

令和8年度

工 事 仕 様 書

国補


工 事 名	双柳南部地区 区6-27号線ほか道路整備工事
工 事 場 所	双柳南部土地区画整理事業地内
路 河 川 名 称	区6-27号線、区4-4号線
事 業 名	土地区画整理事業
工 事 大 要	

L=171m、W=6m、4m

土工 一式、アスファルト舗装工 477㎡

側溝工 282m、集水樹工 6箇所

雑工 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	( R0805 ) 令和08年05月				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和08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				
請負	合計				
	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（土砂）					m3			第1号一位代価表
				30				
_ _ _ 残土処理工					式			
				1				
_ _ _ _ 残土処理					式			第2号一位代価表
				1				
_ 舗装					式			
				1				
_ _ 舗装工					式			
				1				
_ _ _ アスファルト舗装工					式			
				1				
_ _ _ _ 路盤（不陸整正）					m2			第3号一位代価表
				216				

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
- - - - 路盤 (間詰)		m2			第4号一位代価表
	97				
- - - - 上層路盤		m2			第5号一位代価表
	164				
- - - - 表層		m2			第6号一位代価表
	477				
- - 排水構造物工		式			
	1				
- - - 作業土工		式			
	1				
- - - - 床掘り		式			第7号一位代価表
	1				
- - - - 埋戻し		式			第8号一位代価表
	1				
- - - 側溝工		式			
	1				
- - - - L型側溝		m			第9号一位代価表
	177				
- - - - 自由勾配側溝 300×300		m			第10号一位代価表
	105				
- - - 集水柵工		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
---	L型樹				箇所			第11号一位代価表
				6				
--	雑工				式			
				1				
---	管渠工				式			
				1				
---	導水管（有孔）				m			第12号一位代価表
				68				
---	導水管（無孔）				m			第13号一位代価表
				11				
---	取付管				箇所			第14号一位代価表
				7				
---	小型樹				箇所			第15号一位代価表
				2				
--	構造物取壊し工				式			
				1				
---	舗装版切断				m			第16号一位代価表
				7				
---	舗装版取壊し				m2			第17号一位代価表
				480				
---	コンクリート構造物取壊し				m3			第18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
_ _ _	運搬処理工				式			
				1				
_ _ _ _	運搬処理 (As)				m3			第19号一位代価表
				19				
_ _ _ _	運搬処理 (濁水)				式			第20号一位代価表
				1				
_ _ _ _	運搬処理 (Co)				m3			第21号一位代価表
				1				
_ _ _	区画線工				式			
				1				
_ _ _ _	溶融式区画線 (実線15cm・黄)				m			第22号一位代価表
				4				
_	【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23号一位代価表
_	直接工事費				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
_ _ 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				
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	
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	1.02	
現場管理費率補正	1.03	

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		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

残土処理

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), 有り, 7.0km以下	130				
処分費 (m3)		m3			第1号施工表
建設発生土受入費(粒状)	130				
積込(ルーズ)		m3			第3号施工P
土砂, 土量50,000m3未満	28				
合計		式			

第3号一位代価表

路盤（不陸整正）

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正		m2			第4号施工P
有り, 28mm以上34mm未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1 )		当り		

第4号一位代価表

路盤（間詰）

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）		m2			第2号施工表
120 mm, [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第5号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第5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6号一位代価表

表層

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6号施工P
3.0m超, mm, mm, 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	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第7号一位代価表

床掘り

1.000 式 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	170	m <sup>3</sup>			第7号施工P
合計		式			

第8号一位代価表

埋戻し

1.000 式 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	80	m <sup>3</sup>			第8号施工P
合計		式			

第9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 クリートL形450×155×600, 全ての費用	100	m			第9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 <sup>3</sup>			第10号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	20.0	m <sup>2</sup>			第11号施工P
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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), 0.5 m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュアン40~0, 0.5 m <sup>3</sup> /10m, 生コンクリート(各種), 0.431 m <sup>3</sup> /10m	100	m			第4号施工表 内 径300×深300×長2000
蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	95	枚			第5号施工表
蓋版 (グレーチング・並目・T-25) 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	5	枚			第6号施工表
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	100	基			第12号施工P
L型柵 縁塊・グレーチング (細目) 含む	100	個			
合計	( 1	箇所	当り		)

