

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	岩沢南部地区 区9-3号線道路整備工事
工 事 場 所	岩沢南部土地区画整理事業地内
路 河 川 名 称	区9-3号線
事 業 名	土地区画整理事業

工 事 大 要	工事延長L=93m 幅員W=9m 道路土工 一式 擁壁工 一式 舗装工 755m ² 排水構造物工 一式 縁石工 一式 道路附属物工 一式 雑工 一式
---------	--

変更理由					
備考					
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(R0705) 令和07年05月				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和07年05月				
主たる工種	道路改良工事				
施工地域	市街地(D I D補正) (1) -3				
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	採用しない				

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				1	式			
道路改良				1	式			
道路土工				1	式			
掘削工				1	式			
掘削（土砂）				320	m3			第1号一位代価表
埋戻し工				1	式			
埋戻し（発生土）				1	式			第2号一位代価表
盛土工				1	式			
路床盛土（発生土）				670	m3			第3号一位代価表
土砂運搬工				1	式			
土砂等運搬（搬入）				1,490	m3			第4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
-	-	-	積込 (ルーズ)		m3			第5号一位代価表
				1,490				
-	-	-	残土処理工		式			
				1				
-	-	-	残土運搬処理		式			第6号一位代価表
				1				
-	-	-	擁壁工		式			
				1				
-	-	-	プレキャスト擁壁工		式			
				1				
-	-	-	プレキャストL型擁壁		式			第7号一位代価表
				1				
-	-	-	転落防止柵工		式			
				1				
-	-	-	転落防止柵 (H=1100、L=3000、景観色塗装)		m			第8号一位代価表
				21				
-	-	-	舗装		式			
				1				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	アスファルト舗装工		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
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第9号一位代価表
	556				
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第10号一位代価表
	556				
透水性舗装工		式			
	1				
フィルター層		m2			第11号一位代価表
	199				
路盤(一般部、t=100mm)		m2			第12号一位代価表
	163				
路盤(乗入部、t=200mm)		m2			第13号一位代価表
	36				
排水構造物工		式			
	1				
側溝工		式			
	1				
街渠側溝		m			第14号一位代価表
	155				
横断暗渠(□300×300)		m			第15号一位代価表
	26				
集水樹・マンホール工		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
---	-	-	管理樹 (300用)		箇所			第16号一位代価表
				8				
---	-	-	角型集水樹 (車道用)		箇所			第17号一位代価表
				2				
--	-	-	縁石工		式			
				1				
---	-	-	縁石工		式			
				1				
---	-	-	歩車道境界ブロック (A-1)		m			第18号一位代価表
				128				
---	-	-	歩車道境界ブロック (A-2)		m			第19号一位代価表
				25				
---	-	-	歩車道境界ブロック (A-3)		箇所			第20号一位代価表
				20				
---	-	-	歩車道境界ブロック (B-1)		m			第21号一位代価表
				15				
---	-	-	地先境界ブロック (一般部)		m			第22号一位代価表
				121				
---	-	-	地先境界ブロック (乗入部)		m			第23号一位代価表
				32				
--	-	-	道路付属施設工		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
— — —	道路付属物工				式			
				1				
— — — —	視線誘導標				個			第24号一位代価表
				25				
— 雑工					式			
				1				
— — 舗装工（雑工）					式			
				1				
— — — アスファルト舗装工					式			
				1				
— — — — 表層（車道・路肩部）					m2			第25号一位代価表
				20				
— — — — 上層路盤（車道・路肩部）					m2			第26号一位代価表
				20				
— — 排水構造物工（雑工）					式			
				1				
— — — 作業土工					式			
				1				
— — — — 床掘り（土砂）					式			第27号一位代価表
				1				
— — — — 埋戻し（発生土）					式			第28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
---	側溝工				式			
				1				
---	L型側溝				m			第29号一位代価表
				42				
---	管渠工				式			
				1				
---	導水管 (φ250)				m			第30号一位代価表
				15				
---	集水桝・マンホール工				式			
				1				
---	プレキャスト集水桝 (鋳鉄H1300)				箇所			第31号一位代価表
				1				
--	土工 (雑工)				式			
				1				
---	掘削工				式			
				1				
---	掘削 (土砂)				m3			第32号一位代価表
				650				
---	盛土工				式			
				1				
---	盛土 (発生土)				m3			第33号一位代価表
				650				

