

令和6年度

工 事 仕 様 書

県単

工 事 名	不5-9汚水枝線舗装復旧工事 (15その10)
-------	-------------------------

工 事 場 所	狭山市 大字堀兼 地内
---------	-------------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

舗装工 (t = 1 9 c m) A = 5 8 2 m²
舗装工 (t = 5 c m) A = 8 8 m²
舗装工 (t = 4 c m) A = 2 6 6 m²
舗装工 (t = 3 c m) A = 3 8 m²
区画線工 一式
縁石工 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	(R0611) 令和06年11月				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和06年11月				
主たる工種	舗装工事				
施工地域	一般交通影響有り (1) -1				
設計	当初金額		変更金額		
	工事価格				
	消費税相当額				
請負	合計				
	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
道路維持・修繕				1	式			
道路維持				1	式			
舗装工				1	式			
路面切削工				1	式			
路面切削				518	m2			第1号一位代価表
殻運搬処分				99	m3			第2号一位代価表
舗装打換え工				1	式			
舗装版切断 (t=15cm以下)				52	m			第3号一位代価表
舗装版切断 (t=15cmを超え30cm以下) t=19cm				34	m			第4号一位代価表
切断濁水運搬処分				1	式			第5号一位代価表
舗装版破碎 (t=15cm以下)				405	m2			第6号一位代価表

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
下) 舗装版破碎 (t=15cm以上40cm以下)		m2			第7号一位代価表
	63				
殻運搬処分 (t=15cm以下)		m3			第8号一位代価表
	14				
殻運搬処分 (t=15cm超 t=19cm)		m3			第9号一位代価表
	12				
不陸整正		m2			第10号一位代価表
	63				
不陸整正		m2			第11号一位代価表
	391				
基層 (改質Ⅱ型粗粒 t=14cm)		m2			第12号一位代価表
	582				
表層 (改質Ⅱ型密粒 t=5cm)		m2			第13号一位代価表
	582				
表層 (再生密粒 t=5cm)		m2			第14号一位代価表
	88				
表層 (再生細粒 t=3cm)		m2			第15号一位代価表
	38				
表層 (透水性 t=4cm)		m2			第16号一位代価表
	266				
区画線工		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
黄) - 溶融式区画線 (実線 15cm)		m			第17号一位代価表
	153				
白) - 溶融式区画線 (実線 15cm)		m			第18号一位代価表
	186				
m 白) 溶融式区画線 (ゼブラ 15cm)		m			第19号一位代価表
	2				
m 白) 溶融式区画線 (ゼブラ 45cm)		m			第20号一位代価表
	29				
0cm 白) 溶融式区画線 (文字・記号 3)		m			第21号一位代価表
	16				
白) - 溶融式区画線 (破線 15cm)		m			第22号一位代価表
	50				
m 白) 溶融式区画線 (ゼブラ 30cm)		m			第23号一位代価表
	3				
赤) - 溶融式区画線 (実線 30cm)		m			第24号一位代価表
	1				
赤) - 溶融式区画線 (実線 45cm)		m			第25号一位代価表
	1				
赤) - 溶融式区画線 (実線 60cm)		m			第26号一位代価表
	1				
青) - 溶融式区画線 (実線 30cm)		m			第27号一位代価表
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	溶融式区画線（実線 青） 45cm		m			第28号一位代価表
				1				
-	-	-	溶融式区画線（実線 青） 60cm		m			第29号一位代価表
				1				
-	-	-	路面標識シート		箇所			第30号一位代価表
				5				
-	-	-	縁石工		式			
				1				
-	-	-	エプロン補修		式			
				1				
-	-	-	掘削		m ³			第31号一位代価表
				2.5				
-	-	-	土砂等運搬		m ³			第32号一位代価表
				2.5				
-	-	-	歩車道境界ブロック		m			第33号一位代価表 ⑩～⑱
				46				
-	-	-	【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B			式			第34号一位代価表
				1					
-	-	-	交通誘導警備員A			式			第35号一位代価表
				1					
-	-	-	交通誘導警備員B			式			第36号一位代価表
				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			台			第9501号一位代価表
-	-	-	共通仮設費(率分)			式			
				1					
-	-	-	純工事費			式			
				1					
-	-	-	現場管理費			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
_ 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			

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

路面切削

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路面切削		m2			第1号施工P
全面切削6cmを超え12cm以下, 有り, 全ての費用	100				夜間
路面切削		m2			第1号施工P
全面切削6cmを超え12cm以下, 有り, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	(1			当り	