第12号一位代価表

導水管（有孔）

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13号施工P
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20, 全ての費用	16.86	m <sup>3</sup>			第14号施工P
土木シート PP厚0.37~0.43mm	205	m <sup>2</sup>			
合 計	( 1	m	当り		)

第13号一位代価表

導水管（無孔）

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, 50~150mm, 全ての費用	100	m			第15号施工P
フィルター材 各種, 全ての費用	15.73	m <sup>3</sup>			第16号施工P
合 計	( 1	m	当り		)

第14号一位代価表

取付管

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm、5箇所以上、時間制約補正なし、夜間補正なし、取付管長3m未満補正あり、取付管長5m超補正なし、塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	100	箇所			第7号施工表
合計	( 1	箇所	当り		)

第15号一位代価表

小型樹

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
小型マンホール設置工（塩化ビニル製）（市場単価） 径300mm 起点および中間形式、2m以下、150mmおよび200mm、5箇所未満、時間制約補正なし、夜間補正なし、防護蓋の設置あり	100	箇所			第8号施工表
鋳鉄製防護蓋 T-14、小型マンホール用、ロック付	100	組			
合計	( 1	箇所	当り		)

第16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17号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第17号一位代価表

舗装版取壊し

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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第18号施工P
合計	( 1	m2	当り		

第18号一位代価表

コンクリート構造物取壊し

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 鉄筋構造物, 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19号一位代価表

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 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 3.0km以下, 全ての費用	100	m3			第19号施工P
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As 廃材	235	t			
合計	( 1	m3	当り		)

第20号一位代価表

運搬処理(濁水)

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]	0.01	m3			
合計		式			

第21号一位代価表

運搬処理(Co)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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, 3.3km以下, 全ての費用	100	m3			第20号施工P
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]	250	t			
合計	( 1	m3	当り		)

第22号一位代価表

溶融式区画線(実線15cm・黄)

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, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	100	m			第10号施工表
合計	( 1	m	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		)

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (m3)

1.00 m3 当り

(SS005353)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
J01 適用

入力名称  
建設発生土受入費(粒状)

第 0002 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3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)

(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		

(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			
側溝	5.000	個			
生コンクリート (基礎)	0.530	m <sup>3</sup>			
生コンクリート (底部)	0.457	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m <sup>3</sup>			
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)	0.5 m <sup>3</sup> /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)	0.5 m <sup>3</sup> /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)	0.431 m <sup>3</sup> /10m

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

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

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			
側溝蓋 (グレーチング)	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

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径150	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 規格・仕様	管径 150mm
J02 施工規模	5箇所以上
J03 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04 夜間作業補正	夜間補正なし
J05 取付管長3m未満の場合の補正	取付管長3m未満補正あり
J06 取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正なし
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

(SG800920)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) 深さ2m以下本管径150mm, 200mm	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 (手間のみ) (小型マンホール工)	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	径300mm 起点および中間形式
J02 人孔深さ (m)	2m以下
J03 本管径	150mmおよび200mm
J04 施工規模	5箇所未満
J05 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06 夜間作業補正	夜間補正なし
J07 鋳鉄製防護蓋の設置	防護蓋の設置あり

(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

(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 黄 鉛・フリー	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	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 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	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	7.0km以下

(CB210020)

施工P(機42.390%, 労38.740%, 材18.870%, 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		42.39		K1
運転手(特殊)		38.74		R1
軽油		18.87		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
土質  
J02 作業内容

入力名称  
土砂  
土量50,000m3未満

(CB410010)

施工P(機16.980%, 労56.560%, 材26.460%, 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		13.6		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		1.7		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		1.68		K3
運転手(特殊)		27.8		R1
普通作業員		11.45		R2
特殊作業員		8.93		R3
土木一般世話役		8.38		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		21.3		Z1
軽油		5.16		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 補足材料の有無	入力名称 有り
J02	補足材料平均厚さ	28mm以上34mm未満
J03	補足材料	再生粒度調整碎石 RM-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410040)

施工P(機11.570%, 労37.080%, 材51.350%, 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		7.99		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		1		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.99		K3
運転手(特殊)		16.31		R1
普通作業員		5.97		R2
特殊作業員		5.32		R3
土木一般世話役		4.37		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		47.84		Z1
軽油		3.03		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