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
-- 構造物撤去工 (雑工)		式			
	1				
--- 構造物取壊し工		式			
	1				
---- 舗装版切断		m			第34号一位代価表
	39				
---- 舗装版破砕		m2			第35号一位代価表
	19				
---- 構造物とりこわし		m3			第36号一位代価表
	3				
--- 運搬処理工		式			
	1				
---- As切断濁水運搬処理		式			第37号一位代価表
	1				
---- 殻運搬処理 (As)		m3			第38号一位代価表
	1				
---- 殻運搬処理 (Co無筋)		m3			第39号一位代価表
	3				
- 【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】		式			
				1				
-	-	-	交通誘導警備員B		人日			第40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（率分）		式			
				1				
-	-	-	純工事費		式			
				1				
-	-	-	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				

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05月	
主たる工種	道路改良工事	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-3	
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	1.00	
現場管理費率補正	1.00	

第1号一位代価表

掘削（土砂）

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	100	m3			第1号施工P
合計	(1	m3	当り)

第2号一位代価表

埋戻し（発生土）

1.000 式 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	20	m3			第2号施工P
合計		式			

第3号一位代価表

路床盛土（発生土）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	100	m3			第3号施工P
合計	(1	m3	当り)

第4号一位代価表

土砂等運搬（搬入）

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4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), 有り, 1.0km以下	100				
合計		m3			()
	(1		当り		

第5号一位代価表

積込（ルーズ）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)		m3			第5号施工P
土砂, 土量50,000m3未満	100				
合計		m3			()
	(1		当り		

第6号一位代価表

残土運搬処理

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3			第6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), 有り, 8.5km以下	1,090				
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山		m3			
	1,090				
合計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	2	m			第7号施工P
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	2	m			第8号施工P
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	2	m			第9号施工P
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	2	m			第10号施工P
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	2	m			第11号施工P
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	2	m			第12号施工P
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	2	m			第13号施工P
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	2	m			第14号施工P
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	2	m			第15号施工P
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	4	m			第16号施工P

合 計		式			

第8号一位代価表

転落防止柵 (H=1100、L=3000、景観色塗装)

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 プレキャストコンクリートブロック建 込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未 満, 無	100	m			第1号施工表
合 計	(1	m	当り)

第9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) 120 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第17号施工P
合 計	(1	m2	当り)

第10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) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 120 mm, 1層施 工, 全ての費用	100	m2			第18号施工P
合 計	(1	m2	当り)

第11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		m2			第19号施工P
100mm以上120mm未満	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第12号一位代価表

路盤(一般部、t=100mm)

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20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13号一位代価表

路盤(乗入部、t=200mm)

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21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	

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, 無し, 全ての費用	100	m			第22号施工P
合計	(1	m	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	100	m			第2号施工表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	6	m ³			第23号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	20	m ²			第24号施工P
合計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水樹 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用	100	基			第25号施工P
街渠側溝用集水樹 300×300×1000、T-25、普通目	100	基			
合 計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水樹 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	100	基			第26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	1.6	m ³			第27号施工P
角型集水樹 400×400×700、車道用	100	基			
蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	100	枚			第4号施工表
合 計	(1	箇所	当り)

第18号一位代価表

歩車道境界ブロック (A-1)

100.000 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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	100	m			第28号施工P
合計	(1	m	当り)

第19号一位代価表

歩車道境界ブロック (A-2)

100.000 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 設置, 各種(600mm以下、50kg未 満), 1.65 個/m, 無し, 無し	100	m			第29号施工P
合計	(1	m	当り)

第20号一位代価表

歩車道境界ブロック (A-3)

100.000 箇所 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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	60	m			第30号施工P
合計	(1	箇所	当り)

第21号一位代価表

歩車道境界ブロック (B-1)

100.000 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 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クワッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第31号施工P
合計	(1	m	当り)

第22号一位代価表

地先境界ブロック (一般部)

100.000 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, 再生クワッション RC-40, 無し	100	m			第32号施工P
合計	(1	m	当り)

第23号一位代価表

地先境界ブロック (乗入部)