第2号一位代価表

殻運搬処分

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)		m3			第2号施工P
無し, 4.5km以下, 全ての費用	100				夜間
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合計		m3			
	(1			当り	

第3号一位代価表

舗装版切断 (t=15cm以下)

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3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4号一位代価表

舗装版切断(t=15cmを超え30cm以下) t=19cm

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を超え30cm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

切断濁水運搬処分

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 5km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]	0.23	m ³			
合計		式			

第6号一位代価表

舗装版破碎 (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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m ²			第5号施工P
合計	(1	m ²	当り)

第7号一位代価表

舗装版破碎 (t=15cm以上40cm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		m2			第6号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え40cm以下, 有り, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	(1			当り)

第8号一位代価表

殻運搬処分 (t=15cm以下)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第7号施工P
舗装版破碎, 機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	220				
合計		m3			
	(1			当り)

第9号一位代価表

殻運搬処分 (t=15cm超) t=19cm

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第8号施工P
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				夜間
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合計		m3			
	(1)			当り	

第10号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転 圧)		m2			第1号施工表
1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無	100				夜間
合計		m2			
	(1)			当り	

第11号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転 圧)		m2			第5号施工表
1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無	100				
合計		m2			
	(1)			当り	

第12号一位代価表

基層（改質Ⅱ型粗粒 t=14cm）

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, 70 mm, 改質As 粗粒 II型(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	100	m2			第9号施工P 夜間
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 70 mm, 改質As 粗粒 II型(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100	m2			第10号施工P 夜間
合計	(1	m2	当り)

第13号一位代価表

表層（改質Ⅱ型密粒 t=5cm）

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) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 50 mm, 改質As 密粒 II型(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100	m2			第11号施工P 夜間
合計	(1	m2	当り)

第14号一位代価表

表層（再生密粒 t=5cm）

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(13), 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15号一位代価表

表層（再生細粒 t=3cm）

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13号施工P 夜間
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生細粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第16号一位代価表

表層（透水性 t=4cm）

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14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17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		m			第9号施工表
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				
合計		m			
	(1			当り	

第18号一位代価表

溶融式区画線（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、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10号施工表
合計	(1	m	当り)

第19号一位代価表

溶融式区画線（ゼブラ 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、ゼブラ 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11号施工表
合計	(1	m	当り)

第20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12号施工表
合計	(1	m	当り)

第21号一位代価表

溶融式区画線（文字・記号 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，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	100	m			第13号施工表
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，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	100	m			第13号施工表
合計	(1	m	当り)

第22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14号施工表
合計	(1	m	当り)

第23号一位代価表

溶融式区画線（ゼブラ 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、ゼブラ 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15号施工表
合計	(1	m	当り)

第24号一位代価表

溶融式区画線（実線 30cm 赤）

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 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第16号施工表
合計	(1	m	当り)

第25号一位代価表

溶融式区画線（実線 45cm 赤）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、溶融式手動、無し、実線 45cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第17号施工表
合計	(1	m	当り)

第26号一位代価表

溶融式区画線（実線 60cm 赤）

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 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第16号施工表
区画線設置 無し、溶融式手動、無し、実線 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第16号施工表
合計	(1	m	当り)

第27号一位代価表

溶融式区画線（実線 30cm 青）

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 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第18号施工表
合計	(1	m	当り)

第28号一位代価表

溶融式区画線（実線 45cm 青）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、溶融式手動、無し、実線 45cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第19号施工表
合計	(1	m	当り)

第29号一位代価表

溶融式区画線（実線 60cm 青）

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 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第18号施工表
区画線設置 無し、溶融式手動、無し、実線 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	100	m			第18号施工表
合計	(1	m	当り)

第30号一位代価表

路面標識シート

30.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
加熱圧着式 路面標識シート 共通（図柄問わず）800×600	30	箇所			第1号特殊施工
シート （図柄問わず）800×600	30	セット			
加熱圧着用プライマー （図柄問わず）800×600		L			
合計	(1	箇所	当り)

第31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 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	100	m3			第15号施工P
合計	(1	m3	当り		

第32号一位代価表

土砂等運搬

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	100	m3			第16号施工P
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山	100	m3			
合計	(1	m3	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撤去 処分	100	m			第17号施工P
構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施 工, 無し, 無し, 不要	11.9	m ³			第20号施工表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械 積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	11.9	m ³			第18号施工P
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	27.9	t			
歩車道境界ブロック 設 置, C種(180/210×300×600), 個/m, 無し, 無し	100	m			第19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	12.2	m ³			第20号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	33	m ²			第21号施工P
合 計	(1	m	当り)

