

令和6年度

工 事 仕 様 書

国補


工 事 名	岩沢北部地区双柳岩沢線道路整備工事（その2）
工 事 場 所	岩沢北部土地区画整理事業地内外
路 河 川 名 称	双柳岩沢線
事 業 名	土地区画整理事業、岩沢地区道路整備事業

工 事 大 要	
	工事延長 L=167m 幅員 W=12.0~15.5m
	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=1,298m <sup>2</sup>
	歩道舗装工 A=584m <sup>2</sup> 排水構造物工 L=265m
	縁石工 L=574m 区画線工 一式
	道路付属施設工 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	( R0604 ) 令和06年04月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06年04月						
主たる工種	道路改良工事						
施工地域	市街地 ( D I D 補正 ) ( 1 ) - 3						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

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 (1工区)	1	式			
— — 道路土工	1	式			
— — — 掘削工	1	式			
— — — — 掘削 (土砂)	560	m3			第1号一位代価表 1工区
— — — 作業土工	1	式			
— — — — 埋戻し	1	式			第2号一位代価表 1工区
— — — 残土処理工	1	式			
— — — — 残土等処分	1	式			第3号一位代価表 1工区
— — 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	18	m			第4号一位代価表 1工区
――― 舗装版取壊し	413	m2			第5号一位代価表 1工区
―― 運搬処理工	1	式			
――― 殻運搬処理 (As)	21	m3			第6号一位代価表 1工区
――― 殻運搬処理 (濁水)	1	式			第7号一位代価表 1工区
_ 舗装 (1工区)	1	式			
_ _ 地盤改良工	1	式			
_ _ _ 置換工	1	式			
――― 置換	265	m3			第8号一位代価表 1工区
_ _ 舗装工	1	式			
_ _ _ アスファルト舗装工	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
-----	下層路盤				m2			第9号一位代価表 1工区
				529				
-----	上層路盤				m2			第10号一位代価表 1工区
				529				
-----	表層				m2			第11号一位代価表 1工区
				529				
-- --	透水性舗装工				式			
				1				
-----	フィルター層				m2			第12号一位代価表 1工区
				187				
-----	路盤 (t=100)				m2			第13号一位代価表 1工区
				153				
-----	路盤 (t=200)				m2			第14号一位代価表 1工区
				34				
-----	表層 (t=40)				m2			第15号一位代価表 1工区
				60				
-----	表層 (t=50)				m2			第16号一位代価表 1工区
				34				
-- --	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
----	管(函)	渠型側溝			m			第17号一位代価 表1工区
				80				
---	集水柵	・マンホール工			式			
				1				
----	プレキャスト	街渠柵			箇所			第18号一位代価 表1工区
				5				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
----	歩車道境界ブ	ロック	A-1		m			第19号一位代価 表1工区 一般部
				61				
----	歩車道境界ブ	ロック	A-2		m			第20号一位代価 表1工区 乗入部
				13				
----	歩車道境界ブ	ロック	A-3		箇所			第21号一位代価 表1工区 端末部
				10				
----	歩車道境界ブ	ロック	B-1		m			第22号一位代価 表1工区 巻込部
				15				
----	地先境界ブ	ロック	一般部		m			第23号一位代価 表1工区 一般部
				75				
----	地先境界ブ	ロック	乗入部		m			第24号一位代価 表1工区 乗入部
				16				

