

令和6年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	入東区・道路等築造工事（その5）
-------	------------------

工 事 場 所	狭山市大字南入曾地内
---------	------------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	入曾駅東口土地区画整理事業
-------	---------------

工 事 大 要	
---------	--

道路整備 L=303m（道路築造 L=65m）
道路土工 1式
地盤改良工 1式
排水構造物工 1式
舗装工 1式
縁石工 1式
道路照明設備工 1式
付属施設工 1式
区画線工 1式
構造物撤去工 1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	(R0604) 令和06年04月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06年04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			
道路整備				1	式			
道路土工				1	式			
掘削工				1	式			
掘削（土砂）				800	m3			第1号一位代価表
床掘工				20	m3			第2号一位代価表
埋戻し（発生土 埋戻し幅1.0m未満）				4	m3			第3号一位代価表
埋戻し（発生土 埋戻し幅1.0m以上4.0m未満）				340	m3			第4号一位代価表
埋戻し（再生砂 埋戻し幅1.0m以上4.0m未満）				50	m3			第5号一位代価表
砂基礎				14	m3			第6号一位代価表
残土処理工				1	式			

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
-	-	-	残土処理工		m3			第7号一位代価表
				370				
-	-	-	地盤改良工		式			
				1				
-	-	-	安定処理工		式			
				1				
-	-	-	路床改良		m2			第8号一位代価表 セメント系固化 材:t=30cm
				313				
-	-	-	排水構造物工		式			
				1				
-	-	-	側溝工		式			
				1				
-	-	-	長尺U型側溝 300×500×2000		m			第9号一位代価表 敷調整
				9				
-	-	-	長尺U型側溝 300×600×2000		m			第10号一位代価表 敷調整
				26				
-	-	-	長尺U型側溝 300×700×2000		m			第11号一位代価表 敷調整
				18				
-	-	-	長尺U型側溝 300×800×2000		m			第12号一位代価表 敷調整
				7				
-	-	-	長尺U型側溝 300×900×2000		m			第13号一位代価表 敷調整
				6				

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
---	集水柵工				式			
				1				
---	集水柵	400×400×550	(ボルト固定)		基			第14号一位代価表
				1				
---	小型カルバート工				式			
				1				
---	横断暗渠	300×300×2000			m			第15号一位代価表
				21				
---	管布設工				式			
				1				
---	硬質塩化ビニル管	φ250mm			m			第16号一位代価表 雨水管
				33				
---	硬質塩化ビニル管	φ200mm			m			第17号一位代価表 污水管
				75				
---	組立マンホール設置工				式			
				1				
---	1号組立マンホール				箇所			第18号一位代価表 内径900mm
				4				
---	材料費				式			第19号一位代価表
				1				
---	底部工				箇所			第20号一位代価表 雨水管
				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
---	底部工				箇所			第21号一位代価表 污水管
				3				
--	舗装工				式			
				1				
---	舗装準備工				式			
				1				
---	不陸整正 (市道B第296号線)				m2			第22号一位代価表
				117				
---	アスファルト舗装工				式			
				1				
---	表層工 (t=5cm)				m2			第23号一位代価表
				430				
--	表層工 (歩道部)				式			
				1				
---	特殊平板ブロック (t=6cm)				m2			第24号一位代価表
				393				
---	特殊平板ブロック (t=8cm)				m2			第25号一位代価表
				40				
---	透水シート (不織布)				m2			第26号一位代価表
				433				
--	路盤工				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
上層路盤工(再生粒調砕石t=15cm)車道部		m2			第27号一位代価表
	323				
下層路盤工(再生切込砕石t=19cm)車道部		m2			第28号一位代価表
	323				
路盤工(再生切込砕石t=10cm)歩道一般部		m2			第29号一位代価表
	393				
フィルター層工(再生砂t=10cm)歩道一般部		m2			第30号一位代価表
	393				
上層路盤工(再生粒調砕石t=10cm)歩道乗入部		m2			第31号一位代価表
	40				
下層路盤工(再生切込砕石t=15cm)歩道乗入部		m2			第32号一位代価表
	40				
縁石工		式			
	1				
縁石工		式			
	1				
歩車道境界ブロック(一般部A型)		m			第33号一位代価表
	13				
歩車道境界ブロック(摺付部A型) 端末部		m			第34号一位代価表
	4				
歩車道境界ブロック(切下部A型)		m			第35号一位代価表 バリアフリー型
	9				

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
部B型) - 歩車道境界ブロック (一般)		m			第36号一位代価表
	58				
部B型) - 歩車道境界ブロック (摺付 部B型) 端末部		m			第37号一位代価表
	1				
部C型) - 歩車道境界ブロック (摺付 部C型)		m			第38号一位代価表
	1				
- - - 歩車道境界ブロック (乗入部)		m			第39号一位代価表
	6				
- - - 地先境界工 (C種、一般部)		m			第40号一位代価表
	81				
- - - 地先境界工 (C種、乗入部)		m			第41号一位代価表
	7				
- - - 地先境界工 (A種、植栽帯)		m			第42号一位代価表
	94				
- - - 一般部 C型		m			第43号一位代価表
	1				
- - 道路照明設備工		式			
	1				
- - - 土工		式			
	1				
- - - 床掘		m3			第44号一位代価表
	30				

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
-	-	-	砂基礎		m3			第45号一位代価表
				6				
-	-	-	埋戻し(再生砂 埋戻し幅1.0m未満)		m3			第46号一位代価表
				8				
-	-	-	埋戻し(発生土 埋戻し幅1.0m未満)		m3			第47号一位代価表
				20				
-	-	-	残土処理工		m3			第48号一位代価表
				10				
-	-	-	照明設備工		式			
				1				
-	-	-	照明灯(LED)		基			第49号一位代価表 一般用
				1				
-	-	-	照明灯(LED)		基			第50号一位代価表 交差点用
				2				
-	-	-	ハンドホール		基			第51号一位代価表 600×600×H910
				1				
-	-	-	配管・配線工		式			
				1				
-	-	-	波付硬質ポリエチレン管		m			第52号一位代価表 FEP30
				55				
-	-	-	電線		m			第53号一位代価表 外径11.5mm
				55				

