

令和 7 年度

市道山田下広瀬線道路改良工事

設計書

見積設計書

工事番号 宍建工工第070201号

路線名等 (市) 山田下広瀬線

工事箇所 宍粟市 山崎町 山田 地内



宍 粟 市

工 事 費				概 要	
基準適用日 7/7/1	実 施 (前回変更)	今 回 変 更	増 減 額	道路改良 L=148.9m 全幅員 W=12.0m 車道 W=6.0(7.0)m 歩道 W=2.5×2=5.0m	
設 計 額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	円 (円)		土工 1 式
請 負 額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	円 (円)		側溝工 397 m
執 行 方 法	請 負	施 工 期 限	令和8年3月25日 限り		縁石工 329 m
				舗装工 2,941 m ²	
				安全施設工 1 式	

総括情報表

単価適用年月日	0-07.07.01(0)		
工種区分（公共） 施工地域区分 前払区分 契約保証費用 週休2日補正	<p style="text-align: center;">今 回</p> 04 道路改良 35 一般交通影響有り(2)-2 02 補正なし 1.00 01 計上する 06 土日現場閉所	<p style="text-align: center;">前 回</p>	

工事費内訳書

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
道路改良						
道路土工						
掘削工						
掘削						
	掘削 土砂 オープンカット 5,000m3未満	530	m3			施工 第0-0001号内訳表
路体盛土工						
路体(築堤)盛土						
	路体(築堤)盛土 4.0m以上	100	m3			施工 第0-0002号内訳表

工事費内訳書

頁0-0003/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路床盛土工										
路床盛土										
路床盛土 ; 施工幅員=4.0m以上	380			m3					施工	第0-0003号内訳表
作業土工										
床掘り										
床掘り 土砂 標準 土留->無し; 障害->無し	320			m3					施工	第0-0004号内訳表
埋戻し										
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	60			m3					施工	第0-0005号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	110			m3					施工	第0-0006号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基面整正										
基面整正										
		330		m2						施工 第0-0007号内訳表
残土処理工										
土砂等運搬										
土砂等運搬；(標準) 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む) ；DID区間->無し		80		m3						施工 第0-0008号内訳表
残土等処分										
処分費 土砂 ；投棄量 8 0 m3		1		式						施工 第0-0009号内訳表
擁壁工										
擁壁工										

工事費内訳書

頁0-0005/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型擁壁										
擁壁1 SGW16	12		m						施工	第0-0010号内訳表
擁壁3 GW1	6		m						施工	第0-0012号内訳表
擁壁5 SGW1	5		m						施工	第0-0013号内訳表
擁壁6	24		m						施工	第0-0015号内訳表
擁壁7	1		箇所						施工	第0-0017号内訳表
重力式擁壁										
擁壁2 GW15	10		m						施工	第0-0021号内訳表
擁壁4 SGW46	21		m						施工	第0-0023号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工										
側溝工										
縁石一体型側溝										
水路ブロック設置 縁石一体型側溝用										
自由勾配側溝	197			m						施工 第0-0025号内訳表
自由勾配側溝 B:300×H: 300										
	120			m						施工 第0-0027号内訳表
自由勾配側溝 B:300×H: 400										
	36			m						施工 第0-0030号内訳表
自由勾配側溝 B:300×H: 500										
	14			m						施工 第0-0031号内訳表
自由勾配側溝 B:300×H: 600										
	8			m						施工 第0-0032号内訳表

工事費内訳書

頁0-0007/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝 B:300×H: 800	1		m						施工	第0-0033号内訳表
プレキャストU型水路										
プレキャストU型水路 [U形側溝(トラフ)]	9		m						施工	第0-0034号内訳表
現場打水路										
現場打U型側溝 NU234	12		m						施工	第0-0038号内訳表
取合Co										
取合Co	1		m						施工	第0-0042号内訳表
水路嵩上										
水路嵩上1 L=3.3m	1		箇所						施工	第0-0044号内訳表

工事費内訳書

頁0-0008/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
水路嵩上2 L=4.6m	1			箇所					施工	第0-0045号内訳表
側溝蓋										
コンクリート蓋 自由勾配側溝W300用 L500 T-25	127			枚					施工	第0-0046号内訳表
グレーチング蓋 自由勾配側溝W300用 L500 T-25 細目	45			枚					施工	第0-0048号内訳表
現場打水路グレーチング蓋 R5G230B	2			枚					施工	第0-0050号内訳表
グレーチング蓋撤去・再設置	20			枚					施工	第0-0051号内訳表
管渠工										
鉄筋コンクリート台付管										
鉄筋コンクリート台付管工 BZ- 300	31			m					施工	第0-0053号内訳表

工事費内訳書

頁0-0009/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩ビ管						
塩化ビニル薄肉管(VU管)据付 VU150 砂基礎含む	11		m			施工 第0-0055号内訳表
塩化ビニル薄肉管(VU管)据付 VU200 砂基礎含む	5		m			施工 第0-0059号内訳表
塩化ビニル薄肉管(VU管)据付 VU300 砂基礎含む	4		m			施工 第0-0061号内訳表
塩化ビニル管(VP管)据付 VP150 砂基礎含む	13		m			施工 第0-0063号内訳表
塩化ビニル管(VP管)据付 VP200 砂基礎、マンホール継手含む	1		箇所			施工 第0-0065号内訳表
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝						
現場打集水桝(500*500*1000) 500×500用グレーチング 細目 T-25 ボルト固定	1		箇所			施工 第0-0068号内訳表

工事費内訳書

頁0-0010/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝嵩上 1000×1000用グレーチング 重量軽減型 観音開き 細目 T-25 取手付	1		箇所			施工 第0-0070号内訳表
プラスチック集水桝						
縁石一体型側溝管理桝 縁石一体型側溝用	13		箇所			施工 第0-0072号内訳表
縁石一体型側溝車道桝1 縁石一体型側溝用	3		箇所			施工 第0-0074号内訳表
縁石一体型側溝車道桝2 縁石一体型側溝用	1		箇所			施工 第0-0076号内訳表
プラスチック集水桝 300*300*500 細目グレーチング	1		箇所			施工 第0-0077号内訳表
プラスチック集水桝 300*300*800 細目グレーチング	2		箇所			施工 第0-0079号内訳表
プラスチック集水桝 300*300*900 細目グレーチング	1		箇所			施工 第0-0081号内訳表
プラスチック集水桝 300*300*1200 細目グレーチング	1		箇所			施工 第0-0082号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 400*400*600 細目グレーチング	1		箇所			施工 第0-0083号内訳表
プレキャスト集水桝 400*400*800 細目グレーチング	2		箇所			施工 第0-0084号内訳表
プレキャスト集水桝 300*600*600 細目グレーチング	1		箇所			施工 第0-0085号内訳表
プレキャスト集水桝 300*600*800 細目グレーチング	2		箇所			施工 第0-0086号内訳表
防護工						
防護工						
防護工						
補強コンクリート	5		箇所			施工 第0-0087号内訳表
補強コンクリート1	1		箇所			施工 第0-0089号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強コンクリート2					
	1	箇所			施工 第0-0090号内訳表
雑工					
現場打舗装止					
現場打舗装止					
	10	m			施工 第0-0091号内訳表
張りコンクリート t=100mm					
	110	m2			施工 第0-0092号内訳表
管理孔高さ調整					
	4	箇所			施工 第0-0094号内訳表
縁石工					
縁石工					
歩車道境界ブロック					

工事費内訳書

頁0-0013/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
歩車道境界ブロック(FA-1型) 標準部 A型	100		m						施工	第0-0096号内訳表
歩車道境界ブロック(FM-1型) 水抜部 A型	25		m						施工	第0-0098号内訳表
歩車道境界ブロック(FKS-1型) 切下擦付部 A型	6		m						施工	第0-0100号内訳表
歩車道境界ブロック(FN型) 乗入部 N型	64		m						施工	第0-0102号内訳表
歩車道境界ブロック(FNS-1型) 乗入擦付部 A型	12		m						施工	第0-0104号内訳表
縁石一体型側溝										
縁石一体型側溝(FA-2型) 標準部 A型	10		m						施工	第0-0106号内訳表
縁石一体型側溝(FKS-2型) 切下擦付部 A型	4		m						施工	第0-0108号内訳表
縁石一体型側溝(FK-1型) 歩道切下部 R2.5	20		m						施工	第0-0110号内訳表

工事費内訳書

頁0-0014/0382

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石一体型側溝(FK-1型) 歩道切下部 R4.5	3	m			施工 第0-0112号内訳表
縁石一体型側溝(FK-1型) 歩道切下部 R6.0	9	m			施工 第0-0114号内訳表
縁石一体型側溝(FK-1型) 歩道切下部 R12.0	12	m			施工 第0-0116号内訳表
駒止ブロック					
駒止ブロック(FA-3型) 標準部 A型	19	m			施工 第0-0118号内訳表
駒止ブロック(FK-2型) 切下部	19	m			施工 第0-0120号内訳表
駒止ブロック(FKS-3型) 切下斜用 A型	1	m			施工 第0-0122号内訳表
地先境界ブロック					
地先境界ブロック設置 A型 12cm×12cm 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無	16	m			施工 第0-0124号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打街渠										
現場打街渠 NGF515A	4		m						施工	第0-0125号内訳表
現場打街渠 NG515N	4		m						施工	第0-0127号内訳表
現場打街渠 NGF515SA	1		m						施工	第0-0128号内訳表
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
コンクリート構造物取壊し										
構造物とりこわし工；[機械施工] 無筋構造物	9		m3						施工	第0-0129号内訳表
構造物とりこわし工；[機械施工] 鉄筋構造物	6		m3						施工	第0-0130号内訳表

工事費内訳書

頁0-0016/0382

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	130	m			施工 第0-0131号内訳表
舗装版切断(コンクリート舗装版) Co舗装版厚->15cm以下	33	m			施工 第0-0132号内訳表
舗装版破碎					
舗装版破碎(アスファルト舗装版) ; 障害->無し ; 撤去厚->15cm以下	1,920	m2			施工 第0-0133号内訳表
舗装版破碎(コンクリート舗装版) ; 障害->無し ; 撤去厚->15cm以下	100	m2			施工 第0-0134号内訳表
運搬処理工					
殻運搬					
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし ; D I D区間無し L=1.6km以下	9	m3			施工 第0-0135号内訳表

工事費内訳書

頁0-0017/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし ; D I D区間無し L=1.6km以下	6		m3			施工 第0-0136号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 ; D I D区間無し L=3.5km以下	153		m3			施工 第0-0137号内訳表
運搬費 ; 運搬距離46.4km	1		台			施工 第0-0138号内訳表
殻処分 処分費 コンクリート殻(無筋) ; 投棄量20m3	1		式			施工 第0-0139号内訳表
殻処分 処分費 コンクリート殻(鉄筋) ; 投棄量6m3	1		式			施工 第0-0140号内訳表
殻処分 処分費 アスファルト殻 ; 投棄量143m3	1		式			施工 第0-0141号内訳表
殻処分 処分費 舗装版切断汚水 ; 投棄量0.39t	1		式			施工 第0-0142号内訳表
排水構造物撤去工						

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
蓋版撤去										
グレーチング撤去(再利用) 40kg以下	3			枚						施工 第0-0143号内訳表
グレーチング撤去(再利用) 40～170kg以下	1			枚						施工 第0-0145号内訳表
道路付属施設撤去工										
車線分離標撤去										
着脱式車線分離標撤去工 穿孔式	4			箇所						施工 第0-0147号内訳表
舗装										
舗装工										
舗装準備工										

工事費内訳書

頁0-0019/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸整正										
不陸整正 補足材料->有り(29mm以上34mm未満) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40	126		m2						施工	第0-0148号内訳表
不陸整正 補足材料->無し	1,320		m2						施工	第0-0149号内訳表
アスファルト舗装工(車道舗装)										
下層路盤(車道・路肩部)										
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚->400mm 2層施工 再生クラッシャーレン RC-30, RC-40	466		m2						施工	第0-0150号内訳表
上層路盤(車道・路肩部)										
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40 t = 100mm	654		m2						施工	第0-0151号内訳表
基層(車道・路肩部)										

工事費内訳書

頁0-0020/0382

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(車道・路肩部) t = 50mm 粗粒度アスコン[再](20) ; (2.35)	466	m2			施工 第0-0152号内訳表
表層(車道・路肩部)					
表層(車道・路肩部) t = 50mm 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13) ; (2.35)	466	m2			施工 第0-0153号内訳表
表層(車道・路肩部) t = 50mm 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13) ; (2.35)	188	m2			施工 第0-0154号内訳表
表層(車道・路肩部) t = 40mm 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13) ; (2.35)	126	m2			施工 第0-0155号内訳表
透水性舗装工(歩道舗装)					
フィルター層					
フィルター層 t = 40mm以上60mm未満 洗砂	649	m2			施工 第0-0156号内訳表
上層路盤(歩道部)					

工事費内訳書

頁0-0021/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 t = 100 1層施工 再生クランチャー RC-30, RC-40	471		m	2					施工	第0-0157号内訳表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 t = 150 1層施工 再生クランチャー RC-30, RC-40	203		m	2					施工	第0-0158号内訳表
基層										
基層(歩道部) t = 70mm 粗粒度アスコン[再](20) ; (2.20)	25		m	2					施工	第0-0159号内訳表
表層										
透水性アスファルト舗装 t = 30mm 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13) ; (2.05)	471		m	2					施工	第0-0160号内訳表
透水性アスファルト舗装 t = 50mm 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13) ; (2.05)	178		m	2					施工	第0-0161号内訳表
表層(歩道部) t = 30mm 細粒度アスコン[再](13) ; (2.15)	25		m	2					施工	第0-0162号内訳表
防護柵工										

工事費内訳書

頁0-0022/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路側防護柵工										
ガードパイプ										
ガードパイプ設置工 [コンクリート建込] 景観塗装品 Gp-C-2B 路側用	2		m						施工	第0-0163号内訳表
防止柵工										
転落(横断)防止柵										
横断・転落防止柵設置工 [コンクリート建込] 転落防止柵 (景観塗装) ; KPT-1106W 同等品以上	23		m						施工	第0-0164号内訳表
立入防止柵										
立入防止柵設置 H=900	34		m						施工	第0-0165号内訳表
標識工										

工事費内訳書

頁0-0023/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型標識工										
標識柱										
標識基礎設置 セミフラット部 H-1型	1		基						施工	第0-0167号内訳表
標識基礎設置 路肩部 H-3型	1		基						施工	第0-0169号内訳表
標識柱・基礎設置 セミフラット部 H-1型	2		基						施工	第0-0170号内訳表
標識柱・基礎設置 マウントアップ部 H-2型	1		基						施工	第0-0172号内訳表
標識柱・基礎設置 路肩部 H-3型	4		基						施工	第0-0173号内訳表
標識板										
警戒標識板設置 201～215系 1.3倍	7		基						施工	第0-0174号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
標識板撤去 [路線番号・警戒・規制標識]										
	1			基						施工 第0-0175号内訳表
区画線工										
区画線工										
熔融式区画線										
区画線設置 [熔融式] 実線 15cm t=1.5mm		380		m						施工 第0-0176号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 15cm t=1.5mm		51		m						施工 第0-0179号内訳表
区画線設置 [熔融式] 破線 15cm t=1.5mm		88		m						施工 第0-0182号内訳表
道路付属施設工										
道路付属物工										

工事費内訳書

頁0-0025/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
線形誘導標										
線形誘導標	2		枚						施工	第0-0185号内訳表
車止めポスト										
車止めポスト	16		基						施工	第0-0186号内訳表
車線分離標										
着脱式車線分離標設置工 穿孔式 φ80×H800 ベースφ250	3		基						施工	第0-0187号内訳表
縁石鋳										
道路鋳設置工 小型鋳(両面反射 貼付式) 設置幅10cm	38		個						施工	第0-0188号内訳表
誘導用タイル										

工事費内訳書

頁0-0026/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
誘導タイル設置										
見積歩掛	80		m						施工	第0-0189号内訳表
道路反射鏡工										
道路反射鏡										
道路反射鏡 マクル板 2面鏡 φ800	1		基						施工	第0-0190号内訳表
照明工										
照明灯設置工										
照明灯設置 E-1型	2		基						施工	第0-0193号内訳表
仮設工										
交通管理工										

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員										
交通誘導警備員 B										
	184			人日						施工 第0-0201号内訳表
直接工事費計										
共通仮設費計										
共通仮設費率分				式						
純工事費計										
現場管理費										
工事原価計				式						
一般管理費等										
				式						

工事費内訳書

	費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相当額											
合 計					式						

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
附帯工事費(1)										
道路改良										
道路土工										
路体盛土工										
路体(築堤)盛土										
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	60			m3						施工 第0-0202号内訳表
作業土工										
床掘り										
床掘り 土砂 標準 土留->無し ; 障害->無し	20			m3						施工 第0-0004号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	5	m3			施工 第0-0006号内訳表
基面整正					
基面整正	40	m2			施工 第0-0007号内訳表
擁壁工					
プレキャスト擁壁工					
プレキャスト擁壁					
プレキャスト逆L擁壁 1100×2000	10	m			施工 第0-0203号内訳表
プレキャスト逆L擁壁 1200×2000	6	m			施工 第0-0206号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト逆L擁壁 1400×2000	6		m						施工	第0-0208号内訳表
プレキャスト逆L擁壁 1700×2000	6		m						施工	第0-0210号内訳表
プレキャスト逆L擁壁 1900×2000	4		m						施工	第0-0212号内訳表
プレキャスト逆L擁壁 2000×2000	2		m						施工	第0-0214号内訳表
プレキャスト逆L擁壁 2200×2000	2		m						施工	第0-0216号内訳表
雑工										
スクリーン設置										
スクリーン設置										
スクリーン設置										
見積歩掛	1		箇所						施工	第0-0218号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装										
舗装工										
舗装準備工										
不陸整正										
不陸整正 補足材料→有り(29mm以上34mm未満) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40	302		m2							施工 第0-0148号内訳表
不陸整正 補足材料→有り(67mm以上75mm未満) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40	219		m2							施工 第0-0219号内訳表
不陸整正 補足材料→無し	787		m2							施工 第0-0149号内訳表
アスファルト舗装工(車道舗装)										
下層路盤(車道・路肩部)										