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
--	区画線工				式			
				1				
---	区画線工				式			
				1				
----	溶融式区画線_実線15cm白				m			第25号一位代価 表 1 工区
				200				
----	溶融式区画線_実線15cm黄				m			第26号一位代価 表 1 工区
				30				
----	溶融式区画線_破線30cm白				m			第27号一位代価 表 1 工区
				6				
----	溶融式区画線_破線45cm白				m			第28号一位代価 表 1 工区
				6				
----	溶融式区画線_ゼブラ45cm白				m			第29号一位代価 表 1 工区
				17				
--	道路附属施設工				式			
				1				
---	道路附属物工				式			
				1				
----	道路鋸				箇所			第30号一位代価 表 1 工区
				15				
-	【交通誘導警備員】 (1工区)				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】				式			
				1				
_ _ _ _	交通誘導警備員B				式			第31号一位代価 表 1 工区
				1				
_	道路改良 (2 工区)				式			
				1				
_ _	道路土工				式			
				1				
_ _ _	掘削工				式			
				1				
_ _ _ _	掘削 (土砂)				m3			第32号一位代価 表 2 工区
				610				
_ _ _	作業土工				式			
				1				
_ _ _ _	埋戻し				式			第33号一位代価 表 2 工区
				1				
_ _ _	残土処理工				式			
				1				
_ _ _ _	残土等処分				式			第34号一位代価 表 2 工区
				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
_ _	構造物撤去工				式			
				1				
_ _ _	構造物取壊し工				式			
				1				
_ _ _ _	舗装版切断				m			第35号一位代価 表 2 工区
				28				
_ _ _ _	舗装版取壊し				m2			第36号一位代価 表 2 工区
				286				
_ _ _	運搬処理工				式			
				1				
_ _ _ _	殻運搬処理 (As)				m3			第37号一位代価 表 2 工区
				14				
_ _ _ _	殻運搬処理 (濁水)				式			第38号一位代価 表 2 工区
				1				
_	舗装 (2 工区)				式			
				1				
_ _	地盤改良工				式			
				1				
_ _ _	置換工				式			
				1				
_ _ _ _	置換				m3			第39号一位代価 表 2 工区
				338				

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
--	舗装工				式			
				1				
---	アスファルト舗装工				式			
				1				
----	下層路盤				m2			第40号一位代価 表2工区
				769				
----	上層路盤				m2			第41号一位代価 表2工区
				769				
----	表層				m2			第42号一位代価 表2工区
				769				
---	透水性舗装工				式			
				1				
----	フィルター層				m2			第43号一位代価 表2工区
				397				
----	路盤 (t=100)				m2			第44号一位代価 表2工区
				329				
----	路盤 (t=200)				m2			第45号一位代価 表2工区
				68				
----	表層 (t=40)				m2			第46号一位代価 表2工区
				204				
----	表層 (t=50)				m2			第47号一位代価 表2工区
				23				

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				
----	管(函)渠型側溝				m			第48号一位代価 表2工区
				172				
---	集水柵・マンホール工				式			
				1				
----	プレキャスト街渠柵				箇所			第49号一位代価 表2工区
				8				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
----	歩車道境界ブロック_A-1				m			第50号一位代価 表2工区 一般部
				144				
----	歩車道境界ブロック_A-2				m			第51号一位代価 表2工区 乗入部
				25				
----	歩車道境界ブロック_A-3				箇所			第52号一位代価 表2工区 端末部
				17				
----	歩車道境界ブロック_B-1				m			第53号一位代価 表2工区 巻込部
				19				

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	158	m			第54号一位代価 表2工区 一般部
— — — 地先境界ブロック_乗入部	32	m			第55号一位代価 表2工区 乗入部
— — 区画線工	1	式			
— — — 区画線工	1	式			
— — — 溶融式区画線_実線15cm白	269	m			第56号一位代価 表2工区
— — — 溶融式区画線_破線15cm白	35	m			第57号一位代価 表2工区
— — — 溶融式区画線_破線30cm白	8	m			第58号一位代価 表2工区
— — — 溶融式区画線_破線45cm白	3	m			第59号一位代価 表2工区
— — — 溶融式区画線_ゼブラ45cm白	36	m			第60号一位代価 表2工区
— — 道路附属施設工	1	式			
— — — 道路附属物工	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
---	道路	-	-		箇所			第61号一位代価 表2工区
				27				
-	【交通誘導警備員】	-	(2工区)		式			
				1				
--	【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B	-			式			第62号一位代価 表2工区
				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				

