

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	阿須小久保線道路整備工事（岩北交差点）
工 事 場 所	岩沢北部土地区画整理事業地内外
路 河 川 名 称	阿須小久保線、久下六道線
事 業 名	

工 事 大 要	工事延長 L=179.0m 幅員W=16.0～17.5m 土工 一式 構造物撤去工 一式 地盤改良工 一式 車道舗装工 A=889m ² 歩道舗装工 A=525m ² 排水構造物工 L=136m 縁石工 一式 区画線工 一式 道路附属物工 一式 照明工 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	(R0709) 令和07年09月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和07年09月						
主たる工種	道路改良工事						
施工地域	一般交通影響有り (1) -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

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築	1	式			
道路改良 (地区内)	1	式			
道路土工	1	式			
掘削工	1	式			
掘削 (土砂)	300	m3			第1号一位代価表 地区内
作業土工	1	式			
埋戻し	1	式			第2号一位代価表 地区内
残土処理工	1	式			
残土処理	1	式			第3号一位代価表 地区内
構造物撤去工	1	式			
構造物取壊し工	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 舗装版切断 (t=5cm)	4	m			第4号一位代価表 地区内
――― 舗装版取壊し (t=15cm以下)	620	m2			第5号一位代価表 地区内
――― 舗装版切削 (t=5cm)	477	m3			第6号一位代価表 地区内 夜間
――― Co取壊し (有筋)	33	m3			第7号一位代価表 地区内
―― 運搬処理工	1	式			
――― 殻運搬処理 (濁水)	1	式			第8号一位代価表 地区内
――― 殻運搬処理 (As)	39	m3			第9号一位代価表 地区内
――― 殻運搬処理 (切削殻)	24	m3			第10号一位代価表 地区内 夜間
――― 殻運搬処理 (有筋Co)	33	m3			第11号一位代価表 地区内
― 舗装 (地区内)	1	式			
― 舗装工	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	ア	舗	装工		式			
				1				
---	下	層	路盤 (t=380)		m2			第12号一位代価表 地区内
				285				
---	上	層	路盤 (t=300)		m2			第13号一位代価表 地区内
				285				
---	基	層	(t=100)		m2			第14号一位代価表 地区内
				285				
---	表	層	(t=50)		m2			第15号一位代価表 地区内 夜間
				758				
---	透	水	性舗装工		式			
				1				
---	フ	ィ	ル		m2			第16号一位代価表 地区内
				348				
---	路	盤	(t=100)		m2			第17号一位代価表 地区内
				286				
---	路	盤	(t=200)		m2			第18号一位代価表 地区内
				61				
---	表	層	(一般部)		m2			第19号一位代価表 地区内
				286				
---	表	層	(乗入部)		m2			第20号一位代価表 地区内
				61				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	排水構造物工				式			
				1				
---	側溝工				式			
				1				
----	街渠側溝				m			第21号一位代価表 地区内
				102				
---	集水柵工				式			
				1				
----	街渠管理柵				基			第22号一位代価表 地区内
				3				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
----	歩車道境界ブロック_A-1				m			第23号一位代価表 地区内 一般部
				82				
----	歩車道境界ブロック_A-2				m			第24号一位代価表 地区内 乗入部
				16				
----	歩車道境界ブロック_A-3				箇所			第25号一位代価表 地区内 端末部
				8				
----	歩車道境界ブロック_A-4				m			第26号一位代価表 地区内
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	歩車道境界	ブロック	B-1		m			第27号一位代価表 地区内 巻込部
				6				
----	歩車道境界	ブロック	B-2		箇所			第28号一位代価表 地区内
				1				
----	歩車道境界	ブロック	B-3		m			第29号一位代価表 地区内
				1				
----	地先境界	ブロック	一般部		m			第30号一位代価表 地区内 一般部
				81				
----	地先境界	ブロック	乗入部		m			第31号一位代価表 地区内 乗入部
				20				
--	区画線工				式			
				1				
---	区画線工				式			
				1				
----	溶融式区画線		(実線15白)		m			第32号一位代価表 地区内
				280				
----	溶融式区画線		(ゼブラ45白)		m			第33号一位代価表 地区内
				80				
----	溶融式区画線		(矢印記号文字15換算白)		m			第34号一位代価表 地区内
				48				
--	道路付属物工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	道路付属物工			1	式			
----	道路鉋			15	箇所			第35号一位代価表 地区内
---	照明工			1	式			
----	照明灯移設			2	基			第36号一位代価表 地区内
-	【交通誘導警備員】		(地区内)	1	式			
--	【交通誘導警備員】			1	式			
---	【交通誘導警備員】			1	式			
----	交通誘導警備員A		(昼間)	1	式			第37号一位代価表 地区内
----	交通誘導警備員B		(昼間)	1	式			第38号一位代価表 地区内
----	交通誘導警備員A		(夜間)	1	式			第39号一位代価表 地区内
----	交通誘導警備員B		(夜間)	1	式			第40号一位代価表 地区内

