エキストラ	中・厚板 SM520C 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008135	規格エキストラ	中・厚板 SM520C 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008140	規格エキストラ	中・厚板 SM520C 38<t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008145	規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 6<t≤20	t	***	***	—	—		
TZ0008150	規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 20<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008155	規格エキストラ	中・厚板 SM570(Q) 38<t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008160	規格エキストラ	中・厚板 SMA400AW 6<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008165	規格エキストラ	中・厚板 SMA400BW 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008170	規格エキストラ	中・厚板 SMA400BW 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008175	規格エキストラ	中・厚板 SMA400CW 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008180	規格エキストラ	中・厚板 SMA400CW 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008185	規格エキストラ	中・厚板 SMA400CW 38<t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008190	規格エキストラ	中・厚板 SMA490AW 6<t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008195	規格エキストラ	中・厚板 SMA490BW 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008200	規格エキストラ	中・厚板 SMA490BW 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008205	規格エキストラ	中・厚板 SMA490CW 6<t≤25	t	***	***	—	—		
TZ0008210	規格エキストラ	中・厚板 SMA490CW 25<t≤38	t	***	***	—	—		
TZ0008215	規格エキストラ	中・厚板 SMA490CW 38<t≤50	t	***	***	—	—		
TZ0008220	サイズエキストラ	橋梁用CT形鋼	t	***	***	—	—		
TZ0008430	厚みエキストラ	中・厚板 25<t≤30	t	***	***	—	—		
TZ0008435	厚みエキストラ	中・厚板 30<t≤35	t	***	***	—	—		
TZ0008440	厚みエキストラ	中・厚板 35<t≤40	t	***	***	—	—		
TZ0008445	厚みエキストラ	中・厚板 40<t≤45	t	***	***	—	—		
TZ0008450	厚みエキストラ	中・厚板 45<t≤50	t	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ0009200	縞鋼板	3.2×914×1829mm (市中)	kg	***	***	—	—		
TZ6601000	スクラップ	鉄屑 特級A(H1)	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(規格キスト)	SKK490、SKY490	t	***	***	—	—		
TZA008010	鋼管杭(規格キスト)	SKK490相当(SM490YA)	t	***	***	—	—		
TZA008015	鋼管杭(規格キスト)	SKK490相当(SM490A)	t	***	***	—	—		
TZA008021	鋼管杭(外径キスト)	400mm以上～600mm未満	t	***	***	—	—		
TZA008026	鋼管杭(外径キスト)	1200mm以上～1600mm未満	t	***	***	—	—		
TZA008027	鋼管杭(外径キスト)	1600mm以上～2000mm未満	t	***	***	—	—		
TZA008031	鋼管杭(外径キスト)	2000mm以上～2200mm未満	t	***	***	—	—		
TZA008035	鋼管杭(外径キスト)	2200mm以上～2500mm以下	t	***	***	—	—		
TZA008041	鋼管杭(肉厚キスト)	6mm以上～7mm以下	t	***	***	—	—		
TZA008046	鋼管杭(肉厚キスト)	8mm	t	***	***	—	—		
TZA008051	鋼管杭(肉厚キスト)	13mm	t	***	***	—	—		
TZA008056	鋼管杭(肉厚キスト)	15mm	t	***	***	—	—		
TZA008061	鋼管杭(肉厚キスト)	16mm	t	***	***	—	—		
TZA008066	鋼管杭(肉厚キスト)	17mm以上～18mm以下	t	***	***	—	—		
TZA008071	鋼管杭(肉厚キスト)	19mm	t	***	***	—	—		
TZA008076	鋼管杭(肉厚キスト)	20mm以上～22mm以下	t	***	***	—	—		
TZA008081	鋼管杭(肉厚キスト)	23mm以上～24mm以下	t	***	***	—	—		
TZA008086	鋼管杭(肉厚キスト)	25mm	t	***	***	—	—		
TZA008125	鋼管杭(長さキスト)	1m未満	t	***	***	—	—		
TZA008130	鋼管杭(長さキスト)	1以上～2m未満	t	***	***	—	—		
TZA008135	鋼管杭(長さキスト)	2以上～3m未満	t	***	***	—	—		
TZA008140	鋼管杭(長さキスト)	3以上～6m未満	t	***	***	—	—		
TZA008145	鋼管杭(長さキスト)	12超～18m以下	t	***	***	—	—		
TZA008150	鋼管杭(長さキスト)	18超～22m以下	t	***	***	—	—		
TZA008155	鋼管杭(長さキスト)	22超～30m以下	t	***	***	—	—		
TZA008160	鋼管杭(長さキスト)	30超～35m以下	t	***	***	—	—		
TZA008165	鋼管杭(長さキスト)	35超～40m以下	t	***	***	—	—		
TZA008170	鋼管杭(長さキスト)	40超～45m以下	t	***	***	—	—		
TZA008175	鋼管杭(長さキスト)	45超～50m以下	t	***	***	—	—		
TZA008180	鋼管杭(長さキスト)	50超～60m以下	t	***	***	—	—		
TZA008185	鋼管杭(長さキスト)	60超～70m以下	t	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA008190	鋼管杭(長さキスト)	70超～80m以下	t	***	***	—	—		
TZ0010530	鋼管杭(地域キスト)	福岡県内、陸上12m以下	t	***	***	—	—		
TZ0010540	鋼管杭(地域キスト)	福岡県内、陸上12m超18m以下	t	***	***	—	—		
TZ0010550	鋼管杭(地域キスト)	福岡県内、海上30m以下	t	***	***	—	—		
TZ0010560	鋼管杭(地域キスト)	福岡県内、海上30m超～50m以下	t	***	***	—	—		
TZA008205	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	500	箇所	***	***	—	—		
TZA008210	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	600	箇所	***	***	—	—		
TZA008215	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	700	箇所	***	***	—	—		
TZA008220	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	800	箇所	***	***	—	—		
TZA008225	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	900	箇所	***	***	—	—		
TZA008230	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1000	箇所	***	***	—	—		
TZA008235	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1100	箇所	***	***	—	—		
TZA008240	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1200	箇所	***	***	—	—		
TZA008245	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1300	箇所	***	***	—	—		
TZA008250	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1400	箇所	***	***	—	—		
TZA008255	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1500	箇所	***	***	—	—		
TZA008260	鋼管杭付属品	ずれ止め	kg	***	***	—	—		
TZA008265	鋼管杭付属品	丸蓋	kg	***	***	—	—		
TZA008270	鋼管杭付属品	十字補強	kg	***	***	—	—		
TZA008275	鋼管杭付属品	二十字補強	kg	***	***	—	—		
TZA008280	鋼管杭付属品	イゲタ補強	kg	***	***	—	—		
TZA008285	鋼管杭付属品	チャッキンクプレート	kg	***	***	—	—		
TZA008290	鋼管杭付属品	回転防止版	kg	***	***	—	—		
TZA008295	鋼管杭付属品	溶接費	m	***	***	—	—		
TZA008300	鋼管杭付属品	吊金具(取付含)	kg	***	***	—	—		
TZA008305	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端沓(取付含)	箇所	***	***	—	—		
TZA008306	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端沓(半閉塞型) (取付含)	箇所	***	***	—	—		
TZA008307	鋼管杭付属品	鋼管矢板継手先端沓(全閉塞型) (取付含)	箇所	***	***	—	—		
TZA008310	鋼管杭付属品	標尺費(単くい一方向)	m	***	***	—	—		
TZA008315	鋼管杭付属品	ずれ止め用スッパ	個	***	***	—	—		
TZA008320	鋼管杭付属品	端部補強ハント(取付含)	kg	***	***	—	—		
TZA008325	鋼管杭付属品	現場溶接継手用部材	kg	***	***	—	—		
TZ0010000	鋼矢板	II、IIw、III、IIIw、IV、IVw型(月積)	kg	***	***	—	—		
TZ0010005	鋼矢板	VL、VIL型(月積)	kg	***	***	—	—		
TZ0010010	鋼矢板	10H、25H(ハット形)(月積)	kg	***	***	—	—		
TZA010000	鋼矢板	VL、VIL型(月積)	t	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ0010100	鋼矢板	Ⅱ、Ⅱw、Ⅲ、Ⅲw、Ⅳ、Ⅳw型SYW	kg	***	***	—	—		
TZ0010105	鋼矢板	ⅠA、ⅤL、ⅤL型SYW	kg	***	***	—	—		
TZ0010020	鋼矢板	50H(ハット形)	kg	***	***	—	—		
TZ0008225	規格エキストラ	鋼矢板 SY390	t	***	***	—	—		
TZ0008228	規格エキストラ	鋼矢板 SYW390	t	***	***	—	—		
TZA010015	鋼矢板(寸法エキストラ)	2≦L<6m	t	***	***	—	—		
TZA010020	鋼矢板(寸法エキストラ)	20<L≦25m	t	***	***	—	—		
TZA010025	鋼矢板(寸法エキストラ)	25<L≦30m	t	***	***	—	—		
TZA010030	鋼矢板(寸法エキストラ)	500mm ^t ッチ以外切揃え	t	***	***	—	—		
TZA010035	鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FL)	t	***	***	—	—		
TZA010040	鋼矢板(形状エキストラ)	直線形(FXL)	t	***	***	—	—		
TZA010045	鋼矢板(形状エキストラ)	U形(VL、VIL)	t	***	***	—	—		
TZA010050	鋼矢板(加工エキストラ)	組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	***	***	—	—		
TZA010055	鋼矢板(重防食エキストラ)	3m未満	m ²	***	***	—	—		
TZA010060	鋼矢板(重防食エキストラ)	3以上～5m未満	m ²	***	***	—	—		
TZA010065	鋼矢板(重防食エキストラ)	5以上～7m未満	m ²	***	***	—	—		
TZA010070	鋼矢板(重防食エキストラ)	7m以上	m ²	***	***	—	—		
TZ0010500	鋼矢板(地域エキストラ)	福岡県内、陸上12m以下及び海上	t	***	***	—	—		
TZ0010510	鋼矢板(地域エキストラ)	福岡県内、陸上12m超18m以下	t	***	***	—	—		
TZ0010520	鋼矢板(輸送エキストラ)	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(寸法エキストラ)	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	スクラップ ^o	ステンレス屑 新断18-8	t	***	***	—	—		
TZ0102000	亜鉛めっき鋼より線	2種A級 22mm ²	kg	***	***	—	—		
TZ0102005	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	***	***	—	—		
TZ0102010	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	***	***	—	—		
TZ0103000	ワイヤロープ ^o	C/L A種6×7(1号)・φ16mm	m	***	***	—	—		
TZ0103005	ワイヤロープ ^o	C/L A種6×7(1号)・φ20mm	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ0103015	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ24mm	m	***	***	—	—		
TZ0103020	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ26mm	m	***	***	—	—		
TZ0103025	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ28mm	m	***	***	—	—		
TZ0103030	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ30mm	m	***	***	—	—		
TZ0103035	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ32mm	m	***	***	—	—		
TZ0103040	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ34mm	m	***	***	—	—		
TZ0103045	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ36mm	m	***	***	—	—		
TZ0103050	ワイヤロープ	C/L A種6×7(1号)・φ40mm	m	***	***	—	—		
TZ0103055	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ8mm	m	***	***	—	—		
TZ0103060	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ10mm	m	***	***	—	—		
TZ0103065	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ12mm	m	***	***	—	—		
TZ0103070	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ14mm	m	***	***	—	—		
TZ0103075	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ16mm	m	***	***	—	—		
TZ0103080	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ18mm	m	***	***	—	—		
TZ0103085	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ20mm	m	***	***	—	—		
TZ0103090	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ38mm	m	***	***	—	—		
TZ0103100	ワイヤロープ	A種6×24(4号)・φ16mm	m	***	***	—	—		
TZ0103110	ワイヤロープ	3撚×7本線G/0φ18 5条	m	***	***	—	—		
TZ0104000	溶接金網	丸鉄線 径6.0×150×150mm	m ²	***	***	—	—		
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	スリーブ	φ114.3×4.5×395	本	***	***	—	—		
TZ0193715	スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	***	***	—	—		
TZ0193720	スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	***	***	—	—		
TZ0193690	ターンバックル	M25・W1×350	本	***	***	—	—		
TZ0193695	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	***	***	—	—		
TZ0193670	ショールボルト	M25・W1×191	本	***	***	—	—		
TZ0193610	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本	***	***	—	—		
TZ0193680	アンカーボルト	D25×100(1N1W)4本	組	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ1030000	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋200用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030010	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋250用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030020	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋300用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030030	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋350用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030040	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋400用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030050	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋450用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030060	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋500用	側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030200	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋200用	側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030210	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋250用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030220	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋300用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030230	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋350用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030240	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋400用	側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030250	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋450用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030260	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋500用	側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030400	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋200用	横断溝・側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030410	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋250用	側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030420	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋300用	側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030430	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋350用	側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030440	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋400用	横断溝・側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030450	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋450用	横断溝・側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032000	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	300×400用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032010	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	400×400用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032020	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	500×400用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032030	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	300×500用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032040	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	400×500用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032050	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	500×500用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032060	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	500×600用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032200	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	300×400用 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032210	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	400×400用 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032220	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	500×400用 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032230	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	300×500用 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032240	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	400×500用 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032250	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	500×500用 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032260	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	500×600用 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032400	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	300×400用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032410	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	400×400用 T25 滑止	組	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ1032420	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	500×400用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032430	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	300×500用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032440	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	400×500用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032450	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	500×500用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032460	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度	500×600用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZA992922	集水樹蓋T-25 700×700	800×800×75	組	46,900	46,900	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992923	集水樹蓋T-25 800×800	900×900×90	組	72,500	72,500	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992924	集水樹蓋T-25 900×900	1000×1000×90	組	83,000	83,000	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992925	集水樹蓋T-25 1000×1000	1100×1100×100	組	112,000	112,000	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992930	集水樹蓋T-2 700×700	800×800×45	組	30,300	30,300	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992931	集水樹蓋T-2 800×800	900×900×45	組	35,800	35,800	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992932	集水樹蓋T-2 900×900	1000×1000×50	組	51,400	51,400	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992933	集水樹蓋T-2 1000×1000	1100×1100×50	組	60,700	60,700	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992934	集水樹蓋T-2細目 700×700	800×800×30	組	37,200	37,200	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992935	集水樹蓋T-2細目 800×800	900×900×40	組	51,600	51,600	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992936	集水樹蓋T-2細目 900×900	1000×1000×45	組	57,700	57,700	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZA992937	集水樹蓋T-2細目 1000×1000	1100×1100×45	組	80,600	80,600	—	—	非ﾎﾞﾙﾄ固定式	
TZ0200000	セメント(ﾊﾞﾗ)	普通ﾎﾞﾙﾄﾗﾝﾄﾞ	t	***	***	—	—		
TZ0200005	セメント(ﾊﾞﾗ)	早強ﾎﾞﾙﾄﾗﾝﾄﾞ	t	***	***	—	—		
TZ0200010	セメント(ﾊﾞﾗ)	高炉B	t	***	***	—	—		
TZ0200015	セメント(袋)	普通ﾎﾞﾙﾄﾗﾝﾄﾞ 25kg入	t	***	***	—	—		
TZ0200020	セメント(袋)	早強ﾎﾞﾙﾄﾗﾝﾄﾞ 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	ﾌﾞﾚｯｷｯｸｽ	kg	***	***	—	—		
TZ0203020	ｱﾙﾐ粉		kg	***	***	—	—		
TZA993287	ｱｽﾌﾞﾙﾄ合材割増額	夜間割増	t	500	500	—	—		
TZ1001000	ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤	PK-3 ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ用	l	***	***	—	—		
TZ1001005	ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤	PK-4 ｸﾞﾗｯｸｺｰﾄ用	l	***	***	—	—		
TZ1001010	ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤	ｸﾞﾗｯｸｺｰﾄ PKR(ｺﾞﾑ入)	l	***	***	—	—		
TZA991522	ｱｽﾌﾞﾙﾄ常温合材	高安定性・耐水性 30kg袋入	袋	3,400	3,400	—	—		
TZA991521	ｱｽﾌﾞﾙﾄ常温合材	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時間開放ﾀｲﾌﾟ)	l	256	242	14	5.79		
TZA991473	ﾌﾞﾗｲﾑｰ	ｴﾎﾟｷｼ(2液性)	kg	2,840	2,840	—	—		
TZ1001500	舗装用石灰石粉	74μm70%以上 ｴﾞｰﾘｰ	t	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ6000095	コンクリートカットプレート	径18インチ	枚	***	***	—	—		
TZ0200060	セメント系固化材	特殊土用 フレコン 1tパック	t	***	***	—	—		
TL2102300	緊張シヤッキ・ポンプ	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	2,880	2,620	260	9.92		
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	3,640	3,310	330	9.97		
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	4,180	3,800	380	10.00		
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	2,880	2,620	260	9.92		
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	3,640	3,310	330	9.97		
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	4,180	3,800	380	10.00		
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	3,130	2,840	290	10.21		
TZA001415	片面歩車道境界ブロック切下B	180/205×250~200×600	個	4,110	3,740	370	9.89		
TZA001416	片面歩車道境界ブロック切下C	180/210×300~250×600	個	5,150	4,670	480	10.28		
TZA001418	片面歩車道境界ブロック切下A'	180/195×150~100×600	個	2,120	1,920	200	10.42		
TZA001428	片面歩車道境界ブロック乗入D	40/180×50/100×600	個	1,940	1,760	180	10.23		
TZA001429	片面歩車道境界ブロック乗入E	40/180×50/100×600曲線	個	2,440	2,220	220	9.91		
TZA001410	両面歩車道境界ブロック切下C	180/240×300~150×600	個	4,400	4,000	400	10.00		
TZA001411	両面歩車道境界ブロック切下A	150/190×200~150×600	個	2,930	2,620	310	11.83		
TZA001412	両面歩車道境界ブロック切下B	180/230×250~150×600	個	3,710	3,310	400	12.08		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	10,500	7,680	2,820	36.72		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	18,600	16,900	1,700	10.06		
TZA990653	U形側溝(T-25)	PU6-B300-H400 L2000	個	21,500	19,500	2,000	10.26		
TZA990654	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H400 L2000	個	25,900	23,500	2,400	10.21		
TZA990655	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H500 L2000	個	30,300	27,600	2,700	9.78		
TZA990660	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H300 L2000	個	15,300	14,000	1,300	9.29		
TZA990661	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H400 L2000	個	18,300	16,700	1,600	9.58		
TZA990665	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU3G-B300-H300 L2000	個	78,600	74,800	3,800	5.08		
TZA990666	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU3G-B300-H400 L2000	個	82,800	78,800	4,000	5.08		
TZA990667	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU3G-B400-H400 L2000	個	108,000	103,000	5,000	4.85		
TZA990668	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU3G-B400-H500 L2000	個	114,000	108,000	6,000	5.56		
TZA990669	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU4G-B300-H300 L1000	個	64,200	61,100	3,100	5.07		
TZA990670	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU4G-B300-H400 L1000	個	66,200	63,000	3,200	5.08		
TZA990671	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU4G-B400-H400 L1000	個	88,800	84,600	4,200	4.96		
TZA990672	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU4G-B400-H500 L1000	個	93,000	88,700	4,300	4.85		
TZA990673	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU5G-B300-H300 L1000	個	64,600	61,400	3,200	5.21		
TZA990674	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU5G-B300-H400 L1000	個	66,800	63,700	3,100	4.87		
TZA990675	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU5G-B400-H400 L1000	個	89,100	84,900	4,200	4.95		
TZA990676	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU5G-B400-H500 L1000	個	93,200	88,900	4,300	4.84		
TZA990677	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU6G-B300-H300 L1000	個	64,200	61,100	3,100	5.07		
TZA990678	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU6G-B300-H400 L1000	個	66,200	63,000	3,200	5.08		
TZA990679	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU6G-B400-H400 L1000	個	88,800	84,600	4,200	4.96		
TZA990680	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU6G-B400-H500 L1000	個	93,000	88,700	4,300	4.85		
TZA990685	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H300	個	34,000	30,900	3,100	10.03		
TZA990686	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H400	個	38,200	34,700	3,500	10.09		
TZA990687	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H400	個	47,000	42,700	4,300	10.07		
TZA990688	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H500	個	54,600	49,500	5,100	10.30		
TZA990690	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H300	個	88,100	80,100	8,000	9.99		
TZA990691	集排水用溜桝(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H400	個	88,100	80,100	8,000	9.99		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA990692	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B400-H400	個	110,000	100,000	10,000	10.00		
TZA990693	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B400-H500	個	110,000	100,000	10,000	10.00		
TZA990694	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H300	個	88,100	80,100	8,000	9.99		
TZA990695	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H400	個	88,100	80,100	8,000	9.99		
TZA990696	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H400	個	110,000	100,000	10,000	10.00		
TZA990697	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H500	個	110,000	100,000	10,000	10.00		
TZA990698	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H300	個	88,100	80,100	8,000	9.99		
TZA990699	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H400	個	88,100	80,100	8,000	9.99		
TZA990700	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H400	個	110,000	100,000	10,000	10.00		
TZA990701	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H500	個	110,000	100,000	10,000	10.00		
TZA990705	側溝蓋(歩道用)	PC5-B300	枚	2,300	2,090	210	10.05		
TZA990706	側溝蓋(T-25)	PC7-B300	枚	2,920	2,650	270	10.19		
TZA990707	側溝蓋(T-25)	PC7-B400	枚	4,080	3,710	370	9.97		
TZA990708	側溝蓋(T-25)	PC8-B300	枚	3,120	2,830	290	10.25		
TZA990709	側溝蓋(T-25)	PC8-B400	枚	4,470	4,060	410	10.10		
TZA990710	側溝蓋(T-25)	PC廻-B300	枚	5,490	4,990	500	10.02		
TZA990711	側溝蓋(T-25)	PC廻-B400	枚	7,910	7,190	720	10.01		
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	64,200	57,700	6,500	11.27		
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	88,800	79,900	8,900	11.14		
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	21,500	19,500	2,000	10.26		
TZA996002	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	普通型400×2000	個	29,000	26,300	2,700	10.27		
TZA996003	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	普通型500×2000	個	47,600	43,300	4,300	9.93		
TZA996007	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付(ﾎﾞﾙﾄ固定)300×2000	個	47,600	43,300	4,300	9.93		
TZA996008	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付(ﾎﾞﾙﾄ固定)400×2000	個	63,100	57,400	5,700	9.93		
TZA996009	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付(ﾎﾞﾙﾄ固定)500×2000	個	84,400	76,800	7,600	9.90		
TZA996010	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚ、砂溜樹付300×2000	個	55,300	50,300	5,000	9.94		
TZA996011	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚ、砂溜樹付400×2000	個	72,400	65,800	6,600	10.03		
TZA996012	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚ、砂溜樹付500×2000	個	95,600	86,900	8,700	10.01		
TZA996013	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚ、集排水用溜樹付300×1000	個	44,000	40,000	4,000	10.00		
TZA996014	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚ、集排水用溜樹付400×1000	個	55,500	50,400	5,100	10.12		
TZA996015	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	ｸﾞﾚ、集排水用溜樹付500×1000	個	69,100	62,800	6,300	10.03		
TZA996016	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	普通型300×2000	個	32,600	29,600	3,000	10.14		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA996017	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	普通型400×2000	個	51,900	47,200	4,700	9.96		
TZA996018	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	普通型500×2000	個	68,700	62,400	6,300	10.10		
TZA996019	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	グレーチング付(ホルト固定)300×2000	個	62,200	56,600	5,600	9.89		
TZA996020	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	グレーチング付(ホルト固定)400×2000	個	95,800	87,000	8,800	10.11		
TZA996021	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	グレーチング付(ホルト固定)500×2000	個	120,000	109,000	11,000	10.09		
TZA996040	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)300×300×2000	個	***	***	—	—		
TZA996041	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)300×400×2000	個	***	***	—	—		
TZA996042	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)300×500×2000	個	***	***	—	—		
TZA996043	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)300×600×2000	個	***	***	—	—		
TZA996044	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)300×700×2000	個	***	***	—	—		
TZA996045	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)300×800×2000	個	***	***	—	—		
TZA996046	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)300×900×2000	個	***	***	—	—		
TZA996047	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)300×1000×2000	個	***	***	—	—		
TZA996048	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)300×1100×2000	個	64,100	58,300	5,800	9.95		
TZA996049	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)400×400×2000	個	***	***	—	—		
TZA996050	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)400×500×2000	個	***	***	—	—		
TZA996051	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)400×600×2000	個	***	***	—	—		
TZA996052	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)400×700×2000	個	***	***	—	—		
TZA996053	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)400×800×2000	個	***	***	—	—		
TZA996054	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)400×900×2000	個	***	***	—	—		
TZA996055	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)400×1000×2000	個	***	***	—	—		
TZA996056	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)400×1100×2000	個	67,800	61,600	6,200	10.06		
TZA996057	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)400×1200×2000	個	73,700	66,900	6,800	10.16		
TZA996058	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×500×2000	個	***	***	—	—		
TZA996059	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×600×2000	個	***	***	—	—		
TZA996060	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×700×2000	個	***	***	—	—		
TZA996061	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×800×2000	個	***	***	—	—		
TZA996062	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×900×2000	個	***	***	—	—		
TZA996063	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×1000×2000	個	***	***	—	—		
TZA996064	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×1100×2000	個	69,200	62,900	6,300	10.02		
TZA996065	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×1200×2000	個	81,000	73,700	7,300	9.91		
TZA996066	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×1300×2000	個	85,900	78,100	7,800	9.99		
TZA996067	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)500×1400×2000	個	90,600	82,300	8,300	10.09		
TZA996068	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×600×2000	個	***	***	—	—		
TZA996069	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×700×2000	個	***	***	—	—		
TZA996070	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×800×2000	個	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA996071	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×900×2000	個	***	***	—	—		
TZA996072	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×1000×2000	個	***	***	—	—		
TZA996073	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×1100×2000	個	76,100	69,200	6,900	9.97		
TZA996074	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×1200×2000	個	81,000	73,700	7,300	9.91		
TZA996075	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×1300×2000	個	93,100	84,700	8,400	9.92		
TZA996076	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×1400×2000	個	98,200	89,300	8,900	9.97		
TZA996077	自由勾配側溝本体縦断用T-25	普通型(フラット)600×1500×2000	個	104,000	94,600	9,400	9.94		
TZA996078	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×300×2000	個	23,200	21,200	2,000	9.43		
TZA996079	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×400×2000	個	27,000	24,500	2,500	10.20		
TZA996080	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×500×2000	個	30,600	27,800	2,800	10.07		
TZA996081	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×600×2000	個	40,400	36,700	3,700	10.08		
TZA996082	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×700×2000	個	45,200	41,100	4,100	9.98		
TZA996083	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×800×2000	個	49,900	45,400	4,500	9.91		
TZA996084	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×900×2000	個	61,800	56,200	5,600	9.96		
TZA996085	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×1000×2000	個	67,600	61,400	6,200	10.10		
TZA996086	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×1100×2000	個	72,400	65,800	6,600	10.03		
TZA996087	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×400×2000	個	32,100	29,200	2,900	9.93		
TZA996088	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×500×2000	個	35,500	32,300	3,200	9.91		
TZA996089	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×600×2000	個	44,600	40,500	4,100	10.12		
TZA996090	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×700×2000	個	49,300	44,800	4,500	10.04		
TZA996091	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×800×2000	個	54,100	49,200	4,900	9.96		
TZA996092	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×900×2000	個	66,100	60,100	6,000	9.98		
TZA996093	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×1000×2000	個	71,300	64,800	6,500	10.03		
TZA996094	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×1100×2000	個	77,300	70,300	7,000	9.96		
TZA996095	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×1200×2000	個	83,200	75,700	7,500	9.91		
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	3,380	3,070	310	10.10		
TZA996101	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	街路型400用L=500	個	4,480	4,070	410	10.07		
TZA996102	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	普通型300用L=1000 非ホルト固定式	個	18,400	18,400	—	—		
TZA996103	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	普通型400用L=1000 非ホルト固定式	個	23,700	23,700	—	—		
TZA996104	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	普通型500用L=1000 非ホルト固定式	個	31,500	31,500	—	—		
TZA996105	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	普通型600用L=1000 非ホルト固定式	個	46,300	46,300	—	—		
TZA996110	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	街路型300用L=1000 非ホルト固定式	個	18,400	18,400	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA996111	自由勾配側溝ケレチング 蓋縦断用T-25	街路型400用L=1000 非ホコ固固定式	個	23,700	23,700	—	—		
TZ1103120	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種150×26×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103000	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 200×27×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103005	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 250×28×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103010	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 300×30×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103015	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 350×32×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103020	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 400×35×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103025	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 450×38×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103030	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 500×42×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103035	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 600×50×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103040	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 700×58×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103045	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 800×66×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103050	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種 900×75×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103055	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種1000×82×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103125	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種1100×88×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103130	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種1200×95×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103135	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形1種1350×103×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103140	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種150×26×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103060	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種200×27×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103065	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種250×28×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103070	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種300×30×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103075	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種350×32×2000mm	本	***	***	—	—		
TZ1103080	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種400×35×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103085	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種450×38×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103090	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 500×42×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103095	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 600×50×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103100	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 700×58×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103105	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 800×66×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103110	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種 900×75×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103115	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種1000×82×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103145	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種1100×88×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103150	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種1200×95×2430mm	本	***	***	—	—		
TZ1103155	ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)	外圧管B形2種1350×103×2430mm	本	***	***	—	—		
TZA996171	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)300×2000	個	27,300	25,000	2,300	9.20		
TZA996172	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)400×2000	個	38,800	35,500	3,300	9.30		
TZA996173	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)500×2000	個	55,600	50,900	4,700	9.23		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZA996174	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)600×2000	個	73,100	66,900	6,200	9.27		
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	140,000	117,000	23,000	19.66		
