

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補


工 事 名	市道1-5号線(大字下加治地内)交差点改良工事その2
工 事 場 所	飯能市大字下加治地内
路 河 川 名 称	市道1-5号線
事 業 名	安全な道づくり新設改良事業
工 事 大 要	

工事延長 L=133.8m、幅員 W=8.3~13.0m

道路土工 一式、擁壁工 一式、カルバート工 一式、

構造物撤去工 一式、地盤改良工 1220m<sup>2</sup>、舗装工 1332m<sup>2</sup>

排水構造物工 217m、縁石工 168m、防護柵工 37m、区画線工 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	( R0708 ) 令和07年08月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更				至		
経費適用年月	令和07年08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						
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					m3			第1号一位代価表
				1,300				
_ _ _ _ 掘削(夜間)					m3			第2号一位代価表
				230				
_ _ _ 路体盛土工					式			
				1				
_ _ _ _ 路体(築堤)盛土					m3			第3号一位代価表
				3				
_ _ _ 路床盛土工					式			
				1				
_ _ _ _ 路床盛土					m3			第4号一位代価表
				9				
_ _ _ 残土処理工					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
----	残土等処分				m3			第5号一位代価表
				1,500				
--	擁壁工				式			
				1				
---	作業土工				式			
				1				
----	床掘り				m3			第6号一位代価表
				20				
----	埋戻し				m3			第7号一位代価表
				20				
---	場所打擁壁工(構造物単位)				式			
				1				
----	小型擁壁				m3			第8号一位代価表
				3				
----	重力式擁壁				m3			第9号一位代価表
				10				
---	場所打擁壁工				式			
				1				
----	基礎材				m2			第10号一位代価表
				8				
----	コンクリート				m3			第11号一位代価表
				13				

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
----	コンクリート削孔				孔			第12号一位代価表
				53				
----	鉄筋挿入				箇所			第13号一位代価表
				53				
----	型枠				m2			第14号一位代価表
				80				
----	目地板				m2			第15号一位代価表
				2				
----	吸出し防止材				m2			第16号一位代価表
				3				
---	プレキャスト擁壁工				式			
				1				
----	プレキャスト擁壁 (簡易土留H=600)				m			第17号一位代価表
				1				
----	プレキャスト擁壁 (簡易土留H=900)				m			第18号一位代価表
				4				
----	プレキャスト擁壁 (簡易土留H=1000)				m			第19号一位代価表
				16				
----	プレキャスト擁壁 (逆L型擁壁H=1400)				m			第20号一位代価表
				3				
----	プレキャスト擁壁 (逆L型擁壁H=1500)				m			第21号一位代価表
				10				

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
-- -- --	プレキャスト擁壁	(逆L型擁壁)	壁H=1600)		m			第22号一位代価表
				6				
-- -- --	プレキャスト擁壁	(逆L型擁壁)	壁H=1700)		m			第23号一位代価表
				4				
-- --	カバート工				式			
				1				
-- -- --	作業土工				式			
				1				
-- -- --	床掘り				m3			第24号一位代価表
				80				
-- -- --	埋戻し				m3			第25号一位代価表
				70				
-- -- --	プレキャストカバート工				式			
				1				
-- -- --	プレキャストボックスA				m			第26号一位代価表
				44				
-- -- --	プレキャストボックスB				m			第27号一位代価表
				18				
-- --	構造物撤去工				式			
				1				
-- --	標識移設工				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
――― 標識移設 (路側式)		基			第28号一位代価表
	2				
―― 道路付属物移設工		式			
	1				
――― 道路反射鏡移設 (片面)		基			第29号一位代価表
	1				
――― 道路反射鏡移設 (両面)		基			第30号一位代価表
	1				
―― 防護柵撤去工		式			
	1				
――― 防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去		m			第31号一位代価表
	38				
―― 作業土工		式			
	1				
――― 床掘り (掘削)		m3			第32号一位代価表
	80				
――― 埋戻し		m3			第33号一位代価表
	50				
―― 標識撤去工		式			
	1				
――― 標識撤去		基			第34号一位代価表
	2				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	--	--	構造物取壊し工		式			
				1				
---	---	---	コンクリート構造物取壊し(無筋)		m3			第35号一位代価表
				55				
---	---	---	舗装版切断(As・t=10cm)		m			第36号一位代価表
				130				
間) --	---	---	舗装版切断(As・t=16cm)(夜間)		m			第37号一位代価表
				46				
---	---	---	舗装版切断(As・t=4cm)		m			第38号一位代価表
				13				
---	---	---	舗装版切断(As・t=3cm)		m			第39号一位代価表
				0.5				
---	---	---	舗装版切断(As・t=3cm)(夜間)		m			第40号一位代価表
				3				
---	---	---	舗装版切断(Co・t=15cm)		m			第41号一位代価表
				7				
---	---	---	舗装版破碎(As・t=10cm)		m2			第42号一位代価表
				700				
間) --	---	---	舗装版破碎(As・t=16cm)(夜間)		m2			第43号一位代価表
				100				
---	---	---	舗装版破碎(As・t=3cm)		m2			第44号一位代価表
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 舗装版破碎(As・t=3cm) (夜間)		m2			第45号一位代価表
	2				
――― 舗装版破碎(As・t=4cm)		m2			第46号一位代価表
	27				
――― 舗装版破碎(Co・t=15cm)		m2			第47号一位代価表
	9				
―― 排水構造物撤去工		式			
	1				
――― L形側溝撤去		m			第48号一位代価表
	109				
――― L型側溝撤去 (夜間)		m			第49号一位代価表
	29				
――― 集水柵撤去 (夜間)		基			第50号一位代価表
	1				
――― U型側溝撤去		m			第51号一位代価表
	180				
―― 運搬処理工		式			
	1				
――― コンクリート殻運搬 (無筋)		m3			第52号一位代価表
	55				
――― コンクリート殻運搬 (有筋)		m3			第53号一位代価表
	59				

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
-	-	-	-		m3			第54号一位代価表
				アスファルト殻運搬（無筋）				
-	-	-	-		式			第55号一位代価表
				濁水処理				
-	-	-	-		t			第56号一位代価表
				現場発生品運搬（スクラップ）				
-	-	-	-		t			第57号一位代価表
				現場発生品運搬				
-	-	-	-		式			
				舗装				
-	-	-	-		式			
				地盤改良工				
-	-	-	-		式			
				路床安定処理工				
-	-	-	-		m2			第58号一位代価表
				安定処理				
-	-	-	-		式			
				置換工				
-	-	-	-		m3			第59号一位代価表
				置換（夜間）				
-	-	-	-		式			
				舗装工				

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
アスファルト舗装工		式			
	1				
表層(車道・路肩部)		m2			第60号一位代価表
	914				
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第61号一位代価表
	914				
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第62号一位代価表
	914				
表層(車道・路肩部)(夜間)		m2			第63号一位代価表
	166				
基層(車道・路肩部)(夜間)		m2			第64号一位代価表
	166				
上層路盤(車道・路肩部)(夜間)		m2			第65号一位代価表
	166				
下層路盤(車道・路肩部)(夜間)		m2			第66号一位代価表
	166				
表層(歩道部)(夜間)		m2			第67号一位代価表
	50				
下層路盤(歩道部)(夜間)		m2			第68号一位代価表
	50				
上層路盤(取付道路部)		m2			第69号一位代価表
	18				