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_	道路改良		(地区外)			式			
				1					
_ _	道路土工					式			
				1					
_ _ _	掘削工					式			
				1					
_ _ _ _	掘削		(土砂)			m3			第41号一位代価表 地区外
				60					
_ _ _	残土処理工					式			
				1					
_ _ _ _	残土処理					式			第42号一位代価表 地区外
				1					
_ _	構造物撤去工					式			
				1					
_ _ _	構造物取壊し工					式			
				1					
_ _ _ _	舗装版切断		(t=5cm)			m			第43号一位代価表 地区外
				1					
_ _ _ _	舗装版切削		(t=5cm)			m3			第44号一位代価表 地区外 夜間
				55					
_ _ _ _	Co取壊し		(有筋)			m3			第45号一位代価表 地区外
				5					

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	運搬処理工			1	式			
----	殻運搬処理 (濁水)			1	式			第46号一位代価表 地区外
----	殻運搬処理 (切削殻)			3	m3			第47号一位代価表 地区外 夜間
----	殻運搬処理 (有筋Co)			5	m3			第48号一位代価表 地区外
_	舗装 (地区外)			1	式			
--	舗装工			1	式			
---	地盤改良工			1	式			
----	置換			30	m3			第49号一位代価表 地区外
---	アスファルト舗装工			1	式			
----	下層路盤 (t=150)			43	m2			第50号一位代価表 地区外
----	下層路盤 (t=380)			33	m2			第51号一位代価表 地区外

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	上層路盤	(t=150)			m2			第52号一位代価表 地区外
				43				
----	上層路盤	(t=300)			m2			第53号一位代価表 地区外
				33				
----	基層	(t=50)			m2			第54号一位代価表 地区外
				43				
----	基層	(t=100)			m2			第55号一位代価表 地区外
				33				
----	表層	(t=50)			m2			第56号一位代価表 地区外 夜間
				131				
---	透水性舗装工				式			
				1				
----	フィルター層				m2			第57号一位代価表 地区外
				177				
----	路盤	(t=100)			m2			第58号一位代価表 地区外
				177				
----	表層 (一般部)				m2			第59号一位代価表 地区外
				177				
--	排水構造物工				式			
				1				
---	側溝工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	街渠側溝				m			第60号一位代価表 地区外
				34				
---	集水柵工				式			
				1				
----	街渠管理柵				基			第61号一位代価表 地区外
				3				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
----	歩車道境界ブロック_A-1				m			第62号一位代価表 地区外 一般部
				27				
----	歩車道境界ブロック_A-3				箇所			第63号一位代価表 地区外 端末部
				4				
----	歩車道境界ブロック_A-4				m			第64号一位代価表 地区外
				7				
----	歩車道境界ブロック_B-1				m			第65号一位代価表 地区外 巻込部
				7				
----	歩車道境界ブロック_B-2				箇所			第66号一位代価表 地区外
				1				
----	歩車道境界ブロック_B-3				m			第67号一位代価表 地区外
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	地先境界ブロック一般部		m			第68号一位代価表 地区外 一般部
				50				
-	-	-	区画線工		式			
				1				
-	-	-	区画線工		式			
				1				
-	-	-	溶融式区画線 (実線15白)		m			第69号一位代価表 地区外
				60				
-	-	-	溶融式区画線 (ゼブラ45白)		m			第70号一位代価表 地区外
				60				
-	-	-	溶融式区画線 (矢印記号文字15換算白)		m			第71号一位代価表 地区外
				32				
-	-	-	道路付属物工		式			
				1				
-	-	-	道路付属物工		式			
				1				
-	-	-	道路鉋		箇所			第72号一位代価表 地区外
				7				
-	-	-	【交通誘導警備員】 (地区外)		式			
				1				
-	-	-	【交通誘導警備員】		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---			【交通誘導警備員】			式			
				1					
----			交通誘導警備員A (昼間)			式			第73号一位代価表 地区外
				1					
----			交通誘導警備員B (昼間)			式			第74号一位代価表 地区外
				1					
_			直接工事費			式			
				1					
_ _			共通仮設費計			式			
				1					
_ _			共通仮設費(積分)			式			
				1					
---			運搬費			式			
				1					
----			建設機械運搬費			式			第9503号一位代価 地区内
				1					
---			準備費			式			
				1					
----			UCR処分費			式			第9502号一位代価 地区内
				1					
---			技術管理費			式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土質等試験費 (残土等処分)	1	式			第9501号一位代価 地区内
共通仮設費 (率分)	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価計	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
消費税相当額	1	式			
工事費合計	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:地区内

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築	1	式			
道路改良（地区内）	1	式			
道路土工	1	式			
掘削工	1	式			
掘削（土砂）	300	m3			第1号一位代価表 地区内
作業土工	1	式			
埋戻し	1	式			第2号一位代価表 地区内
残土処理工	1	式			
残土処理	1	式			第3号一位代価表 地区内
構造物撤去工	1	式			
構造物取壊し工	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:地区内