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 Ⅱ (A種)	300×60×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990331	PHC管 Ⅱ (B種)	300×60×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990332	PHC管 Ⅱ (A種)	300×60×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990333	PHC管 Ⅱ (B種)	300×60×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990334	PHC管 Ⅱ (A種)	300×60×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990335	PHC管 Ⅱ (B種)	300×60×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990336	PHC管 Ⅱ (A種)	300×60×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990337	PHC管 Ⅱ (B種)	300×60×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990338	PHC管 Ⅱ (A種)	300×60×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990339	PHC管 Ⅱ (B種)	300×60×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990340	PHC管 Ⅱ (A種)	300×60×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990341	PHC管 Ⅱ (B種)	300×60×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990342	PHC管 Ⅱ (A種)	300×60×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990343	PHC管 Ⅱ (B種)	300×60×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990344	PHC管 Ⅱ (A種)	350×60×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990345	PHC管 Ⅱ (B種)	350×60×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990346	PHC管 Ⅱ (A種)	350×60×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990347	PHC管 Ⅱ (B種)	350×60×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990348	PHC管 Ⅱ (A種)	350×60×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990349	PHC管 Ⅱ (B種)	350×60×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990350	PHC管 Ⅱ (A種)	350×60×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990351	PHC管 Ⅱ (B種)	350×60×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990352	PHC管 Ⅱ (A種)	350×60×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990353	PHC管 Ⅱ (B種)	350×60×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990354	PHC管 Ⅱ (A種)	350×60×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990355	PHC管 Ⅱ (B種)	350×60×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990356	PHC管 Ⅱ (A種)	350×60×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990357	PHC管 Ⅱ (B種)	350×60×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990359	PHC管 Ⅱ (B種)	350×60×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990361	PHC管 Ⅱ (B種)	350×60×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990362	PHC管 Ⅱ (A種)	400×65×長7m	本	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZA990363	PHC [°] Ⅱ (B種)	400×65×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990364	PHC [°] Ⅱ (A種)	400×65×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990365	PHC [°] Ⅱ (B種)	400×65×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990366	PHC [°] Ⅱ (A種)	400×65×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990367	PHC [°] Ⅱ (B種)	400×65×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990368	PHC [°] Ⅱ (A種)	400×65×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990369	PHC [°] Ⅱ (B種)	400×65×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990370	PHC [°] Ⅱ (A種)	400×65×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990371	PHC [°] Ⅱ (B種)	400×65×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990372	PHC [°] Ⅱ (A種)	400×65×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990373	PHC [°] Ⅱ (B種)	400×65×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990374	PHC [°] Ⅱ (A種)	400×65×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990375	PHC [°] Ⅱ (B種)	400×65×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990376	PHC [°] Ⅱ (A種)	400×65×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990377	PHC [°] Ⅱ (B種)	400×65×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990378	PHC [°] Ⅱ (A種)	400×65×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990379	PHC [°] Ⅱ (B種)	400×65×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990380	PHC [°] Ⅱ (A種)	450×70×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990381	PHC [°] Ⅱ (B種)	450×70×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990382	PHC [°] Ⅱ (A種)	450×70×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990383	PHC [°] Ⅱ (B種)	450×70×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990384	PHC [°] Ⅱ (A種)	450×70×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990385	PHC [°] Ⅱ (B種)	450×70×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990386	PHC [°] Ⅱ (A種)	450×70×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990387	PHC [°] Ⅱ (B種)	450×70×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990388	PHC [°] Ⅱ (A種)	450×70×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990389	PHC [°] Ⅱ (B種)	450×70×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990390	PHC [°] Ⅱ (A種)	450×70×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990391	PHC [°] Ⅱ (B種)	450×70×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990392	PHC [°] Ⅱ (A種)	450×70×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990393	PHC [°] Ⅱ (B種)	450×70×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990394	PHC [°] Ⅱ (A種)	450×70×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990395	PHC [°] Ⅱ (B種)	450×70×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990396	PHC [°] Ⅱ (A種)	450×70×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990397	PHC [°] Ⅱ (B種)	450×70×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990398	PHC [°] Ⅱ (A種)	500×80×長7m	本	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA990399	PHC [°] Ⅱ (B種)	500×80×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990400	PHC [°] Ⅱ (A種)	500×80×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990401	PHC [°] Ⅱ (B種)	500×80×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990402	PHC [°] Ⅱ (A種)	500×80×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990403	PHC [°] Ⅱ (B種)	500×80×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990404	PHC [°] Ⅱ (A種)	500×80×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990405	PHC [°] Ⅱ (B種)	500×80×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990406	PHC [°] Ⅱ (A種)	500×80×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990407	PHC [°] Ⅱ (B種)	500×80×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990408	PHC [°] Ⅱ (A種)	500×80×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990409	PHC [°] Ⅱ (B種)	500×80×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990410	PHC [°] Ⅱ (A種)	500×80×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990411	PHC [°] Ⅱ (B種)	500×80×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990412	PHC [°] Ⅱ (A種)	500×80×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990413	PHC [°] Ⅱ (B種)	500×80×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990414	PHC [°] Ⅱ (A種)	500×80×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990415	PHC [°] Ⅱ (B種)	500×80×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990416	PHC [°] Ⅱ (A種)	600×90×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990417	PHC [°] Ⅱ (B種)	600×90×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990418	PHC [°] Ⅱ (A種)	600×90×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990419	PHC [°] Ⅱ (B種)	600×90×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990420	PHC [°] Ⅱ (A種)	600×90×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990421	PHC [°] Ⅱ (B種)	600×90×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990422	PHC [°] Ⅱ (A種)	600×90×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990423	PHC [°] Ⅱ (B種)	600×90×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990424	PHC [°] Ⅱ (A種)	600×90×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990425	PHC [°] Ⅱ (B種)	600×90×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990426	PHC [°] Ⅱ (A種)	600×90×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990427	PHC [°] Ⅱ (B種)	600×90×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990428	PHC [°] Ⅱ (A種)	600×90×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990429	PHC [°] Ⅱ (B種)	600×90×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990430	PHC [°] Ⅱ (A種)	600×90×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990431	PHC [°] Ⅱ (B種)	600×90×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990432	PHC [°] Ⅱ (A種)	600×90×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990433	PHC [°] Ⅱ (B種)	600×90×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990441	PHC [°] Ⅱ用アプリケーションカッター	φ 450用	箇所	11,200	11,200	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA990442	PHC [®] 汎用フリクションカッター	φ 500用	箇所	12,500	12,500	—	—		
TZA990443	PHC [®] 汎用フリクションカッター	φ 600用	箇所	15,300	15,300	—	—		
TZA990486	PC H [®] 汎(H200)	200×200×長3~7m	m	6,000	6,000	—	—		
TZA990487	PC H [®] 汎(H250)	250×250×長4.5~8m	m	9,300	9,300	—	—		
TZA990488	PC H [®] 汎(H300)	300×300×長5~9m	m	13,800	13,800	—	—		
TZA990489	PC H [®] 汎(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	226,000	216,000	10,000	4.63		
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	257,000	244,000	13,000	5.33		
TZ1106015	RCボックスカルバート	1500×1500×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	297,000	283,000	14,000	4.95		
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	鉄止ブロック 有筋 H=600	120,300×600×500	個	4,700	4,200	500	11.90		
TZA996400	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1000×2000	個	42,700	38,800	3,900	10.05		
TZA996402	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1250×2000	個	55,300	50,300	5,000	9.94		
TZA996404	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1500×2000	個	69,000	62,700	6,300	10.05		
TZA996406	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1750×2000	個	88,300	80,300	8,000	9.96		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA996408	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2000×2000	個	105,000	95,900	9,100	9.49		
TZA996410	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2250×2000	個	127,000	116,000	11,000	9.48		
TZA996412	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2500×2000	個	147,000	134,000	13,000	9.70		
TZA996414	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2750×2000	個	173,000	158,000	15,000	9.49		
TZA996416	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 3000×2000	個	201,000	183,000	18,000	9.84		
TZA996430	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1000(嵩上高含)×L2000	個	42,700	38,800	3,900	10.05		
TZA996432	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1250(嵩上高含)×L2000	個	55,300	50,300	5,000	9.94		
TZA996434	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1500(嵩上高含)×L2000	個	69,000	62,700	6,300	10.05		
TZA996436	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1750(嵩上高含)×L2000	個	88,300	80,300	8,000	9.96		
TZA996438	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2000(嵩上高含)×L2000	個	105,000	95,900	9,100	9.49		
TZA996440	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2250(嵩上高含)×L2000	個	127,000	116,000	11,000	9.48		
TZA996442	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2500(嵩上高含)×L2000	個	147,000	134,000	13,000	9.70		
TZA996444	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2750(嵩上高含)×L2000	個	173,000	158,000	15,000	9.49		
TZA996446	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H3000(嵩上高含)×L2000	個	201,000	183,000	18,000	9.84		
TZA992205	連結鉄筋(連節フック用)	線径6.0mm 亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	kg	***	***	—	—		
TZA990615	留杭(プラスチック杭)	φ60mm×600mm	本	—	—	—	—		
TZA990790	歩道用平板	点字・誘導フック 300×300×60	個	***	***	—	—		
TZ1011000	インターロッキングブロック	厚60mm	m2	***	***	—	—		
TZ1011005	インターロッキングブロック	厚80mm	m2	***	***	—	—		
TZA996516	基礎ブロック	JISフック積基礎用350用 L=2000	個	12,600	12,600	—	—		
TZA996517	基礎ブロック	JISフック積基礎用400～500用 L=2000	個	17,000	17,000	—	—		
TZA996518	基礎ブロック	JISフック積基礎用550用 L=2000	個	20,000	20,000	—	—		
TZA996519	基礎ブロック	大型フック積基礎用350用 L=2000	個	12,600	12,600	—	—		
TZA996520	基礎ブロック	大型フック積基礎用400～500用 L=2000	個	17,000	17,000	—	—		
TZA996521	基礎ブロック	大型フック積基礎用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	全ポーラス型	m2	7,960	7,960	—	—		
TZ1209000	かごマットスロープ型	網目75 枠線径4.0mm 高30cm	m2	***	***	—	—		
TZ1209005	かごマットスロープ型	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	円筒型じゃかご	線径4.0mm 13×45cm	m	***	***	-	-		
TZA992897	円筒型じゃかご	線径3.2mm 13×45cm	m	***	***	-	-		
TZA992898	円筒型じゃかご	線径3.2mm 13×60cm	m	***	***	-	-		
TZA992899	円筒型じゃかご	線径4.0mm 13×60cm	m	***	***	-	-		
TZA992900	円筒型じゃかご	線径3.2mm 15×45cm	m	***	***	-	-		
TZA992901	円筒型じゃかご	線径4.0mm 15×45cm	m	***	***	-	-		
TZA992902	円筒型じゃかご	線径3.2mm 15×60cm	m	***	***	-	-		
TZA992903	円筒型じゃかご	線径4.0mm 15×60cm	m	***	***	-	-		
TZA993005	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目13cm 高40cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993006	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目13cm 高40cm 4.0mm	m	***	***	-	-		
TZA993007	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目13cm 高50cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993008	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目13cm 高60cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993009	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目13cm 高60cm 4.0mm	m	***	***	-	-		
TZA993010	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高40cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993011	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高40cm 4.0mm	m	***	***	-	-		
TZA993012	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高50cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993013	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高50cm 4.0mm	m	***	***	-	-		
TZA993014	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高60cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993015	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	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)	耐触アルミニューム製 厚2mm	m2	***	***	-	-		
TZA993172	砂防関係区域図(支柱含まず)	耐触アルミニューム製 厚2mm	m2	***	***	-	-		
TZA331000	アンカー材(スレッド+防錆被覆)	F50UA用 (SEEE工法)	m	3,900	3,480	420	12.07		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA331054	アンカー材(ストレンド [®] +防錆被覆)	F60UA用	m	4,290	3,810	480	12.60		
TZA331001	アンカー材(ストレンド [®] +防錆被覆)	F70UA用 (SEEE工法)	m	5,020	4,610	410	8.89		
TZA331002	アンカー材(ストレンド [®] +防錆被覆)	F100UA用 (SEEE工法)	m	6,030	5,500	530	9.64		
TZA331055	アンカー材(ストレンド [®] +防錆被覆)	F110UA用	m	7,310	6,530	780	11.94		
TZA331003	アンカー材(ストレンド [®] +防錆被覆)	F130UA用 (SEEE工法)	m	8,040	7,280	760	10.44		
TZA331004	アンカー材(ストレンド [®] +防錆被覆)	F170UA用 (SEEE工法)	m	10,400	9,240	1,160	12.55		
TZA331009	スベ [®] -サー	F50UA用 (SEEE工法)	個	780	740	40	5.41		
TZA331056	スベ [®] -サー	F60UA用	個	780	740	40	5.41		
TZA331010	スベ [®] -サー	F70UA用 (SEEE工法)	個	780	740	40	5.41		
TZA331011	スベ [®] -サー	F100UA用 (SEEE工法)	個	920	880	40	4.55		
TZA331057	スベ [®] -サー	F110UA用	個	920	880	40	4.55		
TZA331012	スベ [®] -サー	F130UA用 (SEEE工法)	個	920	880	40	4.55		
TZA331013	スベ [®] -サー	F170UA用 (SEEE工法)	個	920	880	40	4.55		
TZA331014	マンション	F50UA用 (SEEE工法)	組	29,800	27,500	2,300	8.36		
TZA331058	マンション	F60UA用	個	30,900	28,500	2,400	8.42		
TZA331015	マンション	F70UA用 (SEEE工法)	組	33,000	30,500	2,500	8.20		
TZA331016	マンション	F100UA用 (SEEE工法)	組	38,400	35,600	2,800	7.87		
TZA331059	マンション	F110UA用	個	46,900	42,700	4,200	9.84		
TZA331017	マンション	F130UA用 (SEEE工法)	組	50,100	47,900	2,200	4.59		
TZA331018	マンション	F170UA用 (SEEE工法)	組	59,700	54,900	4,800	8.74		
TZA331019	ナット	F50UA用 (SEEE工法)	個	1,040	990	50	5.05		
TZA331060	ナット	F60UA用	個	1,360	1,300	60	4.62		
TZA331020	ナット	F70UA用 (SEEE工法)	個	1,360	1,300	60	4.62		
TZA331021	ナット	F100UA用 (SEEE工法)	個	2,220	2,120	100	4.72		
TZA331061	ナット	F110UA用	個	2,840	2,710	130	4.80		
TZA331022	ナット	F130UA用 (SEEE工法)	個	2,840	2,710	130	4.80		
TZA331023	ナット	F170UA用 (SEEE工法)	個	3,760	3,580	180	5.03		
TZA331024	ストップ [®] -シース	F50UA用 (SEEE工法)	個	1,760	1,680	80	4.76		
TZA331062	ストップ [®] -シース	F60UA用	個	1,790	1,710	80	4.68		
TZA331025	ストップ [®] -シース	F70UA用 (SEEE工法)	個	1,790	1,710	80	4.68		
TZA331026	ストップ [®] -シース	F100UA用 (SEEE工法)	個	1,830	1,740	90	5.17		
TZA331063	ストップ [®] -シース	F110UA用	個	1,860	1,770	90	5.08		
TZA331027	ストップ [®] -シース	F130UA用 (SEEE工法)	個	1,860	1,770	90	5.08		
TZA331028	ストップ [®] -シース	F170UA用 (SEEE工法)	個	1,860	1,770	90	5.08		
TZA331029	定着体	F50UA用 (SEEE工法)	個	25,800	23,600	2,200	9.32		
TZA331064	定着体	F60UA用	個	34,600	32,800	1,800	5.49		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA331030	定着体	F70UA用 (SEEE工法)	個	37,100	35,300	1,800	5.10		
TZA331031	定着体	F100UA用 (SEEE工法)	個	46,100	40,600	5,500	13.55		
TZA331065	定着体	F110UA用	個	62,900	55,100	7,800	14.16		
TZA331032	定着体	F130UA用 (SEEE工法)	個	69,200	66,100	3,100	4.69		
TZA331033	定着体	F170UA用 (SEEE工法)	個	94,300	83,900	10,400	12.40		
TZA331039	アンカーキャップ (アルミ製)	F50UA用 (SEEE工法)	個	8,820	8,140	680	8.35		
TZA331066	アンカーキャップ (アルミ製)	F60UA用	個	13,000	11,800	1,200	10.17		
TZA331040	アンカーキャップ (アルミ製)	F70UA用 (SEEE工法)	個	13,000	11,800	1,200	10.17		
TZA331041	アンカーキャップ (アルミ製)	F100UA用 (SEEE工法)	個	13,000	11,800	1,200	10.17		
TZA331067	アンカーキャップ (アルミ製)	F110UA用	個	17,000	15,300	1,700	11.11		
TZA331042	アンカーキャップ (アルミ製)	F130UA用 (SEEE工法)	個	17,000	15,300	1,700	11.11		
TZA331043	アンカーキャップ (アルミ製)	F170UA用 (SEEE工法)	個	17,000	15,300	1,700	11.11		
TZA331044	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F50UA用 (SEEE工法)	個	5,140	4,940	200	4.05		
TZA331068	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F60UA用	個	5,910	5,620	290	5.16		
TZA331045	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F70UA用 (SEEE工法)	個	5,910	5,620	290	5.16		
TZA331046	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F100UA用 (SEEE工法)	個	5,910	5,620	290	5.16		
TZA331069	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F110UA用	個	7,850	7,460	390	5.23		
TZA331047	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F130UA用 (SEEE工法)	個	7,850	7,460	390	5.23		
TZA331048	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F170UA用 (SEEE工法)	個	8,920	8,530	390	4.57		
TZA331049	ブ ロコートテープ	F50UA用 (SEEE工法)	m	850	810	40	4.94		
TZA331070	ブ ロコートテープ	F60UA用	m	850	810	40	4.94		
TZA331050	ブ ロコートテープ	F70UA用 (SEEE工法)	m	850	810	40	4.94		
TZA331051	ブ ロコートテープ	F100UA用 (SEEE工法)	m	850	810	40	4.94		
TZA331071	ブ ロコートテープ	F110UA用	m	850	810	40	4.94		
TZA991120	アンカー材 (スタンド [®] +防錆被覆)	F50TA用 (SEEE工法)	m	4,410	4,150	260	6.27		
TZA991121	アンカー材 (スタンド [®] +防錆被覆)	F70TA用 (SEEE工法)	m	6,360	5,990	370	6.18		
TZA991122	アンカー材 (スタンド [®] +防錆被覆)	F100TA用 (SEEE工法)	m	7,880	7,280	600	8.24		
TZA991123	アンカー材 (スタンド [®] +防錆被覆)	F130TA用 (SEEE工法)	m	10,300	9,140	1,160	12.69		
TZA991124	アンカー材 (スタンド [®] +防錆被覆)	F170TA用 (SEEE工法)	m	14,700	12,200	2,500	20.49		
TZA991130	スライト [®] パイプ	F50TA用 (SEEE工法)	m	530	430	100	23.26		
TZA991131	スライト [®] パイプ	F70TA用 (SEEE工法)	m	740	640	100	15.63		
TZA991132	スライト [®] パイプ	F130TA用 (SEEE工法)	m	940	840	100	11.90		
TZA991135	注入 [®] パイプ	径21.5mm (SEEE工法)	m	130	120	10	8.33		
TZA991146	スベ ーサー	F50TA用 (SEEE工法)	個	780	740	40	5.41		
TZA991147	スベ ーサー	F70TA用 (SEEE工法)	個	920	880	40	4.55		
TZA991148	スベ ーサー	F100TA用 (SEEE工法)	個	920	880	40	4.55		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA991149	スベ-サー	F130TA用(SEEE工法)	個	920	880	40	4.55		
TZA991150	スベ-サー	F170TA用(SEEE工法)	個	920	880	40	4.55		
TZA991156	マンション	F50TA用(SEEE工法)	組	48,000	42,600	5,400	12.68		
TZA991157	マンション	F70TA用(SEEE工法)	組	57,600	50,400	7,200	14.29		
TZA991158	マンション	F100TA用(SEEE工法)	組	76,800	66,900	9,900	14.80		
TZA991159	マンション	F130TA用(SEEE工法)	組	100,000	88,200	11,800	13.38		
TZA991160	マンション	F170TA用(SEEE工法)	組	121,000	106,000	15,000	14.15		
TZA991166	ナット	F50TA用(SEEE工法)	個	1,360	1,300	60	4.62		
TZA991167	ナット	F70TA用(SEEE工法)	個	2,220	2,120	100	4.72		
TZA991168	ナット	F100TA用(SEEE工法)	個	2,840	2,710	130	4.80		
TZA991169	ナット	F130TA用(SEEE工法)	個	3,280	3,140	140	4.46		
TZA991170	ナット	F170TA用(SEEE工法)	個	4,340	4,150	190	4.58		
TZA991176	ストップ-シース	F50TA用(SEEE工法)	個	1,790	1,710	80	4.68		
TZA991177	ストップ-シース	F70TA用(SEEE工法)	個	1,830	1,740	90	5.17		
TZA991178	ストップ-シース	F100TA用(SEEE工法)	個	1,860	1,770	90	5.08		
TZA991179	ストップ-シース	F130TA用(SEEE工法)	個	1,870	1,780	90	5.06		
TZA991180	ストップ-シース	F170TA用(SEEE工法)	個	1,870	1,780	90	5.06		
TZA991186	定着体	F50TA用(SEEE工法)	個	55,200	47,500	7,700	16.21		
TZA991187	定着体	F70TA用(SEEE工法)	個	72,700	64,000	8,700	13.59		
TZA991188	定着体	F100TA用(SEEE工法)	個	100,000	85,300	14,700	17.23		
TZA991189	定着体	F130TA用(SEEE工法)	個	152,000	127,000	25,000	19.69		
TZA991190	定着体	F170TA用(SEEE工法)	個	192,000	171,000	21,000	12.28		
TZA991196	裪式スベ-サー	F50TA用(SEEE工法)	個	4,260	4,070	190	4.67		
TZA991197	裪式スベ-サー	F70TA用(SEEE工法)	個	4,550	4,270	280	6.56		
TZA991198	裪式スベ-サー	F100TA用(SEEE工法)	個	4,750	4,480	270	6.03		
TZA991199	裪式スベ-サー	F130TA用(SEEE工法)	個	5,520	5,190	330	6.36		
TZA991200	裪式スベ-サー	F170TA用(SEEE工法)	個	6,400	6,110	290	4.75		
TZA991206	アンカーキャップ(アルミ製)	F50TA用(SEEE工法)	個	13,000	11,800	1,200	10.17		
TZA991207	アンカーキャップ(アルミ製)	F70TA用(SEEE工法)	個	13,000	11,800	1,200	10.17		
TZA991208	アンカーキャップ(アルミ製)	F100TA用(SEEE工法)	個	17,000	15,300	1,700	11.11		
TZA991209	アンカーキャップ(アルミ製)	F130TA用(SEEE工法)	個	17,000	15,300	1,700	11.11		
TZA991210	アンカーキャップ(アルミ製)	F170TA用(SEEE工法)	個	17,000	15,300	1,700	11.11		
TZA991216	アンカーキャップ(ホリエチレン製)	F50TA用(SEEE工法)	個	5,140	4,940	200	4.05		
TZA991217	アンカーキャップ(ホリエチレン製)	F70TA用(SEEE工法)	個	5,910	5,620	290	5.16		
TZA991218	アンカーキャップ(ホリエチレン製)	F100TA用(SEEE工法)	個	5,910	5,620	290	5.16		
TZA991219	アンカーキャップ(ホリエチレン製)	F130TA用(SEEE工法)	個	7,850	7,460	390	5.23		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA991220	アンカーキャップ(ホリエチレン製)	F170TA用(SEEE工法)	個	8,920	8,530	390	4.57		
TZA991236	ﾌﾞﾛｺｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F50TA用(SEEE工法)	m	850	810	40	4.94		
TZA991237	ﾌﾞﾛｺｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F70TA用(SEEE工法)	m	850	810	40	4.94		
TZA991238	ﾌﾞﾛｺｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F100TA用(SEEE工法)	m	850	810	40	4.94		
TZA991239	ﾌﾞﾛｺｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F130TA用(SEEE工法)	m	850	810	40	4.94		
TZA991240	ﾌﾞﾛｺｰﾄﾞﾃｰﾌﾟ	F170TA用(SEEE工法)	m	850	810	40	4.94		
TZA400001	足場丸ﾊﾞｲﾌﾞ	φ48.6 2.4mm L=2m	本	***	***	—	—		
TZ1007000	亜鉛めっき柱	ホﾞｰﾊﾞｯﾄﾞ ﾄﾗｽﾞ型 鋼管	t	***	***	—	—		
TZ1007005	亜鉛めっき柱	F型・逆L型・T型 へﾞｽﾌﾟﾚｰﾄ付	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(ﾎﾞﾙﾄ式) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—		
TZ1008085	道路視線誘導標	防護柵(ｶﾌﾞｾ式) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—		
TZ1008090	道路視線誘導標	防護柵(ﾊﾞﾝﾄﾞ式) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—		
TZ1008095	道路視線誘導標	防護柵(ﾊﾞﾝﾄﾞ式) φ300mm 両面	本	***	***	—	—		
TZ1008100	道路視線誘導標	防護柵(ﾎﾞﾙﾄ式) φ100mm以下 片面	本	***	***	—	—		
TZ1008105	道路視線誘導標	防護柵(ｶﾌﾞｾ式) φ100mm以下 片面	本	***	***	—	—		
TZ1008110	道路視線誘導標	防護柵(ﾊﾞﾝﾄﾞ式) φ100mm以下 片面	本	***	***	—	—		
TZ1008115	道路視線誘導標	防護柵(ﾊﾞﾝﾄﾞ式) φ300mm 片面	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(へﾞｽ式) φ100mm以下 片面	本	***	***	—	—		
TZ1008130	道路視線誘導標	構造物(へﾞｽ式) φ300mm 片面	本	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ1008135	道路視線誘導標	構造物(側壁用) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—		
TZ1008140	道路視線誘導標	構造物(へース式) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—		
TZ1008145	道路視線誘導標	構造物(へース式) φ300mm 両面	本	***	***	—	—		
TZ1008190	大型鋳	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—		
TZ1008195	大型鋳	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—		
TZ1008200	大型鋳	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—		
TZ1008205	大型鋳	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—		
TZ1008210	小型鋳	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—		
TZ1008215	小型鋳	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	—	—		
TZ1008220	小型鋳	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—		
TZ1008225	小型鋳	片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	—	—		
TZ1008300	車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	***	—	—		
TZ1008305	車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	***	—	—		
TZ1008310	車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	***	—	—		
TZ1008315	車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)	着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	***	—	—		
TZ1008320	車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)	着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	***	—	—		
TZ1008325	車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)	着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	***	—	—		
TZ1008330	車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)	固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm	本	***	***	—	—		
TZ1008335	車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)	固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm	本	***	***	—	—		
TZ1008340	車線分離標(ラハ°-ホ°-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	カ°-ト°-レール	土中建込・塗装品Gr-A-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015205	カ°-ト°-レール	土中建込・塗装品Gr-A-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1015210	カ°-ト°-レール	土中建込・塗装品Gr-B-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015215	カ°-ト°-レール	土中建込・塗装品Gr-B-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1015220	カ°-ト°-レール	土中建込・塗装品Gr-C-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015225	カ°-ト°-レール	土中建込・塗装品Gr-C-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1015230	カ°-ト°-レール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015235	カ°-ト°-レール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2BS	m	***	***	—	—		
TZ1015240	カ°-ト°-レール	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015245	カ°-ト°-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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ1015250	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015255	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2BS	m	***	***	—	—		
TZ1015260	カーポートレール	土中建込・塗装品Gr-Am-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015265	カーポートレール	土中建込・塗装品Gr-Am-4E(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015270	カーポートレール	土中建込・塗装品Gr-Bm-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015275	カーポートレール	土中建込・塗装品Gr-Bm-4E(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015280	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015285	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015290	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015295	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015300	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1015305	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-3	m	***	***	—	—		
TZ1015310	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1015315	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1015320	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1015325	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-3	m	***	***	—	—		
TZ1015330	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1015335	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1015340	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1015345	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-3	m	***	***	—	—		
TZ1015350	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1015355	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1015500	カーポートレール	土中建込・メッキ品Gr-A-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015505	カーポートレール	土中建込・メッキ品Gr-A-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1015510	カーポートレール	土中建込・メッキ品Gr-B-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015515	カーポートレール	土中建込・メッキ品Gr-B-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1015520	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015525	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2BS	m	***	***	—	—		
TZ1015530	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015535	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2BS	m	***	***	—	—		
TZ1015540	カーポートレール	土中建込・メッキ品Gr-Am-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015545	カーポートレール	土中建込・メッキ品Gr-Am-4E(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015550	カーポートレール	土中建込・メッキ品Gr-Bm-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015555	カーポートレール	土中建込・メッキ品Gr-Bm-4E(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015560	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-Am-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015565	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-Am-2B(狭)	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ1015570	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-Bm-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015575	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-Bm-2B(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015580	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1015585	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B-3	m	***	***	—	—		
TZ1015590	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1015595	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1015600	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1015605	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B-3	m	***	***	—	—		
TZ1015610	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1015615	カーポートレール	コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1015700	カーポートレール	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015705	カーポートレール	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015710	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015715	カーポートレール	コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1016505	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-A-4E	m	***	***	—	—		
TZ1016510	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-A-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1016515	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-B-4E	m	***	***	—	—		
TZ1016520	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-B-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1016525	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-C-4E	m	***	***	—	—		
TZ1016530	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-C-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1016535	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016540	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2BS	m	***	***	—	—		
TZ1016545	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016550	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2BS	m	***	***	—	—		
TZ1016555	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016560	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2BS	m	***	***	—	—		
TZ1016565	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Am-4E	m	***	***	—	—		
TZ1016570	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Am-4E(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1016575	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Bm-4E	m	***	***	—	—		
TZ1016580	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Bm-4E(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1016585	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016590	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1016595	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016600	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1016605	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1016610	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-3	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ1016615	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1016620	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1016625	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1016630	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-3	m	***	***	—	—		
TZ1016635	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1016640	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1016645	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1016650	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-3	m	***	***	—	—		
TZ1016655	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1016660	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1016665	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E	m	***	***	—	—		
TZ1016670	カーポートレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1016675	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016680	カーポートレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015000	カーポートバイク	土中建込・塗装品Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015010	カーポートバイク	土中建込・塗装品Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015020	カーポートバイク	土中建込・塗装品Gp-Cp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015030	カーポートバイク	土中建込・メッキ品Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015040	カーポートバイク	土中建込・メッキ品Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015100	カーポートバイク	コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015110	カーポートバイク	コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015120	カーポートバイク	コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015130	カーポートバイク	コンクリート建込・メッキ品Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015140	カーポートバイク	コンクリート建込・メッキ品Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015145	カーポートバイク	土中建込・塗装品Gp-A-3E	m	***	***	—	—		
TZ1015148	カーポートバイク	土中建込・塗装品Gp-B-3E	m	***	***	—	—		
TZ1015151	カーポートバイク	土中建込・塗装品Gp-C-3E	m	***	***	—	—		
TZ1015154	カーポートバイク	コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015157	カーポートバイク	コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015160	カーポートバイク	コンクリート建込・塗装品Gp-C-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016005	カーポートバイク(景観色)	土中建込・塗装品Gp-A-3E	m	***	***	—	—		
TZ1016010	カーポートバイク(景観色)	土中建込・塗装品Gp-B-3E	m	***	***	—	—		
TZ1016015	カーポートバイク(景観色)	土中建込・塗装品Gp-C-3E	m	***	***	—	—		
TZ1016020	カーポートバイク(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016025	カーポートバイク(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016030	カーポートバイク(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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ1016035	ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TZ1016040	ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1016045	ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品Gp-Cp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1016050	ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016055	ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016060	ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B	m	***	***	—	—		
TZA991760	歩道柵 2段ヒール型	基礎コンクリート建込用	m	4,930	4,830	100	2.07		
TZA991761	歩道柵 2段ヒール型	擁壁等,コンクリート建込用	m	4,840	4,620	220	4.76		
TZA991762	歩道柵 2段ヒール型	土中建込用	m	5,390	5,110	280	5.48		
TZA991763	歩道柵 3段ヒール型	基礎コンクリート建込用	m	***	***	—	—		
TZA991764	歩道柵 3段ヒール型	擁壁等,コンクリート建込用	m	***	***	—	—		
TZA991765	歩道柵 3段ヒール型	土中建込用	m	***	***	—	—		
TZA991802	歩道柵 縦格子型	基礎コンクリート建込用	m	***	***	—	—		
TZA991804	歩道柵 縦格子型	擁壁等,コンクリート建込用	m	***	***	—	—		
TZA991806	歩道柵 縦格子型	土中建込用	m	***	***	—	—		
TZA991775	歩道柵 2段ヒール型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	6,030	5,250	780	14.86		
TZA991776	歩道柵 2段ヒール型(景観色)	擁壁等,コンクリート建込用	m	5,950	5,040	910	18.06		
TZA991777	歩道柵 2段ヒール型(景観色)	土中建込用	m	6,500	5,530	970	17.54		
TZA991778	歩道柵 3段ヒール型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	7,310	6,370	940	14.76		
TZA991779	歩道柵 3段ヒール型(景観色)	擁壁等,コンクリート建込用	m	7,180	6,300	880	13.97		
TZA991780	歩道柵 3段ヒール型(景観色)	土中建込用	m	7,820	6,930	890	12.84		
TZA991812	歩道柵 縦格子型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	9,690	9,340	350	3.75		
TZA991814	歩道柵 縦格子型(景観色)	擁壁等,コンクリート建込用	m	9,560	9,220	340	3.69		
TZA991816	歩道柵 縦格子型(景観色)	土中建込用	m	10,300	9,960	340	3.41		
TZA991770	転落防止柵 4段ヒール型	基礎コンクリート建込用	m	***	***	—	—		
TZA991771	転落防止柵 4段ヒール型	擁壁等,コンクリート建込用	m	***	***	—	—		
TZA991772	転落防止柵 4段ヒール型	土中建込用	m	***	***	—	—		
TZA991822	転落防止柵 縦格子型	基礎コンクリート建込用	m	***	***	—	—		
TZA991824	転落防止柵 縦格子型	擁壁等,コンクリート建込用	m	***	***	—	—		
TZA991826	転落防止柵 縦格子型	土中建込用	m	***	***	—	—		
TZA991785	転落防止柵4段ヒール型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	9,220	7,980	1,240	15.54		
TZA991786	転落防止柵4段ヒール型(景観色)	擁壁等,コンクリート建込用	m	9,130	7,910	1,220	15.42		
TZA991787	転落防止柵4段ヒール型(景観色)	土中建込用	m	9,860	8,750	1,110	12.69		
TZA991832	転落防止柵 縦格子型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	11,700	11,300	400	3.54		
TZA991834	転落防止柵 縦格子型(景観色)	擁壁等,コンクリート建込用	m	11,500	11,100	400	3.60		
TZA991836	転落防止柵 縦格子型(景観色)	土中建込用	m	12,200	11,800	400	3.39		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA991790	横断防止フェーン柵 (景観色)	CR3-1S89	m	6,640	6,320	320	5.06		
TZA991791	横断防止フェーン柵 (景観色)	CR3-2S89	m	8,800	8,320	480	5.77		
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	広角プリズムレンズ型 270×800	枚	***	***	—	—		
TZA991966	交差道路標識用標識板	広角プリズムレンズ型 405×1200	枚	***	***	—	—		
TZA991967	交差道路標識用標識板	広角プリズムレンズ型 540×1600	枚	***	***	—	—		
TZA991990	案内標識板	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m2	***	***	—	—		
TZA991995	路線番号標識板(国・県道番号)	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m2	***	***	—	—		
TZA991996	路線番号標識板(地点・路線名)	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m2	***	***	—	—		
TZA991997	警戒標識板	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m2	***	***	—	—		
TZA992005	リブ取付け金具	50×50×25(ボルト共)	組	***	***	—	—		
TZA992010	U型バンド(アルミ)	φ60.5×3×40(ボルト共)	枚	***	***	—	—		
TZA992011	U型バンド(アルミ)	φ76.3×3×40(ボルト共)	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	9,700	9,690	10	0.10		
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	7,830	7,820	10	0.13		
TZA992077	棒状視線誘導標 両面 白×黄	土中建込用 H=1600mm	本	12,200	12,100	100	0.83		
TZA992078	棒状視線誘導標 両面 白×黄	コンクリート建込用 H=1250mm	本	10,300	10,200	100	0.98		
TZA992079	棒状視線誘導標 両面 黄×黄	土中建込用 H=1600mm	本	12,200	12,100	100	0.83		
TZA992080	棒状視線誘導標 両面 黄×黄	コンクリート建込用 H=1250mm	本	10,300	10,200	100	0.98		
TZ1009000	コンクリート境界杭	120×120×1000	本	***	***	—	—		
TZ1007010	静電粉体塗装柱	オーバーヘッドトラス型鋼管	t	***	***	—	—		
TZ1007015	静電粉体塗装柱	F型・逆L型・T型ベースプレート付	t	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ1007020	ポリウレタン樹脂塗装柱	オーバークラフト トラス型鋼管	t	***	***	—	—		
TZ1007025	ポリウレタン樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型ヘースプレート付	t	***	***	—	—		
TZ1007030	ステンブレード塗装柱	オーバークラフト トラス型鋼管	t	***	***	—	—		
TZ1007035	ステンブレード塗装柱	F型・逆L型・T型ヘースプレート付	t	***	***	—	—		
TZ1007040	フッ素樹脂塗装柱	オーバークラフト トラス型鋼管	t	***	***	—	—		
TZ1007045	フッ素樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型ヘースプレート付	t	***	***	—	—		
TZ0008025	寸法エキストラ	カーク形式	t	***	***	—	—		
TZ0008030	寸法エキストラ	ボックス形式	t	***	***	—	—		
TZ0008035	寸法エキストラ	トラス・アーチ形式	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形鋼組立式橋梁鋼桁	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 スラブ橋用 硬質ゴム	厚さ23mm (10×2)	m2	***	***	—	—		
TZA992231	ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム	厚さ33mm (15×2)	m2	***	***	—	—		
TZA992232	ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA992553	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ44mm (16×2)	m2	***	***	—	—		
TZA992554	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ44mm (10×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992555	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ50mm (12×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992556	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ56mm (14×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992557	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ62mm (16×3)	m2	***	***	—	—		
TZA992558	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ68mm (18×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992559	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ74mm (20×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992560	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ80mm (16×4)	m2	***	***	—	—		
TZA992561	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ88mm (18×4)	m2	—	—	—	—		
TZA992562	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ98mm (16×5)	m2	***	***	—	—		
TZA992563	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ103mm (20×4)	m2	—	—	—	—		
TZA992564	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ111mm (22×4)	m2	—	—	—	—		
TZA992565	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ115mm (18×5)	m2	***	***	—	—		
TZA992566	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ125mm (20×5)	m2	***	***	—	—		
TZA992567	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ135mm (22×5)	m2	***	***	—	—		
TZA992568	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ145mm (24×5)	m2	—	—	—	—		
TZ1210020	ゴム支承	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	m2	***	***	—	—		
TZA992240	簡易ゴム支承	厚さ10mm (ネオプレン)	m2	***	***	—	—		
TZA990140	ダクタイル鋳鉄高欄	1-350	m	19,800	18,300	1,500	8.20	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990142	ダクタイル鋳鉄高欄	3-750C	m	***	***	***	***	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990143	ダクタイル鋳鉄高欄	3-750B	m	***	***	***	***	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990144	ダクタイル鋳鉄高欄	3-850C	m	***	***	***	***	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990145	ダクタイル鋳鉄高欄	3-850B	m	***	***	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990146	ダクタイル鋳鉄高欄	4-1000P	m	35,500	32,800	2,700	8.23	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990147	ダクタイル鋳鉄高欄	B-1000P (格子型)	m	38,400	35,500	2,900	8.17	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TLA991139	レール曲線加工費 (R10m未満)	1-350 (鋳鉄)	m	17,300	16,400	900	5.49		
TLA991141	レール曲線加工費 (R10m未満)	3-750～3-850 (鋳鉄)	m	41,300	39,300	2,000	5.09		
TLA991142	レール曲線加工費 (R10m未満)	4-1000P (鋳鉄)	m	39,800	37,900	1,900	5.01		
TLA991143	レール曲線加工費 (R10～150m)	1-350 (鋳鉄)	m	2,960	2,800	160	5.71		
TLA991145	レール曲線加工費 (R10～150m)	3-750～3-850 (鋳鉄)	m	6,880	6,480	400	6.17		
TLA991146	レール曲線加工費 (R10～150m)	4-1000P (鋳鉄)	m	5,520	5,200	320	6.15		
TLA991147	レール曲線加工費 (R10m未満)	B-1000P (鋳鉄)	m	43,500	41,400	2,100	5.07		
TLA991148	レール曲線加工費 (R10～150m)	B-1000P (鋳鉄)	m	12,000	11,300	700	6.19		
TZA990150	鋼製高欄	1-350	m	17,400	16,000	1,400	8.75	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	29,800	27,600	2,200	7.97	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990157	鋼製高欄	B-1000P(格子型)	m	37,400	34,500	2,900	8.41	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	17,300	15,900	1,400	8.81		
TLA991151	レール曲線加工費(R10m未満)	3-750~3-850(鋼製)	m	47,500	43,900	3,600	8.20		
TLA991152	レール曲線加工費(R10m未満)	4-1000P(鋼製)	m	45,700	42,300	3,400	8.04		
TLA991153	レール曲線加工費(R10~150m)	1-350(鋼製)	m	2,890	2,630	260	9.89		
TLA991155	レール曲線加工費(R10~150m)	3-750~3-850(鋼製)	m	7,900	7,310	590	8.07		
TLA991156	レール曲線加工費(R10~150m)	4-1000P(鋼製)	m	6,370	5,860	510	8.70		
TLA991157	レール曲線加工費(R10m未満)	B-1000P(鋼製)	m	47,400	43,800	3,600	8.22		
TLA991158	レール曲線加工費(R10~150m)	B-1000P(鋼製)	m	10,500	9,690	810	8.36		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	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(主桁縦締用)	7S12.7B 130t型	組	***	***	—	—		
TZA992388	碇着装置(主桁縦締用)	12S12.7B 225t型	組	***	***	—	—		
TZA992389	碇着装置(主桁縦締用)	12S15.2A及びB 290t・320t型	組	***	***	—	—		
TZA992403	碇着装置(主桁縦締用・固定)	7S12.7B 130t型	組	***	***	—	—		
