

※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7年5月9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7年5月9日以降に起工する工事に適用する。
3. 本単価表に引用している物価資料は以下のとおりである。  
(一財)経済調査会 「積算資料」「積算資料電子版」5月号、  
「土木施工単価」冬号  
ただし、地質調査市場単価は「土木施工単価」春号を採用している。

(一財)建設物価調査会 「web 建設物価」 5月号、  
「土木コスト情報」冬号  
ただし、地質調査市場単価は「土木コスト情報」春号を採用している。

なお、両誌を参照している単価は平均処理を行っている。

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

4. 単価の掲載について

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

## 5. 令和7年度土木工事実施設計公表単価表改定履歴

- ・ 令和7年 4月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 4月 1日） 全資材
- ・ 令和7年 5月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 5月 9日） 一部資材

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	特殊作業員	人	26,700	26,700	—	—	「α=0.769」
*****	普通作業員	人	23,100	23,100	—	—	「α=0.828」
*****	軽作業員	人	16,100	16,100	—	—	「α=0.851」
*****	造園工	人	24,200	24,200	—	—	「α=0.773」
*****	法面工	人	29,900	29,900	—	—	「α=0.826」
*****	とび工	人	28,500	28,500	—	—	「α=0.860」
*****	石工	人	31,600	31,600	—	—	「α=0.858」
*****	ブロック工	人	27,600	27,600	—	—	「α=0.835」
*****	電工	人	26,500	26,500	—	—	「α=0.706」
*****	鉄筋工	人	27,600	27,600	—	—	「α=0.872」
*****	鉄骨工	人	25,200	25,200	—	—	「α=0.831」
*****	塗装工	人	28,300	28,300	—	—	「α=0.824」
*****	溶接工	人	29,600	29,600	—	—	「α=0.842」
*****	運転手(特殊)	人	25,900	25,900	—	—	「α=0.778」
*****	運転手(一般)	人	23,500	23,500	—	—	「α=0.793」
*****	潜かん工	人	38,700	38,700	—	—	「α=0.861」
*****	潜かん世話役	人	47,900	47,900	—	—	「α=0.718」
*****	さく岩工	人	37,400	37,400	—	—	「α=0.683」
*****	トンネル特殊工	人	44,600	44,600	—	—	「α=0.931」
*****	トンネル作業員	人	30,000	30,000	—	—	「α=0.888」
*****	トンネル世話役	人	46,700	46,700	—	—	「α=0.903」
*****	橋りょう特殊工	人	33,300	33,300	—	—	「α=0.851」
*****	橋りょう塗装工	人	33,900	33,900	—	—	「α=0.855」
*****	橋りょう世話役	人	39,900	39,900	—	—	「α=0.818」
*****	土木一般世話役	人	30,100	30,100	—	—	「α=0.775」
*****	高級船員	人	34,400	34,400	—	—	「α=0.720」
*****	普通船員	人	26,800	26,800	—	—	「α=0.737」
*****	潜水士	人	45,000	45,000	—	—	「α=0.807」
*****	潜水連絡員	人	28,400	28,400	—	—	「α=0.887」
*****	潜水送気員	人	29,300	29,300	—	—	「α=0.876」
*****	山林砂防工	人	28,500	28,500	—	—	「α=0.775」
*****	軌道工	人	35,300	35,300	—	—	「α=0.823」
*****	型わく工	人	27,200	27,200	—	—	「α=0.898」
*****	大工	人	28,300	28,300	—	—	「α=0.896」
*****	左官	人	28,100	28,100	—	—	「α=0.835」
*****	配管工	人	24,600	24,600	—	—	「α=0.764」

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	はつり工	人	29,200	29,200	—	—	「α=0.830」
*****	防水工	人	28,400	28,400	—	—	「α=0.782」
*****	板金工	人	28,000	28,000	—	—	「α=0.799」
*****	タイル工	人	30,700	30,700	—	—	「α=0.963」
*****	サッシ工	人	35,800	35,800	—	—	「α=0.785」
*****	屋根ふき工	人	—	—	—	—	「α=0.000」
*****	内装工	人	29,900	29,900	—	—	「α=0.861」
*****	ガラス工	人	29,100	29,100	—	—	「α=0.738」
*****	建具工	人	25,100	25,100	—	—	「α=0.851」
*****	ダクト工	人	24,700	24,700	—	—	「α=0.720」
*****	保温工	人	25,800	25,800	—	—	「α=0.740」
*****	建築ブロッグ工	人	25,800	25,800	—	—	「α=0.000」
*****	設備機械工	人	28,100	28,100	—	—	「α=0.746」
*****	交通誘導警備員A	人	16,600	16,600	—	—	「α=0.860」
*****	交通誘導警備員B	人	14,900	14,900	—	—	「α=0.908」
*****	助手	人	23,100	23,100	—	—	「α=0.828」
*****	電気通信技術者	人	38,800	38,800	—	—	「α=0.640」
*****	電気通信技術員	人	26,100	26,100	—	—	「α=0.640」
*****	点検技術者(電通)	人	38,600	38,600	—	—	「α=0.610」
*****	点検技術員(電通)	人	29,700	29,700	—	—	「α=0.610」
*****	運転監視技術員	人	29,700	29,700	—	—	「α=0.610」
*****	主任技術者	人	88,600	88,600	—	—	「α=0.550」
*****	理事・技師長	人	77,500	77,500	—	—	「α=0.550」
*****	主任技師	人	66,900	66,900	—	—	「α=0.550」
*****	技師(A)	人	59,600	59,600	—	—	「α=0.550」
*****	技師(B)	人	48,500	48,500	—	—	「α=0.550」
*****	技師(C)	人	40,300	40,300	—	—	「α=0.550」
*****	技術員 技師(D) 用地調査等業務	人	36,100	36,100	—	—	「α=0.550」
*****	製図工(図工)	人	—	—	—	—	「α=0.000」
*****	測量上級主任技師	人	—	—	—	—	「α=0.000」
*****	測量主任技師	人	60,600	60,600	—	—	「α=0.550」
*****	測量技師	人	52,300	52,300	—	—	「α=0.550」
*****	測量技師補	人	41,100	41,100	—	—	「α=0.550」
*****	測量助手	人	34,900	34,900	—	—	「α=0.550」
*****	測量補助員	人	28,700	28,700	—	—	「α=0.650」
*****	操縦士	人	56,300	56,300	—	—	「α=0.600」

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	整備士	人	43,200	43,200	—	—	「 $\alpha=0.600$ 」
*****	撮影士	人	48,200	48,200	—	—	「 $\alpha=0.550$ 」
*****	撮影助手	人	36,400	36,400	—	—	「 $\alpha=0.550$ 」
*****	測量船操縦士	人	38,300	38,300	—	—	「 $\alpha=0.550$ 」
*****	地質調査技師	人	56,000	56,000	—	—	「 $\alpha=0.600$ 」
*****	主任地質調査員	人	43,800	43,800	—	—	「 $\alpha=0.600$ 」
*****	地質調査員	人	34,100	34,100	—	—	「 $\alpha=0.600$ 」
*****	機械工	人	29,600	29,600	—	—	「 $\alpha=0.842$ 」
*****	製作工(橋梁)	工	31,200	31,200	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	機械設備製作工	人	31,200	31,200	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	機械設備据付工	人	30,300	30,300	—	—	「 $\alpha=0.699$ 」
*****	船団長	人	34,400	34,400	—	—	「 $\alpha=0.720$ 」
*****	潜水世話役	人	45,000	45,000	—	—	「 $\alpha=0.807$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →)	人	—	—	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →)	人	—	—	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →)	人	—	—	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →)	人	—	—	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →)	人	—	—	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →)	人	—	—	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →)	人	—	—	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 潜水深度10m未満	人	52,700	52,700	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 潜水深度10m以上20m未満	人	57,700	57,700	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 潜水深度20m以上30m未満	人	62,700	62,700	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 潜水深度30m以上40m未満	人	67,600	67,600	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士補助員(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 深度10m未満	人	52,700	52,700	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士補助員(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 深度10~20m未満	人	57,700	57,700	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士補助員(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 深度20~30m未満	人	62,700	62,700	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士補助員(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 深度30~40m未満	人	67,600	67,600	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士補助員(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 深度40~50m未満	人	—	—	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	潜水士補助員(夕 <sup>*</sup> イ <sup>*</sup> →) 深度50m以上	人	—	—	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	上廻り員	人	29,300	29,300	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	船舶製作工	人	29,800	29,800	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	高級船員(回航用)2交代制 就業11時間	人	48,330	48,330	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	普通船員(回航用)2交代制 就業11時間	人	37,920	37,920	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	船団長(回航用)2交代制 就業11時間	人	48,330	48,330	—	—	「 $\alpha=0.000$ 」
*****	異形棒鋼 SD295 D10 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD295 D13 (市中)	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	異形棒鋼 SD295 D16～D25 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD295 D35	t	—	—	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D10 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D13 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D16～D25 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D29～D32 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D35 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD295 D29～D32	t	—	—	—	—	
*****	異形棒鋼 SD295 D38	t	—	—	—	—	
*****	異形棒鋼 SD295 D41	t	—	—	—	—	
*****	異形棒鋼 SD295 D51	t	—	—	—	—	
*****	異形棒鋼 SD295 D16 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D38 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D41 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D51 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D19 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D25 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D29 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 D32 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 D25 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 D29 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 D32 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 D35 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 D38 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 D41 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD490 D35 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD490 D38 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD490 D41 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ節鉄筋D13	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ節鉄筋D16	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ節鉄筋D19	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ節鉄筋D22	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ節鉄筋D25	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ節鉄筋D29	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ節鉄筋D32	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ節鉄筋D35	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ鉄筋D38	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ鉄筋D41	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD345 ねじ鉄筋D51	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 ねじ鉄筋D25	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 ねじ鉄筋D29	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 ねじ鉄筋D32	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 ねじ鉄筋D35	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 ねじ鉄筋D38	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD390 ねじ鉄筋D41	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD490 ねじ鉄筋D35	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD490 ねじ鉄筋D38	t	***	***	—	—	
*****	異形棒鋼 SD490 ねじ鉄筋D41	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用丸鋼 SS400 16mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用丸鋼 SS400 32mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用丸鋼 SS400 36~38mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用棒鋼 SS400 径13mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用棒鋼 SS400 径16mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用棒鋼 SS400 径25mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用棒鋼 SS400 径32mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用棒鋼 SS400 径38mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用棒鋼 SS400 径44mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用棒鋼 SS400 径48mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用棒鋼 SS400 径50mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	一般構造用棒鋼 SS400 径60mm (市中)	t	***	***	—	—	
*****	鉄筋用小形丸鋼 SR235 9mm (市中)	t	—	—	—	—	
*****	鉄筋用小形丸鋼 SR235 13mm (市中)	t	—	—	—	—	
*****	鉄筋用小形丸鋼 SR235 16~25mm (市中)	t	—	—	—	—	
*****	鉄筋用小形丸鋼 SR235 D29~D32 (市中)	t	—	—	—	—	
*****	鉄筋用小形丸鋼 SR235 D35 (市中)	t	—	—	—	—	
*****	鉄筋用小形丸鋼 SR235 D38 (市中)	t	—	—	—	—	
*****	鉄筋用小形丸鋼 SR235 D41 (市中)	t	—	—	—	—	
*****	鉄筋用小形丸鋼 SR235 D51 (市中)	t	—	—	—	—	
*****	厚板 16・19・20・25×定尺 (月積)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 3×40×40(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 5×40×40(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 4×50×50(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	等辺山形鋼 6×50×50(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 6×65×65(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 8×65×65(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 6×75×75(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 9×75×75(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 12×75×75(SS400) (市中)	t	***	***	***	***	
*****	等辺山形鋼 7×90×90(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 10×90×90(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 13×90×90(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 7×100×100(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 10×100×100(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 13×100×100(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	等辺山形鋼 9×130×130(SS400) (市中)	t	***	***	***	***	
*****	等辺山形鋼 12×130×130(SS400) (市中)	t	***	***	***	***	
*****	等辺山形鋼 15×130×130(SS400) (市中)	t	***	***	***	***	
*****	等辺山形鋼 250×250以上 (市中)	t	—	—	—	—	
*****	溝形鋼 5×75×40(SS400) (市中)	t	***	***	***	***	
*****	溝形鋼 5×100×50(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	溝形鋼 6×125×65(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	溝形鋼 6.5×150×75(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	溝形鋼 9×150×75(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	溝形鋼 7×180×75(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	溝形鋼 7.5×200×80(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	溝形鋼 8×200×90(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	溝形鋼 9×250×90(SS400) (市中)	t	***	***	***	***	
*****	溝形鋼 300 t=10,12 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	溝形鋼 380 (市中)	t	***	***	***	***	
*****	I形鋼 200 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	I形鋼 250以上 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 4.5×25(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 4.5×32~38(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 4.5×50(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 6×25(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 6×32~44(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 6×50~70(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 6×90~100(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	平鋼 6×125(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 9×25(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 9×32～44(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 9×50～75(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 9×90～100(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	平鋼 9×125(SS400) (市中)	t	***	***	—	—	
*****	橋梁用H形鋼 広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ SS400 t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ SM400A t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ SM490A t≤50	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ SMA400AW t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ SMA490AW t≤50	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SS400	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM400A 6<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM400B 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM400B 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM400C 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM400C 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM400C 38<t≤50	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM490A 6<t≤50	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM490B 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM490B 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM490C 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM490C 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM490C 38<t≤50	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM490YA 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM490YB 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM490YB 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM520B 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM520B 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM520C 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM520C 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM520C 38<t≤50	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM570(Q) 6<t≤20	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM570(Q) 20<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格エクストラ 中・厚板 SM570(Q) 38<t≤50	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA400AW 6<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA400BW 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA400BW 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA400CW 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA400CW 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA400CW 38<t≤50	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA490AW 6<t≤50	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA490BW 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA490BW 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA490CW 6<t≤25	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA490CW 25<t≤38	t	***	***	—	—	
*****	規格 <sup>キスト</sup> 中・厚板 SMA490CW 38<t≤50	t	***	***	—	—	
*****	サイズ <sup>キスト</sup> 橋梁用CT形鋼	t	***	***	—	—	
*****	厚み <sup>キスト</sup> 中・厚板 25<t≤30	t	***	***	—	—	
*****	厚み <sup>キスト</sup> 中・厚板 30<t≤35	t	***	***	—	—	
*****	厚み <sup>キスト</sup> 中・厚板 35<t≤40	t	***	***	—	—	
*****	厚み <sup>キスト</sup> 中・厚板 40<t≤45	t	***	***	—	—	
*****	厚み <sup>キスト</sup> 中・厚板 45<t≤50	t	***	***	—	—	
*****	縞鋼板 3.2×914×1829mm (市中)	kg	***	***	***	***	
*****	スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	t	***	***	***	***	
*****	H形鋼杭 SHK400 広幅：高300以下	t	***	***	***	***	
*****	一般構造用鋼管 STK400 外径318.5mm以下 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭 SKK400 標準サイズ (月積)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(規格 <sup>キスト</sup> ) SKK490、SKY490	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(規格 <sup>キスト</sup> ) SKK490相当(SM490YA)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(規格 <sup>キスト</sup> ) SKK490相当(SM490A)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(外径 <sup>キスト</sup> ) 400mm以上～600mm未満	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(外径 <sup>キスト</sup> ) 1524超～2032mm	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭(外径 <sup>キスト</sup> ) 1200mm以上～1600mm未満	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(外径 <sup>キスト</sup> ) 1600mm以上～2000mm未満	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(外径 <sup>キスト</sup> ) 2032超～2200mm	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭(外径 <sup>キスト</sup> ) 2000mm以上～2200mm未満	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(外径 <sup>キスト</sup> ) 2200mm以上～2500mm以下	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(肉厚 <sup>キスト</sup> ) 6mm以上～7mm以下	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(肉厚 <sup>キスト</sup> ) 8mm	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(肉厚 <sup>キスト</sup> ) 13mm	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鋼管杭(肉厚 $\geq$ 15mm)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(肉厚 $\geq$ 16mm)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(肉厚 $\geq$ 17mm以上 $\sim$ 18mm以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(肉厚 $\geq$ 19mm)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(肉厚 $\geq$ 20mm以上 $\sim$ 22mm以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(肉厚 $\geq$ 23mm以上 $\sim$ 24mm以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(肉厚 $\geq$ 25mm)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 1m未満)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 1以上 $\sim$ 2m未満)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 2以上 $\sim$ 3m未満)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 3以上 $\sim$ 6m未満)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 12超 $\sim$ 18m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 18超 $\sim$ 22m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 22超 $\sim$ 30m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 30超 $\sim$ 35m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 35超 $\sim$ 40m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 40超 $\sim$ 45m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 45超 $\sim$ 50m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 50超 $\sim$ 60m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 60超 $\sim$ 70m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(長さ $\geq$ 70超 $\sim$ 80m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(地域 $\geq$ 福岡県内、陸上12m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(地域 $\geq$ 福岡県内、陸上12m超18m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(地域 $\geq$ 福岡県内、海上30m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(地域 $\geq$ 福岡県内、海上30m超 $\sim$ 50m以下)	t	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 500)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 600)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 700)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 800)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 900)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 1000)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 1100)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 1200)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 1300)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 1400)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭(不等厚溶接 $\geq$ 1500)	箇所	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鋼管杭付属品 ずれ止め	kg	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 丸蓋	kg	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 十字補強	kg	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 二十字補強	kg	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 イ <sup>ク</sup> 補強	kg	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 チャッキングプレート	kg	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 回転防止版	kg	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 溶接費	m	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 吊金具(取付含)	kg	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 鋼管矢板継手先端沓(取付含)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 鋼管矢板継手先端沓(半閉塞型) (取付含)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 鋼管矢板継手先端沓(全閉塞型) (取付含)	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 標尺費(単くい一方)	m	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 ずれ止め用スッパ	個	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 端部補強バンド(取付含)	kg	***	***	—	—	
*****	鋼管杭付属品 現場溶接継手用部材	kg	***	***	—	—	
*****	鋼矢板 II、IIw、III、IIIw、IV、IVw型(月積)	kg	***	***	—	—	
*****	鋼矢板 VL、VIL型(月積)	kg	***	***	—	—	
*****	鋼矢板 10H、25H(ハット形)(月積)	kg	***	***	—	—	
*****	鋼矢板 VL、VIL型(月積)	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板 II、IIw、III、IIIw、IV、IVw型SYW	kg	***	***	—	—	
*****	鋼矢板 IA、VL、VIL型SYW	kg	***	***	—	—	
*****	鋼矢板 50H(ハット形)	kg	***	***	—	—	
*****	規格キスト 鋼矢板 SY390	t	***	***	—	—	
*****	規格キスト 鋼矢板 SYW390	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(寸法キスト) 2≦L<6m	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(寸法キスト) 20<L≦25m	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(寸法キスト) 25<L≦30m	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(寸法キスト) 500mm <sup>レ</sup> ツチ以外切揃え	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(形状キスト) 直線形(FL)	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(形状キスト) 直線形(FXL)	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(形状キスト) U形(VL、VIL)	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(加工キスト) 組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(重防食キスト) 3m未満	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(重防食キスト) 3以上~5m未満	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(重防食キスト) 5以上~7m未満	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鋼矢板(重防食キストラ) 7m以上	m2	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(輸送キストラ) 12m以上16m未満 トラック持込乗渡時	t	—	—	—	—	
*****	鋼矢板(輸送キストラ) 16m以上25mまで トラック持込乗渡時	t	—	—	—	—	
*****	鋼矢板(地域キストラ) 福岡県内、陸上12m以下及び海上	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(地域キストラ) 福岡県内、陸上12m超18m以下	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(輸送キストラ) トラック輸送距離200km以下	台	***	***	—	—	
*****	軽量鋼矢板 SS400相当品 (市中)	t	***	***	—	—	
*****	軽量鋼矢板(寸法キストラ) 2m未満	t	***	***	—	—	
*****	ステンレス鋼板 SUS304 t=1 2B	kg	***	***	***	***	
*****	ステンレス鋼板 SUS304 2 ≤ t ≤ 3 2B	kg	***	***	***	***	
*****	ステンレス丸鋼 SUS304 径10mm	kg	***	***	***	***	
*****	ステンレス丸鋼 SUS304 径13mm	kg	***	***	***	***	
*****	ステンレス丸鋼 SUS304 径16mm	kg	***	***	***	***	
*****	ステンレス丸鋼 SUS304 径20mm	kg	***	***	***	***	
*****	ステンレス丸鋼 SUS304 径22mm	kg	***	***	***	***	
*****	ステンレス丸鋼 SUS304 径25～100mm	kg	***	***	***	***	
*****	スクラップ ステンレス屑 新断18-8	t	***	***	—	—	
*****	亜鉛めっき鋼より線 2種A級 22mm2	kg	***	***	—	—	
*****	亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	t	***	***	—	—	
*****	亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	t	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 16mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 20mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 24mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 26mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 28mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 30mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 32mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 34mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 36mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ C/L A種6×7(1号)・φ 40mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ A種6×19(3号)・φ 8mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ A種6×19(3号)・φ 10mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ A種6×19(3号)・φ 12mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ A種6×19(3号)・φ 14mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ A種6×19(3号)・φ 16mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ A種6×19(3号)・φ 18mm	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ワイヤロープ A種6×19(3号)・φ20mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ A種6×19(3号)・φ38mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ A種6×19(3号)・φ42.5mm	m	—	—	—	—	
*****	ワイヤロープ A種6×24(4号)・φ16mm	m	***	***	—	—	
*****	ワイヤロープ 3撚×7本線G/0φ18 5条	m	***	***	—	—	
*****	溶接金網 丸鉄線 径6.0×150×150mm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	鋼管杭 φ165.2×5.0×2600	本	***	***	—	—	
*****	端末金具用固定ボルト M16×65	本	***	***	—	—	
*****	端末金具(鋼管基礎用) 16×250×250	個	***	***	—	—	
*****	端末支柱(鋼管基礎用) φ89.1×4.2×1430	本	***	***	—	—	
*****	中間支柱 φ89.1×4.2×1430	本	***	***	—	—	
*****	端末支柱用間隔材 φ60.5×3.2×110	個	***	***	—	—	
*****	中間支柱用間隔材 40×90	個	***	***	—	—	
*****	ストラップ φ101.6×1.5×15	個	***	***	—	—	
*****	キャップ φ97.0×3.0×90	個	***	***	—	—	
*****	スリーブ φ114.3×4.5×395	本	***	***	—	—	
*****	スリーブ φ114.3×4.5×700	本	***	***	—	—	
*****	スリーブカバー φ150.0×3.0×100	個	***	***	—	—	
*****	ターンバックル M25・W1×350	本	***	***	—	—	
*****	索端金具(R・L) M25・W1×500	本	***	***	—	—	
*****	ジョイントボルト M25・W1×191	本	***	***	—	—	
*****	橋梁部基礎支柱 φ89.1×4.2×1030	本	***	***	—	—	
*****	アンカーボルト D25×100(1N1W)4本	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋200用 横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋250用 横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋300用 横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋350用 横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋400用 横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋450用 横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋500用 側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋200用 側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋250用 横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋300用 横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋350用 横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋400用 側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋450用 横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋500用 側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋200用 横断溝・側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋250用 側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋300用 側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋350用 側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋400用 横断溝・側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋450用 横断溝・側溝 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 300×400用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 400×400用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 500×400用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 300×500用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 400×500用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 500×500用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 500×600用 T14・6 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 300×400用 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 400×400用 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 500×400用 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 300×500用 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 400×500用 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 500×500用 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 500×600用 T20 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 300×400用 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 400×400用 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 500×400用 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 300×500用 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 400×500用 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 500×500用 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋110度 500×600用 T25 滑止	組	***	***	—	—	
*****	集水柵蓋T-25 700×700 800×800×75	組	46,900	46,900	—	—	非ボルト固定式
*****	集水柵蓋T-25 800×800 900×900×90	組	72,500	72,500	—	—	非ボルト固定式
*****	集水柵蓋T-25 900×900 1000×1000×90	組	83,000	83,000	—	—	非ボルト固定式
*****	集水柵蓋T-25 1000×1000 1100×1100×100	組	112,000	112,000	—	—	非ボルト固定式
*****	集水柵蓋T-2 700×700 800×800×45	組	30,300	30,300	—	—	非ボルト固定式
*****	集水柵蓋T-2 800×800 900×900×45	組	35,800	35,800	—	—	非ボルト固定式
*****	集水柵蓋T-2 900×900 1000×1000×50	組	51,400	51,400	—	—	非ボルト固定式
*****	集水柵蓋T-2 1000×1000 1100×1100×50	組	60,700	60,700	—	—	非ボルト固定式