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(取付道路部)				m2			第70号一位代価表
				18				
----	透水性舗装工				式			
				1				
----	表層(一般部)				m2			第71号一位代価表
				170				
----	下層路盤(一般部)				m2			第72号一位代価表
				170				
----	フィルター層(一般部)				m2			第73号一位代価表
				170				
----	表層(乗入部)				m2			第74号一位代価表
				14				
----	下層路盤(乗入部)				m2			第75号一位代価表
				14				
----	フィルター層(乗入部)				m2			第76号一位代価表
				14				
--	排水構造物工				式			
				1				
---	作業土工				式			
				1				
----	床掘り				m3			第77号一位代価表
				60				

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
-	-	-	埋戻し		m3			第78号一位代価表
				60				
-	-	-	側溝工		式			
				1				
-	-	-	L形側溝 (標準・曲・R=20m)		m			第79号一位代価表
				3				
-	-	-	L形側溝 (標準・曲・R=4m)		m			第80号一位代価表
				1				
-	-	-	L形側溝 (端部)		m			第81号一位代価表
				2				
-	-	-	L形側溝 (歩行者横断)		m			第82号一位代価表
				7				
-	-	-	L形側溝 (標準・マウントアップ)		m			第83号一位代価表
				1				
-	-	-	L形側溝 (擦付・マウントアップ)		m			第84号一位代価表
				1				
-	-	-	管(函)渠型側溝 (標準)		m			第85号一位代価表
				33				
-	-	-	管(函)渠型側溝 (自由勾配A)		m			第86号一位代価表
				18				
-	-	-	管(函)渠型側溝 (自由勾配B)		m			第87号一位代価表
				16				

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
---	管(函)	渠型側溝	(自由勾配C)		m			第88号一位代価表
				13				
---	管(函)	渠型側溝	(自由勾配D)		m			第89号一位代価表
				16				
用) --	プレキャストU型側溝	(長尺・車道)			m			第90号一位代価表
				100				
用) --	プレキャストU型側溝	(長尺・歩道)			m			第91号一位代価表
				6				
--	集水柵・マンホール工				式			
				1				
---	プレキャスト集水柵	(標準部)			箇所			第92号一位代価表
				4				
---	プレキャスト集水柵	(自由勾配部A)			箇所			第93号一位代価表
				1				
---	プレキャスト集水柵	(車道部)			箇所			第94号一位代価表
				2				
---	プレキャスト集水柵	(歩道部)			箇所			第95号一位代価表
				2				
---	プレキャスト集水柵	(自由勾配部B)			箇所			第96号一位代価表
				1				
--	縁石工				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
---	作業土工				式			
				1				
---	床掘り				m3			第97号一位代価表
				0.4				
---	埋戻し				m3			第98号一位代価表
				1				
---	縁石工				式			
				1				
---	歩車道境界ブロック (両面)				m			第99号一位代価表
				36				
---	歩車道境界ブロック (片面)				m			第100号 一位代価表
				48				
---	歩車道境界ブロック (擦付)				m			第101号 一位代価表
				1				
---	歩車道境界ブロック (乗入れ)				m			第102号 一位代価表
				6				
---	歩車道境界ブロック (端部)				m			第103号 一位代価表
				1				
---	歩車道境界ブロック (歩行者横断)				m			第104号 一位代価表
				3				
ト上) --	歩車道境界ブロック (カルバー				m			第105号 一位代価表
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
部	-	-	歩車道境界ブロック (歩行者横断部)		m			第106号 一位代価表
				2				
部	-	-	歩車道境界ブロック (歩行者横断部 R=1m)		m			第107号 一位代価表
				1				
部	-	-	歩車道境界ブロック (歩行者横断部 R=2m)		m			第108号 一位代価表
				6				
-	-	-	歩車道境界ブロック (柵部)		m			第109号 一位代価表
				6				
部	-	-	歩車道境界ブロック (マウントアップ)		m			第110号 一位代価表
				1				
部	-	-	歩車道境界ブロック (マウントアップ R=1m)		m			第111号 一位代価表
				1				
-	-	-	地先境界ブロック (標準)		m			第112号 一位代価表
				41				
-	-	-	地先境界ブロック (乗入れ)		m			第113号 一位代価表
				6				
-	-	-	防護柵工		式			
				1				
-	-	-	防止柵工		式			
				1				
-	-	-	転落(横断)防止柵		m			第114号 一位代価表
				37				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	区画線工				式			
				1				
---	区画線工				式			
				1				
---	融融式区画線（白色・実線15cm）				m			第115号 一位代価表
				67				
---	融融式区画線（白色・ゼブラ45cm）				m			第116号 一位代価表
				46				
---	融融式区画線（黄色・実線15cm）				m			第117号 一位代価表
				120				
---	融融式区画線（白色・通学路）				箇所			第118号 一位代価表
				1				
---	融融式区画線（白色・止まれ）				箇所			第119号 一位代価表
				1				
---	区画線消去				m			第120号 一位代価表
				31				
-	【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

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A (夜間)		人日			第121号 一位代価表
- - - - 交通誘導警備員B (昼間)		人日			第122号 一位代価表
- - - - 交通誘導警備員B (夜間)		人日			第123号 一位代価表
- 直接工事費		式			
	1				
- - 共通仮設費計		式			
	1				
- - 共通仮設費(積分)		式			
	1				
- - - 準備費		式			
	1				
- - - - UCR基本料金		式			第9501号一位代価表
	1				
- - - 技術管理費		式			
	1				
- - - - 土質等試験費		式			第9502号一位代価表
	1				
- - - 共通仮設費(率分)		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
_ 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08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	
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

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

掘削 (夜間)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削		m3			第2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3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		m3			第3号施工P
2.5m未満	100				
合計		m3			
	( 1 )		当り		

第4号一位代価表

路床盛土

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土		m3			第4号施工P
2.5m未満	100				
合計		m3			
	( 1			当り	

第5号一位代価表

残土等処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3			第5号施工P
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), 無し, 15.5km以下	100				
UCR処分費 (m3)		m3			第1号施工表
青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)	100				
合計		m3			
	( 1			当り	

第6号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m3			第6号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100				
合計		m3			
	( 1			当り	

第7号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 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	100	m3			第7号施工P
合計	( 1	m3	当り		

第8号一位代価表

小型擁壁

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下, 18-8-25(高 炉), 有り, 有り, 一般養生・特殊養 生(練炭)	100	m3			第8号施工P
合計	( 1	m3	当り		

第9号一位代価表

重力式擁壁

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
重力式擁壁 1mを超え2m未満, 18-8-25(高 炉), 有り, 有り, 一般養生, 延長無し	100	m3			第9号施工P
合計	( 1	m3	当り		

