

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補


工 事 名	阿須小久保線道路整備工事（岩北その3）
-------	---------------------

工 事 場 所	飯能市大字岩沢地内
---------	-----------

路 河 川 名 称	阿須小久保線
-----------	--------

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

工事延長 L=216.32m 幅員W=16.0~17.5m

土工 一式 構造物撤去工 一式

地盤改良工 一式 車道舗装工 A=2130m<sup>2</sup> 歩道舗装工 A=770m<sup>2</sup>

排水構造物工 L=157m 縁石工 一式

区画線工 一式 道路附属物工 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	( R0706 ) 令和07年06月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和07年06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				
_ _ _ 掘削工					式			
				1				
_ _ _ _ 掘削（土砂）					m3			第1号一位代価表
				1,200				
_ _ _ 路床盛土工					式			
				1				
_ _ _ _ 盛土					m3			第2号一位代価表
				27				
_ _ _ 作業土工					式			
				1				
_ _ _ _ 埋戻し					式			第3号一位代価表
				1				
_ _ _ 残土処理工					式			
				1				
_ _ _ _ 残土処理					式			第4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
--	構造物撤去工				式			
				1				
---	構造物取壊し工				式			
				1				
----	舗装版切断				m			第5号一位代価表
				69				
----	舗装版取壊し				m2			第6号一位代価表
				293				
----	Co取壊し				m3			第7号一位代価表
				1				
---	運搬処理工				式			
				1				
----	殻運搬処理 (As)				m3			第8号一位代価表
				15				
----	殻運搬処理 (無筋Co)				m3			第9号一位代価表
				1				
----	殻運搬処理 (濁水)				式			第10号一位代価表
				1				
-	舗装				式			
				1				
--	舗装工				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
---	地盤改良工				式			
				1				
----	置換				m3			第11号一位代価表
				610				
---	アスファルト舗装工				式			
				1				
----	下層路盤				m2			第12号一位代価表
				1,240				
----	上層路盤				m2			第13号一位代価表
				1,380				
----	基層				m2			第14号一位代価表
				1,380				
----	表層				m2			第15号一位代価表
				2,130				
---	透水性舗装工				式			
				1				
----	フィルター層				m2			第16号一位代価表
				770				
----	路盤 (t=100)				m2			第17号一位代価表
				736				
----	路盤 (t=200)				m2			第18号一位代価表
				33				

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
----	表層 (一般部)				m2			第19号一位代価表
				1,090				
----	表層 (乗入部)				m2			第20号一位代価表
				84				
--	排水構造物工				式			
				1				
---	側溝工				式			
				1				
----	街渠側溝				m			第21号一位代価表
				157				
---	集水枿工				式			
				1				
----	街渠管理枿				基			第22号一位代価表
				11				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
----	歩車道境界ブロック_A-1				m			第23号一位代価表 一般部
				147				
----	歩車道境界ブロック_A-2				m			第24号一位代価表 乗入部
				8				

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
――― 歩車道境界ブロック_A-3		箇所			第25号一位代価表 端末部
	15				
――― 歩車道境界ブロック_A-4		m			第26号一位代価表
	9				
――― 歩車道境界ブロック_B-1		m			第27号一位代価表 巻込部
	46				
――― 歩車道境界ブロック_B-2		箇所			第28号一位代価表
	4				
――― 歩車道境界ブロック_B-3		m			第29号一位代価表
	47				
――― 地先境界ブロック_一般部		m			第30号一位代価表 一般部
	211				
――― 地先境界ブロック_乗入部		m			第31号一位代価表 乗入部
	11				
__ 区画線工		式			
	1				
___ 区画線工		式			
	1				
――― 溶融式区画線（実線15白）		m			第32号一位代価表
	720				
――― 溶融式区画線（破線30白）		m			第33号一位代価表
	20				

