

令和8年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	笠縫地区 50街区造成ほか工事
工 事 場 所	笠縫土地区画整理事業地内
路 河 川 名 称	区6.5-2号線、区6-23号線
事 業 名	土地区画整理事業
工 事 大 要	

L=38m、W=6m、6.5m
土工一式、敷地造成工 1049㎡
アスファルト舗装工 9㎡、側溝工 101m、
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	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	(R0804) 令和08年04月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和08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

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築				1	式			
道路改良				1	式			
道路土工				1	式			
掘削工				1	式			
掘削 (土砂)				30	m3			第1号一位代価表 道路新設・改築
残土処理工				1	式			
残土処理				1	式			第2号一位代価表 道路新設・改築
舗装				1	式			
舗装工				1	式			
アスファルト舗装工				1	式			
路盤 (不陸整正)				9	m2			第3号一位代価表 道路新設・改築

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

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 道路新設・改築
	9				
---- 上層路盤		m2			第5号一位代価表 道路新設・改築
	201				
---- 表層		m2			第6号一位代価表 道路新設・改築
	9				
-- 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 道路新設・改築
	1				
---- 埋戻し		式			第8号一位代価表 道路新設・改築
	1				
--- 側溝工		式			
	1				
---- L型側溝		m			第9号一位代価表 道路新設・改築
	68				
---- LU側溝 (300)		m			第10号一位代価表 道路新設・改築
	33				
--- 集水樹工		式			
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

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 道路新設・改築
				4				
---	LU樹				箇所			第12号一位代価表 道路新設・改築
				2				
--	擁壁工				式			
				1				
---	コンクリートブロック工				式			
				1				
---	空洞ブロックH=700				m2			第13号一位代価表 道路新設・改築
				8				
---	コンクリートブロック基礎				m			第14号一位代価表 道路新設・改築
				20				
--	雑工				式			
				1				
---	管渠工				式			
				1				
---	導水管				m			第15号一位代価表 道路新設・改築
				36				
---	取付管				箇所			第16号一位代価表 道路新設・改築
				5				
---	小型樹				箇所			第17号一位代価表 道路新設・改築
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	構造物取壊し工				式			
				1				
----	舗装版切断				m			第18号一位代価表 道路新設・改築
				40				
----	舗装版取壊し				m2			第19号一位代価表 道路新設・改築
				83				
----	コンクリート構造物取壊し				m3			第20号一位代価表 道路新設・改築
				2				
---	運搬処理工				式			
				1				
----	殻運搬処理 (As)				m3			第21号一位代価表 道路新設・改築
				3				
----	殻運搬処理 (濁水)				式			第22号一位代価表 道路新設・改築
				1				
----	殻運搬処理 (Co)				m3			第23号一位代価表 道路新設・改築
				2				
-	【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				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

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24号一位代価表 道路新設・改築
公園緑地整備・改修	1	式			
基盤整備	1	式			
敷地造成工	1	式			
掘削工	1	式			
掘削	420	m3			第25号一位代価表 公園緑地整備・改修
盛土工	1	式			
路体(築堤)盛土	160	m3			第26号一位代価表 公園緑地整備・改修
土砂運搬工	1	式			
残土処理	1	式			第27号一位代価表 公園緑地整備・改修
直接工事費	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

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(積分)		式			
	1				
_ _ _ 準備費		式			
	1				
_ _ _ _ UCR基本料金		式			第9501号一位代価 道路新設・改築
	1				
_ _ _ 技術管理費		式			
	1				
_ _ _ _ 土質等試験費(残土等処分)		式			第9502号一位代価 道路新設・改築
	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				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事価格					式			
				1				
_ 消費税相当額					式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築				1	式			
道路改良				1	式			
道路土工				1	式			
掘削工				1	式			
掘削（土砂）				30	m3			第1号一位代価表 道路新設・改築
残土処理工				1	式			
残土処理				1	式			第2号一位代価表 道路新設・改築
舗装				1	式			
舗装工				1	式			
アスファルト舗装工				1	式			
路盤（不陸整正）				9	m2			第3号一位代価表 道路新設・改築

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:道路新設・改築

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 道路新設・改築
				9					
----	上層路盤					m2			第5号一位代価表 道路新設・改築
				201					
----	表層					m2			第6号一位代価表 道路新設・改築
				9					
--	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 道路新設・改築
				1					
----	埋戻し					式			第8号一位代価表 道路新設・改築
				1					
---	側溝工					式			
				1					
----	L型側溝					m			第9号一位代価表 道路新設・改築
				68					
----	LU側溝 (300)					m			第10号一位代価表 道路新設・改築
				33					
---	集水柵工					式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:道路新設・改築