(CB410260)

施工P(機 1.380%, 労10.170%, 材88.450%, 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		0.88		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		0.13		K3
普通作業員		3.66		R1
運転手(特殊)		2.06		R2
特殊作業員		2.03		R3
土木一般世話役		0.73		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		80.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.17		Z2
軽油		0.49		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	40 mm
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3

(CB210030)

施工P(機22.470%, 労53.870%, 材23.660%, 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)		22.47		K1
運転手(特殊)		53.87		R1
軽油		23.66		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 8.950%, 労87.500%, 材 3.550%, 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)[後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3		8.37		K1
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		0.58		K2
普通作業員		53.26		R1
特殊作業員		25.42		R2
運転手(特殊)		8.82		R3
軽油		2.72		Z1
ガソリン レギュラー		0.83		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

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・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t		6.03		K1
普通作業員		24.53		R1
土木一般世話役		9.96		R2
運転手(特殊)		6.31		R3
特殊作業員		3.03		R4
鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600		30.59		Z1
軽油		1.95		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 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

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労28.680%, 材71.320%, 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		12.85		R1
特殊作業員		7.3		R2
土木一般世話役		6.58		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		71.32		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		58.78		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

(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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )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

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労16.420%, 材83.580%, 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		11.53		R1
土木一般世話役		4.89		R2
暗渠排水管		83.58		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称	入力名称
J02	作業区分	据付
J03	管種別	直管
J05	呼び径	200~400mm
	費用の内訳	全ての費用

(CB222780)

施工P(機15.920%, 労59.880%, 材24.200%, 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・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t		15.61		K1
普通作業員		27.92		R1
運転手(特殊)		14.15		R2
土木一般世話役		12.76		R3
特殊作業員		3.88		R4
単粒度碎石 4号30-20mm		19.75		Z1
軽油		4.37		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 フィルター材の種類  
J02 費用の内訳

入力名称  
単粒度碎石 4号 30-20  
全ての費用

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労51.180%, 材48.820%, 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		36.39		R1
土木一般世話役		14.79		R2
暗渠排水管		48.82		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	管種別	直管
J03	呼び径	50~150mm
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB222780)

施工P(機15.920%, 労59.880%, 材24.200%, 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・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t		15.61		K1
普通作業員		27.92		R1
運転手(特殊)		14.15		R2
土木一般世話役		12.76		R3
特殊作業員		3.88		R4
再生砂		19.75		Z1
軽油		4.37		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 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

(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 φ 56cm		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30.650%, 労63.790%, 材 5.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		21.16		K1
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)		9.49		K2
運転手(特殊)		28.25		R1
普通作業員		24.76		R2
土木一般世話役		10.78		R3
軽油		5.56		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	必要
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		

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(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	DID区間の有無	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	3.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 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		40.77		K1
運転手(一般)		44.82		R1
軽油		14.41		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)	3.3km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	処分費 (m3) 建設発生土受入費(粒状)	m3		SS005353
第0002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0003号施工表	ランマ運転	日		SP100610
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), 0.5 m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5 m3/10m, 生コンクリート(各種), 0.431 m3/10m	m		WB821420
第0005号施工表	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0006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0007号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0008号施工表	小型マンホール設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) 径300mm 起点および中間形式, 2m以下, 150mmおよび200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 防護蓋の設置あり	箇所		SG800920
第0009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0010号施工表	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%, 黄 鉛・クロムフリー, 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, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	m3		CB210110
第0003号施工P	積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	m3		CB210020
第0004号施工P	不陸整正 有り, 28mm以上34mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410010
第0005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0006号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 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	m2		CB410260
第0007号施工P	床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	m3		CB210030
第0008号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410
第0009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鉄筋コンクリートL形450×155×600, 全ての費用	m		CB222710
第0010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	m3		CB240010
第0011号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0013号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	m		CB222770
第0014号施工P	フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20, 全ての費用	m3		CB222780
第0015号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m		CB222770
第0016号施工P	フィルター材 各種, 全ての費用	m3		CB222780
第0017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0018号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0019号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 3.0km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0020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, 3.3km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。