第10号一位代価表

基礎材

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎材 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	100	m2			第10号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第11号一位代価表

コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	100	m3			第11号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第12号一位代価表

コンクリート削孔

100.000 孔 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	100	孔			第12号施工P
合計	( 1	孔	当り		)

第13号一位代価表

鉄筋挿入

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アンカー筋挿入		本			第13号施工P
	100				
鉄筋 SD295 D13, 全ての費用		t			第14号施工P
	0.05				
合計		箇所			
	( 1			当り	

第14号一位代価表

型枠

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 一般型枠, 小型構造物		m2			第15号施工P
	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第15号一位代価表

目地板

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
目地板 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10		m2			第16号施工P
	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第16号一位代価表

吸出し防止材

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置		m2			第17号施工P
	100				
合計		m2			
	( 1		当り	)	

第17号一位代価表

プレキャスト擁壁 (簡易土留H=600)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 無し, 無し		m			第18号施工P
	100				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第18号一位代価表

プレキャスト擁壁 (簡易土留H=900)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 無し, 無し		m			第19号施工P
	100				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第19号一位代価表

プレキャスト擁壁（簡易土留H=1000）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下，無し，無し		m			第20号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第20号一位代価表

プレキャスト擁壁（逆L型擁壁H=1400）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下，有り，有り		m			第21号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第21号一位代価表

プレキャスト擁壁（逆L型擁壁H=1500）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下，有り，有り		m			第22号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第22号一位代価表

プレキャスト擁壁（逆L型擁壁H=1600）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第23号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第23号一位代価表

プレキャスト擁壁（逆L型擁壁H=1700）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第24号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第24号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3			第6号施工P
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り	)	

第25号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 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	100	m3			第7号施工P
合計	( 1	m3	当り		

第26号一位代価表

プレキャストボックスA

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
小型ボックスカルバート工 300×300・T-25, 300以上400以下, 基礎砕石あり, 標準	100	m			第2号施工表
合計	( 1	m	当り		

第27号一位代価表

プレキャストボックスB

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
小型ボックスカルバート工 400×400・T-25, 300以上400以下, 基礎砕石あり, 標準	100	m			第4号施工表
合計	( 1	m	当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む)φ60.5, 2基以下, 無, 無, 無, 有, メッキ品		基			第5号施工表
	100				
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 無, 2基以下, 無, 無		基			第6号施工表
	100				
合 計		基			
	( 1		当り	)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鏡体撤去 丸型・角型1面用		基			
	100				
支柱・基礎撤去		基			
	100				
支柱・基礎設置（片面）（工） 静電粉体塗装 鋼 管φ76.3×3.2×3, 600mm		基			
	100				
鏡体設置（片面）（工） メタクリル 丸型φ600 1面用		基			
	100				
合 計		基			
	( 1		当り	)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鏡体撤去 両面 丸型・角型2面用	100	基			
支柱・基礎撤去	100	基			
支柱・基礎設置(両面)(工) 静電粉体塗装 鋼 管φ76.3×3.2×4,000mm	100	基			
鏡体設置(片面)(工) メタクリル 丸型φ600 2面用	100	基			
合 計	( 1	基	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込, ビーム式・パネ ル式, 3m, 無, 無	100	m			第7号施工表
合 計	( 1	m	当り		)

第32号一位代価表

床掘り(掘削)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第6号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第33号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 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	100	m3			第7号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第34号一位代価表

標識撤去

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む), 2基以下, 無, 無	100	基			第8号施工表
合計	( 1	基	当り		)

第35号一位代価表

コンクリート構造物取壊し(無筋)

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
無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100				
合計		m3			
	( 1			当り	

第36号一位代価表

舗装版切断(As・t=10cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断		m			第25号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第37号一位代価表

舗装版切断(As・t=16cm) (夜間)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断		m			第26号施工P
アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第38号一位代価表

舗装版切断(As・t=4cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断		m			第25号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第39号一位代価表

舗装版切断(As・t=3cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断		m			第25号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第40号一位代価表

舗装版切断(As・t=3cm) (夜間)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断		m			第27号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第41号一位代価表

舗装版切断(Co・t=15cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断		m			第28号施工P
コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第42号一位代価表

舗装版破碎(As・t=10cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎		m2			第29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	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第43号一位代価表

舗装版破碎(As・t=16cm) (夜間)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎		m2			第30号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第44号一位代価表

舗装版破碎(As・t=3cm)

100.000 m2 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		m2			第29号施工P
	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第45号一位代価表

舗装版破碎(As・t=3cm) (夜間)

100.000 m2 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		m2			第31号施工P 夜間
	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第46号一位代価表

舗装版破碎(As・t=4cm)

100.000 m2 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		m2			第29号施工P
	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第47号一位代価表

舗装版破碎(Co・t=15cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第32号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第48号一位代価表

L形側溝撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	19.2	m3			第10号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第49号一位代価表

L型側溝撤去(夜間)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 必要	20.7	m3			第11号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第50号一位代価表

集水桝撤去（夜間）

100.000 基 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11号施工表
鉄筋構造物，機械施工，無し，有り，必要	55.3				
合計		基			
	( 1			当り	

第51号一位代価表

U型側溝撤去

100.000 m 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10号施工表
鉄筋構造物，機械施工，無し，無し，必要	16.7				
合計		m			
	( 1			当り	

第52号一位代価表

コンクリート殻運搬（無筋）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第33号施工P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし，機械積込，無し，3.3km以下，全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	235				
合計		m3			
	( 1			当り	

第53号一位代価表

コンクリート殻運搬（有筋）

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, 無し, 3.3km以下, 全ての費用	100	m3			第34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[有筋]	250	t			
合計	( 1	m3	当り		)

第54号一位代価表

アスファルト殻運搬（無筋）

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, 無し, 3.5km以下, 全ての費用	100	m3			第35号施工P
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合計	( 1	m3	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.5	m <sup>3</sup>			
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			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH3	100	t			第12号施工表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能 力2.9t, 無し, 2.0km以下	100	t			第36号施工P
合 計	( 1	t	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能 力2.9t, 無し, 2.0km以下	100	t			第36号施工P
合 計	( 1	t	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
安定処理		m2			第37号施工P
バックホウ, 路床, 1m以下, 4.62 t/100m2	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土		m3			第38号施工P 夜間
4.0m以上, 20,000m3未満, 有り	100				
再生クラッシャーラン		m3			
RC-40	127				
合計		m3			
	( 1			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39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61号一位代価表

## 上層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第40号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 200 mm, 2層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第62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)		m2			第41号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クワッチャン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第63号一位代価表

## 表層(車道・路肩部)(夜間)

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42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64号一位代価表

## 基層(車道・路肩部) (夜間)

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43号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100				夜間
基層(車道・路肩部)		m2			第44号施工P
3.0m超, mm, mm, 60 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				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	

第65号一位代価表

## 上層路盤(車道・路肩部) (夜間)

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45号施工P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 100 mm, 1層施 工, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	

第66号一位代価表

## 下層路盤(車道・路肩部) (夜間)

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)		m2			第46号施工P
150 mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全 ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	