TZA992405	碇着装置(主桁縦締用・固定)	12S12.7B 225t型	組	***	***	—	—		
TZA992406	碇着装置(主桁縦締用・固定)	12S15.2A及びB 290t・320t型	組	***	***	—	—		
TZA992410	碇着装置横組横締シグ ^ル ストレ ^ン ト [°]	1S17.8(θ=90°) 40t型	組	***	***	—	—		
TZA992411	碇着装置横組横締シグ ^ル ストレ ^ン ト [°]	1S17.8(70≤θ<90°) 40t型	組	6,030	5,490	540	9.84		
TZA992412	碇着装置横組横締シグ ^ル ストレ ^ン ト [°]	1S17.8(θ<70°) 40t型	組	6,980	6,350	630	9.92		
TZA992413	碇着装置横組横締シグ ^ル ストレ ^ン ト [°]	1S19.3(θ=90°) 50t型	組	***	***	—	—		
TZA992414	碇着装置横組横締シグ ^ル ストレ ^ン ト [°]	1S19.3(70≤θ<90°) 50t型	組	6,800	6,180	620	10.03		
TZA992415	碇着装置横組横締シグ ^ル ストレ ^ン ト [°]	1S19.3(θ<70°) 50t型	組	7,750	7,040	710	10.09		
TZA992416	碇着装置横組横締シグ ^ル ストレ ^ン ト [°]	1S21.8(θ=90°) 60t型	組	***	***	—	—		
TZA992417	碇着装置横組横締シグ ^ル ストレ ^ン ト [°]	1S21.8(70≤θ<90°) 60t型	組	8,930	8,110	820	10.11		
TZA992418	碇着装置横組横締シグ ^ル ストレ ^ン ト [°]	1S21.8(θ<70°) 60t型	組	10,200	9,320	880	9.44		
TZA992490	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ17mm θ=90°	組	***	***	—	—		
TZA992491	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ17mm 70° ≤ θ < 90°	組	1,410	1,410	—	—		
TZA992492	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ17mm θ < 70°	組	1,950	1,950	—	—		
TZA992493	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ23mm θ=90°	組	***	***	—	—		
TZA992494	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ23mm 70° ≤ θ < 90°	組	2,540	2,540	—	—		
TZA992495	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ23mm θ < 70°	組	3,370	3,370	—	—		
TZA992496	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ26mm θ=90°	組	***	***	—	—		
TZA992497	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ26mm 70° ≤ θ < 90°	組	3,510	3,510	—	—		
TZA992498	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ26mm θ < 70°	組	4,660	4,660	—	—		
TZA992499	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ32mm θ=90°	組	***	***	—	—		
TZA992500	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ32mm 70° ≤ θ < 90°	組	6,010	6,010	—	—		
TZA992501	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ32mm θ < 70°	組	8,000	8,000	—	—		
TZA992430	フレキフ ^ル ル ^ン ス	径30mm	m	***	***	—	—		
TZA992431	フレキフ ^ル ル ^ン ス	径32mm	m	***	***	—	—		
TZA992432	フレキフ ^ル ル ^ン ス	径35mm	m	***	***	—	—		
TZA992433	フレキフ ^ル ル ^ン ス	径38mm	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA992434	フレキシブルシース	径40mm	m	***	***	—	—		
TZA992435	フレキシブルシース	径45mm	m	***	***	—	—		
TZA992436	フレキシブルシース	径50mm	m	***	***	—	—		
TZA992437	フレキシブルシース	径55mm	m	***	***	—	—		
TZA992438	フレキシブルシース	径60mm	m	***	***	—	—		
TZA992439	フレキシブルシース	径65mm	m	***	***	—	—		
TZA992440	フレキシブルシース	径70mm	m	***	***	—	—		
TZA992441	フレキシブルシース	径75mm	m	***	***	—	—		
TZA992442	フレキシブルシース	径80mm	m	***	***	—	—		
TZA992623	テッドアンカー 195t・225t型	12S12.4及び12S12.7用	箇所	***	***	—	—		
TZA992624	テッドアンカー 290t・320t型	12S15.2A及びB用	箇所	***	***	—	—		
TZA992285	支承附属品(アンカーキャップ)	32A×300(円形固定用)	ヶ	745	745	—	—		
TZA992286	支承附属品(アンカーキャップ)	32A×300(楕円可動用)	ヶ	841	841	—	—		
TZA992287	支承附属品(アンカーキャップ)	40A×300(円形固定用)	ヶ	857	857	—	—		
TZA992288	支承附属品(アンカーキャップ)	40A×300(楕円可動用)	ヶ	968	968	—	—		
TZA992289	支承附属品(アンカーキャップ)	40A×350(円形固定用)	ヶ	1,000	1,000	—	—		
TZA992290	支承附属品(アンカーキャップ)	40A×350(楕円可動用)	ヶ	1,130	1,130	—	—		
TZA992291	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×300(円形固定用)	ヶ	1,170	1,170	—	—		
TZA992292	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×300(楕円可動用)	ヶ	1,320	1,320	—	—		
TZA992293	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×350(円形固定用)	ヶ	1,360	1,360	—	—		
TZA992294	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×350(楕円可動用)	ヶ	1,540	1,540	—	—		
TZA992295	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×400(円形固定用)	ヶ	1,560	1,560	—	—		
TZA992296	支承附属品(アンカーキャップ)	50A×400(楕円可動用)	ヶ	1,760	1,760	—	—		
TZA992297	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×300(円形固定用)	ヶ	1,690	1,690	—	—		
TZA992298	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×300(楕円可動用)	ヶ	2,060	2,060	—	—		
TZA992299	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×350(円形固定用)	ヶ	1,970	1,970	—	—		
TZA992300	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×350(楕円可動用)	ヶ	2,400	2,400	—	—		
TZA992301	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×400(円形固定用)	ヶ	2,250	2,250	—	—		
TZA992302	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×400(楕円可動用)	ヶ	2,740	2,740	—	—		
TZA992303	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×450(円形固定用)	ヶ	2,530	2,530	—	—		
TZA992304	支承附属品(アンカーキャップ)	65A×450(楕円可動用)	ヶ	3,090	3,090	—	—		
TZA992305	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×300(円形固定用)	ヶ	1,990	1,990	—	—		
TZA992306	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×300(楕円可動用)	ヶ	2,420	2,420	—	—		
TZA992307	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×350(円形固定用)	ヶ	2,320	2,320	—	—		
TZA992308	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×350(楕円可動用)	ヶ	2,830	2,830	—	—		
TZA992309	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×400(円形固定用)	ヶ	2,650	2,650	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA992310	支承附属品(アンカーキャップ)	80A×400(楕円可動用)	ヶ	3,230	3,230	—	—		
TZA992311	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×300(円形固定用)	ヶ	2,280	2,280	—	—		
TZA992312	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×300(楕円可動用)	ヶ	2,780	2,780	—	—		
TZA992313	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×350(円形固定用)	ヶ	2,660	2,660	—	—		
TZA992314	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×350(楕円可動用)	ヶ	3,250	3,250	—	—		
TZA992315	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×400(円形固定用)	ヶ	3,050	3,050	—	—		
TZA992316	支承附属品(アンカーキャップ)	90A×400(楕円可動用)	ヶ	3,710	3,710	—	—		
TZA992320	支承附属品(RDハッケン)	φ100×10	枚	206	206	—	—		
TZA992321	支承附属品(RDハッケン)	φ100×20	枚	412	412	—	—		
TZA992322	支承附属品(RDハッケン)	φ150×10	枚	464	464	—	—		
TZA992323	支承附属品(RDハッケン)	φ150×20	枚	929	929	—	—		
TZA992325	支承附属品(アンカーボルト)	SS400 φ25~38	kg	510	510	—	—		
TZA992331	支承附属品(スパイラル筋)	φ9	kg	775	775	—	—		
TZA992332	支承附属品(スパイラル筋)	φ13	kg	810	810	—	—		
TZA992333	支承附属品(スパイラル筋)	φ16	kg	875	875	—	—		
TZA992340	支承附属品(発泡スチロール)	t=10mm	m ²	235	235	—	—		
TZA992505	ST式防蝕アンカー(固定部)	ブレンスラブ 桁用 25φ	組	—	—	—	—		
TZA992506	ST式防蝕アンカー(固定部)	ブレンスラブ 桁用 28φ	組	—	—	—	—		
TZA992507	ST式防蝕アンカー(固定部)	ブレンスラブ 桁用 32φ	組	—	—	—	—		
TZA992508	ST式防蝕アンカー(可動部)	ブレンスラブ 桁用 25φ	組	—	—	—	—		
TZA992509	ST式防蝕アンカー(可動部)	ブレンスラブ 桁用 28φ	組	—	—	—	—		
TZA992510	ST式防蝕アンカー(可動部)	ブレンスラブ 桁用 32φ	組	—	—	—	—		
TZA992515	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 25φ	組	—	—	—	—		
TZA992516	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 28φ	組	—	—	—	—		
TZA992517	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 32φ	組	—	—	—	—		
TZA992518	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 36φ	組	—	—	—	—		
TZA992519	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 38φ	組	—	—	—	—		
TZA992520	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 42φ	組	—	—	—	—		
TZA992521	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 46φ	組	—	—	—	—		
TZA992525	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 25φ	組	—	—	—	—		
TZA992526	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 28φ	組	—	—	—	—		
TZA992527	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 32φ	組	—	—	—	—		
TZA992528	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 36φ	組	—	—	—	—		
TZA992529	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 38φ	組	—	—	—	—		
TZA992530	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 42φ	組	—	—	—	—		
TZA992531	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 46φ	組	—	—	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZA992535	円筒型棒	φ 400mm 板厚0.5mm	m	***	***	—	—		
TZA992536	円筒型棒	φ 450mm 板厚0.5mm	m	***	***	—	—		
TZA992537	円筒型棒	φ 500mm 板厚0.5mm	m	***	***	—	—		
TZA992538	円筒型棒	φ 550mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—		
TZA992539	円筒型棒	φ 600mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—		
TZA992540	円筒型棒	φ 650mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—		
TZA992541	円筒型棒	φ 700mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—		
TZA992542	円筒型棒	φ 750mm 板厚0.7mm	m	***	***	—	—		
TZA992543	円筒型棒	φ 800mm 板厚0.8mm	m	***	***	—	—		
TZA992544	円筒型棒	φ 850mm 板厚0.8mm	m	***	***	—	—		
TZA992545	円筒型棒	φ 900mm 板厚1.0mm	m	***	***	—	—		
TZA992546	円筒型棒	φ 950mm 板厚1.0mm	m	***	***	—	—		
TZA992547	円筒型棒	φ 1000mm 板厚1.0mm	m	***	***	—	—		
TL2102100	PC鋼材(マルチストレートシステム)	3200kN(320t)型(12S15.2B)	kg	—	—	—	—		
TL2102200	PCケーブル	3200kN(320t)型(12S15.2B)	kg	—	—	—	—		
TZA993210	SBアンカー	φ 14 * 100	本	—	—	—	—		
TZA993211	SBアンカー	φ 17 * 100	本	—	—	—	—		
TZA993212	SBアンカー	φ 17 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993213	SBアンカー	φ 20 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993214	SBアンカー	φ 20 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993215	SBアンカー	φ 25 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993216	SBアンカー	φ 25 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993217	SBアンカー	φ 25 * 400	本	—	—	—	—		
TZA993218	SBアンカー	φ 28 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993219	SBアンカー	φ 28 * 400	本	—	—	—	—		
TZA993220	SBアンカー	φ 28 * 500	本	—	—	—	—		
TZA993221	SBアンカー	φ 30 * 400	本	—	—	—	—		
TZA993222	SBアンカー	φ 30 * 500	本	—	—	—	—		
TZA993223	SBアンカー	φ 32 * 500	本	—	—	—	—		
TZA993224	SBアンカー	φ 34 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993225	SBアンカー	φ 34 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993226	SBアンカー	φ 36 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993227	SBアンカー	φ 36 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993230	アンカーボルト	SS400 φ 25~38	kg	510	510	—	—		
TZA993240	緩衝材(ネブレンゴム)	50 * 1000 * 1000	枚	165,000	165,000	—	—		
TZA993241	緩衝材(ネブレンゴム)穴加工		個	770	770	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ1207000	名板	300×200×13(鋼橋用)	枚	—	31,300	—	—		
TZA992355	ブロンズ橋名板	幅150×厚15×長300mm	枚	33,500	32,500	1,000	3.08		
TZA992356	ブロンズ橋名板	幅150×厚20×長300mm	枚	38,200	37,000	1,200	3.24		
TZA992357	ブロンズ橋名板	幅200×厚15×長300mm	枚	41,200	40,000	1,200	3.00		
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	オイルステイン		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	ハーク堆肥(認定サイクル製品)	樹皮堆肥(容量40 l)20kg袋	kg	***	***	—	—		
TZ1503000	土壌改良材	ハーク堆肥 容量20kg	袋	***	***	—	—		
TZ1503005	土壌改良材	ピートモス A級粉末状50 l	袋	***	***	—	—		
TZ1503015	土壌改良材	ピートモス カナダ産220 l 4CU	袋	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	79	57	22	38.60		
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	200	150	50	33.33		
TZA992995	固形肥料	ウット・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	ペントナイト		kg	***	***	—	—		
TZ6300000	PAC	ホリ塩化アルミニウム	kg	***	***	—	—		
TZ6600000	ガソリン	レギュラー	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(ローリ)	l	***	***	***	***		
TZ6600018	重油	A重油(ハーツ)	l	***	***	***	***		
TZ6600020	灯油(小型ローリ)	白灯油 業務用	l	***	***	***	***		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ6600025	練炭	マッチ練炭4号	個	***	***	—	—		
TZ6602000	プロパン	工業用・業務用	kg	***	***	—	—		
TZ6602010	アセチレンガス	ボンベ	kg	***	***	—	—		
TZ6602015	酸素ガス	ボンベ	m3	***	***	—	—		
TZ6602020	炭酸ガス(液化)	ボンベ	kg	***	***	—	—		
TZ1308010	産業用火薬	AN-F0 粉状火薬(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 粉状火薬(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	原板フラスト及びビエックグライマー		m2	***	***	—	—		
TZ0700020	原板フラスト及びジソックリツブライマー		m2	***	***	—	—		
TZ0700565	原板フラスト		m2	***	***	—	—		
TZ0700025	ジソックリツベント厚膜型	無機系	kg	***	***	—	—		
TZ0700053	鉛系・クロムフリーさび止めペイント	K5674 下塗用	kg	***	***	—	—		
TZ0700055	フェノール樹脂系 M.I.O塗料		kg	***	***	—	—		
TZ0700058	鉛・クロムフリーさび止めペイント	K5674 1種	kg	***	***	—	—		
TZ0700060	エポキシ樹脂系 M.I.O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	塩化コバルト系塗料	中塗用 白	kg	***	***	—	—		
TZ0700155	塩化コバルト系塗料	中塗用 淡彩	kg	***	***	—	—		
TZ0700160	塩化コバルト系塗料	中塗用 中彩A	kg	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 白	kg	***	***	—	—		
TZ0700225	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 淡彩色	kg	***	***	—	—		
TZ0700230	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg	***	***	—	—		
TZ0700235	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	***	***	—	—		
TZ0700240	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	***	***	—	—		
TZ0700245	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—		
TZ0700250	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—		
TZ0700255	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 白	kg	***	***	—	—		
TZ0700260	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 淡彩色	kg	***	***	—	—		
TZ0700265	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	***	***	—	—		
TZ0700270	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg	***	***	—	—		
TZ0700275	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 赤系	kg	***	***	—	—		
TZ0700280	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—		
TZ0700285	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—		
TZ0700290	エッチングプライマー	K5633 1種	kg	***	***	—	—		
TZ0700330	フタル酸樹脂ワニス	K5562	kg	—	—	—	—		
TZ0700335	セラックニス		kg	***	***	—	—		
TZ0700340	エッチングプライマー	K5633 2種	kg	***	***	—	—		
TZ0700345	シンクリッチプライマー	有機系	kg	***	***	—	—		
TZ0700350	シンクリッチプライマー	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	シンク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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ0700420	エポキシ樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	***	***	—	—		
TZ0700440	フェノール樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	***	***	—	—		
TZ0700445	アルミニウムペイント		kg	***	***	—	—		
TZ0700450	ふっ素樹脂塗料	中塗用 白	kg	***	***	—	—		
TZ0700455	ふっ素樹脂塗料	中塗用 淡彩	kg	***	***	—	—		
TZ0700460	ふっ素樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg	***	***	—	—		
TZ0700465	ふっ素樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	***	***	—	—		
TZ0700470	ふっ素樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—		
TZ0700475	ふっ素樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—		
TZ0700480	ふっ素樹脂塗料	上塗用 白	kg	***	***	—	—		
TZ0700485	ふっ素樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg	***	***	—	—		
TZ0700490	ふっ素樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	***	***	—	—		
TZ0700495	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	シンクリッチプライマー用シナー	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	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	中塗り用	l	***	***	—	—		
TZ0701025	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	上塗り用	l	***	***	—	—		
TZ0701030	エッチングプライマー用シナー		l	***	***	—	—		
TZ0701035	シンクリッチプライマー用シナー	有機	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		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	(白)	kg	***	***	—	—		
TZA700005	ミネラルスリット	JRS 66042 12	l	***	***	—	—		
TZA700006	フタル酸樹脂塗料用シナー	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・クロムフリー	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・クロムフリー	l	***	***	—	—		
TZ0705200	路面標示用塗料 3種1号	熔融式 ガラスビーズ 15-18% 白	kg	***	***	—	—		
TZ0705210	路面標示用塗料 3種1号	熔融式 ガラスビーズ 15-18% 黄鉛・クロムフリー	kg	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	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	アスファルト舗装	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	ライナープレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚2.7mm 孔なし	m	***	***	—	—		
TZ1301005	ライナープレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚3.2mm 孔なし	m	***	***	—	—		
TZ1301010	ライナープレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚4.0mm 孔なし	m	***	***	—	—		
TZ1301015	ライナープレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚4.5mm 孔なし	m	***	***	—	—		
TZ1301020	ライナープレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚5.3mm 孔なし	m	***	***	—	—		
TZ1301025	ライナープレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚6.0mm 孔なし	m	***	***	—	—		
TZ1301030	ライナープレート 円形(亜鉛めっき)	HDZ45 直径3.5m, 板厚7.0mm 孔なし	m	***	***	—	—		
TZ1301035	補強リング	φ 3.5m用H125×125×6.5×9	リング	***	***	—	—		
TZA993175	ユニット式フォーム 150	150×150×1000	m	***	***	—	—		
TZA993176	ユニット式フォーム 200	200×200×1000	m	***	***	—	—		
TZA993177	ユニット式フォーム 300	300×300×1000	m	***	***	—	—		
TZA993178	ユニット式フォーム 400	400×400×1000	m	***	***	—	—		
TZA993179	ユニット式フォーム 500	500×500×1000	m	***	***	—	—		
TLA991345	円形型枠	ホト 内径200mm×4mm	m	***	***	—	—		
TLA991346	スパイラルダクト	φ 500mm, t=0.6mm	m	***	***	—	—		
TLA991347	円形型枠	ホト 内径150mm×3.5mm	m	***	***	—	—		
TZ0402000	養生シート	ポリエチレン 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	シーリング材	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	アンカー注入材	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	コゝム発泡体 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	コゝム発泡体 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	発泡スチロール	厚 10mm	m2	235	235	—	—		
TZ1306055	発泡スチロール	厚 20mm	m2	470	470	—	—		
TZ1307000	目地材	加熱注入式	kg	***	***	—	—		
TZ1307010	支承工用目地材	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 水抜パイプ用	枚	***	***	—	—		
TZ1309020	遮水シート		m2	***	***	—	—		
TZ6600030	溶接棒		kg	***	***	—	—		
TZA990090	被覆アーク溶接棒	軟鋼用 D4301 4.0mm	kg	***	***	—	—		
TZA990095	溶接ワイヤ	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 (STR400)	48.6mm×2.3mm×600mm(市中)	本	***	***	—	—		
TZA990621	鋼管杭 (STR400)	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA992362	ブルーシート	3600×5400 #3000	枚	***	***	—	—		
TZA992375	注入クワート用混和剤	ホゾリスGF-1700	kg	***	***	—	—		
TZA992380	ルーフィング	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	アンカーボルト	径16mm L=400mm	本	***	***	—	—		
TZA992890	補助アンカーボルト	径9mm L=200mm	本	***	***	—	—		
TZA992975	有刺鉄線	#14.ピッチ76mm280m/巻	巻	***	***	—	—		
TZA993020	フェンス基礎ブロック	180×180×450	個	***	***	—	—		
TZA993021	フェンス基礎ブロック	200×200×450	個	***	***	—	—		
TZA993022	フェンス基礎ブロック	300×300×500	個	***	***	—	—		
TZA993023	フェンス基礎ブロック	400×400×500	個	7,720	6,200	1,520	24.52		
TZA995001	PR看板(高輝度反射)	カラー印刷シート貼付 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	210	200	10	5.00		
TZA992093	竹	長2.5m 12本束	本	320	300	20	6.67		
TZA992094	竹	長6.0m 12本束	本	500	390	110	28.21		
TZA992095	竹	長2.6m 10本束	束	3,400	3,200	200	6.25		
TZA992096	竹	長1.5m 12本束	束	2,400	2,160	240	11.11		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	元口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	木製ハネ(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	ホル穴	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)	マイトレックACQ, グリクスCuAz	m3	***	***	—	—		
TZA994053	加圧注入処理(規格同等品以上)	エココルウット*	m3	—	—	—	—		
TZ4410000	LED道路照明灯具	タイプ a (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410010	LED道路照明灯具	タイプ b (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410020	LED道路照明灯具	タイプ c (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410030	LED道路照明灯具	タイプ d (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410040	LED道路照明灯具	タイプ f (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410050	LED道路照明灯具	タイプ g (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ4410060	LED道路照明灯具	タイプh(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410070	LED道路照明灯具	タイプi(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410080	LED道路照明灯具	タイプk(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410090	LED道路照明灯具	タイプl(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410100	LED道路照明灯具	タイプm(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410110	LED道路照明灯具	タイプn(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410120	LED道路照明灯具	タイプo(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410130	LED道路照明灯具	タイプp(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410140	LED道路照明灯具	タイプq(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410150	LED道路照明灯具	タイプr(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410160	LED道路照明灯具	タイプs(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410170	LED道路照明灯具	タイプt(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410180	LED道路照明灯具	タイプu(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410190	LED道路照明灯具	タイプv(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	台	***	***	—	—		
TZ4410200	LED道路照明灯具	タイプw(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制)	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ビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	***	***	—	—		
TZ4001005	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV) 38mm2 3心	m	***	***	—	—		
TZ4001010	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV) 100mm2 3心	m	***	***	—	—		
TZ4002000	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6kV PDC 22mm2	m	***	***	—	—		
TZ4002005	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	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	高圧架橋ボリ絶縁シースケープル	6kV(CV) 14mm2 3心	m	***	***	—	—		
TZ4004005	高圧架橋ボリ絶縁シースケープル	6kV(CV) 22mm2 3心	m	***	***	—	—		
TZ4004010	高圧架橋ボリ絶縁シースケープル	6kV(CV) 38mm2 3心	m	***	***	—	—		
TZ4005000	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	m	***	***	—	—		
TZ4006200	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNC15.5 3心	m	***	***	—	—		
TZ4006205	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNC18.0 3心	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ4006210	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT14 3心	m	***	***	—	—		
TZ4006215	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT22 3心	m	***	***	—	—		
TZ4006220	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	m	***	***	—	—		
TZ4006225	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT60 3心	m	***	***	—	—		
TZ4006230	ゴムキャブタイヤケーブル	600V2PNCT100 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	エントランスキャップ	HIVE-42用	個	***	***	—	—		
TZ4203005	エントランスキャップ	HIVE-70用	個	***	***	—	—		
TZ4300000	低圧遮断器	200V 3P 225AF	個	—	—	—	—		
TZ4300005	低圧進相コンデンサ	200V 150μF	個	—	—	—	—		
TZ4300010	低圧進相コンデンサ	200V 200μF	個	—	—	—	—		
TZ4300015	低圧進相コンデンサ	200V 250μF	個	—	—	—	—		
TZ4300020	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	33,000	28,700	4,300	14.98		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	33,900	30,700	3,200	10.42		
TZ4302015	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	***	***	—	—		
TZ4303005	ソケット	φ48mm用	個	369	403	-34	-8.44		
TZ4401000	白熱灯ランプ	500W	個	***	***	—	—		
TZ4402000	リード線	3芯	m	91	86	5	5.81		
TZ4501000	コンクリートポール	電力仕様 10m末口19cm 350kgf	本	51,100	47,300	3,800	8.03		
TZ4501005	コンクリートポール	NTT通信 7m末口19cm 430kgf	本	36,800	34,000	2,800	8.24		
TZ4501010	コンクリートポール	電力仕様 10m末口19cm 360kgf	本	—	—	—	—		
TZ4503000	ステップロック	No.1 ロッド付き	個	7,190	7,190	—	—		
TZ4504000	装柱金具	Uボルト 13×220	個	1,270	1,210	60	4.96		
TZ4505000	ステンレスボルト	SFBT-10	m	***	***	—	—		
TZ4505005	ステンレスナット	SFBT-10 締金具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	221	210	11	5.24		
TZ4505025	アームタイ	2.3×25×945mm	本	982	935	47	5.03		
TZ4505030	軽腕金	0.9m テ 電線用	本	2,070	1,970	100	5.08		
TZ4505035	軽腕金	1.2m トンボ用	本	2,610	2,490	120	4.82		
TZ4505040	軽腕金	1.5m テ 電線・檜出・変台用	本	3,160	3,010	150	4.98		
TZ4505045	軽腕金	1.8m テ 電線・檜出・変台用	本	3,680	3,510	170	4.84		
TZ4505050	巻付クリップ	シングル 玉碍子用 22mm2	個	***	***	—	—		
TZ4505065	蓄力コネクタ	22mm2	個	***	***	—	—		
TZ4505070	蓄力コネクタ	38mm2	個	***	***	—	—		
TZ4505075	低圧用ラック		個	286	272	14	5.15		
TZ4506000	接地銅板	900×900×1.5t	枚	***	***	***	***		
TZ4507000	がいし	配電用 高圧耐張 普通形	個	***	***	—	—		
TZ4507005	がいし	配電用 高圧ピン 普通形 大	個	***	***	—	—		
TZ4507010	がいし	配電用 玉 100×100	個	***	***	—	—		
TZ4507015	がいし	配電用 低圧引留 75×65	個	***	***	—	—		
TZ4507020	がいし	配電用 低圧ピン 中立ピン	個	***	***	—	—		
TZ4508000	連結式接地棒	径10×1500mm	本	***	***	—	—		
TZ4508005	連結式接地棒用リード端子	22×500mm 径10用	本	***	***	—	—		
TZ4508015	接地棒(丸形アース棒)	E-B3 φ10×1000mm	本	***	***	—	—		
TZ4508020	接地棒用リード端子	E-B10 φ10用8×500mm	本	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ5100000	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 40A	m	***	***	—	—		
TZ5100005	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 50A	m	***	***	—	—		
TZ5100010	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 65A	m	***	***	—	—		
TZ5100015	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 80A	m	***	***	—	—		
TZ5100025	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 200A	m	***	***	—	—		
TZ5100030	配管用炭素鋼管(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	道路照明灯基礎アンカーボルト	4-M24 L=600mm	組	15,800	15,700	100	0.64		
TZA992811	道路照明灯基礎アンカーボルト	4-M27 L=600mm	組	19,200	19,100	100	0.52		
TZA992820	安定器 一般型(高力率用)	100V1灯用 200W	個	—	—	—	—		
TZA992825	自動点滅器(プラグイン式)	100V 3A	個	***	***	—	—		
TZA992826	自動点滅器(プラグイン式)	100V 6A	個	***	***	—	—		
TZA992830	自動点滅器取付ハンダ	IBT-208	個	***	***	—	—		
TZA992835	ホル内端子台	MCB TS付	個	***	***	—	—		
TZA992840	自在ハンダ(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	二重管ボリリンクロット		m	***	***	—	—		
TL2104005	メタルクラウン	φ41mm	個	***	***	—	—		
TL2104010	単相用ケラウトモータ	φ40.5mm	個	***	***	—	—		
TL2104015	複相用ケラウトモータ	φ40.5mm	個	***	***	—	—		
TL2104025	注入ホース類	単相式 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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL2104035	サクションホース	単相式 φ38mm	組	***	***	—	—		
TL2104040	サクションホース	複相式 φ38mm	組	***	***	—	—		
TL2104075	ケーシング	φ96mm カップリング付	個	***	***	—	—		
TL2104080	ウォーターシベル	φ96mm	個	***	***	—	—		
TL2104085	ジャンクロット		個	***	***	—	—		
TL2104100	二重管ホース	φ12mm	本	***	***	—	—		
TL2104110	シールハッカーセット		個	***	***	—	—		
TL2104115	シールセット		個	***	***	—	—		
TL4101000	ジャンクロット	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101005	ジャンクロット	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101010	ジャンクロット	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101015	ジャンクロット	φ146mm用	個	***	***	—	—		
TL4101020	クリニクアダプタ	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101025	クリニクアダプタ	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101030	クリニクアダプタ	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101035	クリニクアダプタ	φ146mm用	個	***	***	—	—		
TL4101040	ウォーターシベル	φ90mm 単管用	個	***	***	—	—		
TL4101045	ウォーターシベル	φ115mm 単管用	個	***	***	—	—		
TL4101050	ウォーターシベル	φ135mm 単管用	個	***	***	—	—		
TL4101055	ウォーターシベル	φ90mm 二重管用	個	***	***	—	—		
TL4101060	ウォーターシベル	φ115mm 二重管用	個	***	***	—	—		
TL4101065	ウォーターシベル	φ135mm 二重管用	個	***	***	—	—		
TL4101070	ウォーターシベル	φ146mm 二重管用	個	***	***	—	—		
TL4101075	打込アダプタ	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101080	打込アダプタ	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101085	打込アダプタ	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101090	エキステンションロット	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101095	エキステンションロット	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101100	エキステンションロット	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101105	エキステンションロット	φ146mm用	個	***	***	—	—		
TL4101110	インナービット	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101115	インナービット	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101120	インナービット	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101125	インナービット	φ146mm用	個	***	***	—	—		
TL4101130	トリルハイク	φ90mm用(1.0m)	本	***	***	—	—		
TL4101135	トリルハイク	φ115mm用(1.0m)	本	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL4101140	ト°リルハ°イブ°	φ 135mm用(1.0m)	本	***	***	—	—		
TL4101145	ト°リルハ°イブ°	φ 90mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101150	ト°リルハ°イブ°	φ 115mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101155	ト°リルハ°イブ°	φ 135mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101160	ト°リルハ°イブ°	φ 146mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101165	インナーロッド°	φ 90mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101170	インナーロッド°	φ 115mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101175	インナーロッド°	φ 135mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101180	インナーロッド°	φ 146mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101185	リング°ヒ°ット	φ 90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101190	リング°ヒ°ット	φ 115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101195	リング°ヒ°ット	φ 135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101200	リング°ヒ°ット	φ 146mm用	個	***	***	—	—		
TL4101205	インナーロッド°	φ 90mm用(1.0m)	本	***	***	—	—		
TL4101210	インナーロッド°	φ 115mm用(1.0m)	本	***	***	—	—		
TL4101215	インナーロッド°	φ 135mm用(1.0m)	本	***	***	—	—		
TLA991287	ホ°ーリング°ロッド°	φ 40.5mm L3.0m	本	***	***	—	—		
TLA991288	ホ°ーリング°ロッド°	φ 40.5mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991289	ケーシング°	φ 43mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991290	ケーシング°	φ 53mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991291	ケーシング°	φ 63mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991292	ケーシング°	φ 73mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991293	ケーシング°	φ 83mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991294	ケーシング°	φ 97mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991295	ケーシング°	φ 112mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991296	ケーシング°	φ 73mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991297	ケーシング°	φ 83mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991298	ケーシング°	φ 97mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991299	ケーシング°	φ 112mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991300	ケーシング°	φ 127mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991301	ケーシング°	φ 142mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991303	ケーシング°	φ 127mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991304	ケーシング°	φ 142mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991306	エア°ハ°ッカー	φ 66mm L1.0m 高圧	個	198,000	198,000	—	—		
TLA991308	エア°ハ°ッカー	φ 46mm L1.0m 高圧	個	99,000	99,000	—	—		
TLA991312	標本箱(土質用)	プ°ラスチックケース10本入	箱	1,740	1,740	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TLA991315	スクリーポイント	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	グイェントビットグイェ価格	地質調査用 径66mm 埋込18ct	個	189,000	189,000	—	—		
TLA991326	グイェントビット加工料	地質調査用 径66mm 埋込18ct	本	27,400	27,400	—	—		
TLA991327	リーミングシェルグイェ価格	地質調査用 径66mm 埋込6ct	個	***	***	—	—		
TLA991328	リーミングシェル加工料	地質調査用 径66mm 埋込6ct	本	29,300	29,300	—	—		
TLA991329	標準貫入試験用サンプラー	スプリットハレルコネクタヘッド	個	41,600	41,600	—	—		
TLA991330	標準貫入試験用シュー		個	4,000	4,000	—	—		
TLA991333	デニソソライナー	ステンレス製	本	10,400	10,400	—	—		
TLA991601	ジヤッキベース	ストローク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	メタルラウン(大口径用)	孔径200mm	個	***	***	—	—		
TLA991729	メタルラウン(大口径用)	孔径250mm	個	***	***	—	—		
TLA991730	メタルラウン(大口径用)	孔径300mm	個	***	***	—	—		
TLA991731	メタルラウン(大口径用)	孔径350mm	個	***	***	—	—		
TLA991732	メタルラウン(大口径用)	孔径400mm	個	***	***	—	—		
TLA991733	メタルラウン(大口径用)	孔径450mm	個	***	***	—	—		
TLA991734	メタルラウン(大口径用)	孔径500mm	個	***	***	—	—		
TLA991735	メタルラウン(大口径用)	孔径550mm	個	***	***	—	—		
TLA991736	トリコンビット	孔径250mm	個	***	***	—	—		
TLA991737	トリコンビット	孔径300mm	個	***	***	—	—		
TLA991738	トリコンビット	孔径350mm	個	***	***	—	—		
TLA991739	トリコンビット	孔径400mm	個	***	***	—	—		
TLA991740	トリコンビット	孔径450mm	個	***	***	—	—		
TLA991741	トリコンビット	孔径500mm	個	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TLA991742	トリコンビット	孔径550mm	個	***	***	—	—		
TLA991743	ホーリングロッド	φ73mm×3m	本	***	***	—	—		
TLA991744	ホーリングロッド	φ85mm×3m	本	***	***	—	—		
TLA991745	ホーリングロッド	φ101.6mm×3m	本	***	***	—	—		
TLA991746	ホーリングロッド	φ150mm×3m	本	***	***	—	—		
TLA991747	コアチューブ(大口径用)	孔径200mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991748	コアチューブ(大口径用)	孔径250mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991749	コアチューブ(大口径用)	孔径300mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991750	コアチューブ(大口径用)	孔径350mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991751	コアチューブ(大口径用)	孔径400mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991752	コアチューブ(大口径用)	孔径450mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991753	コアチューブ(大口径用)	孔径500mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991754	コアチューブ(大口径用)	孔径550mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991755	サフソケット(トリコンビット用)	孔径200mm	個	***	***	—	—		
TLA991756	サフソケット(トリコンビット用)	孔径250mm	個	***	***	—	—		
TLA991757	サフソケット(トリコンビット用)	孔径300mm	個	***	***	—	—		
TLA991758	サフソケット(トリコンビット用)	孔径350mm	個	***	***	—	—		
TLA991759	サフソケット(トリコンビット用)	孔径400mm	個	***	***	—	—		
TLA991760	サフソケット(トリコンビット用)	孔径450mm	個	***	***	—	—		
TLA991761	サフソケット(トリコンビット用)	孔径500mm	個	***	***	—	—		
TLA991762	サフソケット(トリコンビット用)	孔径550mm	個	***	***	—	—		
TLA991763	ドリルカッター(大口径用)	孔径200mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991764	ドリルカッター(大口径用)	孔径250mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991765	ドリルカッター(大口径用)	孔径300mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991766	ドリルカッター(大口径用)	孔径350mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991767	ドリルカッター(大口径用)	孔径400mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991768	ドリルカッター(大口径用)	孔径450mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991769	ドリルカッター(大口径用)	孔径500mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991770	ドリルカッター(大口径用)	孔径550mm×1m	本	***	***	—	—		
TLA991771	メタルクラウン	φ46mm	個	***	***	—	—		
TLA991772	メタルクラウン	φ56mm	個	***	***	—	—		
TLA991773	メタルクラウン	φ66mm	個	***	***	—	—		
TLA991774	メタルクラウン	φ76mm	個	***	***	—	—		
TLA991775	メタルクラウン	φ86mm	個	***	***	—	—		
TLA991776	メタルクラウン	φ101mm	個	***	***	—	—		
TLA991777	メタルクラウン	φ116mm	個	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TLA991778	コアチューブ	シク ^ス ルφ46mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991779	コアチューブ	シク ^ス ルφ56mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991780	コアチューブ	シク ^ス ルφ66mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991781	コアチューブ	シク ^ス ルφ76mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991782	コアチューブ	シク ^ス ルφ86mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991783	コアチューブ	シク ^ス ルφ99mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991784	コアチューブ	シク ^ス ルφ114mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991785	コアチューブ	タ ^ス ルφ46mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991786	コアチューブ	タ ^ス ルφ56mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991787	コアチューブ	タ ^ス ルφ66mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991788	コアチューブ	タ ^ス ルφ76mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991789	コアチューブ	タ ^ス ルφ86mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TZ1310000	チセル	大型ブ ^レ カ(1300kg級)	本	***	***	—	—		
TZ6000090	コンクリートカッタープレート	径35cm	枚	***	***	—	—		
TZ6100000	コンクリートカッタープレート	径56cm	枚	***	***	—	—		
TZ6100005	コンクリートカッタープレート	径75cm	枚	***	***	—	—		
TZ6100007	コンクリートカッタープレート	径96cm	枚	***	***	—	—		
TZ6100010	コンクリートカッタープレート	径106cm	枚	***	***	—	—		
TZ6200070	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	27.6mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200075	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	33.1mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200080	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	40.0mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200085	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	53.1mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200000	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	64.7mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200005	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	77.4mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200010	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	90.8mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200015	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	110mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200020	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	128.5mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200025	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	160mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200030	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	180mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200035	タ ^ス イヤモンド ^ス ビット	204mm スタンダ ^ー ト	個	***	***	—	—		
TZ6200050	カービット	22mm ケ ^ー ジ ^ン 32mm	個	***	***	—	—		
TZ6200055	テ ^ー ハ ^ー ロット	22(19)mm 有効長1.1m	個	***	***	—	—		
TZ6200060	カービット	22mm ケ ^ー ジ ^ン 38mm	個	***	***	—	—		
TZ6200065	テ ^ー ハ ^ー ロット	22(19)mm 有効長1.4m	個	***	***	—	—		
TZ6201005	メタルクラウン	径46mm	個	***	***	—	—		
TZA992895	ウォ ^ー タ ^シ ェット ^ハ イ ^フ 取付金具		ケ	270	270	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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付属品パーチカルスチフナー	H-175×175×75×11	m	23,700	23,700	—	—		
TZA993160	ティールストラットφ3m	H-175×175×75×11	本	88,500	88,500	—	—		
TZA993161	ティールストラットφ3.5m	H-175×175×75×11	本	99,400	99,400	—	—		
TZA993185	ダイヤモンドビット	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 コピー代	B5版 200枚未満	枚	13	13	—	—		
TLA990027	印刷製本費 コピー代	B5版 200～1000枚未満	枚	12	12	—	—		
TLA990028	印刷製本費 コピー代	B5版 1000枚以上	枚	12	12	—	—		
TLA990029	印刷製本費 コピー代	A4版 200枚未満	枚	13	13	—	—		
TLA990030	印刷製本費 コピー代	A4版 200～1000枚未満	枚	12	12	—	—		
TLA990031	印刷製本費 コピー代	A4版 1000枚以上	枚	12	12	—	—		
TLA990032	印刷製本費 コピー代	B4版 200枚未満	枚	16	16	—	—		
TLA990033	印刷製本費 コピー代	B4版 200～1000枚未満	枚	15	15	—	—		
TLA990034	印刷製本費 コピー代	B4版 1000枚以上	枚	14	14	—	—		
TLA990035	印刷製本費 コピー代	A3版 200枚未満	枚	25	25	—	—		
TLA990036	印刷製本費 コピー代	A3版 200～1000枚未満	枚	23	23	—	—		
TLA990037	印刷製本費 コピー代	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TLA991419	木杭	9.0×9.0×75cm	本	***	***	—	—		
TLA991420	コンクリート杭	9×9×60cm	本	***	***	—	—		
TLA991421	コンクリート杭	12×12×100cm	本	***	***	—	—		
TLA991422	測量金属標	φ8×9cm 6文字程度	個	***	***	—	—		
TLA991423	プラスチック杭	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	引照点鋏(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 ^レ リエステルシート	0.9×20m A-200	本	15,500	12,800	2,700	21.09		
TLA991434	ホ ^レ リエステルシート	0.9×20m A-300	本	21,600	17,900	3,700	20.67		
TLA991435	ホ ^レ 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 ^レ リエステル	0.4×10m	本	5,600	4,690	910	19.40		
TLA991437	ホ ^レ リエステルフィルム	0.9×20m #-300	本	21,600	17,900	3,700	20.67		
TLA991438	ホ ^レ リエステルシート	0.9×20m #300	本	21,600	17,900	3,700	20.67		
TLA991440	セクションホ ^レ リエステルシート	0.4×10m #300	本	5,600	4,690	910	19.40		
TLA991441	ホ ^レ 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	マイクロフィルム	35mm	コマ	—	15	—	—		
TLA991450	航空用カ ^ラ ソリン		l	—	—	—	—		
TLA991451	オイル		l	4,800	4,910	-110	-2.24		
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	陽画感光紙	乾式 証判	枚	—	—	—	—		
TLA991460	陽画感光紙	乾式 四六判半切判	枚	—	—	—	—		
TLA991461	陽画感光紙	乾式 菊判	枚	—	—	—	—		
TLA991462	陽画感光紙	乾式 四六判	枚	—	—	—	—		
TLA991464	密着用印画紙	24×26cm カラー	枚	126	126	—	—		
TLA991465	ホ ^レ リエステルシート	A-0版 300#	枚	975	975	—	—		
TLA991466	ホ ^レ リエステルシート	A-1版 300#	枚	473	473	—	—		
TLA991467	ホ ^レ 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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TLA991468	ホ ^レ リエステルシート	A-3版 300#	枚	118	118	—	—		
TLA991469	薄手印画紙	1.0m×0.8m	枚	—	—	—	—		
TLA991472	クリアペ ^ー ス	A500 片面四六判 0.9×1.0	枚	981	890	91	10.22		
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 ^ノ レ ^ー ル機械器具損料	500m超～1000m以下	日	***	***	—	—		
TLA991820	モ ^ノ レ ^ー ル機械器具損料	50m以下	日	***	***	—	—		
TLA991822	モ ^ノ レ ^ー ル機械器具損料	50m超100m以下	日	***	***	—	—		
TLA991824	モ ^ノ レ ^ー ル機械器具損料	100m超200m以下	日	***	***	—	—		
TLA991826	モ ^ノ レ ^ー ル機械器具損料	200m超300m以下	日	***	***	—	—		
TLA991828	モ ^ノ レ ^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	国土地盤情報テ ^レ マ ^ー ペ ^ー ス検定費	A検定	本	***	***	—	—		
TLA992205	国土地盤情報テ ^レ マ ^ー ペ ^ー ス検定費	B検定(A検定の要件を満たさない場合)	本	***	***	—	—		
TZ7100095	伸縮計	7日巻き	基・日	598	529	69	13.04		
TZ7100100	傾斜計	水管式	基・日	687	568	119	20.95		
TZ7100075	ハ ^ン グ式歪計	2ゲ ^ー ジ [°] 1方向 φ48mm t3.6mm	本	5,260	4,810	450	9.36		
TZ7100085	ハ ^ン グ式歪計	4ゲ ^ー ジ [°] 2方向 φ48mm t3.6mm	本	7,190	6,750	440	6.52		
TZ7100088	静歪み指示計	デ ^ジ タル	台・日	741	627	114	18.18		
TZ7100105	アルミケーシング	φ47mm×3m 立上がり1m含	本	9,210	8,640	570	6.60		
TZ7100110	アルミカップ リンク		ケ	2,040	1,950	90	4.62		
TZ7100115	ケーシングキャップ 類		組	3,610	3,330	280	8.41		
TZ7100090	孔内傾斜計	二軸センサ	台・日	5,890	5,270	620	11.76		
TLA991510	水圧式水位計		台・日	1,780	1,680	100	5.95		
TLA991515	格納箱・固定具損料		台・日	162	152	10	6.58		
TLA991520	ハ ^ッ テ ^リ ー	リチウム電池	個・日	8	8	—	—		
TLA991525	触針式水位計		台・日	333	306	27	8.82		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TLA991530	ビッカアップ	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		セット	***	***	—	—		