工事費内訳書

頁0-0033/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚→400mm 2層施工 再生クラッシャーレン RC-30, RC-40	129		m	2					施工	第0-0150号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚→200mm 1層施工 再生クラッシャーレン RC-30, RC-40	478		m	2					施工	第0-0220号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚→120mm 1層施工 再生クラッシャーレン RC-30, RC-40	185		m	2					施工	第0-0221号内訳表
上層路盤(車道・路肩部)										
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40 t = 100mm	189		m	2					施工	第0-0151号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(再生材) TOP25 t = 100mm	664		m	2					施工	第0-0222号内訳表
基層(車道・路肩部)										
基層(車道・路肩部) t = 50mm 粗粒度アスコン[再](20) ; (2.35)	432		m	2					施工	第0-0152号内訳表
基層(車道・路肩部) t = 50mm 粗粒度アスコン[再](20) ; (2.35)	664		m	2					施工	第0-0223号内訳表

工事費内訳書

頁0-0034/0382

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)					
表層(車道・路肩部) t = 50mm 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材] (13) ; (2.35)	1,090	m2			施工 第0-0153号内訳表
表層(車道・路肩部) t = 50mm 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材] (13) ; (2.35)	60	m2			施工 第0-0154号内訳表
表層(車道・路肩部) t = 40mm 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材] (13) ; (2.35)	219	m2			施工 第0-0224号内訳表
透水性舗装工(歩道舗装)					
フィルター層					
フィルター層 t = 40mm以上60mm未満 洗砂	118	m2			施工 第0-0156号内訳表
上層路盤(歩道部)					
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 t = 100 1層施工 再生クラッシュラン RC-30, RC-40	106	m2			施工 第0-0157号内訳表

工事費内訳書

頁0-0035/0382

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 t = 150 1層施工 再生クワッシャー RC-30, RC-40	12	m2			施工 第0-0158号内訳表
表層					
透水性アスファルト舗装 t = 30mm 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13); (2.05)	106	m2			施工 第0-0160号内訳表
透水性アスファルト舗装 t = 50mm 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13); (2.05)	12	m2			施工 第0-0161号内訳表
区画線工					
区画線工					
溶融式区画線					
区画線設置 [溶融式] 実線 15cm t=1.5mm	670	m			施工 第0-0179号内訳表
区画線設置 [溶融式] 破線 15cm t=1.5mm	45	m			施工 第0-0225号内訳表

工事費内訳書

頁0-0036/0382

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置 [溶融式] 実線 20cm t=1.5mm	20		m						施工	第0-0228号内訳表
区画線設置 [溶融式] ゼブラ 45cm t=1.5mm	46		m						施工	第0-0231号内訳表
区画線設置 [溶融式] ゼブラ 45cm t=1.5mm	87		m						施工	第0-0234号内訳表
区画線設置 [溶融式] 矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm	20		m						施工	第0-0237号内訳表
区画線設置 [溶融式] 矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm	86		m						施工	第0-0240号内訳表
区画線消去										
区画線消去 削取り式	141		m						施工	第0-0243号内訳表
支障上下水道管移設工										
支障上下水道管移設工										

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
支障上水道管移設										
支障上水道管移設	1			式						施工 第0-0246号内訳表
支障下水道管移設										
支障下水道管移設	1			式						施工 第0-0274号内訳表
仮設工										
交通管理工										
交通誘導警備員										
交通誘導警備員 B	28			人日						施工 第0-0201号内訳表
直接工事費計										

工事費内訳書

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
共通仮設費率分			式			
純工事費計						
現場管理費			式			
工事原価計						
一般管理費等			式			
工事価格						
消費税相当額						
合 計			式			

工事費内訳書

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格計						
消費税相当額			式			
総 計						

掘削

積算単価算出表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0040/0382

[規格1] 土砂 オープンカット

[規格2] 5,000m3未満

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・超低騒音型・排ガス対策型(3次)]				バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排ガス対策型(第3次)] 0.8/0.6m3			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊) 週休2日対象			
R								
Z1	軽油 パトロール給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土質	=1		土砂				
B	施工方法	=1		オープンカット				
C	押土の有無	=2		無し				
D	障害の有無	=1		無し				
E	施工数量	=3		5,000m3未満				

積算単価算出表

路体(築堤)盛土
[規格1] 4.0m以上

[規格2]

[摘要]

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0041/0382
1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ブルドーザ 7t級 [湿地] 排出ガス対策型含			ブルドーザ (排出ガス対策型含) 湿地7t 週休2日対象			
K2	振動ローラ(土工用) 質量11~12t [フラット・シングルラム型] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) フラット・シングルラム型 11~12t 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R							
Z1	軽油 バトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	施工幅員	=3	4.0m以上				
B	施工数量	=1	20,000m3未満				
C	障害の有無	=1	無し				

路床盛土
[規格1]

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0042/0382
1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ブルドーザ 7t級 [湿地] 排出ガス対策型含			ブルドーザ (排出ガス対策型含) 湿地7t 週休2日対象			
K2	振動ローラ(土工用) 質量11~12t [フラット・シングルラム型] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) フラット・シングルラム型 11~12t 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R							
Z1	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	施工幅員	=3	4.0m以上				
B	施工数量	=1	20,000m3未満				
C	障害の有無	=1	無し				

床掘り

[規格1] 土砂 標準

[規格2] 土留->無し

積算単価算出表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0043/0382

[摘要]

1 m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	土質	=1		土砂				
B	施工方法	=1		標準				
C	土留方式の種類	=1		無し				
D	障害の有無	=1		無し				

積算単価算出表

埋戻し

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0044/0382

[規格1] 最大埋戻幅1m以上4m未満

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
	K1	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
	K2	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ ハンドガイド式 0.5~0.6t 週休2日対象			
	K3	タンパ 及びランマ 質量60~80kg			タンパ (ランマ) 60~80kg 週休2日対象			
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
	R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
	R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
	R							
	Z1	軽油 パトロール給油			軽油			
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
	Z							
					計			

積算単価算出表

埋戻し

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0045/0382

[規格 1] 最大埋戻幅1m以上4m未満

[規格 2]

[摘要]

1 m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
積算単価 =							
A	施工方法	=3		最大埋戻幅1m以上4m未満			

埋戻し

[規格1] 最大埋戻幅1m未満

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0046/0382

[摘要]

1 m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) [後方超小旋回型・超低騒音・排ガス(2014)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音・排ガス(2014年)] 0.45/0.35m ³			
K2		タンパ及びランマ 質量60～80kg			タンパ(ランマ) 60～80kg 週休2日対象			
K								
R1		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2		特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

埋戻し

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0047/0382

[規格1] 最大埋戻幅1m未満

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
A	施工方法	=4	最大埋戻幅1m未満				

基面整正
[規格 1]

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0048/0382
1
m2 当り

[摘要]

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R								
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

土砂等運搬

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0049/0382

[規格1] 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	ダンプトラック[オンロード・タイヤゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・タイヤゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般) 週休2日対象			
R							
Z1	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	土砂等発生現場	=1	標準				
B	積込機種・規格	=1	バックホ山積	積0.8m3(平積0.6m3)			
C	土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D	DID区間の有無	=1	無し				
E	運搬距離	=9	4.0km以下				

施工単価表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0050/0382

処分費

[規格1]土砂	[規格2]	[摘要]	1	式	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料	1.00	式			1 処分費
単位当り	1	式			
A 種類 B 処分量(m3又はt) C ★★投棄料(円/t)		=1 =80 =	土砂 処分量(m3又はt) ★★投棄料(円/t)		

施工単価表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0051/0382

擁壁1

[規格 1]SGW16	[規格 2]	[摘要]	10	m	当り
名称・規格	数	量	単	価	金 額
備 考					
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎碎石->無し 均しコン->有り	4.3	m3			施工 第0-0011号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

小型擁壁

積算単価算出表

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0052/0382

[規格1] 0.8m以上1.0m以下

[規格2] 基礎碎石->無し 均しコン->有り

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014年)] 0.45/0.35m3			
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			週休2日対象 普通作業員			
R3	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R4	特殊作業員			週休2日対象 特殊作業員			
R							
Z1	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

小型擁壁
[規格1] 0.8m以上1.0m以下

[規格2] 基礎碎石->無し 均しコン->有り

[摘要]

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0053/0382
1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	擁壁平均高さ	=3	0.8m以上1.0m以下	[水セメント比 60%以下]			
B	コンクリート規格	=1	18-8-40BB				
C	基礎碎石の有無	=1	無し				
D	均しコンクリートの有無	=2	有り				
E	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)				

施工単価表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0054/0382

擁壁3

[規格1]GW1

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎砕石->無し 均しコン->有り	5.0	m3			施工 第0-0011号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0055/0382

擁壁5

[規格1]SGW1

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 基礎碎石->無し 均しコン->有り	1.1	m ³			施工 第0-0014号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

小型擁壁

積算単価算出表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0056/0382

[規格1] 0.5m以上0.6m未満

[規格2] 基礎碎石->無し 均しコン->有り

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014年)] 0.45/0.35m3			
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			週休2日対象 普通作業員			
R3	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R4	特殊作業員			週休2日対象 特殊作業員			
R							
Z1	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

小型擁壁

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0057/0382

[規格 1] 0.5m以上0.6m未満

[規格 2] 基礎砕石->無し 均しコン->有り

[摘要]

1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	擁壁平均高さ	=1	0.5m以上0.6m未満	[水セメント比 60%以下]			
B	コンクリート規格	=1	18-8-40BB				
C	基礎砕石の有無	=1	無し				
D	均しコンクリートの有無	=2	有り				
E	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)				

施工単価表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0058/0382

擁壁6

[規格1]	[規格2]	[摘要]				10	m	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備	考		
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 基礎碎石->無し 均しコン->有り	2.2	m3				施工 第0-0016号内訳表		
合 計	10	m						
単 位 当 り	1	m						

小型擁壁

積算単価算出表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0059/0382

[規格1] 0.6m以上0.8m未満

[規格2] 基礎碎石->無し 均しコン->有り

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014年)] 0.45/0.35m3			
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			週休2日対象 普通作業員			
R3	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R4	特殊作業員			週休2日対象 特殊作業員			
R							
Z1	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0060/0382

小型擁壁

[規格1] 0.6m以上0.8m未満

[規格2] 基礎碎石->無し 均しコン->有り

[摘要]

1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	擁壁平均高さ	=2	0.6m以上0.8m未満	[水セメント比 60%以下]			
B	コンクリート規格	=1	18-8-40BB				
C	基礎碎石の有無	=1	無し				
D	均しコンクリートの有無	=2	有り				
E	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)				

施工単価表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0061/0382

擁壁7

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	3.6	m3			施工 第0-0018号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	19.4	m2			施工 第0-0019号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.016	t			施工 第0-0020号内訳表
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

積算単価算出表

コンクリート
[規格1] 小型構造物

[規格2]

[摘要]

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0062/0382

1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	構造物種別	=2	小型構造物				
B	打設工法	=4	人力打設				
C	コンクリート規格	=9	18-8-40BB [水セメント比 60%以下]				
E	養生工の種類	=2	一般養生				
G	現場内小運搬の有無	=2	無し				

積算単価算出表

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0063/0382

型枠

[規格1] 一般型枠

[規格2] 小型構造物

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			週休2日対象 普通作業員			
R3	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R							
Z							
				計			
積算単価 =							
A	型枠の種類	=1	一般型枠				
B	構造物の種類	=2	小型構造物				

施工単価表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0064/0382

鉄筋工

[規格 1] 異形棒鋼 (SD345) D13mm

[規格 2]

[摘要]

1

t

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物 週休2日対象		t			
異形棒鋼 D13 (SD345)		t			
単 位 当 り	1	t			
A 鉄筋の種類		=6	異形棒鋼 (SD345) D13mm		
B 規格・仕様区分		=1	一般構造物		
C 施工規模(S)		=2	10t未満		
D 時間的制約を受ける場合の補正(K1)		=1	時間的制約を受けない		
E 夜間作業補正(K2)		=1	昼間作業		
F トンネル内作業の補正(K3)		=1	トンネル内作業以外		
G 法面作業の補正(K4)		=1	法面作業以外		
H 太径鉄筋補正(K5~K7)		=1	10%未満		
I 構造物種別による補正(T1~T5)		=6	差筋及び杭頭処理		

施工単価表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0065/0382

擁壁2

[規格1]GW15

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 平均高→2.0m以上5.0m以下 Co規格→18-8-40 基礎碎石→無し 均しCo→有り	18.0	m3			施工 第0-0022号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

重力式擁壁

積算単価算出表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0066/0382

[規格1] 平均高->2.0m以上5.0m以下 Co規格->18-8-40 [規格2] 基礎碎石->無し 均しCo->有り

[摘要]

1 m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	コンクリートポンプ車 圧送能力90~110m3/h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 90~110m3/h			
K							
R1	型わく工			型わく工 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R							
Z1	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

重力式擁壁

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0067/0382

[規格1] 平均高->2.0m以上5.0m以下 Co規格->18-8-40 [規格2] 基礎碎石->無し 均しCo->有り

[摘要]

1 m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
A	擁壁平均高さ	=2	2.0m以上5.0m以下	[水セメント比 60%以下]			
B	コンクリート規格	=1	18-8-40BB				
C	基礎碎石の有無	=1	無し				
D	均しコンクリートの有無	=2	有り				
E	養生工の種類	=1	一般養生				
F	圧送管延長距離区分	=1	延長無し				

施工単価表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0068/0382

擁壁4

[規格1]SGW46 [規格2] [摘要] 10 m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁 平均高->1.0mを超え2.0m未満 Co規格->18-8- 基礎碎石->無し 均しCo->有り	6.8	m3			施工 第0-0024号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

重力式擁壁

積算単価算出表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0069/0382

[規格1] 平均高->1.0mを超え2.0m未満 Co規格->18-8- [規格2] 基礎碎石->無し 均しCo->有り

[摘要]

1 m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014年)] 0.45/0.35m3			
K							
R1	型わく工			型わく工 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

重力式擁壁

積算単価算出表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0070/0382

[規格1] 平均高->1.0mを超え2.0m未満 Co規格->18-8- [規格2] 基礎砕石->無し 均しCo->有り

[摘要]

1 m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
A	擁壁平均高さ	=1	1.0mを超え2.0m未満				
B	コンクリート規格	=1	18-8-40BB	[水セメント比 60%以下]			
C	基礎砕石の有無	=1	無し				
D	均しコンクリートの有無	=2	有り				
E	養生工の種類	=1	一般養生				
F	圧送管延長距離区分	=1	延長無し				

施工単価表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0071/0382

水路ブロック設置

[規格1] 縁石一体型側溝用

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無	10	m			施工 第0-0026号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

歩車道境界ブロック設置

積算単価算出表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0072/0382

[規格1] 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) [規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	小型バックホウ 山積0.28m3(平積0.22)1.7t吊 [クローラ型クレーン付超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧クローラ超小旋回クレーン付(1.7t)山積0.28m3 週休2日対象			
K2	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)			縁石一体型側溝 水路ブロック φ150相当			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z3	再生クラッシュラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z							

歩車道境界ブロック設置

積算単価算出表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0073/0382

[規格1] 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) [規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無し [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
					計			
積算単価	=							
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=1		歩車道境界ブロック				
C	ブロック規格	=22		各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)				
D	基礎砕石規格	=2		有り(再生砕石 RC-40)				
E	均し基礎コンクリート規格	=1		無し				
G	ブロック(各種)(円/m)の単価コード	=5		ブロック(各種)(円/m)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0074/0382

自由勾配側溝

[規格1] B:300×H: 300

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝(門型側溝) 300×300		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0028号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			インバートコンクリート
モルタル練 高炉	0.06	m ³			施工 第0-0029号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=1	B:300×H: 300		
B 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.09	インバートコンクリート平均厚(m)		

施工単価表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0075/0382

自由勾配側溝 機械・労務

[規格 1] [規格 2] [摘要] 1 m 当り

名称・規格	数	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] 1000kg/個以下 制約無 週休2日対象		m			
単位当り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=1	L=2000mm 1000kg/個以下		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 基礎碎石施工の有無		=1	有り		

モルタル練
[規格1] 高炉

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0076/0382

[摘要]

1
m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R								
Z1		セメント 高炉B 25kg袋入			高炉セメント(B種) (袋物25kg入り)			
Z2		砂 細目(洗い)			砂 洗砂			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	セメント種類	=3		高炉				
B	砂種類	=1		洗砂				

施工単価表

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0077/0382

自由勾配側溝

[規格1] B:300×H: 400

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝(門型側溝) 300×400		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0028号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			インバートコンクリート
モルタル練 高炉	0.06	m ³			施工 第0-0029号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=2	B:300×H: 400		
B 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.1	インバートコンクリート平均厚(m)		

施工単価表

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0078/0382

自由勾配側溝

[規格1] B:300×H: 500

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝(門型側溝) 300×500		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0028号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			インバートコンクリート
モルタル練 高炉	0.06	m ³			施工 第0-0029号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=3	B:300×H: 500		
B 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.12	インバートコンクリート平均厚(m)		

施工単価表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0079/0382

自由勾配側溝

[規格1] B:300×H: 600

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(門型側溝) 300×600		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0028号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			インバートコンクリート
モルタル練 高炉	0.06	m ³			施工 第0-0029号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0～30mm・0～40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=4	B:300×H: 600		
B 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.16	インバートコンクリート平均厚(m)		

