

令和7年度								工 事 仕 様 書								国補											
工 事 名				舗装復旧工事（藤金－１）																							
工 事 場 所				鶴ヶ島市大字藤金地内																							
路 河 川 名 称																											
事 業 名																											
工 事 大 要				舗装工 A=1,424.97㎡ 準備工 一式 付帯工 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	令和	至	令和 8年 2月 13日		
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和07年09月						
主たる工種	舗装工事						
施 工 地 域	一般交通影響有り (2) -1						
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
道路維持・修繕					式			
				1				
_ 道路維持					式			
				1				
_ _ 舗装工					式			
				1				
_ _ _ 準備工					式			
				1				
助) _ _ 不陸整正（補足材なし）（補					m2			第1号一位代価表 補助
				654				
助) _ _ 不陸整正（補足材あり）（補					m2			第2号一位代価表 補助
				401				
独) _ _ 不陸整正（補足材あり）（単					m2			第3号一位代価表 単独
				370				
_ _ _ 舗装工（車道）					式			
				1				
イムコート）（補助） 表層（再生密粒度As t=5cm プラ					m2			第4号一位代価表 補助
				401				
イムコート）（補助） 表層（再生密粒度As t=5cm プラ					m2			第5号一位代価表 補助
				448				
イムコート）（単独） 表層（再生密粒度As t=5cm プラ					m2			第6号一位代価表 単独
				370				

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	(歩道 (乗入部))				式			
				1					
— — —	表層 (再生密粒度As t=5cm プライムコート) (補助)					m2			第7号一位代価表補助
				26					
— — —	表層 (再生密粒度As t=5cm プライムコート) (補助)					m2			第8号一位代価表補助
				42					
— — —	舗装工	(歩道 (一般部))				式			
				1					
— — —	表層 (再生細粒度As t=3cm プライムコート) (補助)					m2			第9号一位代価表補助
				128					
— — —	表層 (再生細粒度As t=3cm プライムコート) (補助)					m2			第10号一位代価表補助
				9					
— — —	付帯工					式			
				1					
— — — —	舗装版切断 15cm以下 (補助)					m			第11号一位代価表補助
				150					
— — — —	舗装版切断 15cm以下 (単独)					m			第12号一位代価表単独
				8					
— — — —	濁水運搬処分 (補助)					式			第13号一位代価表補助
				1					
— — — —	濁水運搬処分 (単独)					式			第14号一位代価表単独
				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
-	-	-	舗装版破碎 (補助)			m2			第15号一位代価表 補助
				1,060					
-	-	-	舗装版破碎 (単独)			m2			第16号一位代価表 単独
				370					
-	-	-	殻運搬処理 (補助)			m3			第17号一位代価表 補助
				50					
-	-	-	殻運搬処理 (単独)			m3			第18号一位代価表 単独
				18					
-	-	-	区画線工 (補助)			式			第19号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	交通誘導警備員			式			
				1					
-	-	-	交通誘導警備員 (補助)			式			第20号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	交通誘導警備員 (単独)			式			第21号一位代価表 単独
				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					

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
_ 純工事費						式			
				1					
_ 現場管理費						式			
				1					
_ 工事原価計						式			
				1					
_ 一般管理費等						式			
				1					
工事価格						式			
				1					
_ 消費税相当額						式			
				1					
工事費合計						式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