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 道路新設・改築
				4				
---	LU樹				箇所			第12号一位代価表 道路新設・改築
				2				
--	擁壁工				式			
				1				
---	コンクリートブロック工				式			
				1				
---	空洞ブロックH=700				m2			第13号一位代価表 道路新設・改築
				8				
---	コンクリートブロック基礎				m			第14号一位代価表 道路新設・改築
				20				
--	雑工				式			
				1				
---	管渠工				式			
				1				
---	導水管				m			第15号一位代価表 道路新設・改築
				36				
---	取付管				箇所			第16号一位代価表 道路新設・改築
				5				
---	小型樹				箇所			第17号一位代価表 道路新設・改築
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	構造物取壊し工				式			
				1				
----	舗装版切断				m			第18号一位代価表 道路新設・改築
				40				
----	舗装版取壊し				m2			第19号一位代価表 道路新設・改築
				83				
----	コンクリート構造物取壊し				m3			第20号一位代価表 道路新設・改築
				2				
---	運搬処理工				式			
				1				
----	殻運搬処理 (As)				m3			第21号一位代価表 道路新設・改築
				3				
----	殻運搬処理 (濁水)				式			第22号一位代価表 道路新設・改築
				1				
----	殻運搬処理 (Co)				m3			第23号一位代価表 道路新設・改築
				2				
-	【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				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	-			人日			第24号一位代価表 道路新設・改築
-	-	-	-	1		式			
-	-	-	-	1		式			
-	-	-	-	1		式			
-	-	-	-	1		式			
-	-	-	-	1		式			第9501号一位代価 道路新設・改築
-	-	-	-	1		式			
-	-	-	-	1		式			第9502号一位代価 道路新設・改築
-	-	-	-	1		式			
-	-	-	-	1		式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:道路新設・改築

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									

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:公園緑地整備・改修

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園緑地整備・改修				1		式			
└ 基盤整備				1		式			
└ └ 敷地造成工				1		式			
└ └ └ 掘削工				1		式			
└ └ └ └ 掘削				420		m3			第25号一位代価表 公園緑地整備・改修
└ └ └ 盛土工				1		式			
└ └ └ └ 路体（築堤）盛土				160		m3			第26号一位代価表 公園緑地整備・改修
└ └ └ 土砂運搬工				1		式			
└ └ └ └ 残土処理				1		式			第27号一位代価表 公園緑地整備・改修
└ 直接工事費				1		式			
└ └ 共通仮設費計				1		式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:公園緑地整備・改修

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)	1	式			
_ 純工事費	1	式			
_ _ 現場管理費	1	式			
_ 工事原価計	1	式			
_ _ 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。

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	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	金銭的保証	
工場管理・間接労務	計上しない	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.00	
現場管理費率補正	1.00	

第1号一位代価表

掘削（土砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削		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, 11.0km以下	320				
UCR処分費 (m3)		m3			第1号施工表
青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)	320				
積込(ルーズ)		m3			第3号施工P
土砂, 土量50,000m3未満	260				
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
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				
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, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	80	m ³			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	40	m ³			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 ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	20.0	m ²			第11号施工P
合計	(1	m	当り		

第10号一位代価表

LU側溝 (300)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5 m ³ /10m	100	m			第4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	156.7	枚			第5号施工表
LU蓋 (縁塊) 300用、細目グレーチング含む	10	枚			
合計	(1	m	当り)

第11号一位代価表

L型柵

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, 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

LU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	100	基			第12号施工P
LU樹 縁塊・グレーチング(細目)含む	100	個			
合計	(1	箇所	当り)

第13号一位代価表

空洞ブロックH=700

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリートブロック(空洞ブロック)積 150mm, 高炉B(25kg/袋入), 仕上げをしない	100	m2			第6号施工表
合計	(1	m2	当り)

第14号一位代価表

コンクリートブロック基礎

100.000 m 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, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	10.20	m3			第10号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	60	m2			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
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 ³			第14号施工P
土木シート PP厚0.37~0.43mm	205	m ²			
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7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8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15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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第16号施工P
合計	(1	m2	当り)

第20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		m3			第9号施工表
鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第21号一位代価表

殻運搬処理 (As)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第17号施工P
舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 5.5km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As 廃材	235				
合計		m3			
	(1		当り)	

第22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		台			
積載量2t 運搬距離 10kmまで					
アスファルト切断濁水処分費		m3			
中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.04				
合計		式			

第23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 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	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 Co廃材[鉄網入り]	250	t			
合計	(1	m3	当り)