施工単価表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0080/0382

自由勾配側溝

[規格1] B:300×H: 800

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(門型側溝) 300×800		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0028号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			インバートコンクリート
モルタル練 高炉	0.06	m ³			施工 第0-0029号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0～30mm・0～40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=6	B:300×H: 800		
B 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.18	インバートコンクリート平均厚(m)		

施工単価表

施工 第0-0034号内訳表

頁0-0081/0382

プレキャストU型水路 [U形側溝(トラフ)]

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型水路 [U形側溝(トラフ)] PUS224	10	m			施工 第0-0035号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m ³			施工 第0-0037号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0082/0382

プレキャストU型水路 [U形側溝(トラフ)]

[規格1] PUS224

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入 PUS224, 324 L=600		個			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0036号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型水路の形状		=1			PUS200型(蓋なしの場合) B:240 H:240 [PUS224/PUS324] 再生切込砕石基礎
B U型水路の寸法		=1			
D 基礎材区分		=3			
E 夜間作業の有無		=1			昼間作業 時間的制約なし 無し
F 時間的制約の有無		=1			
G 施工箇所における補正		=1			

施工単価表

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0083/0382

U型側溝 機械・労務

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
U型側溝 L=600mm [昼間] 60kg/個以下 制約無 週休2日対象		m			
単 位 当 り	1	m			
A 施工区分		=1	据付		
B L=1m/4mの使用の有無		=1	無し		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 規格・仕様区分		=1	L= 600mm 60kg/個以下		
E 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
F 施工箇所による補正		=1	無し		
G 基礎碎石施工の有無		=1	有り		

積算単価算出表

コンクリート
[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0084/0382

1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			週休2日対象 特殊作業員			
R3	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R							
Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物				
B	打設工法	=4	人力打設				
C	コンクリート規格	=10	18-12-20BB[水セメント比 60%以下]				
E	養生工の種類	=2	一般養生				
G	現場内小運搬の有無	=2	無し				

施工単価表

施工 第0-0038号内訳表

頁0-0085/0382

現場打U型側溝

[規格1] NU234 [規格2] [摘要] 10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	1.90	m3			施工 第0-0039号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.00	m2			施工 第0-0019号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1.10	m3			施工 第0-0040号内訳表 均しコンクリート
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.00	m2			施工 第0-0041号内訳表 均しコンクリート
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=2	NU200型		
B 寸法		=2	B: 300 H: 400 [NU134/NU234]		
C 基礎材区分		=1	コンクリート基礎		

積算単価算出表

コンクリート
[規格1] 小型構造物

[規格2]

[摘要]

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0086/0382

1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	構造物種別	=2	小型構造物				
B	打設工法	=4	人力打設				
C	コンクリート規格	=10	18-12-20BB[水セメント比 60%以下]				
E	養生工の種類	=2	一般養生				
G	現場内小運搬の有無	=2	無し				

積算単価算出表

コンクリート
[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0087/0382

1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物				
B	打設工法	=4	人力打設				
C	コンクリート規格	=9	18-8-40BB [水セメント比 60%以下]				
E	養生工の種類	=2	一般養生				
G	現場内小運搬の有無	=2	無し				

積算単価算出表

型枠

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0088/0382

[規格1] 一般型枠

[規格2] 均しコンクリート

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			週休2日対象 普通作業員			
R3	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R							
Z							
				計			
積算単価 =							
A	型枠の種類	=1	一般型枠				
B	構造物の種類	=4	均しコンクリート				

施工単価表

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0089/0382

取合Co

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	2.3	m3			施工 第0-0040号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.0	m2			施工 第0-0043号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0090/0382

型枠

[規格1] 一般型枠

[規格2] 鉄筋・無筋構造物

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			週休2日対象 普通作業員			
R3	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R				週休2日対象			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	型枠の種類	=1	一般型枠				
B	構造物の種類	=1	鉄筋・無筋構造物				

施工単価表

施工 第0-0044号内訳表

頁0-0091/0382

水路嵩上1

[規格1]L=3.3m [規格2] [摘要] 10 箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	3.1	m3			施工 第0-0039号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	47.5	m2			施工 第0-0019号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.044	t			施工 第0-0020号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0092/0382

水路嵩上2

[規格1] L=4.6m

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	4.3	m3			施工 第0-0039号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	66.2	m2			施工 第0-0019号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.060	t			施工 第0-0020号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0046号内訳表

頁0-0093/0382

コンクリト蓋

[規格 1]自由勾配側溝W300用

[規格 2]L500

[摘要]T-25

10 枚 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 機械・労務	10	枚			施工 第0-0047号内訳表
自由勾配側溝蓋(コンクリト製) 幅300用 L=500mm	10	枚			
合 計	10	枚			
単 位 当 り	1	枚			

施工単価表

施工 第0-0047号内訳表

頁0-0094/0382

蓋版 機械・労務

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
蓋版（コンクリート製・鋼製） [昼間] 40超え170kg/枚以下 制約無 週休2日対象		枚			
単位当り	1	枚			
A 施工区分		=1	据付		
B 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
C 規格・仕様区分		=2	40kgを超え 170kg/枚以下		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E 施工箇所による補正		=1	無し		

施工単価表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0095/0382

グレーチング 蓋

[規格 1]自由勾配側溝W300用

[規格 2]L500

[摘要]T-25 細目

10

枚

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 機械・労務	10	枚			施工 第0-0049号内訳表
鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 300用 T - 25, 501×400×95mm	10	枚			
合 計	10	枚			
単 位 当 り	1	枚			

施工単価表

施工 第0-0049号内訳表

頁0-0096/0382

蓋版 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

枚

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 (コンクリート製・鋼製) [昼間] 40kg/枚以下 制約無 週休2日対象		枚			
単 位 当 り	1	枚			
A 施工区分		=1	据付		
B 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
C 規格・仕様区分		=1	40kg/枚以下		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E 施工箇所による補正		=1	無し		

施工単価表

施工 第0-0050号内訳表

頁0-0097/0382

現場打水路グレーチング蓋

[規格1]R5G230B

[規格2]

[摘要]

1 枚 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製側溝蓋 G230B 車道用 L=1000 一般型		枚			
蓋版 機械・労務	1.00	枚			施工 第0-0049号内訳表
単 位 当 り	1	枚			
A 作業区分		=1	設置		
B 呼び名		=2	R5G230B		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E 施工箇所における補正		=1	無し		

施工単価表

施工 第0-0051号内訳表

頁0-0098/0382

グレーチング蓋撤去・再設置

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10 枚 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 機械・労務	10	枚			施工 第0-0052号内訳表
合計	10	枚			
単位当り	1	枚			

施工単価表

施工 第0-0052号内訳表

頁0-0099/0382

蓋版 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

枚

当り

施工単価表

施工 第0-0053号内訳表

頁0-0100/0382

鉄筋コンクリート台付管工

[規格1] BZ- 300

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm バイコン台付管	10.00	m			施工 第0-0054号内訳表
モルタル練 高炉	0.07	m ³			施工 第0-0029号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.70	m ³			施工 第0-0040号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.00	m ²			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 寸法 B 基礎材区分		=3 =1	D: 300 [BZ- 300] コンクリート基礎		

鉄筋コンクリート台付管

[規格1] 据付 管径300mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0101/0382

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]				バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m ³				
K									
R1	普通作業員				普通作業員				
R2	運転手(特殊)				週休2日対象 運転手(特殊)				
R3	土木一般世話役				週休2日対象 土木一般世話役				
R4	特殊作業員				週休2日対象 特殊作業員				
R									
Z1	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm				バイコン台付管 径300mm×厚50mm×2000mm 耐震性高性能コンシジョイント				
Z2	軽油 パトロール給油				軽油				
Z									
					計				
積算単価 =									

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径300mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0102/0382

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	作業区分		=1	据付				
B	管径		=3	300mm				
C	管種別		=1	バイコン台付管				

施工単価表

施工 第0-0055号内訳表

頁0-0103/0382

塩化ビニル薄肉管(VU管)据付

[規格1] VU150 [規格2] 砂基礎含む [摘要] 10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管(50~150mm)	10	m			施工 第0-0056号内訳表
砂基礎工	1.1	m ³			施工 第0-0057号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

積算単価算出表

暗渠排水管
[規格1] 据付

[規格2] 直管(50~150mm)

[摘要]

施工 第0-0056号内訳表

頁0-0104/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R				週休2日対象			
Z1	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管			一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) VU φ 150			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1	据付				
B	管種別	=1	直管				
C	呼び径	=1	50~150mm				
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=40	暗渠排水管(円/m)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0105/0382

砂基礎工

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

10

m3

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置	10	m3			施工 第0-0058号内訳表
スクリーンメッシュ (0～2.5mm)	12.6	m3			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

施工単価表

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0106/0382

砂基礎設置

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	備考
砂基礎設置 機械施工 週休2日対象	1.00	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 施工区分		=2	機械施工		
B 施工規模		=2	10m3未満		
C 時間的制約の補正		=1	時間的制約なし		
D 夜間作業の補正		=1	昼間作業		

施工単価表

施工 第0-0059号内訳表

頁0-0107/0382

塩化ビニル薄肉管 (VU管) 据付

[規格1] VU200

[規格2] 砂基礎含む

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管(200~400mm)	10	m			施工 第0-0060号内訳表
砂基礎工	1.4	m ³			施工 第0-0057号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

積算単価算出表

暗渠排水管
[規格1] 据付

[規格2] 直管(200~400mm)

[摘要]

施工 第0-0060号内訳表

頁0-0108/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R				週休2日対象			
Z1	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管			一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) VU φ 200			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1	据付				
B	管種別	=1	直管				
C	呼び径	=2	200~400mm				
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=41	暗渠排水管(円/m)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0061号内訳表

頁0-0109/0382

塩化ビニル薄肉管 (VU管) 据付

[規格 1] VU300

[規格 2] 砂基礎含む

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管 (200~400mm)	10	m			施工 第0-0062号内訳表
砂基礎工	1.9	m ³			施工 第0-0057号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

暗渠排水管
[規格1] 据付

[規格2] 直管(200~400mm)

[摘要]

施工 第0-0062号内訳表

頁0-0110/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R				週休2日対象			
Z1	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管			一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) VU φ 300			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1	据付				
B	管種別	=1	直管				
C	呼び径	=2	200~400mm				
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=42	暗渠排水管(円/m)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0063号内訳表

頁0-0111/0382

塩化ビニル管 (VP管) 据付

[規格 1] VP150

[規格 2] 砂基礎含む

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管 (50~150mm)	10	m			施工 第0-0064号内訳表
砂基礎工	1.1	m ³			施工 第0-0057号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

暗渠排水管
[規格1] 据付

[規格2] 直管(50~150mm)

[摘要]

施工 第0-0064号内訳表

頁0-0112/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R				週休2日対象			
Z1	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管			一般用硬質塩化ビニル管(VP管) VP φ 150			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1	据付				
B	管種別	=1	直管				
C	呼び径	=1	50~150mm				
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=43	暗渠排水管(円/m)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0065号内訳表

頁0-0113/0382

塩化ビニル管 (VP管) 据付

[規格 1] VP200 [規格 2] 砂基礎、マンホール継手含む [摘要] 10 箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管(200~400mm)	35	m			施工 第0-0066号内訳表
砂基礎工	4.8	m ³			施工 第0-0057号内訳表
くら型マンホール継手 径200用	10	本			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径->180mm以上200mm以下 削孔深さ->50mm以上200mm未満	10	孔			施工 第0-0067号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

積算単価算出表

暗渠排水管
[規格1] 据付

[規格2] 直管(200~400mm)

[摘要]

施工 第0-0066号内訳表

頁0-0114/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			週休2日対象 土木一般世話役			
R				週休2日対象			
Z1	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管			一般用硬質塩化ビニル管(VP管) VP φ 200			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1	据付				
B	管種別	=1	直管				
C	呼び径	=2	200~400mm				
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=44	暗渠排水管(円/m)の単価コード				

積算単価算出表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

施工 第0-0067号内訳表

頁0-0116/0382

[規格 1] 削孔径->180mm以上200mm以下

[規格 2] 削孔深さ->50mm以上200mm未満

[摘要]

1 孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	A	削孔径	=9	180mm以上200mm以下				
	B	削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満				

施工単価表

施工 第0-0068号内訳表

頁0-0117/0382

現場打集水桝(500*500*1000)

[規格 1] 500×500用グレーチング

[規格 2] 細目 T-25 ホール固定

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.43m3を超え0.46m3以	10	箇所			施工 第0-0069号内訳表
蓋版 機械・労務	10	枚			施工 第0-0047号内訳表
桝用グレーチング 桝穴500*500用 細目 T-25 ホール固定	10	組			見積
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

積算単価算出表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工 第0-0069号内訳表

頁0-0118/0382

[規格1] 18-12-20BB[水セメント比 60%以下]

[規格2] 1箇所当りCo使用量->0.43m3を超え0.46m3以 [摘要]

1

箇所 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
K							
R1	型わく工			型わく工 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

施工単価表

施工 第0-0070号内訳表

頁0-0120/0382

集水桝嵩上

[規格1] 1000×1000用グレーチング 重量軽減型

[規格2] 観音開き 細目 T-25 取手付

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	20.7	m2			施工 第0-0019号内訳表
コンクリート 小型構造物	2.1	m3			施工 第0-0039号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.080	t			施工 第0-0071号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1.5	m3			施工 第0-0037号内訳表
桝用グレーチング 桝穴1000*1000用 重量軽減型 観音開き 細目 T-25 取手付	10	組			見積
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0071号内訳表

頁0-0121/0382

鉄筋工

[規格 1] 異形棒鋼 (SD345) D13mm

[規格 2]

[摘要]

1

t

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物 週休2日対象		t			
異形棒鋼 D13 (SD345)		t			
単 位 当 り	1	t			
A 鉄筋の種類		=6	異形棒鋼 (SD345) D13mm		
B 規格・仕様区分		=1	一般構造物		
C 施工規模(S)		=2	10t未満		
D 時間的制約を受ける場合の補正(K1)		=1	時間的制約を受けない		
E 夜間作業補正(K2)		=1	昼間作業		
F トンネル内作業の補正(K3)		=1	トンネル内作業以外		
G 法面作業の補正(K4)		=1	法面作業以外		
H 太径鉄筋補正(K5~K7)		=1	10%未満		
I 構造物種別による補正(T1~T5)		=1	一般構造物(補正なし)		

施工単価表

施工 第0-0072号内訳表

頁0-0122/0382

縁石一体型側溝管理柵

[規格1] 縁石一体型側溝用

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石一体型側溝柵(上部ブロック) φ150 普通目グレーチング	10	組			見積
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->無し	10	基			施工 第0-0073号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.6	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.7	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

積算単価算出表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0073号内訳表

頁0-0123/0382

[規格1] 据付 W=80kgを超え200kg以下

[規格2] 基礎碎石->無し

[摘要]

1

基 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1		据付			
B	製品質量(kg/基)	=2		80kgを超え200kg以下			
C	基礎碎石の有無	=2		無し			

施工単価表

施工 第0-0074号内訳表

頁0-0124/0382

縁石一体型側溝車道柵1

[規格1] 縁石一体型側溝用

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
縁石一体型側溝柵(上部ブロック) φ150 普通目グレーチング	10	組			見積
縁石一体型側溝柵(下部ブロック) φ150	10	個			見積
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->無し	10	基			施工 第0-0073号内訳表
プレキャスト集水柵 据付 W=200kgを超え400kg以下 基礎碎石->無し	10	基			施工 第0-0075号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.6	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.8	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

プレキャスト集水桝

[規格1] 据付 W=200kgを超え400kg以下

[規格2] 基礎砕石->無し

積算単価算出表

施工 第0-0075号内訳表

頁0-0125/0382

[摘要]

1

基 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	標準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級 週休2日対象			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	普通作業員				普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役				土木一般世話役 週休2日対象			
R4	特殊作業員				特殊作業員 週休2日対象			
R								
Z1	軽油 パトロール給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1		据付				
B	製品質量(kg/基)	=3		200kgを超え400kg以下				
C	基礎砕石の有無	=2		無し				

施工単価表

施工 第0-0076号内訳表

頁0-0126/0382

縁石一体型側溝車道柵2

[規格1] 縁石一体型側溝用

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
縁石一体型側溝柵(上部ブロック) φ150 普通目グレーチング	10	組			見積
縁石一体型側溝柵(調整ブロック) φ150	10	個			見積
縁石一体型側溝柵(下部ブロック) φ150	10	個			見積
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎砕石→無し	20	基			施工 第0-0073号内訳表
プレキャスト集水柵 据付 W=200kgを超え400kg以下 基礎砕石→無し	10	基			施工 第0-0075号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.6	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.8	m2			施工 第0-0041号内訳表
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0077号内訳表

頁0-0127/0382

プレキャスト集水桝

[規格1] 300*300*500

[規格2] 細目グレーチング

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎砕石->有り	10	基			施工 第0-0078号内訳表
プレキャスト集水桝 W300*B300*H500 グレーチング付 110° 開閉 細目	10	組			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.4	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.4	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

積算単価算出表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0078号内訳表

頁0-0128/0382

[規格1] 据付 W=80kgを超え200kg以下

[規格2] 基礎砕石->有り

[摘要]

1

基 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1	据付				
B	製品質量(kg/基)	=2	80kgを超え200kg以下				
C	基礎砕石の有無	=1	有り				

施工単価表

施工 第0-0079号内訳表

頁0-0129/0382

プレキャスト集水桝

[規格1] 300*300*800

[規格2] 細目グレーチング

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=200kgを超え400kg以下 基礎砕石->有り	10	基			施工 第0-0080号内訳表
プレキャスト集水桝 W300*B300*H800 グレーチング付 110° 開閉 細目	10	組			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.4	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.4	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