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _ _ _ 舗装版切断 (t=5cm)		m			第4号一位代価表 地区内
	4				
_ _ _ _ 舗装版取壊し (t=15cm以下)		m2			第5号一位代価表 地区内
	620				
_ _ _ _ 舗装版切削 (t=5cm)		m3			第6号一位代価表 地区内 夜間
	477				
_ _ _ _ Co取壊し (有筋)		m3			第7号一位代価表 地区内
	33				
_ _ _ 運搬処理工		式			
	1				
_ _ _ _ 殻運搬処理 (濁水)		式			第8号一位代価表 地区内
	1				
_ _ _ _ 殻運搬処理 (As)		m3			第9号一位代価表 地区内
	39				
_ _ _ _ 殻運搬処理 (切削殻)		m3			第10号一位代価表 地区内 夜間
	24				
_ _ _ _ 殻運搬処理 (有筋Co)		m3			第11号一位代価表 地区内
	33				
_ 舗装 (地区内)		式			
	1				
_ _ 舗装工		式			
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:地区内

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	ア	舗	装工		式			
				1				
---	下	層	路盤 (t=380)		m2			第12号一位代価表 地区内
				285				
---	上	層	路盤 (t=300)		m2			第13号一位代価表 地区内
				285				
---	基	層	(t=100)		m2			第14号一位代価表 地区内
				285				
---	表	層	(t=50)		m2			第15号一位代価表 地区内 夜間
				758				
---	透	水	性舗装工		式			
				1				
---	フ	ィ	ル		m2			第16号一位代価表 地区内
				348				
---	路	盤	(t=100)		m2			第17号一位代価表 地区内
				286				
---	路	盤	(t=200)		m2			第18号一位代価表 地区内
				61				
---	表	層	(一般部)		m2			第19号一位代価表 地区内
				286				
---	表	層	(乗入部)		m2			第20号一位代価表 地区内
				61				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:地区内

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	排水構造物工				式			
				1				
---	側溝工				式			
				1				
----	街渠側溝				m			第21号一位代価表 地区内
				102				
---	集水柵工				式			
				1				
----	街渠管理柵				基			第22号一位代価表 地区内
				3				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
----	歩車道境界ブロック_A-1				m			第23号一位代価表 地区内 一般部
				82				
----	歩車道境界ブロック_A-2				m			第24号一位代価表 地区内 乗入部
				16				
----	歩車道境界ブロック_A-3				箇所			第25号一位代価表 地区内 端末部
				8				
----	歩車道境界ブロック_A-4				m			第26号一位代価表 地区内
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:地区内

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-1		m			第27号一位代価表 地区内 巻込部
				6				
----	歩車道境界	ブロック	B-2		箇所			第28号一位代価表 地区内
				1				
----	歩車道境界	ブロック	B-3		m			第29号一位代価表 地区内
				1				
----	地先境界	ブロック	一般部		m			第30号一位代価表 地区内 一般部
				81				
----	地先境界	ブロック	乗入部		m			第31号一位代価表 地区内 乗入部
				20				
--	区画線工				式			
				1				
---	区画線工				式			
				1				
----	溶融式区画線		(実線15白)		m			第32号一位代価表 地区内
				280				
----	溶融式区画線		(ゼブラ45白)		m			第33号一位代価表 地区内
				80				
----	溶融式区画線		(矢印記号文字15換算白)		m			第34号一位代価表 地区内
				48				
--	道路付属物工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:地区内

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	道路付属物工			1		式			
----	道路鉦			15		箇所			第35号一位代価表 地区内
---	照明工			1		式			
----	照明灯移設			2		基			第36号一位代価表 地区内
-	【交通誘導警備員】	(地区内)		1		式			
--	【交通誘導警備員】			1		式			
---	【交通誘導警備員】			1		式			
----	交通誘導警備員A	(昼間)		1		式			第37号一位代価表 地区内
----	交通誘導警備員B	(昼間)		1		式			第38号一位代価表 地区内
----	交通誘導警備員A	(夜間)		1		式			第39号一位代価表 地区内
----	交通誘導警備員B	(夜間)		1		式			第40号一位代価表 地区内

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:地区内

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 直接工事費								
				1	式			
_ _ 共通仮設費計								
				1	式			
_ _ 共通仮設費(積分)								
				1	式			
_ _ _ 運搬費								
				1	式			
_ _ _ _ 建設機械運搬費								
				1	式			第9503号一位代価 地区内
_ _ _ 準備費								
				1	式			
_ _ _ _ UCR処分費								
				1	式			第9502号一位代価 地区内
_ _ _ 技術管理費								
				1	式			
_ _ _ _ 土質等試験費(残土等処分)								
				1	式			第9501号一位代価 地区内
_ _ _ 共通仮設費(率分)								
				1	式			
_ 純工事費								
				1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:地区内