第67号一位代価表

## 表層(歩道部)(夜間)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(歩道部)		m2			第47号施工P
1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 細粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	)

第68号一位代価表

## 下層路盤(歩道部)(夜間)

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)		m2			第48号施工P
70 mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	)

第69号一位代価表

## 上層路盤(取付道路部)

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49号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 100 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	)

第70号一位代価表

## 表層(取付道路部)

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50号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 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71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51号施工P
1.4m以上2.4m未満, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第72号一位代価表

## 下層路盤(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)		m2			第52号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第73号一位代価表

フィルター層（一般部）

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53号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第74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 1.4m以上2.4m未満, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13)	100	m2			第54号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第75号一位代価表

下層路盤（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) 200 mm, 1層施工, 再生クワッチャンRC-40, 全ての費用	100	m2			第55号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第76号一位代価表

フィルター層 (乗入部)

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53号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第77号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第6号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第78号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 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	100	m3			第7号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	9.9	m <sup>3</sup>			第56号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	27	m <sup>2</sup>			第15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	100	m			第57号施工P
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	9.9	m <sup>3</sup>			第11号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	27	m <sup>2</sup>			第15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	100	m			第57号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第81号一位代価表

L形側溝（端部）

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 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	9.9	m <sup>3</sup>			第11号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	27	m <sup>2</sup>			第15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	100	m			第57号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第82号一位代価表

L形側溝（歩行者横断）

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 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	11.3	m <sup>3</sup>			第11号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	27	m <sup>2</sup>			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
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	3.9	m3			第11号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	20	m2			第15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	100	m			第58号施工P
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	7.2	m3			第11号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	25.9	m2			第15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	100	m			第58号施工P
合計	( 1	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, 有り, 全ての費用	100	m			第59号施工P
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.235 m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン40~0, 0.52 m <sup>3</sup> /10m, 生コンクリート(各種), 0.266 m <sup>3</sup> /10m	100	m			第13号施工表
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.235 m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン40~0, 0.52 m <sup>3</sup> /10m, 生コンクリート(各種), 0.319 m <sup>3</sup> /10m	100	m			第14号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第88号一位代価表

管(函)渠型側溝 (自由勾配C)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.235 m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン40~0, 0.52 m <sup>3</sup> /10m, 生コンクリート(各種), 0.34 m <sup>3</sup> /10m	100	m			第15号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第89号一位代価表

管(函)渠型側溝 (自由勾配D)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.235 m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン40~0, 0.52 m <sup>3</sup> /10m, 生コンクリート(各種), 0.416 m <sup>3</sup> /10m	100	m			第16号施工表
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 据付け、L=4000mm、無し、長尺U型側溝 薄壁、車道用・内 幅300×深さ300×長さ4000 (N4-30)、無し、無し、有り、再生クラッ クシャロン 40～0、0.62 m <sup>3</sup> /10m	100	m			第17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	166	枚			第18号施工表
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 据付け、L=4000mm、無し、長尺U型側溝 薄壁、歩道用・内 幅300×深さ350×長さ4000 (NF4-35)、無し、無し、有り、再生クラッ クシャロン 40～0、0.59 m <sup>3</sup> /10m	100	m			第19号施工表
蓋版 据付け、無し、蓋版(各種)、40kg/枚以 下、無し、無し	166	枚			第20号施工表
合計	( 1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用		基			第60号施工P
	100				
集水桝（自歩道） 300×320×1000 T-25 Gr付		組			
	100				
合 計		箇所			
	( 1		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 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用		基			第60号施工P
	100				
集水桝（自由勾配A） 300×500×1000 T-25 Gr付		組			
	100				
合 計		箇所			
	( 1		当り	)	

第94号一位代価表

プレキャスト集水桝（車道部）

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 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用		基			第61号施工P
	100				
集水桝 (T-25) 600×600×700 T-25 Gr付		組			
	100				
合 計		箇所			
	( 1		当り	)	

第95号一位代価表

プレキャスト集水桝（歩道部）

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 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用		基			第61号施工P
	100				
集水桝 (T-2) 600×600×700 T-2 Gr付		組			
	100				
合 計		箇所			
	( 1		当り	)	

第96号一位代価表

プレキャスト集水桝（自由勾配部B）

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 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	100	基			第60号施工P
集水桝（自由勾配B） 300×750×1000 T-2 Gr付	100	組			
合 計	( 1	箇所	当り		)

第97号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第6号施工P
合 計	( 1	m3	当り		)

第98号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 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	100	m3			第7号施工P
合 計	( 1	m3	当り		)

第99号一位代価表

## 歩車道境界ブロック (両面)

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, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第62号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第100号 一位代価表

## 歩車道境界ブロック (片面)

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, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第63号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第101号 一位代価表

## 歩車道境界ブロック (擦付)

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, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第64号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第102号 一位代価表

歩車道境界ブロック (乗入れ)

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, 無し, 18-8-25(高炉), 有り		m			第65号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第103号 一位代価表

歩車道境界ブロック (端部)

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 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り		m			第62号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第104号 一位代価表

歩車道境界ブロック (歩行者横断)

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, 無し, 18-8-25(高炉), 有り		m			第66号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第105号 一位代価表

歩車道境界ブロック (カルバート上)

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, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第62号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第106号 一位代価表

歩車道境界ブロック (歩行者横断部)

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 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第66号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第107号 一位代価表

歩車道境界ブロック (歩行者横断部 R=1m)

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, 再生クラッシュレン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第67号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第108号 一位代価表

歩車道境界ブロック (歩行者横断部 R=2m)

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67号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第109号 一位代価表

歩車道境界ブロック (柵部)

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 設置, 各種600-1000mm以下50-150kg未満, 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第68号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第110号 一位代価表

歩車道境界ブロック (マウントアップ)

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69号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第111号 一位代価表

歩車道境界ブロック (マウントアップ R=1m)

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		m			第69号施工P
設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クワッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第112号 一位代価表

地先境界ブロック (標準)

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70号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッション RC-40, 無し	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第113号 一位代価表

地先境界ブロック (乗入れ)

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71号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第114号 一位代価表

転落(横断)防止柵

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	100	m			第21号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第115号 一位代価表

溶融式区画線 (白色・実線15cm)

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15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	100	m			第22号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第116号 一位代価表

溶融式区画線 (白色・ゼブラ45cm)

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, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	100	m			第23号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第117号 一位代価表

熔融式区画線（黄色・実線15cm）

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，実線15cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，黄鉛・クロムフリー，アスファルト舗装，全ての費用	100	m			第24号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第118号 一位代価表

熔融式区画線（白色・通学路）

100.000 箇所 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，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	3,260	m			第25号施工表
合計	( 1	箇所	当り		)

第119号 一位代価表

熔融式区画線（白色・止まれ）

100.000 箇所 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，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	1,860	m			第25号施工表
合計	( 1	箇所	当り		)

第120号 一位代価表

区画線消去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線消去		m			第26号施工表
無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第121号 一位代価表

交通誘導警備員A (夜間)