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
- - - - 溶融式区画線 (実線45白)		m			第34号一位代価表
	51				
- - - - 溶融式区画線 (破線45白)		m			第35号一位代価表
	6				
- - - - 溶融式区画線 (ゼブラ45白)		m			第36号一位代価表
	72				
- - - - 溶融式区画線 (矢印記号文字15換算白)		m			第37号一位代価表
	53				
- - 道路付属物工		式			
	1				
- - - 道路付属物工		式			
	1				
- - - - 道路鋸		箇所			第38号一位代価表
	51				
- - - 照明工		式			
	1				
- - - - 照明柱基礎		基			第39号一位代価表
	3				
- - - - 照明柱		基			第40号一位代価表
	3				
- 【交通誘導警備員】		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
— — 【交通誘導警備員】	1	式			
— — — 【交通誘導警備員】	1	式			
— — — — 交通誘導警備員B	1	式			第41号一位代価表
— 直接工事費	1	式			
— — 共通仮設費計	1	式			
— — 共通仮設費(積分)	1	式			
— — — 準備費	1	式			
— — — — UCR基本料金	1	式			第9502号一位代価表
— — — 技術管理費	1	式			
— — — — 土質等試験費(残土等処分)	1	式			第9501号一位代価表
— — — 共通仮設費(率分)	1	式			

## 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
_ 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07年06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	
現場環境改善費計上区分	積上げ計上	
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 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100	m3			第1号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第2号一位代価表

盛土

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	100	m3			第2号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第3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	20	m3			第3号施工P
合計		式			

第4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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km以下	1,160	m <sup>3</sup>			第4号施工P
UCR処分費 (m <sup>3</sup> ) 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)	1,160	m <sup>3</sup>			第1号施工表
合計		式			

第5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5号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第6号一位代価表

舗装版取壊し

100.000 m<sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>			第6号施工P
合計	( 1	m <sup>2</sup>	当り		)

## 第7号一位代価表

Co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 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100	m3			第2号施工表
合計	( 1	m3	当り		)

## 第8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, 5.5km以下, 全ての費用	100	m3			第7号施工P
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材	235	t			第3号施工表
合計	( 1	m3	当り		)

## 第9号一位代価表

殻運搬処理 (無筋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(無筋)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8号施工P
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, Co廃材[無筋]	235	t			第4号施工表
合計	( 1	m3	当り		)

第10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 理に焼却又は溶融を含まず）	0.09	m3			
合 計		式			

第11号一位代価表

置換

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	100	m3			第2号施工P
★再生クラッシャーラン RC-40	133	m3			
合 計	( 1	m3	当り		)

第12号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	100	m2			第9号施工P
合 計	( 1	m2	当り		)

第13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10号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第14号一位代価表

## 基層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		m2			第11号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第15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12号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	



第16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 100mm以上120mm未満	100	m2			第13号施工P
合計	( 1	m2	当り		

第17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) 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14号施工P
合計	( 1	m2	当り		

第18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) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第15号施工P
合計	( 1	m2	当り		

第19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 2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)	100	m2			第16号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第20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 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13)	100	m2			第17号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第21号一位代価表

街渠側溝

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 無し, 全ての費用	100	m			第18号施工P
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用	100	基			第19号施工P
街渠側溝用集水柵 300×300×1000 T-25 並目ボルト固定	100	基			
合計	( 1	基	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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	100	m			第20号施工P
合計	( 1	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 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し	100	m			第21号施工P
合計	( 1	m	当り		

第25号一位代価表

歩車道境界ブロック\_A-3

100.000 箇所 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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	60	m			第22号施工P
合計	( 1	箇所	当り		)

第26号一位代価表

歩車道境界ブロック\_A-4

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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	100	m			第23号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第27号一位代価表

歩車道境界ブロック\_B-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 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第24号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第28号一位代価表

歩車道境界ブロック\_B-2

100.000 箇所 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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クワッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	60	m			第25号施工P
合計	( 1	箇所	当り		)

第29号一位代価表

歩車道境界ブロック\_B-3

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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クワッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第26号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第30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 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッション RC-40, 無し	100	m			第27号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第31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		m			第28号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第32号一位代価表

熔融式区画線 (実線15白)

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5号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第33号一位代価表

熔融式区画線 (破線30白)

