令和7年度		工事	仕様	書	国補
工事名	双柳南部地区[	区9-2号線道路	S整備工事		
工事場所	双柳南部土地区	画整理事業地	1内		
路河川名称	区9-2				
事業名	土地区画整理事	- 業			
工事大要 L=74m、W=9m 土工 一式 構造物撤去工 一式 構造物撤去工 147m 縁石工 一式 適路付属物工 一式 道路付属式					

変更理由								
	'							
 備 考								
	J							
			24.7分:	典块丁	1 00	# VV 4-1 3/34	2.(任业) - 上二	1 00
	001 ) 県南	A #11.05		費補正	1.00	機械栓貨	(賃料)補正	1.00
単価適用年月	( R0710 )		7年10月					
<b>一                                    </b>	当初	自				至		
工 期		日	数					
	変更					至		
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	市街地(DI	D補I	E) (1	.) -3				
				当初	A		* <b>=</b> ^ *	
				コ 191	金額		変更金額	領
設 計 消費税相当額				= 100	金 額		変 史 金 後	額
	工事価格	預		= 1/3	金 額		<u>发</u> 更金 4	類 
		預		= 10	金 額		发 史 金 ?	類 
	消費税相当額合計	預		3 10	金額		发 史 金 ?	類
	消費税相当額			= 100	金額		发 史 金 7	類
請 負	消費税相当額合計 工事価格 消費税相当額			= 100	金 額		发 史 金 7	類
請負	消費税相当都合計 工事価格 消費税相当都合計	頂		= 100	金額		发 史 金 7	類
請 負 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	消費税相当額合計 工事価格 消費税相当額	頂		= 100	金額		发 史 金 7	類

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)							第1号一位代価表
		m3					
	300						
埋戻し工							
		式					_
	1						
埋戻し(発生土)							第2号一位代価表
		式					_
	1						
残土処理工							
		式					_
	1						hha - H III In Inc. In
残土運搬処理							第3号一位代価表
		式					1
6-1-V-1-	1						
_ 舗装							
		式					-
₩# <del>   </del>	1						
舗装工							
		式					1
	1						

<b>*</b>	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
アスファルト舗装工						
		式				=
	1					
下層路盤(車道・路肩部)	1			+		第4号一位代価表
		m2				
1. 园吃虾(去类 吃豆奶)	496					第5号一位代価表
上層路盤(車道・路肩部)						弗o万一位10個衣
		m2				_
	496					
透水性舗装工						
		式				_
	1					
7/ルター層	1					第6号一位代価表
		m2				
路盤(一般部)	147					第7号一位代価表
町盆( 刈又口り)						3777 世代圖茲
		m2				_
	111					
路盤(乗入部)						第8号一位代価表
		m2				-
	37					
表層(一般部)						第9号一位代価表
		m2 -				
表層(乗入部)	111					第10号一位代価表
776 717 787						
		m2				1
	37					
排水構造物工						
		式				-
	1					
側溝工						
		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
街渠側溝						第11号一位代価表
		m				
		- m				
# 1, #4 7	69					
集水桝工						
		式				
	1					
管理桝(300用)						第12号一位代価表
		<b>箇</b> 所				
 縁石工	8					
		式				
	1					
縁石工						
		式				
歩車道境界ブロック_A-1(一般部)	1					第13号一位代価表
少千庭先が、7/_11(   12   17)						第13号一位代価表 一般部
		- m				
	62					
歩車道境界ブロック_A-2(乗入部)						第14号一位代価表
		- m				
	0					
歩車道境界ブロック_A-3(端末部)	8					第15号一位代価表
,		tota				
		箇所				
	12					
歩車道境界ブロック_B-1(巻込部)						第16号一位代価表
		- m		1		
	37					
歩車道境界ブロック_B-2(一般部)	31			+		第17号一位代価表
		- m				
	12					Mrt a O El
歩車道境界ブロック_Bー3(乗入部)						第18号一位代価表
		- m				
	17					
	11					

