

令和6年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	双柳南部地区 区6.5-1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6.5-1号線、区5-1号線、区6-2号線						
事 業 名	土地区画整理事業						
工 事 大 要	L=297m、W=6.5、6、5m 土工一式 舗装工 A=388 側溝工 L=259 集水柵工 N=16 構造物撤去工一式 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	( 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					式			
				1				
_ 道路改良					式			
				1				
_ _ 道路土工					式			
				1				
_ _ _ 残土処理工					式			
				1				
_ _ _ _ 発生土処分					式			第1号一位代価表
				1				
_ 舗装					式			
				1				
_ _ 舗装工					式			
				1				
_ _ _ 舗装工					式			
				1				
_ _ _ _ 不陸整正					m2			第2号一位代価表
				194				
_ _ _ _ 路盤（間詰）					m2			第3号一位代価表
				189				
_ _ _ _ 路盤（歩道部）					m2			第4号一位代価表
				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
----- フィルター層 (歩道部)		m2			第5号一位代価表
	6				
----- 表層		m2			第6号一位代価表
	382				
----- 表層(歩道部)		m2			第7号一位代価表
	6				
-- 排水構造物工		式			
	1				
--- 作業土工		式			
	1				
----- 床掘り		式			第8号一位代価表
	1				
----- 埋戻し		式			第9号一位代価表
	1				
--- 側溝工		式			
	1				
----- L型側溝		m			第10号一位代価表
	259				
--- 集水柵工		式			
	1				
----- L型柵		箇所			第11号一位代価表
	14				

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
-	-	-	集水樹		箇所			第12号一位代価表
				1				
-	-	-	集水樹(再設)		箇所			第13号一位代価表
				1				
-	-	-	構造物撤去工		式			
				1				
-	-	-	構造物撤去工		式			
				1				
-	-	-	舗装版切断		m			第14号一位代価表
				290				
-	-	-	舗装版取壊し		m2			第15号一位代価表
				261				
-	-	-	運搬処理工		式			
				1				
-	-	-	殻運搬処理 (As)		m3			第16号一位代価表
				10				
-	-	-	殻運搬処理 (濁水)		式			第17号一位代価表
				1				
-	-	-	雑工		式			
				1				
-	-	-	管渠工		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
-	-	-	導水管(1)		m			第18号一位代価表
				99				
-	-	-	導水管(2)		m			第19号一位代価表
				151				
-	-	-	取付管		箇所			第20号一位代価表
				5				
-	-	-	人孔工		式			
				1				
-	-	-	小型マンホール		箇所			第21号一位代価表
				9				
-	-	-	【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22号一位代価表
-	-	-	直接工事費		式			
				1				
-	-	-	共通仮設費計		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
_ _ 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。

第1号一位代価表

発生土処分

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1号施工P
小規模, ハック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	100				
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山		m3			
	100				
合計		式			

第2号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正		m2			第2号施工P
有り, 9mm以上13mm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3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1号施工表
120 mm, [RM-40] 再生粒調砕石(40~0)	100				
合計		m2			
	( 1		当り	)	



第4号一位代価表

路盤（歩道部）

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	100	m2			第3号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第5号一位代価表

フィルター層（歩道部）

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フィルター層 100mm以上120mm未満	100	m2			第4号施工P
合計	( 1	m2	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） 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5号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第7号一位代価表

表層(歩道部)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装 1.4m未満, 40 mm, mm, 開粒度アスコン(13)	100	m2			第6号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第8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, 上記以外(小規模), 全ての費用	150	m3			第7号施工P
合計		式			

第9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 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	50	m3			第8号施工P
合計		式			

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
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12号施工P
集水樹250用縁塊 450×600×220	100	個			
L型用集水樹側塊(異形甲) 450×150	100	個			
L型用集水樹側塊 450×500	100	個			
L型用集水樹底塊 550×80	100	個			
L型用集水樹 <sup>ク</sup> レーチング <sup>ク</sup> 細目T-14	100	枚			
合 計	( 1	箇所	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	100	基			第13号施工P
集水桝400×400×700	100	基			
集水桝用グレーチング 400×400用、T-14、細目	100	組			第14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	2.0	m <sup>3</sup>			
合 計	( 1	箇所	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付・撤去, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	100	基			第15号施工P
合 計	( 1	箇所	当り		

第14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16号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第15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17号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第16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 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 17.5km以下, 全ての費用	100	m3			第18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17号一位代価表

殻運搬処理（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（処 理に償却または溶融を含まず）	0.31	m <sup>3</sup>			
合 計		式			

第18号一位代価表

導水管(1)

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19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20号施工P
透水シート PP厚0.37~0.43	205.0	m <sup>2</sup>			
合 計	( 1	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21号施工P
砂 再生	18.23	m <sup>3</sup>			
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	18.23	m <sup>3</sup>			第8号施工P
合 計	( 1	m	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3号施工表
合 計	( 1	箇所	当り		)



第21号一位代価表

小型マンホール

100.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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箇所以上，時間制約補正なし，夜間補正なし，防護蓋の設置あり		箇所			第4号施工表
	100				
鑄鉄製防護蓋 φ300、T-14、ロック式		個			
	100				
合 計		箇所			
	( 1		当り	)	

第22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) 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2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 全仕上り厚 (実数入力)  
J02 路盤材料

入力名称  
120 mm  
[RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 日 当り

(SP100610)