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, 破線30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第34号一位代価表

溶融式区画線（実線45白）

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 45cm、無し、1.5mm、無し、有り、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第7号施工表
	100				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第35号一位代価表

溶融式区画線（破線45白）

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、破線 45cm、無し、1.5mm、無し、有り、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第8号施工表
	100				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第36号一位代価表

溶融式区画線（ゼブラ45白）

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、ゼブラ 45cm、無し、1.5mm、無し、有り、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第9号施工表
	100				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第37号一位代価表

熔融式区画線（矢印記号文字15換算白）

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，熔融式手動，無し，矢印・記号・文字 15cm換算，無し，1.5mm，無し，有り，含有量15～18%，白，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		)

第38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） 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	100	個			第11号施工表
合計	( 1	箇所	当り		)

第39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 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	100	基			第12号施工表
接地設置 D種接地，3mを超える	100	極			第15号施工表
合計	( 1	基	当り		)



名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建柱 GL8m~12m 重量350kg以下		基			第16号施工表
	100				
照明器具取付(LED) 直線型 10m		基			第17号施工表
	100				
自動点滅器取付		個			第20号施工表
	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	)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日			第21号施工表
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	1	検体			
土壤環境測定分析費(含有量試験) カドミウム	1	検体			
土壤環境測定分析費(含有量試験) 六価クロム	1	検体			
土壤環境測定分析費(含有量試験) シアン	1	検体			
土壤環境測定分析費 (含有量試験) 水銀	1	検体			
土壤環境測定分析費(含有量試験) セレン	1	検体			
土壤環境測定分析費 (含有量試験) 鉛	1	検体			
土壤環境測定分析費 (含有量試験) 砒素	1	検体			
土壤環境測定分析費 (含有量試験) ふっ素	1	検体			
土壤環境測定分析費 (含有量試験) ほう素	1	検体			

合 計		式			

第9502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			

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) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋構造物【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  
無筋構造物  
機械施工  
無し  
無し  
必要

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t)

1.00 t 当り

(SS003535)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	1.000	t			
合計	1	t	当り		

条件名称  
J01 区分  
J02 適用区分

入力名称  
飯能県土整備事務所管内  
As廃材

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t)

1.00 t 当り

(SS003535)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称  
 J01 区分  
 J02 適用区分

入力名称  
 飯能県土整備事務所管内  
 Co廃材[無筋]

(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 白	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	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
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

(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 破線30cm 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 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	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	破線 30cm
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	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
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

(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45cm 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 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	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 45cm
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	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
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



(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 破線45cm 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 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	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	破線 45cm
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	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
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

(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 ゼブラ45cm 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 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	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	ゼブラ 45cm
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	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
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

(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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	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	矢印・記号・文字 15cm換算
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	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
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

(SB812340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鋸設置工 小型鋸 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	小型鋸
J02	材料費区分	手間+材料費
J03	規格・仕様	小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm
J04	施工規模	30個以上
J05	夜間作業の補正	夜間補正なし
J06	時間制約を受ける場合の補正	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		hr			第13号施工表
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	0.350	m3			第29号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	0.200	m2			第30号施工P
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 碎石の種類  
 J03 バックホウ規格  
 J04 生コンクリート割増の有  
 無(材料)

入力名称  
 10m  
 [RC-40] 再生切込碎石(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

(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		hr			第14号施工表
合 計	1	hr	当り		

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック式アースオーガ[建柱車]  
オーガ径φ450mm 吊能力2.0t

1.00 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] オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		hr			JAC
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

第 0015 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	入力名称
J01 種別	D種接地
J02 他の基礎等からの距離	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	1.000	本			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
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		

J01 条件名称  
施工区分

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		hr			第18号施工表
絶縁ビニルシースケープル VVR2.0mm×2C 引込用	8.000	m			
絶縁ビニルシースケープル VVR1.6mm×3C 点滅器用	1.800	m			
照明器具(LED)	1.000	基			
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		