積算単価算出表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0080号内訳表

頁0-0130/0382

[規格1] 据付 W=200kgを超え400kg以下

[規格2] 基礎碎石->有り

[摘要]

1

基 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1	据付				
B	製品質量(kg/基)	=3	200kgを超え400kg以下				
C	基礎碎石の有無	=1	有り				

施工単価表

施工 第0-0081号内訳表

頁0-0131/0382

プレキャスト集水桝

[規格1] 300*300*900

[規格2] 細目グレーチング

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=200kgを超え400kg以下 基礎砕石->有り	10	基			施工 第0-0080号内訳表
プレキャスト集水桝 W300*B300*H900 グレーチング付 110° 開閉 細目	10	組			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.4	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.4	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0082号内訳表

頁0-0132/0382

プレキャスト集水桝

[規格1] 300*300*1200

[規格2] 細目グレーチング

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=200kgを超え400kg以下 基礎砕石->有り	10	基			施工 第0-0080号内訳表
プレキャスト集水桝 W300*B300*H1200 グレーチング付 110° 開閉 細目	10	組			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.4	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.4	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0083号内訳表

頁0-0133/0382

プレキャスト集水桝

[規格1] 400*400*600

[規格2] 細目グレーチング

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=200kgを超え400kg以下 基礎砕石->有り	10	基			施工 第0-0080号内訳表
プレキャスト集水桝 W400*B400*H600 グレーチング付 110° 開閉 細目	10	組			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.5	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.8	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0084号内訳表

頁0-0134/0382

プレキャスト集水桝

[規格1] 400*400*800

[規格2] 細目グレーチング

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=200kgを超え400kg以下 基礎砕石->有り	10	基			施工 第0-0080号内訳表
プレキャスト集水桝 W400*B400*H800 グレーチング付 110° 開閉 細目	10	組			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.5	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.8	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0085号内訳表

頁0-0135/0382

プレキャスト集水桝

[規格1] 300*600*600

[規格2] 細目グレーチング

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=200kgを超え400kg以下 基礎砕石->有り	10	基			施工 第0-0080号内訳表
プレキャスト集水桝 W300*B600*H600 グレーチング付 110° 開閉 細目	10	組			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.6	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.1	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0086号内訳表

頁0-0136/0382

プレキャスト集水桝

[規格1] 300*600*800

[規格2] 細目グレーチング

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=200kgを超え400kg以下 基礎砕石->有り	10	基			施工 第0-0080号内訳表
プレキャスト集水桝 W300*B600*H800 グレーチング付 110° 開閉 細目	10	組			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.6	m3			施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.1	m2			施工 第0-0041号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0087号内訳表

頁0-0137/0382

防護工

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	8.5	m2			施工 第0-0019号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.1	m3			施工 第0-0039号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.054	t			施工 第0-0071号内訳表
あと施工アンカ-M12 本体打込み式	120	本			建設物価と積算資料2誌の平均単価 施工 第0-0088号内訳表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	120	孔			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

積算単価算出表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)
[規格1]

[規格2]

[摘要]

施工 第0-0088号内訳表

頁0-0138/0382

1

孔 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	K1	発動発電機 2kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2kVA 週休2日対象			
	K2	電動ハンマドリル [穴あけ能力 φ38~40mm]			その他 [電動ハンマドリル] φ38mm~40mm			
	K							
	R1	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
	R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
	R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
	R							
	Z1	ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
	Z							
					計			
	積算単価 =							
	A 削孔深さ		=1		30mm以上200mm未満			

施工単価表

施工 第0-0089号内訳表

頁0-0139/0382

補強コンクリート1

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	10 箇所 当り 備考
型枠 一般型枠 小型構造物	53.2	m2			施工 第0-0019号内訳表
コンクリート 小型構造物	10.3	m3			施工 第0-0039号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.430	t			施工 第0-0071号内訳表
あと施工アンカ-M12 本体打込み式	580	本			建設物価と積算資料2誌の平均単価 施工 第0-0088号内訳表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	580	孔			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0090号内訳表

頁0-0140/0382

補強コンクリート2

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	45.5	m2			施工 第0-0019号内訳表
コンクリート 小型構造物	8.4	m3			施工 第0-0039号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.382	t			施工 第0-0071号内訳表
あと施工アンカ-M12 本体打込み式	500	本			建設物価と積算資料2誌の平均単価 施工 第0-0088号内訳表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	500	孔			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0091号内訳表

頁0-0141/0382

現場打舗装止

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			10 m 当り 施工 第0-0037号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.0	m2			施工 第0-0043号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0092号内訳表

頁0-0142/0382

張りコンクリート

[規格 1] t=100mm

[規格 2]

[摘要]

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	1.0	m3			施工 第0-0037号内訳表
溶接金網設置[河川護岸平場用] 6.0×150×150	10	m2			施工 第0-0093号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

施工単価表

施工 第0-0093号内訳表

頁0-0143/0382

溶接金網設置[河川護岸平場用]

[規格 1] 6.0×150×150 [規格 2] [摘要] 100 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 週休2日対象		人			
溶接金網, 6.0×150×150 3.05kg/m2		m2			
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 溶接金網規格		=6	6.0×150×150		

施工単価表

施工 第0-0094号内訳表

頁0-0144/0382

管理孔高さ調整

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール蓋調整工	1	箇所			施工 第0-0095号内訳表 下水道用設計標準歩掛表 A-2-4
無収縮モルタル 25kg/袋	1	袋			建設物価・積算資料2誌の平均単価
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0095号内訳表

頁0-0145/0382

マンホール蓋調整工

[規格1]

[規格2]

[摘要] 下水道用設計標準歩掛表 A-2-4

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			
週休2日対象					1
特殊作業員	0.08	人			
週休2日対象					1
普通作業員	0.16	人			
週休2日対象					1
トラックレン 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 週休2日対象 ホプレート付き	0.08	日			
諸雑費	5	%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0096号内訳表

頁0-0146/0382

歩車道境界ブロック(FA-1型)

[規格 1] 標準部

[規格 2] A型

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10	m			施工 第0-0097号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

駒止ブロック設置
 [規格1] 一般部 A型

[規格2] 基礎碎石:無し 基礎コン:無し

積算単価算出表

施工 第0-0097号内訳表

頁0-0147/0382

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			駒止ブロック FA [下水汚泥スラグ入り]			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1		設置			
B	ブロック種別	=2		駒止ブロック			
C	ブロック規格	=13		一般部 A型			
D	基礎碎石規格	=1		無し			
E	均し基礎コンクリート規格	=1		無し			

駒止ブロック設置

[規格1] 水抜部 A型

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:無し

積算単価算出表

施工 第0-0099号内訳表

頁0-0149/0382

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単価	補正 構成比	備考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
						週休2日対象			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
						週休2日対象			
R3		特殊作業員				特殊作業員			
						週休2日対象			
R									
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)				駒止ブロック FWA [下水汚泥スラグ入り] 水抜き部			
Z									
						計			
積算単価 =									
A	作業区分	=1			設置				
B	ブロック種別	=2			駒止ブロック				
C	ブロック規格	=16			水抜部 A型				
D	基礎砕石規格	=1			無し				
E	均し基礎コンクリート規格	=1			無し				

施工単価表

施工 第0-0100号内訳表

頁0-0150/0382

歩車道境界ブロック(FKS-1型)

[規格1] 切下擦付部

[規格2] A型

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10	m			施工 第0-0101号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

駒止ブロック設置

施工 第0-0101号内訳表

頁0-0151/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg未満)

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:無し

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役			
R3	特殊作業員			特殊作業員			
R							
Z1	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			駒止ブロック 斜用比初1段落し A型 K型ハリアリ-接続			見積
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分 =1		設置				
B	ブロック種別 =2		駒止ブロック				
C	ブロック規格 =19		各種(600mm以下、50kg未満)				
D	基礎砕石規格 =1		無し				
E	均し基礎コンクリート規格 =1		無し				
G	ブロック(各種)(円/m)の単価コード =52		ブロック(各種)(円/m)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0102号内訳表

頁0-0152/0382

歩車道境界ブロック(FN型)

[規格1]乗入部 [規格2]N型 [摘要] 10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 乗入部 N型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10	m			施工 第0-0103号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

歩車道境界ブロック設置

積算単価算出表

施工 第0-0103号内訳表

頁0-0153/0382

[規格1] 乗入部 N型

[規格2] 基礎碎石:無し 基礎コン:無し

[摘要]

1
m 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		普通作業員				普通作業員 週休2日対象			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役 週休2日対象			
R3		特殊作業員				特殊作業員 週休2日対象			
R									
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)				歩車道境界ブロック N [下水汚泥スラグ入り] 歩道乗入部			
Z									
						計			
	積算単価 =								
A	作業区分		=1			設置			
B	ブロック種別		=1			歩車道境界ブロック			
C	ブロック規格		=6			乗入部 N型			
D	基礎碎石規格		=1			無し			
E	均し基礎コンクリート規格		=1			無し			

積算単価算出表

駒止ブロック設置

[規格1] 各種(600mm以下、50kg未満)

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:無し

[摘要]

施工 第0-0105号内訳表

頁0-0155/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			駒止ブロック 斜用比初1段落し A型 N型接続			見積
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1	設置				
B	ブロック種別	=2	駒止ブロック				
C	ブロック規格	=19	各種(600mm以下、50kg未満)				
D	基礎砕石規格	=1	無し				
E	均し基礎コンクリート規格	=1	無し				
G	ブロック(各種)(円/m)の単価コード	=51	ブロック(各種)(円/m)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0106号内訳表

頁0-0156/0382

縁石一体型側溝 (FA-2型)

[規格 1] 標準部 [規格 2] A型 [摘要] 10 m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無	10	m			施工 第0-0107号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

歩車道境界ブロック設置

施工 第0-0107号内訳表

頁0-0157/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

[規格2] 基礎碎石:有り(再生碎石 RC-40) 基礎コン:無 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	小型バックホ 山積0.09m3(平積0.07)0.9t吊 [クロー型クレーン付後方超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クロー後方超小旋回クレーン0.9t山積0.09m3 週休2日対象			
K2	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クロー型] 排出ガス対策型含			バックホ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クロー型山積0.8m3級 週休2日対象			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R							
Z1	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)			縁石一体型側溝 標準A型 片面集水 φ150 半カット品			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z3	再生クラッシュラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z							

積算単価算出表

歩車道境界ブロック設置

施工 第0-0107号内訳表

頁0-0158/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無し [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
				計			
積算単価	=						
A	作業区分	=1		設置			
B	ブロック種別	=1		歩車道境界ブロック			
C	ブロック規格	=20		各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)			
D	基礎砕石規格	=2		有り(再生砕石 RC-40)			
E	均し基礎コンクリート規格	=1		無し			
G	ブロック(各種)(円/m)の単価コード	=45		ブロック(各種)(円/m)の単価コード			

施工単価表

施工 第0-0110号内訳表

頁0-0162/0382

縁石一体型側溝 (FK-1型)

[規格1] 歩道切下部

[規格2] R2.5

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無	10	m			施工 第0-0111号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

歩車道境界ブロック設置

施工 第0-0111号内訳表

頁0-0163/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

[規格2] 基礎碎石:有り(再生碎石 RC-40) 基礎コン:無 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	標準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)0.9t吊 [クローラ型クレーン付後方超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回クレーン0.9t山積0.09m3 週休2日対象			
K2	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R							
Z1	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)			縁石一体型側溝 歩道切下 バリアリア-R2.5			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z3	再生クラッシュラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z							

施工単価表

施工 第0-0112号内訳表

頁0-0165/0382

縁石一体型側溝 (FK-1型)

[規格 1] 歩道切下部

[規格 2] R4.5

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎碎石:有り(再生碎石 RC-40) 基礎コン:無	10	m			施工 第0-0113号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

歩車道境界ブロック設置

施工 第0-0115号内訳表

頁0-0169/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無 [摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	標準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)0.9t吊 [クローラ型クレーン付後方超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回クレーン0.9t山積0.09m3 週休2日対象			
K2	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R							
Z1	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)			縁石一体型側溝 歩道切下 バリアブリ-R6.0			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z3	再生クラッシュラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z							

積算単価算出表

歩車道境界ブロック設置

施工 第0-0115号内訳表

頁0-0170/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無し [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
				計			
積算単価	=						
A	作業区分	=1	設置				
B	ブロック種別	=1	歩車道境界ブロック				
C	ブロック規格	=20	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)				
D	基礎砕石規格	=2	有り(再生砕石 RC-40)				
E	均し基礎コンクリート規格	=1	無し				
G	ブロック(各種)(円/m)の単価コード	=49	ブロック(各種)(円/m)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0116号内訳表

頁0-0171/0382

縁石一体型側溝 (FK-1型)

[規格1] 歩道切下部

[規格2] R12.0

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎碎石:有り(再生碎石 RC-40) 基礎コン:無	10	m			施工 第0-0117号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

歩車道境界ブロック設置

施工 第0-0117号内訳表

頁0-0172/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	標準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)0.9t吊 [クローラ型クレーン付後方超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回クレーン0.9t山積0.09m3 週休2日対象			
K2	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R							
Z1	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)			縁石一体型側溝 歩道切下 バリアリア-R12.0			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z3	再生クラッシュラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z							

歩車道境界ブロック設置

積算単価算出表

施工 第0-0117号内訳表

頁0-0173/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無し [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
					計			
積算単価	=							
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=1		歩車道境界ブロック				
C	ブロック規格	=20		各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)				
D	基礎砕石規格	=2		有り(再生砕石 RC-40)				
E	均し基礎コンクリート規格	=1		無し				
G	ブロック(各種)(円/m)の単価コード	=50		ブロック(各種)(円/m)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0118号内訳表

頁0-0174/0382

駒止ブロック (FA-3型)

[規格 1]標準部

[規格 2]A型

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:有り (18-8-40BB[水セメ])	10	m			施工 第0-0119号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

駒止ブロック設置
[規格1] 一般部 A型

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:有り (18-8-40BB[水セメ [摘要]

施工 第0-0119号内訳表

頁0-0175/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R4	型わく工			型わく工 週休2日対象			
R							
Z1	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			駒止ブロック FA [下水汚泥スラグ入り]			
Z2	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1		設置			
B	ブロック種別	=2		駒止ブロック			
C	ブロック規格	=13		一般部 A型			

積算単価算出表

駒止ブロック設置

[規格1] 一般部 A型

[規格2] 基礎碎石:無し 基礎コン:有り (18-8-40BB[水セメント比 摘要])

施工 第0-0119号内訳表

頁0-0176/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
D	基礎碎石規格	=1	無し				
E	均し基礎コンクリート規格	=2	有り (18-8-40BB[水セメント比 60%以下])				
F	養生工の有無	=2	有り				

施工単価表

施工 第0-0120号内訳表

頁0-0177/0382

駒止ブロック(FK-2型)

[規格 1]切下部 [規格 2] [摘要] 10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 切下部 K型 基礎砕石:無し 基礎コン:有り(18-8-40BB[水セマ]	10	m			施工 第0-0121号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

歩車道境界ブロック設置
[規格1] 切下部 K型

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:有り (18-8-40BB[水セメ [摘要]

積算単価算出表

施工 第0-0121号内訳表

頁0-0178/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R4	型わく工			型わく工 週休2日対象			
R							
Z1	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			歩車道境界ブロック K [下水汚泥スラグ入り] 歩道巻込部			
Z2	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=1		設置			
B	ブロック種別	=1		歩車道境界ブロック			
C	ブロック規格	=5		切下部 K型			

積算単価算出表

歩車道境界ブロック設置
 [規格1] 切下部 K型

[規格2] 基礎碎石:無し 基礎コン:有り (18-8-40BB[水セメント比 60%以下])

施工 第0-0121号内訳表

頁0-0179/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	D 基礎碎石規格	=1	無し				
	E 均し基礎コンクリート規格	=2	有り (18-8-40BB[水セメント比 60%以下])				
	F 養生工の有無	=2	有り				

施工単価表

施工 第0-0122号内訳表

頁0-0180/0382

駒止ブロック(FKS-3型)

[規格1]切下斜用

[規格2]A型

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石:無し 基礎コン:有り(18-8-40BB[水セメ ント])	10	m			施工 第0-0123号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

駒止ブロック設置

積算単価算出表

施工 第0-0123号内訳表

頁0-0181/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg未満)

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:有り(18-8-40BB[水セ [摘要])

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		型わく工			型わく工			
R								
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			駒止ブロック 斜用比初1段落し A型 K型平型接続			見積
Z2		生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=2		駒止ブロック				
C	ブロック規格	=19		各種(600mm以下、50kg未満)				

積算単価算出表

駒止ブロック設置

施工 第0-0123号内訳表

頁0-0182/0382

[規格1] 各種(600mm以下、50kg未満)

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:有り(18-8-40BB[水セメント比 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
D	基礎砕石規格	=1	無し				
E	均し基礎コンクリート規格	=2	有り(18-8-40BB[水セメント比 60%以下])				
F	養生工の有無	=2	有り				
G	ブロック(各種)(円/m)の単価コード	=53	ブロック(各種)(円/m)の単価コード				

地先境界ブロック設置

積算単価算出表

施工 第0-0124号内訳表

頁0-0183/0382

[規格1] A型 12cm×12cm

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
K								
R1		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3		特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R								
Z1		地先境界ブロック A種(120×120×600)			地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り] A型 12cm×12cm×60cm			
Z2		再生クラッシュラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z3		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			

