

令和8年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	市道幹第90号線道路築造工事（第4工区）
-------	----------------------

工 事 場 所	狭山市入間川・祇園地内
---------	-------------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

工事延長 L=157.4m

- 道路土工 一式
- 排水構造物工 一式
- 擁壁工 一式
- 構造物撤去工 一式
- 舗装工 一式
- 縁石工 一式
- 付帯工 一式

変更理由					
備考					
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.02	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(R0804) 令和08年04月				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和08年04月				
主たる工種	道路改良工事				
施工地域	適用しない				
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 完全週休2日(土日)				

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
				380				
_ _ _ 残土処理工					式			
				1				
_ _ _ _ 土砂等運搬					m3			第2号一位代価表
				410				
_ _ 排水構造物工					式			
				1				
_ _ _ 作業土工					式			
				1				
_ _ _ _ 床掘り					m3			第3号一位代価表
				70				
_ _ _ _ 埋戻し					m3			第4号一位代価表
				40				

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
---	側溝工				式			
				1				
---	管(函)渠型側溝				m			第5号一位代価表
				269				
---	集水桝・マンホール工				式			
				1				
---	プレキャスト街渠桝				箇所			第6号一位代価表
				12				
--	擁壁工				式			
				1				
---	プレキャスト擁壁工				式			
				1				
---	簡易土留柵 (H=600)				m			第7号一位代価表
				40				
--	構造物撤去工				式			
				1				
---	構造物取壊し工				式			
				1				
---	舗装版切断				m			第8号一位代価表
				26				
---	舗装版破砕				m2			第9号一位代価表
				107				

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
---	運搬処理工			1	式			
----	舗装版切断濁水運搬処理			1	式			第10号一位代価表
----	As殻運搬処理			5	m3			第11号一位代価表
-	舗装			1	式			
--	舗装工			1	式			
---	透水性舗装工（歩道部）			1	式			
----	フィルター層			894	m2			第12号一位代価表
----	路盤（RC-40 t=100）			729	m2			第13号一位代価表
----	路盤（RC-40 t=200）			165	m2			第14号一位代価表
----	表層（透水性As t=40）			729	m2			第15号一位代価表
----	表層（透水性As t=50）			165	m2			第16号一位代価表

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
-- アスファルト舗装工 (車道部)		式			
	1				
---- 間詰路盤工 (RC-40 t=150)		m2			第17号一位代価表
	84				
---- 間詰路盤工 (RM-40 t=150)		m2			第18号一位代価表
	84				
---- 不陸整正		m2			第19号一位代価表
	1,330				
---- 基層 (再生粗粒度As t=50)		m2			第20号一位代価表
	1,330				
---- 表層 (再生密粒度As t=50)		m2			第21号一位代価表
	147				
-- 縁石工		式			
	1				
-- 縁石工		式			
	1				
---- 歩車道境界ブロック (A型 一般部)		m			第22号一位代価表
	225				
---- 歩車道境界ブロック (A型 摺付部)		m			第23号一位代価表
	12				
---- 歩車道境界ブロック (A型 端末部)		m			第24号一位代価表
	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
-	-	-	歩車道境界ブロック (B型 乗入部)		m			第25号一位代価表
				42				
-	-	-	歩車道境界ブロック (C型 巻込部)		m			第26号一位代価表
				10				
-	-	-	地先境界ブロック (A型 一般部)		m			第27号一位代価表
				241				
-	-	-	地先境界ブロック (B型 乗入部)		m			第28号一位代価表
				54				
-	-	-	防護柵工		式			
				1				
-	-	-	防止柵工		式			
				1				
-	-	-	転落(横断)防止柵		m			第29号一位代価表
				45				
-	-	-	道路附属施設工		式			
				1				
-	-	-	道路附属物工		式			
				1				
-	-	-	道路鋸		個			第30号一位代価表
				37				
-	-	-	車線分離標		本			第31号一位代価表
				21				

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】				式			
				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B				人日			第32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				
- - -	技術管理費				式			
				1				
- - - -	土質等試験費				式			第9501号一位代価表
				1				
- - -	共通仮設費(率分)				式			
				1				
-	純工事費				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
_ _ 現場管理費		式			
	1				
_ 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08年04月	
主たる工種	道路改良工事	
施工地域	適用しない	
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	
間接工事费率補正（任意乗算補正）		
共通仮設费率補正	1.02	
現場管理费率補正	1.03	

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		m3			第1号施工P
土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100				
合計		m3			
	(1)		当り		

第2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		m3			第2号施工P
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, 6.5km以下	100				
路体(築堤)盛土		m3			第3号施工P
4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	90				
合計		m3			
	(1)		当り		

第3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4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4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 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第5号施工P
合計	(1	m3	当り)

第5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	100	m			第6号施工P
合計	(1	m	当り)