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	集水桝蓋T-2細目 700×700 800×800×30	組	37,200	37,200	—	—	非ボルト固定式
*****	集水桝蓋T-2細目 800×800 900×900×40	組	51,600	51,600	—	—	非ボルト固定式
*****	集水桝蓋T-2細目 900×900 1000×1000×45	組	57,700	57,700	—	—	非ボルト固定式
*****	集水桝蓋T-2細目 1000×1000 1100×1100×45	組	80,600	80,600	—	—	非ボルト固定式
*****	セメント(バラ) 普通ポルトランド	t	***	***	—	—	
*****	セメント(バラ) 早強ポルトランド	t	***	***	—	—	
*****	セメント(バラ) 高炉B	t	***	***	—	—	
*****	セメント(袋) 普通ポルトランド25kg入	t	***	***	—	—	
*****	セメント(袋) 早強ポルトランド25kg袋入	t	***	***	—	—	
*****	セメント(袋) 高炉B25kg袋入	t	***	***	—	—	
*****	セメント大口取引値引額 40t以上	t	***	***	—	—	
*****	無収縮材 プレミックス	kg	***	***	—	—	
*****	アルミ粉	kg	***	***	—	—	
*****	繊維材 セルタル添加剤	kg	—	—	—	—	
*****	補修材 セメント系グラウト材	kg	—	—	—	—	
*****	アスファルト合材割増額 夜間割増	t	500	500	—	—	
*****	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	l	***	***	—	—	
*****	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	l	***	***	—	—	
*****	アスファルト乳剤 タックコート PKR(ゴム入)	l	***	***	—	—	
*****	アスファルト常温合材 高安定性・耐水性 30kg袋入	袋	3,400	3,400	—	—	
*****	アスファルト常温合材 30kg袋入	袋	***	***	—	—	
*****	アスファルト常温合材 40kg袋入	袋	—	—	—	—	
*****	アスファルト常温合材 バラ	t	—	—	—	—	
*****	塩化カルシウム 防塵・融雪用(25kg袋入り)	t	***	***	—	—	
*****	浸透用セメントミルク 超速硬(3時間開放タイプ)	l	242	242	—	—	
*****	プライマー エポキシ(2液性)	kg	2,840	2,840	—	—	
*****	ブローンアスファルト JIS2207 針入度20~30	t	—	—	—	—	
*****	舗装用石灰石粉 74μm70%以上 ローリー	t	***	***	—	—	
*****	コンクリートカットプレート 径18インチ	枚	***	***	—	—	
*****	セメント系固着材 特殊土用 フレコン 1tパック	t	***	***	—	—	
*****	緊張ジヤッキ・ホソフ 3200kN(320t)型(12S15.2B)	組	—	—	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロック本体部 A型(L=2000)	個	***	***	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロック本体部 B型(L=2000)	個	***	***	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロック本体部 C型(L=2000)	個	***	***	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック本体部 A型(L=2000)	個	***	***	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック本体部 B型(L=2000)	個	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	片面歩車道境界ブロック本体部 C型 (L=2000)	個	***	***	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロックすりつけ部 A型(切下げ1段落し)L=600	個	2,620	2,620	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロックすりつけ部 B型(切下げ1段落し)L=600	個	3,310	3,310	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロックすりつけ部 C型(切下げ1段落し)L=600	個	3,800	3,800	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロックすりつけ部 A型(切下げ1段落し)L=600	個	2,620	2,620	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロックすりつけ部 B型(切下げ1段落し)L=600	個	3,310	3,310	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロックすりつけ部 C型(切下げ1段落し)L=600	個	3,800	3,800	—	—	
*****	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ) 本体部A型 L=600	個	—	—	—	—	
*****	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ) 本体部B型 L=600	個	—	—	—	—	
*****	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ) 本体部C型 L=600	個	—	—	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	個	***	***	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	個	***	***	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	個	***	***	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロック A 150/190×200×600	個	1,780	1,780	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロック B 180/230×250×600	個	2,400	2,400	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロック C 180/240×300×600	個	3,030	3,030	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック切下A 150/170×200～150×600	個	—	—	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック切下A 180/200×200～150×600	個	2,840	2,840	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック切下B 180/205×250～200×600	個	3,740	3,740	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック切下C 180/210×300～250×600	個	4,670	4,670	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック切下A' 150/165×150～100×600	個	—	—	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック切下A' 180/195×150～100×600	個	1,920	1,920	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック乗入D 40/150×50/100×600	個	—	—	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック乗入D 40/180×50/100×600	個	1,760	1,760	—	—	
*****	片面歩車道境界ブロック乗入E 40/180×50/100×600曲線	個	2,220	2,220	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロック切下C 180/240×300～150×600	個	4,000	4,000	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロック切下A 150/190×200～150×600	個	2,620	2,620	—	—	
*****	両面歩車道境界ブロック切下B 180/230×250～150×600	個	3,310	3,310	—	—	
*****	地先境界ブロック A 12×12×60cm	個	***	***	—	—	
*****	地先境界ブロック B 15×12×60cm	個	***	***	—	—	
*****	地先境界ブロック C 15×15×60cm	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリートL型 350×155×600mm	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリートL型 450×155×600mm	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリートL型 500×155×600mm	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリートL型 550×155×600mm	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリートL形 665×270×600mm	個	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鉄筋コンクリート型 700×320×600mm	個	—	—	—	—	
*****	コンクリート形 350×175×600mm	個	—	—	—	—	
*****	コンクリート型側溝 450×175×600mm	個	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 705×370×600mm	個	—	—	—	—	
*****	長尺鉄筋コンクリート形 直線部A665×270×2000	個	29,000	29,000	—	—	
*****	長尺鉄筋コンクリート形 直線部B700×320×2000	個	34,000	34,000	—	—	
*****	長尺鉄筋コンクリート形 直線部C705×370×2000	個	36,900	36,900	—	—	
*****	長尺鉄筋コンクリート形 すりつけ部A2 665×170`270×600	個	7,980	7,980	—	—	
*****	長尺鉄筋コンクリート形 すりつけ部B2 700×170`320×1200	個	14,700	14,700	—	—	
*****	長尺鉄筋コンクリート形 すりつけ部C2 705×170`370×1800	個	28,200	28,200	—	—	
*****	長尺鉄筋コンクリート形 乗入部A1 665×170×600	個	7,310	7,310	—	—	
*****	長尺鉄筋コンクリート形 乗入部B1 700×170×600	個	7,790	7,790	—	—	
*****	長尺鉄筋コンクリート形 乗入部C1 705×170×600	個	7,790	7,790	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 300B 300×300×2000	個	7,680	7,680	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 400B 400×400×2000	個	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 500B 500×500×2000	個	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 240 240×240×600	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 300A 300×240×600	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 300B 300×300×600	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 300C 300×360×600	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 360A 360×300×600	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 360B 360×360×600	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 450 450×450×600	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型側溝 600 600×600×600	個	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 1種240 330×45×600	枚	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 1種300 400×60×600	枚	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 1種360 460×65×600	枚	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 1種450 560×70×600	枚	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 1種600 740×75×600	枚	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 2種240 330×100×600	枚	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 2種300 400×100×600	枚	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 2種360 460×100×600	枚	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 2種450 560×120×600	枚	***	***	—	—	
*****	鉄筋コンクリート型 普通ふた 2種600 740×150×600	枚	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU3-B300-H300 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU3-B300-H400 L2000	個	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	U形側溝(T-25) PU3-B400-H400 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU3-B400-H500 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU4-B300-H300 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU4-B300-H400 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU4-B400-H400 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU4-B400-H500 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU5-B300-H300 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU5-B300-H400 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU5-B400-H400 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU5-B400-H500 L2000	個	***	***	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU6-B300-H300 L2000	個	16,900	16,900	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU6-B300-H400 L2000	個	19,500	19,500	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU6-B400-H400 L2000	個	23,500	23,500	—	—	
*****	U形側溝(T-25) PU6-B400-H500 L2000	個	27,600	27,600	—	—	
*****	U形側溝(歩道用) PU7-B300-H300 L2000	個	14,000	14,000	—	—	
*****	U形側溝(歩道用) PU7-B300-H400 L2000	個	16,700	16,700	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU3G-B300-H300 L2000	個	74,800	74,800	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU3G-B300-H400 L2000	個	78,800	78,800	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU3G-B400-H400 L2000	個	103,000	103,000	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU3G-B400-H500 L2000	個	108,000	108,000	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU4G-B300-H300 L1000	個	61,100	61,100	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU4G-B300-H400 L1000	個	63,000	63,000	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU4G-B400-H400 L1000	個	84,600	84,600	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU4G-B400-H500 L1000	個	88,700	88,700	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU5G-B300-H300 L1000	個	61,400	61,400	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU5G-B300-H400 L1000	個	63,700	63,700	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU5G-B400-H400 L1000	個	84,900	84,900	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU5G-B400-H500 L1000	個	88,900	88,900	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU6G-B300-H300 L1000	個	61,100	61,100	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU6G-B300-H400 L1000	個	63,000	63,000	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU6G-B400-H400 L1000	個	84,600	84,600	—	—	
*****	U形側溝(T-25・ｸﾞｯｼﾞ蓋付) PU6G-B400-H500 L1000	個	88,700	88,700	—	—	
*****	U形側溝(T-25) 電柱廻り PU廻-B300-H300	個	30,900	30,900	—	—	
*****	U形側溝(T-25) 電柱廻り PU廻-B300-H400	個	34,700	34,700	—	—	
*****	U形側溝(T-25) 電柱廻り PU廻-B400-H400	個	42,700	42,700	—	—	
*****	U形側溝(T-25) 電柱廻り PU廻-B400-H500	個	49,500	49,500	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU3・4G-B300-H300	個	80,100	80,100	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU3・4G-B300-H400	個	80,100	80,100	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU3・4G-B400-H400	個	100,000	100,000	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU3・4G-B400-H500	個	100,000	100,000	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU5G-B300-H300	個	80,100	80,100	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU5G-B300-H400	個	80,100	80,100	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU5G-B400-H400	個	100,000	100,000	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU5G-B400-H500	個	100,000	100,000	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU6G-B300-H300	個	80,100	80,100	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU6G-B300-H400	個	80,100	80,100	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU6G-B400-H400	個	100,000	100,000	—	—	
*****	集排水用溜樹(T-25・蓋付) PU6G-B400-H500	個	100,000	100,000	—	—	
*****	側溝蓋(歩道用) PC5-B300	枚	2,090	2,090	—	—	
*****	側溝蓋(T-25) PC7-B300	枚	2,650	2,650	—	—	
*****	側溝蓋(T-25) PC7-B400	枚	3,710	3,710	—	—	
*****	側溝蓋(T-25) PC8-B300	枚	2,830	2,830	—	—	
*****	側溝蓋(T-25) PC8-B400	枚	4,060	4,060	—	—	
*****	側溝蓋(T-25) PC廻-B300	枚	4,990	4,990	—	—	
*****	側溝蓋(T-25) PC廻-B400	枚	7,190	7,190	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 PU-240 240×240×5000mm	本	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鉄筋コンクリート側溝 PU-300 300×300×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 PU-450 450×450×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 PU-600 600×600×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 PUT-250 250×340×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 PUT-300 300×395×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 PUT-400 400×510×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 PUT-500 500×625×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-I-300 300×200×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-I-400 400×260×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-I-500 500×320×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-I-600 600×380×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-I-800 800×490×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-I-1000 1000×600×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-II-300 300×300×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-II-400 400×400×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-II-500 500×500×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-II-600 600×600×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-II-800 800×800×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 BF-II-1000 1000×1000×5000mm	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 250 362×90×500	枚	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 300 412×95×500	枚	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 400 512×110×500	枚	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 500 622×125×500	枚	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種ふた 250 362×90×500	枚	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種ふた 300 412×95×500	枚	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種ふた 400 512×110×500	枚	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリート側溝 3種ふた 500 622×125×500	枚	—	—	—	—	
*****	落蓋側溝本体縦断用T-25 普通型300×300×2000	個	***	***	—	—	
*****	落蓋側溝本体縦断用T-25 普通型400×400×2000	個	***	***	—	—	
*****	落蓋側溝本体縦断用T-25 普通型500×500×2000	個	—	—	—	—	
*****	落蓋側溝本体縦断用T-25 グレーチング 蓋付300×300×1000	個	57,700	57,700	—	—	
*****	落蓋側溝本体縦断用T-25 グレーチング 蓋付400×400×1000	個	79,900	79,900	—	—	
*****	落蓋側溝本体縦断用T-25 グレーチング 蓋付500×500×1000	個	—	—	—	—	
*****	落蓋側溝蓋T-25 コンクリート蓋300用L=500	個	***	***	—	—	
*****	落蓋側溝蓋T-25 コンクリート蓋400用L=500	個	***	***	—	—	
*****	落蓋側溝蓋T-25 コンクリート蓋500用L=500	個	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	落蓋側溝蓋T-25 グレーチング蓋300用L=1000	個	—	—	—	—	
*****	落蓋側溝蓋T-25 グレーチング蓋400用L=1000	個	—	—	—	—	
*****	落蓋側溝蓋T-25 グレーチング蓋500用L=1000	個	—	—	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 普通型300×2000	個	19,500	19,500	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 普通型400×2000	個	26,300	26,300	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 普通型500×2000	個	43,300	43,300	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレーチング付300×2000	個	—	—	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレーチング付400×2000	個	—	—	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレーチング付500×2000	個	—	—	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレーチング付(ボルト固定)300×2000	個	43,300	43,300	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレーチング付(ボルト固定)400×2000	個	57,400	57,400	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレーチング付(ボルト固定)500×2000	個	76,800	76,800	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレー、砂溜柵付300×2000	個	50,300	50,300	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレー、砂溜柵付400×2000	個	65,800	65,800	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレー、砂溜柵付500×2000	個	86,900	86,900	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレー、集排水用溜柵付300×1000	個	40,000	40,000	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレー、集排水用溜柵付400×1000	個	50,400	50,400	—	—	
*****	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 グレー、集排水用溜柵付500×1000	個	62,800	62,800	—	—	
*****	管渠型側溝横断用(フラット)T-25 普通型300×2000	個	29,600	29,600	—	—	
*****	管渠型側溝横断用(フラット)T-25 普通型400×2000	個	47,200	47,200	—	—	
*****	管渠型側溝横断用(フラット)T-25 普通型500×2000	個	62,400	62,400	—	—	
*****	管渠型側溝横断用(フラット)T-25 グレーチング付(ボルト固定)300×2000	個	56,600	56,600	—	—	
*****	管渠型側溝横断用(フラット)T-25 グレーチング付(ボルト固定)400×2000	個	87,000	87,000	—	—	
*****	管渠型側溝横断用(フラット)T-25 グレーチング付(ボルト固定)500×2000	個	109,000	109,000	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×300×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×400×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×500×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×600×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×700×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×800×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×900×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×1000×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×1100×2000	個	58,300	58,300	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)400×400×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)400×500×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)400×600×2000	個	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)400×700×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)400×800×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)400×900×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)400×1000×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)400×1100×2000	個	61,600	61,600	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)400×1200×2000	個	66,900	66,900	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×500×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×600×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×700×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×800×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×900×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×1000×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×1100×2000	個	62,900	62,900	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×1200×2000	個	73,700	73,700	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×1300×2000	個	78,100	78,100	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)500×1400×2000	個	82,300	82,300	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×600×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×700×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×800×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×900×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×1000×2000	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×1100×2000	個	69,200	69,200	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×1200×2000	個	73,700	73,700	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×1300×2000	個	84,700	84,700	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×1400×2000	個	89,300	89,300	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)600×1500×2000	個	94,600	94,600	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)300×300×2000	個	21,200	21,200	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)300×400×2000	個	24,500	24,500	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)300×500×2000	個	27,800	27,800	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)300×600×2000	個	36,700	36,700	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)300×700×2000	個	41,100	41,100	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)300×800×2000	個	45,400	45,400	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)300×900×2000	個	56,200	56,200	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)300×1000×2000	個	61,400	61,400	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)300×1100×2000	個	65,800	65,800	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)400×400×2000	個	29,200	29,200	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)400×500×2000	個	32,300	32,300	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)400×600×2000	個	40,500	40,500	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)400×700×2000	個	44,800	44,800	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)400×800×2000	個	49,200	49,200	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)400×900×2000	個	60,100	60,100	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)400×1000×2000	個	64,800	64,800	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)400×1100×2000	個	70,300	70,300	—	—	
*****	自由勾配側溝本体縦断用T-25 街路型(6%勾配)400×1200×2000	個	75,700	75,700	—	—	
*****	自由勾配側溝蓋縦断用T-25 普通型300用L=500	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝蓋縦断用T-25 普通型400用L=500	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝蓋縦断用T-25 普通型500用L=500	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝蓋縦断用T-25 普通型600用L=500	個	***	***	—	—	
*****	自由勾配側溝蓋縦断用T-25 街路型300用L=500	個	3,070	3,070	—	—	
*****	自由勾配側溝蓋縦断用T-25 街路型400用L=500	個	4,070	4,070	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 普通型300用L=1000 非ボルト固定式	個	18,400	18,400	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 普通型400用L=1000 非ボルト固定式	個	23,700	23,700	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 普通型500用L=1000 非ボルト固定式	個	31,500	31,500	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 普通型600用L=1000 非ボルト固定式	個	46,300	46,300	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 ボルト固定型300用L=1000	個	—	—	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 ボルト固定型400用L=1000	個	—	—	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 ボルト固定型500用L=1000	個	—	—	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 ボルト固定型600用L=1000	個	—	—	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 街路型300用L=1000 非ボルト固定式	個	18,400	18,400	—	—	
*****	自由勾配側溝「レチング」蓋縦断用T-25 街路型400用L=1000 非ボルト固定式	個	23,700	23,700	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	横断暗渠荷重T-25 区分A(土被0.05超~10m程度)300×2000	個	25,000	25,000	—	—	
*****	横断暗渠荷重T-25 区分A(土被0.05超~10m程度)400×2000	個	35,500	35,500	—	—	
*****	横断暗渠荷重T-25 区分A(土被0.05超~10m程度)500×2000	個	50,900	50,900	—	—	
*****	横断暗渠荷重T-25 区分A(土被0.05超~10m程度)600×2000	個	66,900	66,900	—	—	
*****	横断暗渠荷重T-25 区分B(土被0超~12m程度)300×2400	個	51,300	51,300	—	—	
*****	横断暗渠荷重T-25 区分B(土被0超~12m程度)400×2400	個	76,100	76,100	—	—	
*****	横断暗渠荷重T-25 区分B(土被0超~12m程度)500×2400	個	104,000	104,000	—	—	
*****	横断暗渠荷重T-25 区分B(土被0超~12m程度)600×2400	個	145,000	145,000	—	—	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D500 L=4000mm	本	—	—	—	—	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D600 L=4000mm	本	—	—	—	—	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D700 L=4000mm	本	—	—	—	—	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D800 L=4000mm	本	—	—	—	—	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D900 L=4000mm	本	—	—	—	—	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D1000 L=4000mm	本	—	—	—	—	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D1100 L=4000mm	本	—	—	—	—	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D1200 L=4000mm	本	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D1350 L=4000mm	本	—	—	—	—	
*****	コ式プレストレストコンクリート管(PC管) 外圧管S形2種 PC-D1500 L=4000mm	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管1種S形500×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管1種S形600×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管1種S形700×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管1種S形800×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管1種S形900×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管1種S形1000×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管1種S形1100×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管1種S形1200×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管1種S形1350×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管3種S形500×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管3種S形600×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管3種S形700×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管3種S形800×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管3種S形900×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管3種S形1000×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管3種S形1100×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管3種S形1200×4000	本	—	—	—	—	
*****	P C管 外圧管3種S形1350×4000	本	—	—	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(A種) 300×60×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(B種) 300×60×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(A種) 300×60×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(B種) 300×60×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(A種) 300×60×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(B種) 300×60×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(A種) 300×60×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(B種) 300×60×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(A種) 300×60×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(B種) 300×60×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(A種) 300×60×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(B種) 300×60×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(A種) 300×60×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(B種) 300×60×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(A種) 350×60×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル(B種) 350×60×長7m	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	PHCパイプ (A種) 350×60×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 350×60×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 350×60×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 350×60×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 350×60×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 350×60×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 350×60×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 350×60×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 350×60×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 350×60×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 350×60×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 350×60×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 350×60×長14m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 350×60×長15m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 400×65×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 400×65×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 400×65×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 400×65×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 400×65×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 400×65×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 400×65×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 400×65×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 400×65×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 400×65×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 400×65×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 400×65×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 400×65×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 400×65×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 400×65×長14m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 400×65×長14m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 400×65×長15m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 400×65×長15m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 450×70×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 450×70×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 450×70×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 450×70×長8m	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	PHCパイプ (A種) 450×70×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 450×70×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 450×70×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 450×70×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 450×70×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 450×70×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 450×70×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 450×70×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 450×70×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 450×70×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 450×70×長14m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 450×70×長14m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 450×70×長15m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 450×70×長15m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 500×80×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 500×80×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 500×80×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 500×80×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 500×80×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 500×80×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 500×80×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 500×80×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 500×80×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 500×80×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 500×80×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 500×80×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 500×80×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 500×80×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 500×80×長14m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 500×80×長14m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 500×80×長15m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 500×80×長15m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 600×90×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 600×90×長7m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (A種) 600×90×長8m	本	***	***	—	—	
*****	PHCパイプ (B種) 600×90×長8m	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (A種) 600×90×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (B種) 600×90×長9m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (A種) 600×90×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (B種) 600×90×長10m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (A種) 600×90×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (B種) 600×90×長11m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (A種) 600×90×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (B種) 600×90×長12m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (A種) 600×90×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (B種) 600×90×長13m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (A種) 600×90×長14m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (B種) 600×90×長14m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (A種) 600×90×長15m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル (B種) 600×90×長15m	本	***	***	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル用フクジョンカッター φ400用	箇所	—	—	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル用フクジョンカッター φ450用	箇所	11,200	11,200	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル用フクジョンカッター φ500用	箇所	12,500	12,500	—	—	
*****	PHC <sup>ハ</sup> イル用フクジョンカッター φ600用	箇所	15,300	15,300	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 50×500長2.0～3.5m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 60×500長3.0～4.0m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 70×500長3.0～5.0m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 80×500長3.0～5.0m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 100×500長4～6m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 120×500長6～8m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 140×500長6～8m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 150×500長7～9m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 160×500長7～9m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 180×500長8～10m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 190×500長9～11m	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート矢板 (SF又はKF) 200×500長10～12m	m	—	—	—	—	
*****	広幅コンクリ矢板 (SC又はKC) 90A 90×45×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コンクリ矢板 (SC又はKC) 90B 90×45×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コンクリ矢板 (SC又はKC) 90C 90×45×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コンクリ矢板 (SC又はKC) 120 120×50×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コンクリ矢板 (SC又はKC) 150A 150×60×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コンクリ矢板 (SC又はKC) 150B 150×60×996	m	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	広幅コクリ矢板(SC又はKC) 175 175×60×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コクリ矢板(SC又はKC) 200A 200×75×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コクリ矢板(SC又はKC) 230 230×75×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コクリ矢板(SC又はKC) 255A 255×75×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コクリ矢板(SC又はKC) 255B 255×75×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コクリ矢板(SC又はKC) 275A 275×75×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コクリ矢板(SC又はKC) 275B 275×75×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コクリ矢板(SC又はKC) 300 300×100×996	m	—	—	—	—	
*****	広幅コクリ矢板(SC又はKC) 350 350×100×996	m	—	—	—	—	
*****	PC H <sup>6</sup> イル(H200) 200×200×長3～7m	m	6,000	6,000	—	—	
*****	PC H <sup>6</sup> イル(H250) 250×250×長4.5～8m	m	9,300	9,300	—	—	
*****	PC H <sup>6</sup> イル(H300) 300×300×長5～9m	m	13,800	13,800	—	—	
*****	PC H <sup>6</sup> イル(H350) 350×350×長6～11m	m	16,700	16,700	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1500×1500×1000 T-25土被り0.5～3.0	個	216,000	216,000	—	—	
*****	RCボックスカルバート 3000×2000×1000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 3000×2500×1000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1500×1000×1500 T-25土被り0.5～3.0	個	244,000	244,000	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1500×1500×1500 T-25土被り0.5～3.0	個	283,000	283,000	—	—	
*****	RCボックスカルバート 3000×2000×1500 T-25土被り0.5～3.0	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 3000×3000×1500 T-25土被り0.5～3.0	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 3500×2500×1000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 600×600×2000T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 700×700×2000T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 800×800×2000T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 900×900×2000T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1000×1000×2000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1500×1000×2000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1000×1500×2000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1200×1200×2000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1500×1500×2000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1800×1500×2000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1800×1800×2000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 2000×1500×2000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 2000×2000×2000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 2300×2000×1500 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 2300×2300×1500 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	RCボックスカルバート 2500×2000×1500 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 2500×2500×1500 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 2800×2000×1000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート 2800×2500×1000 T-25土被り0.5～3.0	個	***	***	—	—	
*****	鍍止ブロック有筋 H=600 120,300×600×500	個	3,800	3,800	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 1000×2000	個	38,800	38,800	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 1250×2000	個	50,300	50,300	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 1500×2000	個	62,700	62,700	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 1750×2000	個	80,300	80,300	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 2000×2000	個	95,900	95,900	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 2250×2000	個	116,000	116,000	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 2500×2000	個	134,000	134,000	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 2750×2000	個	158,000	158,000	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 3000×2000	個	183,000	183,000	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 H1000(嵩上高含)×L2000	個	38,800	38,800	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 H1250(嵩上高含)×L2000	個	50,300	50,300	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 H1500(嵩上高含)×L2000	個	62,700	62,700	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 H1750(嵩上高含)×L2000	個	80,300	80,300	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 H2000(嵩上高含)×L2000	個	95,900	95,900	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 H2250(嵩上高含)×L2000	個	116,000	116,000	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 H2500(嵩上高含)×L2000	個	134,000	134,000	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 H2750(嵩上高含)×L2000	個	158,000	158,000	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 H3000(嵩上高含)×L2000	個	183,000	183,000	—	—	
*****	平ブロック 控180mm	個	—	—	—	—	
*****	平ブロック 控120mm	個	—	—	—	—	
*****	平ブロック 控180mm	m2	—	—	—	—	
*****	平ブロック 控120mm	m2	—	—	—	—	
*****	連結鉄筋(連節ブロック用) 線径6.0mm 亜鉛・アルミ合金めつき鉄線	kg	***	***	—	—	
*****	留杭(プラスチック) φ60mm×600mm	本	—	—	—	—	
*****	歩道用平板 点字・誘導ブロック 300×300×60	個	***	***	—	—	
*****	インターロッキングブロック 厚60mm	m2	***	***	—	—	
*****	インターロッキングブロック 厚80mm	m2	***	***	—	—	
*****	基礎ブロック JISブロック積基礎用350用 L=2000	個	12,600	12,600	—	—	
*****	基礎ブロック JISブロック積基礎用400～500用 L=2000	個	17,000	17,000	—	—	
*****	基礎ブロック JISブロック積基礎用550用 L=2000	個	20,000	20,000	—	—	
*****	基礎ブロック 大型ブロック積基礎用350用 L=2000	個	12,600	12,600	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	基礎ブロック 大型ブロック積基礎用400～500用 L=2000	個	17,000	17,000	—	—	
*****	基礎ブロック 大型ブロック積基礎用550用 L=2000	個	20,000	20,000	—	—	
*****	基礎ブロック 張り基礎用 1割 L=2000	個	32,300	32,300	—	—	
*****	基礎ブロック 張り基礎用 2割 L=2000	個	30,800	30,800	—	—	
*****	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	—	—	
*****	環境保全型ブロック 全ポーラス型	m2	7,960	7,960	—	—	
*****	大型ブロック 控500mm	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック 控2000mm	m2	—	—	—	—	
*****	かごマットロープ型 網目75 枠線径4.0mm 高30cm	m2	***	***	—	—	
*****	かごマットロープ型 網目100 枠線径6.0mm 高50cm	m2	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:0.5A-a	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:0.5A-b	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:0.5A-c	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:0.5B-a	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:0.5B-b	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:0.5B-c	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:1.0A-a	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:1.0A-b	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:1.0A-c	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:1.0B-a	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:1.0B-b	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) 勾配1:1.0B-c	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) C-a	m	***	***	—	—	
*****	かごマット(多段積型) C-c	m	***	***	—	—	
*****	円筒型じゃかご 線径4.0mm 13×45cm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型じゃかご 線径3.2mm 13×45cm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型じゃかご 線径3.2mm 13×60cm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型じゃかご 線径4.0mm 13×60cm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型じゃかご 線径3.2mm 15×45cm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型じゃかご 線径4.0mm 15×45cm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型じゃかご 線径3.2mm 15×60cm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型じゃかご 線径4.0mm 15×60cm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) 網目13cm 高40cm 3.2mm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) 網目13cm 高40cm 4.0mm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) 網目13cm 高50cm 3.2mm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) 網目13cm 高60cm 3.2mm	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ) 網目13cm 高60cm 4.0mm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ) 網目15cm 高40cm 3.2mm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ) 網目15cm 高40cm 4.0mm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ) 網目15cm 高50cm 3.2mm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ) 網目15cm 高50cm 4.0mm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ) 網目15cm 高60cm 3.2mm	m	***	***	—	—	
*****	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ) 網目15cm 高60cm 4.0mm	m	***	***	—	—	
*****	袋詰玉石用袋材 2tタイプ	袋	***	***	—	—	
*****	袋詰玉石用袋材 3tタイプ	袋	***	***	—	—	
*****	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	***	***	—	—	
*****	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	***	***	—	—	
*****	砂防銘板 堰堤用(加工含む) 花崗岩 0.7×0.5×0.2m(白御影) 並級	個	—	—	—	—	
*****	砂防銘板 床固用(加工含む) 花崗岩 0.5×0.3×0.2m(白御影) 並級	個	—	—	—	—	
*****	標柱(鉄筋コンクリート) 90×90×1400	本	—	—	—	—	
*****	砂防指定地標柱 コンクリート製 120×120×1500	本	—	—	—	—	
*****	砂防関係標識板(支柱含まず) 耐触7Wミニウム製 厚2mm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	砂防関係区域図(支柱含まず) 耐触7Wミニウム製 厚2mm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	アンカー材(スタンド+防錆被覆) F50UA用 (SEEE工法)	m	3,480	3,480	—	—	
*****	アンカー材(スタンド+防錆被覆) F60UA用	m	3,810	3,810	—	—	
*****	アンカー材(スタンド+防錆被覆) F70UA用 (SEEE工法)	m	4,610	4,610	—	—	
*****	アンカー材(スタンド+防錆被覆) F100UA用(SEEE工法)	m	5,500	5,500	—	—	
*****	アンカー材(スタンド+防錆被覆) F110UA用	m	6,530	6,530	—	—	
*****	アンカー材(スタンド+防錆被覆) F130UA用(SEEE工法)	m	7,280	7,280	—	—	
*****	アンカー材(スタンド+防錆被覆) F170UA用(SEEE工法)	m	9,240	9,240	—	—	
*****	スぺーサー F50UA用 (SEEE工法)	個	740	740	—	—	
*****	スぺーサー F60UA用	個	740	740	—	—	
*****	スぺーサー F70UA用 (SEEE工法)	個	740	740	—	—	
*****	スぺーサー F100UA用(SEEE工法)	個	880	880	—	—	
*****	スぺーサー F110UA用	個	880	880	—	—	
*****	スぺーサー F130UA用(SEEE工法)	個	880	880	—	—	
*****	スぺーサー F170UA用(SEEE工法)	個	880	880	—	—	
*****	マンション F50UA用 (SEEE工法)	組	27,500	27,500	—	—	
*****	マンション F60UA用	個	28,500	28,500	—	—	
*****	マンション F70UA用 (SEEE工法)	組	30,500	30,500	—	—	
*****	マンション F100UA用(SEEE工法)	組	35,600	35,600	—	—	
*****	マンション F110UA用	個	42,700	42,700	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	マンション F130UA用 (SEEE 工法)	組	47,900	47,900	—	—	
*****	マンション F170UA用 (SEEE 工法)	組	54,900	54,900	—	—	
*****	ナット F50UA用 (SEEE 工法)	個	990	990	—	—	
*****	ナット F60UA用	個	1,300	1,300	—	—	
*****	ナット F70UA用 (SEEE 工法)	個	1,300	1,300	—	—	
*****	ナット F100UA用 (SEEE 工法)	個	2,120	2,120	—	—	
*****	ナット F110UA用	個	2,710	2,710	—	—	
*****	ナット F130UA用 (SEEE 工法)	個	2,710	2,710	—	—	
*****	ナット F170UA用 (SEEE 工法)	個	3,580	3,580	—	—	
*****	ストップワ ーシース F50UA用 (SEEE 工法)	個	1,680	1,680	—	—	
*****	ストップワ ーシース F60UA用	個	1,710	1,710	—	—	
*****	ストップワ ーシース F70UA用 (SEEE 工法)	個	1,710	1,710	—	—	
*****	ストップワ ーシース F100UA用 (SEEE 工法)	個	1,740	1,740	—	—	
*****	ストップワ ーシース F110UA用	個	1,770	1,770	—	—	
*****	ストップワ ーシース F130UA用 (SEEE 工法)	個	1,770	1,770	—	—	
*****	ストップワ ーシース F170UA用 (SEEE 工法)	個	1,770	1,770	—	—	
*****	定着体 F50UA用 (SEEE 工法)	個	23,600	23,600	—	—	
*****	定着体 F60UA用	個	32,800	32,800	—	—	
*****	定着体 F70UA用 (SEEE 工法)	個	35,300	35,300	—	—	
*****	定着体 F100UA用 (SEEE 工法)	個	40,600	40,600	—	—	
*****	定着体 F110UA用	個	55,100	55,100	—	—	
*****	定着体 F130UA用 (SEEE 工法)	個	66,100	66,100	—	—	
*****	定着体 F170UA用 (SEEE 工法)	個	83,900	83,900	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F50UA用 (SEEE 工法)	個	8,140	8,140	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F60UA用	個	11,800	11,800	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F70UA用 (SEEE 工法)	個	11,800	11,800	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F100UA用 (SEEE 工法)	個	11,800	11,800	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F110UA用	個	15,300	15,300	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F130UA用 (SEEE 工法)	個	15,300	15,300	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F170UA用 (SEEE 工法)	個	15,300	15,300	—	—	
*****	アンカーキャップ (ホ ーリエチレン製) F50UA用 (SEEE 工法)	個	4,940	4,940	—	—	
*****	アンカーキャップ (ホ ーリエチレン製) F60UA用	個	5,620	5,620	—	—	
*****	アンカーキャップ (ホ ーリエチレン製) F70UA用 (SEEE 工法)	個	5,620	5,620	—	—	
*****	アンカーキャップ (ホ ーリエチレン製) F100UA用 (SEEE 工法)	個	5,620	5,620	—	—	
*****	アンカーキャップ (ホ ーリエチレン製) F110UA用	個	7,460	7,460	—	—	
*****	アンカーキャップ (ホ ーリエチレン製) F130UA用 (SEEE 工法)	個	7,460	7,460	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アンカーキャップ(ホリエチレン製) F170UA用(SEEI工法)	