地先境界ブロック設置
 [規格 1] A型 12cm×12cm

積算単価算出表

施工 第0-0124号内訳表

頁0-0184/0382

[規格 2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
積算単価 =							
A	作業区分	=1	設置				
B	ブロック規格	=1	A型 12cm×12cm				
C	基礎砕石規格	=2	有り(再生砕石 RC-40)				
D	均し基礎コンクリート規格	=1	無し				

施工単価表

施工 第0-0125号内訳表

頁0-0185/0382

現場打街渠

[規格1]NGF515A

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.90	m3			施工 第0-0039号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.20	m2			施工 第0-0019号内訳表
基礎砕石 砕石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.20	m2			施工 第0-0126号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=1			セミフラット型(NGF500型) A型 T=150mm
B ブロック種別		=1			
C エプロン厚(T)		=1			
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎 前面型枠あり
E 前面型枠の有無		=2			

基礎碎石

[規格1] 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下

[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0126号内訳表

頁0-0186/0382

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ	山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
K								
R1		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2		特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R								
Z1		再生クラッシャー RC-40			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

基礎砕石

[規格1] 砕石厚->7.5cmを超え12.5cm以下

[規格2] 再生クラッシュ RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0126号内訳表

頁0-0187/0382

[摘要]

1
m2 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	A	砕石の厚さ	=2		7.5cmを超え12.5cm以下				
	B	砕石の種類	=1		再生クラッシュ RC-30, RC-40				

施工単価表

施工 第0-0127号内訳表

頁0-0188/0382

現場打街渠

[規格1] NG515N

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 乗入部 N型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0103号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.80	m ³			施工 第0-0039号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.10	m ²			施工 第0-0019号内訳表
基礎砕石 砕石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.00	m ²			施工 第0-0126号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=5			乗り入れ部(NG500N型) T=150mm 再生切込砕石基礎
C エフロン厚(T)		=1			
D 基礎材区分		=3			
E 前面型枠の有無		=2			前面型枠あり

施工単価表

施工 第0-0128号内訳表

頁0-0189/0382

現場打街渠

[規格1]NGF515SA

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駒止ブロック設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石:無し 基礎コン:無し	10	m			施工 第0-0105号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.9	m ³			施工 第0-0039号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m ²			施工 第0-0019号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.2	m ²			施工 第0-0126号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0129号内訳表

頁0-0190/0382

構造物とりこわし工

[規格 1] 無筋構造物

[規格 2]

[摘要]

1

m3

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 (無筋) [昼間] 制約無 機械施工 週休2日対象		m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 構造物区分		=1	無筋構造物		
B 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 低騒音・低振動対策		=2	不要		

施工単価表

施工 第0-0130号内訳表

頁0-0191/0382

構造物とりこわし工

[規格1] 鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

1

m3

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工（鉄筋）[昼間] 制約無 機械施工 週休2日対象		m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 構造物区分		=2	鉄筋構造物		
B 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 低騒音・低振動対策		=2	不要		

積算単価算出表

舗装版切断(アスファルト舗装版)

施工 第0-0131号内訳表

頁0-0192/0382

[規格1] As舗装版厚->15cm以下

[規格2]

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 20cm級			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R							
Z1	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ			舗装版切断 カッタープレート 径18インチ			
Z2	カッソリン レギュラー スタンド			レギュラーカッソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版				
B	アスファルト舗装版厚	=1	15cm以下				

積算単価算出表

舗装版切断(コンクリート舗装版)

施工 第0-0132号内訳表

頁0-0193/0382

[規格1] Co舗装版厚->15cm以下

[規格2]

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 20cm級			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R							
Z1	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ			舗装版切断 カッタープレート 径18インチ			
Z2	カッソリン レギュラー スタンド			レギュラーカッソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	舗装版種別	=2	コンクリート舗装版				
C	コンクリート舗装版厚	=1	15cm以下				

舗装版破碎(アスファルト舗装版)

積算単価算出表

施工 第0-0133号内訳表

頁0-0194/0382

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cm以下

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35) [クローラ型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.45m3級 週休2日対象			
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R								
Z1		軽油 バトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	障害等の有無	=1		無し				
C	騒音振動対策	=1		不要				
D	舗装版厚	=1		15cm以下				
F	積込作業の有無	=1		有り				

舗装版破碎(コンクリート舗装版)

積算単価算出表

施工 第0-0134号内訳表

頁0-0195/0382

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cm以下

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35) [クローラ型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.45m3級 週休2日対象			
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R								
Z1		軽油 バトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	舗装版種別	=2		コンクリート舗装版				
B	障害等の有無	=1		無し				
C	騒音振動対策	=1		不要				
D	舗装版厚	=1		15cm以下				
F	積込作業の有無	=1		有り				

殻運搬

積算単価算出表

施工 第0-0135号内訳表

頁0-0196/0382

[規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般) 週休2日対象			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
B	積込工法区分	=1		機械				
C	DID区間の有無	=1		無し				
D	運搬距離	=5		1.6km以下				

殻運搬

積算単価算出表

施工 第0-0136号内訳表

頁0-0197/0382

[規格1] コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・タイヤセル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般) 週休2日対象			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=2		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
B	積込工法区分	=1		機械				
C	DID区間の有無	=1		無し				
D	運搬距離	=5		1.6km以下				

殻運搬

積算単価算出表

施工 第0-0137号内訳表

頁0-0198/0382

[規格1] 舗装版破碎

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オンロード・タイヤ]				ダンプトラック			
	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				10t積級[オンロード・タイヤ]			
K					タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
R1	運転手(一般)				運転手(一般)			
R					週休2日対象			
Z1	軽油				軽油			
	パトロール給油							
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=3		舗装版破碎				
B	積込工法区分	=3		機械(騒音対策不要、15cm以下)				
C	DID区間の有無	=1		無し				
D	運搬距離	=10		3.5km以下				

施工単価表

施工 第0-0138号内訳表

頁0-0199/0382

運搬費

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
運搬費		台			
単位当り	1	台			
A 車種別		=1	小型車(2tクラス)		
B 運搬距離(km)		=46.4	運搬距離(km)		

施工単価表

施工 第0-0139号内訳表

頁0-0200/0382

処分費

[規格1]コンクリート殻(無筋)

[規格2]

[摘要]

1

式

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料	1.00	式			1 処分費
単 位 当 り	1	式			
A 種類		=4	C o 殻(無筋)		
B 処分量(m3又はt)		=20	処分量(m3又はt)		
C ★★投棄料(円/t)		=	★★投棄料(円/t)		

施工単価表

施工 第0-0140号内訳表

頁0-0201/0382

処分費

[規格1]コンクリート殻(鉄筋)

[規格2]

[摘要]

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料	1.00	式			1 処分費
単 位 当 り	1	式			
A 種 類		=3	C o 殻 (鉄筋)		
B 処分量 (m3又はt)		=6	処分量 (m3又はt)		
C ★★投棄料 (円/t)		=	★★投棄料 (円/t)		

施工単価表

施工 第0-0141号内訳表

頁0-0202/0382

処分費

[規格1]アスファルト殻

[規格2]

[摘要]

1

式

当り

施工単価表

施工 第0-0142号内訳表

処分費

[規格1] 舗装版切断汚水

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料	1.00	式			1 処分費
単位当り	1	式			
A 種類 B 処分量(m3又はt) C ★★投棄料(円/t)		=9 =0.39 =	t当り廃棄物 処分量(m3又はt) ★★投棄料(円/t)		

施工単価表

施工 第0-0143号内訳表

頁0-0204/0382

グレーチング撤去(再利用)

[規格1] 40kg以下

[規格2]

[摘要]

1 枚 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 機械・労務	1.00	枚			施工 第0-0144号内訳表
単位当り	1	枚			
A 作業区分		=2	再利用撤去		
B 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
C 規格・仕様		=1	40kg以下		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E 施工箇所における補正		=1	無し		

施工単価表

施工 第0-0144号内訳表

頁0-0205/0382

蓋版 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

枚

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版（コンクリート製・鋼製） [昼間] 40kg/枚以下 制約無 週休2日対象		枚			
単 位 当 り	1	枚			
A 施工区分		=2	再利用撤去		
B 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
C 規格・仕様区分		=1	40kg/枚以下		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E 施工箇所による補正		=1	無し		

施工単価表

施工 第0-0145号内訳表

頁0-0206/0382

グレーチング撤去(再利用)

[規格1] 40~170kg以下

[規格2]

[摘要]

1 枚 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 機械・労務	1.00	枚			施工 第0-0146号内訳表
単位当り	1	枚			
A 作業区分		=2	再利用撤去		
B 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
C 規格・仕様		=2	40~170kg以下		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E 施工箇所における補正		=1	無し		

施工単価表

施工 第0-0146号内訳表

頁0-0207/0382

蓋版 機械・労務

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

1

枚 当り

[規格 1] 名 称 ・ 規 格	[規格 2] 数 量	単 位	[摘要] 単 価	金 額	備 考
蓋版 (コンクリート製・鋼製) [昼間] 40超え170kg/枚以下 制約無 週休2日対象		枚			
単 位 当 り	1	枚			
A 施工区分		=2	再利用撤去		
B 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
C 規格・仕様区分		=2	40kgを超え 170kg/枚以下		
D 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
E 施工箇所による補正		=1	無し		

施工単価表

施工 第0-0147号内訳表

頁0-0208/0382

着脱式車線分離標撤去工

[規格1] 穿孔式

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属物工 車線分離標 撤去 着脱式(穿孔式) 週休2日対象		本			
単位当り	1	箇所			
A 規格・仕様		=2	着脱式 穿孔式		
B 施工規模による補正(S)		=3	10本未満		
C 時間的制約による補正(K1)		=1	時間的制約なし		
D 夜間作業による補正(K2)		=1	昼間作業		

積算単価算出表

不陸整正

施工 第0-0148号内訳表

頁0-0209/0382

[規格1] 補足材料->有り (29mm以上34mm未満)

[規格2] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[摘要]

1

m2 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
	K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
	K2	ロードローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
	K3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
	K							
	R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
	R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
	R3	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
	R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
	R							
	Z1	再生クラッシュラン RC-40			粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
	Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
	Z							

積算単価算出表

不陸整正

施工 第0-0148号内訳表

頁0-0210/0382

[規格1] 補足材料->有り (29mm以上34mm未満)

[規格2] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
				計			
積算単価	=						
A	補足材料の有無	=2	有り				
B	補足材料平均厚さ	=9	29mm以上34mm未満				
C	補足材料	=3	粒調碎石	M-25, M-30, M-40			

不陸整正

積算単価算出表

施工 第0-0149号内訳表

頁0-0211/0382

[規格1] 補足材料->無し

[規格2]

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	モータグレーダ	フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロードローラ	質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ	質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2		特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			

不陸整正

積算単価算出表

施工 第0-0149号内訳表

頁0-0212/0382

[規格1] 補足材料->無し

[規格2]

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
	積算単価	=							
	A	補足材料の有無	=1	無し					

積算単価算出表

下層路盤(車道・路肩部)

[規格1] 全仕上り厚→400mm 2層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

[摘要]

施工 第0-0150号内訳表

頁0-0213/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロードローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8～20t 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	クラッシャーラン C-40 全厚t=250mm			再生切込砕石 (0～30mm・0～40mm)			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

積算単価算出表

下層路盤(車道・路肩部)

[規格1] 全仕上り厚->400mm 2層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

[摘要]

施工 第0-0150号内訳表

頁0-0214/0382

1
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
				計			
積算単価 =							
A	全仕上り厚(mm)	=400		全仕上り厚(mm)			
B	施工区分	=2		2層施工			
C	材料	=2		再生クラッシャーラン RC-30, RC-40			

積算単価算出表

上層路盤(車道・路肩部)

施工 第0-0151号内訳表

頁0-0215/0382

[規格1] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[規格2] t = 100mm

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロードローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40 全厚t=150mm			粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

上層路盤(車道・路肩部)
 [規格1] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[規格2] t = 100 mm

積算単価算出表

施工 第0-0151号内訳表

頁0-0216/0382

[摘要]

1 m2 当り

標準単価		代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
						計			
積算単価 =									
A	材料	=3	粒調碎石	M-25, M-30, M-40					
D	全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)						
E	施工区分	=1	1層施工						

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再] (20)

積算単価算出表

施工 第0-0152号内訳表

頁0-0217/0382

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 週休2日対象			
K2	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K3	ロードローラ 質量10~12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラ(排出ガス対策型含) マカダム 10~12t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

基層(車道・路肩部)

積算単価算出表

施工 第0-0152号内訳表

頁0-0218/0382

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
Z									
						計			
積算単価	=								
A	平均幅員	=4		3.0m超					
B	1層当り平均仕上り厚	=50		1層当り平均仕上り厚					
C	材料	=2		粗粒度アスコン[再](20)					
D	夜間割増の有無	=1		無し					
E	瀝青材料種類	=2		プライムコート	PK-3				

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)

[摘要]

施工 第0-0153号内訳表

頁0-0219/0382

1 m2 当り

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 週休2日対象			
K2	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K3	ロードローラ 質量10~12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラ(排出ガス対策型含) マカダム 10~12t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入) TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

積算単価算出表

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)

[摘要]

施工 第0-0153号内訳表

頁0-0220/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機券材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=4	3.0m超				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=14	密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				
E	瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4				

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)

[摘要]

施工 第0-0154号内訳表

頁0-0221/0382

1 m2 当り

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 週休2日対象			
K2	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K3	ロードローラ 質量10~12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラ(排出ガス対策型含) マカダム 10~12t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入) TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

積算単価算出表

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0154号内訳表

頁0-0222/0382

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機券材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=4	3.0m超				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=14	密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				
E	瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3				

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 40mm

[規格2] 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)

[摘要]

施工 第0-0155号内訳表

頁0-0223/0382

1

m2 当り

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入) TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

積算単価算出表

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 40mm

[規格2] 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)

[摘要]

施工 第0-0155号内訳表

頁0-0224/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
				計			
	積算単価 =						
A	平均幅員	=1		1.4m未満(1層当り平均厚50mm以下)			
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=40		1層当り平均仕上り厚(mm)			
C	材料	=14		密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)			
D	夜間割増の有無	=1		無し			
E	瀝青材料種類	=2		プライムコート PK-3			

積算単価算出表

フィルター層

[規格1] t = 40mm以上60mm未満

[規格2] 洗砂

[摘要]

施工 第0-0156号内訳表

頁0-0225/0382

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.28m3(平積0.2) [クロー型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クロー後方超小旋回 山積0.28m3 週休2日対象			
K2		振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンパクト式] 排出ガス対策型含			振動ロー(排出ガス対策型含) 搭乗式コンパクト型 3~4t 週休2日対象			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R								
Z1		砂 再生砂			砂 洗砂			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			

積算単価算出表

フィルター層
[規格1] t = 40mm以上60mm未満

[規格2] 洗砂

[摘要]

施工 第0-0156号内訳表

頁0-0226/0382

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
積算単価 =									
A 平均厚さ		=1		40mm以上60mm未満					
B フィルター材種別		=1		洗砂					

上層路盤(歩道部)

[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0157号内訳表

頁0-0227/0382

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [クローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型 山積0.11m3級 週休2日対象			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30 全厚t=100mm			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 バトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

上層路盤(歩道部)

施工 第0-0157号内訳表

頁0-0228/0382

[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工

[規格2] 再生クラッシュラン RC-30, RC-40

[摘要]

1
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	全仕上り厚	=100	全仕上り厚				
B	施工区分	=1	1層施工				
C	材料	=3	再生クラッシュラン RC-30, RC-40				

上層路盤(歩道部)

[規格1] 全仕上り厚 t = 150 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0158号内訳表

頁0-0229/0382

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [クローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型 山積0.11m3級 週休2日対象			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30 全厚t=100mm			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

上層路盤(歩道部)

施工 第0-0158号内訳表

頁0-0230/0382

[規格1] 全仕上り厚 t = 150 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	全仕上り厚	=150	全仕上り厚	再生クラッシャーラン RC-30, RC-40			
B	施工区分	=1	1層施工				
C	材料	=3	再生クラッシャーラン RC-30, RC-40				

基層(歩道部)

[規格1] t = 70mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0159号内訳表

頁0-0231/0382

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

積算単価算出表

基層(歩道部)

施工 第0-0159号内訳表

頁0-0232/0382

[規格1] t = 70mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
					計			
積算単価	=							
A	平均幅員	=3		1.4m以上				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=70		1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=2		粗粒度アスコン[再](20)				
D	夜間割増の有無	=1		無し				
E	瀝青材料種類	=2		プライムコート	PK-3			

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 30mm

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

積算単価算出表

施工 第0-0160号内訳表

頁0-0233/0382

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンパクト式・排ガス(1次)]			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 30mm

積算単価算出表

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

[摘要]

施工 第0-0160号内訳表

頁0-0234/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
積算単価 =							
A	平均幅員	=2	1.4m以上2.4m未満				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=1	一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 50mm

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

積算単価算出表

施工 第0-0161号内訳表

頁0-0235/0382

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンパクト式・排ガス(1次)]			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

透水性アスファルト舗装
[規格1] t = 50mm

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

積算単価算出表

施工 第0-0161号内訳表

頁0-0236/0382
1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
積算単価 =							
A	平均幅員	=2	1.4m以上2.4m未満				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=1	一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				

表層(歩道部)

[規格1] t = 30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0162号内訳表

頁0-0237/0382

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0162号内訳表

頁0-0238/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
				計			
積算単価	=						
A	平均幅員	=3	1.4m以上				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=10	細粒度アスコン[再](13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				
E	瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4				

施工単価表

施工 第0-0163号内訳表

頁0-0239/0382

ガードパイプ設置工 [コンクリート建込]