本	: 工事	費	内 部	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_B-4(端末部)							第19号一位代価表
		<b>箇</b> 所					
	10						
地先境界ブロック (一般部)	10						第20号一位代価表
		_ m					
	102						
地先境界ブロック(乗入部)	102						第21号一位代価表
		_ m					
		I III					
	32						
		式					
	1						
		式					
視線誘導標	1						第22号一位代価表
		松元					
		- 箇所					
雜工.	21						
^#							
		式					
構造物取壊し工	1						
		式					
舗装版切断	1						第23号一位代価表
m x/M 5/19							2010 1 ET 1 (1m/2)
		- m					
	9						第24号一位代価表
							2017年7 1年171四次
		m2					
-1. bil   T亡 [左]	110						<b>第05日 </b>
コンクリート取壊し							第25号一位代価表
		- m3					
	7						

*	、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
運搬処理工						
		式				
	1					
殼運搬処理(As)						第26号一位代価表
		- m3				
	6					
殼運搬処理(Co鉄筋)						第27号一位代価表
		m3				
	6					
殼運搬処理(Co鉄網)						第28号一位代価表
		- m3				
	1					
As切断濁水運搬処理						第29号一位代価表
		式				
	1					
雑工	1					
		式				
	1					
端部処理	1					第1号内訳書
		式				
	1					
_ 【交通誘導警備員】	1					
		式				
	1					
【交通誘導警備員】	1					
		式				
	1					
【交通誘導警備員】	1					
		式				
交通誘導警備員B	1					第30号一位代価表
		人日				

工事区分 工種 種別 細別・規格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要	4	工事	費	内 訳 書		
式	工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
1	_ 直接工事費					
			式			_
式		1				
1	共通仮設費計					
			式			
式		1				
1	共通仮設費(積分)					
			式			_
式		1				
1 第9502号一位代価表 第9502号一位代価表	準備費 準備費					
			式			
式		1				
1 式 1 工 工	UCR基本料金					第9502号一位代価 表
技術管理費 式			式			_
式	4+ 45° 76° 711 #	1				
1 第9501号一位代価表	技術官埋貨 					
			- 式			
式 1 共通仮設費 (率分) 式 1	+ <b>哲学</b> 計	1				第9501号一位代価
1 共通仮設費(率分) 式	工具寸PV恢复(/人工寸/C/J)		<u>-</u>			表
共通仮設費(率分) 式			工			
1 式		1				
			<del></del>			
	_ 純工事費	1				
式			式			
		1				
	現場管理費	1				
式			式			
		1				
_ 工事原価計	_ 工事原価計	1				
式			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
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10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	

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
床掘り					第1号施工 P
		m3			
土砂,平均施工幅1m以上2m未 満,無し,無し	114				
	114				<b>英</b> 0日长工5
埋戻し					第2号施工 P
最大埋戻幅1m未満		m3			
	101				
組立マンホール設置工(市場単価)					第1号施工表
		<b>箇</b> 所			
3号,4m以下,4箇所未満,時間制約補 正なし,夜間補正なし	0				
	2				
人孔蓋及び口環					
T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き		組			
1,1,5	1				
人孔蓋及び口環(オプション類)					
		個			
ロック付転落防止用梯子(φ600)	1				
	1				
調整リング H=100		_			
φ 600		個			
	1				
調整金具(プレート有)45mm					
		組			
	1				
1号 斜壁					
		個			
φ 600 × φ 900 H=300	1	" '			
	1				
1号 直壁					
φ 900 H=300		個			
	1				
3号 中間斜壁					
φ 900× φ 1500 H=300		個			
, ,	1				

## 第1号一位代価表(内訳書) 端部処理

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
3号 管取付壁					
φ 1500 H=1800		個			
	2				
3号 底版					
H=150		個			
	3				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	1				
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					第2号施工表
呼び径 200mm, 20m未満, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		m			
L'a C, Kinima. a C	16				
合 計					

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					第3号施工P
土砂、オープンカッ		m3			
土砂, オープンカッ ト, 無し, 無し, 5,000m3未満					
	100				
		m3			
7 "		mo			
	( 1		当り		)