100.000 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, 再生クワッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第33号施工P
合計	(1	m	当り)

第24号一位代価表

視線誘導標

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) 小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 両面 反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個 未満, 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25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) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40 mm, mm, 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	m2			第34号施工P
合計	(1	m2	当り)

第26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
間詰め路盤工 (人力路盤施工) 120 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)	100	m2			第6号施工表
合計	(1	m2	当り)

第27号一位代価表

床掘り（土砂）

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	20	m ³			第35号施工P
合計		式			

第28号一位代価表

埋戻し（発生土）

1.000 式 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	10	m ³			第2号施工P
合計		式			

第29号一位代価表

L型側溝

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 据付, 有り, 250B鉄筋コン リ-T形450×155×600, 全ての費用	100	m			第36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), 一般養 生, 無し, 全ての費用	4.5	m ³			第23号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	20.0	m ²			第24号施工P
合計	(1	m	当り)

第30号一位代価表

導水管 (φ250)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	100	m			第37号施工P
フィルター材 各種, 全ての費用	17.59	m ³			第38号施工P
合計	(1	m	当り)

第31号一位代価表

プレキャスト集水柵 (鑄鉄H1300)

100.000 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, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用	100	基			第39号施工P
蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	100	枚			第8号施工表
ダクタイトル鑄鉄製横断グレーチング施工備品 セメント系アンカー定着剤 クイックカブセルD12(10個入/袋)	40	袋			
ダクタイトル鑄鉄製集水柵グレーチング下柵 500*500 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート付 H1300	100	組			
合計	(1	箇所	当り)

第32号一位代価表

掘削（土砂）

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33号一位代価表

盛土（発生土）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
整地		m3			第40号施工P
残土受入れ地での処理	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第34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41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	

第35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	m2			第42号施工P
合計	(1	m2	当り)

第36号一位代価表

構造物とりこわし

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100	m3			第9号施工表
合計	(1	m3	当り)

第37号一位代価表

As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 10km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 [焼却又は溶融含まず]	0.04	m3			
合計		式			

第38号一位代価表

殻運搬処理 (As)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第43号施工P
舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As 廃材	235				
合計		m3			
	(1)		当り		

第39号一位代価表

殻運搬処理 (Co無筋)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第44号施工P
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	235				
合計		m3			
	(1)		当り		

第40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			
合計		人日			
	(1)		当り		

第 0001 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・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
防護柵(P種) 縦柵、プレキャストコンクリート建込、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

プレキャストコンクリートブロック建込
ビーム式・パネル式
3m
100m未満
無

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表)

小型ボックスカルバート工

10.00 m

当り

(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			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m ³ 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3号施工表
基礎碎石費	1	式			

諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	小型ボックスカルバート (1本=2m)	300×300・T-25
J02	内径又は内空幅 (mm)	300以上400以下
J03	基礎砕石	基礎砕石あり
J04	バックホウ供用日当り運転 時間	標準

第 0003 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

(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 40kg以下 制約無	100.000	枚			
グレーチング蓋 車道用 T-25、普通目	100.000	枚			
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	40kg/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

(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	10個以上30個未満
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 0006 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	15.240	m3			
ランマ運転		日			第7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
120 mm
[RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

第 0007 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 0008 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 40kg以下 制約無	100.000	枚			
ダクタイル鋳鉄製集水柵グレーチング 500*500 ボルトセット込	100.000	枚			
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	40kg/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 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 構造物区分	無筋構造物
J02 工法区分	機械施工
J03 時間的制約の有無	無し
J04 夜間作業の有無	無し
J05 低騒音・低振動対策	必要

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	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) 埋戻し

1 m3 当り

(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	入力名称
J01	施工方法	上記以外(小規模)
J02	土質	土砂
J04	費用の内訳	全ての費用

第 0003 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18.460%, 労65.590%, 材15.950%, 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		9.86		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		8.6		K2
運転手(特殊)		45.48		R1
普通作業員		20.11		R2
軽油		15.95		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	施工幅員	4.0m以上
J02	施工数量	20,000m3未満
J03	障害の有無	無し

第 0004 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45.59%, 労39.52%, 材14.89%, 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
 J06 運搬距離(km)(DID区間有)