個	8,530	8,530	—	—	
*****	ブロードテープ F50UA用(SEEI工法)	m	810	810	—	—	
*****	ブロードテープ F60UA用(SEEI工法)	m	810	810	—	—	
*****	ブロードテープ F70UA用(SEEI工法)	m	810	810	—	—	
*****	ブロードテープ F100UA用(SEEI工法)	m	810	810	—	—	
*****	ブロードテープ F110UA用(SEEI工法)	m	810	810	—	—	
*****	アンカー材(スラント+防錆被覆) F50TA用(SEEI工法)	m	4,150	4,150	—	—	
*****	アンカー材(スラント+防錆被覆) F70TA用(SEEI工法)	m	5,990	5,990	—	—	
*****	アンカー材(スラント+防錆被覆) F100TA用(SEEI工法)	m	7,280	7,280	—	—	
*****	アンカー材(スラント+防錆被覆) F130TA用(SEEI工法)	m	9,140	9,140	—	—	
*****	アンカー材(スラント+防錆被覆) F170TA用(SEEI工法)	m	12,200	12,200	—	—	
*****	スライトパイプ F50TA用(SEEI工法)	m	430	430	—	—	
*****	スライトパイプ F70TA用(SEEI工法)	m	640	640	—	—	
*****	スライトパイプ F130TA用(SEEI工法)	m	840	840	—	—	
*****	注入パイプ 径21.5mm(SEEI工法)	m	120	120	—	—	
*****	スベークーサー F50TA用(SEEI工法)	個	740	740	—	—	
*****	スベークーサー F70TA用(SEEI工法)	個	880	880	—	—	
*****	スベークーサー F100TA用(SEEI工法)	個	880	880	—	—	
*****	スベークーサー F130TA用(SEEI工法)	個	880	880	—	—	
*****	スベークーサー F170TA用(SEEI工法)	個	880	880	—	—	
*****	マンション F50TA用(SEEI工法)	組	42,600	42,600	—	—	
*****	マンション F70TA用(SEEI工法)	組	50,400	50,400	—	—	
*****	マンション F100TA用(SEEI工法)	組	66,900	66,900	—	—	
*****	マンション F130TA用(SEEI工法)	組	88,200	88,200	—	—	
*****	マンション F170TA用(SEEI工法)	組	106,000	106,000	—	—	
*****	ナット F50TA用(SEEI工法)	個	1,300	1,300	—	—	
*****	ナット F70TA用(SEEI工法)	個	2,120	2,120	—	—	
*****	ナット F100TA用(SEEI工法)	個	2,710	2,710	—	—	
*****	ナット F130TA用(SEEI工法)	個	3,140	3,140	—	—	
*****	ナット F170TA用(SEEI工法)	個	4,150	4,150	—	—	
*****	ストップワッシャー F50TA用(SEEI工法)	個	1,710	1,710	—	—	
*****	ストップワッシャー F70TA用(SEEI工法)	個	1,740	1,740	—	—	
*****	ストップワッシャー F100TA用(SEEI工法)	個	1,770	1,770	—	—	
*****	ストップワッシャー F130TA用(SEEI工法)	個	1,780	1,780	—	—	
*****	ストップワッシャー F170TA用(SEEI工法)	個	1,780	1,780	—	—	
*****	定着体 F50TA用(SEEI工法)	個	47,500	47,500	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	定着体 F70TA用 (SEEE工法)	個	64,000	64,000	—	—	
*****	定着体 F100TA用 (SEEE工法)	個	85,300	85,300	—	—	
*****	定着体 F130TA用 (SEEE工法)	個	127,000	127,000	—	—	
*****	定着体 F170TA用 (SEEE工法)	個	171,000	171,000	—	—	
*****	裃 <sup>レ</sup> 式スベ <sup>レ</sup> ーサ <sup>レ</sup> F50TA用 (SEEE工法)	個	4,070	4,070	—	—	
*****	裃 <sup>レ</sup> 式スベ <sup>レ</sup> ーサ <sup>レ</sup> F70TA用 (SEEE工法)	個	4,270	4,270	—	—	
*****	裃 <sup>レ</sup> 式スベ <sup>レ</sup> ーサ <sup>レ</sup> F100TA用 (SEEE工法)	個	4,480	4,480	—	—	
*****	裃 <sup>レ</sup> 式スベ <sup>レ</sup> ーサ <sup>レ</sup> F130TA用 (SEEE工法)	個	5,190	5,190	—	—	
*****	裃 <sup>レ</sup> 式スベ <sup>レ</sup> ーサ <sup>レ</sup> F170TA用 (SEEE工法)	個	6,110	6,110	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F50TA用 (SEEE工法)	個	11,800	11,800	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F70TA用 (SEEE工法)	個	11,800	11,800	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F100TA用 (SEEE工法)	個	15,300	15,300	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F130TA用 (SEEE工法)	個	15,300	15,300	—	—	
*****	アンカーキャップ (アルミ製) F170TA用 (SEEE工法)	個	15,300	15,300	—	—	
*****	アンカーキャップ (ポリエチレン製) F50TA用 (SEEE工法)	個	4,940	4,940	—	—	
*****	アンカーキャップ (ポリエチレン製) F70TA用 (SEEE工法)	個	5,620	5,620	—	—	
*****	アンカーキャップ (ポリエチレン製) F100TA用 (SEEE工法)	個	5,620	5,620	—	—	
*****	アンカーキャップ (ポリエチレン製) F130TA用 (SEEE工法)	個	7,460	7,460	—	—	
*****	アンカーキャップ (ポリエチレン製) F170TA用 (SEEE工法)	個	8,530	8,530	—	—	
*****	ブ <sup>レ</sup> ロコ <sup>レ</sup> ート <sup>レ</sup> テープ <sup>レ</sup> F50TA用 (SEEE工法)	m	810	810	—	—	
*****	ブ <sup>レ</sup> ロコ <sup>レ</sup> ート <sup>レ</sup> テープ <sup>レ</sup> F70TA用 (SEEE工法)	m	810	810	—	—	
*****	ブ <sup>レ</sup> ロコ <sup>レ</sup> ート <sup>レ</sup> テープ <sup>レ</sup> F100TA用 (SEEE工法)	m	810	810	—	—	
*****	ブ <sup>レ</sup> ロコ <sup>レ</sup> ート <sup>レ</sup> テープ <sup>レ</sup> F130TA用 (SEEE工法)	m	810	810	—	—	
*****	ブ <sup>レ</sup> ロコ <sup>レ</sup> ート <sup>レ</sup> テープ <sup>レ</sup> F170TA用 (SEEE工法)	m	810	810	—	—	
*****	足場丸パイプ φ48.6 2.4mm L=2m	本	***	***	—	—	
*****	亜鉛めつき柱 オーバ <sup>レ</sup> ヘッド <sup>レ</sup> トラス型 鋼管	t	***	***	—	—	
*****	亜鉛めつき柱 F型・逆L型・T型 ヘ <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> プ <sup>レ</sup> レート付	t	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 土中 φ100mm以下 片面 φ34mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 土中 φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 土中 φ100mm以下 片面 φ89mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 土中 φ300mm 片面 φ60.5mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 土中 φ100mm以下 両面 φ34mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 土中 φ100mm以下 両面 φ60.5mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 土中 φ100mm以下 両面 φ89mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 土中 φ300mm 両面 φ60.5mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 Co φ100mm以下 片面 φ34mm	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	道路視線誘導標 Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 Co φ100mm以下 片面 φ89mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 Co φ300mm 片面 φ60.5mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 Co φ100mm以下 両面 φ34mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 Co φ100mm以下 両面 φ60.5mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 Co φ100mm以下 両面 φ89mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 Co φ300mm 両面 φ60.5mm	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 防護柵(ボルト式) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 防護柵(バント式) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 防護柵(バント式) φ300mm 両面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 防護柵(ボルト式) φ100mm以下 片面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 片面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 防護柵(バント式) φ100mm以下 片面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 防護柵(バント式) φ300mm 片面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 構造物(側壁用) φ100mm以下 片面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 構造物(ベース式) φ100mm以下 片面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 構造物(ベース式) φ300mm 片面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 構造物(側壁用) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 構造物(ベース式) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標 構造物(ベース式) φ300mm 両面	本	***	***	—	—	
*****	道路視線誘導標(スノーボール) 土中 φ100mm以下 片面1個	本	—	—	—	—	
*****	道路視線誘導標(スノーボール) 土中 φ100mm以下 片面2個	本	—	—	—	—	
*****	道路視線誘導標(スノーボール) 土中 φ100mm以下 両面1個	本	—	—	—	—	
*****	道路視線誘導標(スノーボール) コンクリート φ100mm以下 片面1個	本	—	—	—	—	
*****	道路視線誘導標(スノーボール) コンクリート φ100mm以下 片面2個	本	—	—	—	—	
*****	道路視線誘導標(スノーボール) コンクリート φ100mm以下 両面1個	本	—	—	—	—	
*****	大型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—	
*****	大型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—	
*****	大型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—	
*****	大型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—	
*****	小型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—	
*****	小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	—	—	
*****	小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—	
*****	小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	—	—	
*****	車線分離標(ラバーボール) 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	車線分離標(ワハ-ポ-ル) 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標(ワハ-ポ-ル) 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標(ワハ-ポ-ル) 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標(ワハ-ポ-ル) 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標(ワハ-ポ-ル) 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標(ワハ-ポ-ル) 固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標(ワハ-ポ-ル) 固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標(ワハ-ポ-ル) 固定式(貼付式) φ80mm 高さ800mm	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵 中間支柱 柵高1.5m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵 中間支柱 柵高2.0m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵 中間支柱 柵高2.5m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵 中間支柱 柵高3.0m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵 中間支柱 柵高3.5m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵 中間支柱 柵高4.0m	本	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-A-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-A-4ES	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-B-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-B-4ES	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-C-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-C-4ES	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-A-2BS	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-B-2BS	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-C-2BS	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-Am-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-Am-4E(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-Bm-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 土中建込・塗装品Gr-Bm-4E(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-2	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール 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07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-4	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-5	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-2	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-3	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-4	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-5	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-2	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-3	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-4	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-5	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・メッキ品Gr-A-4E	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・メッキ品Gr-A-4ES	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・メッキ品Gr-B-4E	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・メッキ品Gr-B-4ES	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2BS	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2BS	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・メッキ品Gr-Am-4E	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・メッキ品Gr-Am-4E(狭)	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・メッキ品Gr-Bm-4E	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・メッキ品Gr-Bm-4E(狭)	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・メッキ品Gr-Am-2B	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	カーポートレール コンクリート建込・メッキ品Gr-Bm-2B	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・塗装品Gr-Cm-4E	m	***	***	—	—	
*****	カーポートレール 土中建込・塗装品Gr-Cm-4E(狭)	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-A-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-A-4ES	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-B-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-B-4ES	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-C-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-C-4ES	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-A-2BS	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-B-2BS	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-C-2BS	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-Am-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-Am-4E(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-Bm-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-Bm-4E(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-2	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-3	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-4	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-5	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-2	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-3	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-4	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-5	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-2	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-3	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-4	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-5	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-Cm-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) 土中建込・塗装品Gr-Cm-4E(狭)	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール(景観色) コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B(狭)	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ 土中建込・塗装品Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ 土中建込・塗装品Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ 土中建込・塗装品Gp-Cp-2E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ 土中建込・メッキ品Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ 土中建込・メッキ品Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ コンクリート建込・メッキ品Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ コンクリート建込・メッキ品Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ 土中建込・塗装品Gp-A-3E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ 土中建込・塗装品Gp-B-3E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ 土中建込・塗装品Gp-C-3E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ コンクリート建込・塗装品Gp-C-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) 土中建込・塗装品Gp-A-3E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) 土中建込・塗装品Gp-B-3E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) 土中建込・塗装品Gp-C-3E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) コンクリート建込・塗装品Gp-C-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) 土中建込・塗装品Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) 土中建込・塗装品Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) 土中建込・塗装品Gp-Cp-2E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ(景観色) コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードケープル(耐雪型)中間支柱 Gc-C路側用 土中建込用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケープル(耐雪型)中間支柱 Gc-C路側用 土中建込用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケープル(耐雪型)中間支柱 Gc-C路側用 C0建込用塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケープル(耐雪型)中間支柱 Gc-C路側用 C0建込用メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケープル(耐雪型)中間支柱 Gc-B路側用 土中建込用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケープル(耐雪型)中間支柱 Gc-B路側用 C0建込用塗装	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-B路側用 土中建込用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-B路側用 C0建込用メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A路側用 土中建込用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A路側用 C0建込用塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A路側用 土中建込用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-A路側用 C0建込用メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建込用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建込用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 C0建込用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Am-nB 分離帯用 C0建込用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 C0建込用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 Gc-Bm-nB 分離帯用 C0建込用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-C土中建込用 路側用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-C土中建込用 路側用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-B土中建込用 路側用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-B土中建込用 路側用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-A土中建込用 路側用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-A土中建込用 路側用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装	本	***	***	—	—	
*****	ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ	本	***	***	—	—	
*****	歩道柵 2段ヒール型 基礎コンクリート建込用	m	4,830	4,830	—	—	
*****	歩道柵 2段ヒール型 擁壁等,コンクリート建込用	m	4,620	4,620	—	—	
*****	歩道柵 2段ヒール型 土中建込用	m	5,110	5,110	—	—	
*****	歩道柵 3段ヒール型 基礎コンクリート建込用	m	***	***	—	—	
*****	歩道柵 3段ヒール型 擁壁等,コンクリート建込用	m	***	***	—	—	
*****	歩道柵 3段ヒール型 土中建込用	m	***	***	—	—	
*****	歩道柵 縦格子型 基礎コンクリート建込用	m	***	***	—	—	
*****	歩道柵 縦格子型 擁壁等,コンクリート建込用	m	***	***	—	—	
*****	歩道柵 縦格子型 土中建込用	m	***	***	—	—	
*****	歩道柵 2段ヒール型(景観色) 基礎コンクリート建込用	m	5,250	5,250	—	—	
*****	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	5,040	5,040	—	—	
*****	歩道柵 2段ヒール型(景観色) 土中建込用	m	5,530	5,530	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	歩道柵 3段ヒール型(景観色) 基礎コンクリート建込用	m	6,370	6,370	—	—	
*****	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	6,300	6,300	—	—	
*****	歩道柵 3段ヒール型(景観色) 土中建込用	m	6,930	6,930	—	—	
*****	歩道柵 縦格子型(景観色) 基礎コンクリート建込用	m	9,340	9,340	—	—	
*****	歩道柵 縦格子型(景観色) 擁壁等,コンクリート建込用	m	9,220	9,220	—	—	
*****	歩道柵 縦格子型(景観色) 土中建込用	m	9,960	9,960	—	—	
*****	転落防止柵 4段ヒール型 基礎コンクリート建込用	m	***	***	—	—	
*****	転落防止柵 4段ヒール型 擁壁等,コンクリート建込用	m	***	***	—	—	
*****	転落防止柵 4段ヒール型 土中建込用	m	***	***	—	—	
*****	転落防止柵 縦格子型 基礎コンクリート建込用	m	***	***	—	—	
*****	転落防止柵 縦格子型 擁壁等,コンクリート建込用	m	***	***	—	—	
*****	転落防止柵 縦格子型 土中建込用	m	***	***	—	—	
*****	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	7,980	7,980	—	—	
*****	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	7,910	7,910	—	—	
*****	転落防止柵4段ヒール型(景観色) 土中建込用	m	8,750	8,750	—	—	
*****	転落防止柵 縦格子型(景観色) 基礎コンクリート建込用	m	11,300	11,300	—	—	
*****	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	11,100	11,100	—	—	
*****	転落防止柵 縦格子型(景観色) 土中建込用	m	11,800	11,800	—	—	
*****	横断防止チェーン柵(景観色) CR3-1S89	m	6,320	6,320	—	—	
*****	横断防止チェーン柵(景観色) CR3-2S89	m	8,320	8,320	—	—	
*****	道路反射鏡 SUS-600S(注意板含む) 支柱φ76.3×3.2t×3600用	面	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡 SUS-800S(注意板含む) 支柱φ76.3×3.2t×4000用	面	***	***	—	—	
*****	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	***	***	***	***	
*****	道路反射鏡 SUS-1000S(注意板含む) 支柱φ89.1×3.2t×4400用	面	***	***	—	—	
*****	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	***	***	***	***	
*****	道路反射鏡用支柱 STK400 φ76.3×3.2t×3600(支柱のみ)	本	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡用支柱 STK400 φ76.3×3.2t×4000(支柱のみ)	本	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡用支柱 STK400 φ89.1×3.2t×4400(支柱のみ)	本	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡用支柱 STK400 φ101.6×4.0t×4800(支柱のみ)	本	***	***	—	—	
*****	交差道路標識用標識板 広角プラスチック型 270×800	枚	***	***	—	—	
*****	交差道路標識用標識板 広角プラスチック型 405×1200	枚	***	***	—	—	
*****	交差道路標識用標識板 広角プラスチック型 540×1600	枚	***	***	—	—	
*****	案内標識板 アルミ製カプセル型2mm厚	m2	***	***	—	—	
*****	路線番号標識板(国・県道番号) アルミ製カプセル型2mm厚	m2	***	***	—	—	
*****	路線番号標識板(地点・路線名) アルミ製カプセル型2mm厚	m2	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	警戒標識板 アルミ製ガブセルレンズ型2mm厚	m2	***	***	—	—	
*****	リブ取付け金具 50×50×25(ボルト共)	組	***	***	—	—	
*****	U型ハット(アルミ) φ60.5×3×40(ボルト共)	枚	***	***	—	—	
*****	U型ハット(アルミ) φ76.3×3×40(ボルト共)	枚	***	***	—	—	
*****	標識支柱 60.5×2.3 静電粉体塗装	m	***	***	—	—	
*****	標識支柱 60.5×2.8 静電粉体塗装	m	***	***	—	—	
*****	標識支柱 60.5×3.2 静電粉体塗装	m	***	***	—	—	
*****	標識支柱 76.3×2.8 静電粉体塗装	m	***	***	—	—	
*****	標識支柱 76.3×3.2 静電粉体塗装	m	***	***	—	—	
*****	棒状視線誘導標 片面 白又は黄 土中建込用 H=1600mm	本	9,690	9,690	—	—	
*****	棒状視線誘導標 片面 白又は黄 コンクリート建込用 H=1250mm	本	7,820	7,820	—	—	
*****	棒状視線誘導標 両面 白×黄 土中建込用 H=1600mm	本	12,100	12,100	—	—	
*****	棒状視線誘導標 両面 白×黄 コンクリート建込用 H=1250mm	本	10,200	10,200	—	—	
*****	棒状視線誘導標 両面 黄×黄 土中建込用 H=1600mm	本	12,100	12,100	—	—	
*****	棒状視線誘導標 両面 黄×黄 コンクリート建込用 H=1250mm	本	10,200	10,200	—	—	
*****	境界鉄 40×100×2(足付き)	本	—	—	—	—	
*****	コンクリート境界杭 120×120×1000	本	***	***	***	***	
*****	コンクリートブロック W400×D400×H250mm	個	—	—	—	—	
*****	コンクリートブロック W450×D450×H300mm	個	—	—	—	—	
*****	コンクリートブロック W500×D500×H300mm	個	—	—	—	—	
*****	コンクリートブロック W500×D500×H350mm	個	—	—	—	—	
*****	支柱材料 取付部	t	—	—	—	—	
*****	支柱材料 支柱本体 直部	t	—	—	—	—	
*****	支柱材料 支柱本体 曲部	t	—	—	—	—	
*****	しゃ音板 500×1960×95	枚	—	—	—	—	
*****	しゃ音板 500×3960×95	枚	—	—	—	—	
*****	透光板 1000×1960×95	枚	—	—	—	—	
*****	透光板 1000×3960×95	枚	—	—	—	—	
*****	落下防止柵 φ6*2500	個	—	—	—	—	
*****	落下防止柵 φ6*4500	個	—	—	—	—	
*****	落下防止柵 φ6*6500	個	—	—	—	—	
*****	落下防止柵 φ6*8500	個	—	—	—	—	
*****	静電粉体塗装柱 オーバハットトラス型鋼管	t	***	***	—	—	
*****	静電粉体塗装柱 F型・逆L型・T型ハースプレート付	t	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗装柱 オーバハットトラス型鋼管	t	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗装柱 F型・逆L型・T型ハースプレート付	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ステンレク塗装柱 オーバ-ヘッドトラス型鋼管	t	***	***	-	-	
*****	ステンレク塗装柱 F型・逆L型・T型ヘ-スプレ-付	t	***	***	-	-	
*****	フッ素樹脂塗装柱 オーバ-ヘッドトラス型鋼管	t	***	***	-	-	
*****	フッ素樹脂塗装柱 F型・逆L型・T型ヘ-スプレ-付	t	***	***	-	-	
*****	寸法キスト カーター形式	t	***	***	-	-	
*****	寸法キスト ボックス形式	t	***	***	-	-	
*****	寸法キスト トラスアーチ形式	t	***	***	-	-	
*****	副資材費 (溶接材料込み)	t	***	***	-	-	
*****	H形鋼組立式橋梁鋼桁 非合成 高降伏点鋼(SM490YA)	t	-	-	-	-	
*****	H形鋼組立式橋梁鋼桁 非合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	-	-	-	-	
*****	H形鋼組立式橋梁鋼桁 合成 高降伏点鋼(SM490YA)	t	-	-	-	-	
*****	H形鋼組立式橋梁鋼桁 合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁本体 非合成 3主桁以上 分配横桁付	t	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁本体 非合成 2主桁 荷重分配横桁無	t	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁本体 合成桁 3主桁以上 分配横桁付	t	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁本体 合成桁 2主桁 荷重分配横桁無	t	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁継手 H912mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁継手 H900mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁継手 H800mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁継手 H700mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁継手 H588mm (SM490YA)	箇所	-	-	-	-	
*****	H形鋼橋梁継手 主桁継手加算額(SM490YA)	箇所	-	-	-	-	
*****	酸化安定処理費用	m2	-	-	-	-	
*****	CTスラブ CT-200 幅996高200	m	-	-	-	-	
*****	CTスラブ CT-225 幅996高225	m	-	-	-	-	
*****	CTスラブ CT-255 幅996高255	m	-	-	-	-	
*****	CTスラブ CT-300 幅996高300	m	-	-	-	-	
*****	CTスラブ CT-350 幅996高350	m	-	-	-	-	
*****	CTスラブ CT-400 幅996高400	m	-	-	-	-	
*****	CTスラブ CT-450 幅996高450	m	-	-	-	-	
*****	CTスラブ CT-500 幅996高500	m	-	-	-	-	
*****	BTスラブ BT-A2 幅1000高160	m	-	-	-	-	
*****	BTスラブ BT-A4 幅1000高180	m	-	-	-	-	
*****	BTスラブ BT-A6 幅1000高200	m	-	-	-	-	
*****	BTスラブ BT-B1 幅1000高220	m	-	-	-	-	
*****	BTスラブ BT-B2 幅1000高240	m	-	-	-	-	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	BTスラブ BT-B3 幅1000高260	m	—	—	—	—	
*****	BTスラブ BT-B4 幅1000高280	m	—	—	—	—	
*****	BTスラブ BT-B5 幅1000高300	m	—	—	—	—	
*****	BTスラブ BT-C2 幅1000高340	m	—	—	—	—	
*****	BTスラブ BT-C4 幅1000高380	m	—	—	—	—	
*****	BTスラブ BT-D1 幅1000高420	m	—	—	—	—	
*****	BTスラブ BT-D3 幅1000高460	m	—	—	—	—	
*****	BTスラブ BT-D5 幅1000高500	m	—	—	—	—	
*****	側溝蓋用スラブ CTG-225 高225 幅996	m	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 厚さ25mm (8×2)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 厚さ32mm (10×2)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 厚さ34mm (8×3)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 厚さ40mm (10×3)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 厚さ43mm (8×4)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 厚さ51mm (10×4)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム 厚さ23mm (10×2)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム 厚さ33mm (15×2)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム 厚さ42mm (12×3)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ36mm (12×2)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ40mm (14×2)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ44mm (16×2)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ44mm (10×3)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ50mm (12×3)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ56mm (14×3)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ62mm (16×3)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ68mm (18×3)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ74mm (20×3)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ80mm (16×4)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ88mm (18×4)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ98mm (16×5)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ103mm (20×4)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ111mm (22×4)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ115mm (18×5)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ125mm (20×5)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ135mm (22×5)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 厚さ145mm (24×5)	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ゴム支承 衬スライト 21型 24t 50mm (可動)	組	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 21型 24t 50mm (固定)	枚	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 21型 32t 50mm (可動)	組	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 21型 32t 50mm (固定)	枚	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 40型 65t 70mm (可動)	組	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 40型 65t 70mm (固定)	枚	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 40型 75t 85mm (可動)	組	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 40型 75t 85mm (固定)	枚	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 40型 80t 95mm (可動)	組	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 40型 80t 95mm (固定)	枚	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 45型 90t 85mm (可動)	組	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 45型 90t 85mm (固定)	枚	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 45型 95t 105mm (可動)	組	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 45型 95t 105mm (固定)	枚	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 50型 110t 85mm (可動)	組	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 50型 110t 85mm (固定)	枚	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 50型 135t 130mm (可動)	組	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 衬スライト 50型 135t 130mm (固定)	枚	—	—	—	—	
*****	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	m2	***	***	—	—	
*****	簡易ゴム支承 厚さ10mm (ネブラス)	m2	***	***	—	—	
*****	ダクタイル鋳鉄高欄 1-350	m	18,300	18,300	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	ダクタイル鋳鉄高欄 3-750C	m	***	***	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	ダクタイル鋳鉄高欄 3-750B	m	***	***	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	ダクタイル鋳鉄高欄 3-850C	m	***	***	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	ダクタイル鋳鉄高欄 3-850B	m	***	***	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	ダクタイル鋳鉄高欄 4-1000P	m	32,800	32,800	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	ダクタイル鋳鉄高欄 B-1000P (格子型)	m	35,500	35,500	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	レール曲線加工費 (R10m未満) 1-350 (鋳鉄)	m	16,400	16,400	—	—	
*****	レール曲線加工費 (R10m未満) 3-750~3-850 (鋳鉄)	m	39,300	39,300	—	—	
*****	レール曲線加工費 (R10m未満) 4-1000P (鋳鉄)	m	37,900	37,900	—	—	
*****	レール曲線加工費 (R10~150m) 1-350 (鋳鉄)	m	2,800	2,800	—	—	
*****	レール曲線加工費 (R10~150m) 3-750~3-850 (鋳鉄)	m	6,480	6,480	—	—	
*****	レール曲線加工費 (R10~150m) 4-1000P (鋳鉄)	m	5,200	5,200	—	—	
*****	レール曲線加工費 (R10m未満) B-1000P (鋳鉄)	m	41,400	41,400	—	—	
*****	レール曲線加工費 (R10~150m) B-1000P (鋳鉄)	m	11,300	11,300	—	—	
*****	鋼製高欄 1-350	m	16,000	16,000	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鋼製高欄 3-750C	m	***	***	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	鋼製高欄 3-750B	m	***	***	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	鋼製高欄 3-850C	m	***	***	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	鋼製高欄 3-850B	m	***	***	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	鋼製高欄 4-1000P	m	27,600	27,600	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	鋼製高欄 B-1000P(格子型)	m	34,500	34,500	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ
*****	レール曲線加工費(R10m未満) 1-350(鋼製)	m	15,900	15,900	—	—	
*****	レール曲線加工費(R10m未満) 3-750~3-850(鋼製)	m	43,900	43,900	—	—	
*****	レール曲線加工費(R10m未満) 4-1000P(鋼製)	m	42,300	42,300	—	—	
*****	レール曲線加工費(R10~150m) 1-350(鋼製)	m	2,630	2,630	—	—	
*****	レール曲線加工費(R10~150m) 3-750~3-850(鋼製)	m	7,310	7,310	—	—	
*****	レール曲線加工費(R10~150m) 4-1000P(鋼製)	m	5,860	5,860	—	—	
*****	レール曲線加工費(R10m未満) B-1000P(鋼製)	m	43,800	43,800	—	—	
*****	レール曲線加工費(R10~150m) B-1000P(鋼製)	m	9,690	9,690	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号8m以上径17mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号8m以上径32mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号5m~8m未満径17mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号5m~8m未満径32mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号4m~5m未満径17mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号4m~5m未満径23mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号4m~5m未満径26mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号4m~5m未満径32mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号3m~4m未満径17mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号3m~4m未満径23mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号3m~4m未満径26mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号3m~4m未満径32mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号1m~3m未満径17mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号1m~3m未満径23mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号1m~3m未満径26mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼棒 B種1号1m~3m未満径32mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼線 SWPR1 径5.0mm	kg	—	—	—	—	
*****	PC鋼線 SWPR1 径7.0mm	kg	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	PC鋼より線 SWPR19 径17.8mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼より線 SWPR19 径19.3mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼より線 SWPR19 径21.8mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼より線 SWPR19 径28.6mm	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼より線 12S12.7B 225t型	kg	***	***	—	—	
*****	PC鋼線 12W8 95t型	kg	—	—	—	—	
*****	鋼棒継手 φ17mm用	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼棒継手 φ23mm用	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼棒継手 φ26mm用	箇所	***	***	—	—	
*****	鋼棒継手 φ32mm用	箇所	***	***	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用) 12W8 95t型	組	—	—	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用) 7S12.7B 130t型	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用) 12S12.4A 195t型	組	—	—	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用) 12S12.7B 225t型	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用) 12S15.2A及φB 290t・320t型	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置(横組横締用) 12W5 40t型	組	—	—	—	—	
*****	碇着装置(横組横締用) 12W7 70t・80t型	組	—	—	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用・固定) 12W5 40t型	組	—	—	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用・固定) 12W7 70t・80t型	組	—	—	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用・固定) 12W8 95t型	組	—	—	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用・固定) 7S12.7B 130t型	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用・固定) 12S12.4A 195t型	組	—	—	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用・固定) 12S12.7B 225t型	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置(主桁縦締用・固定) 12S15.2A及φB 290t・320t型	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置横組横締シングルストラット 1S17.8(θ=90°) 40t型	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置横組横締シングルストラット 1S17.8(70°≤θ<90°) 40t型	組	5,490	5,490	—	—	
*****	碇着装置横組横締シングルストラット 1S17.8(θ<70°) 40t型	組	6,350	6,350	—	—	
*****	碇着装置横組横締シングルストラット 1S19.3(θ=90°) 50t型	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置横組横締シングルストラット 1S19.3(70°≤θ<90°) 50t型	組	6,180	6,180	—	—	
*****	碇着装置横組横締シングルストラット 1S19.3(θ<70°) 50t型	組	7,040	7,040	—	—	
*****	碇着装置横組横締シングルストラット 1S21.8(θ=90°) 60t型	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置横組横締シングルストラット 1S21.8(70°≤θ<90°) 60t型	組	8,110	8,110	—	—	
*****	碇着装置横組横締シングルストラット 1S21.8(θ<70°) 60t型	組	9,320	9,320	—	—	
*****	碇着装置横組横締(PC鋼棒工) φ17mm θ=90°	組	***	***	—	—	
*****	碇着装置横組横締(PC鋼棒工) φ17mm 70° ≤ θ < 90°	組	1,410	1,419	-9	-0.63	
*****	碇着装置横組横締(PC鋼棒工) φ17mm θ < 70°	組	1,950	1,959	-9	-0.46	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	礎着装置横組横締(PC鋼棒工) φ23mm θ=90°	組	***	***	—	—	
*****	礎着装置横組横締(PC鋼棒工) φ23mm 70° ≤ θ < 90°	組	2,540	2,540	—	—	
*****	礎着装置横組横締(PC鋼棒工) φ23mm θ < 70°	組	3,370	3,370	—	—	
*****	礎着装置横組横締(PC鋼棒工) φ26mm θ=90°	組	***	***	—	—	
*****	礎着装置横組横締(PC鋼棒工) φ26mm 70° ≤ θ < 90°	組	3,510	3,510	—	—	
*****	礎着装置横組横締(PC鋼棒工) φ26mm θ < 70°	組	4,660	4,660	—	—	
*****	礎着装置横組横締(PC鋼棒工) φ32mm θ=90°	組	***	***	—	—	
*****	礎着装置横組横締(PC鋼棒工) φ32mm 70° ≤ θ < 90°	組	6,010	6,010	—	—	
*****	礎着装置横組横締(PC鋼棒工) φ32mm θ < 70°	組	8,000	8,000	—	—	
*****	フレキシブルシース 径30mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径32mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径35mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径38mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径40mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径45mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径50mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径55mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径60mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径65mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径70mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径75mm	m	***	***	—	—	
*****	フレキシブルシース 径80mm	m	***	***	—	—	
*****	デットアンカー 195t・225t型 12S12.4及び12S12.7用	箇所	***	***	—	—	
*****	デットアンカー 290t・320t型 12S15.2A及び12B用	箇所	***	***	—	—	
*****	支承附属品(アンカーキャップ) 32A×300(円形固定用)	ヶ	745	745	—	—	
*****	支承附属品(アンカーキャップ) 32A×300(楕円可動用)	ヶ	841	841	—	—	
*****	支承附属品(アンカーキャップ) 40A×300(円形固定用)	ヶ	857	857	—	—	
*****	支承附属品(アンカーキャップ) 40A×300(楕円可動用)	ヶ	968	968	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	支承附属品(RDハッキン) φ100×10	枚	206	206	—	—	
*****	支承附属品(RDハッキン) φ100×20	枚	412	412	—	—	
*****	支承附属品(RDハッキン) φ150×10	枚	464	464	—	—	
*****	支承附属品(RDハッキン) φ150×20	枚	929	929	—	—	
*****	支承附属品(アンカーボルト) SS400 φ25~38	kg	510	510	—	—	
*****	支承附属品(スパイラル筋) φ9	kg	775	775	—	—	
*****	支承附属品(スパイラル筋) φ13	kg	810	810	—	—	
*****	支承附属品(スパイラル筋) φ16	kg	875	875	—	—	
*****	支承附属品(アイアースク)	kg	—	—	—	—	
*****	支承附属品(発泡スチロール) t=10mm	m2	235	235	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) プレテスラブ桁用 25φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) プレテスラブ桁用 28φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) プレテスラブ桁用 32φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) プレテスラブ桁用 25φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) プレテスラブ桁用 28φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) プレテスラブ桁用 32φ	組	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) T桁・その他用 25φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) T桁・その他用 28φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) T桁・その他用 32φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) T桁・その他用 36φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) T桁・その他用 38φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) T桁・その他用 42φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(固定部) T桁・その他用 46φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) T桁・その他用 25φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) T桁・その他用 28φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) T桁・その他用 32φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) T桁・その他用 36φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) T桁・その他用 38φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) T桁・その他用 42φ	組	—	—	—	—	
*****	ST式防蝕アンカー(可動部) T桁・その他用 46φ	組	—	—	—	—	
*****	円筒型棒 φ400mm 板厚0.5mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ450mm 板厚0.5mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ500mm 板厚0.5mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ550mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ600mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ650mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ700mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ750mm 板厚0.7mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ800mm 板厚0.8mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ850mm 板厚0.8mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ900mm 板厚1.0mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ950mm 板厚1.0mm	m	***	***	—	—	
*****	円筒型棒 φ1000mm 板厚1.0mm	m	***	***	—	—	
*****	PC鋼材(マルチストラットシステム) 3200kN(320t)型(12S15.2B)	kg	—	—	—	—	
*****	PCケーブル 3200kN(320t)型(12S15.2B)	kg	—	—	—	—	
*****	コンクリート削孔 ダイヤモンド削孔 φ28	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート削孔 ダイヤモンド削孔 φ33	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート削孔 ダイヤモンド削孔 φ40	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート削孔 ダイヤモンド削孔 φ53	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート削孔 ダイヤモンド削孔 φ64	m	—	—	—	—	
*****	コンクリート削孔 ダイヤモンド削孔 φ76	m	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ14*100	本	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	SBアンカー φ17*100	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ17*200	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ20*200	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ20*300	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ25*200	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ25*300	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ25*400	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ28*300	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ28*400	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ28*500	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ30*400	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ30*500	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ32*500	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ34*200	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ34*300	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ36*200	本	—	—	—	—	
*****	SBアンカー φ36*300	本	—	—	—	—	
*****	アンカーボルト SS400 φ25~38	kg	510	510	—	—	
*****	接着剤 エラスメント	kg	—	—	—	—	
*****	緩衝材(ネオレンゾム) 50*1000*1000	枚	165,000	165,000	—	—	
*****	緩衝材(ネオレンゾム)穴加工	個	770	770	—	—	
*****	名板 300×200×13(鋼橋用)	枚	31,300	31,300	—	—	
*****	ブロンズ橋名板 幅150×厚15×長300mm	枚	32,500	32,500	—	—	
*****	ブロンズ橋名板 幅150×厚20×長300mm	枚	37,000	37,000	—	—	
*****	ブロンズ橋名板 幅200×厚15×長300mm	枚	40,000	40,000	—	—	
*****	排水桝(橋梁用) 鑄鉄製 FC15~25	kg	—	—	—	—	
*****	路盤紙 1m×50m	m2	***	***	—	—	
*****	防砂シート 不織布 厚さ5mm以上	m2	***	***	—	—	
*****	防砂板(目地部) 厚さ5~6mm	m2	***	***	***	***	
*****	係船柱 直柱 150kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 直柱 250kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 直柱 350kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 直柱 500kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 直柱 700kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 直柱 1000kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 直柱 1500kN型	組	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	係船柱 直柱 2000kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 曲柱 50kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 曲柱 100kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 曲柱 150kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 曲柱 250kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 曲柱 350kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 曲柱 500kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 曲柱 700kN型	組	***	***	—	—	
*****	係船柱 曲柱 1000kN型	組	***	***	—	—	
*****	木部下塗り用ペイント JASS18M-304	kg	***	***	—	—	
*****	研磨紙 P120～P220	枚	***	***	—	—	
*****	研磨紙 P220～P240	枚	***	***	—	—	
*****	研磨紙 P100～P220	枚	***	***	—	—	
*****	オイルステイン	l	***	***	—	—	
*****	野芝	m2	***	***	—	—	
*****	高麗芝	m2	***	***	—	—	
*****	真竹(唐竹) 12本束 径4cm内外L=6m使用可能長4.2m	束	***	***	—	—	
*****	肥料 高度化成 N15 P15 K15	kg	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｰｸ堆肥(認定リサイクル製品) 樹皮堆肥(容量40l)20kg袋	kg	***	***	—	—	
*****	土壌改良材 ﾊﾞｰｸ堆肥 容量20kg	袋	***	***	—	—	
*****	土壌改良材 ﾋﾞｰﾄﾞｽ A級粉末状50 l	袋	***	***	—	—	
*****	土壌改良材 ﾋﾞｰﾄﾞｽ B級粉織混状50 l	袋	—	—	—	—	
*****	土壌改良材 ﾋﾞｰﾄﾞｽ ｶﾞﾀﾞ 産220 l 4CU	袋	***	***	—	—	
*****	丸太支柱材 杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口6cm	本	***	***	—	—	
*****	丸太支柱材 杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口6cm	本	***	***	—	—	
*****	丸太支柱材 杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口7.5cm	本	***	***	—	—	
*****	丸太支柱材 杉切丸太 防腐加工 長0.75m 末口7.5cm	本	***	***	—	—	
*****	丸太支柱材 杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口7.5cm	本	***	***	—	—	
*****	丸太支柱材 杉切丸太 防腐加工 長2.1m 末口7.5cm	本	***	***	—	—	
*****	丸太支柱材 杉切丸太 防腐加工 長6.3m 中央径6.0cm	本	***	***	—	—	
*****	丸太支柱材 防腐加工 長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	***	***	—	—	
*****	丸太支柱材 杉切丸太 防腐加工 長4.0m 末口6cm	本	***	***	—	—	
*****	セメント系下地調整塗材 A6916	kg	57	57	—	—	
*****	赤れんが 2.4kg/個、焼き過ぎれんが	個	165	165	—	—	
*****	耐火れんが SK34 3.4kg/個	個	240	240	—	—	
*****	小舗石 80～90mm(立方体)	個	150	150	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	固形肥料 ウツト <sup>®</sup> エース又は同等以上	kg	***	***	—	—	
*****	土壤改良材 博多のびのび又は同等以上	kg	—	—	—	—	
*****	ファイアッシュ	kg	—	—	—	—	
*****	太鼓落し(松) 1.8m×10.5cm×7.5cm	本	1,370	1,370	—	—	
*****	太鼓落し(松) 1.8m×12.0cm×9.0cm	本	1,740	1,740	—	—	
*****	太鼓落し(松) 1.8m×15.0cm×12.0cm	本	2,620	2,620	—	—	
*****	太鼓落し(松) 1.8m×18.0cm×15.0cm	本	3,670	3,670	—	—	
*****	太鼓落し(松) 3.0m×15.0cm×12.0cm	本	4,130	4,130	—	—	
*****	太鼓落し(松) 3.0m×18.0cm×15.0cm	本	5,780	5,780	—	—	
*****	太鼓落し(松) 4.0m×12.0cm×9.0cm	本	3,670	3,670	—	—	
*****	太鼓落し(松) 4.0m×15.0cm×12.0cm	本	5,500	5,500	—	—	
*****	太鼓落し(松) 4.0m×18.0cm×15.0cm	本	7,710	7,710	—	—	
*****	正角材(杉) 4m×10.5cm×10.5cm 2等	m3	—	—	—	—	
*****	正割材(杉) 3m×6cm×6cm 1等	m3	53,000	53,000	—	—	
*****	正割材 4.0m×6.0cm×6.0cm	m3	60,000	60,000	—	—	
*****	正割材 4.0m×7.5cm×7.5cm	m3	61,000	61,000	—	—	
*****	正割材 4.0m×9.0cm×9.0cm	m3	62,000	62,000	—	—	
*****	松厚板 3m×3cm×21cm	m3	60,000	60,000	—	—	
*****	ベントナイト	kg	***	***	—	—	
*****	マツト <sup>®</sup> オイル	l	—	—	—	—	
*****	PAC ポリ塩化アルミニウム	kg	***	***	—	—	
*****	ガソリン レギュラー	l	***	***	—	—	
*****	軽油(バートル給油) 1.2号	l	***	***	—	—	
*****	軽油 引取税控除済み 作業船用	l	***	***	***	***	
*****	重油 A重油(ローリ)	l	***	***	***	***	
*****	重油 A重油(ハージ)	l	***	***	***	***	
*****	灯油(小型ローリ) 白灯油 業務用	l	***	***	***	***	
*****	練炭 マッチ練炭4号	個	***	***	—	—	
*****	プロハン 工業用・業務用	kg	***	***	—	—	
*****	アセチレンガス ボンベ	kg	***	***	—	—	
*****	酸素ガス ボンベ	m3	***	***	—	—	
*****	炭酸ガス(液化) ボンベ	kg	***	***	—	—	
*****	産業用火薬 3号桐(大口)	kg	—	—	—	—	
*****	産業用火薬 2号榎(大口)	kg	—	—	—	—	
*****	産業用火薬 AN-F0 粉状 <sup>®</sup> ラ物(大口)	kg	787	787	—	—	
*****	産業用火薬 電気雷管6号(瞬発) 脚線3.0m(大口)	個	435	435	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	産業用火薬 3号桐(小口)	kg	—	—	—	—	
*****	産業用火薬 AN-FO 粉状バラ物(小口)	kg	1,000	1,000	—	—	
*****	産業用火薬 電気雷管6号(瞬発) 脚線3.0m(小口)	個	621	621	—	—	
*****	コンクリート破砕器 CCR径2.8×60g(小口)	本	—	—	—	—	
*****	コンクリート破砕器 CCR径2.8×30g(小口)	本	—	—	—	—	
*****	産業用火薬 2号榎(小口)	kg	—	—	—	—	
*****	原板プラスチック及びエッチングプライマー	m2	***	***	—	—	
*****	原板プラスチック及びシンクリッププライマー	m2	***	***	—	—	
*****	原板プラスチック	m2	***	***	—	—	
*****	シンクリップヘント厚膜型 無機系	kg	***	***	—	—	
*****	亜酸化鉛さび止めヘント K5623 1種 油性系	kg	—	—	—	—	
*****	塩基性クロム酸鉛さび止めヘント K5624 1種 油性系	kg	—	—	—	—	
*****	塩基性クロム酸鉛さび止めヘント K5624 2種 合成樹脂系	kg	—	—	—	—	
*****	ジチアミド鉛さび止めヘント K5625 1種 油性系	kg	—	—	—	—	
*****	鉛系・クロムフリーさび止めペイント K5674 下塗用	kg	***	***	—	—	
*****	フェノール樹脂系 M.I.O塗料	kg	***	***	—	—	
*****	鉛・クロムフリーさび止めヘント K5674 1種	kg	***	***	—	—	
*****	エポキシ樹脂系 M.I.O塗料	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 中塗用 白	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 中塗用 淡彩	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 中塗用 中彩A	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 中塗用 中彩B	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 中塗用 赤系	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 中塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 上塗用 白	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 上塗用 淡彩	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 上塗用 中彩A	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 上塗用 中彩B	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 上塗用 赤系	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 上塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—	
*****	合成樹脂調合ヘント K5516 2種 上塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
*****	エポキシ樹脂塗料 下塗用	kg	***	***	—	—	
*****	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用 白	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩	kg	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用 中彩A	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用 中彩B	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用 赤系	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用 白	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用 中彩A	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用 中彩B	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用 赤系	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用 白	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用 