TLA990002	アスファルトコア送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
TLA990003	ホイールラッキング試験料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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 不足分弁償金	新品 鋼製	m2	***	***	—	—		
TLA991403	覆工板 不足分弁償金	新品 鋼製滑り止め	m2	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	52,000	48,400	3,600	7.44		
TLA991344	鋼製マット 購入価格相当額	厚100mm	m2	54,700	51,600	3,100	6.01		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TL0200065	普通鋼矢板賃料	3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0200070	普通鋼矢板賃料	3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0200075	普通鋼矢板賃料	3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0200080	普通鋼矢板賃料	3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0200010	普通鋼矢板賃料	4型 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0200085	普通鋼矢板賃料	4型 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0200090	普通鋼矢板賃料	4型 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0200095	普通鋼矢板賃料	4型 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0200100	普通鋼矢板賃料	4型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0200015	普通鋼矢板賃料	5L型 90日(3ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0200105	普通鋼矢板賃料	5L型 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0200110	普通鋼矢板賃料	5L型 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0200115	普通鋼矢板賃料	5L型 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0200120	普通鋼矢板賃料	5L型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0290080	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0290090	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0290100	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0290110	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TL0290120	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—		
TLA991370	鋼矢板(本矢板)賃料	軽量型1～90日	t・日	***	***	—	—		
TLA991371	鋼矢板(本矢板)賃料	軽量型91～180日	t・日	***	***	—	—		
TLA991372	鋼矢板(本矢板)賃料	軽量型181～360日	t・日	***	***	—	—		
TLA991373	鋼矢板(本矢板)賃料	軽量型361～720日	t・日	***	***	—	—		
TLA991374	鋼矢板(本矢板)賃料	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
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形鋼(仮設桁杭用)整備費	200型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991552	H形鋼(仮設桁杭用)整備費	250型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991553	H形鋼(仮設桁杭用)整備費	300型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991554	H形鋼(仮設桁杭用)整備費	350型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991555	H形鋼(仮設桁杭用)整備費	400型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991556	H形鋼(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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	中古 副部材(A)	t	***	***	—	—		
TL1104120	鋼製山留材 部品 不足分弁償金(新品)		t	***	***	—	—		
TLA991557	H形鋼(山留主部材)整備費	250型	t	***	***	—	—		
TLA991558	H形鋼(山留主部材)整備費	300型	t	***	***	—	—		
TLA991559	H形鋼(山留主部材)整備費	350型	t	***	***	—	—		
TLA991560	H形鋼(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	パックホリ賃料(クローラ型)	山積0.5m3[平積0.4m3]	日	***	***	—	—		
TL0100004	パックホリ賃料(クローラ型)	山積0.5平積0.4排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100005	パックホリ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日	***	***	—	—		
TL0100006	パックホリ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100008	パックホリ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]排ガス(第1基準)	日	***	***	—	—		
TL0100010	パックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	日	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0100011	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100335	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.5平積0.42.9t吊排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100015	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊	日	***	***	—	—		
TL0100016	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45平積0.352.9t吊排ガス第2基準	日	***	***	—	—		
TL0100017	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28m31.7t吊	日	***	***	—	—		
TL0100018	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28平積0.21.7t吊排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100020	超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.22m3[平積0.16m3]	日	***	***	—	—		
TL0100021	超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日	***	***	—	—		
TL0100040	超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.28平積0.2排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100045	後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]排ガス2基準	日	***	***	—	—		
TL0100150	超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28平積0.21.7t吊排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100170	後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45平積0.352.9t吊排ガス(第3)超低	日	***	***	—	—		
TL0100171	後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)2014	山積0.45平積0.352.9t吊排ガス超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100172	後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型)2014年規制	山積0.5m3平積0.4m3超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0100023	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.45m3[平積0.35m3]	日	***	***	—	—		
TL0100024	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.45平積0.35排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100305	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.45m3平積0.35m3排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100315	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.5平積0.4排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100330	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.5平積0.4排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100332	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.5平積0.4排ガス(第3基準)超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0100030	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.8m3[平積0.6m3]	日	***	***	—	—		
TL0100034	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.8平積0.6排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100035	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.8平積0.6排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100036	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.8平積0.6排ガス2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0100038	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.8平積0.6排ガス2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0100039	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.8平積0.6排ガス2014年規制 超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100310	ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.8m3平積0.6m3排ガス(第3基準)超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100340	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排ガス第3基準超低	日	***	***	—	—		
TL0100343	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100360	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排ガス(第3)超低	日	***	***	—	—		
TL0100370	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28平積0.21.7t吊排ガス(第3基	日	***	***	—	—		
TL0100380	ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45平積0.352.9t吊排ガス(第3基	日	***	***	—	—		
TL0100410	後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.45m3平積0.35m3排ガス(第3基準)超低	日	***	***	—	—		
TL0100500	ICTハックホリ賃料(クローラ型)2011年規	山積0.8m3平積0.6m3排ガス(第3基準)超	日	—	—	—	—		
TL0100550	ハックホリ賃料(クローラ型)ICT施工クレーン付2011年	山積0.8m3平積0.6m32.9t吊排ガス超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100100	小型ハックホリ賃料(クローラ型)	山積0.11平積0.08排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0100101	小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.11平積0.08排ガス(第1基準)	日	***	***	—	—		
TL0100105	小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.11m3 平積0.08	日	***	***	—	—		
TL0100106	小型ハックホリ賃料(クロー型・超小旋回型)	山積0.11m3平積0.08m3排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100110	小型ハックホリ賃料(クロー型・超小旋回型)	山積0.22m3	日	***	***	—	—		
TL0100112	小型ハックホリ賃料(クロー型・超小旋回型)	山積0.22m3平積0.16m3排ガス(第1基準)	日	***	***	—	—		
TL0100114	小型ハックホリ賃料(クロー型・超小旋回型)	山積0.22m3平積0.16m3排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100120	小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.13平積0.1排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100122	小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.13平積0.1排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100125	後方超小旋回小型ハックホリ賃料(クロー型クレーン)	山積0.09平積0.07 0.9t吊 排ガス3基準超低	日	***	***	—	—		
TL0100127	後方超小旋回小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.09m3平積0.07m3排ガス第3基準	日	***	***	—	—		
TL0101005	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.6m3	日	***	***	—	—		
TL0101010	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.8m3	日	***	***	—	—		
TL0101015	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.9～1.0m3	日	***	***	—	—		
TL0101020	ホイールローダ賃料(普通)	山積1.2m3	日	***	***	—	—		
TL0101025	ホイールローダ賃料(普通)	山積1.3～1.4m3	日	***	***	—	—		
TL0101030	ホイールローダ賃料(普通)	山積1.5～1.7m3	日	***	***	—	—		
TL0101035	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.1m3	日	***	***	—	—		
TL0101040	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.3m3	日	***	***	—	—		
TL0101045	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.4～2.6m3	日	***	***	—	—		
TLA991041	ホイールローダ賃料(普通)	山積2.7～2.9m3	日	***	***	—	—		
TLA991042	ホイールローダ賃料(普通)	山積0.34m3	日	***	***	—	—		
TLA991030	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンプ式 1.0t積	日	—	—	—	—		
TLA991031	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンプ式 1.5t積	日	—	—	—	—		
TLA991032	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンプ式 1.8t積	日	—	—	—	—		
TLA991033	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンプ式 2.0t積	日	—	—	—	—		
TLA991034	不整地運搬車賃料(ホイール型)	油圧ダンプ式 3.0t積	日	—	—	—	—		
TL0102005	不整地運搬車賃料(クロー型)	油圧ダンプ式 積載質量2.0t	日	***	***	—	—		
TLA991036	不整地運搬車賃料(クロー型)	油圧ダンプ式 2.5t積	日	***	***	—	—		
TLA991037	不整地運搬車賃料(クロー型)	クレーン装置付 1.7t積 1t吊	日	***	***	—	—		
TLA991038	不整地運搬車賃料(クロー型)	クレーン装置付 2.0t積 1t吊	日	***	***	—	—		
TLA991039	不整地運搬車賃料(クロー型)	クレーン装置付 2.5t積 2t吊	日	***	***	—	—		
TL0102010	不整地運搬車賃料(クロー型)	油圧ダンプ式 積載質量2.5t	日	***	***	—	—		
TL0102205	不整地運搬車賃料(クロー型ダンプ 全旋回式)	積載質量6～7t積級	日	***	***	—	—		
TL0102210	不整地運搬車賃料(クロー型ダンプ 全旋回式)	積載質量10～11t積級	日	***	***	—	—		
TL0102215	不整地運搬車賃料(クロー型ダンプ 全旋回式)	積載質量7t積 排出ガス対策型2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0102220	不整地運搬車賃料(クロー型ダンプ 全旋回式)	積載質量11t積 排出ガス対策型2014年規制	日	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0102300	油圧ブレイク賃料	バケット容量0.1m3対応(ベ-スマシを含む)	日	***	***	-	-		
TLA991000	フォークリフト賃料	最大質量 1.0t級	日	***	***	-	-		
TLA991001	フォークリフト賃料	最大質量 1.5t級	日	***	***	-	-		
TLA991002	フォークリフト賃料	最大質量 2.5t級	日	***	***	-	-		
TLA991003	フォークリフト賃料	最大質量 5.0t級	日	***	***	-	-		
TLA991005	ロートロー賃料(マカダム)	8~10t	日	***	***	-	-		
TLA991006	ロートロー賃料(マカダム)	10~12t	日	***	***	-	-		
TLA991007	ロートロー賃料(マカダム両輪)	10~12t	日	***	***	-	-		
TLA991008	ロートロー賃料(マカダム両輪)	11~15t	日	***	***	-	-		
TLA991009	ロートロー賃料(タンDEM)	6~8t	日	***	***	-	-		
TLA991010	ロートロー賃料(タンDEM)	8~10t	日	***	***	-	-		
TLA991015	タイヤロー賃料	質量3~4t	日	***	***	-	-		
TLA991016	タイヤロー賃料	質量6~8t	日	***	***	-	-		
TLA991017	タイヤロー賃料	質量8~20t	日	***	***	-	-		
TL0101205	ブルドーザ賃料	普通3t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101210	ブルドーザ賃料	普通6t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101215	ブルドーザ賃料	普通9t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101220	ブルドーザ賃料	普通11t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101310	ブルドーザ賃料	湿地7t級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101320	ブルドーザ賃料	湿地7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101321	ブルドーザ賃料	湿地7t級 排ガス(2014年規制) 低騒音	日	***	***	-	-		
TL0101330	ブルドーザ賃料	湿地16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101400	ブルドーザ賃料 ICT施工対応型	湿地7t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	-	-		
TL0101410	ブルドーザ賃料 ICT施工対応型	湿地16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	-	-		
TL0103001	振動ロー賃料(ハンドガイト式)	質量0.5~0.6t	日	***	***	-	-		
TL0103005	振動ロー賃料(ハンドガイト式)	質量0.8~1.1t	日	***	***	-	-		
TL0103007	振動ロー賃料(舗装用ハンドガイト式)	質量0.6~0.7t 低騒音	日	***	***	-	-		
TL0103010	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量1.2~1.4t	日	***	***	-	-		
TL0103015	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量2.5~2.8t	日	***	***	-	-		
TL0103020	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量3~5t	日	***	***	-	-		
TL0103220	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量3~5t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	-	-		
TL0103025	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量6~7t	日	***	***	-	-		
TL0103125	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量6~7.5t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	-	-		
TL0103030	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量8~10t	日	***	***	-	-		
TL0103035	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量11~12t	日	***	***	-	-		
TL0103040	振動ロー賃料(搭乗式コソハインド型)	質量1.2~1.5t	日	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0103045	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)	質量2.4~2.5t	日	***	***	—	—		
TL0103245	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)	質量2.4~2.6t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103050	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)	質量3~4t	日	***	***	—	—		
TL0103150	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)	質量3~4t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103250	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)	質量3~4t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103255	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)	質量3~4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103055	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型)	質量5~6t	日	***	***	—	—		
TL0103300	振動ロー賃料(土工用 フラット・シングル・ドラム)	質量11~12t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103700	タイヤロー賃料	質量8~20t排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103705	タイヤロー賃料	質量8~20t排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103710	タイヤロー賃料	質量8~20t排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103730	タイヤロー賃料	質量3~4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103760	タイヤロー賃料	質量13t 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—		
TL0120001	タンパ(ランマ)賃料	質量60~80kg	日	***	***	—	—		
TL0130001	クラムシェル賃料	テレスピック式・クロー型平積0.4m3	日	***	***	—	—		
TL0140010	大型フレカ賃料(油圧式)	バケット容量0.2m3以上・スミン含む	日	***	***	—	—		
TL0140015	大型フレカ賃料(油圧式)	バケット容量0.25~0.3m3	日	***	***	—	—		
TLA991020	高所作業車賃料(リフト車)	クロー自走式・垂直型 床高3m	日	***	***	—	—		
TLA991021	高所作業車賃料(リフト車)	クロー自走式・垂直型 床高4m	日	***	***	—	—		
TLA991022	高所作業車賃料(リフト車)	クロー自走式・垂直型 床高6m	日	***	***	—	—		
TL0104001	高所作業車賃料(リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 床高8~9m	日	***	***	—	—		
TL0104005	高所作業車賃料(リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 床高12~13m	日	***	***	—	—		
TLA991043	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型・標準テッキタイプ 床高8m	日	***	***	—	—		
TLA991044	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型・標準テッキタイプ 床高12m	日	***	***	—	—		
TLA991045	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型幅広テッキ旋回床高8~10未満	日	***	***	—	—		
TLA991046	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型幅広テッキ旋回床高10~12未満	日	***	***	—	—		
TLA991047	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	垂直型幅広テッキタイプ 床高8~10未満	日	—	***	—	—		
TLA991048	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	垂直型幅広テッキタイプ 床高10~12以下	日	—	***	—	—		
TL0105001	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	2m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105005	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	2.5m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105010	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	3.5~3.7m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105110	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—		
TL0105120	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min排出ガス(第1基準)超低騒	日	***	***	—	—		
TL0105012	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—		
TL0105015	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	5m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105020	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	7.5~7.6m3/min	日	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0105025	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	10.5～11.0m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105030	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	14.2m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105035	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	17m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105040	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	18～19m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105045	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	2.2m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105050	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	3.7m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105055	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	5.2m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105060	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	6.0m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105065	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛)	9.0m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105070	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.5～7.8m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105270	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.5～7.8m3/min排ガス対策型(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0105075	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	5.0m3/min	日	***	***	—	—		
TL0105275	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	5.0m3/min排ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—		
TL0105240	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	18.0～19.0m3/min排ガス対策型(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0105300	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	10.5～11.0m3/min排ガス(第2基準)超	日	***	***	—	—		
TL0105320	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	15m3/min排ガス対策型(第3基準)低騒音	日	***	***	—	—		
TL0106001	工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	***	***	—	—		
TL0106005	工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	***	***	—	—		
TL0106010	工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	***	***	—	—		
TL0106015	工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	***	***	—	—		
TL0106020	工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	***	***	—	—		
TL0106025	工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	***	***	—	—		
TL0106030	工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	***	***	—	—		
TL0106035	工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	***	***	—	—		
TL0107001	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	2kVA	日	***	***	—	—		
TL0107005	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	3kVA	日	***	***	—	—		
TL0107010	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	日	***	***	—	—		
TL0107015	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日	***	***	—	—		
TL0107020	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	日	***	***	—	—		
TL0107025	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	日	***	***	—	—		
TL0107030	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA	日	***	***	—	—		
TL0107031	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0107035	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA	日	***	***	—	—		
TL0107036	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0107037	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排ガス対策第3次基準	日	***	***	—	—		
TL0107040	発動発電機賃料(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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0107041	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0107045	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA	日	***	***	—	—		
TL0107048	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA 排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0107100	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0107050	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA	日	***	***	—	—		
TL0107051	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0107052	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA 排ガス対策第3次基準 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0107055	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA	日	***	***	—	—		
TL0107056	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA 排ガス対策第3次基準 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0107060	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA	日	***	***	—	—		
TL0107061	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0107063	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA 排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0107065	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA	日	***	***	—	—		
TL0107068	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0107069	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0107067	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策第3次基準	日	***	***	—	—		
TL0107070	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA	日	***	***	—	—		
TL0107073	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA 排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0107075	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA	日	***	***	—	—		
TL0107078	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA 排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0107079	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	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(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA	日	***	***	—	—		
TL0107083	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA 排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0107084	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	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(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA	日	***	***	—	—		
TL0107088	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA 排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0107090	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA	日	***	***	—	—		
TL0107093	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA 排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0107095	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	400kVA	日	***	***	—	—		
TL0108001	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***	—	—		
TL0108010	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	—	—	—	—		
TL0108015	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	—	—	—	—		
TL0108020	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	—	—	—	—		
TL0108025	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	—	—	—	—		
TL0108030	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	—	—	—	—		
TL0108035	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 40～45t吊	日	—	—	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0108050	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 100t吊	日	***	***	—	—		
TL0108055	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 120t吊	日	***	***	—	—		
TL0108060	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 160t吊	日	***	***	—	—		
TL0108065	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 200t吊	日	***	***	—	—		
TL0108070	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 360t吊	日	***	***	—	—		
TL0108085	トラッククレーン賃料	ﾗｽｼﾌﾞﾌﾞ型、油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型550t吊	日	***	***	—	—		
TL0108075	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 50t吊	日	—	—	—	—		
TL0108900	トラック（クレーン装置付）賃料	4 t 2.9 t 吊	日	***	***	—	—		
TL0109001	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 4.9t吊 排ｶﾞｽ対策第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109002	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 4.9t吊 排ｶﾞｽ2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109003	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 4.9t吊 排ｶﾞｽ2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109004	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 4.9t吊 排ｶﾞｽ対策第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109005	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 7t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	—	—	—	—		
TL0109015	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 16t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109019	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 16t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109018	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 16t吊 排ｶﾞｽ 2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109017	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 16t吊 排ｶﾞｽ 2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109020	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 20t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109024	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 20t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109023	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 20t吊 排ｶﾞｽ 2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109022	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 20t吊 排ｶﾞｽ 2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109021	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 25t吊	日	***	***	—	—		
TL0109025	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109026	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109027	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ対策 第3次基準	日	***	***	—	—		
TL0109125	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109300	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109310	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ2011年低騒	日	***	***	—	—		
TL0109029	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 35t吊	日	***	***	—	—		
TL0109030	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 35t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109031	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 35t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109033	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 35t吊 排ｶﾞｽ対策 第3次基準	日	***	***	—	—		
TL0109032	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 35t吊 排ｶﾞｽ第2次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109040	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 45t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	—	—	—	—		
TL0109041	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 45t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	—	—	—	—		
TL0109044	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型 50t吊	日	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0109045	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 50t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109046	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 50t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109049	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 50t吊 排ｶﾞｽ対策 第3次基準	日	***	***	—	—		
TL0109064	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 60t吊	日	***	***	—	—		
TL0109065	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 60t吊 排出ｶﾞｽ対策型	日	***	***	—	—		
TL0109066	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 60t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109067	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 60t吊 排ｶﾞｽ 2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109068	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 60t吊 排ｶﾞｽ 2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109071	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 65t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109072	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 70t吊 排ｶﾞｽ 2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109073	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 70t吊 排ｶﾞｽ 2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109050	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 10t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	—	***	—	—		
TL0109055	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 20t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0110010	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 35t吊	日	—	—	—	—		
TL0110013	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 35t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	—	—	—	—		
TL0110015	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 40t吊	日	—	—	—	—		
TL0110018	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 40t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	—	—	—	—		
TL0110020	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 50t吊	日	***	***	—	—		
TL0110023	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 50t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	***	***	—	—		
TL0110024	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 50t吊 排ｶﾞｽ第2次	日	***	***	—	—		
TL0110030	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 80t吊	日	***	***	—	—		
TL0110033	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 80t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	***	***	—	—		
TL0110035	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 100t吊	日	***	***	—	—		
TL0110038	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 100t吊 排ｶﾞｽ1次	日	***	***	—	—		
TL0110040	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 150t吊	日	***	***	—	—		
TL0110043	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 150t吊 排ｶﾞｽ1次	日	***	***	—	—		
TL0110045	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 300t吊	日	—	—	—	—		
TL0110050	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 450t吊	日	—	—	—	—		
TL0110055	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 250t吊	日	—	—	—	—		
TL0110065	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 55t吊	日	***	***	—	—		
TL0110068	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 55t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	***	***	—	—		
TL0110070	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 65t吊	日	***	***	—	—		
TL0110073	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 65t吊 排ｶﾞｽ第1次	日	***	***	—	—		
TL0110075	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料(油圧駆動式ｸﾞｲﾝﾁ)	ﾗｯｼﾝｸﾞﾌﾞ型 200t吊	日	***	***	—	—		
TL0110100	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型4.9t吊	日	***	***	—	—		
TL0110104	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型4.9t吊 排ｶﾞｽ第2次	日	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0110103	クローレン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊 排ｶﾞｽ第3次	日	***	***	—	—		
TL0150005	高所作業車賃料 トラック架装	ﾌﾞｰﾑ型 作業床高さ8～10m	台	***	***	—	—		
TL0150010	高所作業車賃料 トラック架装リフト	ﾊﾞｯकेｯﾄ・ﾌﾞｰﾑ型 作業床高12m	台	***	***	—	—		
TL0150015	高所作業車賃料 トラック架装リフト垂直型	幅広ﾃﾞｯｷ 作業床高さ10～12m	日	***	***	***	***		
TL0150100	高所作業車賃料 自走式リフト	ｸﾛｰﾗ、作業高さ屈伸ﾌﾞｰﾑ型6.8m	日	***	***	—	—		
TL0103400	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料[ﾏｶﾀﾞﾑ]	10～12t 排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0103411	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料[ﾏｶﾀﾞﾑ]	10～12t 排ｶﾞｽ(2014年規制) 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103500	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ [土工用]	ﾌﾞﾚｯﾄ幅3.1m 排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL1200000	業務用可搬型ﾋｰﾀ(ｼﾞﾞｴｯﾄﾋｰﾀ)	油だき・熱風・直火型 126MJ/h(30100kcal)	日	***	***	—	—		
TL0103501	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ [土工用]	ﾌﾞﾚｯﾄ幅3.1m 排ｶﾞｽ(2014年規制)	日	***	***	—	—		
TL0170000	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ賃料	ｵﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｴｰﾍﾞﾙ 4t積級	日	***	***	—	—		
TL0170100	ｱｽﾌﾞﾙﾄﾌｨﾆｯｼﾞ賃料(ﾎｲｰﾙ型)	舗装幅2.3～6.0m 排ｶﾞｽ(2011年規制)	日	***	***	—	—		
TL0170300	ｱｽﾌﾞﾙﾄﾌｨﾆｯｼﾞ賃料(ﾎｲｰﾙ型)	舗装幅1.4～3.0m 排ｶﾞｽ(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0180000	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ賃料(普通)	山積0.34m3 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	日	***	***	—	—		
TL0180001	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ賃料(普通)	山積0.34m3 排出ｶﾞｽ(第3次基準) 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0100037	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.8平積0.6排ｶﾞｽ2011年規制 超低	日	***	***	—	—		
TL0100290	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.28平積0.2排ｶﾞｽ(第3基準) 超低	日	***	***	—	—		
TL0100307	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.45m3平積0.35m3排ｶﾞｽ(第3基準) 超低	日	***	***	—	—		
TL0100331	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型)2011年規制	山積0.5平積0.4排ｶﾞｽ	日	***	***	—	—		
TL0100334	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)2014年規制	山積0.28m3平積0.2m3 1.7t吊 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100333	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)2014年規制	山積0.5m3 平積0.4m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100336	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)2014年規制	山積0.5平積0.4 2.9t吊 排ｶﾞｽ	日	***	***	—	—		
TL0100337	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)2011年規制	山積0.5平積0.4 2.9t吊 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100365	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)2011年規制	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100366	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ｶﾞｽ(2014年)	日	***	***	—	—		
TL0100367	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)2014年規制	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100382	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)	山積0.45平積0.35 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準超低	日	***	***	—	—		
TL0100390	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)2011年規制	山積0.45平積0.35 2.9t吊 排ｶﾞｽ超低	日	***	***	—	—		
TL0100555	ﾊﾞｯｸﾎﾟ賃料(ｸﾛｰﾗ型)ICT施工ｸﾚｰﾝ付 2014年	山積0.8m3平積0.6m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0103251	振動ﾛｰﾗ賃料(搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型)	質量3～4t 排ｶﾞｽ対策型(第2基準) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103259	振動ﾛｰﾗ賃料(搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型)	質量3～4t 排ｶﾞｽ(第3基準) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103260	振動ﾛｰﾗ賃料(搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型)	質量3～4t 排ｶﾞｽ(第3基準) 超低騒	日	***	***	—	—		
TL0103420	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料[ﾏｶﾀﾞﾑ]	10～12t 排ｶﾞｽ(第2基準) 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103706	ﾀｲﾚｰﾗ賃料	質量8～20t排ｶﾞｽ(第2次基準値) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103740	ﾀｲﾚｰﾗ賃料	質量3～4t 排ｶﾞｽ(第3基準) 超低騒	日	***	***	—	—		
TL0103770	ﾀｲﾚｰﾗ賃料	質量13t 排出ｶﾞｽ(2011年規制) 超低騒	日	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0109075	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 70t吊排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0109076	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 70t吊排ガス対策第2次基	日	***	***	—	—		
TL0109126	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊排ガス第2次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109127	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊排ガス第3次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109128	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス(2014年) 低騒	日	***	***	—	—		
TL0109145	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊排ガス第1次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109225	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊排ガス第1次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109235	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊排ガス第1次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109245	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 45t吊排ガス第1次低騒音	日	—	—	—	—		
TL0110080	クローラークレーン賃料	油圧駆動式ウィンチ・ラチジブ型 350t吊	日	***	***	—	—		
TL0140310	大型ブレーカ賃料(油圧式)	バケット容量0.2m3 ³ ヘ-スマシ含む排ガス第3次超低	日	***	***	—	—		
TL0150020	高所作業車賃料 トラック架装リフトブーム型	幅広デッキ 作業床高さ10~12m以下	日	***	***	—	—		
TL0170301	アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型)	舗装幅1.4~3.0m 排ガス(2014年規制)	日	***	***	—	—		
TL0170110	アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m排ガス(2014年規制) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0170310	アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型)	舗装幅1.4~3.0m排ガス(2014年規制) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0170320	アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m排ガス(第3次基準) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109102	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊	日	***	***	—	—		
TL0109103	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊排ガス対策 第1次	日	***	***	—	—		
TL0109104	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊排ガス対策 第2次	日	***	***	—	—		
TL0109105	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊排ガス対策 第3次	日	***	***	—	—		
TL0109106	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊 排ガス(2011年)	日	***	***	—	—		
TL0109320	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス対策 2011年	日	***	***	—	—		
TL0109350	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス対策 2011年	日	***	***	—	—		
TL0109360	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス対策 2014年	日	***	***	—	—		
TL0103310	振動ローラ賃料(土工用フラット・シンク・ルトラム)	質量11~12t 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—		
TL0105125	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	3.5~3.7m3/min 排ガス(第3基準) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0105130	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	3.5~3.7m3/min 排ガス(第3基準) 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0107140	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100152	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(2014年規制)	日	***	***	—	—		
TL0100200	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山0.28m3[積0.2m3] 排ガス 2014年規制 低騒	日	***	***	—	—		
TL0100420	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山0.45m3[積0.35m3] 排ガス 2011年規制 超低	日	***	***	—	—		
TL0150012	高所作業車賃料(リフト車)	トラック架装リフトブーム型 11~12	日	***	***	—	—		
TL0101510	ブルドーザ賃料	湿地 16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—		
TL0140022	大型ブレーカ賃料(アタッチメントのみ)	油圧式 バケット容量0.4m3	日	***	***	—	—		
TL0103780	タイヤローラ賃料	質量13~14t 排出ガス(2014年規制) 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0170330	アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2014年規制) 超低騒	日	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL0109047	ラフレックレン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊 排ｶﾞｽ第2次 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109048	ラフレックレン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊 排ｶﾞｽ(2011年) 低騒	日	***	***	—	—		
TL0105079	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	5m3/min 排ｶﾞｽ対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—		
TL0105080	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛スクリュ)	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ﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚﾝ付)	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ﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排ｶﾞｽ2基準 超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100050	後方超小旋回小型ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.09m3 平積0.07m3 排ｶﾞｽ第3基準 低騒	日	***	***	—	—		
