

令和7年度								工 事 仕 様 書							
工 事 名				市道幹第 9 0 号線道路築造工事（第 3 工区）											
工 事 場 所				狭山市 入間川 地内											
路 河 川 名 称															
事 業 名															
工 事 大 要				<div>工事延長 L = 2 4 6 . 0 m</div> <div>道路土工 一式</div> <div>地盤改良工 一式</div> <div>排水構造物工 一式</div> <div>構造物撤去工 一式</div> <div>仮設工 一式</div> <div>舗装工 一式</div> <div>区画線工 一式</div> <div>縁石工 一式</div> <div>道路附属施設工 一式</div>											

変 更 理 由							
備 考							
地 区	(0001) 県南	労務費補正	1. 04	機械経費(賃料)補正	1. 02		
単価適用年月	(R0706) 令和07年06月						
工 期	当 初	自		至			
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和07年06月						
主たる工種	道路改良工事						
施 工 地 域	一般交通影響有り (2) -2						
設 計	当 初 金 額			変 更 金 額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請 負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	閉所型 月単位						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築		式			
	1				
_ 道路改良		式			
	1				
_ _ 道路土工		式			
	1				
_ _ _ 掘削工		式			
	1				
_ _ _ _ 掘削		m3			第1号一位代価表
	1, 100				
_ _ _ 路床盛土工		式			
	1				
_ _ _ _ 路床盛土		m3			第2号一位代価表
	20				
_ _ _ 残土処理工		式			
	1				
_ _ _ _ 土砂等運搬		m3			第3号一位代価表
	1, 220				
_ _ 地盤改良工		式			
	1				
_ _ _ 路床安定処理工		式			
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — 安定処理						m2			第4号一位代価表
				1,680					
— _ 排水構造物工						式			
				1					
— _ _ 作業土工						式			
				1					
— _ _ _ 床掘り						m3			第5号一位代価表
				150					
— _ _ _ 埋戻し						m3			第6号一位代価表
				60					
— _ _ _ 間詰路盤						m2			第7号一位代価表
				47					
— _ _ 側溝工						式			
				1					
— _ _ _ 管（函）渠型側溝						m			第8号一位代価表
				276					
— _ _ _ 管（函）渠型側溝						m			第9号一位代価表
				88					
— _ _ _ 暗渠排水管						m			第10号一位代価表
				91					
— _ _ 集水桝						式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	街渠縦断管柵					箇所			第11号一位代価表
				26					
— — — —	街渠縦断管柵					箇所			第12号一位代価表
				5					
— — — —	現場打ち集水柵 (A型)					箇所			第13号一位代価表
				4					
— — —	取付管工					式			
				1					
— — — —	機械掘削 BH0. 28m3					m3			第14号一位代価表
				30					
— — — —	機械埋戻 BH0. 28m3・再生砂					m3			第15号一位代価表
				6					
— — — —	機械埋戻 BH0. 28m3・発生土					m3			第16号一位代価表
				8					
— — — —	機械掘削 BH0. 45m3					m3			第17号一位代価表
				9					
— — — —	機械埋戻 BH0. 45m3・再生砂					m3			第18号一位代価表
				0. 6					
— — — —	機械埋戻 BH0. 45m3・発生土					m3			第19号一位代価表
				7					
— — — —	下層路盤					m2			第20号一位代価表
				26					

本 工 事 費 内 訳 書								
工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	上層路盤				m2			第21号一位代価表
				26				
— — — —	建込簡易土留				m			第22号一位代価表
				2				
— — — —	取付管(5m以下)				箇所			第23号一位代価表
				6				
— — — —	取付管(5m越)				箇所			第24号一位代価表
				2				
— —	構造物撤去工				式			
				1				
— — —	構造物取壊し工				式			
				1				
— — — —	舗装版切断				m			第25号一位代価表
				48				
— — — —	濁水処分				式			第26号一位代価表
				1				
— — — —	舗装版破碎				m2			第27号一位代価表
				580				
— — — —	殻運搬処理				m3			第28号一位代価表
				29				
— —	仮設工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書								
工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	仮設道路工				式			
				1				
— — — —	仮設舗装				式			第29号一位代価表
				1				
— 舗装					式			
				1				
— — 舗装工					式			
				1				
— — — アスファルト舗装工					式			
				1				
— — — — 下層路盤(車道・路肩部)					m2			第30号一位代価表
				1,550				
— — — — 上層路盤(車道・路肩部)					m2			第31号一位代価表
				1,550				
— — — — 基層(車道・路肩部)					m2			第32号一位代価表
				2,720				
— — — — 下層路盤(車道・路肩部)					m2			第33号一位代価表
				78				
— — — — 上層路盤(車道・路肩部)					m2			第34号一位代価表
				78				
— — — — 不陸整正					m2			第35号一位代価表
				70				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	表層(車道・路肩部)					m2			第36号一位代価表
				147					
— — —	透水性舗装工					式			
				1					
— — — —	フィルター層(歩道)					m2			第37号一位代価表
				1,110					
— — — —	路盤(歩道)					m2			第38号一位代価表
				1,110					
— — — —	表層(歩道)					m2			第39号一位代価表
				1,110					
— — — —	フィルター層(歩道・乗入部)					m2			第40号一位代価表
				124					
— — — —	路盤(歩道・乗入部)					m2			第41号一位代価表
				124					
— — — —	表層(歩道・乗入部)					m2			第42号一位代価表
				124					
— —	区画線工					式			
				1					
— — —	区画線工					式			
				1					
— — — —	溶融式区画線 (実線, 白, 15cm)					m			第43号一位代価表
				270					