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _ 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				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:地区外

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築	1	式			
道路改良 (地区外)	1	式			
道路土工	1	式			
掘削工	1	式			
掘削 (土砂)	60	m3			第41号一位代価表 地区外
残土処理工	1	式			
残土処理	1	式			第42号一位代価表 地区外
構造物撤去工	1	式			
構造物取壊し工	1	式			
舗装版切断 (t=5cm)	1	m			第43号一位代価表 地区外
舗装版切削 (t=5cm)	55	m3			第44号一位代価表 地区外 夜間

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:地区外

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	Co取壊し (有筋)		m3			第45号一位代価表 地区外
				5				
-	-	-	運搬処理工		式			
				1				
-	-	-	殻運搬処理 (濁水)		式			第46号一位代価表 地区外
				1				
-	-	-	殻運搬処理 (切削殻)		m3			第47号一位代価表 地区外 夜間
				3				
-	-	-	殻運搬処理 (有筋Co)		m3			第48号一位代価表 地区外
				5				
-	-	-	舗装 (地区外)		式			
				1				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	地盤改良工		式			
				1				
-	-	-	置換		m3			第49号一位代価表 地区外
				30				
-	-	-	アスファルト舗装工		式			
				1				
-	-	-	下層路盤 (t=150)		m2			第50号一位代価表 地区外
				43				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:地区外

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	下層路盤	(t=380)			m2			第51号一位代価表 地区外
				33				
----	上層路盤	(t=150)			m2			第52号一位代価表 地区外
				43				
----	上層路盤	(t=300)			m2			第53号一位代価表 地区外
				33				
----	基層	(t=50)			m2			第54号一位代価表 地区外
				43				
----	基層	(t=100)			m2			第55号一位代価表 地区外
				33				
----	表層	(t=50)			m2			第56号一位代価表 地区外 夜間
				131				
---	透水性舗装工				式			
				1				
----	フィルター層				m2			第57号一位代価表 地区外
				177				
----	路盤	(t=100)			m2			第58号一位代価表 地区外
				177				
----	表層 (一般部)				m2			第59号一位代価表 地区外
				177				
--	排水構造物工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:地区外

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	側溝工				式			
				1				
----	街渠側溝				m			第60号一位代価表 地区外
				34				
---	集水柵工				式			
				1				
----	街渠管理柵				基			第61号一位代価表 地区外
				3				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
----	歩車道境界ブロック_A-1				m			第62号一位代価表 地区外 一般部
				27				
----	歩車道境界ブロック_A-3				箇所			第63号一位代価表 地区外 端末部
				4				
----	歩車道境界ブロック_A-4				m			第64号一位代価表 地区外
				7				
----	歩車道境界ブロック_B-1				m			第65号一位代価表 地区外 巻込部
				7				
----	歩車道境界ブロック_B-2				箇所			第66号一位代価表 地区外
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:地区外

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-3	1	m			第67号一位代価表 地区外
――― 地先境界ブロック_一般部	50	m			第68号一位代価表 地区外 一般部
― 区画線工	1	式			
― 区画線工	1	式			
――― 溶融式区画線（実線15白）	60	m			第69号一位代価表 地区外
――― 溶融式区画線（ゼブラ45白）	60	m			第70号一位代価表 地区外
――― 溶融式区画線（矢印記号文字15換算白）	32	m			第71号一位代価表 地区外
― 道路附属物工	1	式			
― 道路附属物工	1	式			
――― 道路鋸	7	箇所			第72号一位代価表 地区外
― 【交通誘導警備員】（地区外）	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:地区外

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】					式			
				1					
_ _ _	【交通誘導警備員】					式			
				1					
_ _ _ _	交通誘導警備員A (昼間)					式			第73号一位代価表 地区外
				1					
_ _ _ _	交通誘導警備員B (昼間)					式			第74号一位代価表 地区外
				1					
_	直接工事費					式			
				1					
_ _	共通仮設費計					式			
				1					
_ _ _	共通仮設費 (率分)					式			
				1					
_	純工事費					式			
				1					
_ _	現場管理費					式			
				1					
_	工事原価計					式			
				1					
_ _	一般管理費等					式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:地区外

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

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

掘削（土砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削		m3			第1号施工P
土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100				
合計		m3			
	(1)		当り		

第2号一位代価表

埋戻し

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し		m3			第2号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	20				
合計		式			

第3号一位代価表

残土処理

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3			第3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	280				
UCR処分費 (m3)		m3			第1号施工表
青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)	280				
合計		式			

第4号一位代価表

舗装版切断 (t=5cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100	m			第4号施工P
合計	(1	m	当り)

第5号一位代価表

舗装版取壊し (t=15cm以下)

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	100	m2			第5号施工P
合計	(1	m2	当り)