第2号一位代価表 埋戻し (発生土) 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
埋戻し		m3			第4号施工 P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	30				
合 計		式			

第3号一位代価表 残土運搬処理

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬		2			第5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, 14.0km以下		- m3			
	260				
UCR処分費 (m3)					第3号施工表
青梅地区(オ),(カ),(キ),(シ)		- m3			
	260				
合 計		式			

第4号一位代価表

下層路盤(車道・路肩部)

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)					第6号施工P
120 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		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
上層路盤(車道·路肩部)					第7号施工P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 120 mm, 1層施 工, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第6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8号施工 P
100mm以上120mm未満		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第7号一位代価表

路盤(一般部)

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9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8号一位代価表 路盤(乗入部) 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10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			
	, .		Ne la		
	( 1		当り		)

第9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11号施工P
1.4m未満,40 mm, mm,開粒度アスコン(13)	100	mo			
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第10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12号施工P
1.4m未満, 50 mm, mm, 開粒度アスコン(13)		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第11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					第13号施工P
据付,200mm以上300mm以 下,有り,全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第12号一位代価表

管理桝(300用)

100.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝		基			第14号施工P
据付,200kgを超え400kg以 下,有り,全ての費用	100	本			
	100				
街渠側溝用集水桝					
300×300×1000、T-25、普通目		基			-
200 X 300 X 1000 X 1 20 X 11 Z1	100				
合 計		<b>箇</b> 所			
H					
	( 1		当り		)

第13号一位代価表

歩車道境界ブロック\_A-1(一般部)

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15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			
	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16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		)

第15号一位代価表 歩車道境界ブロック\_A-3(端末部)

100.000 箇所 当り

数量	単 位	単 価	金額	摘要
				第17号施工P
	m			
60				
	箇所			
/ 1		ж N		
		60 m	60 m	m 60 箇所

第16号一位代価表 歩車道境界ブロック\_B-1(巻込部)

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18号施工 P
設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,再生クラッシャランRC-40,18-8-25(高炉),有り		- 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19号施工 P
設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65 個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉),有り		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第18号一位代価表

歩車道境界ブロック\_B-3(乗入部)

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20号施工P
設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65 個/m,再生クラッシャランRC-40,18-8-25(高炉),有り		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第19号一位代価表

歩車道境界ブロック\_B-4(端末部)

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					第21号施工 P
設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,再生クラッシャランRC-40,18-8-25(高炉),有り		m			
	60				
合 計		<b>箇</b> 所			
П Р1		<u> </u>			
	( 1		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22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21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23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			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第22号一位代価表

視線誘導標

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4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,10個以上30個 未満,夜間補正なし,時間制約補正な し		個			
	100				
合 計		<b>箇</b> 所			
	( 1		当り		)

第23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					第24号施工 P
アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第24号一位代価表

舗装版破砕

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
舗装版破砕					第25号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以   下, 有り, 全ての費用		m2			
ト、有り、全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第25号一位代価表

コンクリート取壊し

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					第5号施工表
		m3			
鉄筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要		mo			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
殻運搬 舗装版破砕,機械(対策不要 厚15cm超)又は必要,有り,3.0km以 下,全ての費用		- m3			第26号施工P
	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27号一位代価表

殼運搬処理 (Co鉄筋)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬					第27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、3.3km以下,全ての費用		m3			
領点、行り、G. GAIIIの「、主ての資用	100				
廃材持込料					
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]		t			
COMENT [1H MI]	250				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
殼運搬		m3			第27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、3.3km以下、全ての費用	100				
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]		t			
	250				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

第29号一位代価表 As切断濁水運搬処理

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. 01	1 1113			
合 計		式			
П П		, £C			

第30号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

		単 価	金額	摘 要
	,			
( 1	人日	NZ IO		
	( 1	人 人 人 日 一		人日

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 古む削処理質	1						
土壤環境測定分析費(含有量試験)							
カドミウム		検体					
	1						
土壤環境測定分析費(含有量試験)							
六価クロム		検体					
	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	1 1-1			
A ⇒I		150			
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工(市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ)					
3号(内径1500) 4m以下	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
 3号