[規格1] 景観塗装品 Gp-C-2B 路側用

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ガードパイプ C-2B 塗装 コンクリート建込 週休2日対象 兵庫県指定景観3色		m			
単 位 当 り	1	m			
A ガードパイプ種別(コンクリート建込用)	=11		景観塗装品 Gp-C-2B	路側用	
B 施工規模(S)	=3		20m未満		
C 時間的制約(K1)	=1		時間的制約なし		
D 夜間作業補正(K2)	=1		昼間作業		
E 曲線部(K3)	=1		直線部・曲線部(半径30mより大)		
F 加算額区分(B・タイプ)	=1		加算なし		

施工単価表

施工 第0-0164号内訳表

頁0-0240/0382

横断・転落防止柵設置工 [コンクリート建込]

[規格1] 転落防止柵 (景観塗装)

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 コンクリート建込 ヒール式・パネ式 支柱間隔3m 週休2日対象		m			
転落防止柵 H=1.1m(縦柵) 縦格子型・塗装仕上・Co埋込用 兵庫県指定景観3色		m			
単 位 当 り	1	m			
A 施工区分		=1	設 置		
B 規格・仕様(コンクリート建込用)		=5	景観塗装品 転落防止	KPT-1106W	
C 施工規模(S)		=2	100m未満		
D 時間的制約(K1)		=1	時間的制約なし		
E 夜間作業(K2)		=1	昼間作業		

施工単価表

施工 第0-0165号内訳表

頁0-0241/0382

立入防止柵設置

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
[規格1]H=900 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔→2m	10	m			10 m 当り 施工 第0-0166号内訳表
[規格2] ネットフェンス アングル型 H=900 合成樹脂被膜 3.2×5.0 支柱：塗装	10	m			建設物価と積算資料2誌の平均単価
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)

[規格1] 基礎ブロック 支柱間隔->2m

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0166号内訳表

頁0-0242/0382

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A 基礎種別		=1		基礎ブロック				
C 支柱間隔		=2		2m				

施工単価表

施工 第0-0167号内訳表

頁0-0243/0382

標識基礎設置

[規格1]セメント部

[規格2]H-1型

[摘要]

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン RC-30, RC-40	4.9	m2			施工 第0-0126号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	18.0	m2			施工 第0-0019号内訳表
コンクリート 小型構造物	2.3	m3			施工 第0-0018号内訳表
箱抜き D100	8.0	m			施工 第0-0168号内訳表
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

箱抜き
[規格1] D100

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0168号内訳表

頁0-0244/0382

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		普通作業員				普通作業員 週休2日対象			
R									
Z1		円形型枠 内径100×2.7×4000mm				円形型枠(紙製) D100×T3.0mm			
Z									
						計			
積算単価 =									
A	型枠の規格		=3	D100					

施工単価表

施工 第0-0169号内訳表

頁0-0245/0382

標識基礎設置

[規格1] 路肩部

[規格2] H-3型

[摘要]

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン RC-30, RC-40	4.9	m2			施工 第0-0126号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	18.0	m2			施工 第0-0019号内訳表
コンクリート 小型構造物	2.3	m3			施工 第0-0018号内訳表
箱抜き D100	8.0	m			施工 第0-0168号内訳表
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0170号内訳表

頁0-0246/0382

標識柱・基礎設置

[規格1]セミアット部

[規格2]H-1型

[摘要]

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識柱・基礎設置 [路側式] 単柱式 柱径 φ76.3 メッキ品	10	基			施工 第0-0171号内訳表
標識所属表示板 (文字: 宍粟市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	10	枚			
標識所属表示板 (文字: 設置年月日) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	10	枚			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0171号内訳表

頁0-0247/0382

標識柱・基礎設置 [路側式]

[規格1] 単柱式 柱径 φ76.3

[規格2] ムキ品

[摘要]

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎 単柱式 ムキ φ76.3 週休2日対象	1.00	基			
支柱曲げ加工 曲げ支柱(路側式) φ76.3	1.00	本			
単 位 当 り	1	基			
A 柱の種類		=2	単柱式 柱径 φ76.3		
B 塗装仕様		=1	ムキ品		
C 施工規模(S)		=1	5基以上		
D 時間的制約の補正(K1)		=1	時間的制約なし		
E 夜間作業の補正(K2)		=1	昼間作業		
F 曲げ支柱による加算		=2	加算あり		

施工単価表

施工 第0-0172号内訳表

頁0-0248/0382

標識柱・基礎設置

[規格1]マウントアップ部

[規格2]H-2型

[摘要]

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識柱・基礎設置 [路側式] 単柱式 柱径 φ76.3 メッキ品	10	基			施工 第0-0171号内訳表
標識所属表示板 (文字:宍粟市) 青文字印刷,クリア仕上げ,200×60	10	枚			
標識所属表示板 (文字:設置年月日) 青文字印刷,クリア仕上げ,200×60	10	枚			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0173号内訳表

頁0-0249/0382

標識柱・基礎設置

[規格1]路肩部 [規格2]H-3型 [摘要] 10 基 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
標識柱・基礎設置 [路側式] 単柱式 柱径 φ76.3 ノッキ品	10	基			施工 第0-0171号内訳表
標識所属表示板 (文字:宍粟市) 青文字印刷,クリア仕上げ,200×60	10	枚			
標識所属表示板 (文字:設置年月日) 青文字印刷,クリア仕上げ,200×60	10	枚			
合計	10	基			
単位当り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0174号内訳表

頁0-0250/0382

警戒標識板設置

[規格1] 201~215系 1.3倍

[規格2]

[摘要]

1

基 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
警戒標識板, 201~215, 倍率1.3 全面カブセルレンズ型, 寸法585mm	1.00	枚			
道路標識設置工 標識板設置 設置手間 路線・警戒・規制・指示標識 週休2日対象	1.00	基			
単 位 当 り	1	基			
A 標識の種類		=10	警戒標識	アルミ板201~215, 1.3倍	
B 補助板の有無		=1	補助板なし		
C 施工規模		=1	5基以上		
D 時間的制約の補正		=1	時間的制約なし		
E 夜間作業の補正		=1	昼間作業		

施工単価表

施工 第0-0175号内訳表

頁0-0251/0382

標識板撤去 [路線番号・警戒・規制標識]

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

基 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板撤去 路側式 路線・警戒・規制・指示標識 週休2日対象	1.00	基			
単位当り	1	基			
A 施工規模		=3	2基以下		
B 時間的制約の補正		=1	時間的制約なし		
C 夜間作業の補正		=1	昼間作業		

施工単価表

施工 第0-0176号内訳表

頁0-0252/0382

区画線設置 [溶融式]

[規格1]実線 15cm t=1.5mm

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務		m			施工 第0-0177号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料		m			施工 第0-0178号内訳表
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=1	実線 15cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=2	未供用区間		
F 塗布厚		=1	t=1.5mm		
G 塗料区分		=1	白		
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0177号内訳表

頁0-0253/0382

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 実線15cm 豪雪無 制約無 週休2日対象 供用区間		m			
単位当り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=1	実線 15cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=2	未供用区間		

施工単価表

施工 第0-0178号内訳表

頁0-0254/0382

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1000

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=2	未供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0179号内訳表

頁0-0255/0382

区画線設置 [溶融式]

[規格1] 実線 15cm t=1.5mm

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務		m			施工 第0-0180号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料		m			施工 第0-0181号内訳表
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=1	実線 15cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		
F 塗布厚		=1	t=1.5mm		
G 塗料区分		=1	白		
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0180号内訳表

頁0-0256/0382

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 実線15cm 豪雪無 制約無 週休2日対象 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=1	実線 15cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		

施工単価表

施工 第0-0181号内訳表

頁0-0257/0382

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 当り 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0182号内訳表

頁0-0258/0382

区画線設置 [溶融式]

[規格1] 破線 15cm t=1.5mm

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務		m			施工 第0-0183号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料		m			施工 第0-0184号内訳表
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=5	破線 15cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=2	未供用区間		
F 塗布厚		=1	t=1.5mm		
G 塗料区分		=1	白		
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0183号内訳表

頁0-0259/0382

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格 1] [規格 2] [摘要] 1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 破線15cm 豪雪無 制約無 週休2日対象 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=5	破線 15cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=2	未供用区間		

施工単価表

施工 第0-0184号内訳表

頁0-0260/0382

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 当り 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=5	破線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=2	未供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0185号内訳表

頁0-0261/0382

線形誘導標

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10

枚

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
線形誘導標 347*254 黒地・蛍光黄緑矢印	10	枚			見積
普通作業員 週休2日対象	2.0	人			
合計	10	枚			
単位当り	1	枚			

施工単価表

施工 第0-0186号内訳表

頁0-0262/0382

車止めポスト

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10

基 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール直支柱C種(塗装仕上) 4.5mm×114.3mm×1100mm	10	本			
車止めカバー φ130×H800	10	個			見積
コンクリート 小型構造物	1.1	m3			施工 第0-0018号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	10.0	m2			施工 第0-0019号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.027	t			施工 第0-0071号内訳表
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0187号内訳表

頁0-0263/0382

着脱式車線分離標設置工

[規格1] 穿孔式 φ80×H800 へ`-スφ250

[規格2]

[摘要]

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標 設置 本体径80mm 穿孔式 着脱式 H800mm 週休2日対象 へ`-ス径250mm		本			
単 位 当 り	1	基			
A 規格・仕様		=6	着脱式 穿孔式 3本脚	φ80×H800 へ`-スφ250	
B 施工規模による補正(S)		=3	10本未満		
C 時間的制約による補正(K1)		=1	時間的制約なし		
D 夜間作業による補正(K2)		=1	昼間作業		

施工単価表

施工 第0-0188号内訳表

頁0-0264/0382

道路鋳設置工

[規格1] 小型鋳(両面反射 貼付式) 設置幅10cm

[規格2]

[摘要]

1

個

当り

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路鋳設置(小型鋳 両面反射) 小型鋳(H30mm以下) 貼付式 W10cm 週休2日対象				個						
単 位 当 り	1			個						
A 規格・仕様			=6		小型鋳(両面反射 貼付式) 設置幅10cm					
B 施工規模による補正(S)			=1		30個以上					
C 時間的制約による補正(K1)			=1		時間的制約なし					
D 夜間作業による補正(K2)			=1		昼間作業					

施工単価表

施工 第0-0189号内訳表

頁0-0265/0382

誘導タイル設置

[規格1]

[規格2]

[摘要]見積歩掛

80.4

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MMA樹脂製点字タイル セラミック配合	134.0	枚			見積 1
MMA樹脂製専用接着剤 貼付用	96.0	kg			見積 1
MMA樹脂製専用接着剤 下地用	134.0	kg			見積 1
諸雑費	5	%			#01
土木一般世話役 週休2日対象	3	人			2
特殊作業員 週休2日対象	9	人			2
普通作業員 週休2日対象	12	人			2
諸雑費	3	%			#02
合 計	80.4	m			
単 位 当 り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0190号内訳表

頁0-0266/0382

道路反射鏡

[規格1]メタクリル板

[規格2]2面鏡φ800

[摘要]

10

基

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡設置 [メタクリル板]	10	基			施工 第0-0191号内訳表
道路反射鏡基礎	10	基			施工 第0-0192号内訳表
標識所属表示板 (文字:宍粟市) 青文字印刷,クリア仕上げ,200×60	10	枚			
標識所属表示板 (文字:設置年月日) 青文字印刷,クリア仕上げ,200×60	10	枚			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0191号内訳表

頁0-0267/0382

道路反射鏡設置 [メタクリル板]

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

基

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡 メタクリル 丸型φ800×3mm		面			
補助金具 2面取付用(2本分1組)		組			
注意板 アルミ板600×180×1		組			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付 φ1000mm1面用, φ800mm2面用		本			
支柱曲げ加工費(反射鏡用) φ89.1mm		本			
普通作業員 週休2日対象		人			
単 位 当 り	1	基			
A 道路反射鏡種別・面数		=4	メタクリル φ800mm 2面		
B 注意板種別		=2	アルミ板 600×180×1		
C 支柱種類		=1	静電粉体焼付		
D 支柱曲げ加工		=2	支柱曲げ加工あり		

施工単価表

施工 第0-0192号内訳表

頁0-0268/0382

道路反射鏡基礎

[規格1]	[規格2]	[摘要]	10 基 当り		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	3.0	m3			施工 第0-0018号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	24.0	m2			施工 第0-0019号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	4.9	m2			施工 第0-0126号内訳表
合計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0193号内訳表

頁0-0269/0382

照明灯設置

[規格 1]E-1型

[規格 2]

[摘要]

1

基

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯基礎	1	基			施工 第0-0194号内訳表
照明灯	1	基			施工 第0-0196号内訳表
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0194号内訳表

頁0-0270/0382

照明灯基礎

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	0.5	m3			施工 第0-0018号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.4	m2			施工 第0-0019号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.008	t			施工 第0-0195号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.007	t			施工 第0-0071号内訳表
アンカーボルト 4-φ25*500L・300P	1	組			見積
ガラスキャップ M24/25用	4	個			見積
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0195号内訳表

頁0-0271/0382

鉄筋工

[規格 1] 異形棒鋼 (SD345) D16mm

[規格 2]

[摘要]

1

t

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物 週休2日対象		t			
異形棒鋼 D16~D25 (SD345)		t			
単 位 当 り	1	t			
A 鉄筋の種類		=7	異形棒鋼 (SD345) D16mm		
B 規格・仕様区分		=1	一般構造物		
C 施工規模(S)		=2	10t未満		
D 時間的制約を受ける場合の補正(K1)		=1	時間的制約を受けない		
E 夜間作業補正(K2)		=1	昼間作業		
F トンネル内作業の補正(K3)		=1	トンネル内作業以外		
G 法面作業の補正(K4)		=1	法面作業以外		
H 太径鉄筋補正(K5~K7)		=1	10%未満		
I 構造物種別による補正(T1~T5)		=1	一般構造物(補正なし)		

施工単価表

施工 第0-0196号内訳表

頁0-0272/0382

照明灯

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

基 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明灯設置 8SB, ポリウレタン樹脂塗装	1	基			施工 第0-0197号内訳表
照明器具取付 照明器具 別途計上	1	台			施工 第0-0198号内訳表
自動点滅器設置	1	個			施工 第0-0200号内訳表
LED道路灯 KCE090-2C 定格光束9000/m以上 ポールヘッド形 アーム取付形	1	台			建設物価・積算資料2誌の平均単価
ポール内ジョイントユニット FMT68-15A	1	個			建設物価・積算資料2誌の平均単価
自動点滅器 JIS1P型 ハイタルレ方式 6A/200V ポール直付 ニップル式 受台含む	1	個			建設物価・積算資料2誌の平均単価
引込金具 コ型/メッキ仕上	1	個			見積
ターミナルキャップ G22	1	個			建設物価・積算資料2誌の平均単価
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0197号内訳表

頁0-0273/0382

道路照明灯設置

[規格 1] 8SB, ポリウレタン樹脂塗装

[規格 2]

[摘要]

10

基

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直線型鋼管テーパーポール(ハース式) 1灯型, 8SB, 塗装仕上 兵庫県指定景観3色	10.00	本			
標識所属表示板 (文字:兵庫県) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	10.00	枚			
標識所属表示板 (文字:設置年月日) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	10.00	枚			
電工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 週休2日対象 ホータ付き		日			
テーパーポール運賃加算 2本		本			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			
A ポール形式		=1	8SB		
B ポール表面処理		=2	ポリウレタン樹脂塗装		
C 施工規模(1工事における全体数量)		=2	2本		

施工単価表

施工 第0-0198号内訳表

頁0-0274/0382

照明器具取付

[規格1] 照明器具 別途計上

[規格2]

[摘要]

10 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
高所作業車運転 (損料)		時間			
合 計	10	台			
単 位 当 り	1	台			
A ランプ 規格		=5	照明器具 別途計上		

施工単価表

施工 第0-0200号内訳表

頁0-0275/0382

自動点滅器設置

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10

個

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
週休2日対象					
合 計	10	個			
単 位 当 り	1	個			
A 自動点滅器の規格		=3	別途計上		

施工単価表

施工 第0-0201号内訳表

頁0-0276/0382

交通誘導警備員 B

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B		人			
週休2日対象					
単位当り	1	人日			
A 交通誘導警備員区分		=2	交通誘導警備員 B		
B 労務費調整係数		=1	労務費調整係数		

積算単価算出表

路体(築堤)盛土

施工 第0-0202号内訳表

頁0-0277/0382

[規格1] 2.5m以上4.0m未満

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2) [クロー型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クロー後方超小旋回 山積0.28m3 週休2日対象			
K2	振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ロー(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R							
Z1	軽油 バトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A 施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満				

施工単価表

施工 第0-0203号内訳表

頁0-0278/0382

プレキャスト逆L擁壁

[規格1] 1100×2000

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種) 基礎碎石->有り 均しコン->有り	10	m			施工 第0-0204号内訳表
裏込碎石 再生クワッシュラン RC-30, RC-40	0.4	m3			施工 第0-0205号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

プレキャスト擁壁設置

積算単価算出表

施工 第0-0204号内訳表

頁0-0279/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 [クローラ型クレーン付] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m ³ 級 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)			プレキャスト逆L擁壁 H1100×2000			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0204号内訳表

頁0-0280/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎砕石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	プレキャスト擁壁高さ	=5	1.0mを超え2.0m以下(各種)				
B	基礎砕石の有無	=1	有り				
C	均しコンクリートの有無	=1	有り				
D	プレキャスト擁壁(各種)(円/個)の単価コード	=61	プレキャスト擁壁(各種)(円/個)の単価コード				

裏込碎石
 [規格1] 再生クラッシュ RC-30, RC-40

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0205号内訳表

頁0-0281/0382

[摘要]

1 m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級 週休2日対象			
K								
R1		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2		特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R								
Z1		再生クラッシュ RC-40			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

裏込砕石

積算単価算出表

施工 第0-0205号内訳表

頁0-0282/0382

[規格1] 再生クラッシュン RC-30, RC-40

[規格2]

