令和7年度		工事	仕	様	<u></u>	玉	補
工事名	岩沢南部地区	川寺岩沢線道	 鱼路整備工	事(その)2)		
工事場所	岩沢南部土地区	画整理事業均	也内				
路河川名称	川寺岩沢線						
事 業 名							
工事大要							
施工延長 L=116m 幅	畐員 W=12~15.5m	ı(歩道幅員W=:	2.5m)				
道路土工 一式							
歩道舗装工 468m2							
縁石工 一式							
道路付属物工 一式							

変更理由									
	,								
	J								
地 区 (0	001) 県南		- 学		\top	1.00	機械 級費	(賃料)補正	1.00
	1	 令和0				1.00			1.00
十二四元	(KO110)	11/110		2)1			至		
工 期	当 初		 数						
	亦		女人				至		
夕弗 ·安田左日	変 更						土		
経費適用年月	令和07年10月								
主たる工種	道路改良工事	<u> </u>							
施工地域	一般交通影響	が 有り かんしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	(2)	-2					
		•		当初	金	額		変更金額	類
≃ ⊓. ⇒ 1	工事価格								
設 計	消費税相当額	額							
	合計								
	工事価格								
		1 25							
	消費税相当額	00							
請負		祖							
請負	合計								
請 負									

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 弱	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							第1号一位代付	価表
		式						
	1							
残土処理工								
		式						
	1						hts - H	front La
残土処理							第2号一位代付	曲表
		式					_	
ANUL	1							
_ 舗装								
		式					-	
₩# T	1							
舗装工								
		式					_	
沃 ····	1							
透水性舗装工								
		式					-	
マル1 2 屋	1						第3号一位代值	(本主)
フィルター層							M30万─111171	山衣
		m2					-	
	468							

	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(t=100)							第4号一位代価表
		_ m2					_
	350		ı				
路盤(t=200)							第5号一位代価表
		- m2	. <u></u>				
≠ 屈 (前L寸7)	118						第6号一位代価表
表層(一般部)							第0万一位代酬教
		m2					
表層(乗入部)	205						第7号一位代価表
		_ m2					
	0.5						
縁石工	85						
		式					
	1						
縁石工							
		式					
	1		l				
歩車道境界ブロック_A-1			ı				第8号一位代価表 一般部
		– m	. <u></u>				_
比古 * 英英田 7 * p. カ A O	161						笠0.只是一位化伍丰
歩車道境界ブロック_A-2							第9号一位代価表 乗入部
		– m					
歩車道境界ブロック_A-3	46						第10号一位代価表端末部
_		- 箇所					端末部
	20						
地先境界ブロック_一般部	20						
		_ m					HI XII
	171						
地先境界ブロック_乗入部							第12号一位代価表 乗入部
		_ m					_
	58						

本	工事	費	内 訳 書	<u></u>				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単価		金	額	摘要	į
道路付属物工								
		式		+				
光	1							
道路付属物工								
		式						
道路鋲	1						第13号一位代化	価表
		· 箇所 ·						
	32	四//						
照明工	32							
		式						
	1							
照明柱基礎							第14号一位代价	価表
		基		+				
照明柱	1						第15号一位代代	工主
思州性		++-					第15万一位1V1	Щ衣
		基						
_ 【交通誘導警備員】	1							
		式						
	1							
【交通誘導警備員】								
		式						
	1							
【交通誘導警備員】								
		式		\dashv				
交通誘導警備員B	1						第16号一位代化	無表
人但妙守言佣只D		式					1410.0 171.01	叫扒
		八						
_ 直接工事費	1			+				
		式						
	1							

本	: 工事	費	内言	沢書				
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(積分)	_							
		式						
	1							
準備費	1							
		式						
	1							
UCR処分費	1						第9502号一位代 表	:価
		式			_		衣	
技術管理費	1							
		式						
土質等試験費(残土等処分)	1						第9501号一位代 第9501号	:価
		_1>					表	
		式						
共通仮設費(率分)	1							
六远队队员(十刀)								
		式						
 	1							
_ 純工事費								
		式					1	
7D D /// YO #	1							
現場管理費								
		式					-	
	1							
_ 工事原価計				·				
		式					-	
	1							
一般管理費等								
		式					_	
	1							

本	二 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07年10月	
主たる工種	道路改良工事	
施工地域	一般交通影響有り (2) -2	
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	

1.000 式 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	150	m3			第1号施工 P
合 計		式			

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		т тэ			
	150				
UCR処分費(m3)					第1号施工表
青梅地区(オ),(カ),(キ),(シ)		m3			-
	150				
合 計		式			-

第3号一位代価表 フィルター層

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					第3号施工P
100mm以上120mm未満		m2			
20011115/2220110/19/19	100				
合 計		- m2			
	(1		 当り)