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
_ _ 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1: 1 工区

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 (1 工区)	1	式			
道路土工	1	式			
掘削工	1	式			
掘削 (土砂)	560	m3			第1号一位代価表 1 工区
作業土工	1	式			
埋戻し	1	式			第2号一位代価表 1 工区
残土処理工	1	式			
残土等処分	1	式			第3号一位代価表 1 工区
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1:1工区

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		m			第4号一位代価表 1工区
				18				
-	-	-	舗装版取壊し		m2			第5号一位代価表 1工区
				413				
-	-	-	運搬処理工		式			
				1				
-	-	-	殻運搬処理 (As)		m3			第6号一位代価表 1工区
				21				
-	-	-	殻運搬処理 (濁水)		式			第7号一位代価表 1工区
				1				
-	-	-	舗装 (1工区)		式			
				1				
-	-	-	地盤改良工		式			
				1				
-	-	-	置換工		式			
				1				
-	-	-	置換		m3			第8号一位代価表 1工区
				265				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	アスファルト舗装工		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:1工区

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				m2			第9号一位代価表 1工区
				529				
----	上層路盤				m2			第10号一位代価表 1工区
				529				
----	表層				m2			第11号一位代価表 1工区
				529				
---	透水性舗装工				式			
				1				
----	フィルター層				m2			第12号一位代価表 1工区
				187				
----	路盤 (t=100)				m2			第13号一位代価表 1工区
				153				
----	路盤 (t=200)				m2			第14号一位代価表 1工区
				34				
----	表層 (t=40)				m2			第15号一位代価表 1工区
				60				
----	表層 (t=50)				m2			第16号一位代価表 1工区
				34				
--	排水構造物工				式			
				1				
---	側溝工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1: 1 工区

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				m			第17号一位代価 表1工区
				80				
---	集水柵・マンホール工				式			
				1				
----	プレキャスト街渠柵				箇所			第18号一位代価 表1工区
				5				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
----	歩車道境界ブロック_A-1				m			第19号一位代価 表1工区 一般部
				61				
----	歩車道境界ブロック_A-2				m			第20号一位代価 表1工区 乗入部
				13				
----	歩車道境界ブロック_A-3				箇所			第21号一位代価 表1工区 端末部
				10				
----	歩車道境界ブロック_B-1				m			第22号一位代価 表1工区 巻込部
				15				
----	地先境界ブロック_一般部				m			第23号一位代価 表1工区 一般部
				75				
----	地先境界ブロック_乗入部				m			第24号一位代価 表1工区 乗入部
				16				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1: 1 工区

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				
----	溶融式区画線_実線15cm白				m			第25号一位代価 表 1 工区
				200				
----	溶融式区画線_実線15cm黄				m			第26号一位代価 表 1 工区
				30				
----	溶融式区画線_破線30cm白				m			第27号一位代価 表 1 工区
				6				
----	溶融式区画線_破線45cm白				m			第28号一位代価 表 1 工区
				6				
----	溶融式区画線_ゼブラ45cm白				m			第29号一位代価 表 1 工区
				17				
--	道路付属施設工				式			
				1				
---	道路付属物工				式			
				1				
----	道路鋸				箇所			第30号一位代価 表 1 工区
				15				
-	【交通誘導警備員】 (1 工区)				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:1工区

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B				式			第31号一位代価 表1工区
				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				
_	工事価格				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1: 1 工区

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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: 2工区

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 (2工区)	1	式			
道路土工	1	式			
掘削工	1	式			
掘削 (土砂)	610	m3			第32号一位代価 表 2工区
作業土工	1	式			
埋戻し	1	式			第33号一位代価 表 2工区
残土処理工	1	式			
残土等処分	1	式			第34号一位代価 表 2工区
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2: 2工区