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	溶融式区画線（ゼブラ、白、45cm）					m			第44号一位代価表
				4					
— —	縁石工					式			
				1					
— — —	縁石工					式			
				1					
— — — —	歩車道境界ブロックA型					m			第45号一位代価表
				321					
— — — —	歩車道境界ブロック摺付型					m			第46号一位代価表
				10					
— — — —	歩車道境界ブロック端末型					m			第47号一位代価表
				11					
— — — —	歩車道境界ブロック乗入型					m			第48号一位代価表
				37					
— — — —	歩車道境界ブロックC型					m			第49号一位代価表
				81					
— — — —	歩車道境界ブロックD型					m			第50号一位代価表
				12					
— — — —	歩車道境界ブロックH型					m			第51号一位代価表
				21					
— — — —	歩車道境界ブロックH端末型					m			第52号一位代価表
				7					

本 工 事 費 内 訳 書								
工 事 区 分 工 種 種 別 細 別 ・ 規 格				数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — 地先境界ブロック一般部					m			第53号一位代価表
				409				
— — — 地先境界ブロック乗入部					m			第54号一位代価表
				47				
— 道路付属施設工					式			
				1				
— 道路付属物工					式			
				1				
— — — 道路鋳(反射プレート)					個			第55号一位代価表
				69				
— 照明工					式			
				1				
— — — 道路照明灯					基			第56号一位代価表
				3				
— — — 道路照明灯					基			第57号一位代価表
				1				
— 【交通誘導警備員】					式			
				1				
— — 【交通誘導警備員】					式			
				1				
— — — 【交通誘導警備員】					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書								
工 事 区 分 工 種 種 別 細 別 ・ 規 格				数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — — 交通誘導警備員B					人日			第58号一位代価表
— 直接工事費					式			
				1				
— _ 共通仮設費計					式			
				1				
— _ 共通仮設費（積分）					式			
				1				
— _ _ 運搬費					式			
				1				
— _ _ _ 建設機械運搬費					台			第9501号一位代価表
— _ _ 技術管理費					式			
				1				
— _ _ _ 土質等試験費					式			第9502号一位代価表
				1				
— _ _ 共通仮設費（率分）					式			
				1				
— 純工事費					式			
				1				
— _ 現場管理費					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 工事原価計						式			
				1					
_ _ 一般管理費等						式			
				1					
工事価格						式			
				1					
_ 消費税相当額						式			
				1					
工事費合計						式			
				1					

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

経 費 根 拠 書		
項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和07年06月	
主たる工種	道路改良工事	
施工地域	一般交通影響有り (2) -2	
現場環境改善費計上区分	積上げ計上	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	金銭的保証	
工場管理・間接労務	計上しない	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.03	
現場管理費率補正	1.05	

第1号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満		m3			第1号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第2号一位代価表

路床盛土

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路床盛土 2.5m以上4.0m未満		m3			第2号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第3号一位代価表

土砂等運搬

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 標準、バック材山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、5.5km以下		m3			第3号施工P
	100				
路体(築堤)盛土 4.0m以上、20,000m3未満、無し		m3			第4号施工P
	90				
合 計		m3			
	(1		当り		

第4号一位代価表

安定処理

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安定処理		m2			第5号施工P
スベライザ, 0.6mを超え1m以下, 14.6 t/100m2, 1回	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第5号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り		m3			第6号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第6号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し		m3			第7号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第7号一位代価表

間詰路盤

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間詰め路盤工（人力路盤施工） 150 mm, [RC-40] 再生切込砕石（40～0）		m2			第1号施工表
	100				
間詰め路盤工（人力路盤施工） 150 mm, [RM-40] 再生粒調砕石（40～0）		m2			第3号施工表
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第8号一位代価表

管（函）渠型側溝

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管（函）渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用		m			第8号施工P
	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第9号一位代価表

管（函）渠型側溝

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管（函）渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用		m			第9号施工P
	100				
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型ボックスカルバート工 300×300・T-25, 300以上400以下, 基礎砕石あり, 標準	10	m			第4号施工表
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.52	m ³			第10号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			第11号施工P
合 計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第12号施工P
縁石組合せ側溝柵 縁塊・本体・並目グレーチング付 T-25 300×300×1000 H=600	10	組			第13号施工P
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.29	m ³			
合 計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第12号施工P
縁石組合せ側溝柵 縁塊・本体・並目グレーチング付 T-25 300×300×1000 H=700	10	組			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.29	m ³			第13号施工P
合 計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(高炉), 0.30m ³ を超え0.32m ³ 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			第14号施工P
蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	10	枚			第6号施工表
合 計	(1	箇所	当り)

第14号一位代価表

機械掘削 BH0.28m3

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工（バックホウ）		m3			第7号施工表
山積0.28m3（平積0.20m3）	100				
合 計		m3			
	（ 1		当り		

第15号一位代価表

機械埋戻 BH0.28m3・再生砂

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）		m3			第9号施工表
山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	100				
砂		m3			
再生	126				
合 計		m3			
	（ 1		当り		

第16号一位代価表

機械埋戻 BH0.28m3・発生土

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）		m3			第9号施工表
山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	100				
合 計		m3			
	（ 1		当り		

第17号一位代価表

機械掘削 BH0.45m3

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工（バックホウ） 山積0.45m3（平積0.35m3）	100	m3			第11号施工表
合 計	(1	m3	当り)

第18号一位代価表

機械埋戻 BH0.45m3・再生砂

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.45m3（平積0.35m3），100 m3	100	m3			第13号施工表
砂 再生	126	m3			
合 計	(1	m3	当り)