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					式			
				1				
_ 道路維持					式			
				1				
_ _ 舗装工					式			
				1				
_ _ _ 準備工					式			
				1				
助) _ _ 不陸整正（補足材なし）（補助)					m2			第1号一位代価表補助
				654				
助) _ _ 不陸整正（補足材あり）（補助)					m2			第2号一位代価表補助
				401				
_ _ _ 舗装工（車道）					式			
				1				
_ _ _ 表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）（補助)					m2			第4号一位代価表補助
				401				
_ _ _ 表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）（補助)					m2			第5号一位代価表補助
				448				
_ _ _ 舗装工（歩道（乗入部）)					式			
				1				
_ _ _ 表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）（補助)					m2			第7号一位代価表補助
				26				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
イム	表層	(再生密粒度As t=5cm プラ	(補助)			m2			第8号一位代価表 補助
				42					
-	舗装工	(歩道 (一般部))				式			
				1					
イム	表層	(再生細粒度As t=3cm プラ	(補助)			m2			第9号一位代価表 補助
				128					
イム	表層	(再生細粒度As t=3cm プラ	(補助)			m2			第10号一位代価表 補助
				9					
-	付帯工					式			
				1					
-	舗装版切断	15cm以下 (補助)				m			第11号一位代価表 補助
				150					
-	濁水運搬処分 (補助)					式			第13号一位代価表 補助
				1					
-	舗装版破碎 (補助)					m2			第15号一位代価表 補助
				1,060					
-	殻運搬処理 (補助)					m3			第17号一位代価表 補助
				50					
-	区画線工 (補助)					式			第19号一位代価表 補助
				1					
-	交通誘導警備員					式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

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（補助）			式			第20号一位代価表 補助
				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					
-	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:単独

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						式			
				1					
_ 道路維持						式			
				1					
_ _ 舗装工						式			
				1					
_ _ _ 準備工						式			
				1					
_ _ _ 不陸整正（補足材あり）（単独）						m2			第3号一位代価表 単独
				370					
_ _ _ 舗装工（車道）						式			
				1					
_ _ _ 表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）（単独）						m2			第6号一位代価表 単独
				370					
_ _ _ 付帯工						式			
				1					
_ _ _ _ 舗装版切断 15cm以下（単独）						m			第12号一位代価表 単独
				8					
_ _ _ _ 濁水運搬処分（単独）						式			第14号一位代価表 単独
				1					
_ _ _ _ 舗装版破碎（単独）						m2			第16号一位代価表 単独
				370					

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	殻運搬処理（単独）			m3			第18号一位代価表 単独
				18					
-	-	-	交通誘導警備員			式			
				1					
-	-	-	交通誘導警備員（単独）			式			第21号一位代価表 単独
				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:単独									
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

不陸整正（補足材なし）（補助）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正		m2			第1号施工P
無し、全ての費用	1				
合 計		m2			

第2号一位代価表

不陸整正（補足材あり）（補助）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正		m2			第2号施工P
有り、9mm以上13mm未満、再生粒度調整 砕石 RM-40、全ての費用	1				
合 計		m2			

第3号一位代価表

不陸整正（補足材あり）（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正		m2			第2号施工P
有り、9mm以上13mm未満、再生粒度調整 砕石 RM-40、全ての費用	1				
合 計		m2			

第4号一位代価表

表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）（補助）

1.000 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3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	1				
合 計		m2			

第5号一位代価表

表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）（補助）

1.000 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4号施工P
1.4m以上3.0m以下, 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	1				
合 計		m2			

第6号一位代価表

表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）（単独）

1.000 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3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	1				
合 計		m2			

第7号一位代価表

表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）（補助）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第5号施工P
1.4m以上, 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	1				
合 計		m2			

第8号一位代価表

表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）（補助）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第6号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, 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	1				
合 計		m2			

第9号一位代価表

表層（再生細粒度As t=3cm プライムコート）（補助）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第7号施工P
1.4m以上, mm, mm, 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	1				
合 計		m2			

第10号一位代価表

表層（再生細粒度As t=3cm プライムコート）（補助）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第8号施工P
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	1				
合 計		m2			

第11号一位代価表

舗装版切断 15cm以下（補助）

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m			第9号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	1				
合 計		m			

第12号一位代価表

舗装版切断 15cm以下（単独）

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m			第9号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	1				
合 計		m			

第13号一位代価表

濁水運搬処分（補助）

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]		m3			
	0.19				
合 計		式			

第14号一位代価表

濁水運搬処分（単独）

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]		m3			
	0.01				
合 計		式			

第15号一位代価表

舗装版破碎（補助）

1.000 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		m2			第10号施工P
	1				
合 計		m2			

第16号一位代価表

舗装版破碎（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第10号施工P
アスファルト舗装版，無し，不要，15cm以下，有り，全ての費用	1				
合 計		m2			