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A		人日			第27号施工表
合計		人日			
	( 1			当り	

第122号 一位代価表

交通誘導警備員B (昼間)

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		人日			第28号施工表
合計		人日			
	( 1			当り	

第123号 一位代価表

交通誘導警備員B (夜間)

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		人日			第29号施工表
合 計		人日			
	( 1		当り		

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) 水銀	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) 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) 六価クロム	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			
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) シアン	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) 小型ボックスカルバート工

10.00 m 当り

(SP100200)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ボックスカルバート T-25 300×300×2000	5.000	個			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊 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3号施工表
基礎砕石費	1	式			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合計	1	m	当り		

条件名称  
J01 小型ボックスカルバート  
(1本=2m)  
J02 内径又は内空幅 (mm)  
J03 基礎砕石

入力名称  
300×300・T-25  
300以上400以下  
基礎砕石あり

J04 バックホウ供用日当り運転  
時間

標準

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表)  
(K0202062)

バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能  
付]排ガス型(1次) 山積0.45m<sup>3</sup>  
2.9t吊

1.00 hr 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		hr			JAC
合計	1	hr	当り		

条件名称  
J02 岩石割増しコード  
J03 機械損耗部品補正  
J05 交替制による割増し  
J07 基礎価格補正  
J08 輸送補正

入力名称  
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

(SP100200)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ボックスカルバート T-25 400×400×2000	5.000	個			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊 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		hr			第3号施工表
基礎砕石費	1	式			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 小型ボックスカルバート (1本=2m)	入力名称 400×400・T-25
J02	内径又は内空幅 (mm)	300以上400以下
J03	基礎砕石	基礎砕石あり
J04	バックホウ供用日当り運転 時間	標準

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表)

標識柱・基礎設置(路側式)

1.00 基 当り

(WB812110)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ60.5	1.000	基			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称	入力名称
J01 柱の規格	単柱式(基礎含む) φ60.5
J02 施工規模加算	2基以下
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無
J04 夜間作業の補正	無
J05 曲げ支柱加算	無
J06 柱の材料費の計上	有
J07 塗装仕様	メッキ品

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表)

標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)

1.00 基 当り

(WB812150)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間	1.000	基			
合 計	1	基	当り		

条件名称	入力名称
J01 標識板材料費の計上の有無	無
J02 施工規模加算	2基以下
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無
J04 夜間作業の補正	無

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表)

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100.00 m

当り

(WB810770)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	コンクリート建込
J02	防護柵種類	ビーム式・パネル式
J03	支柱間隔	3m
J04	時間的制約を受ける場 合の補正	無
J05	夜間作業の補正	無

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

標識柱・基礎撤去(路側式)

1.00 基

当り

(WB812190)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5～φ101.6	1.000	基			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	形式	単柱式(基礎含む)
J02	施工規模加算	2基以下
J03	時間的制約を受ける場 合の補正	無
J04	夜間作業の補正	無

第 0009 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	入力名称
J01 構造物区分	無筋構造物
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

第 0010 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
鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	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

第 0011 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
鉄筋構造物【構造物とりこわし】 夜間 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	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	有り
J05	低騒音・低振動対策	必要

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) スクラップ

1.00 t 当り

(SS002929)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ へビーH3	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	適用	へビーH3

(WB821420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
函渠型側溝 自由勾配A 300×400×2000	5.000	個			
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.249	m3			
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.282	m3			
再生クラッシャーラン RC-40	0.624	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	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 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約の有無	無し
J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.235 m3/10m
J06 基礎砕石施工の有無	有り
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.52 m3/10m
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.266 m3/10m

(WB821420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
函渠型側溝 自由勾配B 300×500×2000	5.000	個			
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.249	m3			
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.338	m3			
再生クラッシャーラン RC-40	0.624	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	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 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約の有無	無し
J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.235 m3/10m
J06 基礎砕石施工の有無	有り
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40~0
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.52 m3/10m
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.319 m3/10m

(WB821420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
函渠型側溝 自由勾配C 300×600×2000	5.000	個			
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.249	m <sup>3</sup>			
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.360	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン RC-40	0.624	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	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 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約の有無	無し
J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.235 m <sup>3</sup> /10m
J06 基礎砕石施工の有無	有り
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.52 m <sup>3</sup> /10m
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.34 m <sup>3</sup> /10m

(WB821420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
函渠型側溝 自由勾配D 300×700×2000	5.000	個			
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.249	m <sup>3</sup>			
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.441	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン RC-40	0.624	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	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 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約の有無	無し
J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.235 m <sup>3</sup> /10m
J06 基礎砕石施工の有無	有り
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.52 m <sup>3</sup> /10m
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.416 m <sup>3</sup> /10m

(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			
長尺U形薄壁側溝 薄壁型車道用(N 4-30) 内 幅300×深さ300×長さ4000	2.500	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.744	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付け
J02	L=1000・L=4000使用の有無	L=4000mm
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	長尺U型側溝薄壁
J05	U型側溝の規格	車道用・内幅300×深さ300×長さ4000 (N4-30)
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)	0.62 m <sup>3</sup> /10m

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表)

蓋版

100.00 枚

当り

(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			
県型側溝蓋 車道 390×100×600mm	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

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表)

U型側溝

10.00 m

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			
長尺U形薄壁側溝 薄壁型歩道用 (NF4-35) 内 幅300×深さ350×長さ4000	2.500	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.708	m <sup>3</sup>			
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	L=4000mm
J03 夜間作業の有無	無し
J04 U型側溝の種類	長尺U型側溝薄壁
J05 U型側溝の規格	歩道用・内幅300×深さ350×長さ4000 (NF4-35)
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)	0.59 m <sup>3</sup> /10m

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表)

蓋版

100.00 枚

当り

(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 40kg以下 制約無	100.000	枚			
県型側溝蓋 歩道 390× 50(60)×600mm	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	40kg/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

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表)

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100.00 m

当り

(WB810760)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
転落防止柵 縦柵 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装	100.000	m			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 施工区分	コンクリート建込
J02 防護柵種類	ビーム式・パネル式
J03 支柱間隔	3m
J05 施工規模による加算	100m未満
J07 夜間作業の補正	無

(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	無し
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	無し
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15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(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	無し
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

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線消去

1,000.00 m 当り

(WB821220)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無	1,000.000	m			
軽油		L			
ガソリン レギュラー		L			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 夜間作業の有無	入力名称 無し
J02	施工方法区分	削取り式
J03	豪雪補正の有無	無し
J05	時間的制約の有無	無し
J06	費用の内訳	全ての費用

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員A

1.00 人日 当り

(WB010211)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A		人			夜間
合 計	1	人日	当り		

第 0028 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		

(WB010212)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			夜間
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) 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 夜間
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 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 路体(築堤)盛土

1 m3 当り

(CB210510)

施工P(機 0.700%, 労99.060%, 材 0.240%, 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0.8~1.1t		0.7		K1
普通作業員		90.63		R1
特殊作業員		8.43		R2
軽油		0.24		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 施工幅員