第24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	(1	人日	当り)

第25号一位代価表

掘削

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, 有り, 普通土30,000m3未満・湿地軟弱土	100	m3			第19号施工P
合計	(1	m3	当り)

第26号一位代価表

路体（築堤）盛土

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し		m3			第20号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第27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, ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11.0km以下		m3			第2号施工P
	260				
UCR処分費 (m3) 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)		m3			第1号施工表
	260				
合 計		式			

第9501号一位代価表

UCR基本料金

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
UCR基本料金		回			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌環境測定分析費(溶出試験) (銅と1,4-ジオキサンを除く)27項目料 金 含む前処理費	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) カドミウム	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) 六価クロム	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) シアン	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) 水銀	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) セレン	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) 鉛	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) 砒素	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) ふっ素	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) ほう素	1	検体			

合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) UCR処分費 (m3)

1.00 m3 当り

(SS005656)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
UCR処分費 処分場所 青梅地 区(オ),(カ),(キ),(シ)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

条件名称
J01 処分場所

入力名称
青梅地区(オ),(カ),(キ),(シ)

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			
再生粒度調整砕石 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] 再生粒調砕石 (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		

(SB821410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
側溝	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m ³			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	据付け
J02 L=1000・L=4000使用の有無	無し
J03 夜間作業の有無	無し
J04 U型側溝の種類	側溝(各種)
J06 U型側溝の規格・仕様	L=2000mm
J07 U型側溝の質量	1000kg/個以下
J08 時間的制約の有無	無し
J09 施工箇所における補正	無し
J10 基礎砕石施工の有無	有り
J11 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.5 m ³ /10m

(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

(WC698300)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート積みブロック	130.000	個			
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.242	t			
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.500	m3			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	0.037	t			
建築ブロック工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

J01 条件名称
J02 ブロック厚
J03 セメント種類
目地等の仕上げ

入力名称
150mm
高炉B(25kg/袋入)
仕上げをしない

(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			
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)	11.0km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		

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
 28mm以上34mm未満
 再生粒度調整碎石 RM-40
 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 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.24		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.13		K2
特殊作業員		19.57		R1
普通作業員		14.05		R2
土木一般世話役		4.28		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		50.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.48		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

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

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 40 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB210030)

施工P(機19.720%, 労66.350%, 材13.930%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		19.72		K1
運転手(特殊)		66.35		R1
軽油		13.93		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	平均施工幅1m以上2m未満
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

第 0009 号 一位代価表(施工P構成表) プレキャストL形側溝(製品長 1 m 当り
0.6m/個)

(CB222710) 施工P(機 8.080%, 労58.720%, 材33.200%, 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)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 ³ (平積0.2m ³)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
 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

(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0.45m ³ (平積0.35m ³)		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)	5.5km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)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB210100)

施工P(機53.730%, 労27.340%, 材18.930%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ブルドーザ[湿地] 排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級		53.73		K1
運転手(特殊)		27.34		R1
軽油		18.93		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 土質	入力名称 土砂
J02	施工方法	オープンカット
J03	押土の有無	有り
J05	施工数量	普通土30,000m3未満・湿地軟弱土

(CB210510)

施工P(機17.310%, 労67.710%, 材14.980%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ブルドーザ[湿地] 7t級		10.87		K1
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t		6.44		K2
運転手(特殊)		46.57		R1
普通作業員		21.14		R2
軽油		14.98		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工幅員
J02 施工数量
J03 障害の有無

入力名称
4.0m以上
20,000m3未満
無し

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	UCR処分費 (m3) 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)	m3		SS005656
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	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5 m3/10m	m		SB821410
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	コンクリートブロック(空洞ブロック)積 150mm, 高炉B(25kg/袋入), 仕上げをしない	m2		WC698300
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

積算条件一覧表

単価表番号	名称 / 規格	単位	単価	摘要
第0002号施工P	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, 11.0km以下	m ³		CB210110
第0003号施工P	積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	m ³		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	m ²		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	m ²		CB410040
第0006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	m ²		CB410260
第0007号施工P	床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m ³		CB210030
第0008号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³		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	m ³		CB240010
第0011号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m ²		CB240210
第0012号施工P	プレキャスト集水枠 据付, 200kgを超え400kg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	m ³		CB222780
第0015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0016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	m ²		CB430310
第0017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, 5.5km以下, 全ての費用	m ³		CB227010
第0018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	m ³		CB227010
第0019号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 有り, 普通土30,000m ³ 未満・湿地軟弱土	m ³		CB210100
第0020号施工P	路体(築堤)盛土 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し	m ³		CB210510

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。