第19号一位代価表

機械埋戻 BH0.45m3・発生土

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.45m3（平積0.35m3），100 m3	100	m3			第13号施工表
合 計	(1	m3	当り)

第20号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用		m2			第16号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第21号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用		m2			第17号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第22号一位代価表

建込簡易土留

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込工 4.0m以下		m			第15号施工表
	100				
引抜工 4.0m以下		m			第17号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第23号一位代価表

取付管(5m以下)

100.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工市場単価		箇所			第18号施工表
管径 200mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	100				
合 計		箇所			
	(1		当り		

第24号一位代価表

取付管(5m越)

100.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工市場単価		箇所			第19号施工表
管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正あり, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	100				
合 計		箇所			
	(1		当り		

第25号一位代価表

舗装版切断

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m			第18号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.06	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 5kmまで		台			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第19号施工P
合 計	(1	m2	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用	100	m3			第20号施工P
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合 計	(1	m3	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m ²			第21号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), 無し, 全ての費用	290				
舗装版破碎		m ²			第19号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用	290				
殻運搬		m ³			第20号施工P
舗装版破碎, 機械(騒音対策不 要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以 下, 全ての費用	8.7				
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	20.4				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)		m ²			第22号施工P
150 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m ²			
	(1		当り		

第31号一位代価表

上層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第23号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第32号一位代価表

基層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(車道・路肩部)		m2			第24号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第33号一位代価表

下層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第25号施工P
190 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第34号一位代価表

上層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第23号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第35号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正		m2			第26号施工P
無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第36号一位代価表

表層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第27号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第37号一位代価表

フィルター層(歩道)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フィルター層 100mm以上120mm未満		m2			第28号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第38号一位代価表

路盤(歩道)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用		m2			第29号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第39号一位代価表

表層(歩道)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)		m2			第30号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第40号一位代価表

フィルター層(歩道・乗入部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フィルター層 100mm以上120mm未満		m2			第28号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第41号一位代価表

路盤(歩道・乗入部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用		m2			第31号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第42号一位代価表

表層(歩道・乗入部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13)		m2			第32号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第43号一位代価表

溶融式区画線（実線, 白, 15cm）

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第20号施工表
無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第44号一位代価表

溶融式区画線（ゼブラ, 白, 45cm）

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第21号施工表
無し, 溶融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第45号一位代価表

歩車道境界ブロックA型

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第33号施工P
設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クワツヤソ RC-40, 無し	10				
コンクリート		m3			第10号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.16				
型枠		m2			第11号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	2				
合 計		m			
	(1		当り		

第46号一位代価表

歩車道境界ブロック摺付型

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第34号施工P
設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クワツヤソ RC-40, 無し	10				
コンクリート		m3			第10号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.16				
型枠		m2			第11号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	2				
合 計		m			
	(1		当り		

第47号一位代価表

歩車道境界ブロック端末型

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第35号施工P
設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クワツヤアソ RC-40, 無し	10				
コンクリート		m3			第10号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.16				
型枠		m2			第11号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	2				
合 計		m			
	(1		当り		

第48号一位代価表

歩車道境界ブロック乗入型

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第36号施工P
設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クワツヤアソ RC-40, 無し	10				
コンクリート		m3			第10号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.16				
型枠		m2			第11号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	2				
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第37号施工P
設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し	10				
コンクリート		m ³			第10号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.66				
型枠		m ²			第11号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	3.27				
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第38号施工P
設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	10				
コンクリート		m ³			第10号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.14				
型枠		m ²			第11号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	1.7				
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第39号施工P
設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	10				
コンクリート		m ³			第10号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.65				
型枠		m ²			第11号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	3.27				
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第40号施工P
設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	10				
コンクリート		m ³			第10号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.65				
型枠		m ²			第11号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	3.27				
合 計		m			
	(1		当り		

第53号一位代価表

地先境界ブロック一般部

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック		m			第41号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 無し	10				
合 計		m			
	(1		当り		

第54号一位代価表

地先境界ブロック乗入部

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック		m			第41号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 無し	10				
コンクリート		m ³			第10号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.4				
型枠		m ²			第11号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	4				
合 計		m			
	(1		当り		

第55号一位代価表

道路鋳(反射プレート)

100.000 個 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路付属物設置工(道路鋳設置)		個			第22号施工表
小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上, 夜間補正なし, 時間制約補正なし	100				
合 計		個			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形基礎		基			第23号施工表
10m, [RC-40] 再生切込砕石(40〜0), 排対型(2次)低騒音型, 生コン夜間割増なし・小型車割増なし	100				
接地設置		極			第26号施工表
D種接地, 3mを超える	100				
建柱		基			第27号施工表
GL8m〜12m 重量350kg以下	100				
照明器具取付(LED)		基			第28号施工表
直線型 10m	100				
自動点滅器取付		個			第31号施工表
	100				
合 計		基			
	(1		当り		
)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形基礎		基			第23号施工表
10m, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0), 排対型 (2次) 低騒音型, 生コン夜間割増なし・小型車割増なし	100				
接地設置		極			第26号施工表
D種接地, 3mを超える	100				
建柱		基			第27号施工表
GL8m~12m 重量350kg以下	100				
照明器具取付(LED)		基			第32号施工表
直線型 10m	100				
自動点滅器取付		個			第31号施工表
	100				
合 計		基			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日			第33号施工表
合 計		人日			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） スタビライザ(路床改良用)D1.2mW2.0m, 2.1 km, 無		台			第34号施工表
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） スタビライザ(路床改良用)D1.2mW2.0m, 2.1 km, 無		台			第34号施工表
合 計		台			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場CBR試験 JIS A-1222 1箇所3点(1日4箇所)		箇所			
	9				
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕		検体			
	1				
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工) 100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	19.050	m3			
ランマ運転		日			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称	入力名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)	150 mm
J02 路盤材料	[RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転 1.00 日 当り