入力名称  
2.5m未満

第 0004 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 0.810%, 労98.920%, 材 0.270%, 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0.8~1.1t		0.81		K1
普通作業員		89.26		R1
特殊作業員		9.66		R2
軽油		0.27		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 施工幅員

入力名称  
2.5m未満

(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	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	無し
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	15.5km以下

(CB210030)

施工P(機19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 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		19.87		K1
運転手(特殊)		39.96		R1
普通作業員		33.03		R2
軽油		7.14		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
土質  
J02 施工方法  
J05 費用の内訳

入力名称  
土砂  
上記以外(小規模)  
全ての費用

(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		

J01 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

(CB226311)

施工P(機 4.780%, 労75.590%, 材19.630%, 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0.45m3吊2.9t		3.36		K1
型わく工		20.46		R1
普通作業員		20.13		R2
土木一般世話役		8.11		R3
特殊作業員		2.41		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		19.03		Z1
軽油		0.42		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	擁壁平均高さ	0.8m以上1.0m以下
J02	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	均しコンクリートの有無	有り
J05	養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)

(CB226320)

施工P(機 3.370%, 労71.380%, 材25.250%, 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0.45m3吊2.9t		1.96		K1
型わく工		14.71		R1
普通作業員		12.75		R2
土木一般世話役		10.79		R3
特殊作業員		2.13		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		24.83		Z1
軽油		0.25		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	擁壁平均高さ	1mを超え2m未満
J02	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	均しコンクリートの有無	有り
J05	養生工の種類	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	延長無し

(CB440840)

施工P(機 5.300%, 労72.970%, 材21.730%, 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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		5.3		K1
普通作業員		26.03		R1
土木一般世話役		15.7		R2
運転手(特殊)		15.05		R3
特殊作業員		14.51		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.29		Z1
軽油		4.44		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 碎石の厚さ  
J02 碎石の種類

入力名称  
12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシャーラン 40～0

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労47.070%, 材52.930%, 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		29.15		R1
土木一般世話役		8.5		R2
特殊作業員		7.2		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		52.93		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  
 小型構造物  
 人力打設  
 18-8-25(高炉)  
 一般養生  
 有り  
 全ての費用

第 0012 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 1 孔 当り  
 (CB224410) 施工P(機 2.300%, 労95.320%, 材 2.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA		1.1		K1
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm		0.77		K2
特殊作業員		45.55		R1
普通作業員		18.52		R2
土木一般世話役		13.43		R3
ガソリン レギュラー		1.94		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称 削孔深さ 入力名称 30mm以上200mm未満

第 0013 号 一位代価表(施工P構成表) アンカー筋挿入

1 本 当り

(CB434220)

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
特殊作業員		52.27		R1
普通作業員		25.98		R2
土木一般世話役		17.91		R3
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

第 0014 号 一位代価表(施工P構成表) 鉄筋(沓座拡幅工)

1 t 当り

(CB434230)

施工P(機 0.000%, 労52.210%, 材47.790%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
鉄筋工		32.91		R1
普通作業員		9.34		R2
土木一般世話役		5.65		R3
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		47.79		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
鉄筋規格  
J02 費用の内訳

入力名称  
SD295 D13  
全ての費用

第 0015 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(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		43.77		R1
普通作業員		31.27		R2
土木一般世話役		11.92		R3
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 型枠の種類  
 J02 構造物の種類

入力名称  
 一般型枠  
 小型構造物

第 0016 号 一位代価表(施工P構成表) 目地板

1 m2 当り

(CB224710)

施工P(機 0.000%, 労63.930%, 材36.070%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
普通作業員		47.13		R1
土木一般世話役		16.49		R2
瀝青繊維質目地板 厚10mm		36.07		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 1工事当り使用量  
 J02 目地板の種類

入力名称  
 30m2未満  
 瀝青繊維質目地板t=10

(CB224720)

施工P(機 0.000%, 労24.170%, 材75.830%, 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		20.57		R1
土木一般世話役		3.6		R2
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 117N/5cm		75.83		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB222110)

施工P(機 1.530%, 労17.610%, 材80.860%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊		1.37		K1
普通作業員		5.74		R1
土木一般世話役		3.47		R2
運転手(特殊)		3.32		R3
特殊作業員		3.2		R4
簡易土留板 I種H600 600/1050×1000		79.7		Z1
軽油		1.04		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下
J02	基礎碎石の有無	無し
J03	均しコンクリートの有無	無し

(CB222110)

施工P(機 1.530%, 労17.610%, 材80.860%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊		1.37		K1
普通作業員		5.74		R1
土木一般世話役		3.47		R2
運転手(特殊)		3.32		R3
特殊作業員		3.2		R4
簡易土留板 I種H900 900/1700×1000		79.7		Z1
軽油		1.04		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 プレキャスト擁壁高さ  
 J02 基礎碎石の有無  
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称  
 0.5m以上1.0m以下  
 無し  
 無し

(CB222110)

施工P(機 1.530%, 労17.610%, 材80.860%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊		1.37		K1
普通作業員		5.74		R1
土木一般世話役		3.47		R2
運転手(特殊)		3.32		R3
特殊作業員		3.2		R4
簡易土留板 I種H1000 1000/1800×1000		79.7		Z1
軽油		1.04		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下
J02	基礎碎石の有無	無し
J03	均しコンクリートの有無	無し

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
逆L型擁壁 H1400×L2000 石積み紋様付		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 プレキャスト擁壁高さ  
 J02 基礎碎石の有無  
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称  
 1.0mを超え2.0m以下  
 有り  
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
逆L型擁壁 H1500×L2000 石積み紋様付		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 プレキャスト擁壁高さ  
 J02 基礎碎石の有無  
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称  
 1.0mを超え2.0m以下  
 有り  
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
逆L型擁壁 H1600×L2000 石積み紋様付		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 プレキャスト擁壁高さ  
 J02 基礎碎石の有無  
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称  
 1.0mを超え2.0m以下  
 有り  
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
逆L型擁壁 H1700×L2000 石積み紋様付		74.78		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 プレキャスト擁壁高さ  
 J02 基礎碎石の有無  
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称  
 1.0mを超え2.0m以下  
 有り  
 有り

(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

(CB430510)

施工P(機12.240%, 労42.830%, 材44.930%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード 径φ75cm		8.33		K1
特殊作業員		14.64		R1 夜間
土木一般世話役		7.93		R2 夜間
普通作業員		6.56		R3 夜間
コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ		19.93		Z1
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		13.65		Z2
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ		8.35		Z3
ガソリン レギュラー		2.04		Z4
積算単価		標準単価		

J01 条件名称

J02 舗装版種別

J05 アスファルト舗装版厚

費用の内訳

入力名称

アスファルト舗装版

15cmを超え30cm以下

全ての費用

(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 夜間
土木一般世話役		10.55		R2 夜間
普通作業員		8.73		R3 夜間
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

(CB430510)