J01 条件名称  
ポール規格

入力名称  
直線型 10m



第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表) 高所作業車運転

1.00 hr 当り

(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			第19号施工表
合 計	1	hr	当り		

第 0019 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] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

J02	条件名称 岩石割増しコード	入力名称 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

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表) 自動点滅器取付

1.00 個 当り

(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 0021 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	人日	当り		

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44.260%, 労36.730%, 材19.010%, 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		44.26		K1
運転手(特殊)		36.73		R1
軽油		19.01		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) 路床盛土

1 m3 当り

(CB210520)

施工P(機18.460%, 労65.590%, 材15.950%, 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		9.86		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		8.6		K2
運転手(特殊)		45.48		R1
普通作業員		20.11		R2
軽油		15.95		Z1

積算単価		標準単価		
------	--	------	--	--

	条件名称	入力名称
J01	施工幅員	4.0m以上
J02	施工数量	20,000m3未満
J03	障害の有無	無し

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

1 m3 当り

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 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)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.9		K1
ランマ 質量60~80kg		0.58		K2
普通作業員		49.42		R1
特殊作業員		19.17		R2
運転手(特殊)		17.88		R3
軽油		3.2		Z1
ガソリン レギュラー		0.85		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	施工方法	上記以外(小規模)
J02	土質	土砂
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB210110)

施工P(機45.590%, 労39.520%, 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		45.59		K1
運転手(一般)		39.52		R1
軽油		14.89		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  
 14.0km以下

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		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31.760%, 労62.640%, 材 5.600%, 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		21.93		K1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		9.83		K2
運転手(特殊)		28.07		R1
普通作業員		24.15		R2
土木一般世話役		10.42		R3
軽油		5.6		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44.950%, 労38.970%, 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		44.95		K1
運転手(一般)		38.97		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41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 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		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		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(無筋)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



(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 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		1.87		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		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 全仕上り厚(実数入力)  
 J02 施工区分  
 J03 材料  
 J04 費用の内訳

入力名称  
 150 mm  
 1層施工  
 再生クラッシャー RC-40  
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機 9.880%, 労33.130%, 材56.990%, 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		3.96		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		3.13		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.01		K3
運転手(特殊)		15.46		R1
特殊作業員		5.15		R2
普通作業員		5.03		R3
土木一般世話役		1.52		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		53.57		Z1
軽油		2.81		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

(CB410240)

施工P(機 1.610%, 労11.210%, 材87.180%, 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		1.02		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		4.01		R1
運転手(特殊)		2.3		R2
特殊作業員		2.23		R3
土木一般世話役		0.8		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		78.16		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.35		Z2
軽油		0.56		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	50 mm
J05 材料	再生粗粒度アスコン(20)
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3



(CB410260)

施工P(機 1.430%, 労 9.930%, 材88.640%, 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		0.91		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.14		K3
普通作業員		3.56		R1
運転手(特殊)		2.04		R2
特殊作業員		1.98		R3
土木一般世話役		0.7		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		85.53		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.53		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	50 mm
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4

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)		2.67		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		1.53		K2
特殊作業員		21.1		R1
運転手(特殊)		20.73		R2
普通作業員		18.83		R3
土木一般世話役		11.38		R4
フィルター材料 再生砂		19.37		Z1
軽油		2.05		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

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 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)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 全仕上り厚(実数入力)  
 J02 施工区分  
 J03 材料  
 J04 費用の内訳

入力名称  
 100 mm  
 1層施工  
 再生クラッシャーラン RC-40  
 全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 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)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		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 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



(CB410660)

施工P(機 8.890%, 労27.700%, 材63.410%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3~6.0m		7.53		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回 型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		0.68		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ ンド式] 運転質量3~4t		0.43		K3
普通作業員		8.94		R1
運転手(特殊)		7.76		R2
特殊作業員		7.5		R3
土木一般世話役		2.7		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		61.83		Z1
軽油		1.54		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
平均幅員  
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J04 材料

入力名称  
2.4m以上  
40 mm  
開粒度アスコン(13)

(CB410660)