(SP100610)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
ランマ 質量60~80kg		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	19.050	m3			
ランマ運転		日			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
150 mm
[RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

(SP100200)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ボックスカルバート T-25 300×300×2000	5.000	個			
バックホ(クロー)〔標準・クレーン機能付〕排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊 岩石工の割増対象にしない, 普通, 交替制を適用しない, しない, しない		hr			第5号施工表
基礎砕石費	1	式			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
 小型ボックスカルバート
 (1本=2m)
 J02 内径又は内空幅 (mm)
 J03 基礎砕石
 J04 バックホウ供用日当り運転
 時間

入力名称
 300×300・T-25
 300以上400以下
 基礎砕石あり
 標準

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表)

バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m³ 2.9t吊

1.00 hr 当り

(K0202062)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

条件名称	入力名称
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない
J03 機械損耗部品補正	普通
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない
J07 基礎価格補正	しない
J08 輸送補正	しない

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表)

蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 落込式(鎖付) 600×600 T-25	100.000	組			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	据付け
J02 夜間作業の有無	無し
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)
J05 規格・仕様区分	40を超え170kg/枚以下
J06 時間的制約の有無	無し
J07 施工箇所における補正	無し

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ) 100.00 m3 当り
(SG000010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正無し		hr			第8号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称
J01 バックホウ規格 山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削] 1.00 hr 当り
(SG000045)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称 入力名称
J01 バックホウ規格 山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 岩石補正值 補正無し

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第10号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第15号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 タンパ締固め数量 (m3)	100 m3

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻] 1.00 hr 当り

(SG000092)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 岩石補正值	補正無し

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ) 100.00 m3 当り
(SG000010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.45m3 (平積0.35m3) , 補正無し		hr			第12号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称
J01 バックホウ規格 山積0.45m3 (平積0.35m3)

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削] 1.00 hr 当り
(SG000045)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称 入力名称
J01 バックホウ規格 山積0.45m3 (平積0.35m3)
J02 岩石補正值 補正無し

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.45m3 (平積0.35m3) , 補正 無し		hr			第14号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第15号施工 P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.45m3 (平積0.35m3)
J02 タンパ締固め数量 (m3)	100 m3

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻] 1.00 hr 当り

(SG000092)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.45m3 (平積0.35m3)
J02 岩石補正值	補正無し

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) 建込工

10.00 m 当り

(SG000405)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3) , 補正無し		hr			第16号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 掘削深

入力名称
4.0m以下

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削]

1.00 hr 当り

(SG000045)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)
補正無し

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表) 引抜工

10.00 m 当り

(SG000406)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 掘削深

入力名称
4.0m以下

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表) 取付管布設及び支管取付工市場単価

1.00 箇所 当り

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工（材工共） 管径200	1.000	箇所			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 規格・仕様
J02 施工規模
J03 時間的制約を受ける場合の補正
J04 夜間作業補正
J05 取付管長3m未満の場合の補正
J06 取付管長5m超の場合の補正
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正

入力名称
管径 200mm
5箇所以上
時間制約補正なし
夜間補正なし
取付管長3m未満補正なし
取付管長5m超補正なし
塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径200	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 200mm
J02	施工規模	5箇所未満
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業補正	夜間補正なし
J05	取付管長3m未満の場合の補正	取付管長3m未満補正なし
J06	取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正あり
J07	塩化ビニル・プラスチック以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	390.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.0mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,170.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	ゼブラ 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.0mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工 (道路鋳設置)

1.00 個 当り

(SB812340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個			
合 計	1	個	当り		

条件名称	入力名称
J01 施工区分	小型鋳
J02 材料費区分	手間+材料費
J03 規格・仕様	小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm
J04 施工規模	30個以上
J05 夜間作業の補正	夜間補正なし
J06 時間制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形基礎

1.00 基 当り

(SS000504)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
アースオーガ運転		hr			第24号施工表
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(高炉)，一般養生，無し，全ての費用	0.350	m3			第42号施工 P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュ 40～0，全ての費用	0.200	m2			第43号施工 P
円形型枠 スパイラルダクト 500φ×0.6mm×2.1m	1.000	本			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
J01 ポール形式(直線型)
J02 碎石の種類
J03 バックホウ規格
J04 生コンクリート割増の有無(材料)

入力名称
10m
[RC-40] 再生切込碎石 (40～0)
排対型 (2次) 低騒音型
生コン夜間割増なし・小型車割増なし

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) アースオーガ運転

1.00 hr 当り

(SS000506)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック式アースオーガ〔建柱車〕 カ 径φ450mm 吊能力2.0t 岩石工の割増対象にしない，普通，交替制を適用しない，しない		hr			第25号施工表
合 計	1	hr	当り		

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック式アースオーガ〔建柱車〕
オーガ径φ450mm 吊能力2.0t

1.00 hr 当り

(K2088001)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

条件名称
J02 岩石割増しコード
J03 機械損耗部品補正
J05 交替制による割増し
J07 基礎価格補正
J08 輸送補正

入力名称
岩石工の割増対象にしない
普通
交替制を適用しない
しない
しない

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表)

接地設置

1.00 極 当り

(SS000505)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
アース棒 14φ×1200mm 14φ用75	1.000	本			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	極	当り		