第6号一位代価表

舗装版切削 (t=5cm)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下), 有り, 全ての費用	100	m2			第6号施工P 夜間
合計	(1	m3	当り)

第7号一位代価表

Co取壊し（有筋）

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

第8号一位代価表

殻運搬処理（濁水）

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.006	m3			
合計		式			

第9号一位代価表

殻運搬処理（As）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 5.5km以下, 全ての費用	100	m3			第7号施工P 夜間
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材	235	t			第3号施工表
合計	(1	m3	当り)

第10号一位代価表

殻運搬処理 (切削殻)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削) 有り, 4.5km以下, 全ての費用	100	m3			第8号施工P 夜間
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材	235	t			第3号施工表
合計	(1	m3	当り)

第11号一位代価表

殻運搬処理 (有筋Co)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	100	m3			第9号施工P
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, Co廃材[鉄網入り]	250	t			第4号施工表
合計	(1	m3	当り)

第12号一位代価表

下層路盤 (t=380)

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) 380 mm, 2層施工, 再生クワッチャンRC-40, 全ての費用	100	m2			第10号施工P
合計	(1	m2	当り)

第13号一位代価表

上層路盤 (t=300)

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11号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 300 mm, 2層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第14号一位代価表

基層 (t=100)

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12号施工P
1.4m以上3.0m以下, 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				
基層(車道・路肩部)		m2			第13号施工P
1.4m以上3.0m以下, 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				
合計		m2			
	(1			当り	

第15号一位代価表

表層 (t=50)

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14号施工P 夜間
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第16号一位代価表

フィルター層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フィルター層 100mm以上120mm未満	100	m2			第15号施工P
合計	(1	m2	当り		

第17号一位代価表

路盤 (t=100)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100	m2			第16号施工P
合計	(1	m2	当り		

第18号一位代価表

路盤 (t=200)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100	m2			第17号施工P
合計	(1	m2	当り		

第19号一位代価表

表層（一般部）

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)	100	m2			第18号施工P
合計	(1	m2	当り)

第20号一位代価表

表層（乗入部）

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13)	100	m2			第19号施工P
合計	(1	m2	当り)

第21号一位代価表

街渠側溝

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 無し, 全ての費用	100	m			第20号施工P
合計	(1	m	当り)

第22号一位代価表

街渠管理柵

100.000 基 当り

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

第23号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-1

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	100	m			第22号施工P
合計	(1	m	当り		

第24号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-2

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し	100	m			第23号施工P
合計	(1	m	当り		

第25号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-3

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	60	m			第24号施工P
合計	(1	箇所	当り)

第26号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-4

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	100	m			第25号施工P
合計	(1	m	当り)

第27号一位代価表

歩車道境界ブロック_B-1

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第26号施工P
合計	(1	m	当り)

第28号一位代価表

歩車道境界ブロック_B-2

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クワッチャン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	60	m			第27号施工P
合計	(1	箇所	当り)

第29号一位代価表

歩車道境界ブロック_B-3

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クワッチャン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第28号施工P
合計	(1	m	当り)

第30号一位代価表

地先境界ブロック_一般部

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッチャン RC-40, 無し	100	m			第29号施工P
合計	(1	m	当り)

第31号一位代価表

地先境界ブロック_乗入部

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界ブロック		m			第30号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100				
合計		m			
	(1			当り	

第32号一位代価表

熔融式区画線 (実線15白)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第5号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1			当り	

第33号一位代価表

熔融式区画線 (ゼブラ45白)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第6号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1			当り	

第34号一位代価表

溶融式区画線（矢印記号文字15換算白）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し，溶融式手動，無し，矢印・記号・文字 15cm換算，無し，1.5mm，無し，有り，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	100	m			第7号施工表
合計	(1	m	当り)

第35号一位代価表

道路鋸

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（道路鋸設置） 小型鋸，手間+材料費，小型鋸 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	100	個			第8号施工表
合計	(1	箇所	当り)

第36号一位代価表

照明灯移設

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路照明灯移設工	100	基			第9号施工表
合計	(1	基	当り)

第37号一位代価表

交通誘導警備員A（昼間）

1.000 式 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10号施工表
合 計		式			

第38号一位代価表

交通誘導警備員B（昼間）

1.000 式 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11号施工表
合 計		式			

第39号一位代価表

交通誘導警備員A（夜間）

1.000 式 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12号施工表
合 計		式			

第40号一位代価表

交通誘導警備員B（夜間）

1.000 式 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13号施工表
合計		式			

第41号一位代価表

掘削（土砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100	m3			第1号施工P
合計	(1	m3	当り)

第42号一位代価表

残土処理

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, 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	60	m3			第3号施工P
UCR処分費 (m3) 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)	60	m3			第1号施工表
合計		式			

第43号一位代価表

舗装版切断 (t=5cm)

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4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44号一位代価表

舗装版切削 (t=5cm)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路面切削		m2			第6号施工P
全面切削6cm以下(4000m2以下), 有り, 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第45号一位代価表