施工P(機13.360%, 労49.560%, 材37.080%, 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		9.09		K1
特殊作業員		16.98		R1
土木一般世話役		9.17		R2
普通作業員		7.58		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		33.48		Z1
ガソリン レギュラー		2.45		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
舗装版種別  
J03 コンクリート舗装版厚  
J05 費用の内訳

入力名称  
コンクリート舗装版  
15cm以下  
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0.45m3(平積0.35m3)		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

(CB430310)

施工P(機32.340%, 労62.060%, 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		22.59		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> )		9.75		K2
運転手(特殊)		28.04		R1 夜間
普通作業員		24.18		R2 夜間
土木一般世話役		9.84		R3 夜間
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を超え35cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	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 夜間
普通作業員		24.15		R2 夜間
土木一般世話役		10.42		R3 夜間
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

(CB430310)

施工P(機31.250%, 労63.160%, 材 5.590%, 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		21.35		K1
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)		9.9		K2
運転手(特殊)		28.06		R1
普通作業員		24.19		R2
土木一般世話役		10.91		R3
軽油		5.59		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 コンクリート舗装版
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		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	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	無し
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

(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		

	条件名称	入力名称
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
J03	DID区間の有無	無し
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

(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		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	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	無し
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	3.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB010410)

施工P(機13.580%, 労83.540%, 材 2.880%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58		K1
運転手(特殊)		42.54		R1
特殊作業員		41		R2
軽油		2.88		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 トラック機種  
 J02 DID区間の有無  
 J03 片道運搬距離(km)DID無

入力名称  
 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t  
 無し  
 2.0km以下

(CB211410)

施工P(機 7.200%, 労43.000%, 材49.800%, 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0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊		3		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.39		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.81		K3
運転手(特殊)		22.37		R1
普通作業員		12.86		R2
土木一般世話役		7.77		R3
固化材 石灰系 発塵抑制型		46.67		Z1
軽油		3.13		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 使用機種	入力名称 バックホウ
J02	施工箇所	路床
J03	混合深さ	1m以下
J04	固化材100m2当り使用量(実数)	4.62 t/100m2

(CB210520)

施工P(機21.840%, 労58.430%, 材19.730%, 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(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t		13.69		K1
ブルドーザ[湿地] 7t級		8.15		K2
運転手(特殊)		49.47		R1 夜間
普通作業員		8.96		R2 夜間
軽油		19.73		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 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  
 有り

(CB410260)

施工P(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 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		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.13		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13		K3
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		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

(CB410040)

施工P(機12.070%, 労40.360%, 材47.570%, 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		4.83		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		3.83		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.24		K3
運転手(特殊)		18.87		R1
特殊作業員		6.26		R2
普通作業員		6.11		R3
土木一般世話役		1.84		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		43.39		Z1
軽油		3.43		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  
 200 mm  
 2層施工  
 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  
 200 mm  
 1層施工  
 再生クラッシャー RC-40  
 全ての費用

(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 夜間
運転手(特殊)		2.04		R2 夜間
特殊作業員		1.98		R3 夜間
土木一般世話役		0.7		R4 夜間
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



(CB410240)

施工P(機 1.700%, 労11.850%, 材86.450%, 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		1.08		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.17		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.17		K3
普通作業員		4.25		R1 夜間
運転手(特殊)		2.43		R2 夜間
特殊作業員		2.36		R3 夜間
土木一般世話役		0.84		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		82.74		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		3.01		Z2
軽油		0.59		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	タックコート PK-4



(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 夜間
運転手(特殊)		2.3		R2 夜間
特殊作業員		2.23		R3 夜間
土木一般世話役		0.8		R4 夜間
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	60 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

(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 夜間
特殊作業員		5.15		R2 夜間
普通作業員		5.03		R3 夜間
土木一般世話役		1.52		R4 夜間
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  
 100 mm  
 1層施工  
 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 夜間
特殊作業員		2.44		R2 夜間
普通作業員		2.38		R3 夜間
土木一般世話役		0.72		R4 夜間
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  
 路盤材(各種)  
 全ての費用

(CB410261)

施工P(機 2.340%, 労20.360%, 材77.300%, 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[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		1.76		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.33		K2
普通作業員		7.67		R1 夜間
特殊作業員		5.13		R2 夜間
運転手(特殊)		3.54		R3 夜間
土木一般世話役		1.84		R4 夜間
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)		69.11		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.82		Z2
軽油		0.33		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m以上
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	30 mm
J05	材料	細粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3
J07	費用の内訳	全ての費用

(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 夜間
運転手(特殊)		26.32		R2 夜間
特殊作業員		13.94		R3 夜間
再生粒度調整碎石 RM-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  
 70 mm  
 1層施工  
 路盤材(各種)  
 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
再生粒度調整砕石 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  
 再生粒度調整砕石 RM-40  
 100 mm  
 1層施工  
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 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		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.13		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13		K3
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		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	プライムコート PK-3

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1.4~3.0m		4.95		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン ド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質 量3~4t		0.91		K2
普通作業員		11.81		R1
特殊作業員		7.91		R2
運転手(特殊)		5.48		R3
土木一般世話役		2.86		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		63.19		Z1
軽油		0.49		Z2
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)

(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)	100 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

(CB410650)

施工P(機 4.320%, 労74.200%, 材21.480%, 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] 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.67		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.53		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
砂 再生		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

(CB410660)

施工P(機 6.270%, 労30.020%, 材63.710%, 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1.4~3.0m		4.95		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ インド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質 量3~4t		0.91		K2
普通作業員		11.81		R1
特殊作業員		7.91		R2
運転手(特殊)		5.48		R3
土木一般世話役		2.86		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		63.19		Z1
軽油		0.49		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	1.4m以上2.4m未満
J03	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J04	材料	開粒度アスコン(13)

(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

(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  
 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

(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 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 片面 180/210×300×600(C)		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

(CB222790)

施工P(機 1.770%, 労21.010%, 材77.220%, 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		1.31		K1
普通作業員		5.09		R1
土木一般世話役		4.62		R2
運転手(特殊)		4.43		R3
特殊作業員		1.42		R4
函渠型側溝 300×320		76.3		Z1
軽油		0.68		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	内径又は内空幅(mm)	200mm以上300mm以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機12.790%, 労84.510%, 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		10.32		K1
運転手(特殊)		37.63		R1
普通作業員		16.21		R2
土木一般世話役		9.8		R3
特殊作業員		4.52		R4
軽油		2.18		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機 8.430%, 労89.800%, 材 1.770%, 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		6.8		K1
普通作業員		29.97		R1
運転手(特殊)		24.77		R2
土木一般世話役		12.92		R3
特殊作業員		4.77		R4
軽油		1.43		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)	800kgを超え1200kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB422510)

施工P(機 1.680%, 労60.400%, 材37.920%, 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0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊		1.68		K1
普通作業員		19.21		R1
特殊作業員		16.86		R2
土木一般世話役		10.45		R3
型わく工		9.08		R4
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)		27.68		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.73		Z2
軽油		0.51		Z3
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	基礎砕石規格	無し
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

(CB422510)