第34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			夜間
	14				
合計		式			

第35号一位代価表

交通誘導警備員A

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			
	4				
合計		式			

第36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			
	44				
合計		式			

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, 20 km, 無		台			第21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, 20 km, 無		台			第21号施工表
合 計		台			
	(1		当り)	

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表)

不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転庄)

100.00 m2 当り

(WB430630)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
小型バックホウ運転 舗装版のみの打換え		日			第2号施工表
タイヤローラ運転 舗装版のみの打換え		日			第3号施工表
振動ローラ運転 舗装版のみの打換え		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
 J01 総施工量
 J02 打換え区分
 J03 すりつけ作業の有無

入力名称
 1000m2未満
 舗装版のみの打換え
 無

(WK430540)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油		L			
小型バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m ³		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 打換え区分

入力名称
舗装版のみの打換え

(WK430150)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油		L			
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 打換え区分

入力名称
舗装版のみの打換え

(WK430550)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油		L			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		日			
合 計	1	日	当り		

J01 条件名称
打換え区分

入力名称
舗装版のみの打換え

(WB430630)

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			
小型バックホウ運転 舗装版のみの打換え		日			第6号施工表
タイヤローラ運転 舗装版のみの打換え		日			第7号施工表
振動ローラ運転 舗装版のみの打換え		日			第8号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

J01 条件名称
 J02 総施工量
 J03 打換え区分
 すりつけ作業の有無

入力名称
 1000m2未満
 舗装版のみの打換え
 無

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 小型バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK430540)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
小型バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m ³		供用日			JAC
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 打換え区分

入力名称
舗装版のみの打換え

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) タイヤローラ運転

1.00 日 当り

(WK430150)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 打換え区分

入力名称
舗装版のみの打換え

(WK430550)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		日			
合 計	1	日	当り		

J01 条件名称
打換え区分

入力名称
舗装版のみの打換え

(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 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	ゼブラ 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 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

(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

(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	ゼブラ 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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	1,000.000	m			
塗料	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	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 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 熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	各種
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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000.000	m			
塗料	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	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	各種
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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	1,000.000	m			
塗料	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	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 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 熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	各種
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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000.000	m			
塗料	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	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	各種
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 0020 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			
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	不要

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表) 貨物自動車による運搬（1車一回（片道））

1.00 台 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	入力名称
J01	運搬区分	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m
J02	片道運搬距離(実数入力)	20 km
J03	その他の諸料金の有無	無

第0001号 一位代価表(特殊施工単価) 加熱圧着式 路面標識シート
PJ0010

共通 (図柄問わず) 800×600

30.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	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				
機械経費 (損料)	式				
		1			
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

(CB430010)

施工P(機50.570%, 労38.590%, 材10.840%, 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		25.93		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³		5.31		K2
普通作業員		11.3		R1 夜間
土木一般世話役		3.42		R2 夜間
運転手(特殊)		3.28		R3 夜間
特殊作業員		3.16		R4 夜間
軽油		6.69		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 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を超え12cm以下
 有り
 全ての費用

(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	無し
J02	運搬距離(km)(DID区間無)	4.5km以下
J04	費用の内訳	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
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
土木一般世話役		7.93		R2
普通作業員		6.56		R3
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 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を超え30cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 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 ³ (平積0.35m ³)		13.49		K1
土木一般世話役		28.91		R1
運転手(特殊)		27.69		R2
普通作業員		23.89		R3
軽油		6.02		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	不要
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21.720%, 労72.220%, 材 6.060%, 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 ³ (平積0.35m ³)		12.11		K1
大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ		8.98		K2
運転手(特殊)		30.1		R1 夜間
普通作業員		25.97		R2 夜間
土木一般世話役		14.05		R3 夜間
軽油		5.89		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	不要
J04	舗装版厚	15cmを超え40cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.95		K1
運転手(一般)		38.97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	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(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	有り
J08	運搬距離(km)(DID区間有)	6.0km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 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