Co取壊し (有筋)

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2号施工表
鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第46号一位代価表

殻運搬処理（濁水）

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は熔融含まず]	0.001	m3			
合 計		式			

第47号一位代価表

殻運搬処理（切削殻）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削) 有り, 4.5km以下, 全ての費用	100	m3			第8号施工P 夜間
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材	235	t			第3号施工表
合 計	(1	m3	当り)

第48号一位代価表

殻運搬処理 (有筋Co)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	100	m3			第9号施工P
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, Co廃材[鉄網入り]	250	t			第4号施工表
合計	(1	m3	当り)

第49号一位代価表

置換

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	100	m3			第31号施工P
★再生クラッシャーラン RC-40	133	m3			
合計	(1	m3	当り)

第50号一位代価表

下層路盤 (t=150)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	100	m2			第32号施工P
合計	(1	m2	当り)

第51号一位代価表

下層路盤 (t=380)

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) 380 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第10号施工P
合計	(1	m2	当り)

第52号一位代価表

上層路盤 (t=150)

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) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用	100	m2			第33号施工P
合計	(1	m2	当り)

第53号一位代価表

上層路盤 (t=300)

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) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 300 mm, 2層施 工, 全ての費用	100	m2			第11号施工P
合計	(1	m2	当り)

第54号一位代価表

基層 (t=50)

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) 1.4m以上3.0m以下, 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	m2			第12号施工P
合計	(1	m2	当り)

第55号一位代価表

基層 (t=100)

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) 1.4m以上3.0m以下, 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	m2			第12号施工P
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 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	m2			第13号施工P
合計	(1	m2	当り)

第56号一位代価表

表層 (t=50)

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) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100	m2			第14号施工P 夜間
合計	(1	m2	当り)

第57号一位代価表

フィルター層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フィルター層 100mm以上120mm未満	100	m2			第15号施工P
合計	(1	m2	当り		

第58号一位代価表

路盤 (t=100)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第16号施工P
合計	(1	m2	当り		

第59号一位代価表

表層 (一般部)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)	100	m2			第18号施工P
合計	(1	m2	当り		

第60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		m			第20号施工P
据付, 200mm以上300mm以下, 無し, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第61号一位代価表

街渠管理樹

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹		基			第21号施工P
据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用	100				
街渠側溝用集水樹		基			
300×300×1000 T-25 並目ボルト固定	100				
合計		基			
	(1		当り)	

第62号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-1

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		m			第22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	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第63号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-3

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	60	m			第24号施工P
合計	(1	箇所	当り)

第64号一位代価表

歩車道境界ブロック_A-4

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	100	m			第25号施工P
合計	(1	m	当り)

第65号一位代価表

歩車道境界ブロック_B-1

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第26号施工P
合計	(1	m	当り)

第66号一位代価表

歩車道境界ブロック_B-2

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	60	m			第27号施工P
合計	(1	箇所	当り)

第67号一位代価表

歩車道境界ブロック_B-3

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第28号施工P
合計	(1	m	当り)

第68号一位代価表

地先境界ブロック_一般部

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クッション RC-40, 無し	100	m			第29号施工P
合計	(1	m	当り)

第69号一位代価表

溶融式区画線（実線15白）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、溶融式手動、無し、実線 15cm、無し、1.5mm、無し、有り、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第5号施工表
合計	(1	m	当り)

第70号一位代価表

溶融式区画線（ゼブラ45白）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、溶融式手動、無し、ゼブラ 45cm、無し、1.5mm、無し、有り、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第6号施工表
合計	(1	m	当り)

第71号一位代価表

溶融式区画線（矢印記号文字15換算白）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、溶融式手動、無し、矢印・記 号・文字 15cm換 算、無し、1.5mm、無し、有り、含有 量15～18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第7号施工表
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (道路鋳設置) 小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 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	100	個			第8号施工表
合計	(1	箇所	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人日			第10号施工表
合計		式			

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11号施工表
合計		式			

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

合 計		式			

第9502号一位代価表

UCR処分費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
UCR基本料金		回			
	1				
合 計		式			

第9503号一位代価表

建設機械運搬費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 1.4 km, 無		台			第14号施工表
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) UCR処分費 (m3)

1.00 m3 当り

(SS005656)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
UCR処分費 処分場所 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)	1.000	m3			
合計	1	m3	当り		

条件名称
J01 処分場所

入力名称
青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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
J01 構造物区分
J02 工法区分
J03 時間的制約の有無
J04 夜間作業の有無
J05 低騒音・低振動対策

入力名称
鉄筋構造物
機械施工
無し
無し
必要

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t)

1.00 t 当り

(SS003535)

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

条件名称
J01 区分
J02 適用区分

入力名称
飯能県土整備事務所管内
As廃材

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t)

1.00 t 当り

(SS003535)

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

条件名称
 J01 区分
 J02 適用区分

入力名称
 飯能県土整備事務所管内
 Co廃材[鉄網入り]