第6号一位代価表

プレキャスト街渠柵

10.000 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7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	m3			第8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			
合計	(1	箇所	当り)

第7号一位代価表

簡易土留柵 (H=600)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
支柱(立入防止柵) 鋼管基礎, 2m以下	10	本			第9号施工P
H鋼(錆止め・グレー) H1200 100×100×1200	10	本			
柵板設置工 L=1000, W=300	20	枚			第1号特殊施工
合計	(1	m	当り)

第8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 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100	m			第10号施工P
合計	(1	m	当り)

第9号一位代価表

舗装版破碎

100.000 m² 当り

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	m ²			第11号施工P
合計	(1	m ²	当り)

第10号一位代価表

舗装版切断濁水運搬処理

1.000 式 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運搬費 積載量2t 運搬距離 5kmまで		台			
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 又は熔融含まず]	0.03	m3			
合計		式			

第11号一位代価表

As殻運搬処理

100.000 m3 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12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)

第12号一位代価表

フィルター層

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	100	m2			第13号施工P
合計	(1	m2	当り)

第13号一位代価表

路盤 (RC-40 t=100)

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)		m2			第14号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第14号一位代価表

路盤 (RC-40 t=200)

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)		m2			第15号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第15号一位代価表

表層 (透水性As t=40)

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		m2			第16号施工P
2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第16号一位代価表

表層 (透水性As t=50)

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(13)	100	m2			第17号施工P
合計	(1	m2	当り		

第17号一位代価表

間詰路盤工 (RC-40 t=150)

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)	100	m2			第1号施工表
合計	(1	m2	当り		

第18号一位代価表

間詰路盤工 (RM-40 t=150)

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, [RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)	100	m2			第3号施工表
合計	(1	m2	当り		

第19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 無し、全ての費用	100	m2			第18号施工P
合計	(1	m2	当り)

第20号一位代価表

基層（再生粗粒度As t=50）

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) 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	m2			第19号施工P
合計	(1	m2	当り)

第21号一位代価表

表層（再生密粒度As t=50）

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) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	100	m2			第20号施工P
合計	(1	m2	当り)

第22号一位代価表

歩車道境界ブロック (A型 一般部)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	0.16	m ³			第21号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			第22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, 再生クワッシュラン RC-40, 無し	10	m			第23号施工P
合計	(1	m	当り)

第23号一位代価表

歩車道境界ブロック (A型 摺付部)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	0.16	m ³			第21号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			第22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, 再生クワッシュラン RC-40, 無し	10	m			第24号施工P
合計	(1	m	当り)

第24号一位代価表

歩車道境界ブロック (A型 端末部)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	0.16	m ³			第21号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			第22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, 再生クラッシュ RC-40, 無し	10	m			第25号施工P
合計	(1	m	当り)

第25号一位代価表

歩車道境界ブロック (B型 乗入部)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	0.16	m ³			第21号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			第22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, 再生クラッシュ RC-40, 無し	10	m			第26号施工P
合計	(1	m	当り)

第26号一位代価表

歩車道境界ブロック (C型 巻込部)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	0.66	m ³			第21号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3.27	m ²			第22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	10	m			第27号施工P
合計	(1	m	当り)

第27号一位代価表

地先境界ブロック (A型 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 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	10	m			第28号施工P
合計	(1	m	当り)

第28号一位代価表

地先境界ブロック (B型 乗入部)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	0.4	m ³			第21号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	4	m ²			第22号施工P
地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	10	m			第28号施工P
合計	(1	m	当り)

第29号一位代価表

転落(横断)防止柵

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	100	m			第4号施工表
合計	(1	m	当り)

第30号一位代価表

道路鋸

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	100	個			第5号施工表
合計	(1	個	当り)

第31号一位代価表

車線分離標

100.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路付属物設置工（車線分離標〔ラバーポール〕設置） 固定式（貼付式）、手間+材料費、本体径80ベース径250高さ800mm、10本以上30本未満、夜間補正なし、時間制約補正なし	100	本			第6号施工表
合計	(1	本	当り)

第32号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 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7号施工表
合計	(1	人日	当り)

第9501号一位代価表

土質等試験費

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1	検体			
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
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
150 mm
[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	m ³			
ランマ運転		日			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m ²	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)

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表)

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100.00 m 当り

(WB810760)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
転落防止柵 縦柵 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装	100.000	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 施工区分
 J02 防護柵種類
 J03 支柱間隔
 J05 施工規模による加算
 J07 夜間作業の補正

入力名称
 コンクリート建込
 ビーム式・パネル式
 3m
 100m未満
 無

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表)

道路付属物設置工 (道路鋸設置)

1.00 個 当り

(SB812340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鋸設置工 小型鋸 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	小型鋸
J02 材料費区分	手間+材料費
J03 規格・仕様	小型鋸 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 0006 号 一位代価表(施工歩掛表)