条件名称
J01 種別
J02 他の基礎等からの距離

入力名称
D種接地
3mを超える

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 建柱

1.00 基 当り

(SS000508)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
直線テーパーポール10m(一灯用一律 単独) IS10. 3B-S(ベース埋設型 めっき)	1.000	本			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
管理札 縦200×横70 止め金具含む	1.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
J01 施工区分

入力名称
GL8m～12m 重量350kg以下

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) 照明器具取付(LED)

1.00 基 当り

(SS000513)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
高所作業車運転		hr			第29号施工表
絶縁ビニルシースケーブル VVR2.0mm×2C 引込用	8.000	m			
絶縁ビニルシースケーブル VVR1.6mm×3C 点滅器用	1.800	m			
LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2C(交差点用)		台			
引込バンド	1.000	個			
スイッチ ポール内分岐スイッチ端子ボックス (単独)	1.000	個			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
J01 ポール規格

入力名称
直線型 10m

第 0029 号 一位代価表(施工歩掛表) 高所作業車運転

1.00 hr 当り

(SS000507)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型11.0~12.0m 200kg2名 岩石工の割増対象にしない, 普通, 交替制を適用しない, しない, しない		hr			第30号施工表
合 計	1	hr	当り		

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型11.0~12.0m 200kg2名

1.00 hr 当り

(K0433002)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

	条件名称	入力名称
J02	岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない
J03	機械損耗部品補正	普通
J05	交替制による割増し	交替制を適用しない
J07	基礎価格補正	しない
J08	輸送補正	しない

第 0031 号 一位代価表(施工歩掛表) 自動点滅器取付

1.00 個 当り

(SS000511)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
自動点滅器 差込光電式 200V 6A ニップル	1.000	個			
点滅器バンド	1.000	個			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	個	当り		

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表) 照明器具取付(LED)

1.00 基 当り

(SS000513)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
高所作業車運転		hr			第29号施工表
絶縁ビニルシースケーブル VVR2.0mm×2C 引込用	8.000	m			
絶縁ビニルシースケーブル VVR1.6mm×3C 点滅器用	1.800	m			
LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2		台			
引込バンド	1.000	個			
スイッチ ポール内分岐スイッチ端子ボックス (単独)	1.000	個			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
J01 ポール規格

入力名称
直線型 10m

第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B

1.00 人日 当り

(WB010212)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	人日	当り		

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) 貨物自動車による運搬（1車一回（片道））

1.00 台 当り

(SB010010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台			
合 計	1	台	当り		

条件名称
J01 運搬区分
J02 片道運搬距離(実数入力)
J03 その他の諸料金の有無

入力名称
スタビライザ(路床改良用)D1.2mW2.0m
2.1 km
無

第 0001 号 一位代価表(施工 P 構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機44.260%, 労36.730%, 材19.010%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		44.26		K1
運転手(特殊)		36.73		R1
軽油		19.01		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土質
J02 施工方法
J03 押土の有無
J04 障害の有無
J05 施工数量

入力名称
土砂
オープンカット
無し
無し
5,000m3未満

第 0002 号 一位代価表(施工 P 構成表) 路床盛土

1 m3 当り

(CB210520)

施工P(機15.830%, 労75.680%, 材 8.490%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		7.93		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		7.9		K2
運転手(特殊)		67.44		R1
普通作業員		8.24		R2
軽油		8.49		Z1

積算単価		標準単価		
------	--	------	--	--

条件名称
J01 施工幅員

入力名称
2.5m以上4.0m未満

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機45.590%, 労39.520%, 材14.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		45.59		K1
運転手(一般)		39.52		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土砂等発生現場
J02 積込機種・規格
J03 土質
J04 DID区間の有無
J05 運搬距離(km)(DID区間無)

入力名称
標準
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)
無し
5.5km以下

(CB210510)

施工P(機17.970%, 労66.930%, 材15.100%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ブルドーザ[湿地] 7t級		11.28		K1
振動ローラ(土工用)[フラット・シン グルドラム型] 運転質量11～12t		6.69		K2
運転手(特殊)		46.3		R1
普通作業員		20.63		R2
軽油		15.1		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 施工幅員
J02 施工数量
J03 障害の有無

入力名称
4.0m以上
20,000m3未満
無し

(CB211410)

施工P(機24.760%, 労14.680%, 材60.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)] 処理深さ1.2×幅2.0m		23.04		K1
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		0.69		K2
ブルドーザ[湿地] 7t級		0.55		K3
運転手(特殊)		8.68		R1
普通作業員		3.74		R2
土木一般世話役		2.26		R3
添加材(路床安定処理) 発塵抑制型		58.75		Z1
軽油		1.81		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J03 使用機種
 J04 混合深さ
 J04 固化材100m2当り使用量(実数)
 J05 混合回数

入力名称
 スタビライザ
 0.6mを超え1m以下
 14.6 t/100m2
 1回

(CB210030)

施工P(機19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		19.87		K1
運転手(特殊)		39.96		R1
普通作業員		33.03		R2
軽油		7.14		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土質
J02 施工方法
J05 費用の内訳

入力名称
土砂
上記以外(小規模)
全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.9		K1
ランマ 質量60～80kg		0.58		K2
普通作業員		49.42		R1
特殊作業員		19.17		R2
運転手(特殊)		17.88		R3
軽油		3.2		Z1
ガソリン レギュラー		0.85		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 施工方法
J02 土質
J04 費用の内訳

入力名称
上記以外(小規模)
土砂
全ての費用

(CB222790)