淡彩色	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用 中彩A	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用 中彩B	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用 赤系	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用 白	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用 淡彩色	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用 中彩A	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用 中彩B	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用 赤系	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
*****	エッチングプライマー K5633 1種	kg	***	***	—	—	
*****	フタル酸樹脂ワニス K5562	kg	—	—	—	—	
*****	セラックニス	kg	***	***	—	—	
*****	エッチングプライマー K5633 2種	kg	***	***	—	—	
*****	ジンクリッチプライマー 有機系	kg	***	***	—	—	
*****	ジンクリッチプライマー 無機系	kg	***	***	—	—	
*****	一般用さび止めペイント K5621 2種 合成樹脂系	kg	***	***	—	—	
*****	鉛丹さび止めペイント K5622 1種 油性系	kg	—	—	—	—	
*****	亜酸化鉛さび止めペイント K5623 1種 油性系	kg	—	—	—	—	
*****	鉛丹ジクロロメトさび止めペイント K5628 合成樹脂系	kg	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ジソクワッチェ <sup>®</sup> イント厚膜型 有機系	kg	***	***	—	—	
*****	変性 <sup>®</sup> エポキシ樹脂下塗り塗料	kg	***	***	—	—	
*****	エポキシ樹脂塗料 中塗り 淡彩	kg	***	***	—	—	
*****	エポキシ樹脂塗料 上塗り 淡彩	kg	***	***	—	—	
*****	ターレポ <sup>®</sup> キシ樹脂塗料 K5664 2種 黒・茶	kg	—	—	—	—	
*****	ターレポ <sup>®</sup> キシ樹脂塗料 厚膜型	kg	—	—	—	—	
*****	ターレポ <sup>®</sup> キシ樹脂塗料 無溶剤型	kg	—	—	—	—	
*****	フェノール樹脂塗料 上塗り 淡彩	kg	***	***	—	—	
*****	アルミニウムペイント	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り 白	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り 淡彩	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り 中彩A	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り 中彩B	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り 青・緑系	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り 白	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り 淡彩	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り 中彩A	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り 中彩B	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り 青・緑系	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—	
*****	フェノール樹脂塗料 中塗り	kg	—	—	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り 赤系	kg	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り 赤系	kg	***	***	—	—	
*****	シリコンアキド <sup>®</sup> 樹脂塗料 中塗り	kg	—	—	—	—	
*****	シリコンアキド <sup>®</sup> 樹脂塗料 上塗り	kg	—	—	—	—	
*****	ジソクワッチェ <sup>®</sup> プライマー用シナー 無機	l	***	***	—	—	
*****	塗料用シナー K2201	l	***	***	—	—	
*****	エポキシ樹脂塗料用シナー	l	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料用シナー 中塗り用	l	***	***	—	—	
*****	ポリウレタン樹脂塗料用シナー 上塗り用	l	***	***	—	—	
*****	エッチング <sup>®</sup> プライマー用シナー	l	***	***	—	—	
*****	ジソクワッチェ <sup>®</sup> プライマー用シナー 有機	l	***	***	—	—	
*****	塩化ゴム系塗料用シナー	l	***	***	—	—	
*****	エポキシ樹脂 <sup>®</sup> プライマー	kg	***	***	—	—	
*****	エポキシ樹脂塗料中塗り (白)	kg	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	エポキシ樹脂塗料上塗 (白)	kg	***	***	—	—	
*****	ミネラルスピリット JRS 66042 12	l	***	***	—	—	
*****	フタル酸樹脂塗料用シンナー JRS 66042 12	l	***	***	—	—	
*****	路面標示用塗料 1種B 溶剤型 常温 白	l	***	***	—	—	
*****	路面標示用塗料 1種B 溶剤型 常温 黄鉛・クロムフリー	l	***	***	—	—	
*****	路面標示用塗料 2種B 溶剤型 加熱 白	l	***	***	—	—	
*****	路面標示用塗料 2種B 溶剤型 加熱 黄鉛・クロムフリー	l	***	***	—	—	
*****	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ <sup>※</sup> 15-18% 白	kg	***	***	—	—	
*****	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ <sup>※</sup> 15-18% 黄鉛・クロムフリー	kg	***	***	—	—	
*****	路面標示用塗料 3種2号 溶融式 ガラスビーズ <sup>※</sup> 20-23% 白	kg	***	***	—	—	
*****	接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	kg	***	***	—	—	
*****	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装	kg	***	***	—	—	
*****	ガラスビーズ <sup>※</sup> JISR3301	kg	***	***	—	—	
*****	ライプレート 円形(亜鉛めっき) HDZ45 直径3.5m, 板厚2.7mm 孔なし	m	***	***	—	—	
*****	ライプレート 円形(亜鉛めっき) HDZ45 直径3.5m, 板厚3.2mm 孔なし	m	***	***	—	—	
*****	ライプレート 円形(亜鉛めっき) HDZ45 直径3.5m, 板厚4.0mm 孔なし	m	***	***	—	—	
*****	ライプレート 円形(亜鉛めっき) HDZ45 直径3.5m, 板厚4.5mm 孔なし	m	***	***	—	—	
*****	ライプレート 円形(亜鉛めっき) HDZ45 直径3.5m, 板厚5.3mm 孔なし	m	***	***	—	—	
*****	ライプレート 円形(亜鉛めっき) HDZ45 直径3.5m, 板厚6.0mm 孔なし	m	***	***	—	—	
*****	ライプレート 円形(亜鉛めっき) HDZ45 直径3.5m, 板厚7.0mm 孔なし	m	***	***	—	—	
*****	補強リング <sup>※</sup> φ3.5m用H125×125×6.5×9	リング <sup>※</sup>	***	***	—	—	
*****	ユニット式フリーフォーム 150 150×150×1000	m	***	***	—	—	
*****	ユニット式フリーフォーム 200 200×200×1000	m	***	***	—	—	
*****	ユニット式フリーフォーム 300 300×300×1000	m	***	***	—	—	
*****	ユニット式フリーフォーム 400 400×400×1000	m	***	***	—	—	
*****	ユニット式フリーフォーム 500 500×500×1000	m	***	***	—	—	
*****	円形型枠 ポイント <sup>※</sup> 内径200mm×4mm	m	***	***	—	—	
*****	スパイラルダクト φ500mm, t=0.6mm	m	***	***	—	—	
*****	円形型枠 ポイント <sup>※</sup> 内径150mm×3.5mm	m	***	***	—	—	
*****	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	***	***	—	—	
*****	土のう 48×62cm	枚	***	***	—	—	
*****	コンクリート型枠用合板 12×900×1800mm	枚	***	***	—	—	
*****	円形空洞型枠 D75	m	***	***	—	—	
*****	円形空洞型枠 D100	m	***	***	—	—	
*****	円形空洞型枠 D125	m	***	***	—	—	
*****	円形空洞型枠 D150	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	円形空洞型枠 D200	m	***	***	—	—	
*****	シール材 エポキシ樹脂	kg	2,480	2,480	—	—	
*****	注入材 エポキシ樹脂	kg	3,200	3,200	—	—	
*****	低圧注入器具 ひび割れ注入用	個	***	***	—	—	
*****	注入材 エポキシ樹脂 1種 ひび割れ補修用	kg	***	***	—	—	
*****	注入材 エポキシ樹脂 2種 ひび割れ補修用	kg	***	***	—	—	
*****	注入材 エポキシ樹脂 3種 ひび割れ補修用	kg	***	***	—	—	
*****	アンカー注入材 エポキシ樹脂	kg	3,200	3,200	—	—	
*****	塩ビ止水板 CC 200×5	m	***	***	—	—	
*****	塩ビ止水板 CC 300×7	m	***	***	—	—	
*****	塩ビ止水板 CF 300×7	m	***	***	—	—	
*****	塩ビ止水板 FF 200×5	m	***	***	—	—	
*****	塩ビ止水板 FC 200×5	m	***	***	—	—	
*****	塩ビ止水板 CF 200×5	m	***	***	—	—	
*****	塩ビ止水板 S.R 200×5	m	—	—	—	—	
*****	塩ビ止水板 S.SF 200×5	m	***	***	—	—	
*****	塩ビ止水板 UC 200×6	m	—	—	—	—	
*****	塩ビ止水板 UC 300×7	m	***	***	—	—	
*****	塩ビ止水板 CF 230×9	m	***	***	—	—	
*****	目地板 瀝青質 厚10mm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	目地板 ゴム発泡体 厚10mm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	目地板 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	目地板 瀝青質 厚20mm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	目地板 ゴム発泡体 厚20mm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	目地板 樹脂発泡体 厚20mm 15倍	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	目地板 樹脂発泡体 厚20mm 30倍	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	目地板 瀝青繊維質板 厚20mm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	目地板 樹脂発泡体 厚10mm 30倍	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	発泡スチロール 厚 10mm	m <sup>2</sup>	235	235	—	—	
*****	発泡スチロール 厚 20mm	m <sup>2</sup>	470	470	—	—	
*****	目地材 加熱注入式	kg	***	***	—	—	
*****	支承工用目地材 10×15mm	m	***	***	—	—	
*****	防砂板(目地部) 厚さ5～6mm、幅1000mm	m	***	***	***	***	
*****	吸い出し防止材 t=10mm 化繊	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	
*****	吸い出し防止材 t=20mm	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	吸い出し防止材 化繊 300×300×20mm 水抜 <sup>△</sup> イ <sup>▽</sup> 用	枚	***	***	***	***	
*****	遮水シート	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	
*****	麻袋 105cm×60cm	枚	—	—	—	—	
*****	溶接棒	kg	***	***	—	—	
*****	被覆 <sup>△</sup> 溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm	kg	***	***	—	—	
*****	溶接ワイヤ φ3.2mm	kg	***	***	—	—	
*****	コンクリート接着剤 エポキシ樹脂	kg	2,480	2,480	—	—	
*****	鋼管杭 (STK400) 48.6mm×2.3mm×600mm (市中)	本	***	***	—	—	
*****	鋼管杭 (STK400) 48.6mm×2.3mm×1000mm (市中)	本	***	***	—	—	
*****	塩 <sup>△</sup> 送水ホース 径100mm	m	***	***	—	—	
*****	塩 <sup>△</sup> 送水ホース 径150mm	m	***	***	—	—	
*****	塩 <sup>△</sup> 送水ホース 径200mm	m	***	***	—	—	
*****	ブルーシート 3600×5400 #3000	枚	***	***	—	—	
*****	注入 <sup>△</sup> ラウト用混和剤 ポツリスGF-1700	kg	***	***	—	—	
*****	ルーフィング <sup>△</sup> 22kg/巻	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	亜鉛引鉄線 3.2mm (#10)	kg	***	***	—	—	
*****	鉄丸釘 N50 (#12) 50mm	kg	***	***	—	—	
*****	丸カすがい 径9mm×150mm	本	***	***	—	—	
*****	アンカーボルト 径16mm L=400mm	本	***	***	***	***	
*****	補助アンカーボルト 径9mm L=200mm	本	***	***	—	—	
*****	有刺鉄線 #14.ピッチ76mm280m/巻	巻	***	***	—	—	
*****	フェンス基礎 <sup>△</sup> ロック 180×180×450	個	***	***	—	—	
*****	フェンス基礎 <sup>△</sup> ロック 200×200×450	個	***	***	—	—	
*****	フェンス基礎 <sup>△</sup> ロック 300×300×500	個	***	***	—	—	
*****	フェンス基礎 <sup>△</sup> ロック 400×400×500	個	6,200	6,200	—	—	
*****	PR看板 (高輝度反射) カー印刷シート貼付 140×110cm	枚	21,000	21,000	—	—	
*****	高輝度蓄光量水板 150×1000 (照射12h後 10mcd/m <sup>2</sup> 以上)	枚	73,000	73,000	—	—	
*****	高輝度蓄光量水板 200×1000 (照射12h後 10mcd/m <sup>2</sup> 以上)	枚	97,000	97,000	—	—	
*****	高輝度蓄光量水板 300×1000 (照射12h後 10mcd/m <sup>2</sup> 以上)	枚	150,000	150,000	—	—	
*****	高輝度蓄光量水板 勾配加算額	枚	10,000	10,000	—	—	
*****	竹 長1.6m 12本束	本	200	200	—	—	
*****	竹 長2.5m 12本束	本	300	300	—	—	
*****	竹 長6.0m 12本束	本	390	390	—	—	
*****	竹 長2.6m 10本束	束	3,200	3,200	—	—	
*****	竹 長1.5m 12本束	束	2,160	2,160	—	—	
*****	杉切丸太 末口45mm 長0.6m	本	170	170	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	杉切丸太 末口45mm 長0.9m	本	220	220	—	—	
*****	杉切丸太 末口45mm 長1.8m	本	450	450	—	—	
*****	杉切丸太 末口45mm 長2.0m	本	490	490	—	—	
*****	杉切丸太 末口45mm 長2.1m	本	550	550	—	—	
*****	杉切丸太 末口40mm 長0.7m	本	140	140	—	—	
*****	杉切丸太 末口60mm 長0.6m	本	230	230	—	—	
*****	杉切丸太 末口60mm 長0.9m	本	300	300	—	—	
*****	杉切丸太 末口60mm 長1.8m	本	530	530	—	—	
*****	杉切丸太 末口75mm 長0.6m	本	290	290	—	—	
*****	杉切丸太 末口75mm 長0.75m	本	320	320	—	—	
*****	杉切丸太 末口75mm 長1.8m	本	710	710	—	—	
*****	杉切丸太 末口75mm 長2.1m	本	830	830	—	—	
*****	杉梢丸太 末口20～30mm 長4.0m	本	1,040	1,040	—	—	
*****	杉梢丸太 末口20～30mm 長2.5m	本	830	830	—	—	
*****	杉梢丸太 末口20～30mm 長3.0m	本	860	860	—	—	
*****	杉梢丸太 末口20～30mm 長3.5m	本	1,000	1,000	—	—	
*****	杉梢丸太 末口45mm 長3.0m	本	860	860	—	—	
*****	杉梢丸太 末口45mm 長3.5m	本	1,000	1,000	—	—	
*****	杉梢丸太 末口45mm 長4.0m	本	1,040	1,040	—	—	
*****	杉梢丸太 元口60mm 長4.0m	本	1,040	1,040	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径6cm 長さ2.4m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ0.6m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ1.5m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.5m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.6m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.75m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.0m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.2m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.5m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ2.0m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ3.0m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径12cm 長さ1.5m	本	***	***	—	—	
*****	杉円柱加工丸太 径15cm 長さ1.5m	本	***	***	—	—	
*****	木製伏工(円柱加工丸太) 径10cm 高さ1.5m 長1.0m	枚	***	***	—	—	
*****	木製ハネ(円柱加工丸太) 径10cm 高さ0.5m 長1.5m	枚	***	***	—	—	
*****	ウッドブロック(加圧注入防腐加工丸太) 0.75×0.3m(ボルト付) 控木1m	個	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	基礎・天端丸太(加圧注入防腐加工材) 末口10cm 長さ2.0m(太鼓材)	本	—	—	—	—	
*****	丸太先削ぎ加工賃 円柱径12cm以上 片面 先削ぎ	本	***	***	—	—	
*****	丸太先削ぎ加工賃 円柱径10cm以下 片面 先削ぎ	本	***	***	—	—	
*****	丸太面取り加工賃 片面 面取り	面	***	***	—	—	
*****	丸太穴あけ加工賃 ホド穴	穴	***	***	—	—	
*****	丸太穴あけ加工賃 特殊穴(防護柵 穴径9cm)	穴	***	***	—	—	
*****	加圧注入処理(規格同等品以上) マイレックACQ, タリスCuAz	m3	***	***	—	—	
*****	加圧注入処理(規格同等品以上) エコアルウツ	m3	—	—	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	
*****	600Vビニル絶縁シースケープル VV-R(SV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	***	***	***	***	
*****	600Vビニル絶縁シースケープル VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	***	***	***	***	
*****	600Vビニル絶縁シースケープル VV-R(SV) 100mm <sup>2</sup> 3心	m	***	***	—	—	
*****	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 6.6kV PDC 22mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	高压引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6kV PDC 38mm <sup>2</sup>	m	***	***	—	—	
*****	屋外用ビニル絶縁電線 0W 単線 2.6mm	m	***	***	***	***	
*****	屋外用ビニル絶縁電線 0W 単線 3.2mm	m	***	***	***	***	
*****	屋外用ビニル絶縁電線 0W より線 14mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	
*****	屋外用ビニル絶縁電線 0W より線 22mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	
*****	屋外用ビニル絶縁電線 0W より線 38mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	
*****	屋外用ビニル絶縁電線 0W より線 60mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	
*****	屋外用ビニル絶縁電線 0W より線 100mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	
*****	高压架橋ポリ絶縁シースケーブル 6kV(CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	***	***	***	***	
*****	高压架橋ポリ絶縁シースケーブル 6kV(CV) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	***	***	***	***	
*****	高压架橋ポリ絶縁シースケーブル 6kV(CV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	***	***	***	***	
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線 0E 22mm <sup>2</sup>	m	***	***	***	***	
*****	ゴムキャブタイヤケーブル 600V2PNCT5.5 3心	m	***	***	—	—	
*****	ゴムキャブタイヤケーブル 600V2PNCT8.0 3心	m	***	***	—	—	
*****	ゴムキャブタイヤケーブル 600V2PNCT14 3心	m	***	***	—	—	
*****	ゴムキャブタイヤケーブル 600V2PNCT22 3心	m	***	***	—	—	
*****	ゴムキャブタイヤケーブル 600V2PNCT38 3心	m	***	***	—	—	
*****	ゴムキャブタイヤケーブル 600V2PNCT60 3心	m	***	***	—	—	
*****	ゴムキャブタイヤケーブル 600V2PNCT100 3心	m	***	***	—	—	
*****	端末処理材料 6kV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	組	***	***	—	—	
*****	端末処理材料 6kV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	組	***	***	—	—	
*****	端末処理材料 6kV 屋内 38mm <sup>2</sup> 3心	組	***	***	—	—	
*****	端末処理材料 6kV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	***	***	—	—	
*****	端末処理材料 6kV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	組	***	***	—	—	
*****	端末処理材料 6kV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	組	***	***	—	—	
*****	硬質ビニル電線管 呼び径 16mm	本	***	***	—	—	
*****	硬質ビニル電線管 呼び径 42mm	本	***	***	—	—	
*****	硬質ビニル電線管 呼び径 70mm	本	***	***	—	—	
*****	硬質ビニル電線管 呼び径 22mm	本	***	***	—	—	
*****	硬質ビニル電線管 呼び径 28mm	本	***	***	—	—	
*****	硬質ビニル電線管 呼び径 36mm	本	***	***	—	—	
*****	硬質ビニル電線管 呼び径 54mm	本	***	***	—	—	
*****	硬質ビニル電線管 呼び径 82mm	本	***	***	—	—	
*****	厚鋼電線管 呼び径 G28	m	***	***	—	—	
*****	厚鋼電線管 呼び径 G54	m	***	***	—	—	
*****	厚鋼電線管 呼び径 G70	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50φ	m	***	***	—	—	
*****	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 76φ	m	***	***	—	—	
*****	エントランスキャップ HIVE-42用	個	***	***	—	—	
*****	エントランスキャップ HIVE-70用	個	***	***	—	—	
*****	低圧遮断器 200V 3P 225AF	個	—	—	—	—	
*****	低圧進相コンデンサ 200V 150μF	個	—	—	—	—	
*****	低圧進相コンデンサ 200V 200μF	個	—	—	—	—	
*****	低圧進相コンデンサ 200V 250μF	個	—	—	—	—	
*****	低圧遮断器 600V 3P 225AF	個	28,700	28,700	—	—	
*****	漏電遮断器 600V 3P 30AF	個	***	***	—	—	
*****	漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	7,550	7,550	—	—	
*****	避雷器 配電用 8.4KV 一般型	個	***	***	—	—	
*****	漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	***	***	—	—	
*****	漏電ブレーカ 600V 3P 200AF	個	***	***	—	—	
*****	仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面	***	***	—	—	
*****	仮設ボックス 屋外用 500×400×200	面	***	***	—	—	
*****	仮設ボックス 屋外用 600×700×200	面	30,700	30,700	—	—	
*****	仮設ボックス 屋外用 700×1200×200	面	***	***	—	—	
*****	ソケット φ48mm用	個	403	403	—	—	
*****	照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器	個	—	—	—	—	
*****	白熱ランプ 500W	個	***	***	—	—	
*****	リード線 3芯	m	86	86	—	—	
*****	コンクリートポール 電力仕様 10m末口19cm 350kgf	本	47,300	47,300	—	—	
*****	コンクリートポール NTT通信 7m末口 19cm 430kgf	本	34,000	34,000	—	—	
*****	コンクリートポール 電力仕様 10m末口19cm 360kgf	本	—	—	—	—	
*****	コンクリート根かせ A型(バント付)	個	—	—	—	—	
*****	ステーロック No.1 ロット付き	個	7,190	7,190	—	—	
*****	装柱金具 Uボルト 13×220	個	1,210	1,210	—	—	
*****	ステンレスヘルト SFBT-10	m	***	***	—	—	
*****	ステンレスバンド SFBT-10 縮金具SLS-1	個	***	***	—	—	
*****	高圧分岐カバー T1,2個用	個	***	***	—	—	
*****	高圧水切カバー 100A	個	***	***	—	—	
*****	足場ボルト CP用	本	210	210	—	—	
*****	アームタイ 2.3×25×945mm	本	935	935	—	—	
*****	軽腕金 0.9m テ 電線用	本	1,970	1,970	—	—	
*****	軽腕金 1.2m トンボ用	本	2,490	2,490	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	軽腕金 1.5m 電線・槍出・変台用	本	3,010	3,010	—	—	
*****	軽腕金 1.8m 電線・槍出・変台用	本	3,510	3,510	—	—	
*****	巻付グリップ シプル 玉碍子用 22mm2	個	***	***	—	—	
*****	引留クランプ 高圧 22mm2	個	—	—	—	—	
*****	引留クランプ 高圧 38mm2	個	—	—	—	—	
*****	蓄力コネクター 22mm2	個	***	***	—	—	
*****	蓄力コネクター 38mm2	個	***	***	—	—	
*****	低圧用ラック	個	272	272	—	—	
*****	接地銅板 900×900×1.5t	枚	***	***	—	—	
*****	がいし 配電用 高圧耐張 普通形	個	***	***	—	—	
*****	がいし 配電用 高圧ビソ 普通形 大	個	***	***	—	—	
*****	がいし 配電用 玉 100×100	個	***	***	—	—	
*****	がいし 配電用 低圧引留 75×65	個	***	***	—	—	
*****	がいし 配電用 低圧ビソ 中立ビソ	個	***	***	—	—	
*****	連結式接地棒 径10×1500mm	本	***	***	—	—	
*****	連結式接地棒用リット端子 22×500mm 径10用	本	***	***	—	—	
*****	接地棒(丸形アス棒) E-B3 φ10×1000mm	本	***	***	—	—	
*****	接地棒用リット端子 E-B10 φ10用8×500mm	本	***	***	—	—	
*****	配管用炭素鋼鋼管(ｶﾞｽ管) 黒ねじなし(SGP) 40A	m	***	***	—	—	
*****	配管用炭素鋼鋼管(ｶﾞｽ管) 黒ねじなし(SGP) 50A	m	***	***	—	—	
*****	配管用炭素鋼鋼管(ｶﾞｽ管) 黒ねじなし(SGP) 65A	m	***	***	—	—	
*****	配管用炭素鋼鋼管(ｶﾞｽ管) 黒ねじなし(SGP) 80A	m	***	***	—	—	
*****	配管用炭素鋼鋼管(ｶﾞｽ管) 黒ねじなし(SGP) 90A	m	—	—	—	—	
*****	配管用炭素鋼鋼管(ｶﾞｽ管) 黒ねじなし(SGP) 200A	m	***	***	—	—	
*****	配管用炭素鋼鋼管(ｶﾞｽ管) 黒ねじなし(SGP) 250A	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-75	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-100	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-125	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-150	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-200	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-250	m	***	***	—	—	
*****	鋼管テーパーホル 亜鉛メッキ 埋込式 地上高4.5m 一灯型	本	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鋼管テーパーポール 亜鉛メッキ 埋込式 地上高8.0m 一灯型	本	—	—	—	—	
*****	鋼管テーパーポール 亜鉛メッキ 埋込式 地上高10m 一灯型	本	—	—	—	—	
*****	鋼管テーパーポール 亜鉛メッキ 埋込式 地上高8.0m 二灯型	本	—	—	—	—	
*****	鋼管テーパーポール 亜鉛メッキ 埋込式 地上高10m 二灯型	本	—	—	—	—	
*****	鋼管テーパーポール 亜鉛メッキ ハース式 地上高4.5m 一灯型	本	—	—	—	—	
*****	鋼管テーパーポール 亜鉛メッキ ハース式 地上高8.0m 一灯型	本	—	—	—	—	
*****	鋼管テーパーポール 亜鉛メッキ ハース式 地上高10m 一灯型	本	—	—	—	—	
*****	鋼管テーパーポール 亜鉛メッキ ハース式 地上高8.0m 二灯型	本	—	—	—	—	
*****	鋼管テーパーポール 亜鉛メッキ ハース式 地上高10m 二灯型	本	—	—	—	—	
*****	電柱共架(亜鉛メッキ) 共架2.1m テーパー式アーム	本	—	—	—	—	
*****	灯具 KSC-4型 200~400W	式	—	—	—	—	
*****	安定器 一般型(高力率用) 100V1灯用 250W	個	***	***	—	—	
*****	安定器 定電力型(高力率用) 100V2灯用 250W	個	—	—	—	—	
*****	安定器 一般型(高力率用) 100V1灯用 400W	個	***	***	—	—	
*****	安定器 定電力型(高力率用) 100V2灯用 400W	個	—	—	—	—	
*****	道路照明灯基礎アンカーボルト 4-M24 L=600mm	組	15,700	15,700	—	—	
*****	道路照明灯基礎アンカーボルト 4-M27 L=600mm	組	19,100	19,100	—	—	
*****	安定器 一般型(高力率用) 100V1灯用 200W	個	***	***	—	—	
*****	安定器 定電力型(高力率用) 100V2灯用 200W	個	—	—	—	—	
*****	自動点滅器(フラグイン式) 100V 3A	個	***	***	—	—	
*****	自動点滅器(フラグイン式) 100V 6A	個	***	***	—	—	
*****	自動点滅器取付バンド IBT-208	個	***	***	—	—	
*****	ポール内端子台 MCB TS付	個	***	***	—	—	
*****	自在バンド(引込用) IBT-208	個	***	***	—	—	
*****	接地 第3種接地	極	***	***	—	—	
*****	ケーブル CV2mm2 2C	m	***	***	***	***	
*****	ケーブル CV2mm2 3C	m	***	***	***	***	
*****	ビニール線 IV 3.5mm2	m	***	***	***	***	
*****	二重管ボリソクロット	m	***	***	—	—	
*****	メタルクラウン φ41mm	個	***	***	—	—	
*****	単相用グラウトモルタル φ40.5mm	個	***	***	—	—	
*****	複相用グラウトモルタル φ40.5mm	個	***	***	—	—	
*****	注入ホース類 単相式 φ12mm	組	***	***	—	—	
*****	注入ホース類 複相式 φ12mm	組	***	***	—	—	
*****	サクションホース 単相式 φ38mm	組	***	***	—	—	
*****	サクションホース 複相式 φ38mm	組	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ケーシング φ96mm カップリンク付	個	***	***	—	—	
*****	ウォーターシベル φ96mm	個	***	***	—	—	
*****	ジャンクロット	個	***	***	—	—	
*****	二重管ホース φ12mm	本	***	***	—	—	
*****	シールハッカーセット	個	***	***	—	—	
*****	シールセット	個	***	***	—	—	
*****	ジャンクロット φ90mm用	個	***	***	***	***	
*****	ジャンクロット φ115mm用	個	***	***	***	***	
*****	ジャンクロット φ135mm用	個	***	***	***	***	
*****	ジャンクロット φ146mm用	個	***	***	***	***	
*****	クリニクアダプタ φ90mm用	個	***	***	***	***	
*****	クリニクアダプタ φ115mm用	個	***	***	***	***	
*****	クリニクアダプタ φ135mm用	個	***	***	***	***	
*****	クリニクアダプタ φ146mm用	個	***	***	***	***	
*****	ウォーターシベル φ90mm 単管用	個	***	***	***	***	
*****	ウォーターシベル φ115mm 単管用	個	***	***	***	***	
*****	ウォーターシベル φ135mm 単管用	個	***	***	***	***	
*****	ウォーターシベル φ90mm 二重管用	個	***	***	***	***	
*****	ウォーターシベル φ115mm 二重管用	個	***	***	***	***	
*****	ウォーターシベル φ135mm 二重管用	個	***	***	***	***	
*****	ウォーターシベル φ146mm 二重管用	個	***	***	***	***	
*****	打込アダプタ φ90mm用	個	***	***	***	***	
*****	打込アダプタ φ115mm用	個	***	***	***	***	
*****	打込アダプタ φ135mm用	個	***	***	***	***	
*****	エキステンションロット φ90mm用	個	***	***	***	***	
*****	エキステンションロット φ115mm用	個	***	***	***	***	
*****	エキステンションロット φ135mm用	個	***	***	***	***	
*****	エキステンションロット φ146mm用	個	***	***	***	***	
*****	インナービット φ90mm用	個	***	***	***	***	
*****	インナービット φ115mm用	個	***	***	***	***	
*****	インナービット φ135mm用	個	***	***	***	***	
*****	インナービット φ146mm用	個	***	***	***	***	
*****	トリルバ イブ φ90mm用(1.0m)	本	***	***	***	***	
*****	トリルバ イブ φ115mm用(1.0m)	本	***	***	***	***	
*****	トリルバ イブ φ135mm用(1.0m)	本	***	***	***	***	
*****	トリルバ イブ φ90mm用(1.5m)	本	***	***	***	***	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ト <sup>レ</sup> リルバ <sup>レ</sup> イブ <sup>レ</sup> φ 115mm用 (1.5m)	本	***	***	***	***	
*****	ト <sup>レ</sup> リルバ <sup>レ</sup> イブ <sup>レ</sup> φ 135mm用 (1.5m)	本	***	***	***	***	
*****	ト <sup>レ</sup> リルバ <sup>レ</sup> イブ <sup>レ</sup> φ 146mm用 (1.5m)	本	***	***	***	***	
*****	インナーロッド <sup>レ</sup> φ 90mm用 (1.5m)	本	***	***	***	***	
*****	インナーロッド <sup>レ</sup> φ 115mm用 (1.5m)	本	***	***	***	***	
*****	インナーロッド <sup>レ</sup> φ 135mm用 (1.5m)	本	***	***	***	***	
*****	インナーロッド <sup>レ</sup> φ 146mm用 (1.5m)	本	***	***	***	***	
*****	リンク <sup>レ</sup> ビ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup> φ 90mm用	個	***	***	***	***	
*****	リンク <sup>レ</sup> ビ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup> φ 115mm用	個	***	***	***	***	
*****	リンク <sup>レ</sup> ビ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup> φ 135mm用	個	***	***	***	***	
*****	リンク <sup>レ</sup> ビ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup> φ 146mm用	個	***	***	***	***	
*****	インナーロッド <sup>レ</sup> φ 90mm用 (1.0m)	本	***	***	***	***	
*****	インナーロッド <sup>レ</sup> φ 115mm用 (1.0m)	本	***	***	***	***	
*****	インナーロッド <sup>レ</sup> φ 135mm用 (1.0m)	本	***	***	***	***	
*****	ボ <sup>レ</sup> ーリンク <sup>レ</sup> ロッド <sup>レ</sup> φ 40.5mm L3.0m	本	***	***	—	—	
*****	ボ <sup>レ</sup> ーリンク <sup>レ</sup> ロッド <sup>レ</sup> φ 40.5mm L1.0m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 43mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 53mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 63mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 73mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 83mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 97mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 112mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 73mm L1.0m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 83mm L1.0m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 97mm L1.0m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 112mm L1.0m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 127mm L1.0m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 142mm L1.0m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 127mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	ケーシング <sup>レ</sup> φ 142mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	エア <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ッカー <sup>レ</sup> φ 66mm L1.0m 高圧	個	198,000	198,400	-400	-0.20	
*****	エア <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ッカー <sup>レ</sup> φ 46mm L1.0m 高圧	個	99,000	99,000	—	—	
*****	標本箱(土質用) プラスチックケース10本入	箱	1,740	1,740	—	—	
*****	スクリー <sup>レ</sup> ボ <sup>レ</sup> イント <sup>レ</sup> スウェ <sup>レ</sup> デン <sup>レ</sup> 式	個	16,000	16,000	—	—	
*****	ロッド <sup>レ</sup> スウェ <sup>レ</sup> デン <sup>レ</sup> 式	本	6,400	6,400	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	内外コム 孔内水平載荷試験用(普通)	組	22,900	22,900	—	—	
*****	高压バ ッカー 孔内水平載荷試験用(高压)	組	39,100	39,100	—	—	
*****	発破母線	m	***	***	—	—	
*****	電話線 ピアノ線	m	—	—	—	—	
*****	受振器コート	m	1,230	1,230	—	—	
*****	ダイヤモンドビット タ イヤ価格 地質調査用 径66mm 埋込18ct	個	189,000	189,000	—	—	
*****	ダイヤモンドビット 加工料 地質調査用 径66mm 埋込18ct	本	27,400	27,400	—	—	
*****	リーミングシュル タ イヤ価格 地質調査用 径66mm 埋込6ct	個	***	***	—	—	
*****	リーミングシュル 加工料 地質調査用 径66mm 埋込6ct	本	29,300	29,300	—	—	
*****	標準貫入試験用サブ ラー スプリットハルコネクタヘッド	個	41,600	41,600	—	—	
*****	標準貫入試験用シュー	個	4,000	4,000	—	—	
*****	デニソライナー ステンレス製	本	10,400	10,400	—	—	
*****	ジ ャッキヘ ース ストロー460mm 枠組足場用	本	***	***	—	—	
*****	ウイング ビ ット(大口径用) 孔径200mm	個	***	***	—	—	
*****	ウイング ビ ット(大口径用) 孔径250mm	個	***	***	—	—	
*****	ウイング ビ ット(大口径用) 孔径300mm	個	***	***	—	—	
*****	ウイング ビ ット(大口径用) 孔径350mm	個	***	***	—	—	
*****	ウイング ビ ット(大口径用) 孔径400mm	個	***	***	—	—	
*****	ウイング ビ ット(大口径用) 孔径450mm	個	***	***	—	—	
*****	ウイング ビ ット(大口径用) 孔径500mm	個	***	***	—	—	
*****	ウイング ビ ット(大口径用) 孔径550mm	個	***	***	—	—	
*****	マルクラウン(大口径用) 孔径200mm	個	***	***	—	—	
*****	マルクラウン(大口径用) 孔径250mm	個	***	***	—	—	
*****	マルクラウン(大口径用) 孔径300mm	個	***	***	—	—	
*****	マルクラウン(大口径用) 孔径350mm	個	***	***	—	—	
*****	マルクラウン(大口径用) 孔径400mm	個	***	***	—	—	
*****	マルクラウン(大口径用) 孔径450mm	個	***	***	—	—	
*****	マルクラウン(大口径用) 孔径500mm	個	***	***	—	—	
*****	マルクラウン(大口径用) 孔径550mm	個	***	***	—	—	
*****	トリコンビ ット 孔径250mm	個	***	***	—	—	
*****	トリコンビ ット 孔径300mm	個	***	***	—	—	
*****	トリコンビ ット 孔径350mm	個	***	***	—	—	
*****	トリコンビ ット 孔径400mm	個	***	***	—	—	
*****	トリコンビ ット 孔径450mm	個	***	***	—	—	
*****	トリコンビ ット 孔径500mm	個	***	***	—	—	
*****	トリコンビ ット 孔径550mm	個	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ホーリングロッド φ73mm×3m	本	***	***	—	—	
*****	ホーリングロッド φ85mm×3m	本	***	***	—	—	
*****	ホーリングロッド φ101.6mm×3m	本	***	***	—	—	
*****	ホーリングロッド φ150mm×3m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ(大口径用) 孔径200mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ(大口径用) 孔径250mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ(大口径用) 孔径300mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ(大口径用) 孔径350mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ(大口径用) 孔径400mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ(大口径用) 孔径450mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ(大口径用) 孔径500mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ(大口径用) 孔径550mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	サブソケット(トリコンピット用) 孔径200mm	個	***	***	—	—	
*****	サブソケット(トリコンピット用) 孔径250mm	個	***	***	—	—	
*****	サブソケット(トリコンピット用) 孔径300mm	個	***	***	—	—	
*****	サブソケット(トリコンピット用) 孔径350mm	個	***	***	—	—	
*****	サブソケット(トリコンピット用) 孔径400mm	個	***	***	—	—	
*****	サブソケット(トリコンピット用) 孔径450mm	個	***	***	—	—	
*****	サブソケット(トリコンピット用) 孔径500mm	個	***	***	—	—	
*****	サブソケット(トリコンピット用) 孔径550mm	個	***	***	—	—	
*****	ドリルカッター(大口径用) 孔径200mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	ドリルカッター(大口径用) 孔径250mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	ドリルカッター(大口径用) 孔径300mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	ドリルカッター(大口径用) 孔径350mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	ドリルカッター(大口径用) 孔径400mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	ドリルカッター(大口径用) 孔径450mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	ドリルカッター(大口径用) 孔径500mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	ドリルカッター(大口径用) 孔径550mm×1m	本	***	***	—	—	
*****	メタルクラウン φ46mm	個	***	***	—	—	
*****	メタルクラウン φ56mm	個	***	***	—	—	
*****	メタルクラウン φ66mm	個	***	***	—	—	
*****	メタルクラウン φ76mm	個	***	***	—	—	
*****	メタルクラウン φ86mm	個	***	***	—	—	
*****	メタルクラウン φ101mm	個	***	***	—	—	
*****	メタルクラウン φ116mm	個	***	***	—	—	
*****	コアチューブ シングルφ46mm L1.5m	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	コアチューブ シク <sup>ル</sup> φ56mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ シク <sup>ル</sup> φ66mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ シク <sup>ル</sup> φ76mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ シク <sup>ル</sup> φ86mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ シク <sup>ル</sup> φ99mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ シク <sup>ル</sup> φ114mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ タ <sup>フ</sup> φ46mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ タ <sup>フ</sup> φ56mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ タ <sup>フ</sup> φ66mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ タ <sup>フ</sup> φ76mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	コアチューブ タ <sup>フ</sup> φ86mm L1.5m	本	***	***	—	—	
*****	チゼ <sup>ル</sup> 大型 <sup>フ</sup> レカ(1300kg級)	本	***	***	—	—	
*****	コンクリートカッタプレート <sup>ス</sup> 径35cm	枚	***	***	—	—	
*****	コンクリートカッタプレート <sup>ス</sup> 径56cm	枚	***	***	—	—	
*****	コンクリートカッタプレート <sup>ス</sup> 径75cm	枚	***	***	—	—	
*****	コンクリートカッタプレート <sup>ス</sup> 径96cm	枚	***	***	—	—	
*****	コンクリートカッタプレート <sup>ス</sup> 径106cm	枚	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 27.6mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 33.1mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 40.0mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 53.1mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 64.7mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 77.4mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 90.8mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 110mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 128.5mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 160mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 180mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	タ <sup>イ</sup> モント <sup>ビ</sup> ット 204mm スタンダ <sup>ー</sup> ト <sup>ス</sup>	個	***	***	—	—	
*****	カービ <sup>ッ</sup> ット 22mm ケ <sup>ー</sup> ジ <sup>ン</sup> 32mm	個	***	***	—	—	
*****	テ <sup>ー</sup> ハ <sup>ー</sup> ロット <sup>ス</sup> 22(19)mm 有効長1.1m	個	***	***	—	—	
*****	カービ <sup>ッ</sup> ット 22mm ケ <sup>ー</sup> ジ <sup>ン</sup> 38mm	個	***	***	—	—	
*****	テ <sup>ー</sup> ハ <sup>ー</sup> ロット <sup>ス</sup> 22(19)mm 有効長1.4m	個	***	***	—	—	
*****	メタルクラウン 径46mm	個	***	***	—	—	
*****	ウ <sup>ォ</sup> ー <sup>ラ</sup> ジ <sup>ン</sup> ェット <sup>ハ</sup> ィ <sup>ブ</sup> 取付金具	ケ					
*****	ライ <sup>フ</sup> プレート D=3.0m t=4mm垂鉛メッキ	m	270	270	—	—	
*****			***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ライナープレート D=3.0m t=4.5mm亜鉛メッキ	m	***	***	—	—	
*****	PL付属品補強リング φ3m H-125×125×6.5×9	リング	***	***	—	—	
*****	PL付属品補強リング φ3.5m H-125×125×6.5×9	リング	***	***	—	—	
*****	PL付属品パナチカルスチフナー H-175×175×75×11	m	23,700	23,700	—	—	
*****	テイルストラット φ3m H-175×175×75×11	本	88,500	88,500	—	—	
*****	テイルストラット φ3.5m H-175×175×75×11	本	99,400	99,400	—	—	
*****	ダイヤモンドビット 6インチ内径150	本	***	***	—	—	
*****	エクステンションチューブ 6インチ用	本	***	***	—	—	
*****	カップリング 6インチ用	本	***	***	—	—	
*****	境界標 90×90×600	本	1,050	1,050	—	—	
*****	境界標 100×100×600	本	1,190	1,190	—	—	
*****	境界標 120×120×600	本	1,890	1,890	—	—	
*****	境界標 120×120×1000	本	***	***	***	***	
*****	境界プレート A型(福岡県用) B100mm×H40mm×t2mm 脚付	枚	2,500	2,500	—	—	
*****	境界プレート B型(福岡県用) B100mm×H40mm×t2mm	枚	2,110	2,110	—	—	
*****	飛行機 単発	時間	***	***	—	—	
*****	飛行機 双発	時間	—	—	—	—	
*****	空中写真航空カメラ 広角	時間	***	***	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 B5版 200枚未満	枚	13	13	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 B5版 200～1000枚未満	枚	12	12	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 B5版 1000枚以上	枚	12	12	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 A4版 200枚未満	枚	13	13	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 A4版 200～1000枚未満	枚	12	12	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 A4版 1000枚以上	枚	12	12	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 B4版 200枚未満	枚	16	16	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 B4版 200～1000枚未満	枚	15	15	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 B4版 1000枚以上	枚	14	14	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 A3版 200枚未満	枚	25	25	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 A3版 200～1000枚未満	枚	23	23	—	—	
*****	印刷製本費 コピー代 A3版 1000枚以上	枚	22	22	—	—	
*****	木杭 4.5×4.5×90cm	本	***	***	—	—	
*****	木杭 4.5×4.5×45cm	本	***	***	—	—	
*****	木杭 4.5×4.5×60cm	本	***	***	—	—	
*****	木杭 6.0×6.0×60cm	本	***	***	—	—	
*****	木杭 6.0×6.0×90cm	本	***	***	—	—	
*****	木杭 9.0×9.0×90cm	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	木杭 9.0×9.0×75cm	本	***	***	—	—	
*****	コンクリート杭 9×9×60cm	本	***	***	—	—	
*****	コンクリート杭 12×12×100cm	本	***	***	***	***	
*****	測量金属標 φ8×9cm 6文字程度	個	***	***	—	—	
*****	プラスチック杭 4.5×4.5×45cm	本	***	***	—	—	
*****	境界プレート(福岡県用) B100mm×H40mm×t2mm	枚	2,110	2,110	—	—	
*****	引照点鉾(福岡県用)文字色付 φ50mm×H10mm×L70mm	個	***	***	—	—	
*****	方眼紙 0.8×10m	本	1,430	1,430	—	—	
*****	方眼紙(セクションフィルム) 0.40×10m 75ミクロン	本	—	—	—	—	
*****	ケント紙 白四六判 180kg	枚	—	—	—	—	
*****	ケント紙 40cm×50cm	枚	—	—	—	—	
*****	ポリエステルシート 0.9×20m A-200	本	12,800	12,800	—	—	
*****	ポリエステルシート 0.9×20m A-300	本	17,900	17,900	—	—	
*****	ポリエステルシート 0.9×20m A-500	本	27,400	27,400	—	—	
*****	セクションポリエステル 0.4×10m	本	4,690	4,690	—	—	
*****	ポリエステルフィルム 0.9×20m #-300	本	17,900	17,900	—	—	
*****	ポリエステルシート 0.9×20m #300	本	17,900	17,900	—	—	
*****	セクションポリエステルシート 0.4×10m #300	本	4,690	4,690	—	—	
*****	ポリエステルシート 0.9×20m #400	本	20,300	20,300	—	—	
*****	記録紙 音響測深機用	本	1,270	1,270	—	—	
*****	航空フィルム 0.24×76m 白黒	本	—	—	—	—	
*****	密着用印画紙 0.24×0.26 白黒	枚	—	—	—	—	
*****	地形図 S=1/50000 3色刷紙判	枚	***	***	—	—	
*****	マイクロフィルム 35mm	コマ	15	15	—	—	
*****	フィルム B4納め及び納めシ	枚	—	—	—	—	
*****	航空用ガリ	1	—	—	—	—	
*****	オイル	1	4,910	4,910	—	—	
*****	地形図 S=1/25000 3色刷紙判	枚	***	***	—	—	
*****	地勢図 S=1/200000 6色刷紙判	枚	305	305	—	—	
*****	引伸用印画紙 2倍 49.5cm×51.0cm	枚	—	—	—	—	
*****	引伸用印画紙 4倍 110.5cm×100cm	枚	—	—	—	—	
*****	引伸用印画紙 部分4倍 15cm×15cm	枚	—	—	—	—	
*****	測旗 大	枚	670	670	—	—	
*****	測旗 中	枚	390	390	—	—	
*****	陽画感光紙 乾式 紙判	枚	—	—	—	—	
*****	陽画感光紙 乾式 四六判半切判	枚	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	陽画感光紙 乾式 菊判	枚	—	—	—	—	
*****	陽画感光紙 乾式 四六判	枚	—	—	—	—	
*****	密着用印画紙 24×26cm カラー	枚	126	126	—	—	
*****	ホ <sup>レ</sup> リエステルシート A-0版 300#	枚	975	975	—	—	
*****	ホ <sup>レ</sup> リエステルシート A-1版 300#	枚	473	473	—	—	
*****	ホ <sup>レ</sup> リエステルシート A-2版 300#	枚	236	236	—	—	
*****	ホ <sup>レ</sup> リエステルシート A-3版 300#	枚	118	118	—	—	
*****	薄手印画紙 1.0m×0.8m	枚	—	—	—	—	
*****	クリアペ <sup>ー</sup> ス A500 片面四六判 0.9×1.0	枚	890	890	—	—	
*****	地上写真用フィルム 白黒 35mm 36枚取	本	2,100	2,100	—	—	
*****	2級基準点 GNSS 電子基準点のみ	点	—	—	—	—	
*****	2級基準点 GNSS 電子基準点のみ以外	点	***	***	—	—	
*****	3級基準点 GNSS 150点未満	点	***	***	—	—	
*****	4級基準点 GNSS 200点未満	点	***	***	—	—	
*****	3級水準測量 手書き手簿	km	***	***	—	—	
*****	モ <sup>ノ</sup> レル機械器具損料 100m以下	日	—	—	—	—	
*****	モ <sup>ノ</sup> レル機械器具損料 100m超～500m以下	日	—	—	—	—	
*****	モ <sup>ノ</sup> レル機械器具損料 500m超～1000m以下	日	***	***	—	—	
*****	索道機械器具損料 100m以下	日	—	—	—	—	
*****	索道機械器具損料 100m超～500m以下	日	—	—	—	—	
*****	索道機械器具損料 500m超～1000m以下	日	—	—	—	—	
*****	モ <sup>ノ</sup> レル機械器具損料 50m以下	日	***	***	—	—	
*****	モ <sup>ノ</sup> レル機械器具損料 50m超100m以下	日	***	***	—	—	
*****	モ <sup>ノ</sup> レル機械器具損料 100m超200m以下	日	***	***	—	—	
*****	モ <sup>ノ</sup> レル機械器具損料 200m超300m以下	日	***	***	—	—	
*****	モ <sup>ノ</sup> レル機械器具損料 300m超500m以下	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	資料整理とりまとめ(直接人件費) 直接調査費分	業務	***	***	—	—	
*****	断面図等の作成(直接人件費) 解析等調査業務費分	業務	***	***	—	—	
*****	断面図等の作成(直接人件費) 直接調査費分	業務	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	国土地盤情報デ <sup>ー</sup> タ <sup>バ</sup> ース検定費 A検定	本	***	***	—	—	
*****	国土地盤情報デ <sup>ー</sup> タ <sup>バ</sup> ース検定費 B検定(A検定の要件を満たさない場合)	本	***	***	—	—	
*****	伸縮計 7日巻き	基・日	529	529	—	—	
*****	傾斜計 水管式	基・日	568	568	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	バンプ式歪計 2ゲージ1方向 φ48mm t3.6mm	本	4,810	4,810	—	—	
*****	バンプ式歪計 4ゲージ2方向 φ48mm t3.6mm	本	6,750	6,750	—	—	
*****	静歪み指示計 デジタル	台・日	627	627	—	—	
*****	アルミケーシング φ47mm×3m 立上がり1m含	本	8,640	8,640	—	—	
*****	アルミカップリング	ヶ	1,950	1,950	—	—	
*****	ケーシングキャップ類	組	3,330	3,330	—	—	
*****	孔内傾斜計 二軸センサー	台・日	5,270	5,270	—	—	
*****	水圧式水位計	台・日	1,680	1,680	—	—	
*****	格納箱・固定具損料	台・日	152	152	—	—	
*****	バッテリー リチウム電池	個・日	8	8	—	—	
*****	触針式水位計	台・日	306	306	—	—	
*****	ピックアップ 孔内地下水検出器	個・回	—	—	—	—	
*****	電気抵抗測定器	台・日	—	—	—	—	
*****	食塩 地下水追跡投入薬品	kg	—	—	—	—	
*****	鉄筋試験体送料	セット	***	***	—	—	
*****	アスファルトコア送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	ホイールラッキング試験料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製滑り止め(補強型) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製滑り止め(補強型) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製滑り止め(補強型) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製滑り止め(補強型) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 鋼製滑り止め(補強型) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	***	***	—	—	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(従来型) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(従来型) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(従来型) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(従来型) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(従来型) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	覆工板 購入価格相当額 鋼製	m2	***	***	—	—	
*****	覆工板 購入価格相当額 鋼製・滑り止め	m2	***	***	—	—	
*****	覆工板 購入価格相当額 コンクリート製	m2	—	—	—	—	
*****	覆工板 不足分弁償金 新品 鋼製	m2	***	***	—	—	
*****	覆工板 不足分弁償金 新品 鋼製滑り止め	m2	***	***	—	—	
*****	覆工板 不足分弁償金 新品 コンクリート製	m2	—	—	—	—	
*****	覆工板 不足分弁償金 中古 鋼製	m2	—	—	—	—	
*****	覆工板 不足分弁償金 中古 鋼製滑り止め	m2	—	—	—	—	
*****	覆工板 不足分弁償金 中古 コンクリート製	m2	—	—	—	—	
*****	覆工板 整備費 鋼製(補強型)	m2	***	***	—	—	
*****	覆工板 整備費 鋼製滑り止め(補強型)	m2	***	***	—	—	
*****	覆工板 整備費 コンクリート製(従来型)	m2	—	—	—	—	
*****	覆工板 整備費 コンクリート製(補強型2m2)	m2	***	***	—	—	
*****	覆工板 整備費 コンクリート製(補強型3m2)	m2	***	***	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=50mm 90日(3ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=50mm 180日(6ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=50mm 360日(12ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=50mm 720日(24ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=50mm 1080日(36ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=100mm 90日(3ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=100mm 180日(6ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=100mm 360日(12ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=100mm 720日(24ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット賃料 t=100mm 1080日(36ヵ月)以内	m2・日	***	***	—	—	
*****	鋼製マット 購入価格相当額 厚50mm	m2	48,400	48,400	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鋼製マット 購入価格相当額 厚100mm	m2	51,600	51,600	—	—	
*****	鋼製マット 不足分弁償金 新品 厚50mm	m2	***	***	—	—	
*****	鋼製マット 不足分弁償金 新品 厚100mm	m2	***	***	—	—	
*****	鋼製マット 不足分弁償金 中古 厚50mm	m2	***	***	—	—	
*****	鋼製マット 不足分弁償金 中古 厚100mm	m2	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 2型 90日(3ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 2型 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 2型 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 2型 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 2型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 4型 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 4型 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 4型 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 4型 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 4型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 5L型 90日(3ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 5L型 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 5L型 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 5L型 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	普通鋼矢板賃料 5L型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	軽量鋼矢板賃料 1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	軽量鋼矢板賃料 1、2、3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	軽量鋼矢板賃料 1、2、3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	軽量鋼矢板賃料 1、2、3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	軽量鋼矢板賃料 1、2、3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)賃料 軽量型1～90日	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)賃料 軽量型91～180日	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)賃料 軽量型181～360日	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)賃料 軽量型361～720日	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)賃料 軽量型1080日以内	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 新品 2型	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 新品 3型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 新品 4型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 新品 5L型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 新品 軽量型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 新品 2型	t	—	—	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 新品 3型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 新品 4型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 新品 5L型	t	—	—	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 中古 2型	t	—	—	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 中古 3型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 中古 4型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 中古 5L型	t	—	—	—	—	
*****	鋼矢板(軽量型)不足分弁償金 新品 1~3型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(軽量型)不足分弁償金 中古 1~3型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)整備費 2型	t	—	—	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)整備費 3型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)整備費 4型	t	***	***	—	—	
*****	鋼矢板(本矢板)整備費 5L型	t	—	—	—	—	
*****	鋼矢板(軽量型)整備費 1~3型	t	***	***	—	—	
*****	H形鋼質料 H-200 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-250 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-300 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-350 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-400 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-200 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-200 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-200 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-250 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-250 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-250 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-300 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-300 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-300 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-350 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-350 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-350 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	H形鋼質料 H-400 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-400 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-400 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼質料 H-200 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼質料 H-250 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼質料 H-300 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼質料 H-350 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼質料 H-400 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼質料 H-594 90日(3ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼質料 H-594 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼質料 H-594 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼質料 H-594 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼質料 H-594 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—	
*****	H形鋼(仮設桁杭用)質料 594型 1~90日	t・日	—	—	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)質料 594型 91~180日	t・日	—	—	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)質料 594型 181~360日	t・日	—	—	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)質料 594型 361~720日	t・日	—	—	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 新品 200型	t	***	***	***	***	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 新品 250型	t	***	***	***	***	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 新品 300型	t	***	***	***	***	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 新品 350型	t	***	***	***	***	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 新品 400型	t	***	***	***	***	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 新品 594型	t	***	***	***	***	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 新品 200型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 新品 250型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 新品 300型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 新品 350型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 新品 400型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 新品 594型	t	—	—	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 中古 200型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 中古 250型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 中古 300型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 中古 350型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 中古 400型	t	***	***	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 中古 594型	t	—	—	—	—	(SS400)
*****	H形鋼(仮設桁杭用)整備費 200型(SS400)	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	H型鋼(仮設桁杭用)整備費 250型(SS400)	t	***	***	—	—	
*****	H型鋼(仮設桁杭用)整備費 300型(SS400)	t	***	***	—	—	
*****	