道路付属物設置工 (車線分離標 [ラバーポール] 設置)

1.00 本 当り

(SB812400)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	1.000	本			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称	入力名称
J01 施工区分	固定式 (貼付式)
J02 材料費区分	手間+材料費
J03 規格・仕様	本体径80ベース径250高さ800mm
J04 施工規模	10本以上30本未満
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 0007 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			
合 計	1	人日	当り		

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 柵板設置工
PJ0010

L=1000, W=300

100.000 枚 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
鉄筋コンクリート板 300×60×910	枚				
		100			
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	枚	当り		

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42.720%, 労37.910%, 材19.370%, 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		42.72		K1
運転手(特殊)		37.91		R1
軽油		19.37		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	オープンカット
J03	押土の有無	無し
J04	障害の有無	無し
J05	施工数量	5,000m3未満

第 0002 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44.670%, 労40.440%, 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		44.67		K1
運転手(一般)		40.44		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	標準
J02	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	無し
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	6.5km以下

(CB210510)

施工P(機17.310%, 労67.710%, 材14.980%, 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		10.87		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		6.44		K2
運転手(特殊)		46.57		R1
普通作業員		21.14		R2
軽油		14.98		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
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

(CB210030)

施工P(機18.730%, 労74.160%, 材 7.110%, 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		18.73		K1
運転手(特殊)		40.26		R1
普通作業員		33.9		R2
軽油		7.11		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
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 8.870%, 労87.150%, 材 3.980%, 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		8.27		K1
ランマ 質量60~80kg		0.6		K2
普通作業員		50.03		R1
特殊作業員		19.35		R2
運転手(特殊)		17.77		R3
軽油		3.14		Z1
ガソリン レギュラー		0.84		Z2
積算単価		標準単価		

J01 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 1.750%, 労21.930%, 材76.320%, 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		1.3		K1
普通作業員		5.33		R1
土木一般世話役		4.88		R2
運転手(特殊)		4.55		R3
特殊作業員		1.48		R4
縦断管(排水性舗装用) D300 L=2m		75.19		Z1
軽油		0.84		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	内径又は内空幅(mm)	200mm以上300mm以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機12.160%, 労84.540%, 材 3.300%, 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		9.81		K1
運転手(特殊)		37.29		R1
普通作業員		16.36		R2
土木一般世話役		9.98		R3
特殊作業員		4.55		R4
軽油		2.66		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート

1 m3 当り

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労26.350%, 材73.650%, 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		11.13		R1
特殊作業員		7.54		R2
土木一般世話役		5.96		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		73.65		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	養生無し
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0009 号 一位代価表(施工P構成表) 支柱(立入防止柵)

1 本 当り

(CB420830)

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
普通作業員		80.1		R1
土木一般世話役		16.99		R2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	基礎種別	鋼管基礎
J02	支柱柵高	2m以下

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 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		10.24		K1
特殊作業員		19.96		R1
土木一般世話役		10.88		R2
普通作業員		8.92		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39		Z1
ガソリン レギュラー		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機12.850%, 労81.240%, 材 5.910%, 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)		12.85		K1
土木一般世話役		29.54		R1
運転手(特殊)		27.52		R2
普通作業員		24.18		R3
軽油		5.91		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 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44.050%, 労39.870%, 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		44.05		K1
運転手(一般)		39.87		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	舗装版破碎
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

(CB410650)

施工P(機 5.240%, 労76.830%, 材17.930%, 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(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.11m3		3.24		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.9		K2
運転手(特殊)		22.25		R1
特殊作業員		21.7		R2
普通作業員		19.48		R3
土木一般世話役		11.9		R4
砂 再生		16.16		Z1
軽油		1.74		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 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 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(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27.03		R1
特殊作業員		15.84		R2
普通作業員		15.7		R3
土木一般世話役		13.01		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 全仕上り厚(実数入力)	入力名称 100 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 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(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27.03		R1
特殊作業員		15.84		R2
普通作業員		15.7		R3
土木一般世話役		13.01		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 全仕上り厚(実数入力)	入力名称 200 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410660)

施工P(機11.890%, 労31.250%, 材56.860%, 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] 排ガス対策2014年規制 舗装 幅2.0~4.5m		11.02		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.53		K2
普通作業員		12.83		R1
特殊作業員		8.57		R2
運転手(特殊)		5.82		R3
土木一般世話役		3.12		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		55.86		Z1
軽油		0.98		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	2.4m以上
J03	1層当平均仕上厚 70mm以下	40 mm
J04	材料	開粒度アスコン(13)

(CB410660)