施工P(機 1.770%, 労21.010%, 材77.220%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		1.31		K1
普通作業員		5.09		R1
土木一般世話役		4.62		R2
運転手(特殊)		4.43		R3
特殊作業員		1.42		R4
縦断管(排水性舗装用) D300(300×300×2000)		76.3		Z1
軽油		0.68		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 作業区分
 J03 内径又は内空幅(mm)
 J04 基礎碎石の有無
 費用の内訳

入力名称
 据付
 200mm以上300mm以下
 有り
 全ての費用

(CB222790)

施工P(機 1.310%, 労22.320%, 材76.370%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1		K1
普通作業員		6.8		R1
土木一般世話役		4.7		R2
運転手(特殊)		3.37		R3
特殊作業員		2.17		R4
縦断管(排水性舗装用) D300(300×400×2000)		75.69		Z1
軽油		0.52		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 作業区分
 J03 内径又は内空幅(mm)
 J04 基礎碎石の有無
 費用の内訳

入力名称
 据付
 300mmを超え400mm以下
 有り
 全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労38.380%, 材61.620%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		20.27		R1
特殊作業員		8.38		R2
土木一般世話役		8.26		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		61.62		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 構造物種別
 J03 打設工法
 J05 コンクリート規格
 J07 養生工の種類
 J13 現場内小運搬の有無
 費用の内訳

入力名称
 小型構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 養生無し
 無し
 全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		58.35		R1
普通作業員		20.27		R2
土木一般世話役		6.13		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
均しコンクリート

(CB222800)

施工P(機12.790%, 労84.510%, 材 2.700%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		10.32		K1
運転手(特殊)		37.63		R1
普通作業員		16.21		R2
土木一般世話役		9.8		R3
特殊作業員		4.52		R4
軽油		2.18		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J01 作業区分
 J02 製品質量(kg/基)
 J03 基礎碎石の有無
 J04 費用の内訳

入力名称
 据付
 200kgを超え400kg以下
 有り
 全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労27.040%, 材72.960%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		11.44		R1
特殊作業員		7.77		R2
土木一般世話役		6.06		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		72.96		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 構造物種別
 J03 打設工法
 J05 コンクリート規格
 J07 養生工の種類
 J13 現場内小運搬の有無
 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 養生無し
 無し
 全ての費用

(CB222950)

施工P(機 0.090%, 労87.720%, 材12.190%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.09		K1
型わく工		33.98		R1
普通作業員		29.66		R2
土木一般世話役		11.36		R3
特殊作業員		1.92		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		11.82		Z1
軽油		0.08		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 コンクリート規格
 J03 1箇所当りコンクリート使用量
 J04 コンクリート打設工法
 養生工の種類

入力名称
 18-8-25(高炉)
 0.30m3を超え0.32m3以下
 人力打設
 一般養生・特殊養生(練炭)

第 0015 号 一位代価表(施工P構成表) タンパ締固め

1 m3 当り

(CB210450)

施工P(機 1.240%, 労97.050%, 材 1.710%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		1.24		K1
特殊作業員		51.22		R1
普通作業員		45.83		R2
ガソリン レギュラー		1.71		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
費用の内訳

入力名称
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
150 mm
1層施工
再生クラッシャーラン RC-40
全ての費用

(CB410041)

施工P(機 5.200%, 労67.430%, 材27.370%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.69		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		2.36		K2
普通作業員		28.22		R1
運転手(特殊)		24.35		R2
特殊作業員		12.9		R3
再生粒度調整砕石 RM-40		25.44		Z1
軽油		1.88		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
150 mm
1層施工
再生粒度調整砕石 RM-40
全ての費用

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 舗装版種別
J02 アスファルト舗装版厚
J05 費用の内訳

入力名称
アスファルト舗装版
15cm以下
全ての費用

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49		K1
土木一般世話役		28.91		R1
運転手(特殊)		27.69		R2
普通作業員		23.89		R3
軽油		6.02		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.95		K1
運転手(一般)		38.97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	舗装版破砕
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	無し
J07	運搬距離(km)(DID区間無)	11.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.390%, 労 9.730%, 材88.880%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		0.94		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.14		K3
普通作業員		3.67		R1
運転手(特殊)		2.1		R2
特殊作業員		2.04		R3
土木一般世話役		0.73		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		88.3		Z1
軽油		0.51		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 3.0m超
 50 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 無し
 全ての費用

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		1.87		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
150 mm
1層施工
再生クラッシャーラン RC-40
全ての費用

(CB410040)

施工P(機 9.880%, 労33.130%, 材56.990%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		3.96		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.13		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		1.01		K3
運転手(特殊)		15.46		R1
特殊作業員		5.15		R2
普通作業員		5.03		R3
土木一般世話役		1.52		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		53.57		Z1
軽油		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 材料
J06 全仕上り厚(実数入力)
J07 施工区分
J09 費用の内訳

入力名称
再生粒度調整砕石 RM-40
150 mm
1層施工
全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.610%, 労11.210%, 材87.180%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		1.02		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.16		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.16		K3
普通作業員		4.01		R1
運転手(特殊)		2.3		R2
特殊作業員		2.23		R3
土木一般世話役		0.8		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		78.16		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.35		Z2
軽油		0.56		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 平均幅員
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
J05 材料
J06 瀝青材料種類

入力名称
3.0m超
50 mm
再生粗粒度アスコン(20)
プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0025 号 一位代価表(施工P構成表) 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		1.87		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
190 mm
1層施工
再生クラッシャーラン RC-40
全ての費用

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		11.29		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		2.89		K3
運転手(特殊)		44.09		R1
特殊作業員		12.86		R2
普通作業員		9.59		R3
土木一般世話役		2.32		R4
軽油		8.02		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 補足材料の有無
J04 費用の内訳