 J02
 人孔深さ (m)
 4m以下

J03施工規模4箇所未満J04時間的制約を受ける場時間制約補正なし

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工(市場単 価) 1.00 m 当り

(SG800930)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)					
管径200mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01管径区分呼び径 200mmJ02施工規模加算20m未満

J04 夜間作業の補正 夜間補正なし

第 0003 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

入力名称

J01 処分場所

青梅地区(オ),(カ),(キ),(シ)

(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J02材料費区分手間+材料費J03規格・仕様小型鋲両面反射貼付樹脂幅10cm

J04施工規模10個以上30個未満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時間制約補正なし

11.

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

当り

## (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			
Λ =1					
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称 J01 構造物区分 鉄筋構造物 J02 工法区分 機械施工 J03 時間的制約の有無 無し J04 夜間作業の有無 無し J05 低騒音·低振動対策 必要

(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0.45m3(平積0.35m3)		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

土質

J02 施工方法

J03 土留方式の種類

J04 障害の有無

平均施工幅1m以上2m未満

無し無し

入力名称

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

1 m3 当り

(CB210410)

J01

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				K2
質量 60~80kg		0. 58		
普通作業員				R1
		53. 26		
   特殊作業員				R2
		25. 42		
運転手(特殊)				R3
		8. 82		

軽油		Z1
	2. 72	
ガソリン		Z2
ガソリンレギュラー	0.00	
	0. 83	
積算単価	標準単価	

条件名称

J01 施工方法

入力名称 最大埋戻幅1m未満

第 0003 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%, 劳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 障害の有無 無し J04 J05 施工数量 5,000m3未満 (CB210410)

施工P(機 8.870%, 労87.150%, 材 3.980%, 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				K1
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. 27		
ランマ				K2
質量60~80kg		0.6		
普通作業員				R1
		50. 03		
特殊作業員				R2
		19. 35		
				D0
運転手(特殊)				R3
		17. 77		
				71
軽油				Z1
		3. 14		
				Z2
ガソリン				L2
レギュラー		0.84		
積算単価		標準単価		

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

(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)	14.0km以下

(CB410030)

施工P(機 5.720%, 労18.330%, 材75.950%, 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]				K1
排出ガス対策 (2014年規制) ブレー ド幅3. 1m		3. 95		
ロードローラ[マカダム]				K2
運転質量10~12t		0.49		
タイヤローラ[普通型]				К3
運転質量13~14t		0.49		
運転手(特殊)				R1
		8. 06		
普通作業員				R2
		2. 95		
特殊作業員				R3
		2. 63		
土木一般世話役				R4
		2. 16		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		74. 21		
軽油				Z2
		1.5		
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)120 mmJ02施工区分1層施工J03材料再生クラッシャラン RC-40

J04 費用の内訳 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]		(707		K1
排出ガス対策 (2014年規制) ブレー ド幅3. 1m		7. 99		
ロードローラ[マカダム]				K2
運転質量10~12t		1		
タイヤローラ[普通型]				K3
運転質量13~14t		0. 99		
運転手(特殊)				R1
		16. 31		
普通作業員				R2
		5. 97		
特殊作業員				R3
		5. 32		
土木一般世話役				R4
		4. 37		
再生粒度調整砕石				Z1
RM-40		47. 84		
軽油				Z2
		3. 03		
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

再生粒度調整砕石 RM-40

120 mm 1層施工 全ての費用 (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
	項 玉 串 ៕	(%)	来 尽 単 個	M 安 K1
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		
				K2
ンド式] 運転質量3~4t		1.9		
運転手(特殊)				R1
21.7 (1021)		22. 25		
特殊作業員				R2
		21. 7		
普通作業員				R3
日延げ未免		19. 48		
土木一般世話役				R4
		11.9		
				Z1
		16. 16		
 軽油				Z2
		1.74		
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%)