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	ゼブラ 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

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

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路附属物設置工 (道路鋸設置)

1.00 個 当り

(SB812340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個			
合 計	1	個	当り		

条件名称	入力名称
J01 施工区分	小型鋸
J02 材料費区分	手間+材料費
J03 規格・仕様	小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm
J04 施工規模	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正	時間制約補正なし

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路照明灯移設工

1.00 基 当り

(SP100400)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	基	当り		

第 0010 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			
合 計	1	人日	当り		

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B

1.00 人日 当り

(WB010212)

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

第 0012 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 0013 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			夜間
合 計	1	人日	当り		

(SB010010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台			
合 計	1	台	当り		

条件名称
 J01 運搬区分
 J02 片道運搬距離(実数入力)
 J03 その他の諸料金の有無

入力名称
 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m
 1.4 km
 無

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) 埋戻し

1 m3 当り

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.9		K1
ランマ 質量60~80kg		0.58		K2
普通作業員		49.42		R1
特殊作業員		19.17		R2
運転手(特殊)		17.88		R3

軽油		3.2		Z1
ガソリン レギュラー		0.85		Z2
積算単価		標準単価		

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

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬 1 m3 当り

(CB210110) 施工P(機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	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	14.0km以下

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機31.760%, 労62.640%, 材 5.600%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		21.93		K1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		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

(CB430010)

施工P(機52.650%, 労35.950%, 材11.400%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		32.08		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³		6.36		K2
普通作業員		12.51		R1 夜間
土木一般世話役		3.75		R2 夜間
運転手(特殊)		3.6		R3 夜間
特殊作業員		3.47		R4 夜間
軽油		8.32		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工区分・平均切削深さ
J02 段差すりつけの撤去作業
J03 費用の内訳

入力名称
全面切削6cm以下(4000m²以下)
有り
全ての費用

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(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 夜間
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	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	5.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬(路面切削)

1 m3 当り

(CB430020)

施工P(機41.760%, 労44.840%, 材13.400%, 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		41.76		K1
運転手(一般)		44.84		R1 夜間
軽油		13.4		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	DID区間の有無	有り
J03	運搬距離(km)(DID区間有)	4.5km以下
J04	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	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410030)

施工P(機 5.390%, 労18.060%, 材76.550%, 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		2.16		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		1.71		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.55		K3
運転手(特殊)		8.45		R1
特殊作業員		2.8		R2
普通作業員		2.73		R3
土木一般世話役		0.82		R4
再生クラッシャーラン RC-40		74.68		Z1
軽油		1.54		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
 380 mm
 2層施工
 再生クラッシャー RC-40
 全ての費用

(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
 300 mm
 2層施工
 全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.870%, 労16.390%, 材81.740%, 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1.4~3.0m		1.2		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.24		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.22		K3
普通作業員		5.57		R1
運転手(特殊)		3.87		R2
特殊作業員		3.73		R3
土木一般世話役		1.34		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		73.53		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.85		Z2
軽油		0.32		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類

入力名称
 1.4m以上3.0m以下
 50 mm
 再生粗粒度アスコン(20)
 プライムコート PK-3

(CB410240)

施工P(機 1.990%, 労17.290%, 材80.720%, 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1.4~3.0m		1.27		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.26		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.23		K3
普通作業員		5.87		R1
運転手(特殊)		4.08		R2
特殊作業員		3.93		R3
土木一般世話役		1.42		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		77.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.82		Z2
軽油		0.34		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類

入力名称
 1.4m以上3.0m以下
 50 mm
 再生粗粒度アスコン(20)
 タックコート PK-4

(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(20)		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(20)
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.67		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 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
フィルター材料 再生砂		19.37		Z1
軽油		2.05		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
平均厚さ

入力名称
100mm以上120mm未満

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

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

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

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	全仕上り厚(実数入力)	200 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410660)

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

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

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

入力名称
2.4m以上
40 mm
開粒度アスコン(13)

(CB410660)

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

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

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

入力名称
2.4m以上
50 mm
開粒度アスコン(13)

(CB222790)

施工P(機 1.530%, 労18.150%, 材80.320%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		1.37		K1
普通作業員		5.31		R1
土木一般世話役		4.81		R2
運転手(特殊)		4.61		R3
特殊作業員		1.48		R4
街渠側溝 300×300×2000、T-25		79.53		Z1
軽油		0.71		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	内径又は内空幅(mm)	200mm以上300mm以下
J03	基礎碎石の有無	無し
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機12.800%, 労84.500%, 材 2.700%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		12.08		K1
運転手(特殊)		44.01		R1
普通作業員		18.96		R2
土木一般世話役		11.46		R3
特殊作業員		5.29		R4
軽油		2.55		Z1
積算単価		標準単価		

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

(CB422510)