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
----	埋設シート				m			第54号一位代価表
				55				
--	付属施設工				式			
				1				
----	特殊ブロック設置工				式			
				1				
----	誘導パネル				m2			第55号一位代価表 □300×300 (貼付式)
				45				
----	誘導ブロック				m2			第56号一位代価表
				8				
--	施設整備工				式			
				1				
----	車止め				基			第57号一位代価表 H=850 固定式
				9				
----	視線誘導標設置				本			第58号一位代価表 H=800 脱着式
				8				
----	スツールA				基			第59号一位代価表 φ350 H=410
				4				
----	ベンチA				基			第60号一位代価表 W555×L1200×H75 5
				2				
----	メッシュフェンス				m			第61号一位代価表 H1200 @2m
				47				

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
-- -- 客土 (黒土)					m3			第62号一位代価表 t=30cm
				11				
-- 区画線工					式			
				1				
-- -- 区画線工					式			
				1				
-- -- 実線 (白) W=15 c m					m			第63号一位代価表 路側線・中央線
				203				
-- -- 破線 (白) W=30 c m					m			第64号一位代価表 ドット線 (B296号線)
				11				
-- -- 実線 (白) W=30 c m					m			第65号一位代価表
				14				
-- -- 実線 (白) W=45 c m					m			第66号一位代価表 横断歩道・停止線
				114				
-- -- 実線 (白) W=45 c m					m			第67号一位代価表 ゼブラ線 (B296号線)
				11				
-- -- 実線 (赤) W=45 c m					m2			第68号一位代価表 滑止め舗装 (B296号線)
				17				
-- -- 実線 (白) W=15 c m換算					m			第69号一位代価表
				204				
-- 構造物撤去工					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
---	構造物取壊し				式			
				1				
----	舗装版切断工				m			第70号一位代価表 t=15cm以下
				66				
----	舗装版撤去				m2			第71号一位代価表 t=5cm
				185				
----	アスファルト切断濁水処分費				m3			第72号一位代価表
				0.08				
----	アスファルト切断濁水運搬費				台			第73号一位代価表
----	As殻運搬・処分				m3			第74号一位代価表 運搬距離 L=10.5m以下
				9				
----	長尺U型側溝撤去・処分				m3			第75号一位代価表 □300×300 運搬距離 L=8.0km以下
				3				
-	【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A				人日			第76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
-	-	-	交通誘導警備員B			人日			第77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					
-	-	-	土質試験費			検体			第9501号一位代価表
				2					
-	-	-	現場CBR試験費			箇所			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					
-	-	-	工事原価計			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
_ _ 一般管理費等				1	式			
工事価格				1	式			
_ 消費税相当額				1	式			
工事費合計				1	式			

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。

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		m3			第1号施工P
	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第2号一位代価表

床掘工

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し		m3			第2号施工P
	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第3号一位代価表

埋戻し(発生土 埋戻し幅1.0m未満)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻し幅1m未満		m3			第3号施工P
	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第4号一位代価表

埋戻し(発生土 埋戻し幅1.0m以上4.0m未満)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3			第4号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第5号一位代価表

埋戻し(再生砂 埋戻し幅1.0m以上4.0m未満)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3			第4号施工P
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第6号一位代価表

砂基礎

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(市場単価) 機械施工, 10m3以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし		m3			第1号施工表
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第7号一位代価表

残土処理工

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, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 6.0km以下	100	m ³			第5号施工P
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山	100	m ³			
合計	(1	m ³	当り)

第8号一位代価表

路床改良

100.000 m² 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
安定処理 バックホウ, 路床, 1m以下, 1.50 t/100m ²	100	m ²			第6号施工P
合計	(1	m ²	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3 m ³ /10m, 有り, 再生クワッシュン40~0, 0.6 m ³ /10m, 生コンクリート(各種), 0.38 m ³ /10m	10	m			第2号施工表
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1	m ²			第7号施工P
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.1	m ³			第8号施工P
側溝蓋 300×2000, 242kg	4	枚			
側溝蓋(管理孔) 300×2000, 管理孔, 219kg	1	枚			
固定蓋設置 L=2000mm, 171kg/枚以上1000kg/枚以下	10	m			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3 m ³ /10m, 有り, 再生クワッシュン40~0, 0.6 m ³ /10m, 生コンクリート(各種), 0.37 m ³ /10m	10	m			第3号施工表
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1	m ²			第7号施工P
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.1	m ³			第8号施工P
側溝蓋 300×2000, 242kg	4	枚			
側溝蓋(管理孔) 300×2000, 管理孔, 219kg	1	枚			
固定蓋設置 L=2000mm, 171kg/枚以上1000kg/枚以下	10	m			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3 m ³ /10m, 有り, 再生クワッシュン40~0, 0.6 m ³ /10m, 生コンクリート(各種), 0.32 m ³ /10m	10	m			第4号施工表
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1	m ²			第7号施工P
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.1	m ³			第8号施工P
側溝蓋 300×2000, 242kg	4	枚			
側溝蓋(管理孔) 300×2000, 管理孔, 219kg	1	枚			
固定蓋設置 L=2000mm, 171kg/枚以上1000kg/枚以下	10	m			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3 m ³ /10m, 有り, 再生クワッシュン40~0, 0.6 m ³ /10m, 生コンクリート(各種), 0.38 m ³ /10m	10	m			第5号施工表
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1	m ²			第7号施工P
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.1	m ³			第8号施工P
側溝蓋 300×2000, 242kg	4	枚			
側溝蓋(管理孔) 300×2000, 管理孔, 219kg	1	枚			
固定蓋設置 L=2000mm, 171kg/枚以上1000kg/枚以下	10	m			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3 m ³ /10m, 有り, 再生クワッシュン40~0, 0.6 m ³ /10m, 生コンクリート(各種), 0.39 m ³ /10m	10	m			第6号施工表
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1	m ²			第7号施工P
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.1	m ³			第8号施工P
側溝蓋 300×2000, 242kg	4	枚			
側溝蓋(管理孔) 300×2000, 管理孔, 219kg	1	枚			
固定蓋設置 L=2000mm, 171kg/枚以上1000kg/枚以下	10	m			
合計	(1	m	当り)

第14号一位代価表

集水樹 400×400×550 (ボルト固定)

10.000 基 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, 80kgを超え200kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第9号施工P
角型集水樹 (受枠、グレーチング付) 400×400×550 (ボルト固定)	10	個			
合計	(1	基	当り)

第15号一位代価表

横断暗渠 300×300×2000

10.000 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	10	m			第7号施工表
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.52	m ³			第10号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	2	m ²			第11号施工P
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.08	m ³			第8号施工P
合計	(1	m	当り)