TL0150007	高所作業車賃料(ﾘﾌﾄ車)	ﾄﾗｯｸ架装ﾘﾌﾄ・ﾌﾞｰﾑ型 伸縮ﾌﾞｰﾑ・ﾊﾞｽकेｯﾄ 9.7m	日	***	***	—	—		
TL0101312	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ賃料	湿地7t級 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)低騒	日	***	***	—	—		
TL0101322	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ賃料	湿地7t級 排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)低騒	日	***	***	—	—		
TL0103712	ﾀｲﾜｰ賃料	質量8～20t 排出ｶﾞｽ対策型(第3基準値)超低	日	***	***	—	—		
TL0101325	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ賃料	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(ﾊﾞｯｸﾙ)		日	—	—	—	—		
TL0160100	ICT建設機械経費賃料加算額(ﾊﾞｯｸﾙ)	ICT施工対応型	日	***	***	—	—		
TL0160120	ICT建設機械経費賃料加算額(ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ)	ICT施工対応型	日	***	***	—	—		
TL0160140	ICT建設機械経費賃料加算額(ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ)		日	***	***	—	—		
TL0160030	ICT建設機械経費損料加算額(路面切削機)		日	***	***	—	—		
TL0160050	ICT建設機械経費損料加算額(中層混合機)	ﾄﾚﾝﾁﾞ式	日	***	***	—	—		
TL0160160	ICT建設機械経費損料加算額	(ﾊﾞｯｸﾙ浅浚船)	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL1106200	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m3	***	***	—	—		
TL1106201	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	***	***	—	—		
TL1106300	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	***	***	—	—		
TL2103055	仮囲い仮設材損料	仮囲鉄板丸パイ	供用日	***	***	—	—		
TL0310006	消波根固ブロック型枠賃料	FRP製 10t未満	m2・回	***	***	—	—		
TL0310007	消波根固ブロック型枠賃料	FRP製 10t以上20t未満	m2・回	***	***	—	—		
TL0310008	消波根固ブロック型枠賃料	FRP製 20t以上30t未満	m2・回	***	***	—	—		
TL0310011	消波根固ブロック型枠賃料	直積ブロック用鋼製 10t未満	m2・回	***	***	—	—		
TL0310012	消波根固ブロック型枠賃料	直積ブロック用鋼製 10t以上30t未満	m2・回	***	***	—	—		
TL0310020	消波根固ブロック型枠賃料	直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満	m2・回	***	***	—	—		
TL0310050	異形ブロック型枠賃料	鋼製 10t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310055	異形ブロック型枠賃料	鋼製 10～20t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310060	異形ブロック型枠賃料	鋼製 20～30t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310065	異形ブロック型枠賃料	鋼製 30～40t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310070	異形ブロック型枠賃料	鋼製 40～50t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310075	異形ブロック型枠賃料	鋼製 50～60t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310080	異形ブロック型枠賃料	鋼製 60～70t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310085	異形ブロック型枠賃料	鋼製 70～80t未満	m2	***	***	—	—		
TL3105000	軌道設備損料(フレキスト桁用)	30kg/m級	m・供	***	***	—	—		
TL3107015	枕木	2.1m×0.14m×0.2m	本	***	***	—	—		
TL2101000	仮締まり損料	径22mm用 100本あたり	供用日	***	***	—	—		
TL2101005	仮締まり損料	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109070	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未満 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未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109080	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109085	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日)	19.6~29.4kN/m2未満 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未満 1.5~4.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109095	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109100	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未満 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未満 1.6~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109110	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109115	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未満 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未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109125	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109130	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	19.6~29.4kN/m2未満 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未満 1.5~4.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109140	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109145	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未満 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未満 1.6~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109155	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109160	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未満 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未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109170	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109175	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日)	29.4~39.2kN/m2未満 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未満 1.5~4.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109185	支柱支保仮設材損料 7m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109190	支柱支保仮設材損料 7m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未満 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未満 1.6~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109200	支柱支保仮設材損料 10m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109205	支柱支保仮設材損料 10m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未満 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未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109215	支柱支保仮設材損料 13m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109220	支柱支保仮設材損料 13m以下(110日)	29.4~39.2kN/m2未満 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未満 1.5~4.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109230	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109235	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未満 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未満 1.6~4.8m未満	式	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109250	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未満 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未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109260	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109265	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	29.4~39.2kN/m2未満 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未満 1.5~4.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109275	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109280	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未満 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未満 1.6~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109290	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109295	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未満 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未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109305	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109310	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日)	39.2~49.0kN/m2未満 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未満 1.5~4.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109320	支柱支保仮設材損料 7m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109325	支柱支保仮設材損料 7m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未満 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未満 1.6~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109335	支柱支保仮設材損料 10m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109340	支柱支保仮設材損料 10m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未満 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未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109350	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109355	支柱支保仮設材損料 13m以下(120日)	39.2~49.0kN/m2未満 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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満	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未満 1.5~4.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109410	支柱支保仮設材損料 7m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109415	支柱支保仮設材損料 7m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 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未満 1.6~4.8m未満	式	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL2109425	支柱支保仮設材損料 10m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109430	支柱支保仮設材損料 10m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-		
TL2109435	支柱支保仮設材損料 13m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109440	支柱支保仮設材損料 13m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109445	支柱支保仮設材損料 13m以下(125日)	39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-		
TL2109450	支柱支保仮設材損料 7m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109455	支柱支保仮設材損料 7m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109460	支柱支保仮設材損料 7m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下	式	***	***	-	-		
TL2109465	支柱支保仮設材損料 10m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109470	支柱支保仮設材損料 10m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109475	支柱支保仮設材損料 10m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-		
TL2109480	支柱支保仮設材損料 13m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109485	支柱支保仮設材損料 13m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109490	支柱支保仮設材損料 13m以下(130日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-		
TL2109495	支柱支保仮設材損料 7m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109500	支柱支保仮設材損料 7m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満	式	***	***	-	-		
TL2109505	支柱支保仮設材損料 7m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下	式	***	***	-	-		
TL2109510	支柱支保仮設材損料 10m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109515	支柱支保仮設材損料 10m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109520	支柱支保仮設材損料 10m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-		
TL2109525	支柱支保仮設材損料 13m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109530	支柱支保仮設材損料 13m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満	式	***	***	-	-		
TL2109535	支柱支保仮設材損料 13m以下(140日)	49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下	式	***	***	-	-		
TL1101000	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 2t(良好)	時間	***	***	-	-		
TL1101005	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 2t(普通)	時間	***	***	-	-		
TL1101010	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 2t(不良)	時間	***	***	-	-		
TL1101015	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 2t(良好)	供用日	***	***	-	-		
TL1101020	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 2t(普通)	供用日	***	***	-	-		
TL1101025	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 2t(不良)	供用日	***	***	-	-		
TL1101030	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 4t(良好)	時間	***	***	-	-		
TL1101035	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 4t(普通)	時間	***	***	-	-		
TL1101040	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 4t(不良)	時間	***	***	-	-		
TL1101045	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 4t(良好)	供用日	***	***	-	-		
TL1101050	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 4t(普通)	供用日	***	***	-	-		
TL1101055	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 4t(不良)	供用日	***	***	-	-		
TL1101060	タイヤ損耗費及び補修費	クランプトラック 6~7t(良好)	時間	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL1101065	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 6～7t(普通)	時間	***	***	—	—		
TL1101070	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 6～7t(不良)	時間	***	***	—	—		
TL1101075	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 8t(良好)	時間	***	***	—	—		
TL1101080	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 8t(普通)	時間	***	***	—	—		
TL1101085	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 8t(不良)	時間	***	***	—	—		
TL1101090	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 10t(良好)	時間	***	***	—	—		
TL1101095	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 10t(普通)	時間	***	***	—	—		
TL1101100	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 10t(不良)	時間	***	***	—	—		
TL1101105	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 10t(良好)	供用日	***	***	—	—		
TL1101110	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 10t(普通)	供用日	***	***	—	—		
TL1101115	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 10t(不良)	供用日	***	***	—	—		
TL1102000	ウエルボ [®] イントボ [®] ンプ	一現場当り	現場	***	***	—	—		
TL1102005	ウエルボ [®] イントボ [®] ンプ	供用月当り	供用月	***	***	—	—		
TL1102010	ウエルボ [®] イント	一現場当り	現場	***	***	—	—		
TL1102015	ウエルボ [®] イント	供用月当り	供用月	***	***	—	—		
TL1102020	ハッターライン	一現場当り	現場	***	***	—	—		
TL1102025	ハッターライン	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	スターカッター	一現場当り	現場	***	***	—	—		
TL1102045	スターカッター	供用月当り	供用月	***	***	—	—		
TL1103000	コンクリートバケット損料(台船バケット用)	1.5m3 【港湾用】	日	***	***	—	—		
TL1103005	コンクリートバケット損料(台船バケット用)	3.0m3 【港湾用】	日	***	***	—	—		
TL1103010	コンクリートバケット損料(台船バケット用)	5.0m3 【港湾用】	日	***	***	—	—		
TL2102005	PC緊張ジャッキ損料	1300kN(130t)型	供用日	***	***	—	—		
TL2102010	PC緊張ジャッキ損料	2200kN(225t)型	供用日	***	***	—	—		
TL2102015	PC緊張ジャッキ損料	3100kN(320t)型	供用日	***	***	—	—		
TL2103035	門型クレーン損料(ボクステーション桁製作工用)	3t吊(電動ボクスト含む)	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緊張ジャッキ損料	390kN(40t)型(1S17.8)	供用日	***	***	—	—		
TL3107001	PC緊張ジャッキ・ボク [®] 損料シングルストレート [®]	450kN(50t)型(1S19.3)	供用日	***	***	—	—		
TL3107002	PC緊張ジャッキ・ボク [®] 損料シングルストレート [®]	570kN(60t)型(1S21.8)	供用日	***	***	—	—		
TL3107003	PC緊張ジャッキ・ボク [®] 損料シングルストレート [®]	950kN(100t)型(1S28.6)	供用日	***	***	—	—		
TL3107020	橋梁用架設工具損料	組立工具及びボク [®] 縮付け用工具	供用日	***	***	—	—		
TL1101071	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 6～7t(良好)	供用日	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TL1101072	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 6～7t(普通)	供用日	***	***	—	—		
TL1101073	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 6～7t(不良)	供用日	***	***	—	—		
TL1101086	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 8t(良好)	供用日	***	***	—	—		
TL1101087	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 8t(普通)	供用日	***	***	—	—		
TL1101088	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 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	5,680	5,590	90	1.61		
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	4,500	4,000	500	12.50		
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	4,030	3,910	120	3.07		
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	3,110	2,930	180	6.14		
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	3,830	3,570	260	7.28		
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	3,660	3,520	140	3.98		
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	3,330	3,340	-10	-0.30		
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	7,050	7,000	50	0.71		
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	5,250	4,750	500	10.53		
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	5,000	4,870	130	2.67		
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	3,780	3,650	130	3.56		
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	4,280	3,930	350	8.91		
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	4,740	4,590	150	3.27		
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(掘削)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	4,910	5,070	-160	-3.16		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA997602	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(掘削)	(積算単価)久留米県土管内	m3	3,830	3,550	280	7.89		
TZA997604	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)	m3	3,370	3,300	70	2.12		
TZA997605	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(掘削)	(積算単価)直方県土管内	m3	2,860	2,720	140	5.15		
TZA997607	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(掘削)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	3,990	4,070	-80	-1.97		
TZA997609	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(掘削)	(積算単価)八女県土管内	m3	2,760	2,620	140	5.34		
TZA997611	産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	3,550	3,490	60	1.72		
TZA997612	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(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アスファルト(掘削)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	3,520	3,430	90	2.62		
TZA997615	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(切削)	(積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)	m3	4,910	5,070	-160	-3.16		
TZA997702	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(切削)	(積算単価)久留米県土管内	m3	3,830	3,550	280	7.89		
TZA997704	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(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アスファルト(切削)	(積算単価)直方県土管内	m3	2,720	2,530	190	7.51		
TZA997707	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(切削)	(積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	3,760	3,830	-70	-1.83		
TZA997709	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(切削)	(積算単価)八女県土管内	m3	2,760	2,620	140	5.34		
TZA997711	産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)	(積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)	m3	3,100	3,050	50	1.64		
TZA997712	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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アスファルト(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アスファルト(切削)	(積算単価)飯塚県土管内	m3	3,430	3,330	100	3.00		
TZA997715	産業廃棄物中間処理料アスファルト(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	プロコートテープ	F 1 3 0 U A 用 (S E E E 工法)	m	850	810	40	4.94		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZA331053	プロコートテープ	F 1 7 0 U A 用 (S E E E 工法)	m	850	810	40	4.94		
TL2105000	送排泥管	1 0 0 mm	供用日	—	—	—	—		
TL2105050	送排泥管	1 0 0 mm	現場	—	—	—	—		
TL2105080	送排泥管	1 5 0 mm	供用日	—	—	—	—		
TL2105085	送排泥管	1 5 0 mm	現場	—	—	—	—		
TL3107005	センターホールジャッキ損料	3 4 3 KN (3 5 t)	供用日	***	***	—	—		
TL3107010	センターホールジャッキ損料	4 9 0 KN (5 0 t)	供用日	***	***	—	—		
TLA991040	バックホウ賃料(クロー型)	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	S S 4 0 0 t ≤ 3 8	t	***	***	—	—		
TZ0008007	規格エキストラ	S M 4 0 0 A t ≤ 3 8	t	***	***	—	—		
TZ0008012	規格エキストラ	S M 4 9 0 A 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	φ 76.3(45°)	本	***	***	—	—		
TZ1089005	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ 76.3(90°)	本	***	***	—	—		
TZ1089010	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ 89.1(45°)	本	***	***	—	—		
TZ1089015	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ 89.1(90°)	本	***	***	—	—		
TZ1089020	道路反射鏡部材鏡面	φ 600ステンレス	面	***	***	—	—		
TZ1089025	道路反射鏡部材鏡面	φ 800ステンレス	面	***	***	—	—		
TZ1089030	道路反射鏡部材鏡面	φ 1000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試験モルト°3個	試料	61,900	58,000	3,900	6.72		
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試験モルト°9個	試料	***	***	—	—		
TZ7194030	室内試験節分試験	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)	モルト°径15cm7/7マ-2.5kgB法	試料	***	***	—	—		
TZ7194050	室内試験土の突固め試験(乾燥法)修正CBR	モルト°径15cm7/7マ-4.5kgE法(92回/層)	試料	***	***	—	—		
TZ7194060	現位置試験道路用たわみ量試験	バンケルマンビームテスト	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+リケート°16個現道交通障害有	箇所	5,350	5,150	200	3.88		
TQ0100030	鉄筋工 加工・組立	一般構造物	t	***	***	—	—		
TQ0100040	鉄筋工 加工・組立	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ0200005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	***	***	—	—		
TQ0200010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	***	***	—	—		
TQ0200015	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	***	***	—	—		
TQ0200020	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	***	***	—	—		
TQ0200025	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	***	***	—	—		
TQ0200030	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	***	***	—	—		
TQ0200035	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	***	***	—	—		
TQ0200040	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	***	***	—	—		
TQ0200045	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	***	***	—	—		
TQ0501000	インターロッキングブロック工	直線配置 ブロック厚6cm	m2	***	***	—	—		
TQ0501005	インターロッキングブロック工	直線配置 ブロック厚8cm	m2	***	***	—	—		
TQ0501010	インターロッキングブロック工	曲線配置 ブロック厚6cm	m2	***	***	—	—		
TQ0501015	インターロッキングブロック工	曲線配置 ブロック厚8cm	m2	***	***	—	—		
TQ0501020	インターロッキングブロック工	直線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m2	***	***	—	—		
TQ0501025	インターロッキングブロック工	直線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm	m2	***	***	—	—		
TQ0501030	インターロッキングブロック工	曲線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm	m2	***	***	—	—		
TQ0501035	インターロッキングブロック工	曲線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm	m2	***	***	—	—		
TQ0502000	インターロッキングブロック工	再使用目的の撤去	m2	***	***	—	—		
TQ0502005	インターロッキングブロック工	撤去 とりこわし	m2	***	***	—	—		
TQ0603000	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-A-2B	m	***	***	—	—		
TQ0603005	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-B-2B	m	***	***	—	—		
TQ0603010	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B	m	***	***	—	—		
TQ0603015	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-Am-2B	m	***	***	—	—		
TQ0603020	ガードレール設置工	塗装品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B	m	***	***	—	—		
TQ0603025	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-A-2B	m	***	***	—	—		
TQ0603030	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-B-2B	m	***	***	—	—		
TQ0603035	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-Am-2B	m	***	***	—	—		
TQ0603040	ガードレール設置工	メッキ品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B	m	***	***	—	—		
TQ0608000	ガードレール撤去工	土中建込 S種 支柱間隔2m	m	***	***	—	—		
TQ0608005	ガードレール撤去工	土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m	m	***	***	—	—		
TQ0608010	ガードレール撤去工	土中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m	m	***	***	—	—		
TQ0608015	ガードレール撤去工	土中建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	***	***	—	—		
TQ0608020	ガードレール撤去工	コンクリート建込 S種 支柱間隔1m	m	***	***	—	—		
TQ0608025	ガードレール撤去工	コンクリート建込 A、B、C種 支柱間隔2m	m	***	***	—	—		
TQ0608030	ガードレール撤去工	コンクリート建込 Am、Bm種 支柱間隔2m	m	***	***	—	—		
TQ0608035	ガードレール撤去工	コンクリート建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	メッキ品・土中建込 Gr-A-4E	m	***	***	—	—		
TQ0615030	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-B-4E	m	***	***	—	—		
TQ0615035	ガードレール設置工	メッキ品・土中建込 Gr-Am-4E	m	***	***	—	—		
TQ0615040	ガードレール設置工	メッキ品・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・ハネ式	m	***	***	—	—		
TQ0702000	横断・転落防止柵設置工	ブロック建込 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—		
TQ0702005	横断・転落防止柵設置工	ブロック建込 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・ハネ式	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	アンカー固定 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—		
TQ0705000	横断・転落防止柵 部材設置	ビームまたはハネのみ	m	***	***	—	—		
TQ0707000	横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—		
TQ0708000	横断・転落防止柵撤去工	ブロック建込 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—		
TQ0708005	横断・転落防止柵撤去工	ブロック建込 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・ハネ式	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	アンカー固定 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—		
TQ0711000	横断・転落防止柵 部材撤去	ビームまたはハネのみ	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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 ステーロープ	岩盤用アンカー込	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 端末支柱	柵高1.5m	本	***	***	—	—		
TQ0805035	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高2.0m	本	***	***	—	—		
TQ0805040	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高2.5m	本	***	***	—	—		
TQ0805045	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高3.0m	本	***	***	—	—		
TQ0805050	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高3.5m	本	***	***	—	—		
TQ0805055	落石防護柵設置工 端末支柱	柵高4.0m	本	***	***	—	—		
TQ0901000	落石防止網 金網・ロープ 設置	メッキ3,4種 線径2.6mm	m2	***	***	—	—		
TQ0901005	落石防止網 金網・ロープ 設置	メッキ3,4種 線径3.2mm	m2	***	***	—	—		
TQ0901010	落石防止網 金網・ロープ 設置	メッキ3,4種 線径4.0mm	m2	***	***	—	—		
TQ0901015	落石防止網 金網・ロープ 設置	メッキ3,4種 線径5.0mm	m2	***	***	—	—		
TQ0902000	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	***	***	—	—		
TQ0902005	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	***	***	—	—		
TQ0902011	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	***	***	—	—		
TQ0902015	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	***	***	—	—		
TQ0902020	落石防止網 アンカー設置	土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	***	***	—	—		
TQ0902025	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 1500mm	箇所	***	***	—	—		
TQ0902030	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 2000mm	箇所	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ0902035	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 1500mm	箇所	***	***	—	—		
TQ0902040	落石防止網 アンカー設置	土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 2000mm	箇所	***	***	—	—		
TQ0903000	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカー固定式) H=2.0m	箇所	***	***	—	—		
TQ0903005	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカー固定式) H=2.5m	箇所	***	***	—	—		
TQ0903010	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカー固定式) H=3.0m	箇所	***	***	—	—		
TQ0903015	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカー固定式) H=3.5m	箇所	***	***	—	—		
TQ0903020	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカー固定式) 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	***	***	—	—		
TQ1001120	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) φ60.5	基	***	***	—	—		
TQ1001125	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) φ76.3	基	***	***	—	—		
TQ1001130	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) φ89.1	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(景観色) φ60.5	基	***	***	—	—		
TQ1002125	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) φ76.3	基	***	***	—	—		
TQ1002130	道路標識設置工 路側式	複柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) 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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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)	カブセルレンズ 2m2未満	m2	***	***	—	—		
TQ1005005	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	カブセルレンズ 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)	広角プリズムレンズ 2m2未満	m2	***	***	—	—		
TQ1005065	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	広角プリズムレンズ 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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TQ1010000	道路標識撤去工 標識柱基礎撤去	コンクリート基礎	m3	***	***	—	—		
TQ1011000	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱φ60.5	本	***	***	—	—		
TQ1011001	道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ76.3	本	***	***	—	—		
TQ1011002	道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ89.1	本	***	***	—	—		
TQ1011005	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	***	***	—	—		
TQ1011010	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	***	***	—	—		
TQ1011015	道路標識設置工 加算額	取付金具	基	***	***	—	—		
TQ1011020	道路標識設置工 加算額	取付金具	段	***	***	—	—		
TQ1101000	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***	—	—		
TQ1101005	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***	—	—		
TQ1101010	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***	—	—		
TQ1101015	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 φ300	本	***	***	—	—		
TQ1101020	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***	—	—		
TQ1101025	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***	—	—		
TQ1101030	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***	—	—		
TQ1101035	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 φ300	本	***	***	—	—		
TQ1102000	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***	—	—		
TQ1102005	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***	—	—		
TQ1102010	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***	—	—		
TQ1102015	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	両面反射 φ300	本	***	***	—	—		
TQ1102020	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***	—	—		
TQ1102025	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***	—	—		
TQ1102030	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***	—	—		
TQ1102035	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む)	片面反射 φ300	本	***	***	—	—		
TQ1103000	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***	—	—		
TQ1103005	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***	—	—		
TQ1103010	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***	—	—		
TQ1103015	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	両面反射 φ300	本	***	***	—	—		
TQ1103020	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***	—	—		
TQ1103025	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***	—	—		
TQ1103030	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***	—	—		
TQ1103035	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない)	片面反射 φ300	本	***	***	—	—		
TQ1104000	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	***	***	—	—		
TQ1104005	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	***	***	—	—		
TQ1104010	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	***	***	—	—		
TQ1104015	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ300 ハンド式	本	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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 ボルト式	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 ヘースプレート式	本	***	***	—	—		
TQ1105010	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ300 ヘースプレート	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 ヘースプレート式	本	***	***	—	—		
TQ1105025	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ300 ヘースプレート	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	道路鋸設置 大型鋸	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—		
TQ1109005	道路鋸設置 大型鋸	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—		
TQ1109010	道路鋸設置 大型鋸	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—		
TQ1109015	道路鋸設置 大型鋸	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—		
TQ1109030	境界鋸設置	金属製	枚	***	***	—	—		
TQ1109035	道路鋸設置 小型鋸	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—		
TQ1109040	道路鋸設置 小型鋸	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	—	—		
TQ1109045	道路鋸設置 小型鋸	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—		
TQ1109050	道路鋸設置 小型鋸	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 ヘース径φ250 高さ400mm	本	***	***	—	—		
TQ1109060	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ650mm	本	***	***	—	—		
TQ1109065	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ800mm	本	***	***	—	—		
TQ1109070	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ400mm	本	***	***	—	—		
TQ1109075	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ650mm	本	***	***	—	—		
TQ1109080	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ800mm	本	***	***	—	—		
TQ1109085	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ400mm	本	***	***	—	—		
TQ1109090	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ650mm	本	***	***	—	—		
TQ1109095	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ800mm	本	***	***	—	—		
TQ1110000	道路付属物撤去	視線誘導標 土中建込	本	***	***	—	—		
TQ1110005	道路付属物撤去	視線誘導標 コンクリート建込	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	道路鋸 穿孔式	個	***	***	—	—		
TQ1110030	道路付属物撤去	道路鋸 貼付式	個	***	***	—	—		
TQ1110035	道路付属物撤去	境界鋸	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 環境品	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	ラス張工		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)	表面コテ仕上げ	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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)	トラック使用	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	m ³	***	***	—	—		
TQ2001005	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型 特殊合材費	m ³	***	***	—	—		
TQ2001010	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型 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 床版箱抜型 先付工法	m	***	***	—	—		
TQ2001025	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法	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 床版箱抜型 1車線相当	m	***	***	—	—		
TQ2001045	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 2車線相当	m	***	***	—	—		
TQ2101000	橋面防水工	ｼｰﾄ系防水 新設	m ²	***	***	—	—		
TQ2101005	橋面防水工	ｼｰﾄ系防水 補修	m ²	***	***	—	—		
TQ2102000	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m ²	***	***	—	—		
TQ2102005	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m ²	***	***	—	—		
TQ2201000	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m ²	***	***	—	—		
TQ2201005	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ2201010	樹脂モルタル舗装工	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	サントコンパクションパイル工	10m未満	m	***	***	—	—		
TQ2402005	サントコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	***	***	—	—		
TQ2402020	サントコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	***	***	—	—		
TQ2500000	カートパイル設置工	土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TQ2500005	カートパイル設置工	土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TQ2500010	カートパイル設置工	土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	m	***	***	—	—		
TQ2500015	カートパイル設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TQ2500020	カートパイル設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TQ2501000	カートパイル設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—		
TQ2501005	カートパイル設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—		
TQ2501010	カートパイル設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ2501015	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—		
TQ2501020	ガードパイプ設置工	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—		
TQ2502000	ガードパイプ設置工	パイプ設置 Ap, Bp, Cp	m	***	***	—	—		
TQ2503000	ガードパイプ撤去工	土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	***	***	—	—		
TQ2503005	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	***	***	—	—		
TQ2504000	ガードパイプ撤去工	パイプ撤去 Ap, Bp, Cp	m	***	***	—	—		
TQ2505000	ガードパイプ設置工 加算額	標準より長い支柱(B、C種)	m	***	***	—	—		
TQ2505005	ガードパイプ設置工 加算額	曲支柱(B、C種)	m	***	***	—	—		
TQ2601000	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	***	***	—	—		
TQ2601005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	***	***	—	—		
TQ2601010	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	***	***	—	—		
TQ2601015	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ 削孔機械の上下移動費	回	***	***	—	—		
TQ2601020	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ 仮設足場の設置・撤去費	空m3	***	***	—	—		
TQ2701000	ゲルベシキング工	縦方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***	—	—		
TQ2701005	ゲルベシキング工	縦方向 幅9mm 深4mm 間隔60mm	m2	***	***	—	—		
TQ2701010	ゲルベシキング工	横方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***	—	—		
TQ2701015	ゲルベシキング工	横方向 幅36mm 深10mm(路面排水用)	m	***	***	—	—		
TQ2800000	コンクリート表面処理工(ウォーターショット工)	コンクリート表面処理	m2	***	***	—	—		
TQ3003000	底面工【港湾用】		m2	***	***	—	—		
TQ3100000	マット工【港湾用】	アスファルトマット(工場製作)設置、クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ3101000	マット工【港湾用】	ゴム系マット(再生)設置	m2	***	***	—	—		
TQ3200000	支保工【港湾用】	ケーソン製作、海上打継用支保工クレーン抜き	m	***	***	—	—		
TQ3201000	支保工【港湾用】	上部工、重力式クレーン抜き	m	***	***	—	—		
TQ3201005	支保工【港湾用】	上部工、鋼矢板式クレーン抜き	m	***	***	—	—		
TQ3300000	足場工【港湾用】	ケーソン製作、クレーン抜枠組足場(手摺先行型)	m2	***	***	—	—		
TQ3300005	足場工【港湾用】	ケーソン製作、クレーン抜き内足場	m2	***	***	—	—		
TQ3301000	足場工【港湾用】	方塊製作、クレーン抜枠組足場(手摺先行型)	m2	***	***	—	—		
TQ3302000	足場工【港湾用】	セルラーL型製作、クレーン抜枠組足場(手摺)	m2	***	***	—	—		
TQ3302005	足場工【港湾用】	セルラーL型フック製作、クレーン抜き内足場	m2	***	***	—	—		
TQ3304000	足場工【港湾用】	上部工、重力式クレーン抜枠組足場(手摺型)	m2	***	***	—	—		
TQ3304005	足場工【港湾用】	上部工、鋼矢板式クレーン抜枠組足場(手摺型)	m2	***	***	—	—		
TQ3400000	鉄筋工【港湾用】	ケーソン製作、クレーン抜き	t	***	***	—	—		
TQ3401000	鉄筋工【港湾用】	セルラーL型フック製作、クレーン抜き	t	***	***	—	—		
TQ3402010	鉄筋工【港湾用】	上部工、クレーン抜き	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	t	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	t	***	***	—	—		
TQ3600000	型枠工【港湾用】	ケーソン製作、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・L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】	ケーソン製作、(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・基礎製作運搬含ポンプ車	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抜	m3	***	***	—	—		
TQ3701010	コンクリート打設工【港湾用】	方塊、蓋・根固・基礎製作運搬別ミキサー車投	m3	***	***	—	—		
TQ3702000	コンクリート打設工【港湾用】	セルラー・L型ブロック製作、運搬含ポンプ車	m3	***	***	—	—		
TQ3702005	コンクリート打設工【港湾用】	セルラー・L型ブロック製作、運搬別クレーン抜き	m3	***	***	—	—		
TQ3702010	コンクリート打設工【港湾用】	セルラー・L型ブロック製作、運搬別ミキサー車投	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、運搬別ミキサー車直接投入	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・自積バケット	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ミキサー船	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】	止水板取外、海上施工	個	***	***	—	—		
TQ3900000	上蓋工【港湾用】	上蓋使用料	m2	—	—	—	—		
TQ3900005	上蓋工【港湾用】	上蓋取付・取外	函	***	***	—	—		
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	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	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	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	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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100kN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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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（中詰コンクリートタイプ）	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】	陽極取付アルミ合金陽極クレーン抜き	個	—	—	—	—		
TQ4402005	電気防食工【港湾用】	陽極取付アルミ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】	防砂目地取付工陸上施工	m	***	***	—	—		
TQ4500005	防砂目地工【港湾用】	防砂目地取付工水中施工	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	縁金物塗装【港湾用】	新設亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	***	***	—	—		
TQ4702005	縁金物塗装【港湾用】	塗替既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***	—	—		
TQ4702010	縁金物塗装【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まで	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まで	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まで	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まで	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まで	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まで	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まで	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まで	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まで	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まで	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まで	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	水中スタッド溶接【港湾用】	下地処理	個所	***	***	—	—		
TQ4800155	水中スタッド溶接【港湾用】	水中スタッド溶接	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2mm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	回	***	***	—	—		
TQ5103040	汚濁防止膜工【港湾用】	点検 海上目視(作業船有)1500～2000m未	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	***	***	—	—		
TQ5200050	汚濁防止枠撤去【港湾用】	22×22m級 陸上クレーン抜き	基	—	—	—	—		
TQ5200055	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	ペトログラム被覆工【港湾用】	足場設置撤去鋼管杭クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5400005	ペトログラム被覆工【港湾用】	足場設置撤去鋼矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m	***	***	—	—		
TQ5400010	ペトログラム被覆工【港湾用】	防食被覆鋼管杭クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5400015	ペトログラム被覆工【港湾用】	防食被覆鋼管矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5400020	ペトログラム被覆工【港湾用】	端部処理鋼管杭クレーン抜き	m	***	***	—	—		
TQ5400025	ペトログラム被覆工【港湾用】	端部処理鋼管矢板・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	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工2.5t以下クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5503005	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工2.5tを超えて5.5t以下 クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5503010	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工5.5tを超えて11t以下クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5503015	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工11tを超えて25t以下クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5503020	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工25tを超えて50t以下クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5503025	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	型枠工50tを超えるクレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5503100	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工2.5t以下 クレーン抜き	m3	***	***	—	—		