施工P(機 2.39%, 労57.610%, 材40.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.39		K1
特殊作業員		22.42		R1
普通作業員		20.04		R2
土木一般世話役		12.12		R3
歩車道境界ブロック 一般部、両面 180×240×300×600(C)		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労66.250%, 材33.750%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		28.92		R1
土木一般世話役		17.46		R2
特殊作業員		16.13		R3
歩車道境界ブロック セミフラット用 前面7cm 背面10cm L=600mm		33.75		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 2.390%, 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 ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.39		K1
特殊作業員		22.42		R1
普通作業員		20.04		R2
土木一般世話役		12.12		R3
歩車道境界ブロック 端末部、C型摺 付、180/240×100/300×600		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 2.390%, 労57.610%, 材40.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.39		K1
特殊作業員		22.42		R1
普通作業員		20.04		R2
土木一般世話役		12.12		R3
歩車道境界ブロック 巻込部、バリアフ リー、210×50/70×600		39.27		Z1
軽油		0.73		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 0.340%, 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 ³ (平積0.6m ³)		0.34		K1
普通作業員		25.89		R1
土木一般世話役		13.56		R2
特殊作業員		12.18		R3
型わく工		10.06		R4
歩車道境界ブロック 一般部、両面 180×240×300×600(C)		21.25		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.43		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.75		Z3
軽油		0.31		Z4
積算単価		標準単価		

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 1.900%, 労61.420%, 材36.680%, 市 0.000%)

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

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

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

J05 均し基礎コンクリート規格
J06 養生工の有無

18-8-25(高炉)
有り

(CB422510)

施工P(機 1.900%, 労61.420%, 材36.680%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		1.58		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.32		K2
普通作業員		20.29		R1
特殊作業員		16.79		R2
土木一般世話役		10.38		R3
型わく工		8.55		R4
歩車道境界ブロック 巻込部、バリアフ リー、210×50/70×600		26.06		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.16		Z2
軽油		0.77		Z3
再生クラッシャーラン RC-40		0.69		Z4
積算単価		標準単価		

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

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

J05 均し基礎コンクリート規格
 J06 養生工の有無

18-8-25(高炉)
 有り

第 0029 号 一位代価表(施工P構成表) 地先境界ブロック

1 m 当り

(CB422520)

施工P(機 0.520%, 労74.390%, 材25.090%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.52		K1
普通作業員		32.79		R1
土木一般世話役		18.54		R2
特殊作業員		17.81		R3
運転手(特殊)		1.41		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		23.49		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.13		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

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

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

(CB422520)

施工P(機 0.350%, 労73.070%, 材26.580%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		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		

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

(CB210520)

施工P(機15.830%, 労75.680%, 材 8.490%, 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)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		7.93		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		7.9		K2
運転手(特殊)		67.44		R1
普通作業員		8.24		R2
軽油		8.49		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工幅員

入力名称
2.5m以上4.0m未満

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		1.87		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		Z2
積算単価		標準単価		

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

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

(CB410040)

施工P(機 9.880%, 労33.130%, 材56.990%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		3.96		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.13		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.01		K3
運転手(特殊)		15.46		R1
特殊作業員		5.15		R2
普通作業員		5.03		R3
土木一般世話役		1.52		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		53.57		Z1
軽油		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 材料
 J06 全仕上り厚(実数入力)
 J07 施工区分
 J09 費用の内訳

入力名称
 再生粒度調整碎石 RM-40
 150 mm
 1層施工
 全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	UCR処分費 (m3) 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)	m3		SS005656
第0002号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3		WB824010
第0003号施工表	処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材	t		SS003535
第0004号施工表	処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, Co廃材[鉄網入り]	t		SS003535
第0005号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0006号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0007号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文 字 15cm換 算, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0008号施工表	道路付属物設置工 (道路鋸設置) 小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反 射 貼付樹脂幅10cm, 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0009号施工表	道路照明灯移設工	基		SP100400
第0010号施工表	交通誘導警備員A	人日		WB010211

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0011号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0012号施工表	交通誘導警備員A	人日		WB010211
第0013号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0014号施工表	貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 1.4 km, 無	台		SB010010
第0001号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0002号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0003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0004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0005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0006号施工P	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下), 有り, 全ての費用	m2		CB430010
第0007号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 5.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0008号施工P	殻運搬(路面切削) 有り, 4.5km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0009号施工P	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0010号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 380 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0011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, 300 mm, 2層施工, 全ての費用	m2		CB410040
第0012号施工P	基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 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	m2		CB410240
第0013号施工P	基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 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0014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(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0015号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0016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0017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0018号施工P	透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0019号施工P	透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13)	m ²		CB410660
第0020号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 無し, 全ての費用	m		CB222790
第0021号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用	基		CB222800
第0022号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0023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0024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0025号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0026号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422510
第0027号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422510
第0028号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422510
第0029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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0030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 RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422520
第0031号施工P	路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3		CB210520
第0032号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0033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, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	m2		CB410040

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。