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		m			第35号一位代価 表2工区
				28				
-	-	-	舗装版取壊し		m2			第36号一位代価 表2工区
				286				
-	-	-	運搬処理工		式			
				1				
-	-	-	殻運搬処理 (As)		m3			第37号一位代価 表2工区
				14				
-	-	-	殻運搬処理 (濁水)		式			第38号一位代価 表2工区
				1				
-	-	-	舗装 (2工区)		式			
				1				
-	-	-	地盤改良工		式			
				1				
-	-	-	置換工		式			
				1				
-	-	-	置換		m3			第39号一位代価 表2工区
				338				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	アスファルト舗装工		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

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				m2			第40号一位代価 表2工区
				769				
----	上層路盤				m2			第41号一位代価 表2工区
				769				
----	表層				m2			第42号一位代価 表2工区
				769				
---	透水性舗装工				式			
				1				
----	フィルター層				m2			第43号一位代価 表2工区
				397				
----	路盤 (t=100)				m2			第44号一位代価 表2工区
				329				
----	路盤 (t=200)				m2			第45号一位代価 表2工区
				68				
----	表層 (t=40)				m2			第46号一位代価 表2工区
				204				
----	表層 (t=50)				m2			第47号一位代価 表2工区
				23				
--	排水構造物工				式			
				1				
---	側溝工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

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				m			第48号一位代価 表2工区
				172				
---	集水柵・マンホール工				式			
				1				
----	プレキャスト街渠柵				箇所			第49号一位代価 表2工区
				8				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
----	歩車道境界ブロック_A-1				m			第50号一位代価 表2工区 一般部
				144				
----	歩車道境界ブロック_A-2				m			第51号一位代価 表2工区 乗入部
				25				
----	歩車道境界ブロック_A-3				箇所			第52号一位代価 表2工区 端末部
				17				
----	歩車道境界ブロック_B-1				m			第53号一位代価 表2工区 巻込部
				19				
----	地先境界ブロック_一般部				m			第54号一位代価 表2工区 一般部
				158				
----	地先境界ブロック_乗入部				m			第55号一位代価 表2工区 乗入部
				32				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

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				
----	溶融式区画線_実線15cm白				m			第56号一位代価表 2工区
				269				
----	溶融式区画線_破線15cm白				m			第57号一位代価表 2工区
				35				
----	溶融式区画線_破線30cm白				m			第58号一位代価表 2工区
				8				
----	溶融式区画線_破線45cm白				m			第59号一位代価表 2工区
				3				
----	溶融式区画線_ゼブラ45cm白				m			第60号一位代価表 2工区
				36				
--	道路附属施設工				式			
				1				
---	道路附属物工				式			
				1				
----	道路鋸				箇所			第61号一位代価表 2工区
				27				
-	【交通誘導警備員】 (2工区)				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

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B					式			第62号一位代価 表 2工区
				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					
_	工事価格					式			
				1					

## 本 工 事 費 内 訳 書

合算2: 2工区

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100	m3			第1号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第2号一位代価表

埋戻し

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	10	m3			第2号施工P
合計		式			

第3号一位代価表

残土等処分

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, 8.5km以下	120	m3			第3号施工P
処分費 (m3) 建設発生土受入費(石灰)	120	m3			第1号施工表
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, 1.0km以下	440	m3			第4号施工P
合計		式			

第4号一位代価表

舗装版切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100	m			第5号施工P
合 計	( 1	m	当り		)

第5号一位代価表

舗装版取壊し

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6号施工P
合 計	( 1	m2	当り		)

第6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, 4.0km以下, 全ての費用	100	m3			第7号施工P
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材	235	t			第2号施工表
合 計	( 1	m3	当り		)

第7号一位代価表

殻運搬処理（濁水）

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入（処 理に焼却又は溶融を含まず）	0.02	m3			
合 計		式			

第8号一位代価表

置換

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土 4.0m以上、10,000m3未満、無し	100	m3			第8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9号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	100	m2			第9号施工P
合 計	( 1	m2	当り		)

第10号一位代価表

## 上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第10号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第11号一位代価表