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)
 有り
 1.0km以下

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機43.43%, 労37.88%, 材18.69%, 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] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		43.43		K1
運転手(特殊)		37.88		R1
軽油		18.69		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 土質
 J02 作業内容

入力名称
 土砂
 土量50,000m3未満

(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	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	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	8.5km以下

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
コンクリートL型擁壁(天端勾配型) L=1996、H=1101~1200		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
コンクリートL型擁壁(天端勾配型) L=1996、H=1201~1300		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
コンクリートL型擁壁(天端勾配型) L=1996、H=1301~1400		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
コンクリートL型擁壁(天端勾配型) L=1996、H=1401~1500		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
コンクリートL型擁壁(天端勾配型) L=1996、H=1501~1600		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
コンクリートL型擁壁(天端勾配型) L=1996、H=1601~1700		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎砕石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
コンクリートL型擁壁(天端勾配型) L=1996、H=1801~1900		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
コンクリートL型擁壁(天端勾配型) L=1996、H=1901~2000		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 5.530%, 労13.360%, 材81.110%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		2.35		K1
普通作業員		2.62		R1
土木一般世話役		1.59		R2
特殊作業員		1.47		R3
コンクリートL型擁壁 (天端勾配型) L=1996、H=2001~2100		81.11		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	均しコンクリートの有無	有り
J04	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(CB222110)

施工P(機 5.530%, 労13.360%, 材81.110%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		2.35		K1
普通作業員		2.62		R1
土木一般世話役		1.59		R2
特殊作業員		1.47		R3
コンクリートL型擁壁 (天端勾配型) L=1996、H=2101~2200		81.11		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	均しコンクリートの有無	有り
J04	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(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
 120 mm
 1層施工
 再生クラッシャー 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
再生粒度調整碎石 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
 再生粒度調整碎石 RM-40
 120 mm
 1層施工
 全ての費用

(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
フィルター材料 再生砂		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
 100 mm
 1層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 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	入力名称
J01	全仕上り厚(実数入力)	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

(CB222790)

施工P(機 1.530%, 労18.150%, 材80.320%, 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		1.37		K1
普通作業員		5.31		R1
土木一般世話役		4.81		R2
運転手(特殊)		4.61		R3
特殊作業員		1.48		R4
街渠側溝 300×300×2000、T-25		79.53		Z1
軽油		0.71		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	無し
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労29.400%, 材70.600%, 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		13.2		R1
特殊作業員		7.51		R2
土木一般世話役		6.69		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		70.6		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)
 一般養生
 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		

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

(CB222800)

施工P(機12.800%, 労84.500%, 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		12.08		K1
運転手(特殊)		44.01		R1
普通作業員		18.96		R2
土木一般世話役		11.46		R3
特殊作業員		5.29		R4
軽油		2.55		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	無し
J04	費用の内訳	全ての費用

(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 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

(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
 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)
 一般養生
 無し
 全ての費用

(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B180×230×250×600		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
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	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	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 切下225/230×70/100×600		33.75		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

(CB422510)

施工P(機 2.39%, 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B端末タイ ブ180/230×100/250×600		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
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	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 0.34%, 労67.920%, 材31.740%, 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)		0.34		K1
普通作業員		25.89		R1
土木一般世話役		13.56		R2
特殊作業員		12.18		R3
型わく工		10.06		R4
歩車道境界ブロック 切下バリアフリー-210×50/70×600		21.25		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.43		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.75		Z3
軽油		0.31		Z4
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
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
J06 養生工の有無

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 RC-40
18-8-25(高炉)
有り

(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		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	C種(150×150×600)
J04	基礎碎石規格	再生クラッシャー RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422520)

施工P(機 0.350%, 労73.070%, 材26.580%, 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)		0.35		K1
普通作業員		27.82		R1
土木一般世話役		14.6		R2
特殊作業員		13.08		R3
型わく工		10.9		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		15.86		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.64		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.76		Z3
軽油		0.32		Z4
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
 J05 基礎砕石規格
 J06 均し基礎コンクリート規格
 養生工の有無