第16号一位代価表

硬質塩化ビニル管(φ250mm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 呼び径 250mm, 20m以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m			第9号施工表
合計	(1	m	当り)

第17号一位代価表

硬質塩化ビニル管(φ200mm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m			第10号施工表
合計	(1	m	当り)

第18号一位代価表

1号組立マンホール

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工(市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	箇所			第11号施工表
合計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
調整金具 調整高さ25mmまで	4	個			
調整リング 600mm×100mm	2	個			
調整リング 600mm×150mm	1	個			
斜壁 上径600mm×下径900mm×高300mm	1	個			
斜壁 上径600mm×下径900mm×高450mm	2	個			
斜壁 上径600mm×下径900mm×高600mm	1	個			
管取付け壁 内径900mm×高900mm	1	個			
管取付け壁 内径900mm×高1500mm	3	個			
底版 有効高130mm	4	個			
可とう継手 貼付タイプ 本管径200mm	7	個			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
可とう継手 貼付タイプ 本管径250mm	1	個			
人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き	1	組			
人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き	3	組			
1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 φ 200	4	箇所			
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(φ 600)	2	個			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ) (機械施工)	19	m3			
再生クラッシャーラン RC-40	24	m3			
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	10	m3			第12号施工P
インバート上塗り (配合 1 : 2) 20 mm, 高炉	77	m2			第12号施工表
合 計	(1	箇所	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎設置(手間のみ) (機械施工)	19	m3			
再生クラッシャーラン RC-40	24	m3			
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	10	m3			第12号施工P
インバート上塗り(配合1:2) 20 mm, 高炉	74	m2			第12号施工表
合計	(1	箇所	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正 有り, 29mm以上34mm未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	100	m2			第13号施工P
合計	(1	m2	当り)

第23号一位代価表

表層工(t=5cm)

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14号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア 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24号一位代価表

特殊平板ブロック(t=6cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置		m2			第13号施工表
直線配置 ブロック厚 6cm, 特殊 品, 再生砂, 敷材料厚さ 30 mm, 100m2以上, 時間制約補正なし, 夜 間補正なし	100				
合 計		m2			
	(1			当り	

第25号一位代価表

特殊平板ブロック(t=8cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置		m2			第14号施工表
直線配置 ブロック厚 8cm, 特殊 品, 再生砂, 敷材料厚さ 30 mm, 100m2未満, 時間制約補正なし, 夜 間補正なし	100				
合 計		m2			
	(1			当り	

第26号一位代価表

透水シート (不織布)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
透水シート張		m2			第15号施工P
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第27号一位代価表

上層路盤工(再生粒調碎石t=15cm)車道部

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16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28号一位代価表

下層路盤工(再生切込碎石t=19cm)車道部

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17号施工P
190 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29号一位代価表

路盤工(再生切込碎石t=10cm)歩道一般部

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)		m2			第18号施工P
100 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30号一位代価表

フィルター層工(再生砂t=10cm)歩道一般部

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

第31号一位代価表

上層路盤工(再生粒度調整碎石t=10cm)歩道乗入部

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)		m2			第20号施工P
100 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第32号一位代価表

下層路盤工(再生切込碎石t=15cm)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) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュレン RC-40, 全ての費用	100	m2			第21号施工P
合計	(1	m2	当り)

第33号一位代価表

歩車道境界ブロック (一般部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 (一般部A型) 設置, 各種(600mm以下、50kg未 満), 1.67 個/m, 再生クラッシュレン RC-40, 18-8-25(高炉), 無し	10	m			第22号施工P
合計	(1	m	当り)

第34号一位代価表

歩車道境界ブロック (摺付部A型) 端末部

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 (摺付部A型) 設置, 各種(600mm以下、50kg未 満), 1.67 個/m, 再生クラッシュレン RC-40, 18-8-25(高炉), 無し	10	m			第23号施工P
合計	(1	m	当り)

第35号一位代価表

歩車道境界ブロック (切下部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 (切下部A型) 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67 個/m, 再生クラックヤブ RC-40, 18-8-25(高炉), 無し		m			第24号施工P
	10				バリアフリー型
合 計		m			
	(1			当り	

第36号一位代価表

歩車道境界ブロック (一般部B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 (一般部B型) 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67 個/m, 無し, 無し		m			第25号施工P
	10				
合 計		m			
	(1			当り	

第37号一位代価表

歩車道境界ブロック (摺付部B型) 端末部

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 (摺付部B型) 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67 個/m, 無し, 無し		m			第26号施工P
	10				
合 計		m			
	(1			当り	

第38号一位代価表

歩車道境界ブロック (摺付部C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 (摺付部C型) 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67 個/m, 無し, 無し	10	m			第27号施工P
合計	(1	m	当り)

第39号一位代価表

歩車道境界ブロック (乗入部)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック (乗入部) 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67 個/m, 無し, 無し	10	m			第28号施工P
合計	(1	m	当り)

第40号一位代価表

地先境界工 (C種、一般部)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界工 (C種、一般部) 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29号施工P
合計	(1	m	当り)

第41号一位代価表

地先境界工 (C種、乗入部)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界工 (C種、乗入部)		m			第30号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッパン RC-40, 18-8-25(高炉), 無し	10				
合計		m			
	(1			当り	

第42号一位代価表

地先境界工 (A種、植栽帯)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界工 (A種、植栽帯)		m			第31号施工P
設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クワッパン RC-40, 無し	10				
合計		m			
	(1			当り	

第43号一位代価表

一般部 C型

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		m ³			第32号施工P
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.52				
型枠		m ²			第33号施工P
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3				
基礎碎石		m ²			第34号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッパン 40~0, 全ての費用	5.2				
合計		m			
	(1			当り	

第44号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し		m3			第2号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第45号一位代価表

砂基礎

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎設置工 (市場単価) 機械施工, 10m3以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし		m3			第1号施工表
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第46号一位代価表

埋戻し(再生砂 埋戻し幅1.0m未満)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		m3			第3号施工P
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第47号一位代価表

埋戻し(発生土 埋戻し幅1.0m未満)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		m3			第3号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第48号一位代価表