## 表層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2			第11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12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		m2			第12号施工P
100mm以上120mm未満	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第13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)		m2			第13号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシュレン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1		当り	)	

第14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)		m2			第14号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クラッシュレン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1		当り	)	

第15号一位代価表

表層 (t=40)

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15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16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
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16号施工P
合計	( 1	m2	当り		

第17号一位代価表

管(函)渠型側溝

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17号施工P
合計	( 1	m	当り		

第18号一位代価表

プレキャスト街渠柵

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	100	基			第18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	箇所	当り		)

第19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19号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第20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20号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第21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21号施工P
合計	( 1	箇所	当り		)

第22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, 再生クワッション RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100	m			第22号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第23号一位代価表

地先境界ブロック\_一般部

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クワッション RC-40, 無し	100	m			第23号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第24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 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	m			第24号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第25号一位代価表

熔融式区画線\_実線15cm白

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 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3号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第26号一位代価表

熔融式区画線\_実線15cm黄

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4号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第27号一位代価表

熔融式区画線\_破線30cm白

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 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5号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第28号一位代価表

溶融式区画線\_破線45cm白

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 破線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 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29号一位代価表

溶融式区画線\_ゼブラ45cm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, 無し, 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30号一位代価表

道路鋳

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 (道路鋳設置) 小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 両面 反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上, 夜 間補正なし, 時間制約補正なし	100	個			第8号施工表
合 計	( 1	箇所	当り		)

第31号一位代価表

交通誘導警備員B

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9号施工表
合 計		式			

第32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33号一位代価表

埋戻し

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模)，土砂，全ての費用	10	m3			第2号施工P
合 計		式			

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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 8.5km以下	90	m <sup>3</sup>			第3号施工P
処分費 (m <sup>3</sup> ) 建設発生土受入費(石灰)	90	m <sup>3</sup>			第1号施工表
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1.0km以下	520	m <sup>3</sup>			第4号施工P
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100	m			第5号施工P
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m <sup>2</sup>			第6号施工P
合計	( 1	m <sup>2</sup>	当り		)

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, 4.0km以 下, 全ての費用	100	m3			第7号施工P
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, As廃材	235	t			第2号施工表
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運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入 (処 理に焼却又は熔融を含まず)	0.03	m3			
合計		式			

第39号一位代価表

置換

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	100	m3			第8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40号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシャーラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第9号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第41号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用	100	m2			第10号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第42号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2			第11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43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		m2			第12号施工P
100mm以上120mm未満	100				
合 計		m2			
	( 1			当り	

第44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)		m2			第13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45号一位代価表

路盤 (t=200)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第14号施工P
合計	( 1	m2	当り		

第46号一位代価表

表層 (t=40)

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, 40 mm, 開粒 度アスコン(13)	100	m2			第15号施工P
合計	( 1	m2	当り		

第47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
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16号施工P
合計	( 1	m2	当り		

第48号一位代価表

## 管(函)渠型側溝

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17号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第49号一位代価表

## プレキャスト街渠柵

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	100	基			第18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	箇所	当り		)

第50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19号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第51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20号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第52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21号施工P
合計	( 1	箇所	当り		)

第53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22号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第54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23号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第55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 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	m			第24号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第56号一位代価表

熔融式区画線\_実線15cm白

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 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3号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第57号一位代価表

溶融式区画線\_破線15cm白

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 破線 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10号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第58号一位代価表

溶融式区画線\_破線30cm白

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 破線 30cm, 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5号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第59号一位代価表

溶融式区画線\_破線45cm白

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 破線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 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60号一位代価表

溶融式区画線\_ゼブラ45cm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, 無し, 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61号一位代価表

道路鋳

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 (道路鋳設置) 小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 両面 反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上, 夜 間補正なし, 時間制約補正なし	100	個			第8号施工表
合計	( 1	箇所	当り		)

第62号一位代価表

交通誘導警備員B

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9号施工表
合計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (m3)

1.00 m3 当り

(SS005353)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山	1.000	m3			
合計	1	m3	当り		