入力名称
無し
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.13		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.13		K3
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 平均幅員
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
J05 材料
J06 瀝青材料種類

入力名称
3.0m超
50 mm
再生密粒度アスコン(13)
プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0028 号 一位代価表(施工P構成表) フィルター層

1 m2 当り

(CB410650)

施工P(機 4.320%, 労74.200%, 材21.480%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.67		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.53		K2
特殊作業員		21.1		R1
運転手(特殊)		20.73		R2
普通作業員		18.83		R3
土木一般世話役		11.38		R4
砂 再生		19.37		Z1
軽油		2.05		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
平均厚さ

入力名称
100mm以上120mm未満

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
100 mm
1層施工
再生クラッシャーラン RC-40
全ての費用

(CB410660)

施工P(機 8.890%, 労27.700%, 材63.410%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3～6.0m		7.53		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回 型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		0.68		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ ンド式] 運転質量3～4t		0.43		K3
普通作業員		8.94		R1
運転手(特殊)		7.76		R2
特殊作業員		7.5		R3
土木一般世話役		2.7		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		61.83		Z1
軽油		1.54		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J03 平均幅員
 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
 材料

入力名称
 2.4m以上
 40 mm
 開粒度アスコン(13)

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
200 mm
1層施工
再生クラッシャーラン RC-40
全ての費用

(CB410660)

施工P(機 8.890%, 労27.700%, 材63.410%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3～6.0m		7.53		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回 型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		0.68		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ ンド式] 運転質量3～4t		0.43		K3
普通作業員		8.94		R1
運転手(特殊)		7.76		R2
特殊作業員		7.5		R3
土木一般世話役		2.7		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		61.83		Z1
軽油		1.54		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J03 平均幅員
 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
 材料

入力名称
 2.4m以上
 50 mm
 開粒度アスコン(13)

(CB422510)

施工P(機 2.630%, 労59.250%, 材38.120%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.19		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.44		K2
特殊作業員		21.92		R1
普通作業員		21.42		R2
土木一般世話役		11.89		R3
運転手(特殊)		1.19		R4
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)		36.09		Z1
軽油		1.07		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.96		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J04 基礎砕石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 設置
 各種600mm以下50kg以上100kg未満
 1.65 個/m
 再生クラッシャー RC-40
 無し

(CB422510)

施工P(機 2.630%, 労59.250%, 材38.120%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.19		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.44		K2
特殊作業員		21.92		R1
普通作業員		21.42		R2
土木一般世話役		11.89		R3
運転手(特殊)		1.19		R4
歩道出入口ブロック C型摺付 180/240*100/300*600mm		36.09		Z1
軽油		1.07		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.96		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J04 基礎砕石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 設置
 各種600mm以下50kg以上100kg未満
 1.65 個/m
 再生クラッシャー RC-40
 無し

(CB422510)

施工P(機 2.630%, 労59.250%, 材38.120%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.19		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.44		K2
特殊作業員		21.92		R1
普通作業員		21.42		R2
土木一般世話役		11.89		R3
運転手(特殊)		1.19		R4
歩車道境界ブロック 180×240×300×600 両面C端末部		36.09		Z1
軽油		1.07		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.96		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J04 基礎砕石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 設置
 各種600mm以下50kg以上100kg未満
 1.65 個/m
 再生クラッシャーラン RC-40
 無し

(CB422510)

施工P(機 0.500%, 労67.280%, 材32.220%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.5		K1
普通作業員		29.68		R1
土木一般世話役		16.72		R2
特殊作業員		16.09		R3
運転手(特殊)		1.34		R4
乗入れ切り下げブロック セミフラット用 前面7cm 背面10cm L=600mm		30.69		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.08		Z2
軽油		0.45		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 作業区分
 J03 ブロック規格
 J04 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J05 基礎砕石規格
 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 設置
 各種(600mm以下、50kg未満)
 1.65 個/m
 再生クラッシャーラン RC-40
 無し

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労66.250%, 材33.750%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		28.92		R1
土木一般世話役		17.46		R2
特殊作業員		16.13		R3
歩車道境界ブロック 226/240×70×600		33.75		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 作業区分
 J03 ブロック規格
 J04 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J05 基礎砕石規格
 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 設置
 各種(600mm以下、50kg未満)
 1.65 個/m
 無し
 無し

(CB422510)

施工P(機 0.500%, 労67.280%, 材32.220%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.5		K1
普通作業員		29.68		R1
土木一般世話役		16.72		R2
特殊作業員		16.09		R3
運転手(特殊)		1.34		R4
歩車道境界ブロック 226/240×70×600		30.69		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.08		Z2
軽油		0.45		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 作業区分
 J03 ブロック規格
 J04 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J05 基礎砕石規格
 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 設置
 各種(600mm以下、50kg未満)
 1.65 個/m
 再生クラッシャーラン RC-40
 無し

(CB422510)

施工P(機 2.390%, 労57.610%, 材40.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.39		K1
特殊作業員		22.42		R1
普通作業員		20.04		R2
土木一般世話役		12.12		R3
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J04 基礎碎石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 設置
 各種600mm以下50kg以上100kg未満
 1.65 個/m
 無し
 無し

(CB422510)

施工P(機 2.390%, 労57.610%, 材40.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.39		K1
特殊作業員		22.42		R1
普通作業員		20.04		R2
土木一般世話役		12.12		R3
歩車道境界ブロック 180×240×300×600 両面C端末部		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422520)