残土処理工

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, ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 6.0km以下		m3			第5号施工P
	100				
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	2.94	m3			第32号施工P
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500φ2m以下	10	基			第15号施工表
基礎砕石 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	2	m2			第34号施工P
連結式接地棒 φ10×1500mm	10	極			
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	10	本			
道路照明灯建柱 GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	10	基			第17号施工表
照明器具取付 照明器具取付, 新設, 持込		台			第18号施工表
遮断器据付 6kV以下, 新設, 補正なし		台			第20号施工表
LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2		台			
専用ケーブル 直線型ポール用	10	本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
遮光板 カットオフ,セミカットオフ用,後 方カット	10	基			
ジョイントユニット 1灯2灯用単独接続	10	個			
合 計	(1	基	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用	2.94	m ³			第32号施工P
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500φ2m以下	10	基			第15号施工表
基礎砕石 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	2	m ²			第34号施工P
連結式接地棒 φ10×1500mm	10	極			
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm ² ×500	10	本			
道路照明灯建柱 GL8~12m 重量350kg超1000kg以下、割増なし	10	基			第21号施工表
照明器具取付 照明器具取付、新設、持込		台			第18号施工表
遮断器据付 6kV以下、新設、補正なし		台			第20号施工表
LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2C(交差点用)		台			
専用ケーブル 直線型ポール用	10	本			

第50号一位代価表

照明灯(LED)

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
遮光板 カットオフ,セミカットオフ用,後 方カット	10	基			
ジョイントユニット 1灯2灯用単独連接	10	個			
合 計	(1	基	当り)

第51号一位代価表

ハンドホール

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ハンドホール バックホ(クローラ型)	10	個			第35号施工P
合 計	(1	基	当り)

第52号一位代価表

波付硬質ポリエチレン管

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 1 条	100	m			第22号施工表
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100	m			
合 計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
CV600架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル CV3.5sq-2C	100	m			
ケーブル及び電線配線 管内配線, 20mm以下, 新設	100	m			第23号施工表
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設 埋設標識シート敷設	100	m			第24号施工表
埋設標識シート 150mm×50m 2倍	100	m			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
誘導パネル 300×300 (貼付式)	111	枚			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合計	(1	m2	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装 設置, 30cm×30cm	10	m2			第36号施工P
合計	(1	m2	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト設置 全ての費用	10	本			第37号施工P
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック杓(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 全ての費用	0.32	m3			第38号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.7	m2			第33号施工P
基礎碎石 7.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	0.90	m2			第39号施工P
合 計	(1	基	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
視線誘導標設置 着脱式(穿孔式・3本脚), 手間+材料費, 本体径80ベース径250高さ800mm, 10本未満, 夜間補正なし, 時間制約補正なし	10	本			第25号施工表
合 計	(1	本	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ベンチ据付 スツール, 20kg以上30kg未満	10	基			第26号施工表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック杓(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 全ての費用	0.18	m3			第38号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.1	m2			第33号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュアン40~0, 全ての費用	2	m2			第34号施工P
合 計	(1	基	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ベンチ据付 背付きベンチ, 50kg以上	10	基			第27号施工表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック杓(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 全ての費用	0.4	m3			第38号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	5.6	m2			第33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	3.6	m2			第34号施工P
合 計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
メッシュフェンス設置 基礎ブロック, 2m	10	m			第40号施工P
メッシュフェンス UN50シリーズ(H1200)	10	m			
基礎ブロック 基礎ブロック, 金網 柵, 有り(t=10cm), 全ての費用	5	基			第41号施工P
基礎碎石 7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	0.32	m ²			第39号施工P
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
客土 黒土	100	m ³			
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m ³			第42号施工P
合計	(1	m ³	当り)

第63号一位代価表

実線（白） W=15 c m

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 15cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第28号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第64号一位代価表

破線（白） W=30 c m

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、熔融式手動、無し、破線 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第29号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第65号一位代価表

実線（白） W=30 c m

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第30号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第66号一位代価表

実線（白） W=45 c m

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 45cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第31号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第67号一位代価表

実線（白） W=45 c m

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 45cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第31号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第68号一位代価表

実線（赤） W=45 c m

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 45cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第32号施工表
	222				
合 計		m2			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し，溶融式手動，無し，実線 15cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有 量15～18%，白，アスファルト舗 装，全ての費用	100	m			第28号施工表
合計	(1	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43号施工P
合計	(1	m	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44号施工P
合計	(1	m2	当り)

第72号一位代価表

アスファルト切断濁水処分費

100.000 m3 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]	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第73号一位代価表

アスファルト切断濁水運搬費

100.000 台 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			
合計	(1	台	当り)

第74号一位代価表

As殻運搬・処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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			
殻運搬 舗装版破碎、機械(騒音対策不 要、厚15cm以下)、有り、10.5km以 下、全ての費用	100	m3			第45号施工P
合計	(1	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 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100	m3			第33号施工表
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250	t			
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, 8.0km以下, 全ての費用	100	m3			第46号施工P
合計	(1	m3	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人			
合計	(1	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	(1	人日	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		検体			

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)	1	箇所			
合 計		箇所			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 砂基礎設置工 (市場単価)

1.00 m3 当り

(SG800950)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	機械施工
J02	施工規模加算	10m3以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 自由勾配側溝

10.00 m 当り

(WB821420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
長尺U型側溝 300×500×2000	5.000	個			
生コンクリート (底部)	0.403	m3			
生コンクリート (基礎)	0.318	m3			
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	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	規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)

J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.3 m ³ /10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
J08	基礎砕石設計数量(実数入力)	0.6 m ³ /10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.38 m ³ /10m

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 自由勾配側溝

10.00 m 当り

(WB821420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
長尺U型側溝 300×600×2000	5.000	個			
生コンクリート (底部)	0.392	m ³			
生コンクリート (基礎)	0.318	m ³			
再生クラッシュラン RC-40	0.720	m ³			
諸雑費(まるめ)	1.000	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 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約の有無	無し
J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.3 m ³ /10m
J06 基礎砕石施工の有無	有り
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.6 m ³ /10m
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.37 m ³ /10m

(WB821420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
長尺U型側溝 300×700×2000	5.000	個			
生コンクリート (底部)	0.339	m ³			
生コンクリート (基礎)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	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 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約の有無	無し
J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.3 m ³ /10m
J06 基礎砕石施工の有無	有り
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40~0
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.6 m ³ /10m
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.32 m ³ /10m

(WB821420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
長尺U型側溝 300×800×2000	5.000	個			
生コンクリート (底部)	0.403	m ³			
生コンクリート (基礎)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	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 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約の有無	無し
J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.3 m ³ /10m
J06 基礎砕石施工の有無	有り
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.6 m ³ /10m
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.38 m ³ /10m