施工P(機 8.890%, 労27.700%, 材63.410%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3~6.0m		7.53		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回 型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		0.68		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ ンド式] 運転質量3~4t		0.43		K3
普通作業員		8.94		R1
運転手(特殊)		7.76		R2
特殊作業員		7.5		R3
土木一般世話役		2.7		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		61.83		Z1
軽油		1.54		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
平均幅員  
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J04 材料

入力名称  
2.4m以上  
50 mm  
開粒度アスコン(13)

(CB222790)

施工P(機 1.530%, 労18.150%, 材80.320%, 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		1.37		K1
普通作業員		5.31		R1
土木一般世話役		4.81		R2
運転手(特殊)		4.61		R3
特殊作業員		1.48		R4
街渠側溝 300×300×2000、T-25		79.53		Z1
軽油		0.71		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	内径又は内空幅(mm)	200mm以上300mm以下
J03	基礎碎石の有無	無し
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機12.800%, 労84.500%, 材 2.700%, 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		12.08		K1
運転手(特殊)		44.01		R1
普通作業員		18.96		R2
土木一般世話役		11.46		R3
特殊作業員		5.29		R4
軽油		2.55		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	無し
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB422510)

施工P(機 2.390%, 労57.610%, 材40.000%, 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0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊		2.39		K1
特殊作業員		22.42		R1
普通作業員		20.04		R2
土木一般世話役		12.12		R3
歩車道境界ブロック 一般部、両面 180×240×300×600(C)		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 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	基礎碎石規格	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66.250%, 材33.750%, 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		28.92		R1
土木一般世話役		17.46		R2
特殊作業員		16.13		R3
歩車道境界ブロック 乗入部、セミフラット用 前面7cm 背面10cm L=600mm		33.75		Z1
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	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 2.39%, 労57.610%, 材40.000%, 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0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊		2.39		K1
特殊作業員		22.42		R1
普通作業員		20.04		R2
土木一般世話役		12.12		R3
歩車道境界ブロック 端末部、C型摺 付、180/240×100/300×600		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 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	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 2.390%, 労57.610%, 材40.000%, 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0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊		2.39		K1
特殊作業員		22.42		R1
普通作業員		20.04		R2
土木一般世話役		12.12		R3
歩車道境界ブロック 巻込部、バリアフ リー、210×50/70×600		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 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	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し



(CB422510)

施工P(機 0.34%, 労67.920%, 材31.740%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		0.34		K1
普通作業員		25.89		R1
土木一般世話役		13.56		R2
特殊作業員		12.18		R3
型わく工		10.06		R4
歩車道境界ブロック 一般部、両面 180×240×300×600(C)		21.25		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.43		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.75		Z3
軽油		0.31		Z4
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
作業区分  
J02 ブロック規格  
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量  
J04 基礎砕石規格  
J05 均し基礎コンクリート規格  
J06 養生工の有無

入力名称  
設置  
各種(600mm以下、50kg未満)  
1.65 個/m  
再生クラッシャー RC-40  
18-8-25(高炉)  
有り

(CB422510)

施工P(機 1.900%, 労61.420%, 材36.680%, 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)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊		1.58		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		0.32		K2
普通作業員		20.29		R1
特殊作業員		16.79		R2
土木一般世話役		10.38		R3
型わく工		8.55		R4
歩車道境界ブロック 端末部、C型摺 付、180/240×100/300×600		26.06		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.16		Z2
軽油		0.77		Z3
再生クラッシャーラン RC-40		0.69		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 作業区分  
 J02 ブロック規格  
 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量  
 J04 基礎碎石規格

入力名称  
 設置  
 各種600mm以下50kg以上100kg未満  
 1.65 個/m  
 再生クラッシャーラン RC-40

J05 均し基礎コンクリート規格  
J06 養生工の有無

18-8-25(高炉)  
有り

(CB422510)

施工P(機 1.900%, 労61.420%, 材36.680%, 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)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊		1.58		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		0.32		K2
普通作業員		20.29		R1
特殊作業員		16.79		R2
土木一般世話役		10.38		R3
型わく工		8.55		R4
歩車道境界ブロック 乗入部、セミフラット用 前面7cm 背面10cm L=600mm		26.06		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.16		Z2
軽油		0.77		Z3
再生クラッシャーラン RC-40		0.69		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 作業区分  
 J02 ブロック規格  
 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量  
 J04 基礎碎石規格