TQ5503105	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工2.5tを超えて5.5t以下 クレーン	m3	***	***	—	—		
TQ5503110	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工5.5tを超えて11t以下クレーン抜	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ5503115	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工11tを超えて25t以下クレーン抜き	m3	***	***	—	—		
TQ5503120	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工25tを超えて50t以下クレーン抜き	m3	***	***	—	—		
TQ5503125	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ]	コンクリート打設工50tを超えるクレーン抜き	m3	***	***	—	—		
TQ5503200	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額2.5t以下	m3	—	—	—	—		
TQ5503205	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額2.5tを超えて5.5t以下	m3	—	—	—	—		
TQ5503210	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額5.5tを超えて11t以下	m3	—	—	—	—		
TQ5503215	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額11tを超えて25t以下	m3	—	—	—	—		
TQ5503220	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額25tを超えて50t以下	m3	—	—	—	—		
TQ5503225	異形ブロック製作工【港湾用】[材工共]	給湯養生加算額50tを超える	m3	—	—	—	—		
TQ6000001	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000005	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ66mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000010	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000015	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000020	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000025	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000030	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ86mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000035	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000040	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000045	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000050	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000055	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ116mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000060	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000065	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000070	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000501	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000505	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ66mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000510	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000515	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000520	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000525	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000530	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ86mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000535	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000540	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000545	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000550	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000555	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	φ116mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ6000560	土質ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000565	土質ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000570	土質ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6001001	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ66mm 軟岩	m	***	***	—	—		
TQ6001005	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ66mm 中硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001010	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ66mm 硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001015	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ66mm 極硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001020	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ66mm 破砕帯	m	***	***	—	—		
TQ6001025	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ76mm 軟岩	m	***	***	—	—		
TQ6001030	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ76mm 中硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001035	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ76mm 硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001040	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ76mm 極硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001045	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ76mm 破砕帯	m	***	***	—	—		
TQ6001050	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ86mm 軟岩	m	***	***	—	—		
TQ6001055	岩盤ホーリンク [®] (オールコアホーリンク [®])	φ86mm 中硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6002001	サンプリンク [®]	シングルサンプリンク [®] 粘性土	本	***	***	—	—		
TQ6002005	サンプリンク [®]	デュニオンサンプリンク [®] 粘性土	本	***	***	—	—		
TQ6002010	サンプリンク [®]	トリプルサンプリンク [®] 砂質土	本	***	***	—	—		
TQ6003001	サウンディング [®] 及び原位置試験	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	***	—	—		
TQ6003005	サウンディング [®] 及び原位置試験	標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	***	—	—		
TQ6003010	サウンディング [®] 及び原位置試験	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	***	—	—		
TQ6003015	サウンディング [®] 及び原位置試験	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	***	—	—		
TQ6003020	サウンディング [®] 及び原位置試験	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	***	—	—		
TQ6003025	サウンディング [®] 及び原位置試験	標準貫入試験 軟岩	回	***	***	—	—		
TQ6003030	サウンディング [®] 及び原位置試験	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	***	***	—	—		
TQ6003035	サウンディング [®] 及び原位置試験	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5～10MN/m2)	回	***	***	—	—		
TQ6003040	サウンディング [®] 及び原位置試験	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10～20MN/m2)	回	***	***	—	—		
TQ6003045	サウンディング [®] 及び原位置試験	現場透水試験 オガー法	回	***	***	—	—		
TQ6003050	サウンディング [®] 及び原位置試験	現場透水試験 ケーシング法	回	***	***	—	—		
TQ6003055	サウンディング [®] 及び原位置試験	現場透水試験 一重管式	回	***	***	—	—		
TQ6003060	サウンディング [®] 及び原位置試験	現場透水試験 二重管式	回	***	***	—	—		
TQ6003065	サウンディング [®] 及び原位置試験	現場透水試験 揚水法	回	***	***	—	—		
TQ6003070	サウンディング [®] 及び原位置試験	スウェーデン式サウンディング [®]	m	***	***	—	—		
TQ6003075	サウンディング [®] 及び原位置試験	オランダ式二重管コン貫入試験 20kN	m	***	***	—	—		
TQ6003080	サウンディング [®] 及び原位置試験	オランダ式二重管コン貫入試験 100kN	m	***	***	—	—		
TQ6003085	サウンディング [®] 及び原位置試験	ポータブルコン貫入試験 単管式	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ6003090	サウンディング及び原位置試験	ボーリング貫入試験 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	特装車運搬 100m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—		
TQ6004015	現場内小運搬	特装車運搬 100m超500m以下 総運搬距離	t	—	—	—	—		
TQ6004110	現場内小運搬	特装車運搬 100m超300m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—		
TQ6004112	現場内小運搬	特装車運搬 300m超500m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—		
TQ6004020	現場内小運搬	特装車運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—		
TQ6004025	現場内小運搬	モノレール運搬 100m以下 設置距離	t	—	—	—	—		
TQ6004120	現場内小運搬	モノレール運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—		
TQ6004122	現場内小運搬	モノレール運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—		
TQ6004030	現場内小運搬	モノレール運搬 100m超500m以下 設置距離	t	—	—	—	—		
TQ6004124	現場内小運搬	モノレール運搬 100m超200m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—		
TQ6004126	現場内小運搬	モノレール運搬 200m超300m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—		
TQ6004128	現場内小運搬	モノレール運搬 300m超500m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—		
TQ6004035	現場内小運搬	モノレール運搬 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	モノレール架設・撤去 100m以下	箇所	—	—	—	—		
TQ6004210	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 50m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004212	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 50m超100m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004060	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 100m超500m以下	箇所	—	—	—	—		
TQ6004214	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 100m超200m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004216	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 200m超300m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004218	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 300m超500m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004065	現場内小運搬	モノレール架設・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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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	リップ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径150mm	m	***	***	—	—		
TQ7000305	リップ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径200mm	m	***	***	—	—		
TQ7000310	リップ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径250mm	m	***	***	—	—		
TQ7000315	リップ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径300mm	m	***	***	—	—		
TQ7000320	リップ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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ7001005	組立マンホール設置工	0号 内径750mm マンホール深さ2m超3m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001010	組立マンホール設置工	0号 内径750mm マンホール深さ3m超5m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001015	組立マンホール設置工	1号 内径900mm マンホール深さ3m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001020	組立マンホール設置工	1号 内径900mm マンホール深さ3m超4m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001025	組立マンホール設置工	1号 内径900mm マンホール深さ4m超5m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001030	組立マンホール設置工	2号 内径1200mm マンホール深さ4m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001035	組立マンホール設置工	2号 内径1200mm マンホール深さ4m超5m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001040	組立マンホール設置工	2号 内径1200mm マンホール深さ5m超6m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001045	組立マンホール設置工	3号 内径1500mm マンホール深さ4m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001050	組立マンホール設置工	3号 内径1500mm マンホール深さ4m超5m以下	箇所	***	***	—	—		
TQ7001055	組立マンホール設置工	3号内径1500mmマンホール深さ 5 m超 6 m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・20	箇所	***	***	—	—		
TQ7100005	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ]	小型マンホール (塩化ビニル製)	箇所	***	***	—	—		
TQ7100010	鋳鉄製防護蓋設置費 [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制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300505	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300510	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300515	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300520	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300525	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 20cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300530	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300535	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300540	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300545	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300550	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300555	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	実線 45cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300700	区画線設置工 [溶融式手動]供用区間	破線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ0300705	区画線設置工 [熔融式手動]供用区間	破線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300710	区画線設置工 [熔融式手動]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[熔融式（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[熔融式（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[熔融式（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 [熔融式手動]供用区間	破線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300735	区画線設置工 [熔融式手動]供用区間	破線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300740	区画線設置工 [熔融式手動]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 [熔融式手動]供用区間	破線 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300750	区画線設置工 [熔融式手動]供用区間	破線 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300755	区画線設置工 [熔融式手動]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 [熔融式手動]供用区間	ゼブラ 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300905	区画線設置工 [熔融式手動]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 [熔融式手動]供用区間	ゼブラ 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300915	区画線設置工熔融式（手動）ゼブラ20cm	機・労昼豪雪無時間的制約無	m	***	***	—	—		
TQ0300920	区画線設置工熔融式（手動）ゼブラ20cm	機・労昼豪雪無時間的制約受ける	m	***	***	—	—		
TQ0300925	区画線設置工熔融式（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 [熔融式手動]供用区間	ゼブラ 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300935	区画線設置工 [熔融式手動]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 [熔融式手動]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 [熔融式手動]供用区間	ゼブラ 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300950	区画線設置工 [熔融式手動]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 [熔融式手動]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 [熔融式手動]供用区間	文字等15cm換算 制約無 昼間	m	***	***	—	—		
TQ0301205	区画線設置工 [熔融式手動]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 [熔融式手動]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 [ベイト式車載式]供用区間	実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302205	区画線設置工 [ベイト式車載式]供用区間	実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302210	区画線設置工 [ベイト式車載式]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 [ベイト式車載式]供用区間	破線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302220	区画線設置工 [ベイト式車載式]供用区間	破線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302225	区画線設置工 [ベイト式車載式]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 [ベイト式車載式]供用区間	破線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302235	区画線設置工 [ベイト式車載式]供用区間	破線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302240	区画線設置工 [ベイト式車載式]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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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 ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0304205	区画線消去 ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0304210	区画線消去 ウォータージェット式 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 ウォータージェット式 ベイント式	15cm換算 制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0304220	区画線消去 ウォータージェット式 ベイント式	15cm換算 制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0304225	区画線消去 ウォータージェット式 ベイント式	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著しく受ける	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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 イント式車載式〕供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0306505	区画線設置工〔 ^ハ イント式車載式〕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 イント式車載式〕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 イント式車載式〕供用区間	破線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0306520	区画線設置工〔 ^ハ イント式車載式〕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 イント式車載式〕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 イント式車載式〕供用区間	破線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0306535	区画線設置工〔 ^ハ イント式車載式〕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 イント式車載式〕供用区間	破線 30cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
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	区画線消去ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0307205	区画線消去ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0307210	区画線消去ウォータージェット式 溶融式	15cm換算 制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0307215	区画線消去ウォータージェット式 ^ハ イント式	15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0307220	区画線消去ウォータージェット式 ^ハ イント式	15cm換算 制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0307225	区画線消去ウォータージェット式 ^ハ イント式	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(非リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309205	高視認性区画線工(非リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309210	高視認性区画線工(非リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309215	高視認性区画線工(非リフ式溶融)供用区間	実線 20cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309220	高視認性区画線工(非リフ式溶融)供用区間	実線 20cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309225	高視認性区画線工(非リフ式溶融)供用区間	実線 20cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309230	高視認性区画線工(非リフ式溶融)供用区間	実線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ0309235	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)供用区間	実線 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309250	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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ゼブラ20cm	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ゼブラ20cm	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ゼブラ20cm	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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0409605	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 20cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0409620	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0409635	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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 制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410000	高視認性区画線工(非リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410005	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)供用区間	実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410020	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ0410035	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)供用区間	実線 45cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410050	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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フ式ゼブラ20cm	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フ式ゼブラ20cm	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フ式ゼブラ20cm	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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410405	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410420	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410435	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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 制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410455	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	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60kg/個昼間	m	***	***	—	—		
TQ1201205	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間	m	***	***	—	—		
TQ1201230	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	—	—		
TQ1201235	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼	m	***	***	—	—		
TQ1201240	排水構造物工 U型側溝 制約無	L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼	m	***	***	—	—		
TQ1201300	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60kg/個昼間	m	***	***	—	—		
TQ1201305	排水構造物工 U型側溝 制約受ける	L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間	m	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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昼 工	ブロック積工 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1310005	コンクリートブロック積工昼 工	ブロック積工 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1310010	コンクリートブロック積工昼 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 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810005	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810010	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810015	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810020	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810025	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810030	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810035	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810040	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810100	新橋現場	準備補修 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810105	新橋現場	準備補修 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810110	新橋現場	準備補修 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810200	新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ1810205	新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810210	新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810300	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810305	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810310	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810315	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810320	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810325	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810330	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810335	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810340	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810345	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810350	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810355	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 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 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810365	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810370	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810375	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810380	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810385	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 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 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810505	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810510	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 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 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810520	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810525	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 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 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810535	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810540	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810545	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810550	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810555	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810560	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810565	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810570	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810575	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ1810580	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810585	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810700	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810705	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810710	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810715	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810720	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810725	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810730	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810735	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810740	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810745	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810750	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810755	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810760	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810770	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810775	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810780	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810785	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811000	塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811005	塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811010	塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811100	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811105	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811110	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811115	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811120	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811125	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811130	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811135	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811140	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811145	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811150	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811155	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811160	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ1811165	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811170	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811175	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811180	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811185	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811190	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労屋 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811195	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労屋 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811200	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労屋 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811300	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811315	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 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 機労材 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 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811330	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 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 機労材 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 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811345	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811350	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811355	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811360	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811365	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811370	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811375	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811380	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811385	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811390	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811395	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811400	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811405	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 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 機労材 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 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811500	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811505	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811510	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811515	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ1811520	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811525	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811530	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811535	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811540	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811545	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811550	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811555	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811560	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811565	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811570	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811575	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811580	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811585	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811590	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811595	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811600	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811605	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811610	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811615	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811620	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811625	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811630	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811700	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811705	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811710	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811715	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811720	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811725	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811730	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811735	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811740	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811745	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811750	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811755	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811760	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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 昼制約著受	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 昼制約著受	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 昼制約著受	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 昼制約著受	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 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820000	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労夜 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820005	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労夜 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820010	新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労夜 制約著受	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 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820030	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労夜 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 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 制約著受	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 夜制約著受	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 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820300	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820305	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820310	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜制約著受	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 夜制約著受	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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
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04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ1820735	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820740	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820745	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820750	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820755	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820760	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820770	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820775	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820780	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820785	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821000	塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821005	塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821010	塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821100	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821105	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821110	塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821115	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821120	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821125	塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821130	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材夜 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821135	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材夜 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821140	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材夜 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821145	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材夜 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821150	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材夜 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821155	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材夜 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821160	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材夜 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821165	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材夜 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821170	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材夜 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821175	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821180	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821185	塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 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 機労夜 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821195	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労夜 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ182200	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労夜 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ1821305	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821345	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821350	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821355	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821360	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821365	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821370	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821375	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821380	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821385	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821390	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821395	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821400	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821505	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821510	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821520	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821525	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821535	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821540	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821550	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821555	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ1821565	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821570	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821580	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821585	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821595	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821600	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821610	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821615	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821625	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821630	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821705	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821710	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821720	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821725	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821735	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821740	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821750	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821755	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821765	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821770	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821780	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821785	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1821795	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1821800	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 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 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TQ1821810	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 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 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1821820	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ2310000	無筋構造物	制約無 機械機労昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310015	無筋構造物	制約無 人力機労昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310005	無筋構造物	制約受 機械機労昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310020	無筋構造物	制約受 人力機労昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310010	無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310025	無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310030	鉄筋構造物	制約無 機械機労昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310045	鉄筋構造物	制約無 人力機労昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310035	鉄筋構造物	制約受 機械機労昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310050	鉄筋構造物	制約受 人力機労昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310040	鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2310055	鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	***	***	—	—		
TQ2320000	無筋構造物	制約無 機械機労夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320015	無筋構造物	制約無 人力機労夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320005	無筋構造物	制約受 機械機労夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320020	無筋構造物	制約受 人力機労夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320010	無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320025	無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320030	鉄筋構造物	制約無 機械機労夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320045	鉄筋構造物	制約無 人力機労夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320035	鉄筋構造物	制約受 機械機労夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320050	鉄筋構造物	制約受 人力機労夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320040	鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	***	***	—	—		
TQ2320055	鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,000	1,650	350	21.21		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(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	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	7,300	6,800	500	7.35		
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	8,350	7,850	500	6.37		
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	8,350	7,850	500	6.37		
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	9,300	8,800	500	5.68		
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	10,600	10,100	500	4.95		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,000	14,000	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	-	-		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990230	砕石チップ	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	2,400	1,750	650	37.14		
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	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,000	14,000	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀧を除く)