第4号一位代価表 路盤 (t=100) 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)					第4号施工 P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第5号一位代価表

路盤 (t=200)

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)					第5号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第6号一位代価表

表層 (一般部)

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		m2			第6号施工 P
1.4m以上2.4m未満, mm, 40 mm, 開粒 度アスコン(13)	100	1112			
合 計		m2			
		11112			
	(1		当り)

第7号一位代価表 表層 (乗入部)

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					第7号施工P
1.4m以上2.4m未満, mm, 50 mm, 開粒 度アスコン(13)		m2			
(10)	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第8号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-1

100.000 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					第8号施工 P
設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65 個/m,無し,無し		m			
[F4] 11 00 [F4] III 7 III 0	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第9号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-2

100.000 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					第9号施工 P
設置,各種(600mm以下、50kg未 満),1.65個/m,無し,無し		m			
	100				
合 計		m			
	(1		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					第10号施工P
 設置,各種600mm以下50kg以上100kg未 満,1.65 個/m,無し,無し		m			
個, 1.05 四/川, 無し, 無し	60				
合 計		箇 所			
	(1		当り)

第11号一位代価表

地先境界ブロック_一般部

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
地先境界ブロック					第11号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシャラン RC-40, 無し		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第12号一位代価表 地先境界ブロック_乗入部

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック					第12号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(高 炉), 有り		m			
<i>y</i> 7, 17	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第13号一位代価表 道路鋲 100.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
道路付属物設置工(道路鋲設置)					第2号施工表
小型鋲,手間+材料費,小型鋲 両面 反射 貼付樹脂幅10cm,30個以上,夜 間補正なし,時間制約補正なし		個			
	100				
合 計		箇 所			
	(1		当り)

第14号一位代価表

照明柱基礎

100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形基礎		基			第3号施工表
10m, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0), 排対型 (1次) 低騒音 型, 生コン夜間割増なし・小型車割 増なし		本			
, i a a	100				
接地設置					第6号施工表
D種接地, 3mを超える		極			-
	100				
合 計		基			
	(1		当り)

第15号一位代価表 照明柱 100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
 建柱					第7号施工表
GL8m~12m 重量350kg以下		基			_
ODOM 13m EEGOOMSON	100				
照明器具取付(LED)					第8号施工表
 直線型 10m		基			_
	100				
自動点滅器取付					第11号施工表
		個			_
	100				
ポール内ジョイントユニット					
┃ ┃ 1灯2灯テストスイッチ有		個			-
	100				
合 計		基			
	(1		当り)

第16号一位代価表 交通誘導警備員B

1.000 式 当り

飯能市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B					第12号施工表
		人目			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壤環境測定分析費(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		検体			
金 含む削処埋貨	1				
上标理控测学八七弗(会士具建幹)					
土壌環境測定分析費(含有量試験)		 検体			
カドミウム	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
		 検体			
六価クロム	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
シアン		- 検体			
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
水銀		検体			
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
セレン		検体			
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
鉛		検体			
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
砒素		検体			
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
ふっ素		検体			
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
ほう素		検体			
	1				

合 計	式			
-----	---	--	--	--

第9502号一位代価表 UCR処分費

1.000 式 当り

飯能市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
UCR基本料金					
	1	口			
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			Nt. io		
	1	m3	当り		

条件名称

入力名称

J01 処分場所

青梅地区(オ),(カ),(キ),(シ)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工(道路鋲設置)

1.00 個 当り

(SB812340)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
道路鋲設置工 小型鋲 貼付式							
両面反射 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個					
合 計	1	個	当り				

条件名称 入力名称 J01 施工区分 小型鋲 手間+材料費 J02 材料費区分 小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm J03 規格·仕様 施工規模 J04 30個以上 夜間作業の補正 J05 夜間補正なし 時間制約を受ける場合の補 J06 時間制約補正なし

(SS000504)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
普通作業員						
		人				
アースオーガ運転						第4号施工表
		hr				
コンクリート						第13号施工P
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	0. 350	m3				
基礎砕石						第14号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ッ40~0,全ての費用	0. 200	m2				
円形型枠						
スパイラルダクト 500φ×0.6mm×2.1m	1.000	本				
諸雑費(まるめ)						
	1. 000	式				
合 計						
	1	基	当り			

条件名称

J01 ポール形式(直線型)

J02 砕石の種類 J03 バックホウ規格

生コンクリート割増の有無(材料) J04

入力名称

10m

[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

排対型(1次)低騒音型

生コン夜間割増なし・小型車割増なし

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) アースオーガ運転

1.00 hr 当り

(SS000506)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック式アースオーガ[建柱車]オー ガ径φ450mm 吊能力2.0t 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, しない		hr			第5号施工表
合 計	1	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]					JAC
オーガ径 φ 450mm 吊能力2.0t		hr			
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