入力名称  
 設置  
 各種600mm以下50kg以上100kg未満  
 1.65 個/m  
 再生クラッシャーラン RC-40

J05 均し基礎コンクリート規格  
 J06 養生工の有無

18-8-25(高炉)  
 有り

第 0027 号 一位代価表(施工P構成表) 地先境界ブロック

1 m 当り

(CB422520)

施工P(機 0.520%, 労74.390%, 材25.090%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		0.52		K1
普通作業員		32.79		R1
土木一般世話役		18.54		R2
特殊作業員		17.81		R3
運転手(特殊)		1.41		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		23.49		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.13		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 作業区分  
 J02 ブロック規格  
 J04 基礎砕石規格  
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称  
 設置  
 C種(150×150×600)  
 再生クラッシャーラン RC-40  
 無し

(CB422520)

施工P(機 0.350%, 労73.070%, 材26.580%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		0.35		K1
普通作業員		27.82		R1
土木一般世話役		14.6		R2
特殊作業員		13.08		R3
型わく工		10.9		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		15.86		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.64		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.76		Z3
軽油		0.32		Z4
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 作業区分  
 J04 ブロック規格  
 J05 基礎砕石規格  
 J06 均し基礎コンクリート規格  
 養生工の有無

入力名称  
 設置  
 C種(150×150×600)  
 再生クラッシャー RC-40  
 18-8-25(高炉)  
 有り

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 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		22.75		R1
土木一般世話役		9.31		R2
特殊作業員		7.89		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.99		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J01 構造物種別  
 J02 打設工法  
 J03 コンクリート規格  
 J05 養生工の種類  
 J07 現場内小運搬の有無  
 J13 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

(CB221110)

施工P(機 5.580%, 労77.450%, 材16.970%, 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] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.55		K1
普通作業員		37.13		R1
特殊作業員		15.71		R2
運転手(特殊)		14.81		R3
土木一般世話役		9.27		R4
再生クラッシャーラン RC-40		11.93		Z1
軽油		5.01		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
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  
再生クラッシャーラン 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	構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3		WB824010
第0003号施工表	処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材	t		SS003535
第0004号施工表	処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, Co廃材[無筋]	t		SS003535
第0005号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0006号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0007号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0008号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0009号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0010号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文 字 15cm換 算, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, 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0011号施工表	道路付属物設置工（道路鋸設置） 小型鋸，手間+材料費，小型鋸 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0012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0013号施工表	アースオーガ運転	hr		SS000506
第0014号施工表	トラック式アースオーガ〔建柱車〕ホガ径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	hr		K2088001
第0015号施工表	接地設置 D種接地，3mを超える	極		SS000505
第0016号施工表	建柱 GL8m～12m 重量350kg以下	基		SS000508
第0017号施工表	照明器具取付(LED) 直線型 10m	基		SS000513
第0018号施工表	高所作業車運転	hr		SS000507
第0019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0020号施工表	自動点滅器取付	個		SS000511
第0021号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212

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	路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3		CB210520
第0003号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0004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, 14.0km以下	m3		CB210110
第0005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0006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0007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	m3		CB227010
第0008号施工P	殻運搬 コンクリート(無筋)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
第0009号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0010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0011号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410240

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	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0013号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0014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0015号施工P	下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0016号施工P	透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660
第0017号施工P	透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660
第0018号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 無し, 全て の費用	m		CB222790
第0019号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以 下, 無し, 全ての費用	基		CB222800
第0020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0021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0022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0023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0024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, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高 炉), 有り	m		CB422510
第0025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, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422510
第0026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, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422510
第0027号施工P	地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシュラン RC-40, 無し	m		CB422520
第0028号施工P	地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422520
第0029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	m <sup>3</sup>		CB240010
第0030号施工P	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m <sup>2</sup>		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。