H型鋼(仮設桁杭用)整備費 350型(SS400)	t	***	***	—	—	
*****	H型鋼(仮設桁杭用)整備費 400型(SS400)	t	***	***	—	—	
*****	H型鋼(仮設桁杭用)整備費 594型(SS400)	t	—	—	—	—	
*****	鋼製山留材賃料 H-250~400 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材賃料 H-250~400 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材賃料 H-250~400 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材賃料 H-250~400 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材賃料 H-250~400 1080日(36ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材 部品 賃料 1~90日	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材 部品 賃料 91~180日	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材 部品 賃料 181~360日	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材 部品 賃料 361~720日	t・日	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材 部品 賃料 721~1080日	t・日	***	***	—	—	
*****	H形鋼(山留主部材)購入価格相当額 新品 300~400型	t	***	***	—	—	
*****	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 新品 300~400型	t	***	***	—	—	
*****	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 中古 300~400型	t	***	***	—	—	
*****	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 新品 副部材(A)	t	***	***	—	—	
*****	H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 中古 副部材(A)	t	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材 部品 不足分弁償金(新品)	t	***	***	—	—	
*****	H型鋼(山留主部材)整備費 250型	t	***	***	—	—	
*****	H型鋼(山留主部材)整備費 300型	t	***	***	—	—	
*****	H型鋼(山留主部材)整備費 350型	t	***	***	—	—	
*****	H型鋼(山留主部材)整備費 400型	t	***	***	—	—	
*****	鋼製山留材 部品 整備費	t	***	***	—	—	
*****	鋼板賃料 22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内	枚・日	***	***	—	—	
*****	鋼板賃料 22×1524×3048 180日(6ヶ月)以内	枚・日	***	***	—	—	
*****	鋼板賃料 22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内	枚・日	***	***	—	—	
*****	鋼板賃料 22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日	***	***	—	—	
*****	鋼板賃料 22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日	***	***	—	—	
*****	鋼板賃料 22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日	***	***	—	—	
*****	鋼板賃料 25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日	***	***	—	—	
*****	鋼板賃料 25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日	***	***	—	—	
*****	鋼板賃料 25×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日	***	***	—	—	
*****	整備費 鋼板 22×1524×3048	枚	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	整備費 鋼板 22×1524×6096	枚	***	***	—	—	
*****	整備費 鋼板 25×1524×6096	枚	***	***	—	—	
*****	不足弁償金 鋼板 22×1524×3048	t	***	***	—	—	
*****	不足弁償金 鋼板 22×1524×6096	t	***	***	—	—	
*****	不足弁償金 鋼板 25×1524×6096	t	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.5m3[平積0.4m3]	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.5平積0.4排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.28m3[平積0.2m3]	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.28m3[平積0.2m3]排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.28m3[平積0.2m3]排ｶﾞｽ(第1基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.8平積0.62.9t吊排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.5平積0.42.9t吊排ｶﾞｽ(第3基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.45平積0.352.9t吊排ｶﾞｽ第2基準	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.28m3 1.7t吊	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.28平積0.21.7t吊排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	超小旋回ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.22m3[平積0.16m3]	日	***	***	—	—	
*****	超小旋回ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.28m3[平積0.2m3]	日	***	***	—	—	
*****	超小旋回ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.28平積0.2排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.28m3[平積0.2m3]排ｶﾞｽ2基準	日	***	***	—	—	
*****	超小旋回ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.28平積0.21.7t吊排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付) 山積0.45平積0.352.9t吊排ｶﾞｽ(第3)超低	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)2014 山積0.45平積0.352.9t吊排ｶﾞｽ 超低騒	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.45m3[平積0.35m3]	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.45平積0.35排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.45m3 平積0.35m3 排ｶﾞｽ(第3基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.5平積0.4排ｶﾞｽ(第3基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.5平積0.4排ｶﾞｽ(第3基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.5平積0.4排ｶﾞｽ(第3基準)超低騒音	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.8m3[平積0.6m3]	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.8平積0.6排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.8平積0.6排ｶﾞｽ(第3基準)	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.8平積0.6排ｶﾞｽ2011年規制	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.8平積0.6排ｶﾞｽ2014年規制	日	***	***	—	—	
*****	ﾊﾞｯｸﾙｯ質料(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.8平積0.6排ｶﾞｽ2014年規制 超低騒	日	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3平積0.6m3排ガス(第3基準)超低騒	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス第3基準超低	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第3)超低	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28 平積0.2 1.7t吊排ガス(第3基	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45平積0.35 2.9t吊 排ガス(第3基	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3平積0.35m3 排ガス(第3基準)超低	日	***	***	—	—	
*****	ICTバックホウ賃料(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	—	—	—	—	
*****	バックホウ賃料(クローラ型) ICT施工クレーン付 2011年 山積0.8m3平積0.6m3 2.9t吊 排ガス超低騒	日	***	***	—	—	
*****	小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11平積0.08排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11平積0.08排ガス(第1基準)	日	***	***	—	—	
*****	小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11m3 平積0.08	日	***	***	—	—	
*****	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型) 山積0.11m3平積0.08m3排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—	
*****	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型) 山積0.22m3	日	***	***	—	—	
*****	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型) 山積0.22m3平積0.16m3排ガス(第1基準)	日	***	***	—	—	
*****	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型) 山積0.22m3平積0.16m3排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.13平積0.1排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.13平積0.1排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型クレーン) 山積0.09平積0.07 0.9t吊 排ガス3基準超低	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.09m3平積0.07m3排ガス第3基準	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積0.6m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積0.8m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積0.9～1.0m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積1.2m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積1.3～1.4m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積1.5～1.7m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積2.1m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積2.3m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積2.4～2.6m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積2.7～2.9m3	日	***	***	—	—	
*****	ホイローダ賃料(普通) 山積0.34m3	日	***	***	—	—	
*****	不整地運搬車賃料(ホイール型) 油圧ダンプ式 1.0t積	日	—	—	—	—	
*****	不整地運搬車賃料(ホイール型) 油圧ダンプ式 1.5t積	日	—	—	—	—	
*****	不整地運搬車賃料(ホイール型) 油圧ダンプ式 1.8t積	日	—	—	—	—	
*****	不整地運搬車賃料(ホイール型) 油圧ダンプ式 2.0t積	日	—	—	—	—	
*****	不整地運搬車賃料(ホイール型) 油圧ダンプ式 3.0t積	日	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	不整地運搬車賃料(クロー型) 油圧ダンプ式 2.5t積	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	油圧ブレード賃料 バケット容量0.1m3対応(ヘースマシン含む)	日	***	***	—	—	
*****	フォークリフト賃料 最大質量 1.0t級	日	***	***	—	—	
*****	フォークリフト賃料 最大質量 1.5t級	日	***	***	—	—	
*****	フォークリフト賃料 最大質量 2.5t級	日	***	***	—	—	
*****	フォークリフト賃料 最大質量 5.0t級	日	***	***	—	—	
*****	ロードロー賃料(マカダム) 8～10t	日	***	***	—	—	
*****	ロードロー賃料(マカダム) 10～12t	日	***	***	—	—	
*****	ロードロー賃料(マカダム両輪) 10～12t	日	***	***	—	—	
*****	ロードロー賃料(マカダム両輪) 11～15t	日	***	***	—	—	
*****	ロードロー賃料(タンデム) 6～8t	日	***	***	—	—	
*****	ロードロー賃料(タンデム) 8～10t	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー賃料 質量3～4t	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー賃料 質量6～8t	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー賃料 質量8～20t	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザー賃料 普通3 t 級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザー賃料 普通6 t 級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザー賃料 普通9 t 級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザー賃料 普通11 t 級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザー賃料 湿地7 t 級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザー賃料 湿地7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザー賃料 湿地16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザー賃料 ICT施工対応型 湿地7t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザー賃料 ICT施工対応型 湿地16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(ハトカイト式) 質量0.5～0.6t	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(ハトカイト式) 質量0.8～1.1t	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(舗装用ハトカイト式) 質量0.6～0.7t 低騒音	日	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型) 質量1.2～1.4t	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型) 質量2.5～2.8t	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型) 質量3～5t	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型) 質量3～5t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型) 質量6～7t	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型) 質量6～7.5t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型) 質量8～10t	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型) 質量11～12t	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型) 質量1.2～1.5t	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型) 質量2.4～2.5t	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型) 質量3～4t	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	振動ロー賃料(搭乗式コンパインド型) 質量5～6t	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	タイヤロー賃料 質量8～20t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー賃料 質量8～20t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー賃料 質量8～20t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー賃料 質量3～4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー賃料 質量13t 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—	
*****	タンバ(フスマ)賃料 質量60～80kg	日	***	***	—	—	
*****	クラムシェル賃料 テレスコピック式・クロー型平積0.4m3	日	***	***	—	—	
*****	大型ブレイク賃料(油圧式) バケット容量0.2m3ベースマシン含む	日	***	***	—	—	
*****	大型ブレイク賃料(油圧式) バケット容量0.25～0.3m3	日	***	***	—	—	
*****	高所作業車賃料(リフト車) クロー自走式・垂直型 床高3m	日	***	***	—	—	
*****	高所作業車賃料(リフト車) クロー自走式・垂直型 床高4m	日	***	***	—	—	
*****	高所作業車賃料(リフト車) クロー自走式・垂直型 床高6m	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト車) 垂直型幅広テックタイプ 床高10~12以下	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) 2m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) 2.5m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) 3.5~3.7m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) 3.5~3.7m3/min排ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) 3.5~3.7m3/min排ガス(第1基準)超低騒	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) 3.5~3.7m3/min排ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) 5m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) 7.5~7.6m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) 10.5~11.0m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) 14.2m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) 17m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) 18~19m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) 2.2m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) 3.7m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) 5.2m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) 6.0m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) 9.0m3/min	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) 7.5~7.8m3/min	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) 5.0m3/min	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	***	***	—	—	
*****	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	***	***	—	—	
*****	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	***	***	—	—	
*****	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	***	***	—	—	
*****	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	***	***	—	—	
*****	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	***	***	—	—	
*****	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	***	***	—	—	
*****	工事中水ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動) 2kVA	日	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動) 3kVA	日	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 5kVA	日	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 8kVA	日	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 10kVA	日	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 15kVA	日	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 20kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 25kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 35kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 45kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 60kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 75kVA	日	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 100kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 125kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 150kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 200kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 250kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 300kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 350kVA	日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 400kVA	日	***	***	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	—	—	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	—	—	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	—	—	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	—	—	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 40～45t吊	日	—	—	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	***	***	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	***	***	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	***	***	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	***	***	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	***	***	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 テラスジブ型、油圧伸縮ジブ型550t吊	日	***	***	—	—	
*****	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	—	—	—	—	
*****	トラック（クレーン装置付）賃料 4t 2.9t吊	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策第1次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策第2次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7t吊 排ガス対策 第1次基準	日	—	—	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第1次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス対策 第1次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス対策 第2次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第1次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第2次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第3次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス2011年規制	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス2014年規制	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス2011年低騒	日	***	***	—	—	
*****	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 第1次基準	日	***	***	—	—	
*****	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 第2次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス第2次低騒音	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊 排ガス対策 第1次基準	日	—	—	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊 排ガス対策 第2次基準	日	—	—	—	—	
*****	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 第1次基準	日	***	***	—	—	
*****	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 第2次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊 排出ガス対策型	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊 排ガス対策 第2次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 65t吊 排ガス対策 第2次基準	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊 排ガス対策 第1次基準	日	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス対策 第1次基準	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 35t吊	日	—	—	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 35t吊 排ガス第1次	日	—	—	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 40t吊	日	—	—	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 40t吊 排ガス第1次	日	—	—	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 50t吊	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 50t吊 排ガス第1次	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 50t吊 排ガス第2次	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 80t吊	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 80t吊 排ガス第1次	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 100t吊	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 100t吊 排ガス1次	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 150t吊	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 150t吊 排ガス1次	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 300t吊	日	—	—	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 450t吊	日	—	—	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 250t吊	日	—	—	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 55t吊	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 55t吊 排ガス第1次	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 65t吊	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 65t吊 排ガス第1次	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料(油圧駆動式ウィンチ) テチジブ型 200t吊	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第2次	日	***	***	—	—	
*****	クローレン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第3次	日	***	***	—	—	
*****	高所作業車賃料 トラック架装 ブーム型 作業床高さ8～10m	台	***	***	—	—	
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト バケット・ブーム型 作業床高12m	台	***	***	—	—	
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト垂直型 幅広デッキ 作業床高さ10～12m	日	***	***	—	—	
*****	高所作業車賃料 自走式リフト クロー、作業高さ屈伸ブーム型6.8m	日	***	***	—	—	
*****	ロッドロー[マカダム] 質量10～12t 締固め幅2.1m排ガス(第2基	日	***	***	—	—	
*****	ロッドロー賃料[マカダム] 質量10t 締固め幅2.1m排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	モータグレーダ[土工用] ブレード幅3.1m 排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—	
*****	業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ) 油だき・熱風・直火型 126MJ/h(30100kcal)	日	***	***	—	—	
*****	タンクトラック賃料 ワンロード・ティエセル 4t積級	日	***	***	—	—	
*****	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(2011年規制)	日	***	***	—	—	
*****	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(第3基準)	日	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ホイールラック 貨料 山積0.34m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(クローラ型) 山積0.8平積0.6排ガス2011年規制 超低	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(クローラ型) 山積0.28平積0.2排ガス(第3基準) 超低	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(クローラ型) 山積0.45m3平積0.35m3排ガス(第3基準) 超低	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(クローラ型)2011年規制 山積0.5平積0.4排ガス	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(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 排ガス	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(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 排ガス超低騒	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(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 排ガス超低騒	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(クローラ型クレーン付) 山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス(2014年	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(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 排ガス超低騒	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(クローラ型クレーン付) 山積0.45平積0.35 2.9t吊 排ガス3基準超低	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(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 排ガス超低	日	***	***	—	—	
*****	バックホウ貨料(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 排ガス超低騒	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー貨料(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t 排ガス対策型(第2基準) 低騒音	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー貨料(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t 排ガス(第3基準) 超低騒	日	***	***	—	—	
*****	ロードロー貨料[マカダム] 質量10t縮固め幅2.1m排ガス第2基準 超低	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー貨料 質量8～20t排ガス(第2次基準値) 低騒音	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー貨料 質量3～4t 排ガス(第3基準) 超低騒	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー貨料 質量13t 排出ガス(2011年規制) 超低騒	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 70t吊排出ガス対策型	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 70t吊排ガス対策第2次基	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 25t吊排ガス第2次低騒音	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 25t吊排ガス第3次低騒音	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 50t吊排ガス第1次低騒音	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 25t吊排ガス第1次低騒音	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 35t吊排ガス第1次低騒音	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 45t吊排ガス第1次低騒音	日	—	—	—	—	
*****	クローラクレーン貨料 油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 350t吊	日	***	***	—	—	
*****	大型ブレイク貨料(油圧式) バケット容量0.2m3ベームマシン含む排ガス第3次超低	日	***	***	—	—	
*****	高所作業車貨料 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	***	***	—	—	
*****	アスファルトフィニッシュ貨料(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m排ガス(2014年規制) 低騒音	日	***	***	—	—	
*****	アスファルトフィニッシュ貨料(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m排ガス(2014年規制) 低騒音	日	***	***	—	—	
*****	アスファルトフィニッシュ貨料(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m排ガス(第3次基準) 低騒音	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 12～13t吊排ガス対策 第3次	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス対策 2011年	日	***	***	—	—	
*****	ラフテレンクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス対策 2011年	日	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ラフレックレン質料 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス対策 2014年	日	***	***	—	—	
*****	振動ロー質料(土工用フラット・シングル・ラム 質量11～12t 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛) 3.5～3.7m3/min 排ガス対策型(第3基準値)低	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛) 3.5～3.7m3/min 排ガス対策型(第3基準値)超	日	***	***	—	—	
*****	発動発電機質料(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	***	***	—	—	
*****	超小旋回バックホ質料(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	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回バックホ質料(クローラ型) 山0.28m3[積0.2m3] 排ガス 2014年規制 低騒	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回バックホ質料(クローラ型) 山0.45m3[積0.35m3] 排ガス 2011年規制 超低	日	***	***	—	—	
*****	高所作業車質料(リフト車) トラック架装リフト・ブーム型 11～12	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザ質料 湿地 16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—	
*****	大型ブレイカ質料(アタッチメントのみ) 油圧式 バケット容量0.4m3	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー質料 質量13～14t 排出ガス(2014年規制)超	日	***	***	—	—	
*****	アスファルトフィニッシュ質料(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排ガス(2014年規制) 超低騒	日	***	***	—	—	
*****	ラフレックレン質料 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス第2次 低騒音	日	***	***	—	—	
*****	空気圧縮機質料(可搬式・エンジン掛) 5m3/min 排ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回バックホ質料(クローラ型クレーン付) 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス(第3)低騒	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回バックホ質料(クローラ型) 山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準 超低騒	日	***	***	—	—	
*****	後方超小旋回小型バックホ質料(クローラ型) 山積0.09m3 平積0.07m3 排ガス第3基準 低騒	日	***	***	—	—	
*****	高所作業車質料(リフト車) トラック架装リフト・ブーム型 伸縮ブーム・ハスケット 9.7m	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザ質料 湿地7t級 排出ガス対策型(第2次基準値)低騒	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザ質料 湿地7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)低騒	日	***	***	—	—	
*****	タイヤロー質料 質量8～20t 排出ガス対策型(第3基準値)超低	日	***	***	—	—	
*****	ブルドーザ質料 湿地7t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—	
*****	ICT建設機械経費損料加算額(バックホ)	日	—	—	—	—	
*****	ICT建設機械経費質料加算額(バックホ) ICT施工対応型	日	***	***	—	—	
*****	ICT建設機械経費質料加算額(ブルドーザ) ICT施工対応型	日	***	***	—	—	
*****	ICT建設機械経費質料加算額(モータグラブ)	日	***	***	—	—	
*****	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	日	***	***	—	—	
*****	ICT建設機械経費加算額(モータグラブ)	日	***	***	—	—	
*****	ICT建設機械経費損料加算額 (バックホ浚渫船)	日	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 単管工法 砂質土	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 単管工法 粘性土N<1	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 単管工法 粘性土1≤N≤4	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 砂質土	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 砂質土 2000mm超え	m	—	—	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 砂質土N≤30	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 砂質土N>30	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 粘性土	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 ㄥ質土N≤50	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 ㄥ質土N>50	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 砂質土N≤50	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 砂質土N>50	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 粘性土	m	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 注入損耗費 単管工法	m3	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法	m3	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm超え	m3	***	***	—	—	
*****	高圧噴射攪拌 注入損耗費 三重管工法	m3	***	***	—	—	
*****	仮囲い仮設材損料 仮囲鉄板丸パイ	供用日	***	***	—	—	
*****	消波根固ブロック 型枠質料 FRP製 30t未満	m2・回	***	***	—	—	
*****	消波根固ブロック 型枠質料 直積ブロック用鋼製 30t未満	m2・回	***	***	—	—	
*****	消波根固ブロック 型枠質料 直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満	m2・回	***	***	—	—	
*****	異形ブロック 型枠質料 鋼製 10t未満	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック 型枠質料 鋼製 10～20t未満	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック 型枠質料 鋼製 20～30t未満	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック 型枠質料 鋼製 30～40t未満	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック 型枠質料 鋼製 40～50t未満	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック 型枠質料 鋼製 50～60t未満	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック 型枠質料 鋼製 60～70t未満	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック 型枠質料 鋼製 70～80t未満	m2	***	***	—	—	
*****	ジョイントリーカッタ 6枚/組	組	—	—	—	—	
*****	軌道設備損料(フレキャスト桁用) 30kg/m級	m・供	***	***	—	—	
*****	枕木 2.1m×0.14m×0.2m	本	***	***	—	—	
*****	仮締ボルト損料 径22mm用	供用日	***	***	—	—	
*****	仮締ボルト損料 径19mm用	供用日	***	***	—	—	
*****	ドリフトピン損料 径24.5mm×150mm	供用日	—	—	—	—	
*****	ドリフトピン損料 径21.5mm×150mm	供用日	—	—	—	—	
*****	鋼床版現場溶接工 消耗材料費	m	—	—	—	—	
*****	鋼床版U77 現場溶接工 消耗材料費 t=6mm	個	—	—	—	—	
*****	鋼床版U77 現場溶接工 消耗材料費 t=8mm	個	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	鋼床版UJ7 現場溶接工 使用機械器具損料 燃料消費量含む	供用日	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(75日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(75日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(75日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(75日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(75日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(75日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(75日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(75日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(75日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(80日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(80日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(80日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(80日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(80日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(80日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(80日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(80日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(80日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(85日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(85日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(85日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(85日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(85日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(85日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(85日) 19.6~29.4kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(85日) 19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(85日) 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(85日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(85日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(85日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(85日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(85日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(85日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(85日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(85日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(85日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日) 29.4~39.2kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日) 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日) 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) 39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(95日) 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) 39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	-	-	-	-	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) 49.0~58.8kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) 49.0~58.8kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) 49.0~58.8kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) 49.0~58.8kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) 49.0~58.8kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) 49.0~58.8kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(105日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(105日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(105日) 39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(105日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(105日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(105日) 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(105日) 39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(105日) 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(105日) 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(110日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(110日) 49.0~58.8kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(110日) 49.0~58.8kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(110日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(110日) 49.0~58.8kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(110日) 49.0~58.8kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(110日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(110日) 49.0~58.8kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(110日) 49.0~58.8kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.5~4.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 4.6~7.6m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 7m以下(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 7.6~10.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.6~4.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 10m以下(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	-	-	-	-	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.8~4.8m未満	式	-	-	-	-	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 4.8~7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	支柱支保仮設材損料 13m以下(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 7.8~10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 19.6～29.4kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 19.6～29.4kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 19.6～29.4kN/m2未満 7.6～10.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 29.4～39.2kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 29.4～39.2kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 29.4～39.2kN/m2未満 7.6～10.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 39.2～49.0kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 39.2～49.0kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 39.2～49.0kN/m2未満 7.6～10.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 49.0～58.8kN/m2未満 1.5～4.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 49.0～58.8kN/m2未満 4.6～7.6m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 7m以下 49.0～58.8kN/m2未満 7.6～10.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 19.6～29.4kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 19.6～29.4kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 19.6～29.4kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 29.4～39.2kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 29.4～39.2kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 29.4～39.2kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 39.2～49.0kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 39.2～49.0kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 39.2～49.0kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 49.0～58.8kN/m2未満 1.6～4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 49.0～58.8kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 10m以下 49.0～58.8kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 19.6～29.4kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 19.6～29.4kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 19.6～29.4kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 29.4～39.2kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 29.4～39.2kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 29.4～39.2kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 39.2～49.0kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 39.2～49.0kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 39.2～49.0kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	修理費及びび損耗費 13m以下 49.0～58.8kN/m2未満 1.8～4.8m未満	式	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0～58.8kN/m2未満 4.8～7.8m未満	式	—	—	—	—	
*****	修理費及び損耗費 13m以下 49.0～58.8kN/m2未満 7.8～10.8m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(75日) 19.6～29.4kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(75日) 19.6～29.4kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(75日) 19.6～29.4kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(75日) 19.6～29.4kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(75日) 19.6～29.4kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(75日) 19.6～29.4kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(80日) 19.6～29.4kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(80日) 19.6～29.4kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(80日) 19.6～29.4kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(80日) 19.6～29.4kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(80日) 19.6～29.4kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(80日) 19.6～29.4kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 19.6～29.4kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 19.6～29.4kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 19.6～29.4kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 19.6～29.4kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 19.6～29.4kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 19.6～29.4kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 29.4～39.2kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 29.4～39.2kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 29.4～39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 29.4～39.2kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 29.4～39.2kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(85日) 29.4～39.2kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 29.4～39.2kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 29.4～39.2kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 29.4～39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 29.4～39.2kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 29.4～39.2kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(90日) 29.4～39.2kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 29.4～39.2kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 29.4～39.2kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 29.4～39.2kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 29.4～39.2kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 29.4～39.2kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 29.4～39.2kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 39.2～49.0kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 39.2～49.0kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 39.2～49.0kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 39.2～49.0kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 39.2～49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(95日) 39.2～49.0kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 39.2～49.0kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 39.2～49.0kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 39.2～49.0kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 39.2～49.0kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 39.2～49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 39.2～49.0kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 49.0～58.8kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 49.0～58.8kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 49.0～58.8kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 49.0～58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 49.0～58.8kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(100日) 49.0～58.8kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(105日) 39.2～49.0kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(105日) 39.2～49.0kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(105日) 39.2～49.0kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(105日) 39.2～49.0kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(105日) 39.2～49.0kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(105日) 39.2～49.0kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 49.0～58.8kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 49.0～58.8kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 49.0～58.8kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 49.0～58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 49.0～58.8kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 49.0～58.8kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 58.8～68.6kN/m2未満 0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 58.8～68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 58.8～68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(110日) 58.8～68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 49.0~58.8kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 58.8~68.6kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 58.8~68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 58.8~68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 58.8~68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 58.8~68.6kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 58.8~68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 58.8~68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 58.8~68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(120日) 68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 58.8~68.6kN/m2未満 0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 58.8~68.6kN/m2未満 1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 58.8~68.6kN/m2未満 3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 58.8~68.6kN/m2未満 6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 58.8~68.6kN/m2未満 8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 58.8~68.6kN/m2未満 11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(125日) 68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(135日) 68.6~78.5kN/m2以下 0.6~1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(135日) 68.6~78.5kN/m2以下 1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(135日) 68.6~78.5kN/m2以下 3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(135日) 68.6~78.5kN/m2以下 6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(135日) 68.6~78.5kN/m2以下 8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(135日) 68.6~78.5kN/m2以下 11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 2t(良好)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 2t(普通)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 2t(不良)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 2t(良好)	供用日	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 2t(普通)	供用日	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 2t(不良)	供用日	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 4t(良好)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 4t(普通)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 4t(不良)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 4t(良好)	供用日	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 4t(普通)	供用日	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 4t(不良)	供用日	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 6~7t(良好)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 6~7t(普通)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 6~7t(不良)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 8t(良好)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 8t(普通)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 8t(不良)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 10t(良好)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 10t(普通)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 10t(不良)	時間	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 10t(良好)	供用日	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 10t(普通)	供用日	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 10t(不良)	供用日	***	***	—	—	
*****	ウエルボ インボンプ 一現場当り	現場	***	***	—	—	
*****	ウエルボ インボンプ 供用月当り	供用月	***	***	—	—	
*****	ウエルボ イン 一現場当り	現場	***	***	—	—	
*****	ウエルボ イン 供用月当り	供用月	***	***	—	—	
*****	ハックソーライン 一現場当り	現場	***	***	—	—	
*****	ハックソーライン 供用月当り	供用月	***	***	—	—	
*****	ジェット装置 一現場当り	現場	***	***	—	—	
*****	ジェット装置 供用月当り	供用月	***	***	—	—	
*****	スターカッター 一現場当り	現場	***	***	—	—	
*****	スターカッター 供用月当り	供用月	***	***	—	—	
*****	コンクリートハケット損料(台船ハケット用) 1.5m3 【港湾用】	日	***	***	—	—	
*****	コンクリートハケット損料(台船ハケット用) 3.0m3 【港湾用】	日	***	***	—	—	
*****	コンクリートハケット損料(台船ハケット用) 5.0m3 【港湾用】	日	***	***	—	—	
*****	PC緊張ジャッキ損料 1300kN(130t)型	供用日	***	***	—	—	
*****	PC緊張ジャッキ損料 2200kN(225t)型	供用日	***	***	—	—	
*****	PC緊張ジャッキ損料 3100kN(320t)型	供用日	***	***	—	—	
*****	門型クレーン損料(ボクステーション桁製作工用) 3t吊(電動ホイスト含む)	供用日	***	***	—	—	
*****	鋼製型枠損料 主桁製作用	m2・日	***	***	—	—	
*****	汚濁防止枠損料	供用日	***	***	—	—	
*****	PC緊張ジャッキ損料 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日	***	***	—	—	
*****	PC緊張ジャッキ・ポンプ損料シングルストレンド 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日	***	***	—	—	
*****	PC緊張ジャッキ・ポンプ損料シングルストレンド 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日	***	***	—	—	
*****	PC緊張ジャッキ・ポンプ損料シングルストレンド 950kN(100t)型(1S28.6)	供用日	***	***	—	—	
*****	橋梁用架設工具損料 組立工具及びホルム縮付け用工具	供用日	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 8t(良好)	供用日	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 8t(普通)	供用日	***	***	—	—	
*****	タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 8t(不良)	供用日	***	***	—	—	
*****	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	5,550	5,550	—	—	
*****	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内	m3	3,660	3,660	—	—	
*****	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	3,280	3,280	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	2,710	2,710	—	—	
*****	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)直方県土管内	m3	2,930	2,930	—	—	
*****	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	—	—	
*****	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	3,570	3,570	—	—	
*****	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	5,050	5,050	—	—	
*****	産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)八女県土管内	m3	3,520	3,520	—	—	
*****	