[摘要]

1
m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	砕石の種類		=1	再生クラッシュン RC-30, RC-40				

施工単価表

施工 第0-0206号内訳表

頁0-0283/0382

プレキャスト逆L擁壁

[規格1] 1200×2000

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 擁壁高→1.0mを超え2.0m以下(各種) 基礎碎石→有り 均しコン→有り	10	m			施工 第0-0207号内訳表
裏込碎石 再生クラッシュ RC-30, RC-40	0.7	m ³			施工 第0-0205号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m ³			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

プレキャスト擁壁設置

積算単価算出表

施工 第0-0207号内訳表

頁0-0284/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 [クローラ型クレーン付] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m ³ 級 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)			プレキャスト逆L擁壁 H1200×2000			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

プレキャスト擁壁設置

積算単価算出表

施工 第0-0207号内訳表

頁0-0285/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	プレキャスト擁壁高さ	=5	1.0mを超え2.0m以下(各種)				
B	基礎碎石の有無	=1	有り				
C	均しコンクリートの有無	=1	有り				
D	プレキャスト擁壁(各種) (円/個)の単価コード	=62	プレキャスト擁壁(各種) (円/個)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0208号内訳表

頁0-0286/0382

プレキャスト逆L擁壁

[規格 1] 1400×2000

[規格 2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 擁壁高→1.0mを超え2.0m以下(各種) 基礎砕石→有り 均しコン→有り	10	m			施工 第0-0209号内訳表
裏込砕石 再生クラッシュ RC-30, RC-40	1.3	m ³			施工 第0-0205号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m ³			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

プレキャスト擁壁設置

積算単価算出表

施工 第0-0209号内訳表

頁0-0287/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 [クローラ型クレーン付] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m ³ 級 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)			プレキャスト逆L擁壁 H1400×2000			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0209号内訳表

頁0-0288/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎砕石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	プレキャスト擁壁高さ	=5	1.0mを超え2.0m以下(各種)				
B	基礎砕石の有無	=1	有り				
C	均しコンクリートの有無	=1	有り				
D	プレキャスト擁壁(各種) (円/個)の単価コード	=63	プレキャスト擁壁(各種) (円/個)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0210号内訳表

頁0-0289/0382

プレキャスト逆L擁壁

[規格1] 1700×2000

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 擁壁高→1.0mを超え2.0m以下(各種) 基礎碎石→有り 均しコン→有り	10	m			施工 第0-0211号内訳表
裏込碎石 再生クラッシュ RC-30, RC-40	1.8	m ³			施工 第0-0205号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m ³			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

プレキャスト擁壁設置

積算単価算出表

施工 第0-0211号内訳表

頁0-0290/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 [クローラ型クレーン付] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m ³ 級 週休2日対象			
K								
R1		普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4		特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R								
Z1		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)			プレキャスト逆L擁壁 H1700×2000			見積
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0211号内訳表

頁0-0291/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	プレキャスト擁壁高さ	=5	1.0mを超え2.0m以下(各種)				
B	基礎碎石の有無	=1	有り				
C	均しコンクリートの有無	=1	有り				
D	プレキャスト擁壁(各種)(円/個)の単価コード	=64	プレキャスト擁壁(各種)(円/個)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0212号内訳表

頁0-0292/0382

プレキャスト逆L擁壁

[規格1] 1900×2000

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 擁壁高→1.0mを超え2.0m以下(各種) 基礎碎石→有り 均しコン→有り	10	m			施工 第0-0213号内訳表
裏込碎石 再生クラッシュ RC-30, RC-40	2.4	m ³			施工 第0-0205号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m ³			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

プレキャスト擁壁設置

積算単価算出表

施工 第0-0213号内訳表

頁0-0293/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 [クローラ型クレーン付] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m ³ 級 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)			プレキャスト逆L擁壁 H1900×2000			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

プレキャスト擁壁設置

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種) [規格2] 基礎砕石->有り 均しコン->有り

[摘要]

施工 第0-0213号内訳表

頁0-0294/0382

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
A	プレキャスト擁壁高さ	=5	1.0mを超え2.0m以下(各種)				
B	基礎砕石の有無	=1	有り				
C	均しコンクリートの有無	=1	有り				
D	プレキャスト擁壁(各種) (円/個)の単価コード	=65	プレキャスト擁壁(各種) (円/個)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0214号内訳表

頁0-0295/0382

プレキャスト逆L擁壁

[規格1] 2000×2000

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 擁壁高→1.0mを超え2.0m以下(各種) 基礎碎石→有り 均しコン→有り	10	m			施工 第0-0215号内訳表
裏込碎石 再生クラッシュ RC-30, RC-40	2.7	m ³			施工 第0-0205号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m ³			施工 第0-0037号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

プレキャスト擁壁設置

積算単価算出表

施工 第0-0215号内訳表

頁0-0296/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 [クローラ型クレーン付] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m ³ 級 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R4	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)			プレキャスト逆L擁壁 H2000×2000			見積
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0215号内訳表

頁0-0297/0382

[規格1] 擁壁高->1.0mを超え2.0m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
A	プレキャスト擁壁高さ	=5	1.0mを超え2.0m以下(各種)				
B	基礎碎石の有無	=1	有り				
C	均しコンクリートの有無	=1	有り				
D	プレキャスト擁壁(各種) (円/個)の単価コード	=66	プレキャスト擁壁(各種) (円/個)の単価コード				

施工単価表

施工 第0-0216号内訳表

頁0-0298/0382

プレキャスト逆L擁壁

[規格 1] 2200×2000

[規格 2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 擁壁高→2.0mを超え3.5m以下(各種) 基礎碎石→有り 均しコン→有り	10	m			施工 第0-0217号内訳表
裏込碎石 再生クラッシュ RC-30, RC-40	3.0	m ³			施工 第0-0205号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.2	m ³			施工 第0-0037号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0217号内訳表

頁0-0299/0382

[規格1] 擁壁高->2.0mを超え3.5m以下(各種)

[規格2] 基礎碎石->有り 均しコン->有り

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	ラフテレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型含			ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 週休2日対象 ホ゜レタ付き			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R							
Z1	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)			プレキャスト逆L擁壁 H2200×2000			見積
Z							
				計			
積算単価 =							
A	プレキャスト擁壁高さ	=6		2.0mを超え3.5m以下(各種)			
B	基礎碎石の有無	=1		有り			
C	均しコンクリートの有無	=1		有り			
D	プレキャスト擁壁(各種)(円/個)の単価コード	=67		プレキャスト擁壁(各種)(円/個)の単価コード			

施工単価表

施工 第0-0218号内訳表

頁0-0300/0382

スクリーン設置

[規格1]

[規格2]

[摘要]見積歩掛

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレススクリーン 1000×2200	1	基			見積
土木一般世話役 週休2日対象	1.0	人			2
特殊作業員 週休2日対象	1.8	人			2
普通作業員 週休2日対象	2.5	人			2
諸雑費	37	%			#02
単 位 当 り	1	箇所			

積算単価算出表

不陸整正

施工 第0-0219号内訳表

頁0-0301/0382

[規格1] 補足材料->有り (67mm以上75mm未満)

[規格2] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロードローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	再生クラッシュラン RC-40			粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

積算単価算出表

施工 第0-0219号内訳表

頁0-0302/0382

不陸整正

[規格1] 補足材料->有り (67mm以上75mm未満)

[規格2] 粒調砕石 M-25, M-30, M-40

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
				計			
	積算単価 =						
A	補足材料の有無	=2	有り				
B	補足材料平均厚さ	=16	67mm以上75mm未満				
C	補足材料	=3	粒調砕石 M-25, M-30, M-40				

積算単価算出表

下層路盤(車道・路肩部)

[規格1] 全仕上り厚→200mm 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

[摘要]

施工 第0-0220号内訳表

頁0-0303/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロードローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8～20t 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	クラッシャーラン C-40 全厚t=150mm			再生切込砕石 (0～30mm・0～40mm)			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

積算単価算出表

下層路盤(車道・路肩部)

[規格1] 全仕上り厚->200mm 1層施工

[規格2] 再生クラッシュラン RC-30, RC-40

[摘要]

施工 第0-0220号内訳表

頁0-0304/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機劣材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
				計			
	積算単価 =						
	A 全仕上り厚(mm)	=200		全仕上り厚(mm)			
	B 施工区分	=1		1層施工			
	C 材料	=2		再生クラッシュラン RC-30, RC-40			

積算単価算出表

下層路盤(車道・路肩部)

[規格1] 全仕上り厚→120mm 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

[摘要]

施工 第0-0221号内訳表

頁0-0305/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロードローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8～20t 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	クラッシャーラン C-40 全厚t=150mm			再生切込碎石 (0～30mm・0～40mm)			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

積算単価算出表

下層路盤(車道・路肩部)

[規格1] 全仕上り厚->1 2 0mm 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

[摘要]

施工 第0-0221号内訳表

頁0-0306/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
					計			
積算単価	=							
A	全仕上り厚(mm)	=120		全仕上り厚(mm)				
B	施工区分	=1		1層施工				
C	材料	=2		再生クラッシャーラン RC-30, RC-40				

積算単価算出表

上層路盤(車道・路肩部)

施工 第0-0222号内訳表

頁0-0307/0382

[規格1] 瀝青安定処理材(再生材) TOP25

[規格2] t = 100mm

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 週休2日対象			
K2	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K3	ロードローラ 質量10~12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラ(排出ガス対策型含) マカダム 10~12t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) t=80mm			瀝青安定処理(再生材)			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

積算単価算出表

上層路盤(車道・路肩部)

[規格1] 瀝青安定処理材(再生材) TOP25

[規格2] t = 100mm

[摘要]

施工 第0-0222号内訳表

頁0-0308/0382

1 m2 当り

標準単価	代表機券材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
Z							
				計			
積算単価 =							
A	材料	=2	瀝青安定	処理材(再生材) TOP25			
B	平均幅員	=4	3.0m超				
C	1層当り平均仕上り厚(mm)	=100	1層当り平均仕上り厚(mm)				
F	夜間割増の有無	=1	無し				
G	瀝青材料種類	=2	プライムコート	PK-3			

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再] (20)

積算単価算出表

施工 第0-0223号内訳表

頁0-0309/0382

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 週休2日対象			
K2	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K3	ロードローラ 質量10~12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラ(排出ガス対策型含) マカダム 10~12t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0223号内訳表

頁0-0310/0382

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
Z								
					計			
積算単価 =								
A	平均幅員	=4		3.0m超				
B	1層当り平均仕上り厚	=50		1層当り平均仕上り厚				
C	材料	=2		粗粒度アスコン[再](20)				
D	夜間割増の有無	=1		無し				
E	瀝青材料種類	=1		タックコート PK-4				

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 40mm

[規格2] 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)

[摘要]

施工 第0-0224号内訳表

頁0-0311/0382

1 m2 当り

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 週休2日対象			
K2	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K3	ロードローラ 質量10~12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラ(排出ガス対策型含) マカダム 10~12t 週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入) TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

積算単価算出表

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0224号内訳表

頁0-0312/0382

[規格1] t = 40mm

[規格2] 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=4	3.0m超				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=14	密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				
E	瀝青材料種類	=2	プライムコート	PK-3			

施工単価表

施工 第0-0225号内訳表

頁0-0313/0382

区画線設置 [溶融式]

[規格1]破線 15cm t=1.5mm [規格2] [摘要] 1 m 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務			m			施工 第0-0226号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料			m			施工 第0-0227号内訳表
単 位 当 り	1		m			
A 夜間作業の有無			=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分			=5	破線 15cm		
C 時間的制約の有無			=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正			=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正			=1	供用区間		
F 塗布厚			=1	t=1.5mm		
G 塗料区分			=1	白		
H プライマー規格			=1	アスファルト舗装用		
I 1日未満で完了する作業			=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0226号内訳表

頁0-0314/0382

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1] [規格2] [摘要] 1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 破線15cm 豪雪無 制約無 週休2日対象 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=5	破線 15cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		

施工単価表

施工 第0-0227号内訳表

頁0-0315/0382

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15～18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106～0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合 計		m			
単 位 当 り	1	m			
A 規格・仕様区分		=5	破線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0228号内訳表

頁0-0316/0382

区画線設置 [溶融式]

[規格1] 実線 20cm t=1.5mm

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務		m			施工 第0-0229号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料		m			施工 第0-0230号内訳表
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=2	実線 20cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		
F 塗布厚		=1	t=1.5mm		
G 塗料区分		=2	黄		
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0229号内訳表

頁0-0317/0382

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 実線20cm 豪雪無 制約無 週休2日対象 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無 B 規格・仕様区分 C 時間的制約の有無 D 排水性舗装の補正 E 未供用区間の補正		=1 =2 =1 =1 =1	昼間作業 実線 20cm 時間的制約なし 一般舗装 供用区間		

施工単価表

施工 第0-0230号内訳表

頁0-0318/0382

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1000 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 黄 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 鉛・クロムフリー		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=2	実線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=2	黄		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0231号内訳表

頁0-0319/0382

区画線設置 [溶融式]

[規格1] ゼブラ 45cm t=1.5mm

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務		m			施工 第0-0232号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料		m			施工 第0-0233号内訳表
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=12	ゼブラ 45cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=2	未供用区間		
F 塗布厚		=1	t=1.5mm		
G 塗料区分		=1	白		
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0232号内訳表

頁0-0320/0382

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

m

当り

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] ゼブラ45cm 豪雪無 制約無 週休2日対象 供用区間				m						
単 位 当 り	1			m						
A 夜間作業の有無				=1	昼間作業					
B 規格・仕様区分				=12	ゼブラ 45cm					
C 時間的制約の有無				=1	時間的制約なし					
D 排水性舗装の補正				=1	一般舗装					
E 未供用区間の補正				=2	未供用区間					

施工単価表

施工 第0-0233号内訳表

頁0-0321/0382

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 当り 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=12	ゼブラ45cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=2	未供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0234号内訳表

頁0-0322/0382

区画線設置 [溶融式]

[規格1] ゼブラ 45cm t=1.5mm

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務		m			施工 第0-0235号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料		m			施工 第0-0236号内訳表
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=12	ゼブラ 45cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		
F 塗布厚		=1	t=1.5mm		
G 塗料区分		=1	白		
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0235号内訳表

頁0-0323/0382

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] ゼブラ45cm 豪雪無 制約無 週休2日対象 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=12	ゼブラ 45cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		

施工単価表

施工 第0-0236号内訳表

頁0-0324/0382

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 当り 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=12	ゼブラ45cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0237号内訳表

頁0-0325/0382

区画線設置 [熔融式]

[規格 1] 矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm

[規格 2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 [熔融式] 機械・労務		m			施工 第0-0238号内訳表
区画線設置 [熔融式] 材料		m			施工 第0-0239号内訳表
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字 15cm換算		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=2	未供用区間		
F 塗布厚		=1	t=1.5mm		
G 塗料区分		=1	白		
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0238号内訳表

頁0-0326/0382

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無 週休2日対象 供用区間		m			
単位当り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字 15cm換算		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=2	未供用区間		

施工単価表

施工 第0-0239号内訳表

頁0-0327/0382

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 当り 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合 計		m			
単 位 当 り	1	m			
A 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=2	未供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0240号内訳表

頁0-0328/0382

区画線設置 [溶融式]

[規格1] 矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務		m			施工 第0-0241号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料		m			施工 第0-0242号内訳表
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字	15cm換算	
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		
F 塗布厚		=1	t=1.5mm		
G 塗料区分		=1	白		
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0241号内訳表

頁0-0329/0382

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格 1]

[規格 2]

[摘要]

1

m

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無 週休2日対象 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字 15cm換算		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		

施工単価表

施工 第0-0242号内訳表

頁0-0330/0382

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15～18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106～0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合 計		m			
単 位 当 り	1	m			
A 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0243号内訳表

頁0-0331/0382

区画線消去

[規格1]削取り式

[規格2]

[摘要]

1

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線消去 機械・労務		m			施工 第0-0244号内訳表
区画線消去 材料 削取り式		m			施工 第0-0245号内訳表
単位当り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 施工方式区分		=1	削取り式		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 1日未満で完了する作業		=1	適用しない		

施工単価表

施工 第0-0244号内訳表

頁0-0332/0382

区画線消去 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

施工単価表

施工 第0-0245号内訳表

頁0-0333/0382

区画線消去 材料

[規格1]削取り式

[規格2]

[摘要]

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油		L			
レギュラーガソリン		L			
合 計		m			
単 位 当 り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0246号内訳表

頁0-0334/0382

支障上水道管移設

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
材料費(上水道管移設)	1	式			施工 第0-0247号内訳表
材料費(給水工)	1	式			施工 第0-0248号内訳表
労務費(上水道管移設)	1	式			施工 第0-0249号内訳表
労務費(給水工)	1	式			施工 第0-0258号内訳表
管路土工(上水)	1	式			施工 第0-0268号内訳表
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0247号内訳表

頁0-0335/0382

材料費(上水道管移設)

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
HIVP (RR)直管 φ75	11	本			建設物価・積算資料2誌の平均単価
HIVP (RR)曲管45° φ75	8	個			建設物価・積算資料2誌の平均単価
VSジョイント φ75 ロング	2	個			見積
離脱防止金具 φ75 HIVPゴム輪型用	16	個			見積
配管明示テープ	45.8	m			見積
埋設表示シート ダブル 150×50 アルタン	45.8	m			見積
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0248号内訳表

頁0-0336/0382

材料費(給水工)