条件名称  
J01 適用

入力名称  
建設発生土受入費(石灰)

第 0002 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

(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 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 破線30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	破線 30cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	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 破線45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	破線 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	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

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工 (道路鋳設置)

1.00 個 当り

(SB812340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鋳設置工 小型鋳 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	小型鋳
J02 材料費区分	手間+材料費
J03 規格・仕様	小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm
J04 施工規模	30個以上
J05 夜間作業の補正	夜間補正なし
J06 時間制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし

第 0009 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		

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線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	破線 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

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45.140%, 労34.640%, 材20.220%, 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		45.14		K1
運転手(特殊)		34.64		R1
軽油		20.22		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 9.910%, 労85.670%, 材 4.420%, 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		9.3		K1
ランマ 質量60~80kg		0.61		K2
普通作業員		48.83		R1
特殊作業員		19.54		R2
運転手(特殊)		17.3		R3

軽油		3.49		Z1
ガソリン レギュラー		0.93		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46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 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		46.25		K1
運転手(一般)		38.07		R1
軽油		15.68		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)	8.5km以下

(CB210110)

施工P(機46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 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		46.25		K1
運転手(一般)		38.07		R1
軽油		15.68		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)	1.0km以下

(CB430510)

施工P(機 6.050%, 労55.500%, 材38.450%, 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・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		4.09		K1
特殊作業員		19.28		R1
土木一般世話役		9.9		R2
普通作業員		8.33		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		35.21		Z1
ガソリン レギュラー		2.19		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32.310%, 労60.100%, 材 7.590%, 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		23.02		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.29		K2
運転手(特殊)		26.8		R1
普通作業員		23.59		R2
土木一般世話役		9.71		R3
軽油		7.59		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	必要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機45.570%, 労37.510%, 材16.920%, 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		45.57		K1
運転手(一般)		37.51		R1
軽油		16.92		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)	4.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB210520)

施工P(機19.310%, 労63.430%, 材17.260%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ブルドーザ[湿地] 7t級		9.95		K1
振動ローラ(土工用)[フラット・シン グルドラム型] 運転質量11~12t		9.36		K2
運転手(特殊)		43.02		R1
普通作業員		20.41		R2
軽油		17.26		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
施工幅員  
J02 施工数量  
J03 障害の有無

入力名称  
4.0m以上  
10,000m3未満  
無し

(CB410030)

施工P(機 4.870%, 労15.240%, 材79.890%, 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		1.95		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		1.54		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.5		K3
運転手(特殊)		7.01		R1
特殊作業員		2.46		R2
普通作業員		2.33		R3
土木一般世話役		0.69		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.14		Z1
軽油		1.44		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  
 190 mm  
 1層施工  
 再生クラッシャーラン RC-40  
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機10.050%, 労31.450%, 材58.500%, 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		4.02		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		3.18		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.04		K3
運転手(特殊)		14.47		R1
特殊作業員		5.08		R2
普通作業員		4.81		R3
土木一般世話役		1.42		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		54.88		Z1
軽油		2.97		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

(CB410260)

施工P(機 1.630%, 労10.570%, 材87.800%, 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		1.04		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		3.78		R1
特殊作業員		2.17		R2
運転手(特殊)		2.12		R3
土木一般世話役		0.74		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		79.45		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.66		Z2
軽油		0.58		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

(CB410650)