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	3,200	3,200	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	3,230	3,230	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	6,920	6,920	—	—	
*****	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)	m3	4,750	4,750	—	—	
*****	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) (積算単価)久留米県土管内	m3	4,500	4,500	—	—	
*****	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	4,160	4,160	—	—	
*****	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	3,410	3,410	—	—	
*****	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) (積算単価)直方県土管内	m3	3,650	3,650	—	—	
*****	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	—	—	
*****	産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	m3	3,930	3,930	—	—	
*****	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	5,870	5,870	—	—	
*****	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	4,730	4,730	—	—	
*****	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	3,400	3,400	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	3,620	3,620	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	5,050	5,050	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	2,990	2,990	—	—	
*****	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	3,220	3,220	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	2,720	2,720	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	4,070	4,070	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	2,690	2,690	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	3,610	3,610	—	—	
*****	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	4,110	4,110	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	3,430	3,430	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	5,050	5,050	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	2,990	2,990	—	—	
*****	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	3,050	3,050	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	2,530	2,530	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	3,830	3,830	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	2,690	2,690	—	—	
*****	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	3,200	3,200	—	—	
*****	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	4,110	4,110	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	3,330	3,330	—	—	
*****	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	—	—	
*****	産業廃棄物税相当額(最終処分)	t	1,000	1,000	—	—	
*****	産業廃棄物税相当額(焼却処理)	t	800	800	—	—	
*****	排水材	m	—	—	—	—	
*****	土木工事・鉄筋工 一般構造物	kg	***	***	—	—	
*****	土木工事・吊鉄筋工 一般構造物	kg	***	***	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装下塗り ミストコートエポキシ	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装下塗り 鉛系さび止めペイント	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装下塗り 変性エポキシ樹脂塗料	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装下塗り フェノール樹脂M I O塗料	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装下塗り エポキシ樹脂M I O塗料	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装下塗り タールエポキシ樹脂塗料	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工塗替塗装下塗り エポキシ樹脂プライマー	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工塗替塗装下塗り 鉛系さび止めペイント(1種)	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工塗替塗装下塗り 鉛系さび止めペイント(2種)	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工塗替塗装下塗り 有機ジンクリッチペイント	m2	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	橋梁塗装工塗替塗装下塗り 変性エポキシ樹脂塗料	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工塗替塗装下塗り 無溶剤型カルボキシ樹脂塗料	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工塗替塗装下塗り フェノール樹脂MIO塗料	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り シリコンアルキド樹脂塗料用赤系	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り シリコンアルキド樹脂塗料用淡彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り シリコンアルキド樹脂塗料用濃彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り 塩化ゴム系樹脂塗料赤系	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り 塩化ゴム系樹脂塗料淡彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り 塩化ゴム系樹脂塗料濃彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り ポリウレタン樹脂塗料用赤系	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り ポリウレタン樹脂塗料用淡彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り ポリウレタン樹脂塗料用濃彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り シリコン系樹脂塗料赤系	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り シリコン系樹脂塗料淡彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装中塗り シリコン系樹脂塗料濃彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り シリコンアルキド樹脂塗料赤系	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り シリコンアルキド樹脂塗料淡彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り シリコンアルキド樹脂塗料濃彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り 塩化ゴム系樹脂塗料赤系	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り 塩化ゴム系樹脂塗料淡彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り 塩化ゴム系樹脂塗料濃彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り ポリウレタン樹脂塗料赤系	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り ポリウレタン樹脂塗料淡彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り ポリウレタン樹脂塗料濃彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り シリコン系樹脂塗料赤系	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り シリコン系樹脂塗料淡彩	m2	—	—	—	—	
*****	橋梁塗装工新橋塗装上塗り シリコン系樹脂塗料濃彩	m2	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（外径エキストラ） 914.4超～1524mm	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 318.5mm～4.5以上	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 318.5mm～5以上	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 318.5mm～5.5以上	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 318.5mm～6以上	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 318.5～500mm 12.7超～5未満	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 318.5～500mm 14以上～15未満	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 318.5～500mm 15以上～16未満	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 318.5～500mm 16	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 500～700mm 14以上～15未満	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 500～700mm 15以上～16未満	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 500～700mm 16	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 500～700mm 16超～17以下	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 500～700mm 17超～18以下	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 500～700mm 18超～19以下	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 700mm以上 17mm	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 700mm以上 18mm	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（肉厚エキストラ） 700mm以上 19mm	t	—	—	—	—	
*****	鋼管杭（不等厚溶接エキストラ）	箇所	11,000	11,000	—	—	
*****	鋼管杭（不等厚溶接エキストラ）	箇所	14,000	14,000	—	—	
*****	H形鋼（仮設桁杭用）賃料 594型 1080日以内	t・日	—	—	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗装用シンナー 中塗用	l	***	***	—	—	
*****	ふっ素樹脂塗装用シンナー 上塗用	l	***	***	—	—	
*****	養生材 ファイバー入、グリーンファイバー	kg	—	—	—	—	
*****	プロコートテープ F130UA用（SEE工法）	m	810	810	—	—	
*****	プロコートテープ F170UA用（SEE工法）	m	810	810	—	—	
*****	CTスラブ CT-550 幅996高550	m	—	—	—	—	
*****	CTスラブ CT-600 幅996高600	m	—	—	—	—	
*****	送排泥管 100mm	供用日	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 1000mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 1100mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 1200mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 1350mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 1500mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 1650mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 1800mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 2000mm	箇所	—	—	—	—	
*****	送排泥管 100mm	現場	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 2200mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 2400mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 2600mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 2800mm	箇所	—	—	—	—	
*****	中押し装置設備損料 3000mm	箇所	—	—	—	—	
*****	送排泥管 150mm	供用日	—	—	—	—	
*****	送排泥管 150mm	現場	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	センターホールジャッキ損料 343KN(35t)	供用日	***	***	—	—	
*****	センターホールジャッキ損料 490KN(50t)	供用日	***	***	—	—	
*****	バック材(クロー型) 山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]	日	***	***	—	—	
*****	RCボックスカルバート-25 600×600(土被り3.01~6.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート-25 700×700(土被り3.01~6.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート-25 800×800(土被り3.01~6.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート-25 900×900(土被り3.01~6.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート-25 1000×1000(土被り3.01~6.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート-25 1200×1200(土被り3.01~6.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート-25 1500×1000(土被り3.01~6.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート-25 1500×1500(土被り3.01~6.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート-25 2000×1500(土被り3.01~6.0)	個	—	—	—	—	
*****	ヒューム管180°巻きコンクリート基礎含む 外圧管1種B形700×58×2430	m	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 600×600T-25土被り3.01~6.0m	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 700×700T-25土被り3.01~6.0m	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 800×800T-25土被り3.01~6.0m	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 900×900T-25土被り3.01~6.0m	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1000×1000T-25土被り3.01~6.0m	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1200×1200T-25土被り3.01~6.0m	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1500×1000T-25土被り3.01~6.0m	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 1500×1500T-25土被り3.01~6.0m	個	—	—	—	—	
*****	RCボックスカルバート 2000×1500T-25土被り3.01~6.0m	個	—	—	—	—	
*****	環境保全型ブロック 中空型・ポット型練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	環境保全型ブロック 中空型・ポット型空積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	環境保全型ブロック アンカー型	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	環境保全型ブロック 魚巢型練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	環境保全型ブロック 魚巢型空積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	大型ブロック積 控え厚t=500mm以下練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	大型ブロック積 控え厚t=500mmを超え750mm以下練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	大型ブロック積 控え厚t=750mmを超え1000mm以下練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	大型ブロック積 控え厚t=1000mmを超え1250mm以下練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	大型ブロック積 控え厚t=1250mmを超え1500mm以下練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	大型ブロック積 控え厚t=1500mmを超え1750mm以下練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	大型ブロック積 控え厚t=1750mmを超え2000mm以下練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	大型ブロック積 控え厚t=2000mmを超え2250mm以下練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	
*****	大型ブロック積 控え厚t=2250mmを超え2500mm以下練積タイプ	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	大型ブロック張 平板型控え厚100mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 平板型控え厚100mmを超え200mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 平板型控え厚200mmを超え300mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 平板型控え厚300mmを超え400mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 突起型控え厚100mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 突起型控え厚100mmを超え200mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 突起型控え厚200mmを超え300mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 突起型控え厚300mmを超え400mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 ネット取付型	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 ボックス型控え厚100mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 ボックス型控え厚100mmを超え200mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 ボックス型控え厚200mmを超え300mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 ボックス型控え厚300mmを超え400mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 ボックス型控え厚400mmを超え500mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 連結型控え厚100mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 連結型控え厚100mmを超え200mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 連結型控え厚200mmを超え300mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 連結型控え厚300mmを超え400mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 枠型控え厚100mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 枠型控え厚100mmを超え200mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 枠型控え厚200mmを超え300mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 枠型控え厚300mmを超え400mm以下	m2	—	—	—	—	
*****	大型ブロック張 階段型	m2	—	—	—	—	
*****	中板 無規格 厚3.2mm, 4.5mm (市中)	t	***	***	***	***	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 1200×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 1400×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 1600×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 1800×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 2200×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 2400×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 2600×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(通常品) 道路用T-25 2800×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(高上品) 道路用T-25 1200×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(高上品) 道路用T-25 1400×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(高上品) 道路用T-25 1600×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(高上品) 道路用T-25 1800×2000	個	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 2200×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 2400×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 2600×2000	個	—	—	—	—	
*****	L型擁壁(嵩上品) 道路用T-25 2800×2000	個	—	—	—	—	
*****	鍍止ブロック 無筋 H=400 120, 270×400×500	個	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 200×50×長3m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 200×50×長4m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 250×50×長4m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 300×60×長4m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 250×50×長5m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 300×60×長5m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 250×50×長6m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 300×60×長6m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 350×65×長6m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 250×50×長7m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 300×60×長7m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 350×65×長7m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 400×70×長7m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 300×60×長8m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 350×65×長8m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 400×70×長8m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 300×60×長9m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 350×65×長9m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 400×70×長9m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 300×60×長10m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 350×65×長10m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 400×70×長10m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 300×60×長11m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 350×65×長11m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 400×70×長11m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 300×60×長12m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 350×65×長12m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 400×70×長12m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 350×65×長13m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 400×70×長13m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートパイル(RCパイル) 350×65×長14m	本	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) 400×70×長14m	本	—	—	—	—	
*****	鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) 400×70×長15m	本	—	—	—	—	
*****	RCハイル継手 外径300mm	組	—	—	—	—	
*****	RCハイル継手 外径350mm	組	—	—	—	—	
*****	RCハイル継手 外径400mm	組	—	—	—	—	
*****	PC板 (PC 50) 400×50×長1~2m	m	—	—	—	—	
*****	PC板 (PC 60) 400×60×長1.5~2.5m	m	—	—	—	—	
*****	PC板 (PC 70) 400×70×長2~3m	m	—	—	—	—	
*****	PC板 (PC 80) 400×80×長3~4m	m	—	—	—	—	
*****	PC板 (PC 90) 400×90×長3.5~4.5m	m	—	—	—	—	
*****	PC板 (PC 100) 400×100×長4~5m	m	—	—	—	—	
*****	PC板 (PC 110) 400×110×長4.5~5.5m	m	—	—	—	—	
*****	PC板 (PC 120) 400×120×長5~6m	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-A-4E	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-A-4ES	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-B-4E	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-B-4ES	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-C-4E	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-C-4ES	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-A-2B	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-A-2BS	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-B-2B	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-B-2BS	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-C-2B	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-C-2BS	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Am-4E	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Am-4E(狭)	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Bm-4E	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Bm-4E(狭)	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Am-2B	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Am-2B(狭)	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Bm-2B	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Bm-2B(狭)	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Ak-2B	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Ak-2P	m	—	—	—	—	
*****	ガードレール(塗装品) Gr-Ak-2H	m	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	カートのレール(塗装品) Gr-Ak-2PH	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(塗装品) Gr-Bk-2B	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(塗装品) Gr-Bk-2P	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(塗装品) Gr-Bk-2H	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(塗装品) Gr-Bk-2PH	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(塗装品) Gr-Ck-2B	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(塗装品) Gr-Ck-2P	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(塗装品) Gr-Ck-2H	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(塗装品) Gr-Ck-2PH	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-A-4E	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-A-4ES	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-B-4E	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-B-4ES	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-A-2B	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-A-2BS	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-B-2B	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-B-2BS	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Am-4E	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Am-4E(狭)	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Bm-4E	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Bm-4E(狭)	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Am-2B	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Am-2B(狭)	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Bm-2B	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Bm-2B(狭)	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Ak-2B	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Ak-2P	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Ak-2H	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Ak-2PH	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Bk-2B	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Bk-2P	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Bk-2H	m	—	—	—	—	
*****	カートのレール(厚メッキ品) Gr-Bk-2PH	m	—	—	—	—	
*****	H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様) 非合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	—	—	—	—	
*****	H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様) 合成 耐候性鋼(SMA490AW)	t	—	—	—	—	
*****	H形鋼橋梁継手 H890mm (SM490YA)	箇所	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	H形鋼橋梁継手 H792mm (SM490YA)	箇所	—	—	—	—	
*****	H形鋼橋梁継手 H692mm (SM490YA)	箇所	—	—	—	—	
*****	H形鋼橋梁継手 H582mm (SM490YA)	箇所	—	—	—	—	
*****	H形鋼橋梁継手 W202mm以下 H612mm以下 (SM490YA)	箇所	—	—	—	—	
*****	根巻きコンクリート設置	箇所	—	—	—	—	
*****	落石防止網 アンカ設置 岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-1	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-1-2	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-2	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-3	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-4	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-5	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-6	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-7	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-7-2	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-8	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-8-2	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-9	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-10	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-11	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-12	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-13	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-14	m2	—	—	—	—	
*****	防眩材取付【港湾用】 H200mm未満陸上施工クレーン抜き	基	—	—	—	—	
*****	防眩材取付【港湾用】 H200mm未満海上施工	基	—	—	—	—	
*****	防眩材取付【港湾用】 H200-250mm未満陸上施工クレーン抜き	基	—	—	—	—	
*****	防眩材取付【港湾用】 H200-250mm未満海上施工	基	—	—	—	—	
*****	防眩材取付【港湾用】 H500mm以上陸上施工クレーン抜き	基	—	—	—	—	
*****	防眩材取付【港湾用】 H500mm以上海上施工	基	—	—	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H200mm未満海上施工	基	—	—	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H200-250mm未満陸上施工	基	—	—	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H200-250mm未満海上施工	基	—	—	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H500mm以上陸上施工	基	—	—	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H500mm以上海上施工	基	—	—	—	—	
*****	車止め製作【港湾用】 工場製作・鋼板 SS400H=150mm	m	—	—	—	—	
*****	車止め製作【港湾用】 工場製作・鋼板 SS400H=250mm	m	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	縁金物製作【港湾用】 工場製作・鋼板 SS400	m	—	—	—	—	
*****	縁金物取付【港湾用】 被覆鋼板 SS400	m	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 600×600×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 700×700×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 800×800×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 900×900×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 1000×1000×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 1200×1200×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 1500×1000×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 1500×1500×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 1800×1500×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 1800×1800×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 2000×1500×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 2000×2000×2000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 2300×2000×1500(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 2300×2300×1500(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 2500×2000×1500(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 2500×2500×1500(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 2800×2000×1000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 2800×2500×1000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 3000×2000×1000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 3000×2500×1000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 3000×3000×1000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	RCホックスカルパートT-25 3500×2500×1000(土被り0.5~3.0)	個	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形150×26×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形200×27×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形250×28×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形300×30×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形350×32×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形400×35×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形450×38×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形500×42×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形600×50×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形700×58×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形800×66×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形900×75×2430	本	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形1000×82×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形1100×88×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形1200×95×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形1350×103×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形150×26×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形200×27×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形250×28×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形300×30×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形350×32×2000	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形400×35×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形450×38×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形500×42×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形600×50×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形700×58×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形800×66×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形900×75×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形1000×82×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形1100×88×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形1200×95×2430	本	—	—	—	—	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形1350×103×2430	本	—	—	—	—	
*****	PC管 外圧管2種S形500×4000	本	—	—	—	—	
*****	PC管 外圧管2種S形600×4000	本	—	—	—	—	
*****	PC管 外圧管2種S形700×4000	本	—	—	—	—	
*****	PC管 外圧管2種S形800×4000	本	—	—	—	—	
*****	PC管 外圧管2種S形900×4000	本	—	—	—	—	
*****	PC管 外圧管2種S形1000×4000	本	—	—	—	—	
*****	PC管 外圧管2種S形1100×4000	本	—	—	—	—	
*****	PC管 外圧管2種S形1200×4000	本	—	—	—	—	
*****	PC管 外圧管2種S形1350×4000	本	—	—	—	—	
*****	ビーム(調節型) 損料 長1800~2800mm	供・組	—	28	—	—	
*****	規格エキストラ SS400 t ≤ 38	t	***	***	—	—	
*****	規格エキストラ SM400A t ≤ 38	t	***	***	—	—	
*****	規格エキストラ SM490A t ≤ 50	t	***	***	—	—	
*****	打合せ協議 直接人件費 回数3回	業務	—	—	—	—	
*****	溶接ワイヤー JISZ3351	kg	—	—	—	—	
*****	フラックス JISZ3352	kg	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	裏当材 ﾌﾞﾗｯｸﾞ用	枚	—	—	—	—	
*****	充填材	kg	—	—	—	—	
*****	溶接棒 JISZ3211、3212、3214	kg	***	***	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(90日) 19.6～29.4kN/m2未満0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(90日) 19.6～29.4kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(90日) 19.6～29.4kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(90日) 19.6～29.4kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(90日) 19.6～29.4kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(90日) 19.6～29.4kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(95日) 19.6～29.4kN/m2未満0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(95日) 19.6～29.4kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(95日) 19.6～29.4kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(95日) 19.6～29.4kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(95日) 19.6～29.4kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(95日) 19.6～29.4kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 19.6～29.4kN/m2未満0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 19.6～29.4kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 19.6～29.4kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 19.6～29.4kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 19.6～29.4kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 19.6～29.4kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 29.4～39.2kN/m2未満0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 29.4～39.2kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 29.4～39.2kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 29.4～39.2kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 29.4～39.2kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(100日) 29.4～39.2kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4～39.2kN/m2未満0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4～39.2kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4～39.2kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4～39.2kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4～39.2kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(110日) 29.4～39.2kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 29.4～39.2kN/m2未満0.6～1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 29.4～39.2kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材質料(115日) 29.4～39.2kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 29.4~39.2kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 29.4~39.2kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 29.4~39.2kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(115日) 39.2~49.0kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 39.2~49.0kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(120日) 49.0~58.8kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(125日) 39.2~49.0kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 49.0~58.8kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8~68.6kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8~68.6kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(130日) 58.8~68.6kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	くさび結合支保仮設材質料(130日) 58.8~68.6kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(130日) 58.8~68.6kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(130日) 58.8~68.6kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 49.0~58.8kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 49.0~58.8kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 49.0~58.8kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 49.0~58.8kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 49.0~58.8kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 49.0~58.8kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 58.8~68.6kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 58.8~68.6kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 58.8~68.6kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 58.8~68.6kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 58.8~68.6kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(140日) 58.8~68.6kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 58.8~68.6kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(145日) 68.6~78.5kN/m2以下11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満8.4超11.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 58.8~68.6kN/m2未満11.0超13.4m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下0.6~1.2m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下1.2超3.6m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下3.6超6.0m以下	式	-	-	-	-	
*****	くさび結合支保仮設材質料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下6.0超8.4m以下	式	-	-	-	-	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(150日) 68.6~78.5kN/m2以下11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下0.6~1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(155日) 68.6~78.5kN/m2以下11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下0.6~1.2m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下1.2超3.6m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下3.6超6.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下6.0超8.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下8.4超11.0m以下	式	—	—	—	—	
*****	くさび結合支保仮設材賃料(160日) 68.6~78.5kN/m2以下11.0超13.4m以下	式	—	—	—	—	
*****	道路反射鏡部材支柱曲加工 φ76.3(45°)	本	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡部材支柱曲加工 φ76.3(90°)	本	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡部材支柱曲加工 φ89.1(45°)	本	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡部材支柱曲加工 φ89.1(90°)	本	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡部材鏡面 φ600ステンレス	面	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡部材鏡面 φ800ステンレス	面	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡部材鏡面 φ1000ステンレス	面	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡部材注意板 180×600(取付バンド2個付き)	組	***	***	—	—	
*****	道路反射鏡部材W用金具セット 600、800、1000用	組	***	***	—	—	
*****	試料採取 乱した(変状土)試料	箇所	***	***	—	—	
*****	室内試験CBR試験(含水試験含む) 乱した(変状土)試料設計CBR試験モールド3個	試料	58,000	58,000	—	—	
*****	室内試験CBR試験(含水試験含む) 乱した(変状土)試料修正CBR試験モールド9個	試料	***	***	—	—	
*****	室内試験篩分試験 沈降分析、ふるい分析含む	試料	***	***	—	—	
*****	室内試験土の突固め試験(乾燥法) モールド径15cmマシマ-2.5kgB法	試料	***	***	—	—	
*****	室内試験土の突固め試験(乾燥法)修正CBR モールド径15cmマシマ-4.5kgE法(92回/層)	試料	***	***	—	—	
*****	現位置試験道路用たわみ量試験 ベンケルマンビームテスト	箇所	—	—	—	—	
*****	現位置試験道路用平板載荷試験 載荷量2t以内	箇所	***	***	—	—	
*****	安全費(舗装用土質試験) 工事標識板2枚ハケット16個現道交通障害有	箇所	5,150	5,150	—	—	
*****	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	***	***	—	—	
*****	鉄筋工 加工・組立 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	***	***	—	—	
*****	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D19+D19	箇所	***	***	—	—	
*****	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D22+D22	箇所	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	***	***	—	—	
*****	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	***	***	—	—	
*****	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	***	***	—	—	
*****	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D35+D35	箇所	***	***	—	—	
*****	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D38+D38	箇所	***	***	—	—	
*****	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	***	***	—	—	
*****	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	インターロッキングブロック工 再使用目的の撤去	m2	***	***	—	—	
*****	インターロッキングブロック工 撤去 とりこわし	m2	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・コンクリート建込 Gr-A-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・コンクリート建込 Gr-B-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・コンクリート建込 Gr-Am-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	ガードレール撤去工 土中建込 S種 支柱間隔2m	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール撤去工 土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール撤去工 土中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール撤去工 土中建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 レール設置 A・B・C種	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 レール設置 Am・Bm種	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ガードレール撤去工 レール撤去 S種	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール撤去工 レール撤去 A・B・C種	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール撤去工 レール撤去 Am・Bm種	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 加算額 長い支柱(B、C種) 4m	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 加算額 長い支柱(B、C種) 3m	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 加算額 長い支柱(B、C種) 2m	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 加算額 曲支柱(B、C種) 4m	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 加算額 曲支柱(B、C種) 3m	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 加算額 曲支柱(B、C種) 2m	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・土中建込 Gr-A-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・土中建込 Gr-B-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・土中建込 Gr-C-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・土中建込 Gr-Am-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 塗装品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 メッキ品・土中建込 Gr-A-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 メッキ品・土中建込 Gr-B-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 メッキ品・土中建込 Gr-Am-4E	m	***	***	—	—	
*****	ガードレール設置工 メッキ品・土中建込 Gr-Bm-4E	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵設置工 土中建込 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込 門型	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込 門型	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵 部材設置 ビームまたはハネのみ	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵撤去工 土中建込 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込 門型	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込 門型	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定 ビーム式・ハネ式	m	***	***	—	—	
*****	横断・転落防止柵 部材撤去 ビームまたはハネのみ	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高1.5m ロープ 5本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.0m ロープ 7本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.5m ロープ 8本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高3.0m ロープ 10本	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高3.5m ロープ 12本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高4.0m ロープ 13本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材なし) 柵高1.5m ロープ 5本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材なし) 柵高2.0m ロープ 6本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材なし) 柵高2.5m ロープ 8本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材なし) 柵高3.0m ロープ 9本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材なし) 柵高3.5m ロープ 11本	m	***	***	—	—	
*****	ロープ・金網設置(間隔保持材なし) 柵高4.0m ロープ 13本	m	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵 加算額 曲支柱 柵高4.0m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 中間支柱 柵高1.5m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 中間支柱 柵高2.0m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 中間支柱 柵高2.5m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 中間支柱 柵高3.0m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 中間支柱 柵高3.5m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 中間支柱 柵高4.0m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 端末支柱 柵高1.5m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 端末支柱 柵高2.0m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 端末支柱 柵高2.5m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 端末支柱 柵高3.0m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 端末支柱 柵高3.5m	本	***	***	—	—	
*****	落石防護柵設置工 端末支柱 柵高4.0m	本	***	***	—	—	
*****	落石防止網 金網・ロープ 設置 メッシュ3,4種 線径2.6mm	m2	***	***	—	—	
*****	落石防止網 金網・ロープ 設置 メッシュ3,4種 線径3.2mm	m2	***	***	—	—	
*****	落石防止網 金網・ロープ 設置 メッシュ3,4種 線径4.0mm	m2	***	***	—	—	
*****	落石防止網 金網・ロープ 設置 メッシュ3,4種 線径5.0mm	m2	***	***	—	—	
*****	落石防止網 アンカー設置 岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	***	***	—	—	
*****	落石防止網 アンカー設置 岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	***	***	—	—	
*****	落石防止網 アンカー設置 岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	***	***	—	—	
*****	落石防止網 アンカー設置 岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	落石防止網 支柱設置 ボケット式(アッカー固定式) H=2.0m	箇所	***	***	—	—	
*****	落石防止網 支柱設置 ボケット式(アッカー固定式) H=2.5m	箇所	***	***	—	—	
*****	落石防止網 支柱設置 ボケット式(アッカー固定式) H=3.0m	箇所	***	***	—	—	
*****	落石防止網 支柱設置 ボケット式(アッカー固定式) H=3.5m	箇所	***	***	—	—	
*****	落石防止網 支柱設置 ボケット式(アッカー固定式) H=4.0m	箇所	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 ムッキ φ60.5	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 ムッキ φ76.3	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 ムッキ φ89.1	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 ムッキ φ101.6	基	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 静電塗装(白色) φ60.5	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 静電塗装(白色) φ76.3	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 静電塗装(白色) φ89.1	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 静電塗装(景観色) φ60.5	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 静電塗装(景観色) φ76.3	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 単柱式 静電塗装(景観色) φ89.1	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 ムッキ φ60.5	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 ムッキ φ76.3	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 ムッキ φ89.1	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 ムッキ φ101.6	基	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装(白色) φ60.5	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装(白色) φ76.3	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装(白色) φ89.1	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装(景観色) φ60.5	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装(景観色) φ76.3	基	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	道路標識設置工 路側式 複柱式 静電塗装(景観色) φ89.1	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 片持式 1基当たり 400kg未満	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 片持式 1基当たり 400kg以上	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 門型式 1スパン当たり 10m未満	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 門型式 1スパン当たり 10~20m	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 門型式 1スパン当たり 20m以上	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カプセル型 2m2未満	m2	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識板設置(案内標識) カプセル型 2m2以上	m2	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入型 2m2未満	m2	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 封入型 2m2以上	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 広角プラスチック 2m2未満	m2	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 広角プラスチック 2m2以上	m2	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 手間のみ 2m2未満	m2	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 手間のみ 2m2以上	m2	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 信号機部に取付	基	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識基礎設置 4.0m3未満	m3	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識基礎設置 4.0m3以上6.0m3未満	m3	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 標識基礎設置 6.0m3以上	m3	***	***	—	—	
*****	道路標識撤去工 路側式 単柱式(基礎含む)	基	***	***	—	—	
*****	道路標識撤去工 路側式 複柱式(基礎含む)	基	***	***	—	—	
*****	道路標識撤去工 片持式 支柱のみ 400kg未満	基	***	***	—	—	
*****	道路標識撤去工 片持式 支柱のみ 400kg以上	基	***	***	—	—	
*****	道路標識撤去工 門型式 支柱のみ 10m未満	基	***	***	—	—	
*****	道路標識撤去工 門型式 支柱のみ 10m以上20m未満	基	***	***	—	—	
*****	道路標識撤去工 門型式 支柱のみ 20m以上	基	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板) 信号機部 取付金具含む	基	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路標識撤去工 標識柱基礎撤去 コンクリート基礎	m3	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 φ60.5	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	道路標識設置工加算額 曲げ支柱φ76.3	本	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工加算額 曲げ支柱φ89.1	本	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m2	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	kg	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 加算額 取付金具	基	***	***	—	—	
*****	道路標識設置工 加算額 取付金具	段	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 土中建込 両面反射 φ300	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 土中建込 片面反射 φ300	本	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ300	本	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) 片面反射 φ300	本	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) 両面反射 φ300	本	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) 片面反射 φ300	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付 両面反射 φ100以下 バンド式	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボルト式	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付 両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付 両面反射 φ300 バンド式	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付 片面反射 φ100以下 バンド式	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付 片面反射 φ100以下 ボルト式	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付 片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付 片面反射 φ300 バンド式	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 構造物取付 両面反射 φ100以下 側壁用	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 構造物取付 両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 構造物取付 両面反射 φ300 ベースプレート	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 構造物取付 片面反射 φ100以下 側壁用	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 構造物取付 片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標設置 構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート	本	***	***	—	—	
*****	視線誘導標 加算額 防塵型 φ100以下	面	***	***	—	—	
*****	視線誘導標 加算額 防塵型 φ300	面	***	***	—	—	
*****	視線誘導標 加算額 さや管	本	***	***	—	—	
*****	境界杭設置 コンクリート製(根巻基礎あり)	本	