(WB821420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
長尺U型側溝 300×900×2000	5.000	個			
生コンクリート (底部)	0.413	m ³			
生コンクリート (基礎)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	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 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約の有無	無し
J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.3 m ³ /10m
J06 基礎砕石施工の有無	有り
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40~0
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.6 m ³ /10m
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.39 m ³ /10m

(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		hr			第8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)	入力名称 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 0008 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 0009 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1.00 m 当り

(SG800930)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 管径250mm	1.000	m			
合計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	管径区分	呼び径 250mm
J02	施工規模加算	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1.00 m 当り

(SG800930)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 管径200mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	管径区分	呼び径 200mm
J02	施工規模加算	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表)

組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ) 1号(内径900) 3m以下	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	マンホール種別	1号
J02	人孔深さ (m)	3m以下
J03	施工規模	4箇所以上
J04	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J05	夜間作業補正	夜間補正なし

(WC692600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.020	m3			第8号施工P
左官		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
 J01 上塗モルタル厚
 J02 セメント種類

入力名称
 20 mm
 高炉

(SB810410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置	100.000	m2			
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 (控除分)	100.000	m2			
インターロッキングブロック 特殊品	100.000	m2			
砂 再生	3.870	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック使用材料
 J03 敷材料の種類
 J04 敷材料の厚さ (実数入力)
 J05 施工規模
 J06 時間的制約を受ける場
 合の補正
 J07 夜間作業補正

入力名称
 直線配置 ブロック厚 6cm
 特殊品
 再生砂
 敷材料厚さ 30 mm
 100m2以上
 時間制約補正なし
 夜間補正なし

(SB810410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 直線配置	100.000	m2			
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 (控除分)	100.000	m2			
インターロッキングブロック 特殊品	100.000	m2			
砂 再生	3.870	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック使用材料
 J03 敷材料の種類
 J04 敷材料の厚さ (実数入力)
 J05 施工規模
 J06 時間的制約を受ける場
 合の補正
 J07 夜間作業補正

入力名称
 直線配置 ブロック厚 8cm
 特殊品
 再生砂
 敷材料厚さ 30 mm
 100m2未満
 時間制約補正なし
 夜間補正なし

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表)

基礎掘削及びスパイラルダクト立込

10.00 基 当り

(WE211600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
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			第16号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
J01 作業種別

入力名称
照明灯基礎 500φ2m以下

第 0016 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		

(WE210800)

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8m(一灯用一律連接) IS8. 3B-C ベース埋設型 塗装	10.000	本			
組アンカーボルト 4-M24×600L	10.000	組			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
 J01 施工区分
 J04 トラッククレーンの深夜割増の区分

入力名称
 GL8～12m 重量350kg以下
 割増なし

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表) 照明器具取付

10.00 台 当り

(WE211500)

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[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型 12m×200kg×2名		hr			第19号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	台	当り		

条件名称
 J01 作業種別
 J02 作業内容による補正
 J03 高所作業車の持込貸与の区分

入力名称
 照明器具取付
 新設
 持込

第 0019 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 12m×200kg×2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 12m×200kg×2名		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

(WE200300)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気通信技術員		人			
電工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	台	当り		

条件名称
 J01 作業種別
 J02 作業内容による補正
 J03 2台目以降による補正

入力名称
 6kV以下
 新設
 補正なし

(WE210800)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
直線テーバーポール8m(一灯用一律連接) IS8. 3B-C ベース埋設型 塗装	10.000	本			
組アンカーボルト 4-M24×600L	10.000	組			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
 J01 施工区分
 J04 トラッククレーンの深夜割増の区分

入力名称
 GL8~12m 重量350kg超1000kg以下
 割増なし

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 100.00 m 当り

(WE110500)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	道路沿い(地中)
J02 作業内容による補正	新設
J03 管規格	FEP 30mm
J04 条数による補正	1 条

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーブル及び電線配線 100.00 m 当り

(WE114000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	管内配線
J02 規格	20mm以下
J04 作業内容による補正	新設

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 埋設標識シート敷設 100.00 m 当り

(WE122200)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	埋設標識シート敷設

第 0025 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 着脱式 穿孔式 3本脚 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
 J01 施工区分
 J02 材料費区分
 J03 規格・仕様
 J04 施工規模
 J05 夜間作業の補正
 J06 時間制約を受ける場合の補正

入力名称
 着脱式 (穿孔式・3本脚)
 手間+材料費
 本体径80ベース径250高さ800mm
 10本未満
 夜間補正なし
 時間制約補正なし

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表)

ベンチ据付

10.00 基 当り

(WB610420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
スツールA φ350 H=410	10.000	基			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
 J01 ベンチの種類
 J02 ベンチの質量

入力名称
 スツール
 20kg以上30kg未満

(WB610420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ベンチA W555×L1200×H755	10.000	基			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
 J01 ベンチの種類
 J02 ベンチの質量

入力名称
 背付きベンチ
 50kg以上

(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	570.000	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	1.5mm
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 破線30cm 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	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	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	破線 30cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
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 実線30cm 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	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	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 30cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
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 実線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	1,700.000	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	実線 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
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 実線45cm 制約無	1,000.000	m			
路面表示塗料 赤	1,700.000	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	実線 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
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	各種
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

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【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
 J01 構造物区分
 J02 工法区分
 J03 時間的制約の有無
 J04 夜間作業の有無
 J05 低騒音・低振動対策

入力名称
 鉄筋構造物
 機械施工
 無し
 無し
 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45.140%, 労34.640%, 材20.220%, 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		45.14		K1
運転手(特殊)		34.64		R1
軽油		20.22		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) 床掘り

1 m3 当り

(CB210030)

施工P(機24.080%, 労50.560%, 材25.360%, 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)		24.08		K1
運転手(特殊)		50.56		R1
軽油		25.36		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	標準
J03	土留方式の種類	無し
J04	障害の有無	無し

(CB210410)

施工P(機 6.010%, 労90.520%, 材 3.470%, 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		5.33		K1
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.68		K2
普通作業員		54.9		R1
特殊作業員		27.09		R2
運転手(特殊)		8.53		R3
軽油		2.5		Z1
ガソリン レギュラー		0.97		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m未満

(CB210410)