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

(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			
铸铁製防護蓋設置費 (手間のみ) (小型マンホール工)	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	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箇所以上
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	铸铁製防護蓋の設置	防護蓋の設置あり

第 0001 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25.130%, 労61.920%, 材12.950%, 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] 4t積級		25.13		K1
運転手(一般)		61.92		R1
軽油		12.95		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  
 J14 運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称  
 小規模  
 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)  
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)  
 有り  
 7.0km以下

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 不陸整正

1 m2 当り

(CB410010)

施工P(機21.170%, 労58.790%, 材20.040%, 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		10.32		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.18		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.67		K3
運転手(特殊)		37.15		R1
特殊作業員		11.42		R2

普通作業員		8.26		R3
土木一般世話役		1.96		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		12.42		Z1
軽油		7.62		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	9mm以上13mm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

(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

(CB410260)

施工P(機 0.490%, 労45.710%, 材53.800%, 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		0.27		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.15		K2
特殊作業員		20.56		R1
普通作業員		14.27		R2
土木一般世話役		4.24		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		48.82		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.71		Z2
ガソリン レギュラー		0.19		Z3
軽油		0.04		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



(CB410660)

施工P(機 0.640%, 労57.380%, 材41.980%, 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		0.48		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.11		K2
特殊作業員		24.8		R1
普通作業員		21.47		R2
土木一般世話役		6.38		R3
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		41.69		Z1
ガソリン レギュラー		0.18		Z2
軽油		0.09		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m未満
J02	1層当平均仕上厚 50mm以下	40 mm
J04	材料	開粒度アスコン(13)

(CB210030)

施工P(機20.81%, 労71.390%, 材 7.800%, 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		20.81		K1
運転手(特殊)		38.71		R1
普通作業員		32.68		R2
軽油		7.8		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
土質  
J02 施工方法  
J05 費用の内訳

入力名称  
土砂  
上記以外(小規模)  
全ての費用

(CB210410)

施工P(機 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

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 <sup>3</sup> 2.9t吊		4.28		K1
普通作業員		26.2		R1
土木一般世話役		10.35		R2
運転手(特殊)		6.32		R3
特殊作業員		3.34		R4
鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600		29.88		Z1
軽油		1.85		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

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労31.930%, 材68.070%, 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		14.27		R1
特殊作業員		8.38		R2
土木一般世話役		7.11		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		68.07		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		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		

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13.690%, 労83.340%, 材 2.970%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・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		11.04		K1
運転手(特殊)		36.77		R1
普通作業員		16.18		R2
土木一般世話役		9.61		R3
特殊作業員		4.66		R4
軽油		2.4		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

(CB222800)

施工P(機11.310%, 労86.240%, 材 2.450%, 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		9.12		K1
運転手(特殊)		30.39		R1
普通作業員		23.4		R2
土木一般世話役		11.92		R3
特殊作業員		3.85		R4
軽油		1.98		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)	400kgを超え600kg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  
 J02 構造物種別  
 J03 打設工法  
 J05 コンクリート規格  
 J07 養生工の種類  
 J13 現場内小運搬の有無  
 費用の内訳

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

(CB222800)

施工P(機11.300%, 労86.190%, 材 2.510%, 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		9.58		K1
運転手(特殊)		31.92		R1
普通作業員		24.58		R2
土木一般世話役		12.51		R3
特殊作業員		4.04		R4
軽油		2.14		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付・撤去
J02	製品質量(kg/基)	400kgを超え600kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	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32.310%, 労60.100%, 材 7.590%, 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		23.02		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		9.29		K2
運転手(特殊)		26.8		R1
普通作業員		23.59		R2
土木一般世話役		9.71		R3
軽油		7.59		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

第 0018 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(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(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)	17.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0019 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労13.990%, 材86.010%, 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		10.02		R1
土木一般世話役		3.97		R2
暗渠排水管		86.01		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	200~400mm
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB222780)

施工P(機 7.680%, 労61.920%, 材30.400%, 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		7.53		K1
普通作業員		29.09		R1
土木一般世話役		14.79		R2
運転手(特殊)		12.05		R3
特殊作業員		4.78		R4
単粒度碎石 4号30-20mm		26.8		Z1
軽油		3.53		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  
単粒度碎石 4号 30-20  
全ての費用

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労46.040%, 材53.960%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		32.98		R1
土木一般世話役		13.06		R2
暗渠排水管		53.96		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  
 50～150mm  
 全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	間詰め路盤工（人力路盤施工） 120 mm, [RM-40] 再生粒調砕石（40～0）	m2		SP100600
第0002号施工表	ランマ運転	日		SP100610
第0003号施工表	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0004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箇所以上, 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0001号施工P	土砂等運搬 小規模, ハック砕山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	m3		CB210110
第0002号施工P	不陸整正 有り, 9mm以上13mm未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410010
第0003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0004号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0005号施工P	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	m2		CB410260
第0006号施工P	透水性アスファルト舗装 1.4m未満, 40 mm, mm, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660
第0007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0008号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	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 リ-TL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
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	プレキャスト集水桝 据付, 400kgを超え600kg以 下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0014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0015号施工P	プレキャスト集水桝 据付・撤去, 400kgを超え600kg以 下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0016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0017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0018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, 17.5km以 下, 全ての費用	m3		CB227010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0019号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	m		CB222770
第0020号施工P	フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20, 全ての費用	m <sup>3</sup>		CB222780
第0021号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m		CB222770

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。