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
HIVP (TS)直管 φ30	1	本			建設物価・積算資料2誌の平均単価
HIVP (TS)ソケット φ30	2	個			建設物価1誌の単価
HIVP (TS)エルボ φ30	4	個			建設物価1誌の単価
HIVP (TS)直管 φ25	1	本			建設物価・積算資料2誌の平均単価
HIVP (TS)ソケット φ25	2	個			建設物価1誌の単価
HIVP (TS)エルボ φ25	4	個			建設物価1誌の単価
HIVP (TS)直管 φ20	1	本			建設物価・積算資料2誌の平均単価
HIVP (TS)ソケット φ20	2	個			建設物価1誌の単価
HIVP (TS)エルボ φ20	4	個			建設物価1誌の単価
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0249号内訳表

頁0-0337/0382

労務費(上水道管移設)

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管 据付 呼び径 75mm	45.8	m			施工 第0-0250号内訳表
硬質塩化ビニル管(新設管)切断工 φ75mm	7	口			施工 第0-0251号内訳表
硬質塩化ビニル管(既設管)撤去切断工 φ75mm	2	口			施工 第0-0252号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工(呼び径 75mm) 離脱防止金具を使用する	16	口			施工 第0-0253号内訳表
硬質塩化ビニル管 RR継手工(呼び径 75mm) 離脱防止金具を使用しない	3	口			施工 第0-0254号内訳表
硬質塩化ビニル管カナル継手(呼び径 75mm) 離脱防止金具を使用する	4	口			施工 第0-0255号内訳表
管明示テープ工 天端明示のみ	45.8	m			硬質塩化ビニル管RR継手工φ75歩掛準用 施工 第0-0256号内訳表
管明示シート工	45.8	m			;水道事業業務必携P.65 施工 第0-0257号内訳表
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0250号内訳表

頁0-0338/0382

硬質塩化ビニル管 据付

[規格1]呼び径 75mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 週休2日対象		人			
普通作業員 週休2日対象		人			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =8	据付 呼び径 75mm		

施工単価表

施工 第0-0251号内訳表

頁0-0339/0382

硬質塩化ビニル管(新設管)切断工

[規格 1] φ75mm

[規格 2]

[摘要]

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=1	新設管		
B 呼び径		=8	75mm		

施工単価表

施工 第0-0252号内訳表

頁0-0340/0382

硬質塩化ビニル管(既設管)撤去切断工

[規格1] φ75mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=2	既設管		
B 呼び径		=8	75mm		

施工単価表

施工 第0-0253号内訳表

頁0-0341/0382

硬質塩化ビニル管 RR継手工(呼び径 75mm)

[規格1] 離脱防止金具を使用する

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					12
普通作業員		人			
週休2日対象					12
諸雑費		%			#01
					2
離脱防止金具の使用による割増		%			#02
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径		=2	呼び径 75mm		
B 離脱防止金具の使用有無		=1	離脱防止金具を使用する		

施工単価表

施工 第0-0254号内訳表

頁0-0342/0382

硬質塩化ビニル管 RR継手工(呼び径 75mm)

[規格1] 離脱防止金具を使用しない

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					12
普通作業員		人			
週休2日対象					12
諸雑費		%			#01
					2
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径		=2	呼び径 75mm		
B 離脱防止金具の使用有無		=2	離脱防止金具を使用しない		

施工単価表

施工 第0-0255号内訳表

頁0-0343/0382

硬質塩化ビニル管メカ継手(呼び径 75mm)

[規格1] 離脱防止金具を使用する

[規格2]

[摘要] 硬質塩化ビニル管RR継手工φ75歩掛準用

1

口

当り

施工単価表

施工 第0-0256号内訳表

頁0-0344/0382

管明示テープ工

[規格1] 天端明示のみ

[規格2]

[摘要];水道事業業務必携P.65

100 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 週休2日対象		人			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0257号内訳表

頁0-0345/0382

管明示シート工

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 週休2日対象		人			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0258号内訳表

頁0-0346/0382

労務費(給水工)

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1 式 当り 備考
硬質塩化ビニル管 据付 呼び径 30mm	2.0	m			施工 第0-0259号内訳表
硬質塩化ビニル管(新設管)切断工 φ30mm	5	口			施工 第0-0260号内訳表
硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 30mm)	12	口			施工 第0-0261号内訳表
硬質塩化ビニル管 据付 呼び径 25mm	2.0	m			施工 第0-0262号内訳表
硬質塩化ビニル管(新設管)切断工 φ25mm	5	口			施工 第0-0263号内訳表
硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 25mm)	12	口			施工 第0-0264号内訳表
硬質塩化ビニル管 据付 呼び径 20mm	2.0	m			施工 第0-0265号内訳表
硬質塩化ビニル管(新設管)切断工 φ20mm	5	口			施工 第0-0266号内訳表
硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 20mm)	12	口			施工 第0-0267号内訳表
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0259号内訳表

頁0-0347/0382

硬質塩化ビニル管 据付

[規格1] 呼び径 30mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分		=1	据付		
B 呼び径		=5	呼び径 30mm		

施工単価表

施工 第0-0260号内訳表

頁0-0348/0382

硬質塩化ビニル管(新設管)切断工

[規格1] φ30mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単位当り	1	口			
A 作業区分		=1	新設管		
B 呼び径		=5	30mm		

施工単価表

施工 第0-0261号内訳表

頁0-0349/0382

硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 30mm)

[規格1]

[規格2]

[摘要]

2

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
合 計	2	口			
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径		=5	呼び径 30mm		

施工単価表

施工 第0-0262号内訳表

頁0-0350/0382

硬質塩化ビニル管 据付

[規格1] 呼び径 25mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工 週休2日対象		人			
普通作業員 週休2日対象		人			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分 B 呼び径		=1 =4	据付 呼び径 25mm		

施工単価表

施工 第0-0263号内訳表

頁0-0351/0382

硬質塩化ビニル管(新設管)切断工

[規格1] φ25mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=1	新設管		
B 呼び径		=4	25mm		

施工単価表

施工 第0-0264号内訳表

頁0-0352/0382

硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 25mm)

[規格1]

[規格2]

[摘要]

2

口

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
合 計	2	口			
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径		=4	呼び径 25mm		

施工単価表

施工 第0-0265号内訳表

頁0-0353/0382

硬質塩化ビニル管 据付

[規格1] 呼び径 20mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業区分		=1	据付		
B 呼び径		=3	呼び径 20mm		

施工単価表

施工 第0-0266号内訳表

頁0-0354/0382

硬質塩化ビニル管(新設管)切断工

[規格 1] φ20mm

[規格 2]

[摘要]

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=1	新設管		
B 呼び径		=3	20mm		

施工単価表

施工 第0-0267号内訳表

頁0-0355/0382

硬質塩化ビニル管 TS継手工(呼び径 20mm)

[規格1]

[規格2]

[摘要]

2

口

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
合 計	2	口			
単 位 当 り	1	口			
A 呼び径		=3	呼び径 20mm		

施工単価表

施工 第0-0268号内訳表

頁0-0356/0382

管路土工(上水)

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
掘削積込工	10	m3			施工 第0-0269号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->流用土)	10	m3			施工 第0-0271号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->スクリーンングス)	7	m3			施工 第0-0273号内訳表
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0269号内訳表

頁0-0357/0382

掘削積込工

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

m3

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
バックホ運転		時間			
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A バックホ規格		=3			バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工単価表

施工 第0-0271号内訳表

頁0-0358/0382

埋戻工（埋戻し材->流用土）

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
週休2日対象					
普通作業員		人			
週休2日対象					
流用土		m3			
バックホ運転		時間			
クワ運転（賃料）		日			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 埋戻し材の種類		=2	流用土		
B バックホ規格		=3	バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工単価表

施工 第0-0273号内訳表

頁0-0359/0382

埋戻工（埋戻し材→スクリーニングス）

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 週休2日対象		人			
普通作業員 週休2日対象		人			
スクリーニングス (0~2.5mm)		m3			
バックホ運転		時間			
タンパ運転 (賃料)		日			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 埋戻し材の種類 B バックホ規格		=6 =3			スクリーニングス バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工単価表

施工 第0-0274号内訳表

頁0-0360/0382

支障下水道管移設

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工(下水)	1	式			施工 第0-0275号内訳表
管布設工	1	式			施工 第0-0278号内訳表
管基礎工	1	式			施工 第0-0282号内訳表
小型マンホール工	1	式			施工 第0-0283号内訳表
取付管およびます工	1	式			施工 第0-0285号内訳表
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0275号内訳表

頁0-0361/0382

管路土工(下水)

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1 式 当り 備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			施工 第0-0276号内訳表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	10	m3			施工 第0-0277号内訳表
単 位 当 り	1	式			

積算単価算出表

床掘り

施工 第0-0276号内訳表

頁0-0362/0382

[規格1] 土砂 上記以外(小規模)

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次)] 0.28/0.2m3			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2	普通作業員			週休2日対象 普通作業員 週休2日対象			
R							
Z1	軽油 バトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A 土質		=1	土砂				
B 施工方法		=5	上記以外(小規模)				

積算単価算出表

埋戻し

施工 第0-0277号内訳表

頁0-0363/0382

[規格1] 上記以外(小規模) 土砂

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次)] 0.28/0.2m3			
	K2	タンパ 及び びらま 質量60～80kg			タンパ 及び びらま [びらま] 60～80kg			
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
	R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
	R3	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
	R							
	Z1	軽油 パトロール給油			軽油			
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
	Z							
					計			
	積算単価 =							

積算単価算出表

埋戻し

施工 第0-0277号内訳表

頁0-0364/0382

[規格1] 上記以外(小規模) 土砂

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
A	施工方法		=5	上記以外(小規模)				
B	土質		=1	土砂				

施工単価表

施工 第0-0278号内訳表

頁0-0365/0382

管布設工

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	19	m			施工 第0-0279号内訳表
埋設表示シート 150×50 2倍	19	m			施工 第0-0280号内訳表
硬質塩化ビニル管(既設管)撤去切断工 φ150mm	1	口			施工 第0-0281号内訳表
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0279号内訳表

頁0-0366/0382

硬質塩化ビニル管設置工

[規格1] 呼び径 150mm

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm 週休2日対象	1.00	m			
単位当り	1	m			
A 管径区分		=1	呼び径 150mm		
B 施工規模		=2	20m未満		
C 時間的制約の補正		=1	時間的制約なし		
D 夜間作業の補正		=1	昼間作業		

施工単価表

施工 第0-0280号内訳表

頁0-0367/0382

埋設表示シート

[規格1] 150×50 2倍

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設表示シート 150×50 2倍	1	m			建設物価・積算資料2誌の平均単価
管明示シート工	1	m			施工 第0-0257号内訳表
単 位 当 り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0282号内訳表

頁0-0369/0382

管基礎工

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	5	m3			施工 第0-0057号内訳表
単位当り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0283号内訳表

頁0-0370/0382

小型マンホール工

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール設置工 起点および中間形式(KT・ST・L・DR), 鋳鉄製防 護蓋 設置あり	2	箇所			施工 第0-0284号内訳表
接着受口カバー φ150	1	個			建設物価・積算資料2誌の平均単価
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0284号内訳表

頁0-0371/0382

小型マンホール設置工

[規格1] 起点および中間形式(KT・ST・L・DR), 鋳鉄製防 [規格2] 護蓋 設置あり

[摘要]

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 2m以下 週休2日対象 本管径150mmおよび200mm		箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費(加算額) 手間のみ 週休2日対象 小型マンホール工		箇所			
鋳鉄製防護蓋		組			
単 位 当 り	1	箇所			
A 施工区分		=1	起点および中間形式(KT・ST・L・DR)		
B 小型マンホール規格・仕様区分		=1	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm		
C 1工事の施工規模(S)		=2	施工規模 5箇所未満		
D 時間的制約(K1)		=1	時間的制約なし		
E 夜間作業(K2)		=1	昼間作業		
F 鋳鉄製防護蓋設置の有無		=2	鋳鉄製防護蓋 設置あり		
G ★★鋳鉄製防護蓋単価(円/組)		=	★★鋳鉄製防護蓋単価(円/組)		

施工単価表

施工 第0-0285号内訳表

頁0-0372/0382

取付管およびます工

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工(鉄蓋再利用) ます径 200mm, 設置あり 鋳鉄製防護蓋は現場発生品再利用	2	箇所			施工 第0-0286号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm, コンクリート製・陶製以外の管	1	箇所			施工 第0-0287号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm, コンクリート製・陶製以外の管	1	箇所			施工 第0-0288号内訳表
硬質塩化ビニル管(既設管)撤去切断工 φ100mm	1	口			施工 第0-0289号内訳表
ます撤去工	1	式			施工 第0-0290号内訳表
埋設表示シート 150×50 2倍	7	m			施工 第0-0280号内訳表
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0286号内訳表

頁0-0373/0382

ます設置工(鉄蓋再利用)

[規格1] ます径 200mm, 設置あり

[規格2] 鋳鉄製防護蓋は現場発生産品再利用

[摘要]

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工(塩化ビニル製) ます径200mm 週休2日対象		箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費(加算額) 手間のみ 週休2日対象		箇所			
鋳鉄製防護蓋		組			
単 位 当 り	1	箇所			
A ます径		=2	ます径 200mm		
B 1工事の施工規模(S)		=2	5箇所未満		
C 時間的制約(K1)		=1	時間的制約なし		
D 夜間作業(K2)		=1	昼間作業		
E 鋳鉄製防護蓋設置の有無		=2	設置あり		
F ★★鋳鉄製防護蓋単価(円/組)		=	★★鋳鉄製防護蓋単価(円/組)		

施工単価表

施工 第0-0289号内訳表

頁0-0376/0382

硬質塩化ビニル管(既設管)撤去切断工

[規格1] φ100mm

[規格2]

[摘要]

1

口

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
週休2日対象					1
普通作業員		人			
週休2日対象					1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	口			
A 作業区分		=2	既設管		
B 呼び径		=9	100mm		

積算参考資料

本工事の積算で設定した見積単価及び特別調査単価を以下に示す。

注) 本積算参考資料は、あくまで発注者が予定価格を算出する際の積算条件を参考までに示した資料であり、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

名称	規格等	単位	採用単価 (円)
ブレキャスト集水樹	W300×B300×H500 グレーチング付 細目 110° 開閉	組	81,520
ブレキャスト集水樹	W300×B300×H800 グレーチング付 細目 110° 開閉	組	88,920
ブレキャスト集水樹	W300×B300×H900 グレーチング付 細目 110° 開閉	組	92,210
ブレキャスト集水樹	W300×B300×H1200 グレーチング付 細目 110° 開閉	組	106,910
ブレキャスト集水樹	W400×B400×H600 グレーチング付 細目 110° 開閉	組	116,470
ブレキャスト集水樹	W400×B400×H800 グレーチング付 細目 110° 開閉	組	121,710
ブレキャスト集水樹	W300×B600×H600 グレーチング付 細目 110° 開閉	組	127,780
ブレキャスト集水樹	W300×B600×H800 グレーチング付 細目 110° 開閉	組	136,520
駒止ブロック	斜用ヒコ1段落し A型 N型接続	m	4,283
駒止ブロック	斜用ヒコ1段落し A型 K型パリアリ-接続	m	4,283
駒止ブロック	斜用ヒコ1段落し A型 K型平型接続	m	4,283
縁石一体型側溝	水路ブロック φ150	m	8,230
縁石一体型側溝用樹	上部ブロック 普通目グレーチング φ150	組	56,500
縁石一体型側溝用樹	下部ブロック φ150	個	22,600
縁石一体型側溝用樹	調整ブロック φ150	個	18,500
縁石一体型側溝	標準A型 片面集水 φ150 半カット品	m	15,616
縁石一体型側溝	擦付A 片面集水 歩道切下 パリアリ-	m	13,300
縁石一体型側溝	歩道切下 パリアリ- R2.5	m	17,585
縁石一体型側溝	歩道切下 パリアリ- R4.5	m	14,388
縁石一体型側溝	歩道切下 パリアリ- R6.0	m	14,214
縁石一体型側溝	歩道切下 パリアリ- R12.0	m	14,189
グレーチング	樹穴500×500用 細目 T-25 ボルト固定	組	77,700
グレーチング	樹穴1000×1000用 観音開き 細目 T-25 取手付	組	311,800
線形誘導標	GPGA-BL-L 347*254 黒地・蛍光黄緑矢印	枚	7,290

積算参考資料

本工事の積算で設定した見積単価及び特別調査単価を以下に示す。

注) 本積算参考資料は、あくまで発注者が予定価格を算出する際の積算条件を参考までに示した資料であり、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

名称	規格等	単位	採用単価 (円)
車止めカバー	DK-8C-WW φ130*H800	個	22,480
引込金具	コ型/メッキ仕上	個	4,960
アンカーボルト	4-φ25*500L・300P	組	34,200
グリッドキャップ	M24/25用	個	1,000
MMA樹脂製点字タイル	セミック配合	枚	4,330
MMA樹脂製専用接着剤	貼付用	kg	1,950
MMA樹脂製専用接着剤	下地用	kg	1,550
ステンレススクリーン	1000×2200	基	625,000
VSジョイント(ロング)	HIVP用 φ75	個	30,150
離脱防止金具	HIVPゴム輪型用 φ75	個	12,830
配管明示テープ	50mm×20m	m	166
埋設表示シート	ダブル アルタン 150mm×50m	m	816
塩ビ製小口径マンホール用鉄蓋 (宍粟市デザイン)	保護鉄蓋(鍵付、台座込) 保護鉄蓋(鍵付、台座込)φ300用T-14	組	75,300
リバーソールLG	H1100×L2000	個	59,300
リバーソールLG	H1200×L2000	個	64,500
リバーソールLG	H1400×L2000	個	75,800
リバーソールLG	H1700×L2000	個	109,200
リバーソールLG	H1900×L2000	個	127,100
リバーソールLG	H2000×L2000	個	131,000
リバーソールLG	H2200×L2000	個	172,400