(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 夜間
運転手(特殊)		3.87		R2 夜間
特殊作業員		3.73		R3 夜間
土木一般世話役		1.34		R4 夜間
改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(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
 70 mm
 改質As 粗粒 II型(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 夜間
運転手(特殊)		4.08		R2 夜間
特殊作業員		3.93		R3 夜間
土木一般世話役		1.42		R4 夜間
改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(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
 70 mm
 改質As 粗粒 II型(20)
 タックコート PK-4

(CB410260)

施工P(機 1.680%, 労14.640%, 材83.680%, 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		1.07		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.22		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.2		K3
普通作業員		4.97		R1 夜間
運転手(特殊)		3.46		R2 夜間
特殊作業員		3.33		R3 夜間
土木一般世話役		1.2		R4 夜間
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)		80.97		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.39		Z2
軽油		0.29		Z3
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3.0m以下
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05 材料	改質As 密粒 II型(20)
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4

(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

(CB410261)

施工P(機 0.430%, 労46.040%, 材53.530%, 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0.5~0.6t		0.28		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.08		K2
特殊作業員		17.87		R1 夜間
普通作業員		15.99		R2 夜間
土木一般世話役		4.83		R3 夜間
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		47.96		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.42		Z2
ガソリン レギュラー		0.09		Z3
軽油		0.04		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 30 mm
 再生細粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(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	40 mm
J04	材料	開粒度アスコン(13)

第 0015 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機27.260%, 労61.700%, 材11.040%, 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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27.26		K1
運転手(特殊)		61.7		R1
軽油		11.04		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	上記以外(小規模)
J05	施工数量	小規模(標準)

第 0016 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24.450%, 労63.420%, 材12.130%, 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] 4t積級		24.45		K1
運転手(一般)		63.42		R1
軽油		12.13		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	小規模
J02	積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	無し
J13	運搬距離(km)(DID区間無)	4.0km以下

(CB422540)

施工P(機 4.450%, 労93.950%, 材 1.600%, 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)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)		4.45		K1
普通作業員		47.66		R1
土木一般世話役		19.2		R2
運転手(特殊)		18.4		R3
軽油		1.6		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
再利用区分

入力名称
処分

(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	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

(CB422510)

施工P(機 2.14%, 労51.630%, 材46.230%, 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		2.14		K1
特殊作業員		20.09		R1
普通作業員		17.96		R2
土木一般世話役		10.86		R3
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)		45.58		Z1
軽油		0.65		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	C種(180/210×300×600)
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		22.75		R1
土木一般世話役		9.31		R2
特殊作業員		7.89		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.99		Z1
積算単価		標準単価		

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

入力名称
 小型構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 無し
 全ての費用

(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		

J01 条件名称
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

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	不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧) 1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無	m2		WB430630
第0002号施工表	小型バックホウ運転 舗装版のみの打換え	日		WK430540
第0003号施工表	タイヤローラ運転 舗装版のみの打換え	日		WK430150
第0004号施工表	振動ローラ運転 舗装版のみの打換え	日		WK430550
第0005号施工表	不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧) 1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無	m2		WB430630
第0006号施工表	小型バックホウ運転 舗装版のみの打換え	日		WK430540
第0007号施工表	タイヤローラ運転 舗装版のみの打換え	日		WK430150
第0008号施工表	振動ローラ運転 舗装版のみの打換え	日		WK430550
第0009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0010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

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	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、ゼブラ 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0012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0013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0014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
第0015号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、ゼブラ 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0016号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	m		WB821210
第0017号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 45cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	m		WB821210
第0018号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 30cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	m		WB821210
第0019号施工表	区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 45cm、無し、1.5mm、無し、無し、含有 量15～18%、各種、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0020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, 不要	m3		WB824010
第0021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, 20 km, 無	台		SB010010
第0001号施工P	路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430010
第0002号施工P	殻運搬(路面切削) 無し, 4.5km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0003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0004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0005号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0006号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え40cm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(騒音対策不要, 厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0008号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要, 厚15cm超)又は必要, 有り, 5.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0009号施工P	基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 70 mm, 改質As 粗粒 II型(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410240

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0010号施工P	基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 70 mm, 改質As 粗粒 II型(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410240
第0011号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 50 mm, 改質As 密粒 II型(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0012号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0013号施工P	表層(歩道部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生細粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410261
第0014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0015号施工P	掘削 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3		CB210100
第0016号施工P	土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	m3		CB210110
第0017号施工P	歩車道境界ブロック撤去 処分	m		CB422540
第0018号施工P	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0019号施工P	歩車道境界ブロック 設置, C種(180/210×300×600), 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0020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0021号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210

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。