施工P(機 1.680%, 労60.400%, 材37.920%, 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0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊		1.68		K1
普通作業員		19.21		R1
特殊作業員		16.86		R2
土木一般世話役		10.45		R3
型わく工		9.08		R4
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)		27.68		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.73		Z2
軽油		0.51		Z3
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	基礎砕石規格	無し
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

(CB422510)

施工P(機 1.680%, 労60.400%, 材37.920%, 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0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊		1.68		K1
普通作業員		19.21		R1
特殊作業員		16.86		R2
土木一般世話役		10.45		R3
型わく工		9.08		R4
歩道出入口ブロック C型摺付 180/240*100/300*600mm		27.68		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.73		Z2
軽油		0.51		Z3
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	基礎砕石規格	無し
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

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労67.270%, 材32.730%, 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		25.11		R1
土木一般世話役		13.85		R2
特殊作業員		11.95		R3
型わく工		10.74		R4
乗入れ切り下げブロック セミフラット用 前面7cm 背面10cm L=600mm		22.67		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		10.06		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	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	有り

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労67.270%, 材32.730%, 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		25.11		R1
土木一般世話役		13.85		R2
特殊作業員		11.95		R3
型わく工		10.74		R4
乗入れ切り下げブロック フラット用(両面) C型 前面7cm 背 面7cm L=600mm		22.67		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		10.06		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	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	有り

(CB422510)

施工P(機 0.340%, 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
乗入れ切り下げブロック フラット用(両面) C型 前面7cm 背面7cm L=600mm		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		

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 1.430%, 労53.970%, 材44.600%, 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		1.43		K1
普通作業員		16.95		R1
特殊作業員		14.46		R2
土木一般世話役		9.11		R3
型わく工		8.8		R4
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)		34.74		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.43		Z2
軽油		0.43		Z3
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600-1000mm以下50-150kg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	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	有り

(CB422510)

施工P(機 0.340%, 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
乗入れ切り下げブロック フラット用(両面) A型 前面7cm 背面7cm L=600mm		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		

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

(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		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	C種(150×150×600)
J04	基礎碎石規格	再生クラッシャー RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	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

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	小型ボックスカルバート工 300×300・T-25, 300以上400以下, 基礎 砕石あり, 標準	m		SP100200
第0003号施工表	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガ ス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊 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		K0202062
第0004号施工表	小型ボックスカルバート工 400×400・T-25, 300以上400以下, 基礎 砕石あり, 標準	m		SP100200
第0005号施工表	標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む) φ60.5, 2基以 下, 無, 無, 無, 有, メッキ品	基		WB812110
第0006号施工表	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標 識) 無, 2基以下, 無, 無	基		WB812150
第0007号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込, ビーム式・パネ ル式, 3m, 無, 無	m		WB810770
第0008号施工表	標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む), 2基以下, 無, 無	基		WB812190
第0009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0010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0011号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 必 要	m3		WB824010

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	スクラップ ヘビーH3	t		SS002929
第0013号施工表	自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.235 m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.52 m <sup>3</sup> /10m, 生コンクリート(各種), 0.266 m <sup>3</sup> /10m	m		WB821420
第0014号施工表	自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.235 m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.52 m <sup>3</sup> /10m, 生コンクリート(各種), 0.319 m <sup>3</sup> /10m	m		WB821420
第0015号施工表	自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.235 m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.52 m <sup>3</sup> /10m, 生コンクリート(各種), 0.34 m <sup>3</sup> /10m	m		WB821420
第0016号施工表	自由勾配側溝 無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.235 m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.52 m <sup>3</sup> /10m, 生コンクリート(各種), 0.416 m <sup>3</sup> /10m	m		WB821420
第0017号施工表	U型側溝 据付け, L=4000mm, 無し, 長尺U型側溝薄壁, 車道用・内幅300×深さ300×長さ4000 (N4-30), 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62 m <sup>3</sup> /10m	m		SB821410
第0018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0019号施工表	U型側溝 据付け, L=4000mm, 無し, 長尺U型側溝薄壁, 歩道用・内幅300×深さ350×長さ4000 (NF4-35), 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.59 m <sup>3</sup> /10m	m		SB821410
第0020号施工表	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚		WB821430

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0021号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	m		WB810760
第0022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, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0023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, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0024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, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210
第0025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, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0026号施工表	区画線消去 無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費 用	m		WB821220
第0027号施工表	交通誘導警備員A	人日		WB010211
第0028号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0029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

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	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0003号施工P	路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3		CB210510
第0004号施工P	路床盛土 2.5m未満	m3		CB210520
第0005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), 無し, 15.5km以下	m3		CB210110
第0006号施工P	床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3		CB210030
第0007号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0008号施工P	小型擁壁 0.8m以上1.0m以下, 18-8-25(高炉), 有り, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3		CB226311
第0009号施工P	重力式擁壁 1mを超え2m未満, 18-8-25(高炉), 有り, 有り, 一般養生, 延長無し	m3		CB226320
第0010号施工P	基礎材 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0	m2		CB440840
第0011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, 有り, 全ての費用	m3		CB240010
第0012号施工P	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	孔		CB224410

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	アンカー筋挿入	本		CB434220
第0014号施工P	鉄筋(沓座拡幅工) SD295 D13, 全ての費用	t		CB434230
第0015号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210
第0016号施工P	目地板 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2		CB224710
第0017号施工P	吸出し防止材設置	m2		CB224720
第0018号施工P	プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 無し, 無し	m		CB222110
第0019号施工P	プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 無し, 無し	m		CB222110
第0020号施工P	プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 無し, 無し	m		CB222110
第0021号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0022号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0023号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0024号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0025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0026号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0027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0028号施工P	舗装版切断 コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0029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0030号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0031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0032号施工P	舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0033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, 無し, 3.3km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0034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, 無し, 3.3km以下, 全ての費用	m3		CB227010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0035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, 無し, 3.5km以 下, 全ての費用	m3		CB227010
第0036号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能 力2.9t, 無し, 2.0km以下	t		CB010410
第0037号施工P	安定処理 バックホウ, 路床, 1m以下, 4.62 t/100m2	m2		CB211410
第0038号施工P	路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 有り	m3		CB210520
第0039号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410260
第0040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, 200 mm, 2層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0041号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0042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0043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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410240
第0044号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 60 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410240
第0045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, 100 mm, 1層施 工, 全ての費用	m2		CB410040

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0046号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2		CB410030
第0047号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 細粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410261
第0048号施工P	下層路盤(歩道部) 70 mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2		CB410031
第0049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, 100 mm, 1層施工, 全ての費用	m2		CB410040
第0050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), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0051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, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660
第0052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0053号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0054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, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660
第0055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0056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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0057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0058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0059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0060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0061号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 800kgを超え1200kg以 下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0062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, 18-8-25(高 炉), 有り	m		CB422510
第0063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, 18-8-25(高 炉), 有り	m		CB422510
第0064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, 18-8-25(高 炉), 有り	m		CB422510
第0065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, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422510
第0066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, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422510
第0067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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0068号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600-1000mm以下50-150kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高 炉), 有り	m		CB422510
第0069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0070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0071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

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。