(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		К1
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)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		К1
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 0.610%, 労59.200%, 材40.190%, 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				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 45		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 11		
特殊作業員				R1
		25. 04		
普通作業員				R2
		22. 44		
				R3
土木一般世話役				K3
		6. 84		
				Z1
アスファルト混合物				
開粒度アスコン(13)		39. 91		
BANA.				Z2
ガソリン				
レギュラー		0. 17		
軽油				Z3
· <del>社</del> 仰		0. 09		
		0.09		
		標準単価		

条件名称

平均幅員

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下

J04 材料

J01

入力名称

1.4m未満

40 mm

開粒度アスコン(13)

(CB410660)

施工P(機 0.610%, 労59.200%, 材40.190%, 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				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 45		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0.11		
特殊作業員				R1
		25. 04		
				R2
普通作業員				KZ
		22. 44		
I I. AD.III = 720				R3
土木一般世話役		0.04		
		6. 84		
アスファルト混合物				Z1
開粒度アスコン(13)		39. 91		
(10)		30.01		
ガソリン				Z2
レギュラー		0. 17		
軽油				Z3
		0.09		
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

J04 材料

入力名称

1.4m未満

50 mm

開粒度アスコン(13)

(CB222790)

施工P(機 1.750%, 労21.930%, 材76.320%, 市 0.000%)

(00000130)				
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0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1.3		K1
普通作業員		5. 33		R1
土木一般世話役		4. 88		R2
運転手(特殊)		4. 55		R3
特殊作業員		1.48		R4
側溝300 上面スリット		75. 19		Z1
軽油		0.84		72
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	基礎砕石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(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]				K1
山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊		9. 81		
				R1
運転手(特殊)				KI
		37. 29		
普通作業員				R2
		16. 36		
土木一般世話役				R3
		9. 98		
of Lorent W. Alle E.				R4
特殊作業員		4 55		N1
		4. 55		
軽油				Z1
		2. 66		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01作業区分据付J02製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下J03基礎砕石の有無有り

 J03
 基礎砕石の有無
 有り

 J04
 費用の内訳
 全ての費用

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B一般				Z1
両面180×230×250×600		41. 24		
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

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B乗入				Z1
セミフラット		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

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B端末		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

施工P(機 0.320%, 労67.150%, 材32.530%, 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		
普通作業員				R1
		25. 46		
土木一般世話役				R2
		13. 45		
特殊作業員				R3
		11. 94		
型わく工				R4
		10. 15		
歩車道境界ブロック巻込				Z1
バリアフリー		21. 91		
生コンクリート				Z2
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9. 63		
再生クラッシャーラン				Z3
RC-40		0.69		
軽油				Z4
		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	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	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

施工P(機 1.740%, 労60.120%, 材38.140%, 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		1. 45		K1
バックホウ(クローラ)[標準]				K2
山積0.8m3(平積0.6m3)		0. 29		
普通作業員				R1
		19. 75		
特殊作業員				R2
		16. 31		
土木一般世話役				R3
		10. 21		
型わく工				R4
		8. 55		
歩車道境界ブロックB一般				Z1
両面180×230×250×600		27. 51		
生コンクリート				Z2
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9. 27		
軽油				Z3
		0.73		
再生クラッシャーラン				Z4
RC-40		0. 63		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 作業区分

J02ブロック規格J03m当り歩車道境界ブロック使用量

J04 基礎砕石規格

入力名称

設置

各種600mm以下50kg以上100kg未満

1.65 個/m

再生クラッシャラン RC-40

J06 養生工の有無 18-8-25(高炉) 有り

第 0020 号 一位代価表(施工P構成表) 歩車道境界ブロック

1 m 当り

(CB422510)

施工P(機 0.320%, 労67.150%, 材32.530%, 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
		25. 46		
土木一般世話役				R2
		13. 45		
特殊作業員				R3
		11. 94		
型わくエ				R4
		10. 15		
歩車道境界ブロックB乗入				Z1
セミフラット		21. 91		
生コンクリート				Z2
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9. 63		
再生クラッシャーラン				Z3
RC-40		0.69		
軽油				Z4
		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	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	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