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 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 接地設置

1.00 極 当り

(SS000505)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		人			
普通作業員					
		人			
アース棒					
14φ×1200mm 14φ用75	1. 000	本			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	極	当り		

条件名称

J01 種別

J02 他の基礎等からの距離

入力名称

D種接地

3mを超える

(SS000508)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
電工					
		人			
普通作業員					
		人			
照明ポール					
iA10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	1. 000	本			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
4.9t吊		目			
管理札					
縦200×横70 止め金具含む	1.000	枚			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称 施工区分

J01

入力名称

GL8m~12m 重量350kg以下

(SS000513)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
電工					
		人			
普通作業員					
		人			
高所作業車運転					第9号施工表
		hr			
絶縁ビニルシースケーブル					
VVR2.0mm×2C 引込用	8. 000	m			
絶縁ビニルシースケーブル					
VVR1.6mm×3C 点滅器用	1.800	m			
照明器具(LED)					
KCE050-2C (交差点用)		台			
Medico de (XXIIII)					
引込バンド					
	1. 000	個			
スイッチ					
ポール内分岐スイッチ端子ボックス (単独)	1.000	個			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称 J01 ポール規格 入力名称 直線型 10m (SS000507)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バス クット型11.0~12.0m 200kg2名 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			第10号施工表
合 計	1	hr	当り		

第 0010 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11.0~12.0m 200kg2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]					JAC
ム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		hr			
合 計					
н н	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

(SS000511)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
電工					
		人			
自動点滅器					
差込光電式 200V 6A ニップル	1. 000	個			
点滅器バンド					
	1. 000	個			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	個	当り		

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B

1.00 人日 当り

(WB010212)

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	人目	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)				R1
		37. 91		
軽油				Z1
		19. 37		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 土質 土砂 施工方法 J02 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

(CB410650)

施工P(機 5.240%, 労76.830%, 材17.930%, 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(クローラ型)[後方超 小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山 積0.11m3		3. 24		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.9		K2
運転手(特殊)		22. 25		R1
特殊作業員		21.7		R2
普通作業員		19. 48		R3
土木一般世話役		11.9		R4
フィルター材料 再生砂		16. 16		Z1
軽油		1.74		72
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 平均厚さ 入力名称 100mm以上120mm未満 (CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 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(クローラ型)[後方超 小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山 積0.09m3		2. 99		K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27. 03		R1
特殊作業員		15.84		R2
普通作業員		15. 7		R3
土木一般世話役		13. 01		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17. 77		Z1
軽油		1.99		72
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 mmJ02施工区分1層施工J03材料再生クラッシャラン RC-40J04費用の内訳全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 市 0.000%)

(CD410031)			,,,,	
名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超 小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山 積0.09m3		2. 99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27. 03		R1
特殊作業員		15.84		R2
普通作業員		15. 7		R3
土木一般世話役		13. 01		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		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)200 mmJ02施工区分1層施工J03材料再生クラッシャラン RC-40J04費用の内訳全ての費用

(CB410660)

施工P(機 2.690%, 劳35.110%, 材62.200%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
	湖 下 华 圃	(%)	米水平 圖	K1
アスファルトフィニッシャ		2.10		
[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		2. 18		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ				K2
ルッド式] 運転質量3~4t		0. 44		
理転員里3~4ℓ		0.44		
普通作業員				R1
		14. 4		
特殊作業員				R2
		9. 63		
運転手(特殊)				R3
		6. 55		
土木一般世話役				R4
		3. 51		
アスファルト混合物				Z1
開粒度アスコン(13)		61. 55		
				70
軽油				Z2
		0.64		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J03 1層当平均仕上厚 70mm以下

J04 材料

入力名称

1.4m以上2.4m未満

40 mm

開粒度アスコン(13)

(CB410660)

施工P(機 2.690%, 労35.110%, 材62.200%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
	湖 正 华 圃	(%)	米水平 圖	K1
アスファルトフィニッシャ		2.10		
[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		2. 18		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ				K2
ルッド式] 運転質量3~4t		0. 44		
理転員里3~4ℓ		0.44		
普通作業員				R1
		14. 4		
特殊作業員				R2
		9. 63		
運転手(特殊)				R3
		6. 55		
土木一般世話役				R4
		3. 51		
アスファルト混合物				Z1
開粒度アスコン(13)		61. 55		
				70
軽油				Z2
		0.64		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J03 1層当平均仕上厚 70mm以下

J04 材料

入力名称

1.4m以上2.4m未満

50 mm

開粒度アスコン(13)

(CB422510)