第17号一位代価表

殻運搬処理（補助）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第11号施工P
舗装版破碎，機械（騒音対策不要、厚15cm以下），無し，6.5km以下，全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

第18号一位代価表

殻運搬処理（単独）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第11号施工P
舗装版破碎，機械（騒音対策不要、厚15cm以下），無し，6.5km以下，全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

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		m			第1号施工表
	122.10				外側線（白）
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		m			第2号施工表
	3.20				T字（矢印・記 号・文字 15cm換 算）
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%，黄 鉛・クロムフリー，アス ファルト舗装，全ての費用		m			第3号施工表
	8.10				消火栓（矢印・記 号・文字 15cm換 算）
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			
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			
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 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 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 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 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 黄 鉛・フリー	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	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

(CB410010)

施工 P (機23. 120%, 労68. 860%, 材 8. 020%, 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		11. 29		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		8. 94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		2. 89		K3
運転手(特殊)		44. 09		R1
特殊作業員		12. 86		R2
普通作業員		9. 59		R3
土木一般世話役		2. 32		R4
軽油		8. 02		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 補足材料の有無
J04 費用の内訳

入力名称
無し
全ての費用

(CB410010)

施工P(機20.370%, 労60.700%, 材18.930%, 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		9.95		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		7.87		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		2.55		K3
運転手(特殊)		38.87		R1
特殊作業員		11.34		R2
普通作業員		8.45		R3
土木一般世話役		2.04		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		11.86		Z1
軽油		7.07		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 補足材料の有無
J02 補足材料平均厚さ
J03 補足材料
J04 費用の内訳

入力名称
有り
9mm以上13mm未満
再生粒度調整碎石 RM-40
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.13		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.13		K3
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
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
3.0m超
50 mm
再生密粒度アスコン(13)
プライムコート PK-3

J07

費用の内訳

全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.610%, 労13.990%, 材84.400%, 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		1.03		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		0.21		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t		0.19		K3
普通作業員		4.75		R1
運転手(特殊)		3.3		R2
特殊作業員		3.18		R3
土木一般世話役		1.15		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		77.4		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		6.7		Z2
軽油		0.27		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
再生密粒度アスコン(13)
プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 表層(歩道部)

1 m2 当り

(CB410261)

施工P(機 2.650%, 労23.010%, 材74.340%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m		1.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		0.38		K2
普通作業員		8.67		R1
特殊作業員		5.8		R2
運転手(特殊)		4		R3
土木一般世話役		2.08		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		65.08		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.85		Z2
軽油		0.37		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
J07 費用の内訳

入力名称
1.4m以上
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

(CB410261)

施工P(機 0.460%, 労50.120%, 材49.420%, 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		0.31		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.08		K2
特殊作業員		19.49		R1
普通作業員		17.39		R2
土木一般世話役		5.25		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		43.36		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.9		Z2
ガソリン レギュラー		0.1		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)
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

(CB410261)

施工P(機 2.340%, 労20.360%, 材77.300%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m		1.76		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		0.33		K2
普通作業員		7.67		R1
特殊作業員		5.13		R2
運転手(特殊)		3.54		R3
土木一般世話役		1.84		R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		69.11		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.82		Z2
軽油		0.33		Z3
積算単価		標準単価		

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
J07 費用の内訳

入力名称
1.4m以上
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

(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
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.08		K2
特殊作業員		17.87		R1
普通作業員		15.99		R2
土木一般世話役		4.83		R3
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

(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		

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

入力名称
アスファルト舗装版
15cm以下
全ての費用

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		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		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	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

(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	無し
J07	運搬距離(km)(DID区間無)	6.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	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0002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0003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%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210
第0001号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010
第0002号施工P	不陸整正 有り, 9mm以上13mm未満, 再生粒度調整 碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410010
第0003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0004号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 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0005号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, 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		CB410261
第0006号施工P	表層(歩道部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, 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		CB410261
第0007号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 30 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

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	表層(歩道部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 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0009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0010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0011号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010

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