***	***	—	—	
*****	境界杭設置 コンクリート製(根巻基礎なし)	本	***	***	—	—	
*****	道路鋸設置 大型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—	
*****	道路鋸設置 大型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—	
*****	道路鋸設置 大型鋸 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—	
*****	道路鋸設置 大型鋸 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—	
*****	境界鋸設置 金属製	枚	***	***	—	—	
*****	道路鋸設置 小型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—	
*****	道路鋸設置 小型鋸 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	—	—	
*****	道路鋸設置 小型鋸 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—	
*****	道路鋸設置 小型鋸 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	—	—	
*****	車線分離標設置 可変式(穿孔式) 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ400mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標設置 可変式(穿孔式) 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標設置 可変式(穿孔式) 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標設置 着脱式(穿孔式) 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ400mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標設置 着脱式(穿孔式) 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標設置 着脱式(穿孔式) 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標設置 固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ400mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標設置 固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm	本	***	***	—	—	
*****	車線分離標設置 固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm	本	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 視線誘導標 土中建込	本	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 視線誘導標 コンクリート建込	本	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 視線誘導標 防護柵取付用	本	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 視線誘導標 構造物取付用	本	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 境界杭	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	道路付属物撤去 道路鋸 穿孔式	個	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 道路鋸 貼付式	個	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 境界鋸	枚	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 車線分離標 可変式 (穿孔式・1本脚)	本	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 車線分離標 着脱式 (穿孔式・3本脚)	本	***	***	—	—	
*****	道路付属物撤去 車線分離標 固定式 (貼付式)	本	***	***	—	—	
*****	モルタル吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	モルタル吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	モルタル吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	モルタル吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	モルタル吹付工 厚9cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	モルタル吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	コンクリート吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	コンクリート吹付工 厚15cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	コンクリート吹付工 厚20cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 植生基材吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 植生基材吹付工 厚4cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 植生基材吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 植生基材吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 植生基材吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 植生基材吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 植生基材吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 客土吹付工 1cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 客土吹付工 2cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 客土吹付工 3cm	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(機械播種施工) 種子散布工	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(人力施工) 植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(人力施工) 筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(人力施工) 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(人力施工) 植生シート工 肥料袋無 標準品	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	植生工(人力施工) 植生シート工 肥料袋無 環境品	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	***	***	—	—	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	***	***	—	—	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面400×400	m	***	***	—	—	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面500×500	m	***	***	—	—	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面600×600	m	***	***	—	—	
*****	ラ張工	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	現場吹付法砕工(加算額) 水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	***	***	—	—	
*****	現場吹付法砕工(加算額) 表面コシ仕上げ	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	現場吹付法砕工(加算額) 間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 低木 樹高 60cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 高木 幹周 20cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付250cm以上	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹)100cm以上	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居添木無 30～40cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 三脚鳥居 30～60cm	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 十字鳥居 30cm以上	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 40cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 40cm以上	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居添木付 30cm未満	本	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛(竹)・生垣形	m	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 支柱撤去 高木 各種	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 地被類植付工 各種	鉢	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 低・中木 球形 100cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 低・中木 球形 100～200cm	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 低・中木 球形 200～300cm	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 低・中木 円筒形 100cm未満	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 低・中木 円筒形 100~200cm	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 低・中木 円筒形 200~300cm	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 寄植 低木	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 寄植 中木	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 高木 夏期 幹周30cm未満	本	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(せん定) 高木 冬期 幹周30cm未満	本	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(施肥) 高木 幹周 60cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(施肥) 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(施肥) 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(施肥) 中・低木 樹高 200cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(施肥) 寄植 中木及び低木	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(施肥) 芝	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(除草) 抜根除草 植込み地	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(除草) 抜根除草 芝生	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(芝刈) 芝刈	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(灌水) トラック使用	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(防除) 低木 樹高 60cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(防除) 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(防除) 中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(防除) 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(防除) 高木 幹周 60cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(防除) 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(防除) 寄植 低木	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(防除) 寄植 中木	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 植樹管理(防除) 芝	m2	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 低木 樹高 60cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 30cm未満	本	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 30cm以上60cm未満	本	***	***	—	—	
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	本	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 支柱設置 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 支柱設置 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 支柱設置 添柱形(1本形) 樹高 100cm以上	本	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 支柱設置 布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 支柱設置 生垣形 樹高 100cm以上	m	***	***	—	—	
*****	公園植栽工 地被類植付工 各種	鉢	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	***	***	—	—	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当	m	***	***	—	—	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2車線相当	m	***	***	—	—	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当	m	***	***	—	—	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	m	***	***	—	—	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 舗装厚内型 本体材料費	m3	***	***	—	—	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 床版箱拔型 特殊合材費	m3	***	***	—	—	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 床版箱拔型 伸縮金物費	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 先付工法	m	***	***	—	—	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 後付工法	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 1車線相当	m	***	***	—	—	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 2車線相当	m	***	***	—	—	
*****	橋面防水工 シート系防水 新設	m2	***	***	—	—	
*****	橋面防水工 シート系防水 補修	m2	***	***	—	—	
*****	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m2	***	***	—	—	
*****	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下	m2	***	***	—	—	
*****	景観透水性舗装工 厚10mm以下	m2	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	景観透水性舗装工 厚10mmを超え15mm以下	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-15	m2	—	—	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-101	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-102	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-103	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-104	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-201	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-202	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-203	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-204	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-302	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-304	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-401	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-402	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-601	m2	***	***	—	—	
*****	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-602	m2	***	***	—	—	
*****	サントレーン工 10m未満	m	***	***	—	—	
*****	サントレーン工 10m以上20m未満	m	***	***	—	—	
*****	サントレーン工 20m以上35m未満	m	***	***	—	—	
*****	サントコンパクションパイル工 10m未満	m	***	***	—	—	
*****	サントコンパクションパイル工 10m以上20m未満	m	***	***	—	—	
*****	サントコンパクションパイル工 20m以上35m未満	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 コンクリート建込・塗装品 Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—	
*****	カートパイル設置工 コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	ガードパイプ設置工 パイプ設置 Ap, Bp, Cp	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ撤去工 土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ撤去工 コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ撤去工 パイプ撤去 Ap, Bp, Cp	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ設置工 加算額 標準より長い支柱(B、C種)	m	***	***	—	—	
*****	ガードパイプ設置工 加算額 曲支柱(B、C種)	m	***	***	—	—	
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅰ	m	***	***	—	—	
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅱ	m	***	***	—	—	
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅲ	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	グリルビンク工 縦方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***	—	—	
*****	グリルビンク工 縦方向 幅9mm 深4mm 間隔60mm	m2	***	***	—	—	
*****	グリルビンク工 横方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***	—	—	
*****	グリルビンク工 横方向 幅36mm 深10mm(路面排水用)	m	***	***	—	—	
*****	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工) コンクリート表面処理	m2	***	***	—	—	
*****	底面工【港湾用】	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	マット工【港湾用】 ゴム系マット(再生)設置	m2	***	***	—	—	
*****	支保工【港湾用】 ケーン製作、海上打継用支保工クレーン抜き	m	***	***	—	—	
*****	支保工【港湾用】 上部工、重力式クレーン抜き	m	***	***	—	—	
*****	支保工【港湾用】 上部工、鋼矢板式クレーン抜き	m	***	***	—	—	
*****	足場工【港湾用】 ケーン製作、クレーン抜枠組足場(手摺先行型)	m2	***	***	—	—	
*****	足場工【港湾用】 ケーン製作、クレーン抜き内足場	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	足場工【港湾用】 セルラー・L型ブロック製作、クレーン抜き内足場	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	足場工【港湾用】 上部工、鋼矢板クレーン抜枠組足場(手摺型)	m2	***	***	—	—	
*****	鉄筋工【港湾用】 ケーン製作、クレーン抜き	t	***	***	—	—	
*****	鉄筋工【港湾用】 セルラー・L型ブロック製作、クレーン抜き	t	***	***	—	—	
*****	鉄筋工【港湾用】 上部工、クレーン抜き	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	型枠工【港湾用】 ケーン製作、クレーン抜き	m2	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	型枠工【港湾用】 上部工、重力式クレーン抜き鋼製型枠	m2	***	***	—	—	
*****	型枠工【港湾用】 上部工、重力式クレーン抜き木製型枠	m2	***	***	—	—	
*****	型枠工【港湾用】 上部工、鋼矢板式クレーン抜き鋼製型枠	m2	***	***	—	—	
*****	型枠工【港湾用】 上部工、鋼矢板式クレーン抜き木製型枠	m2	***	***	—	—	
*****	コンクリート打設工【港湾用】 ケーシング製作、(コンクリート運搬)ポンプ車	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート打設工【港湾用】 方塊・蓋・根固・基礎製作運搬ポンプ車	m3	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	コンクリート打設工【港湾用】 セルラー・L型ブロック製作、運搬ポンプ車	m3	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	コンクリート打設工【港湾用】 上部工陸上施工、運搬ポンプ車	m3	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	止水板工【港湾用】 止水板取付、陸上施工クレーン抜き	個	***	***	—	—	
*****	止水板工【港湾用】 止水板取付、海上施工	個	***	***	—	—	
*****	止水板工【港湾用】 止水板取外、海上施工	個	***	***	—	—	
*****	上蓋工【港湾用】 上蓋使用料	m2	—	—	—	—	
*****	上蓋工【港湾用】 上蓋取付・取外	函	***	***	—	—	
*****	伸縮目地工【港湾用】 瀝青系	m2	***	***	—	—	
*****	伸縮目地工【港湾用】 発泡樹脂体系	m2	***	***	—	—	
*****	係船柱取付【港湾用】 牽引力100kN未満海上	基	***	***	—	—	
*****	係船柱取付【港湾用】 牽引力100kN未満陸上クレーン抜	基	***	***	—	—	
*****	係船柱取付【港湾用】 牽引力100～150kN未満海上	基	***	***	—	—	
*****	係船柱取付【港湾用】 牽引力100～150kN未満陸上クレーン抜	基	***	***	—	—	
*****	係船柱取付【港湾用】 牽引力150～1000kN未満海上	基	***	***	—	—	
*****	係船柱取付【港湾用】 牽引力150～1000kN未満陸上クレーン抜	基	***	***	—	—	
*****	係船柱取付【港湾用】 牽引力1000kN以上海上	基	***	***	—	—	
*****	係船柱取付【港湾用】 牽引力1000kN以上陸上クレーン抜	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力100kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力100kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力100～150kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力100～150kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力150～700kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力150～700kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力700～1000kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力700～1000kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力1000～1500kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力1000～1500kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力1500kN以上陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台現場製作【港湾用】 牽引力1500kN以上海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力100kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力100kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力100～150kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力100～150kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力150～700kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力150～700kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力700～1000kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力700～1000kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力1000～1500kN未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力1000～1500kN未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力1500kN以上陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	架台取付【港湾用】 牽引力1500kN以上海上施工	基	***	***	—	—	
*****	防舷材取付【港湾用】 H250mm未満陸上施工クレーン抜き	基	***	***	—	—	
*****	防舷材取付【港湾用】 H250mm未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	防舷材取付【港湾用】 H250～500mm未満陸上施工クレーン抜き	基	***	***	—	—	
*****	防舷材取付【港湾用】 H250～500mm未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	防舷材取付【港湾用】 H500～800mm未満陸上施工クレーン抜き	基	***	***	—	—	
*****	防舷材取付【港湾用】 H500～800mm未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	防舷材取付【港湾用】 H800mm以上陸上施工クレーン抜き	基	***	***	—	—	
*****	防舷材取付【港湾用】 H800mm以上海上施工	基	***	***	—	—	
*****	防舷材撤去【港湾用】 H250mm未満クレーン抜き	基	***	***	—	—	
*****	防舷材撤去【港湾用】 H250～500mm未満クレーン抜き	基	***	***	—	—	
*****	防舷材撤去【港湾用】 H500～800mm未満クレーン抜き	基	***	***	—	—	
*****	防舷材撤去【港湾用】 H800mm以上クレーン抜き	基	***	***	—	—	
*****	埋込栓取付（先付）【港湾用】 H200mm未満陸上施工	基	—	—	—	—	
*****	埋込栓取付（先付）【港湾用】 H250mm未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	埋込栓取付（先付）【港湾用】 H250mm未満海上施工	基	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H250-500mm未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H250-500mm未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H500-800mm未満陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H500-800mm未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H800mm以上陸上施工	基	***	***	—	—	
*****	埋込栓取付(先付)【港湾用】 H800mm以上海上施工	基	***	***	—	—	
*****	防舷材取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H200mm未満 陸上施工クレン抜き	基	—	—	—	—	
*****	防舷材取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H200mm未満 海上施工	基	—	—	—	—	
*****	防舷材取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H200-250mm未満 陸上施工クレン抜き	基	—	—	—	—	
*****	防舷材取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H200-250mm未満 海上施工	基	—	—	—	—	
*****	防舷材取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H250-500mm未満 陸上施工クレン抜き	基	—	—	—	—	
*****	防舷材取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H250-500mm未満 海上施工	基	—	—	—	—	
*****	防舷材取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H500mm以上 陸上施工クレン抜き	基	—	—	—	—	
*****	防舷材取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H500mm以上 海上施工	基	—	—	—	—	
*****	梯子取付【港湾用】 H250mm未満陸上施工クレン抜き	基	***	***	—	—	
*****	梯子取付【港湾用】 H250mm未満海上施工	基	***	***	—	—	
*****	梯子取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H250mm未満 陸上施工クレン抜き	基	—	—	—	—	
*****	梯子取付+埋込栓取付(先付)【港湾用】 H250mm未満 海上施工	基	—	—	—	—	
*****	車止め取付【港湾用】 被覆鋼板 SS400クレン抜き	m	—	—	—	—	
*****	車止め取付【港湾用】 二次製品クレン抜き	m	***	***	—	—	
*****	車止め撤去【港湾用】 合成樹脂製、角形鋼管製	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	縁金物取付【港湾用】 二次製品	m	***	***	—	—	
*****	電気防食工【港湾用】 取付金具製作	組	***	***	—	—	
*****	電気防食工【港湾用】 取付金具取付クレン抜き	組	***	***	—	—	
*****	電気防食工【港湾用】 陽極取付アルミ合金陽極クレン抜き	個	—	—	—	—	
*****	電気防食工【港湾用】 陽極取付アルミ合金陽極クレン込み	個	***	***	—	—	
*****	電気防食工【港湾用】 電位測定装置取付(端子板)	個	***	***	—	—	
*****	防砂目地工【港湾用】 防砂目地取付工陸上施工	m	***	***	—	—	
*****	防砂目地工【港湾用】 防砂目地取付工水中施工	m	***	***	—	—	
*****	防砂板(目地部)【港湾用】 厚さ5mm	m2	—	—	—	—	
*****	吸出し防止工【港湾用】 防砂シート敷設陸上施工クレン抜き	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	吸出し防止工【港湾用】 防砂シート敷設海上施工クレン付台船を使用	m2	***	***	—	—	
*****	防砂シート【港湾用】 不織布 厚さ5mm以上	m2	—	—	—	—	
*****	係船柱塗装【港湾用】 新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m2	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	係船柱塗装【港湾用】 新設・塗替 錆止のみ	m2	***	***	—	—	
*****	係船柱塗装【港湾用】 新設・塗替 下塗＋上塗(2回)	m2	***	***	—	—	
*****	係船柱塗装【港湾用】 塗替 再錆止＋下塗＋上塗(2回)	m2	***	***	—	—	
*****	車止塗装【港湾用】 新設亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	***	***	—	—	
*****	車止塗装【港湾用】 塗替既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***	—	—	
*****	車止塗装【港湾用】 塗替亜鉛メッキなし既設面補修	m2	***	***	—	—	
*****	緑金物塗装【港湾用】 新設亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	***	***	—	—	
*****	緑金物塗装【港湾用】 塗替既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***	—	—	
*****	緑金物塗装【港湾用】 塗替亜鉛メッキなし既設面補修	m2	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先V型) 陸上6～12mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先V型) 陸上12～16mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先V型) 陸上16～20mmまで	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先X型) 陸上16～20mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先X型) 陸上20～28mmまで	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 隅肉・重ね合わせ陸上3～8mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 隅肉・重ね合わせ陸上8～12mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 隅肉・重ね合わせ陸上12～16mmまで	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先V型) 海上6～12mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先V型) 海上12～16mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先V型) 海上16～20mmまで	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先X型) 海上16～20mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 突合せ(開先X型) 海上20～28mmまで	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 隅肉・重ね合わせ海上3～8mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 隅肉・重ね合わせ海上8～12mm未満	m	***	***	—	—	
*****	手動アーク溶接【港湾用】 隅肉・重ね合わせ海上12～16mmまで	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	水中被覆アーク溶接【港湾用】 板厚 3mm以上6mm未満	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	水中被覆アーク溶接【港湾用】 板厚 6mm以上10mm未満	m	***	***	—	—	
*****	水中被覆アーク溶接【港湾用】 板厚 10mm以上13mm未満	m	***	***	—	—	
*****	水中被覆アーク溶接【港湾用】 板厚 13mm以上16mmまで	m	***	***	—	—	
*****	水中スタッド溶接【港湾用】 下地処理	個所	***	***	—	—	
*****	水中スタッド溶接【港湾用】 水中スタッド溶接	本	***	***	—	—	
*****	ガス切断（手動）【港湾用】 陸上施工板厚2mm以上10mm未満	m	***	***	—	—	
*****	ガス切断（手動）【港湾用】 陸上施工板厚10mm以上20mm未満	m	***	***	—	—	
*****	ガス切断（手動）【港湾用】 陸上施工板厚20mm以上30mmまで	m	***	***	—	—	
*****	ガス切断（手動）【港湾用】 海上施工板厚2mm以上10mm未満	m	***	***	—	—	
*****	ガス切断（手動）【港湾用】 海上施工板厚10mm以上20mm未満	m	***	***	—	—	
*****	ガス切断（手動）【港湾用】 海上施工板厚20mm以上30mmまで	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	水中酸素アーク切断【港湾用】 板厚2mm以上10mm未満	m	***	***	—	—	
*****	水中酸素アーク切断【港湾用】 板厚10mm以上20mm未満	m	***	***	—	—	
*****	水中酸素アーク切断【港湾用】 板厚20mm以上30mmまで	m	***	***	—	—	
*****	かき落とし工【港湾用】	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 汚濁防止膜移設	m	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 海上目視(作業船有)100m未満	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 海上目視(作業船有)100～500m未満	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 海上目視(作業船有)500～1000m未満	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 海上目視(作業船有)1000～1500m未	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 海上目視(作業船有)1500～2000m未	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 海上目視(作業船無)200m未満	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 水中目視100m未満	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 水中目視100～500m未満	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 水中目視500～1000m未満	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 水中目視1000～1500m未満	回	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	汚濁防止膜工【港湾用】 点検 水中目視1500～2000m未満	回	***	***	—	—	
*****	汚濁防止枠設置【港湾用】 14×14m級 陸上クレーン抜き	基	—	—	—	—	
*****	汚濁防止枠設置【港湾用】 14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	***	—	—	
*****	汚濁防止枠設置【港湾用】 20×20m級 陸上クレーン抜き	基	—	—	—	—	
*****	汚濁防止枠設置【港湾用】 20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	***	—	—	
*****	汚濁防止枠設置【港湾用】 22×22m級 陸上クレーン抜き	基	—	—	—	—	
*****	汚濁防止枠設置【港湾用】 22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	***	—	—	
*****	汚濁防止枠撤去【港湾用】 14×14m級 陸上クレーン抜き	基	—	—	—	—	
*****	汚濁防止枠撤去【港湾用】 14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	***	—	—	
*****	汚濁防止枠撤去【港湾用】 20×20m級 陸上クレーン抜き	基	—	—	—	—	
*****	汚濁防止枠撤去【港湾用】 20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	***	—	—	
*****	汚濁防止枠撤去【港湾用】 22×22m級 陸上クレーン抜き	基	—	—	—	—	
*****	汚濁防止枠撤去【港湾用】 22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	***	—	—	
*****	灯浮標設置【港湾用】 クレーン抜き	個	***	***	—	—	
*****	灯浮標撤去【港湾用】 クレーン抜き	個	***	***	—	—	
*****	ベトログ被覆工【港湾用】 足場設置撤去鋼管杭クレーン抜き	m2	***	***	—	—	
*****	ベトログ被覆工【港湾用】 足場設置撤去鋼矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m	***	***	—	—	
*****	ベトログ被覆工【港湾用】 防食被覆鋼管杭クレーン抜き	m2	***	***	—	—	
*****	ベトログ被覆工【港湾用】 防食被覆鋼矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m2	***	***	—	—	
*****	ベトログ被覆工【港湾用】 端部処理鋼管杭クレーン抜き	m	***	***	—	—	
*****	ベトログ被覆工【港湾用】 端部処理鋼矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m	***	***	—	—	
*****	係船柱撤去【港湾用】 100kN未満	基	***	***	—	—	
*****	係船柱撤去【港湾用】 100～150kN未満	基	***	***	—	—	
*****	係船柱撤去【港湾用】 150～1000kN未満	基	***	***	—	—	
*****	係船柱撤去【港湾用】 1000kN以上	基	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] 型枠工2.5t超えて5.5t以下 クレーン抜き	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] 型枠工5.5t超えて11t以下クレーン抜き	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] 型枠工11t超えて25t以下クレーン抜き	m2	***	***	—	—	
*****	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] 型枠工25t超えて50t以下クレーン抜き	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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超えて5.5t以下 クレーン抜き	m3	***	***	—	—	
*****	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超えて11t以下クレーン抜き	m3	***	***	—	—	
*****	異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] コンクリート打設工11t超えて25t以下クレーン抜き	m3	***	***	—	—	
*****	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超えて50t以下クレーン抜き	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ66mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ86mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ116mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(ノコアボアリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ66mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ86mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ116mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—	
*****	土質ボアリング(オールコアボアリング) φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	土質ボーリング（オールコアボーリング） φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ66mm 軟岩	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ66mm 中硬岩	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ66mm 硬岩	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ66mm 極硬岩	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ66mm 破砕帯	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ76mm 軟岩	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ76mm 中硬岩	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ76mm 硬岩	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ76mm 極硬岩	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ76mm 破砕帯	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ86mm 軟岩	m	***	***	—	—	
*****	岩盤ボーリング（オールコアボーリング） φ86mm 中硬岩	m	***	***	—	—	
*****	サンプ リング シワールサンプ リング 粘性土	本	***	***	—	—	
*****	サンプ リング デニソフサンプ リング 粘性土	本	***	***	—	—	
*****	サンプ リング トリプルサンプ リング 砂質土	本	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイ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	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 標準貫入試験 軟岩	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイ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	***	***	—	—	
*****	サウンデイ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	***	***	—	—	
*****	サウンデイ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	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 現場透水試験 オガー法	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 現場透水試験 ケーシング法	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 現場透水試験 一重管式	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 現場透水試験 二重管式	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 現場透水試験 揚水法	回	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 スウェーデン式サウンデイング	m	***	***	—	—	
*****	サウンデイ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	***	***	—	—	
*****	サウンデイ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	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 ポータブルコン貫入試験 単管式	m	***	***	—	—	
*****	サウンデイング及び原位置試験 ポータブルコン貫入試験 二重管式	m	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	現場内小運搬 人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 特装車運搬 100m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 特装車運搬 100m超500m以下 総運搬距離	t	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 特装車運搬 100m超300m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 特装車運搬 300m超500m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 特装車運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル運搬 100m以下 設置距離	t	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル運搬 50m超100m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル運搬 100m超500m以下 設置距離	t	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル運搬 100m超200m以下総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル運搬 200m超300m以下総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル運搬 300m超500m以下総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル運搬 500m超1000m以下 総運搬距離	t	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 索道運搬 100m以下 設置距離	t	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 索道運搬 100m超500m以下 設置距離	t	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 索道運搬 500m超1000m以下 設置距離	t	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル架設・撤去 100m以下	箇所	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル架設・撤去 50m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル架設・撤去 50m超100m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル架設・撤去 100m超500m以下	箇所	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル架設・撤去 100m超200m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル架設・撤去 200m超300m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル架設・撤去 300m超500m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 ε/ル-ル架設・撤去 500m超1000m以下総設置距離	箇所	***	***	—	—	
*****	現場内小運搬 索道架設・撤去 100m以下 荷重1t	箇所	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 索道架設・撤去 100m超500m以下 荷重1t	箇所	—	—	—	—	
*****	現場内小運搬 索道架設・撤去 500m超1000m以下 荷重1t	箇所	—	—	—	—	
*****	足場仮設 平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	***	***	—	—	
*****	足場仮設 平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	***	***	—	—	
*****	足場仮設 湿地足場	箇所	***	***	—	—	
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上30° 未満	箇所	***	***	—	—	
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上45° 未満	箇所	***	***	—	—	
*****	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45° 以上60°	箇所	***	***	—	—	
*****	足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	***	***	—	—	
*****	足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	***	***	—	—	
*****	足場仮設 水上足場 水深10m以下	箇所	—	—	—	—	
*****	その他の間接調査費 準備及び跡片付け	業務	***	***	—	—	
*****	その他の間接調査費 搬入路伐採等 幅3m以下	m	***	***	—	—	
*****	その他の間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	***	***	—	—	
*****	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150)	箇所	***	***	—	—	
*****	ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	箇所	***	***	—	—	
*****	ます設置工(塩化ビニル製) ます(径300)	箇所	***	***	—	—	
*****	ます設置工(塩化ビニル製) ます(径350)	箇所	***	***	—	—	
*****	取付管布設および支管取付工 管径100	箇所	***	***	—	—	
*****	取付管布設および支管取付工 管径125	箇所	***	***	—	—	
*****	取付管布設および支管取付工 管径150	箇所	***	***	—	—	
*****	取付管布設および支管取付工 管径200	箇所	***	***	—	—	
*****	取付管布設および支管取付工 管径100 可とう性支管	箇所	***	***	—	—	
*****	取付管布設および支管取付工 管径125 可とう性支管	箇所	***	***	—	—	
*****	取付管布設および支管取付工 管径150 可とう性支管	箇所	***	***	—	—	
*****	取付管布設および支管取付工 管径200 可とう性支管	箇所	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管設置 呼び径150mm	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管設置 呼び径200mm	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管設置 呼び径250mm	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管設置 呼び径300mm	m	***	***	—	—	
*****	硬質塩化ビニル管設置 呼び径350mm	m	***	***	—	—	
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径150mm	m	***	***	—	—	
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径200mm	m	***	***	—	—	
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径250mm	m	***	***	—	—	
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径300mm	m	***	***	—	—	
*****	リップ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径350mm	m	***	***	—	—	
*****	砂基礎設置 人力施工	m <sup>3</sup>	***	***	—	—	
*****	砂基礎設置 機械施工	m <sup>3</sup>	***	***	—	—	
*****	砕石基礎設置 人力施工	m <sup>3</sup>	***	***	—	—	
*****	砕石基礎設置 機械施工	m <sup>3</sup>	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	組立マンホール設置工 3号内径1500mmマンホール深さ5m超6m以下	箇所	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] ます(塩化ビニル製)	箇所	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間 破線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間 破線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	区画線設置工[溶融式(手動)]破線20cm機・労昼豪雪無時間的制約無	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式(手動)]破線20cm機・労昼豪雪無時間的制約受ける	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式(手動)]破線20cm機・労昼豪雪無時間的制約著しく受ける	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間破線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間破線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間破線 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間破線 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間破線 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間破線 45cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間ゼブラ 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間ゼブラ 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間ゼブラ 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工溶融式(手動)ゼブラ20cm機・労昼豪雪無時間的制約無	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工溶融式(手動)ゼブラ20cm機・労昼豪雪無時間的制約受ける	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工溶融式(手動)ゼブラ20cm機・労昼豪雪無時間的制約著しく受ける	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間ゼブラ 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間ゼブラ 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間ゼブラ 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間ゼブラ 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間ゼブラ 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間ゼブラ 45cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間文字等15cm換算 制約無 昼間	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間文字等15cm換算 制約受ける昼間	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[溶融式手動]供用区間文字等15cm換算 制約著しく受ける昼間	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[^イソ式車載式]供用区間実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[^イソ式車載式]供用区間実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[^イソ式車載式]供用区間実線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[^イソ式車載式]供用区間破線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[^イソ式車載式]供用区間破線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[^イソ式車載式]供用区間破線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[^イソ式車載式]供用区間破線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[^イソ式車載式]供用区間破線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工[^イソ式車載式]供用区間破線 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線消去 削取り式 15cm換算 制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線消去 削取り式 15cm換算 制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	区画線設置工〔ペイント式車載式〕供用区間 実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工〔ペイント式車載式〕供用区間 実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工〔ペイント式車載式〕供用区間 実線 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工〔ペイント式車載式〕供用区間 破線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工〔ペイント式車載式〕供用区間 破線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工〔ペイント式車載式〕供用区間 破線 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工〔ペイント式車載式〕供用区間 破線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工〔ペイント式車載式〕供用区間 破線 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線設置工〔ペイント式車載式〕供用区間 破線 30cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線消去削取り式 15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線消去削取り式 15cm換算 制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	区画線消去ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線消去ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	区画線消去ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融) 供用区間 実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融) 供用区間 実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融) 供用区間 実線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融) 供用区間 実線 20cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融) 供用区間 実線 20cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融) 供用区間 実線 20cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融) 供用区間 実線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融) 供用区間 実線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融) 供用区間 実線 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 45cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間ゼブラ 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間ゼブラ 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間ゼブラ 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線設置工非リア式ゼブラ20cm機・労昼豪雪無時間的制約無	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線設置工非リア式ゼブラ20cm機・労昼豪雪無時間的制約受ける	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線設置工非リア式ゼブラ20cm機・労昼豪雪無時間的制約著しく受ける	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間ゼブラ 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間ゼブラ 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間ゼブラ 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間ゼブラ 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間ゼブラ 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間ゼブラ 45cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間実線 15cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間実線 20cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間実線 20cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間実線 20cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間実線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間実線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間実線 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線消去 削取り式 15cm換算 制約無 昼間単価	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 20cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 20cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間実線 30cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 実線 45cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 実線 45cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 実線 45cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 ゼブラ 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 ゼブラ 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 ゼブラ 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線設置工非リア式ゼブラ20cm 機・労夜豪雪無時間的制約無	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線設置工非リア式ゼブラ20cm 機・労夜豪雪無時間的制約受ける	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線設置工非リア式ゼブラ20cm 機・労夜豪雪無時間的制約著しく受ける	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 ゼブラ 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 ゼブラ 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 ゼブラ 30cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 ゼブラ 45cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 ゼブラ 45cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(非リア式溶融)供用区間 ゼブラ 45cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間 実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間 実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間 実線 15cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間 実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間 実線 20cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間 実線 20cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間 実線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間 実線 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線工(リア式溶融)供用区間 実線 30cm制約著しく受ける夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	高視認性区画線消去削取り式 15cm換算 制約無 夜間単価	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約無 L=600mm 60kg/個昼間	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約無 L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約無 L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約無 L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約受ける L=600mm 60kg/個昼間	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約受ける L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約無 L=600mm 60kg/個夜間	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約無 L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約無 L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約無 L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約受ける L=600mm 60kg/個 夜間	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 U型側溝 制約受ける L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 制約無 L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著しく受ケル L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著しく受ケル L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著しく受ケル L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 制約無 L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シケル L=2000mm1000kg/個以下 夜間	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シケル L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜	m	***	***	—	—	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シケル L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜	m	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	コンクリートブロック積工昼 工 ブロック積工 制約無	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	コンクリートブロック積工昼 工 ブロック積工 制約受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	コンクリートブロック積工昼 工 ブロック積工 制約著	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	コンクリートブロック積工夜 工 ブロック積工 制約無	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	コンクリートブロック積工夜 工 ブロック積工 制約受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	コンクリートブロック積工夜 工 ブロック積工 制約著	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 昼制約無	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 昼制約受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 昼制約著受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労昼 制約無	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労昼 制約受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	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	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼制約無	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼制約受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 準備補修 機労材 昼制約著受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	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	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼制約受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼制約著受	m <sup>2</sup>	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 昼 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 準備補修 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 1 3 0 × 1 層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 1 3 0 × 1 層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 1 3 0 × 1 層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 5 0 0 × 2 回 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 5 0 0 × 2 回 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 5 0 0 × 2 回 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2 4 0 × 2 層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 3 0 0 × 2 回 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 3 0 0 × 2 回 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 3 0 0 × 2 回 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材夜制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材夜 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材夜 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材夜 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材夜 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材夜 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材夜 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材夜 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材夜 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材夜 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—	
*****	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約無 機械機労昼間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約無 人力機労昼間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約受 機械機労昼間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約受 人力機労昼間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約無 機械機労昼間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約無 人力機労昼間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約受 機械機労昼間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約受 人力機労昼間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約無 機械機労夜間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約無 人力機労夜間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約受 機械機労夜間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約受 人力機労夜間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間	m3	***	***	—	—	
*****	無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約無 機械機労夜間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約無 人力機労夜間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約受 機械機労夜間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約受 人力機労夜間	m3	***	***	—	—	
*****	鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間	m3	***	***	—	—	
*****	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07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