入力名称
 設置
 C種(150×150×600)
 再生クラッシャー RC-40
 18-8-25(高炉)
 有り

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労42.300%, 材57.270%, 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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.24		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.13		K2
特殊作業員		18.71		R1
普通作業員		13.4		R2
土木一般世話役		4.05		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		52.51		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.54		Z2
ガソリン レギュラー		0.16		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 40 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

(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		

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

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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊		4		K1
普通作業員		26.22		R1
土木一般世話役		10.55		R2
運転手(特殊)		6.47		R3
特殊作業員		3.24		R4
鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600		30.12		Z1
軽油		1.68		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	基礎碎石の有無	有り
J03	L形側溝の種類	250B鉄筋コンクリートL形450×155×600
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労12.990%, 材87.010%, 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		9.26		R1
土木一般世話役		3.73		R2
暗渠排水管 VU250		87.01		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 管種別
J03 呼び径
J05 費用の内訳

入力名称
据付
直管
200~400mm
全ての費用

(CB222780)

施工P(機 7.330%, 労63.760%, 材28.910%, 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)[標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		7.19		K1
普通作業員		29.78		R1
土木一般世話役		15.4		R2
運転手(特殊)		12.6		R3
特殊作業員		4.74		R4
フィルター材料 再生砂		25.58		Z1
軽油		3.27		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
フィルター材の種類
J02 費用の内訳

入力名称
各種
全ての費用

(CB222800)

施工P(機 8.430%, 労89.800%, 材 1.770%, 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		6.8		K1
普通作業員		29.97		R1
運転手(特殊)		24.77		R2
土木一般世話役		12.92		R3
特殊作業員		4.77		R4
軽油		1.43		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)	800kgを超え1200kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB210610)

施工P(機23.130%, 労51.640%, 材25.230%, 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)		23.13		K1
運転手(特殊)		51.64		R1
軽油		25.23		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分

入力名称
残土受け入れ地での処理

(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		

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0.45m ³ (平積0.35m ³)		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
 J01 舗装版種別
 J02 障害等の有無
 J03 騒音振動対策
 J04 舗装版厚
 J06 積込作業の有無
 J07 費用の内訳

入力名称
 アスファルト舗装版
 無し
 不要
 15cm以下
 有り
 全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 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		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 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	有り
J08	運搬距離(km)(DID区間有)	6.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機41.69%, 労43.88%, 材14.43%, 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		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	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	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建 込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未 満, 無	m		WB810760
第0002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0003号施工表	バックホ(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0004号施工表	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0005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, 10個以上30個未 満, 夜間補正なし, 時間制約補正なし	個		SB812340
第0006号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 120 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)	m2		SP100600
第0007号施工表	ランマ運転	日		SP100610
第0008号施工表	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0009号施工表	構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必 要	m3		WB824010
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	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0003号施工P	路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3		CB210520
第0004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), 有り, 1.0km以下	m3		CB210110
第0005号施工P	積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	m3		CB210020
第0006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), 有り, 8.5km以下	m3		CB210110
第0007号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0008号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0009号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0010号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0011号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0012号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0013号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0014号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0015号施工P	プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m		CB222110
第0016号施工P	プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m		CB222110
第0017号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 120 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m ²		CB410030
第0018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, 120 mm, 1層施 工, 全ての費用	m ²		CB410040
第0019号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m ²		CB410650
第0020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	m ²		CB410031
第0021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	m ²		CB410031
第0022号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 無し, 全 ての費用	m		CB222790
第0023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), 一般養 生, 無し, 全ての費用	m ³		CB240010
第0024号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m ²		CB240210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0025号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用	基		CB222800
第0026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0027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
第0028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0029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0030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0031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, 再生クワッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422510
第0032号施工P	地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッシュラン RC-40, 無し	m		CB422520
第0033号施工P	地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422520
第0034号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, mm, 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0035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0036号施工P	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付, 有り, 250B鉄筋コン リートL形450×155×600, 全ての費用	m		CB222710
第0037号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	m		CB222770
第0038号施工P	フィルター材 各種, 全ての費用	m3		CB222780
第0039号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 800kgを超え1200kg以 下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0040号施工P	整地 残土受入れ地での処理	m3		CB210610
第0041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0042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0043号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不 要、厚15cm以下), 有り, 6.0km以 下, 全ての費用	m3		CB227010
第0044号施工P	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積 込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010

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。