施工P(機11.710%, 労83.030%, 材 5.260%, 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2次) 山積0.8m3		9.99		K1
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		1.62		K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.1		K3
普通作業員		51.56		R1
特殊作業員		22.78		R2
運転手(特殊)		8.69		R3
軽油		5.12		Z1
ガソリン レギュラー		0.14		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m以上4m未満

(CB210110)

施工P(機46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 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		46.25		K1
運転手(一般)		38.07		R1
軽油		15.68		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)	6.0km以下

(CB211410)

施工P(機 8.970%, 労49.670%, 材41.360%, 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0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊		3.72		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		3.01		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.24		K3
運転手(特殊)		25.66		R1
普通作業員		15.07		R2
土木一般世話役		8.94		R3
固化材 各種		37.22		Z1
軽油		4.14		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 使用機種	入力名称 バックホウ
J02	施工箇所	路床
J03	混合深さ	1m以下
J04	固化材100m2当り使用量(実数)	1.50 t/100m2

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(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		59.07		R1
普通作業員		19.8		R2
土木一般世話役		5.88		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

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) モルタル練

1 m3 当り

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労83.710%, 材16.290%, 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		56.03		R1
土木一般世話役		27.52		R2
セメント(高炉B) 25kg袋入		10.64		Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		5.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 セメント種類
 J02 費用の内訳

入力名称
 高炉
 全ての費用

(CB222800)

施工P(機17.000%, 労79.310%, 材 3.690%, 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		13.71		K1
運転手(特殊)		45.64		R1
普通作業員		10.9		R2
土木一般世話役		5.45		R3
特殊作業員		1.98		R4
軽油		2.98		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)	80kgを超え200kg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 4.190%, 労40.170%, 材55.640%, 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3.96		K1
普通作業員		11.83		R1
特殊作業員		10.94		R2
土木一般世話役		8.07		R3
運転手(特殊)		6.71		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		53.56		Z1
軽油		1.97		Z2
積算単価		標準単価		

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
 J13 費用の内訳

入力名称
 小型構造物
 バックホウ(クレーン機能付)打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 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		44.66		R1
普通作業員		30.77		R2
土木一般世話役		11.53		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
小型構造物

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労44.860%, 材55.140%, 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		24.24		R1
土木一般世話役		9.75		R2
特殊作業員		8.67		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55.14		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

(CB410010)

施工P(機17.190%, 労47.740%, 材35.070%, 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		8.38		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		6.64		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.17		K3
運転手(特殊)		30.18		R1
特殊作業員		9.27		R2
普通作業員		6.7		R3
土木一般世話役		1.59		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		28.88		Z1
軽油		6.19		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 補足材料の有無
 J02 補足材料平均厚さ
 J03 補足材料
 J04 費用の内訳

入力名称
 有り
 29mm以上34mm未満
 再生粒度調整碎石 RM-40
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.630%, 労10.570%, 材87.800%, 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		3.78		R1
特殊作業員		2.17		R2
運転手(特殊)		2.12		R3
土木一般世話役		0.74		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		79.45		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.66		Z2
軽油		0.58		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 平均幅員	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(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

第 0015 号 一位代価表(施工P構成表) 遮水シート張

1 m2 当り

(CB226130)

施工P(機 0.000%, 労13.440%, 材86.560%, 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		7.88		R1
土木一般世話役		2.08		R2
遮水シート 厚1.0+10.0mm		86.56		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
遮水シート規格

入力名称
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)

(CB410040)

施工P(機10.050%, 労31.450%, 材58.500%, 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		4.02		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		3.18		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.04		K3
運転手(特殊)		14.47		R1
特殊作業員		5.08		R2
普通作業員		4.81		R3
土木一般世話役		1.42		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		54.88		Z1
軽油		2.97		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
 150 mm
 1層施工
 全ての費用

(CB410030)

施工P(機 4.870%, 労15.240%, 材79.890%, 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		1.95		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		1.54		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.5		K3
運転手(特殊)		7.01		R1
特殊作業員		2.46		R2
普通作業員		2.33		R3
土木一般世話役		0.69		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.14		Z1
軽油		1.44		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 RC-40
 全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.910%, 労71.410%, 材22.680%, 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)		3.06		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.68		K2
普通作業員		29.93		R1
運転手(特殊)		25.29		R2
特殊作業員		14.12		R3
再生クラッシャーラン RC-40		20.42		Z1
軽油		2.2		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)	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

(CB410650)

施工P(機 4.540%, 労72.810%, 材22.650%, 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)		2.8		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.61		K2
特殊作業員		21.35		R1
運転手(特殊)		19.91		R2
普通作業員		18.47		R3
土木一般世話役		10.97		R4
フィルター材料		20.37		Z1
軽油		2.22		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

(CB410041)

施工P(機 5.440%, 労65.810%, 材28.750%, 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)		2.82		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.47		K2
普通作業員		27.59		R1
運転手(特殊)		23.3		R2
特殊作業員		13.01		R3
再生粒度調整砕石 RM-40		26.66		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
 再生粒度調整砕石 RM-40
 全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.910%, 労71.410%, 材22.680%, 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)		3.06		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.68		K2
普通作業員		29.93		R1
運転手(特殊)		25.29		R2
特殊作業員		14.12		R3
再生クラッシャーラン RC-40		20.42		Z1
軽油		2.2		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

(CB422510)

施工P(機 0.380%, 労68.210%, 材31.410%, 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)		0.38		K1
普通作業員		26.12		R1
土木一般世話役		13.48		R2
特殊作業員		12.82		R3
型わく工		10.64		R4
歩車道境界ブロック (一般部A型)		21.71		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		8.53		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.82		Z3
軽油		0.35		Z4
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
 J06 養生工の有無

入力名称
 設置
 各種(600mm以下、50kg未満)
 1.67 個/m
 再生クラッシャー RC-40
 18-8-25(高炉)
 無し

(CB422510)

施工P(機 0.380%, 労68.210%, 材31.410%, 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)		0.38		K1
普通作業員		26.12		R1
土木一般世話役		13.48		R2
特殊作業員		12.82		R3
型わく工		10.64		R4
歩車道境界ブロック (摺付部A型) 端 末部		21.71		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		8.53		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.82		Z3
軽油		0.35		Z4
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
 J06 養生工の有無

入力名称
 設置
 各種(600mm以下、50kg未満)
 1.67 個/m
 再生クラッシャー RC-40
 18-8-25(高炉)
 無し

(CB422510)