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(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀧を除く)

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(%)		
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	***	***	—	—		
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	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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	3,300	3,300	—	—		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	3,200	3,200	—	—		
TZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	2,000	1,800	200	11.11		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀧を除く)

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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(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	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,500	14,500	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三潴を除く)

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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	—	—		
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	—	—		
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	モルタル	1:1高炉	m3	38,650	38,650	—	—		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	32,200	32,200	—	—		
TZ0204025	モルタル	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	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	-	-		
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	クラッシュラン	C-40	m3	3,900	3,900	-	-		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用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	-	-		
TZA990230	砕石チップ	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	1,900	1,700	200	11.76		
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	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	—	—		
TZ1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	密粒度キヤップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キヤップ(13)	t	12,300	12,300	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	13,300	13,300	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	14,300	14,300	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	13,200	13,200	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,200	14,200	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	4,300	4,300	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,100	1,900	200	10.53		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,900	14,900	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	3,400	3,400	—	—		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,800	2,800	—	—		
TZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	2,100	1,800	300	16.67		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	6,900	6,700	200	2.99		
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	—	—	—	—		
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	8,000	7,800	200	2.56		
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	9,500	9,300	200	2.15		
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	—	—	—	—		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,500	14,500	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

久留米4:久留米市(旧三潞町、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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