施工P(機11.890%, 労31.250%, 材56.860%, 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] 排ガス対策2014年規制 舗装 幅2.0~4.5m		11.02		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.53		K2
普通作業員		12.83		R1
特殊作業員		8.57		R2
運転手(特殊)		5.82		R3
土木一般世話役		3.12		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		55.86		Z1
軽油		0.98		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	2.4m以上
J03	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J04	材料	開粒度アスコン(13)

(CB410010)

施工P(機21.580%, 労71.860%, 材 6.560%, 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		17.28		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		2.16		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		2.14		K3
運転手(特殊)		35.31		R1
普通作業員		14.55		R2
特殊作業員		11.35		R3
土木一般世話役		10.65		R4
軽油		6.56		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

(CB410240)

施工P(機 1.630%, 労12.020%, 材86.350%, 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		1.04		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		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		4.32		R1
運転手(特殊)		2.43		R2
特殊作業員		2.4		R3
土木一般世話役		0.87		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		77.19		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.47		Z2
軽油		0.58		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生粗粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.440%, 労10.680%, 材87.880%, 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		0.92		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		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		3.84		R1
運転手(特殊)		2.16		R2
特殊作業員		2.13		R3
土木一般世話役		0.77		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		84.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.57		Z2
軽油		0.51		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	タックコート PK-4

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0021 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート

1 m3 当り

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労37.550%, 材62.450%, 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		19.8		R1
特殊作業員		8.17		R2
土木一般世話役		8.14		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		62.45		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J01 構造物種別
 J02 打設工法
 J03 コンクリート規格
 J05 養生工の種類
 J07 現場内小運搬の有無
 J13 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		58.78		R1
普通作業員		19.9		R2
土木一般世話役		6.07		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
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

(CB422510)

施工P(機 2.420%, 労57.650%, 材39.930%, 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		2.01		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.41		K2
特殊作業員		21.25		R1
普通作業員		20.83		R2
土木一般世話役		11.67		R3
運転手(特殊)		1.14		R4
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)		38.04		Z1
軽油		1.01		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.88		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 2.420%, 労57.650%, 材39.930%, 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		2.01		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.41		K2
特殊作業員		21.25		R1
普通作業員		20.83		R2
土木一般世話役		11.67		R3
運転手(特殊)		1.14		R4
歩道出入口ブロック C型摺付 180/240*100/300*600mm		38.04		Z1
軽油		1.01		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.88		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 2.420%, 労57.650%, 材39.930%, 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		2.01		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.41		K2
特殊作業員		21.25		R1
普通作業員		20.83		R2
土木一般世話役		11.67		R3
運転手(特殊)		1.14		R4
歩車道境界ブロック 両面C端末部 180×240×300×600		38.04		Z1
軽油		1.01		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.88		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 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	基礎砕石規格	再生クラッシャーラン RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 0.460%, 労66.390%, 材33.150%, 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)		0.46		K1
普通作業員		29.23		R1
土木一般世話役		16.63		R2
特殊作業員		15.82		R3
運転手(特殊)		1.3		R4
乗入れ切り下げブロック フラット用(両面) C型 前面7cm 背面7cm L=600mm		31.72		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1		Z2
軽油		0.43		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	再生クラッシャーラン RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労65.210%, 材34.790%, 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		28.39		R1
土木一般世話役		17.32		R2
特殊作業員		15.81		R3
歩車道境界ブロック C型平坦 R物 226/240×70×600		34.79		Z1
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 0.480%, 労72.560%, 材26.960%, 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)		0.48		K1
普通作業員		31.94		R1
土木一般世話役		18.23		R2
特殊作業員		17.3		R3
運転手(特殊)		1.35		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		25.47		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.04		Z2
軽油		0.45		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
 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

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	防護柵（横断・転落防止柵）設置工 コンクリート建込，ビーム式・パネル式，3m，100m未満，無	m		WB810760
第0005号施工表	道路付属物設置工（道路鎮設置） 小型鎮，手間＋材料費，小型鎮 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0006号施工表	道路付属物設置工（車線分離標 [ラバーポール] 設置） 固定式（貼付式），手間＋材料費，本体径80～ベース径250高さ800mm，10本以上30本未満，夜間補正なし，時間制約補正なし	本		SB812400
第0007号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
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	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，6.5km以下	m3		CB210110
第0003号施工P	路体（築堤）盛土 4.0m以上，20,000m3未満，無し	m3		CB210510
第0004号施工P	床掘り 土砂，上記以外（小規模），全ての費用	m3		CB210030

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0005号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0006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0007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0008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0009号施工P	支柱(立入防止柵) 鋼管基礎, 2m以下	本		CB420830
第0010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0011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0012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
第0013号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0014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0015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0016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0017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0018号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010
第0019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), フライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410240
第0020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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0021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0022号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0023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, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m		CB422510
第0024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, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m		CB422510
第0025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, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m		CB422510
第0026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, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m		CB422510

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0027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0028号施工P	地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシュラン RC-40, 無し	m		CB422520

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。