施工P(機 0.520%, 労74.390%, 材25.090%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.52		K1
普通作業員		32.79		R1
土木一般世話役		18.54		R2
特殊作業員		17.81		R3
運転手(特殊)		1.41		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		23.49		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.13		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 作業区分
 J04 ブロック規格
 J04 基礎碎石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 設置
 C種(150×150×600)
 再生クラッシャーラン RC-40
 無し

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		22.75		R1
土木一般世話役		9.31		R2
特殊作業員		7.89		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.99		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 構造物種別
 J03 打設工法
 J05 コンクリート規格
 J07 養生工の種類
 J13 現場内小運搬の有無
 費用の内訳

入力名称
 小型構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 無し
 全ての費用

(CB2211110)

施工P(機 5.580%, 労77.450%, 材16.970%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.55		K1
普通作業員		37.13		R1
特殊作業員		15.71		R2
運転手(特殊)		14.81		R3
土木一般世話役		9.27		R4
再生クラッシャーラン RC-40		11.93		Z1
軽油		5.01		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 碎石の厚さ
J02 碎石の種類
J03 費用の内訳

入力名称
7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャー 40～0
全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	間詰め路盤工（人力路盤施工） 150 mm, [RC-40] 再生切込砕石（40～0）	m2		SP100600
第0002号施工表	ランマ運転	日		SP100610
第0003号施工表	間詰め路盤工（人力路盤施工） 150 mm, [RM-40] 再生粒調砕石（40～0）	m2		SP100600
第0004号施工表	小型ボックスカルバート工 300×300・T-25, 300以上400以下, 基礎砕石あり, 標準	m		SP100200
第0005号施工表	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊 岩石工の割増対象にしない, 普通, 交替制を適用しない, しない, しない	hr		K0202062
第0006号施工表	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0007号施工表	機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3）	m3		SG000010
第0008号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3（平積0.20m3）, 補正無し	hr		SG000045
第0009号施工表	機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3）, 100 m3	m3		SG000090
第0010号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3（平積0.20m3）, 補正無し	hr		SG000092
第0011号施工表	機械掘削工（バックホウ） 山積0.45m3（平積0.35m3）	m3		SG000010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.45m3 (平積0.35m3) , 補正無し	hr		SG000045
第0013号施工表	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.45m3 (平積0.35m3) , 100 m3	m3		SG000090
第0014号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.45m3 (平積0.35m3) , 補正無し	hr		SG000092
第0015号施工表	建込工 4.0m以下	m		SG000405
第0016号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3) , 補正無し	hr		SG000045
第0017号施工表	引抜工 4.0m以下	m		SG000406
第0018号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 200mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0019号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正あり, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0020号施工表	区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210
第0021号施工表	区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, ゼブラ45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0022号施工表	道路付属物設置工（道路鋸設置） 小型鋸，手間＋材料費，小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm，30個以上，夜間補正なし，時間制約補正なし	個		SB812340
第0023号施工表	円形基礎 10m，[RC-40] 再生切込砕石（40～0），排対型（2次）低騒音型，生コン夜間割増なし・小型車割増なし	基		SS000504
第0024号施工表	アースオーガ運転	hr		SS000506
第0025号施工表	トラック式アースオーガ〔建柱車〕オーガ径φ450mm 吊能力2.0t 岩石工の割増対象にしない，普通，交替制を適用しない，しない，しない	hr		K2088001
第0026号施工表	接地設置 D種接地，3mを超える	極		SS000505
第0027号施工表	建柱 GL8m～12m 重量350kg以下	基		SS000508
第0028号施工表	照明器具取付(LED) 直線型 10m	基		SS000513
第0029号施工表	高所作業車運転	hr		SS000507
第0030号施工表	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕バスケット型11.0`12.0m 200kg2名 岩石工の割増対象にしない，普通，交替制を適用しない，しない，しない	hr		K0433002
第0031号施工表	自動点滅器取付	個		SS000511
第0032号施工表	照明器具取付(LED) 直線型 10m	基		SS000513

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0033号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0034号施工表	貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） スタビライザ（路床改良用）D1.2mW2.0m, 2.1 km, 無	台		SB010010
第0001号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0002号施工P	路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3		CB210520
第0003号施工P	土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 5.5km以下	m3		CB210110
第0004号施工P	路体（築堤）盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3		CB210510
第0005号施工P	安定処理 スタビライザ, 0.6mを超え1m以下, 14.6 t/100m2, 1回	m2		CB211410
第0006号施工P	床掘り 土砂, 上記以外（小規模）, 全ての費用	m3		CB210030
第0007号施工P	埋戻し 上記以外（小規模）, 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0008号施工P	管（函）渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0009号施工P	管（函）渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0010号施工P	コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0011号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0012号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0013号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0014号施工P	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(高炉), 0.30m3を超え0.32m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所		CB222950
第0015号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0016号施工P	下層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0017号施工P	上層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石RM-40, 全ての費用	m2		CB410041
第0018号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0019号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0020号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0021号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410260
第0022号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0023号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0024号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410240
第0025号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0026号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010
第0027号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410260
第0028号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0029号施工P	下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0030号施工P	透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660
第0031号施工P	下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0032号施工P	透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660
第0033号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 再生クッション RC-40, 無し	m		CB422510
第0034号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 再生クッション RC-40, 無し	m		CB422510
第0035号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 再生クッション RC-40, 無し	m		CB422510
第0036号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クッション RC-40, 無し	m		CB422510
第0037号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0038号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クッション RC-40, 無し	m		CB422510
第0039号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0040号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0041号施工P	地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クッション RC-40, 無し	m		CB422520
第0042号施工P	コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0043号施工P	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン 40～0，全ての費用	m2		CB221110

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。