南筑後1:大牟田市

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(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

南筑後1:大牟田市

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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,000	1,700	300	17.65		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

南筑後1:大牟田市

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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	6,900	6,700	200	2.99		
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	—	—	—	—		
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	8,000	7,800	200	2.56		
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	9,500	9,300	200	2.15		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,500	14,500	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	3,400	3,400	—	—		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,800	2,800	—	—		
TZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	2,100	1,800	300	16.67		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	6,900	6,700	200	2.99		
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	—	—	—	—		
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	8,000	7,800	200	2.56		
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	9,500	9,300	200	2.15		
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	—	—	—	—		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,500	14,500	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,000	1,700	300	17.65		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	6,900	6,700	200	2.99		
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	—	—	—	—		
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	8,000	7,800	200	2.56		
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	9,500	9,300	200	2.15		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,500	14,500	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	-	-		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990230	砕石チップ	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	2,000	1,800	200	11.11		
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	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,200	14,200	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	5,450	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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	***	***	—	—		
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セット	セット	***	***	***	***		
TZA990200	真砂土	地山状態	m3	3,480	3,480	—	—		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	—	—	—	—		
TZ0300020	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	***	***		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,600	2,300	300	13.04		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	7,000	6,500	500	7.69		
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	8,050	7,550	500	6.62		
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	8,050	7,550	500	6.62		
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	9,000	8,500	500	5.88		
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	10,000	9,500	500	5.26		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,700	14,700	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

京築2：行橋市、京都郡みやこ町

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(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

京築2：行橋市、京都郡みやこ町

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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	***	***		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,400	2,100	300	14.29		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,900	4,900	—	—		
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	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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

京築2：行橋市、京都郡みやこ町

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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	6,900	6,400	500	7.81		
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	7,950	7,450	500	6.71		
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	7,950	7,450	500	6.71		
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	8,900	8,400	500	5.95		
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	9,900	9,400	500	5.32		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,600	14,600	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

京築2：行橋市、京都郡みやこ町

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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	***	***		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	2,350	2,350	—	—		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	2,650	2,650	—	—		
TZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	2,350	2,050	300	14.63		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	6,800	6,300	500	7.94		
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	7,850	7,350	500	6.80		
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	7,850	7,350	500	6.80		
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	8,800	8,300	500	6.02		
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	9,800	9,300	500	5.38		
TZA990000	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10～100kg	m3	6,800	6,300	500	7.94		
TZA990001	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	7,850	7,350	500	6.80		
TZA990002	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	7,850	7,350	500	6.80		
TZA990003	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	8,800	8,300	500	6.02		
TZA990004	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	9,800	9,300	500	5.38		
TZA990190	菟田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	4,700	4,700	—	—		
TZA990191	菟田地区港湾置換用砂(海上輸送)	2.0t/m3	m3	4,700	4,700	—	—		
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	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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZA991467	ホ ^レ リマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ホ ^レ リマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ホ ^レ リマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ホ ^レ ーラスアスコン(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 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	-	-		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	3,100	3,100	-	-		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	3,000	3,000	-	-		
TZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	1,800	1,600	200	12.50		
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	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,600	14,600	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	-	-		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150~200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990230	砕石チップ	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	2,100	1,900	200	10.53		
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	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	15,100	15,100	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	3,100	3,100	—	—		
TZA990215	切込砕石	径50mmまで	m3	3,000	3,000	—	—		
TZA990225	山ずり	0～300mm内外	m3	1,800	1,600	200	12.50		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,600	14,600	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	-	-		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990230	砕石チップ	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	2,000	1,700	300	17.65		
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	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,500	14,500	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	—	—		
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	—	—		
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	モルタル	1:1高炉	m3	41,150	41,150	—	—		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	34,700	34,700	—	—		
TZ0204025	モルタル	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	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	4,300	4,300	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	RC40	m3	3,100	3,100	—	—		
TZ0300025	粒度調整砕石	M-40	m3	4,400	4,400	—	—		
TZ0300075	粒度調整砕石	M-25	m3	4,400	4,400	—	—		
TZ0301035	再生粒度調整砕石	RM-25	m3	3,500	3,500	—	—		
TZ0301045	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	—	—	—	—		
TZ0300040	ぐり石	割詰石鉄線籠枠用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	—	—		
TZA990230	砕石チップ	0～5mm	m3	3,600	3,600	—	—		
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	2,000	300	15.00		
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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	—	—		
TZ1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	密粒度キヤップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キヤップ(13)	t	13,200	13,200	—	—		
TZA991466	ボリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	14,200	14,200	—	—		
TZA991467	ボリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	15,200	15,200	—	—		
TZ1000165	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	14,100	14,100	—	—		
TZ1000175	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	15,100	15,100	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	4,700	4,700	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	—	—		
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	—	—		
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	モルタル	1:1高炉	m3	40,650	40,650	—	—		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	34,200	34,200	—	—		
TZ0204025	モルタル	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	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	4,000	4,000	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用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	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,000	1,700	300	17.65		
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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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碎石	25mm以下	m3	4,100	4,100	—	—		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20～40mm	m3	4,100	4,100	—	—		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	4,200	4,200	—	—		
TZ1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	13,000	13,000	—	—		
TZA991466	ボリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	14,000	14,000	—	—		
TZA991467	ボリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	15,000	15,000	—	—		
TZ1000165	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	13,900	13,900	—	—		
TZ1000175	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,900	14,900	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	4,400	4,400	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	***	***		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,300	2,000	300	15.00		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(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	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10～100kg	m3	7,400	6,900	500	7.25		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100～300kg	m3	9,200	8,700	500	5.75		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300～500kg	m3	9,200	8,700	500	5.75		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500～1000kg	m3	9,600	9,100	500	5.49		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10～100kg[海上投入]	m3	6,800	6,300	500	7.94		
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	7,850	7,350	500	6.80		
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	7,850	7,350	500	6.80		
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	8,800	8,300	500	6.02		
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	9,800	9,300	500	5.38		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,200	14,200	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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	変動率(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡

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(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡

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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	***	***		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,300	2,000	300	15.00		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡

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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(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	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10～100kg	m3	7,700	7,200	500	6.94		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100～300kg	m3	9,500	9,000	500	5.56		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300～500kg	m3	9,500	9,000	500	5.56		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500～1000kg	m3	9,900	9,400	500	5.32		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10～100kg[海上投入]	m3	7,000	6,500	500	7.69		
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	8,100	7,600	500	6.58		
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	8,100	7,600	500	6.58		
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	9,050	8,550	500	5.85		
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	10,000	9,550	450	4.71		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,200	14,200	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡

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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	-	-		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150~200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50~150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200~150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990230	砕石チップ	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	1,800	1,400	400	28.57		
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	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	7,300	6,800	500	7.35		
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	8,350	7,850	500	6.37		
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	8,350	7,850	500	6.37		
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	9,300	8,800	500	5.68		
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	10,600	10,100	500	4.95		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,200	14,200	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	—	—	—	—		
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	3,240	—	—		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,160	2,160	—	—		
TZ0300020	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	1,800	1,400	400	28.57		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	7,300	6,800	500	7.35		
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	8,350	7,850	500	6.37		
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	8,350	7,850	500	6.37		
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	9,300	8,800	500	5.68		
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	10,600	10,100	500	4.95		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	—	—	—	—		
TZA991466	ボリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	—	—	—	—		
TZA991467	ボリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	—	—	—	—		
TZ1000165	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000175	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	—	—	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボラスアスコン(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	—	—	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

田川：田川市、田川郡

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(%)		
TZ0201090	生コンクリート	18-5-40(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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

田川：田川市、田川郡

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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	-	-		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	-	-		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	-	-		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	-	-		
TZA990230	砕石チップ	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	2,050	1,850	200	10.81		
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	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12日 公共

田川：田川市、田川郡

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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,200	14,200	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***	-	-		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,000	1,800	200	11.11		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,200	14,200	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,100	1,650	450	27.27		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,000	14,000	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要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	24,250	24,250	-	-		
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	-	-		
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	モルタル	1:1高炉	m3	44,150	44,150	-	-		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	37,700	37,700	-	-		
TZ0204025	モルタル	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	-	-		
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	セット	***	***	***	***	3個/1セット	

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	***	***		
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	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300100	割ぐり石	50～150mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300035	割ぐり石	200～150mm	m3	***	***	—	—		
TZA990230	砕石チップ	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	2,100	1,650	450	27.27		
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	***	***	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	700	20	2.86		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,810	160	2.75		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	730	20	2.74		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,050	170	2.81		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	—	—		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—		
TZA991467	ポリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—		
TZ1000165	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—		
TZ1000175	ポリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	14,000	14,000	—	—		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ポラスアスコン(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	—	—		

資材等単価

新単価：令和08年04月01日 公共

旧単価：令和08年03月12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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		