

令和6年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	笠縫地区 区6-64号線ほか道路整備工事
工 事 場 所	笠縫土地区画整理事業地内
路 河 川 名 称	区6-64号線
事 業 名	土地区画整理事業

工 事 大 要	L=134m、W=6m 土工 一式、アスファルト舗装工 711㎡ 側溝工 250m、集水樹工 11箇所 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				
_ _ _ _ 残土処理					式			第1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2号一位代価表
				553				
_ _ _ _ 路盤（間詰）					m2			第3号一位代価表
				158				
_ _ _ _ 表層					m2			第4号一位代価表
				711				

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
--	排水構造物工				式			
				1				
---	作業土工				式			
				1				
----	床掘り				式			第5号一位代価表
				1				
----	埋戻し				式			第6号一位代価表
				1				
---	側溝工				式			
				1				
----	L型側溝				m			第7号一位代価表
				250				
---	集水柵工				式			
				1				
----	L型柵				箇所			第8号一位代価表
				11				
----	L型柵再設置				箇所			第9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				m			第10号一位代価表
				135				
----	取付管				箇所			第11号一位代価表
				12				
----	小型樹				箇所			第12号一位代価表
				1				
---	構造物取壊し工				式			
				1				
----	舗装版切断				m			第13号一位代価表
				25				
----	舗装版取壊し				m2			第14号一位代価表
				710				
----	コンクリート構造物取壊し				m3			第15号一位代価表
				2				
---	運搬処理工				式			
				1				
----	殻運搬処理 (As)				m3			第16号一位代価表
				28				
----	殻運搬処理 (濁水)				式			第17号一位代価表
				1				
----	殻運搬処理 (Co)				m3			第18号一位代価表
				2				

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
_ _ _	区画線工					式			
				1					
_ _ _ _	溶融式区画線 (実線15cm・黄)					m			第19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20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					

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

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 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	460	m3			第1号施工P
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山	460	m3			
合計		式			

第2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 有り, 39mm以上44mm未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	100	m2			第2号施工P
合計	(1	m2	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) 120 mm, [RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)	100	m2			第1号施工表
合計	(1	m2	当り)

第4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3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5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		m3			第4号施工P
土砂, 標準, 無し, 無し	200				
合 計		式			

第6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		m3			第5号施工P
最大埋戻幅1m未満	110				
合 計		式			

第7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		m			第6号施工P
	100				
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			第7号施工P
	4.5				
型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m ²			第8号施工P
	20.0				
合 計		m			
	(1			当り	

第8号一位代価表

L型樹

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用		基			第9号施工P
	100				
L型樹 縁塊・グレーチング (細目) 含む		個			
	100				
合 計		箇所			
	(1			当り	

第9号一位代価表

L型柵再設置

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・撤去, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用	100	基			第10号施工P
合計	(1	箇所	当り)

第10号一位代価表

導水管

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11号施工P
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20, 全ての費用	22.94	m ³			第12号施工P
土木シート PP厚0.37~0.43mm	245	m ²			
合計	(1	m	当り)

第11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3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
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4号施工表
鑄鉄製防護蓋 T-14、小型マンホール用、ロック付	100	組			
合計	(1	箇所	当り)

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13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14号施工P
合計	(1	m2	当り)

第15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, 不要	100	m3			第5号施工表
合計	(1	m3	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(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用	100	m3			第15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 [焼却又は溶融含まず]	0.03	m3			
合計		式			

第18号一位代価表

殻運搬処理(Co)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第16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[鉄網入り]	250				
合計		m3			
	(1		当り)	

第19号一位代価表

熔融式区画線 (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		m			第6号施工表
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%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第20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			
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	铸铁製防護蓋の設置	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
 不要

(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) 土砂等運搬

1 m3 当り

(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
 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
 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15.740%, 労43.740%, 材40.520%, 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		7.68		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		6.08		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.98		K3
運転手(特殊)		27.65		R1
特殊作業員		8.49		R2

普通作業員		6.14		R3
土木一般世話役		1.46		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		34.85		Z1
軽油		5.67		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	39mm以上44mm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

(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(13)		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	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

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0004 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		

J01 条件名称
土質
J02 施工方法
J03 土留方式の種類
J04 障害の有無

入力名称
土砂
標準
無し
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

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		4.28		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 ³ (平積0.2m ³)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13.680%, 労83.270%, 材 3.050%, 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)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		12.91		K1
運転手(特殊)		42.96		R1
普通作業員		18.91		R2
土木一般世話役		11.24		R3
特殊作業員		5.45		R4
軽油		2.88		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)	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

(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
 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 7.680%, 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		

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

(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)	6.0km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)	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	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0005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, 不要	m3		WB824010
第0006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
第0001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, 7.0km以下	m3		CB210110
第0002号施工P	不陸整正 有り, 39mm以上44mm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	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0004号施工P	床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	m3		CB210030

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0005号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410
第0006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0007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0008号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0009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0010号施工P	プレキャスト集水桝 据付・撤去, 200kgを超え400kg以 下, 無し, 全ての費用	基		CB222800
第0011号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	m		CB222770
第0012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0013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0014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0015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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0016号施工P	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。