施工P(機 2.180%, 労55.900%, 材41.920%, 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)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊				K1
山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		2. 18		
特殊作業員				R1
		21. 69		
普通作業員				R2
		19. 42		
土木一般世話役				R3
		11.85		
歩車道境界ブロック				Z1
一般部、両面C型180×240×300×600		41. 24		
軽油				Z2
		0.68		
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以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	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65.210%, 材34.790%, 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				R1
		28. 39		
土木一般世話役				R2
		17. 32		
特殊作業員				R3
		15. 81		
歩車道境界ブロック				Z1
乗入部、225/230×70/100×600		34. 79		
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	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 2.180%, 労55.900%, 材41.920%, 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)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		2. 18		K1
特殊作業員		21.69		R1
普通作業員		19. 42		R2
土木一般世話役		11.85		R3
歩車道境界ブロック 端部、C型摺 付180/240×100/300×600		41.24		Z1
軽油		0.68		Z2
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以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422520)

施工P(機 0.480%, 労72.560%, 材26.960%, 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]				K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		0. 48		
普通作業員				R1
		31. 94		
土木一般世話役				R2
		18. 23		
特殊作業員				R3
		17. 3		
運転手(特殊)				R4
		1. 35		
地先境界ブロック				Z1
$150 \times 150 \times 600$ (C)		25. 47		
再生クラッシャーラン				Z2
RC-40		1.04		
軽油				Z3
		0. 45		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 作業区分

ブロック規格 J02 C種(150×150×600) 基礎砕石規格 J04 再生クラッシャラン RC-40 J05 無し

均し基礎コンクリート規格

入力名称

設置

(CB422520)

施工P(機 0.320%, 労71.710%, 材27.970%, 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]				K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		0. 32		
				R1
普通作業員				KI
		27. 13		
土木一般世話役				R2
		14. 38		
特殊作業員				R3
		12. 73		
型わく工				R4
		10. 92		
地先境界ブロック				Z1
$150 \times 150 \times 600 (C)$		17. 21		
生コンクリート				Z2
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9. 76		
再生クラッシャーラン				Z3
RC-40		0.7		
軽油				Z4
牡川		0. 3		
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 C種(150×150×600) J04 基礎砕石規格 再生クラッシャラン RC-40 J05 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(高炉) J06 養生工の有無 有り

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労41.150%, 材58.850%, 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				R1
		22. 25		
土木一般世話役				R2
		9. 19		
特殊作業員				R3
		7. 69		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		58. 85		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	小型構造物
J02	打設工法	人力打設
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
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB221110)

施工P(機 5.330%, 労78.320%, 材16.350%, 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]				K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		5. 3		
普通作業員				R1
		37. 64		
特殊作業員				R2
		15. 9		
運転手(特殊)				R3
		14. 75		
土木一般世話役				R4
		9. 49		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		11. 39		
軽油				Z2
		4. 93		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 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 再生クラッシャラン 40~0 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	UCR処分費 (m3) 青梅地区(オ),(カ),(キ),(シ)	m3		SS005656
第0002号施工表	道路付属物設置工(道路鋲設置) 小型鋲,手間+材料費,小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm,30個以上,夜間補正なし,時間制約補正なし	個		SB812340
第0003号施工表	円形基礎 10m, [RC-40] 再生切込砕 石(40~0), 排対型(1次)低騒音 型, 生コン夜間割増なし・小型車割増なし	基		SS000504
第0004号施工表	アースオーガ運転	hr		SS000506
第0005号施工表	トラック式アースオーカ、[建柱車]オーカ、径 φ 450mm 吊能力2.0t 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		K2088001
第0006号施工表	接地設置 D種接地, 3mを超える	極		SS000505
第0007号施工表	建柱 GL8m~12m 重量350kg以下	基		SS000508
第0008号施工表	照明器具取付(LED) 直線型 10m	基		SS000513
第0009号施工表	高所作業車運転	hr		SS000507
第0010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11.0~12.0m 200kg2名 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		K0433002
第0011号施工表	自動点滅器取付	個		SS000511

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0012号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
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, 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	m3		CB210110
第0003号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0004号施工P	下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシャランRC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0005号施工P	下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0006号施工P	透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満, mm, 40 mm, 開粒度7 スコン(13)	m2		CB410660
第0007号施工P	透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満, mm, 50 mm, 開粒度7 スコン(13)	m2		CB410660
第0008号施工P	歩車道境界ブロック 設置,各種600mm以下50kg以上100kg未 満,1.65 個/m,無し,無し	m		CB422510
第0009号施工P	歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65 個/m,無し,無し	m		CB422510
第0010号施工P	歩車道境界ブロック 設置,各種600mm以下50kg以上100kg未 満,1.65 個/m,無し,無し	m		CB422510

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P	地先境界ブロック			gp.400500
	設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシャラン RC-40, 無し	m		CB422520
第0012号施工P	地先境界ブロック			
	設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422520
第0013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0014号施工P	基礎砕石			
	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシャラン 40~0, 全ての費用	m2		CB221110

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。