施工P(機 0.380%, 労68.210%, 材31.410%, 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)		0.38		K1
普通作業員		26.12		R1
土木一般世話役		13.48		R2
特殊作業員		12.82		R3
型わく工		10.64		R4
歩車道境界ブロック (切下部A型) バリアフリー型		21.71		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		8.53		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.82		Z3
軽油		0.35		Z4
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
 J06 養生工の有無

入力名称
 設置
 各種(600mm以下、50kg未満)
 1.67 個/m
 再生クラッシャー RC-40
 18-8-25(高炉)
 無し

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労65.640%, 材34.360%, 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		29.37		R1
土木一般世話役		17.44		R2
特殊作業員		16.92		R3
歩車道境界ブロック (一般部B型)		34.36		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	1.67 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65.640%, 材34.360%, 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		29.37		R1
土木一般世話役		17.44		R2
特殊作業員		16.92		R3
歩車道境界ブロック (摺付部B型) 端 末部		34.36		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	1.67 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65.640%, 材34.360%, 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		29.37		R1
土木一般世話役		17.44		R2
特殊作業員		16.92		R3
歩車道境界ブロック (摺付部C型)		34.36		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	1.67 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65.640%, 材34.360%, 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		29.37		R1
土木一般世話役		17.44		R2
特殊作業員		16.92		R3
歩車道境界ブロック (乗入部)		34.36		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	1.67 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 0.570%, 労73.900%, 材25.530%, 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)		0.57		K1
普通作業員		33.33		R1
特殊作業員		18.67		R2
土木一般世話役		18.52		R3
運転手(特殊)		1.4		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		23.76		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.24		Z2
軽油		0.53		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	C種(150×150×600)
J04	基礎碎石規格	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

(CB422520)

施工P(機 0.390%, 労73.550%, 材26.060%, 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)		0.39		K1
普通作業員		28.11		R1
土木一般世話役		14.55		R2
特殊作業員		13.8		R3
型わく工		11.56		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		16.13		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		8.73		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.84		Z3
軽油		0.36		Z4
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
 C種(150×150×600)
 再生クラッシャー RC-40
 18-8-25(高炉)
 無し

(CB422520)

施工P(機 0.56%, 労78.890%, 材20.550%, 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)		0.56		K1
普通作業員		35.55		R1
特殊作業員		19.97		R2
土木一般世話役		19.86		R3
運転手(特殊)		1.38		R4
地先境界ブロック 120×120×600(A)		18.81		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.22		Z2
軽油		0.52		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	A種(120×120×600)
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

(CB240010)

施工P(機 4.320%, 労37.950%, 材57.730%, 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.08		K1
特殊作業員		11.26		R1
普通作業員		10.14		R2
土木一般世話役		7.41		R3
運転手(特殊)		6.9		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55.58		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 構造物種別	入力名称 無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	一般養生
J13	費用の内訳	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		46.99		R1
普通作業員		25.08		R2
土木一般世話役		9.24		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
鉄筋・無筋構造物

(CB221110)

施工P(機 5.880%, 労76.100%, 材18.020%, 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)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.84		K1
普通作業員		36.47		R1
特殊作業員		15.92		R2
運転手(特殊)		14.24		R3
土木一般世話役		8.95		R4
再生クラッシャーラン RC-40		12.56		Z1
軽油		5.43		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
砕石の厚さ
J02 砕石の種類
J03 費用の内訳

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

(CB440780)

施工P(機 2.46%, 労28.300%, 材69.240%, 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・クレーン付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t		2.46		K1
普通作業員		10.34		R1
土木一般世話役		6.14		R2
特殊作業員		5.96		R3
運転手(特殊)		5.86		R4
ハンドホール		67.29		Z1
軽油		1.95		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
クレーン機種

入力名称
バックホウ(クローラ型)

第 0036 号 一位代価表(施工P構成表) 特殊ブロック舗装

1 m2 当り

(CB422530)

施工P(機 0.000%, 労25.030%, 材74.970%, 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		7.52		R1
ブロック工		6.6		R2
土木一般世話役		3.74		R3
特殊作業員		1.39		R4
誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板		74.97		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 作業区分
J02 ブロック規格

入力名称
設置
30cm×30cm

第 0037 号 一位代価表(施工P構成表) 車止めポスト設置

1 本 当り

(CB420910)

施工P(機 0.000%, 労17.120%, 材82.880%, 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		16.31		R1
材料費 (車止め)		82.88		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 費用の内訳

入力名称
全ての費用

(CB240010)

施工P(機 4.450%, 労36.140%, 材59.410%, 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.2		K1
特殊作業員		11.59		R1
普通作業員		8.51		R2
運転手(特殊)		7.11		R3
土木一般世話役		6.89		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.2		Z1
軽油		2.09		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 構造物種別	入力名称 無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	バックホウ(クレーン機能付)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
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB221110)

施工P(機 6.270%, 労81.190%, 材12.540%, 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)		6.23		K1
普通作業員		38.9		R1
特殊作業員		16.99		R2
運転手(特殊)		15.19		R3
土木一般世話役		9.55		R4
再生クラッシャーラン RC-40		6.7		Z1
軽油		5.8		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	碎石の厚さ	7.5cm以下
J02	碎石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J03	費用の内訳	全ての費用

第 0040 号 一位代価表(施工P構成表) 金網・支柱(立入防止柵)

1 m 当り

(CB420840)

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		90.52		R1
土木一般世話役		8.67		R2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 基礎種別
J03 支柱間隔

入力名称
基礎ブロック
2m

第 0041 号 一位代価表(施工P構成表) 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り

(CB420820)

施工P(機 0.000%, 労80.970%, 材19.030%, 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		72.42		R1
土木一般世話役		7.75		R2
基礎ブロック		19.03		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 基礎種別
J02 構造物種別
J04 基礎砕石
J05 費用の内訳

入力名称
基礎ブロック
金網柵
有り(t=10cm)
全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.910%, 労85.670%, 材 4.420%, 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		9.3		K1
ランマ 質量60~80kg		0.61		K2
普通作業員		48.83		R1
特殊作業員		19.54		R2
運転手(特殊)		17.3		R3
軽油		3.49		Z1
ガソリン レギュラー		0.93		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

(CB430510)