施工P(機 4.540%, 労72.810%, 材22.650%, 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)		2.8		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.61		K2
特殊作業員		21.35		R1
運転手(特殊)		19.91		R2
普通作業員		18.47		R3
土木一般世話役		10.97		R4
砂 再生		20.37		Z1
軽油		2.22		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 5.910%, 労71.410%, 材22.680%, 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)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.06		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.68		K2
普通作業員		29.93		R1
運転手(特殊)		25.29		R2
特殊作業員		14.12		R3
再生クラッシャーラン RC-40		20.42		Z1
軽油		2.2		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 5.910%, 労71.410%, 材22.680%, 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)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.06		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.68		K2
普通作業員		29.93		R1
運転手(特殊)		25.29		R2
特殊作業員		14.12		R3
再生クラッシャーラン RC-40		20.42		Z1
軽油		2.2		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 7.200%, 労32.580%, 材60.220%, 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		5.68		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		1.05		K2
普通作業員		12.77		R1
特殊作業員		8.83		R2
運転手(特殊)		5.81		R3
土木一般世話役		3.04		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		59.6		Z1
軽油		0.58		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	40 mm
J04	材料	開粒度アスコン(13)

(CB410660)

施工P(機 7.200%, 労32.580%, 材60.220%, 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		5.68		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		1.05		K2
普通作業員		12.77		R1
特殊作業員		8.83		R2
運転手(特殊)		5.81		R3
土木一般世話役		3.04		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		59.6		Z1
軽油		0.58		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)

(CB222790)

施工P(機 1.620%, 労17.740%, 材80.640%, 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		1.45		K1
普通作業員		5.23		R1
土木一般世話役		4.66		R2
運転手(特殊)		4.45		R3
特殊作業員		1.5		R4
街渠側溝 300×300、T-25		79.78		Z1
軽油		0.77		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13.690%, 労83.340%, 材 2.970%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・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		11.04		K1
運転手(特殊)		36.77		R1
普通作業員		16.18		R2
土木一般世話役		9.61		R3
特殊作業員		4.66		R4
軽油		2.4		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

(CB422510)

施工P(機 2.570%, 労56.980%, 材40.450%, 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		2.57		K1
特殊作業員		23.2		R1
普通作業員		20.1		R2
土木一般世話役		11.94		R3
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)		39.65		Z1
軽油		0.8		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65.640%, 材34.360%, 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		29.37		R1
土木一般世話役		17.44		R2
特殊作業員		16.92		R3
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		34.36		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 2.570%, 労56.980%, 材40.450%, 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		2.57		K1
特殊作業員		23.2		R1
普通作業員		20.1		R2
土木一般世話役		11.94		R3
歩道出入口ブロック C型摺付 180/240*100/300*600mm		39.65		Z1
軽油		0.8		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 0.370%, 労68.370%, 材31.260%, 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> )		0.37		K1
普通作業員		26.32		R1
土木一般世話役		13.53		R2
特殊作業員		12.76		R3
型わく工		10.59		R4
歩車道境界ブロック バリアフリー、210×50/70×600		21.61		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		8.49		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.81		Z3
軽油		0.35		Z4
積算単価		標準単価		

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

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

(CB422520)

施工P(機 0.570%, 労73.900%, 材25.530%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.57		K1
普通作業員		33.33		R1
特殊作業員		18.67		R2
土木一般世話役		18.52		R3
運転手(特殊)		1.4		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		23.76		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.24		Z2
軽油		0.53		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 基礎碎石規格  
 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 0.390%, 労73.670%, 材25.940%, 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> )		0.39		K1
普通作業員		28.29		R1
土木一般世話役		14.6		R2
特殊作業員		13.73		R3
型わく工		11.5		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		16.06		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		8.69		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.83		Z3
軽油		0.36		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

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	処分費 (m3) 建設発生土受入費(石灰)	m3		SS005353
第0002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0003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0004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0005号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0006号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 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0007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, 30個以上, 夜間補 正なし, 時間制約補正なし	個		SB812340
第0009号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0010号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0002号施工P	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, 8.5km以下	m3		CB210110
第0004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, 1.0km以下	m3		CB210110
第0005号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0006号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0007号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 4.0km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0008号施工P	路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3		CB210520
第0009号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0010号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	m2		CB410040
第0011号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0013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0014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0015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(13)	m2		CB410660
第0016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(13)	m2		CB410660
第0017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0018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0019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0020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0021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0022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0023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, 無し	m		CB422520
第0024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

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。