福岡1:福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

福岡1:福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	2,160	2,160	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

福岡1:福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,550	1,550	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,600	3,600	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	***	***	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,900	3,900	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	6,800	6,800	—	—	
*****	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	7,850	—	—	
*****	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	7,850	—	—	
*****	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	8,800	—	—	
*****	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	10,100	10,100	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

福岡1:福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,000	14,000	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	11,800	11,800	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,700	4,700	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,600	5,600	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

福岡2:糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

福岡2:糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	18,050	18,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	21,750	21,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	20,700	20,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	19,550	19,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,760	2,760	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

福岡2:糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,550	1,550	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	***	***	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

福岡2:糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,000	14,000	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	11,800	11,800	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,700	4,700	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,600	5,600	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀬を除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀬を除く)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	2,040	2,040	—	—	
*****	クッション C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クッション RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01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				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	3,300	3,300	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	3,200	3,200	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,800	1,800	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,900	3,900	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,200	4,200	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01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				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,300	12,300	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,900	4,900	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,750	5,750	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米2：小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	18,750	18,750	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	18,750	18,750	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	18,750	18,750	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	20,000	20,000	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	20,450	20,450	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	21,150	21,150	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23,100	23,100	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	23,150	23,150	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	23,050	23,050	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	38,650	38,650	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	32,200	32,200	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	29,650	29,650	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	5,000	5,000	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20,000	20,000	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20,450	20,450	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	21,150	21,150	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23,100	23,100	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	21,400	21,400	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米2：小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	18,750	18,750	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	20,000	20,000	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	21,150	21,150	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	20,000	20,000	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	20,450	20,450	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	23,150	23,150	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	20,350	20,350	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	21,400	21,400	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	21,400	21,400	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	2,280	2,280	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	3,900	3,900	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	2,400	2,400	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	4,300	4,300	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	4,300	4,300	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	4,300	4,300	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

久留米2:小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0~5mm	m3	3,200	3,200	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	3,100	3,100	—	—	
*****	山ずり 0~300mm内外	m3	1,700	1,700	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,900	3,900	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,200	4,200	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	4,200	4,200	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	4,200	4,200	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	4,200	4,200	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	3,900	3,900	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20~40mm	m3	3,900	3,900	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	4,200	4,200	—	—	
*****	間知ブロック(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ブロック(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ブロック(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ブロック 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ブロック 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10~100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100~300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300~500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500~1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	11,000	11,000	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	11,000	11,000	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	10,700	10,700	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	11,300	11,300	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	12,000	12,000	—	—	
*****	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	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米2：小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	12,300	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	12,300	12,300	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	13,300	13,300	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	14,300	14,300	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	13,200	13,200	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポラスアスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポラスアスコン(13)	t	16,000	16,000	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水アスコン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,000	12,000	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,900	4,900	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,750	5,750	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	4,300	4,300	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	26,250	26,250	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	25,200	25,200	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	24,050	24,050	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	1,800	1,800	—	—	
*****	クワッチャラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クワッチャラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	3,400	3,400	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	3,300	3,300	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,900	1,900	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,100	4,100	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米3:うきは市、久留米市(旧田主丸町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,900	14,900	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,700	12,700	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,900	4,900	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,750	5,750	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三瀧町、旧城島町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三瀬町、旧城島町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	3,240	3,240	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	1,800	1,800	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三瀧町、旧城島町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	3,400	3,400	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,800	2,800	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,800	1,800	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,600	3,600	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	6,700	6,700	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	7,800	7,800	—	—	
*****	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	9,300	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三潴町、旧城島町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,300	12,300	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR9%	m3	4,900	4,900	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,750	5,750	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

南筑後1:大牟田市

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

南筑後1:大牟田市

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	1,800	1,800	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

南筑後1:大牟田市

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	3,300	3,300	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,700	2,700	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,700	1,700	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,300	3,300	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	6,700	6,700	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	7,800	7,800	—	—	
*****	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	9,300	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

南筑後1:大牟田市

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,300	12,300	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR9%	m3	4,650	4,650	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,450	5,450	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

南筑後2:柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

南筑後2：柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	3,240	3,240	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	1,800	1,800	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

南筑後2:柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0~5mm	m3	3,400	3,400	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,800	2,800	—	—	
*****	山ずり 0~300mm内外	m3	1,800	1,800	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,600	3,600	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20~40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10~100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100~300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300~500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500~1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入]	m3	6,700	6,700	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	7,800	7,800	—	—	
*****	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	9,300	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

南筑後2:柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,300	12,300	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR9%	m3	4,900	4,900	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,750	5,750	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

南筑後3：みやま市(旧高田町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

南筑後3:みやま市(旧高田町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	1,800	1,800	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

南筑後3:みやま市(旧高田町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0~5mm	m3	3,300	3,300	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,700	2,700	—	—	
*****	山ずり 0~300mm内外	m3	1,700	1,700	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,300	3,300	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20~40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10~100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100~300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300~500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500~1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入]	m3	6,700	6,700	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	7,800	7,800	—	—	
*****	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	9,300	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

南筑後3:みやま市(旧高田町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,300	12,300	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR9%	m3	4,650	4,650	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,450	5,450	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,200	2,200	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,200	2,200	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,500	1,500	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,300	4,300	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,500	4,500	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,000	12,000	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,950	4,950	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,800	5,800	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	3,120	3,120	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クッション C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クッション RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,500	2,500	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,800	2,800	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	2,300	2,300	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,500	4,500	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,700	4,700	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	6,500	6,500	—	—	
*****	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	7,550	7,550	—	—	
*****	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	7,550	7,550	—	—	
*****	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	8,500	8,500	—	—	
*****	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	9,500	9,500	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,700	14,700	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,500	12,500	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR9%	m3	4,900	4,900	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,750	5,750	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01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
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01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
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01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
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石（玉石） 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石（玉石） 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石（玉石） 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石（玉石） 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,200	2,200	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,500	2,500	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	2,100	2,100	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂（除塩なし）含む	m3	4,400	4,400	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込（運搬費含む）	m3	4,600	4,600	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目（洗い）	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目（洗い）	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石（陸上輸送） 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石（陸上輸送） 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石（陸上輸送） 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石（陸上輸送） 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石（投入費含む・指示投入費含ず） 10～100kg[海上投入]	m3	6,400	6,400	—	—	
*****	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	7,450	7,450	—	—	
*****	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	7,450	7,450	—	—	
*****	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	8,400	8,400	—	—	
*****	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	9,400	9,400	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01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
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,600	14,600	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,400	12,400	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR9%	m3	4,950	4,950	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,800	5,800	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

京築3：京都郡菟田町

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

京築3：京都郡菟田町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	3,000	3,000	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

京築3：京都府 苅田町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,150	2,150	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,450	2,450	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	2,050	2,050	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,300	4,300	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,500	4,500	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	6,300	6,300	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 100kgから300kgまで[海上投入]	m3	7,350	7,350	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3	7,350	7,350	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3	8,300	8,300	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 1.0tを超え2.0tまで[海上投入]	m3	9,300	9,300	—	—	
*****	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送) 10～100kg	m3	6,300	6,300	—	—	
*****	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送) 100kgから300kgまで	m3	7,350	7,350	—	—	
*****	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送) 300kgを超え500kgまで	m3	7,350	7,350	—	—	
*****	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送) 500kgを超え1000kgまで	m3	8,300	8,300	—	—	
*****	苅田地区港湾工事用捨石(海上輸送) 1.0tを超え2.0tまで	m3	9,300	9,300	—	—	
*****	苅田地区港湾置換用砂(海上輸送) 1.8t/m3	m3	4,200	4,200	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

京築3：京都郡菟田町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	菟田地区港湾置換用砂(海上輸送) 2.0 t /m3	m3	4,200	4,200	—	—	
*****	菟田地区港湾砂杭用砂(海上輸送) 径0.1-10mm	m3	4,500	4,500	—	—	
*****	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	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポラスアスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポラスアスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水アスコン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,300	12,300	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR90%	m3	5,050	5,050	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,900	5,900	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50~150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	1,920	1,920	—	—	
*****	クワッチャラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クワッチャラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	3,100	3,100	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	3,000	3,000	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,600	1,600	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,600	14,600	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,400	12,400	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,850	4,850	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,700	5,700	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	21,950	21,950	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22,650	22,650	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	26,250	26,250	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	25,200	25,200	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	24,050	24,050	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,760	2,760	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	1,800	1,800	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	3,400	3,400	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	3,300	3,300	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,900	1,900	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,100	4,100	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	15,100	15,100	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,900	12,900	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,850	4,850	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,750	5,750	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	21,950	21,950	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22,650	22,650	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	26,250	26,250	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	25,200	25,200	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	24,050	24,050	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	1,920	1,920	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	3,100	3,100	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	3,000	3,000	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,600	1,600	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,600	14,600	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,400	12,400	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,850	4,850	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,700	5,700	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女1:八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女1:八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	3,120	3,120	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	2,040	2,040	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女1:八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0~5mm	m3	3,300	3,300	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,700	2,700	—	—	
*****	山ずり 0~300mm内外	m3	1,700	1,700	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,600	3,600	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20~40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ブロック(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ブロック(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ブロック(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ブロック 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ブロック 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10~100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100~300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300~500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500~1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女1：八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,500	14,500	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用排水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,300	12,300	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR9%	m3	4,900	4,900	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,750	5,750	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女2:八女市(旧矢部村、旧星野村)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	19,750	19,750	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	19,750	19,750	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	20,400	20,400	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	20,400	20,400	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	20,500	20,500	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	20,400	20,400	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	21,550	21,550	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	20,400	20,400	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	20,950	20,950	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	21,650	21,650	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23,050	23,050	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	21,900	21,900	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	21,900	21,900	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	24,200	24,200	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	26,050	26,050	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	23,650	23,650	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	23,550	23,550	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	39,150	39,150	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	32,700	32,700	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	30,150	30,150	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	5,000	5,000	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	20,500	20,500	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	20,950	20,950	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	21,650	21,650	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)W/C55%以下	m3	20,400	20,400	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	21,550	21,550	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	26,050	26,050	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23,050	23,050	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	24,200	24,200	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	21,900	21,900	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女2:八女市(旧矢部村、旧星野村)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	19,750	19,750	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	19,750	19,750	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	20,400	20,400	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	20,400	20,400	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	20,500	20,500	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	21,650	21,650	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	20,500	20,500	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	20,950	20,950	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	24,500	24,500	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	20,850	20,850	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,550	21,550	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	26,050	26,050	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	24,200	24,200	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	23,050	23,050	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	21,900	21,900	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	21,900	21,900	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	3,720	3,720	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	4,300	4,300	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	3,100	3,100	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	4,400	4,400	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	4,400	4,400	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	3,530	3,530	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	4,700	4,700	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	4,700	4,700	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	4,700	4,700	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女2:八女市(旧矢部村、旧星野村)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	3,600	3,600	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	3,000	3,000	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	2,000	2,000	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	4,400	4,400	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	4,400	4,400	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	4,500	4,500	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	11,900	11,900	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	11,900	11,900	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	11,600	11,600	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	12,200	12,200	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	12,900	12,900	—	—	
*****	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	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女2:八女市(旧矢部村、旧星野村)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	13,200	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	13,200	13,200	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	14,200	14,200	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	15,200	15,200	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	14,100	14,100	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	15,100	15,100	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポラスアスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポラスアスコン(13)	t	16,900	16,900	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水アスコン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,900	12,900	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR9%	m3	5,200	5,200	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	6,200	6,200	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	4,700	4,700	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女3:八女市(旧上陽町、旧黒木町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	18,750	18,750	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	18,750	18,750	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	18,750	18,750	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	20,000	20,000	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	20,450	20,450	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	21,150	21,150	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	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	—	—	
*****	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	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	23,150	23,150	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	23,050	23,050	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	38,650	38,650	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	32,200	32,200	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	29,650	29,650	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	5,000	5,000	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20,000	20,000	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	20,450	20,450	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	21,150	21,150	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	21,400	21,400	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女3：八女市(旧上陽町、旧黒木町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	19,250	19,250	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	18,750	18,750	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	19,900	19,900	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	20,000	20,000	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	21,150	21,150	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	20,000	20,000	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	20,450	20,450	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	24,000	24,000	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	20,350	20,350	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	21,400	21,400	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	21,400	21,400	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	3,360	3,360	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	2,700	2,700	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	4,100	4,100	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	4,100	4,100	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	3,220	3,220	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	4,400	4,400	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	4,400	4,400	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	4,400	4,400	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女3:八女市(旧上陽町、旧黒木町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	3,300	3,300	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,700	2,700	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,700	1,700	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	—	—	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	3,700	3,700	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	3,700	3,700	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	3,700	3,700	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	3,700	3,700	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	4,100	4,100	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	4,100	4,100	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	4,200	4,200	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	11,700	11,700	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	11,700	11,700	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	11,400	11,400	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	12,000	12,000	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	12,700	12,700	—	—	
*****	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	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

八女3：八女市(旧上陽町、旧黒木町)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	13,000	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	13,000	13,000	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	14,000	14,000	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	15,000	15,000	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	13,900	13,900	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,900	14,900	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポラスアスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポラスアスコン(13)	t	16,700	16,700	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水アスコン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,700	12,700	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR9%	m3	5,000	5,000	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR110%(再生骨材使用)	m3	5,950	5,950	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	4,400	4,400	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

北九州1：北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

北九州1：北九州市（小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区）

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	3,480	3,480	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	***	***	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石（玉石） 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

北九州1：北九州市（小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区）

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石（玉石） 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石（玉石） 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石（玉石） 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石（玉石） 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,100	2,100	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,400	2,400	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	2,000	2,000	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂（除塩なし）含む	m3	4,300	4,300	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込（運搬費含む）	m3	4,500	4,500	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目（洗い）	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目（洗い）	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ（滑面） 300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ（滑面） 300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ（粗面） 300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石（陸上輸送） 10～100kg	m3	6,900	6,900	—	—	
*****	河川護岸用捨石（陸上輸送） 100～300kg	m3	8,700	8,700	—	—	
*****	河川護岸用捨石（陸上輸送） 300～500kg	m3	8,700	8,700	—	—	
*****	河川護岸用捨石（陸上輸送） 500～1000kg	m3	9,100	9,100	—	—	
*****	捨石（投入費含む・指示投入費含ず） 10～100kg[海上投入]	m3	6,300	6,300	—	—	
*****	捨石（投入費含む・指示投入費含ず） 100kgから300kgまで[海上投入]	m3	7,350	7,350	—	—	
*****	捨石（投入費含む・指示投入費含ず） 300kgを超え500kgまで[海上投入]	m3	7,350	7,350	—	—	
*****	捨石（投入費含む・指示投入費含ず） 500kgを超え1000kgまで[海上投入]	m3	8,300	8,300	—	—	
*****	捨石（投入費含む・指示投入費含ず） 1.0tを超え2.0tまで[海上投入]	m3	9,300	9,300	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度（20）	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度（13）	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度（20）	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度（13）	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度（13）	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

北九州1：北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,000	12,000	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	—	—	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	—	—	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	—	—	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01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
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01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
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	3,480	3,480	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	***	***	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01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
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,100	2,100	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,400	2,400	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	2,000	2,000	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,300	4,300	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,500	4,500	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	7,200	7,200	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	9,000	9,000	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	9,000	9,000	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	9,400	9,400	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	6,500	6,500	—	—	
*****	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	7,600	7,600	—	—	
*****	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	7,600	7,600	—	—	
*****	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	8,550	8,550	—	—	
*****	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	9,550	9,550	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01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
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,000	12,000	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	—	—	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	—	—	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	—	—	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

北九州3:宗像市(除大島)、福津市

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

北九州3:宗像市(除大島)、福津市

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	2,160	2,160	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

北九州3:宗像市(除大島)、福津市

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,300	1,300	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	6,800	6,800	—	—	
*****	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	7,850	—	—	
*****	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	7,850	—	—	
*****	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	8,800	—	—	
*****	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	10,100	10,100	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

北九州3:宗像市(除大島)、福津市

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	***	***	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,000	12,000	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	5,150	5,150	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	6,050	6,050	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

北九州4:宗像市(旧大島)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	—	—	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	—	—	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	—	—	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	—	—	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

北九州4:宗像市(旧大島)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	2,160	2,160	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

北九州4:宗像市(旧大島)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,300	1,300	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	6,800	6,800	—	—	
*****	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	7,850	—	—	
*****	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	7,850	—	—	
*****	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	8,800	—	—	
*****	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	10,100	10,100	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	14,900	14,900	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	—	—	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

北九州4:宗像市(旧大島)

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	—	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	—	—	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	—	—	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	—	—	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	—	—	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	—	—	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	—	—	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	—	—	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	—	—	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	—	—	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

田川：田川市、田川郡

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

田川：田川市、田川郡

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,820	2,820	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	—	—	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

田川：田川市、田川郡

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,250	2,250	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,250	2,250	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,550	1,550	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,550	4,550	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,750	4,750	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

田川：田川市、田川郡

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,200	14,200	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,000	12,000	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,800	4,800	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,650	5,650	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉徳郡桂川町

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉徳郡桂川町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,760	2,760	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	2,160	2,160	—	—	
*****	クワッチャラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クワッチャラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉徳郡桂川町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,200	2,200	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,200	2,200	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,500	1,500	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,550	4,550	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	—	—	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,750	4,750	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉徳郡桂川町

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ (20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ (13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型 (13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型 (13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型 (20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型 (20) (DS5000)	t	14,200	14,200	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン (20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン (13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン (13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	12,000	12,000	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,750	4,750	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,600	5,600	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

那珂1:筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	***	***	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	***	***	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

那珂1:筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	21,050	21,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	24,750	24,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	23,700	23,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	22,550	22,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	***	***	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	2,160	2,160	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和7年05月09日 公共

旧単価：令和7年04月01日 公共

那珂1:筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,550	1,550	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	***	***	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

那珂1:筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,000	14,000	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	11,800	11,800	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,700	4,700	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,600	5,600	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

那珂2:那珂川町大字五ヶ山

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)	m3	21,750	21,750	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-80(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	22,900	22,900	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)	m3	21,750	21,750	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	22,900	22,900	—	—	
*****	生コンクリート 18-8-40(高炉)	m3	21,750	21,750	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	23,350	23,350	—	—	
*****	生コンクリート 21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	23,350	23,350	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	23,450	23,450	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	23,350	23,350	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	24,050	24,050	—	—	
*****	生コンクリート 24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	23,350	23,350	—	—	
*****	生コンクリート 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	23,450	23,450	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	24,150	24,150	—	—	
*****	生コンクリート 30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	26,700	26,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉)	m3	24,400	24,400	—	—	
*****	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	—	—	
*****	生コンクリート 36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	26,700	26,700	—	—	
*****	生コンクリート 40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	27,750	27,750	—	—	
*****	再生生コンクリート(認定リサイクル製品) 18-8-20(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	26,150	26,150	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 2.5-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	26,050	26,050	—	—	
*****	モルタル 1:1高炉	m3	41,650	41,650	—	—	
*****	モルタル 1:2高炉	m3	35,200	35,200	—	—	
*****	モルタル 1:3高炉	m3	32,650	32,650	—	—	
*****	小型車割増 生コンクリート	m3	5,000	5,000	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23,450	23,450	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23,450	23,450	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	24,150	24,150	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	23,350	23,350	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	24,050	24,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	27,750	27,750	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	26,700	26,700	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	26,700	26,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	m3	24,400	24,400	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

那珂2:那珂川町大字五ヶ山

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	生コンクリート 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	22,900	22,900	—	—	
*****	生コンクリート割増額 夜間割増	m3	—	—	—	—	
*****	コンクリート供試体送料 100φ～150φ	セット	***	***	—	—	3個/1セット
*****	モルタル供試体送料 3個/1セット	セット	***	***	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(高炉)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(高炉)	m3	22,250	22,250	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)	m3	22,900	22,900	—	—	
*****	生コンクリート 18-12-25又は20(高炉)	m3	21,750	21,750	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(高炉)	m3	22,900	22,900	—	—	
*****	生コンクリート 19.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 22.5-12-40(普通)	m3	—	—	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(普通)	m3	23,000	23,000	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(普通)	m3	24,150	24,150	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-40(普通)	m3	23,000	23,000	—	—	
*****	生コンクリート 27-12-25又は20(普通)	m3	23,450	23,450	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(普通)	m3	26,150	26,150	—	—	
*****	生コンクリート 21-12-25又は20(早強)	m3	23,350	23,350	—	—	
*****	生コンクリート 24-12-25又は20(早強)	m3	24,050	24,050	—	—	
*****	生コンクリート 40-12-25又は20(早強)	m3	27,750	27,750	—	—	
*****	生コンクリート 36-12-25又は20(早強)	m3	26,700	26,700	—	—	
*****	生コンクリート 30-12-25又は20(早強)	m3	25,550	25,550	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-25又は20(高炉)	m3	24,400	24,400	—	—	
*****	生コンクリート 30-15-40(高炉)	m3	24,400	24,400	—	—	
*****	真砂土 地山状態	m3	2,880	2,880	—	—	
*****	改良土 地山状態	m3	2,160	2,160	—	—	
*****	クラッシュラン C-40	m3	***	***	—	—	
*****	再生クラッシュラン RC40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	—	—	
*****	粒度調整砕石 M-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-25	m3	***	***	—	—	
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—	—	—	
*****	ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 50～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	割ぐり石 200～150mm	m3	***	***	—	—	
*****	自然石(玉石) 径300mm内外	t	—	—	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

那珂2:那珂川町大字五ヶ山

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	自然石(玉石) 径400mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径500mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径700mm内外	t	—	—	—	—	
*****	自然石(玉石) 径900mm内外	t	—	—	—	—	
*****	碎石チップ 0～5mm	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	切込碎石 径50mmまで	m3	2,600	2,600	—	—	
*****	山ずり 0～300mm内外	m3	1,550	1,550	—	—	
*****	埋戻用砂 混合海砂(除塩なし)含む	m3	3,700	3,700	—	—	
*****	埋戻用再生砂	m3	***	***	—	—	
*****	砂 クッション用 山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	4,000	—	—	
*****	コンクリート用砂 細目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用砂	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 25mm以下	m3	***	***	—	—	
*****	コンクリート用洗砂利又は碎石 20～40mm	m3	***	***	—	—	
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	***	***	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	個	700	700	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	5,810	5,810	—	—	
*****	間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	個	730	730	—	—	
*****	自然型積ﾌﾞﾛｯｸ 300×400×350 1個42kg以上	m2	6,050	6,050	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 10～100kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 100～300kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 300～500kg	m3	—	—	—	—	
*****	河川護岸用捨石(陸上輸送) 500～1000kg	m3	—	—	—	—	
*****	捨石(投入費含む・指示投入費含ず) 10～100kg[海上投入]	m3	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	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	—	—	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	***	***	—	—	
*****	再生加熱アスファルト混合物 細粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	***	***	—	—	
*****	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	***	***	—	—	

# 資材等単価

新単価：令和07年05月09日 公共

旧単価：令和07年04月01日 公共

那珂2:那珂川町大字五ヶ山

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(20)	t	—	***	—	—	
*****	アスファルト混合物 密粒度キヤップ(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 密粒度G II型(13)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 I型(20)	t	***	***	—	—	
*****	ポリマー改質アスファルト 粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	14,000	14,000	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(20)	t	—	—	—	—	
*****	排水性アスファルト合材 ポーラスコン(13)	t	***	***	—	—	
*****	歩道用透水性アスファルト合材 透水コン(13)	t	—	—	—	—	
*****	半たわみ性アスファルト合材	t	11,800	11,800	—	—	
*****	Fe石灰混合物 設計CBR100%	m3	4,700	4,700	—	—	
*****	粒度調整Fe石灰混合物 設計CBR120%(再生骨材使用)	m3	5,600	5,600	—	—	
*****	Fe石灰系処理材 夜間割増額	m3	500	500	—	—	
*****	栗石 50～150mm	m3	***	***	—	—	