施工P(機 6.050%, 労55.500%, 材38.450%, 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・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		4.09		K1
特殊作業員		19.28		R1
土木一般世話役		9.9		R2
普通作業員		8.33		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		35.21		Z1
ガソリン レギュラー		2.19		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 9.200%, 労82.230%, 材 8.570%, 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0.45m3(平積0.35m3)		9.2		K1
土木一般世話役		29.42		R1
運転手(特殊)		28.07		R2
普通作業員		24.74		R3
軽油		8.57		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45.570%, 労37.510%, 材16.920%, 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		45.57		K1
運転手(一般)		37.51		R1
軽油		16.92		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)	10.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機42.350%, 労42.400%, 材15.250%, 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		42.35		K1
運転手(一般)		42.4		R1
軽油		15.25		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)	8.0km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	砂基礎設置工（市場単価） 機械施工，10m3以上，時間制約補正なし，夜間補正なし	m3		SG800950
第0002号施工表	自由勾配側溝 無し，L=2000mm 1000kg/個以下，無し，生コンクリート(各種)，0.3 m3/10m，有り，再生クワッチャン 40～0，0.6 m3/10m，生コンクリート(各種)，0.38 m3/10m	m		WB821420
第0003号施工表	自由勾配側溝 無し，L=2000mm 1000kg/個以下，無し，生コンクリート(各種)，0.3 m3/10m，有り，再生クワッチャン 40～0，0.6 m3/10m，生コンクリート(各種)，0.37 m3/10m	m		WB821420
第0004号施工表	自由勾配側溝 無し，L=2000mm 1000kg/個以下，無し，生コンクリート(各種)，0.3 m3/10m，有り，再生クワッチャン 40～0，0.6 m3/10m，生コンクリート(各種)，0.32 m3/10m	m		WB821420
第0005号施工表	自由勾配側溝 無し，L=2000mm 1000kg/個以下，無し，生コンクリート(各種)，0.3 m3/10m，有り，再生クワッチャン 40～0，0.6 m3/10m，生コンクリート(各種)，0.38 m3/10m	m		WB821420
第0006号施工表	自由勾配側溝 無し，L=2000mm 1000kg/個以下，無し，生コンクリート(各種)，0.3 m3/10m，有り，再生クワッチャン 40～0，0.6 m3/10m，生コンクリート(各種)，0.39 m3/10m	m		WB821420
第0007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，基礎碎石あり，標準	m		SP100200
第0008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0009号施工表	硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） 呼び径 250mm，20m以上，時間制約補正なし，夜間補正なし	m		SG800930
第0010号施工表	硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） 呼び径 200mm，20m以上，時間制約補正なし，夜間補正なし	m		SG800930

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0011号施工表	組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	箇所		SG800910
第0012号施工表	インバート上塗り 20 mm, 高炉	m2		WC692600
第0013号施工表	インターロッキングブロック設置 直線配置 ブロック厚 6cm, 特殊品, 再生砂, 敷材料厚さ 30 mm, 100m2以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m2		SB810410
第0014号施工表	インターロッキングブロック設置 直線配置 ブロック厚 8cm, 特殊品, 再生砂, 敷材料厚さ 30 mm, 100m2未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m2		SB810410
第0015号施工表	基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500φ2m以下	基		WE211600
第0016号施工表	トラック式アースカー〔建柱車〕ホーク径φ450mm 吊能力2.0t	hr		K2088001
第0017号施工表	道路照明灯建柱 GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基		WE210800
第0018号施工表	照明器具取付 照明器具取付, 新設, 持込	台		WE211500
第0019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 12m×200kg×2名	hr		K0433002
第0020号施工表	遮断器据付 6kV以下, 新設, 補正なし	台		WE200300
第0021号施工表	道路照明灯建柱 GL8~12m 重量350kg超1000kg以下, 割増なし	基		WE210800

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	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 1 条	m		WE110500
第0023号施工表	ケーブル及び電線配線 管内配線, 20mm以下, 新設	m		WE114000
第0024号施工表	埋設標識シート敷設 埋設標識シート敷設	m		WE122200
第0025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) 着脱式(穿孔式・3本脚), 手間+材料 費, 本体径80ペー ス径250高さ800mm, 10本未満, 夜間補 正なし, 時間制約補正なし	本		SB812400
第0026号施工表	ベンチ据付 スツール, 20kg以上30kg未満	基		WB610420
第0027号施工表	ベンチ据付 背付きベンチ, 50kg以上	基		WB610420
第0028号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 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0029号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 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0030号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1.5mm, 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0031号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 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0032号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 45cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	m		WB821210
第0033号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物、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	床掘り 土砂、標準、無し、無し	m3		CB210030
第0003号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410
第0004号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3		CB210410
第0005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、6.0km以下	m3		CB210110
第0006号施工P	安定処理 バックホウ、路床、1m以下、1.50 t/100m2	m2		CB211410
第0007号施工P	型枠 一般型枠、均しコンクリート	m2		CB240210
第0008号施工P	モルタル練 高炉、全ての費用	m3		CB240060
第0009号施工P	プレキャスト集水桝 据付、80kgを超え200kg以 下、有り、全ての費用	基		CB222800

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, ハック材(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0011号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210
第0012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0013号施工P	不陸整正 有り, 29mm以上34mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410010
第0014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(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0015号施工P	遮水シート張 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2		CB226130
第0016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0017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0018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0019号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0020号施工P	上層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410041

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	下層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生クッション RC-40, 全ての費用	m ²		CB410031
第0022号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67 個/m, 再生クッション RC-40, 18-8-25(高 炉), 無し	m		CB422510
第0023号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67 個/m, 再生クッション RC-40, 18-8-25(高 炉), 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未満), 1.67 個/m, 再生クッション RC-40, 18-8-25(高 炉), 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未満), 1.67 個/m, 無し, 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), 1.67 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
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), 1.67 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0028号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0029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0030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, 18-8-25(高炉), 無し	m		CB422520
第0031号施工P	地先境界ブロック 設置, A種(120×120×600), 個/m, 再 生クッション RC-40, 無し	m		CB422520

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	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0033号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
第0034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
第0035号施工P	ハンドホール バックホ(クローラ型)	個		CB440780
第0036号施工P	特殊ブロック舗装 設置, 30cm×30cm	m2		CB422530
第0037号施工P	車止めポスト設置 全ての費用	本		CB420910
第0038号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0039号施工P	基礎碎石 7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0040号施工P	金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	m		CB420840
第0041号施工P	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 金網柵, 有り(t=10cm), 全ての費用	基		CB420820
第0042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0043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0044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	m ²		CB430310
第0045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, 10.5km以下, 全ての費用	m ³		CB227010
第0046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, 8.0km以下, 全ての費用	m ³		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。