45

施工P(機 1.740%, 労60.120%, 材38.140%, 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		1. 45		K1
バックホウ(クローラ)[標準]				K2
山積0.8m3(平積0.6m3)		0. 29		
普通作業員		19. 75		R1
特殊作業員		16. 31		R2
土木一般世話役		10. 21		R3
型わくエ		8. 55		R4
歩車道境界ブロックB端末		27. 51		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9. 27		72
軽油		0.73		Z3
再生クラッシャーラン RC-40		0.63		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J03m当り歩車道境界ブロック使用量

J04 基礎砕石規格

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 0022 号 一位代価表(施工P構成表) 地先境界ブロック

(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		
				DO.
土木一般世話役				R2
		18. 23		
바 71L /6~14C 디				R3
特殊作業員		17.0		
		17. 3		
   運転手(特殊)				R4
		1. 35		
地先境界ブロック				Z1
150×150×600 (C)		25. 47		
再生クラッシャーラン				Z2
RC-40		1.04		
les vi				Z3
軽油				
		0. 45		
AL MANY				
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 作業区分 J01 設置

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

J05 均し基礎コンクリート規格 (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		
型わくエ				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

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 市 0.000%)

入力名称

15cm以下

全ての費用

アスファルト舗装版

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. 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		

条件名称
J01 舗装版種別
J02 アスファルト舗装版厚
J05 費用の内訳

(CB430310)

施工P(機30.650%, 第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)				K1
開口幅735~850mm破砕力550~980kN		21. 16		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		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		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	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%, 第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		

 条件名称
 入力名称

 J01
 殼発生作業
 舗装版破砕

J02 積込工法区分 機械(対策不要厚15cm超)又は必要

J03DID区間の有無有りJ06運搬距離(km)(DID区間有)3.0km以下J13費用の内訳全ての費用

第 0027号 一位代価表(施工P構成表) 殼運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機40.770%, 第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		

条件名称入力名称01殻発生作業コンクリート(鉄筋)

J01殻発生作業コンクリート(鉄筋)構造物とりこわしJ02積込工法区分機械積込

J03DID区間の有無有りJ04運搬距離(km)(DID区間有無)3.3km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	組立マンホール設置工(市場単価) 3号,4m以下,4箇所未満,時間制約補 正なし,夜間補正なし	箇所		SG800910
第0002号施工表	硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 呼び径 200mm, 20m未満, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0003号施工表	UCR処分費 (m3) 青梅地区(オ),(カ),(キ),(シ)	m3		SS005656
第0004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, 10個以上30個未 満,夜間補正なし,時間制約補正なし	個		SB812340
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,必 要	m3		WB824010
第0001号施工P	床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未 満,無し,無し	m3		CB210030
第0002号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410
第0003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0004号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0005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, 14.0km以下	m3		CB210110
第0006号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 120 mm, 1層施工,再生クラッシャランRC-40,全ての費用	m2		CB410030

## 積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単価	摘要
第0007号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 120 mm, 1層施 工,全ての費用	m2		CB410040
第0008号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0009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0010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0011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0012号施工P	透水性アスファルト舗装 1.4m未満,50 mm, mm, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660
第0013号施工P	管(函)渠型側溝 据付,200mm以上300mm以下,有り,全て の費用	m		CB222790
第0014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0015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0016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0017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0018号施工P	歩車道境界ブロック			GD 400510
	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉),有り	m		CB422510
第0019号施工P	歩車道境界ブロック			CB422510
	設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65 個/m,再生クラッシャランRC-40,18-8-25(高炉),有り	m		CD422310
第0020号施工P	歩車道境界ブロック			CB422510
	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉),有り	m		CD422310
第0021号施工P	歩車道境界ブロック			CB422510
	設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65 個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉),有り	m		CD422310
第0022号施工P	地先境界ブロック			CD 400 F00
	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0023号施工P	地先境界ブロック			CD 400 F00
	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0024号施工P	舗装版切断			GD 400510
	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0025号施工P	舗装版破砕			CD490910
	7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0026号施工P	殼運搬			anoofor a
	舗装版破砕,機械(対策不要 厚15cm超)又は必要,有り,3.0km以 下,全ての費用	m3		CB227010
第0027号施工P	   殼運搬 			CP227010
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3.3km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。