

令和6年度

工 事 仕 様 書

工 事 名	県道堀兼根岸線舗装復旧工事
-------	---------------

工 事 場 所	狭山市柏原地内
---------	---------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

舗装工 t= 3cm A= 1372 m²
舗装工 t= 5cm A= 49 m²
舗装工 t=15cm A= 206 m²
舗装工 t=19cm A= 157 m²
区画線工 一 式

変更理由					
備考					
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(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	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				
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			
舗装打換え工				1	式			
舗装版切断 (t=15cm以下)				20	m			第1号一位代価表
舗装版切断 (t =15cm超)				53	m			第2号一位代価表
AS濁水運搬工					台			第3号一位代価表
AS濁水処分工				0.25	m3			第4号一位代価表
舗装版破碎(小規模)				1,630	m2			第5号一位代価表
舗装版破碎(小規模)				157	m2			第6号一位代価表
殻運搬 (t =15 c m以下)				74	m3			第7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
----- 殻運搬 (t=15cm超)		m3			第8号一位代価表
	30				
----- 不陸整正工 (機械)		m2			第9号一位代価表
	1,730				
----- 不陸整正工 (人力)		m2			第10号一位代価表
	56				
----- 表層 (t=3cm)		m2			第11号一位代価表
	1,320				
----- 表層 (t=5cm)		m2			第12号一位代価表
	49				
----- 基層 (t=5cm)		m2			第13号一位代価表
	206				
----- 中間層 (t=5cm)		m2			第14号一位代価表
	206				
----- 表層 (t=5cm)		m2			第15号一位代価表
	206				
----- 基層 (t=7cm)		m2			第16号一位代価表
	157				
----- 中間層 (t=7cm)		m2			第17号一位代価表
	157				
----- 表層 (t=5cm)		m2			第18号一位代価表
	157				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	表層 (t=3cm)人力施工		m2			第19号一位代価表
				56				
-	-	-	区画線工		式			第20号一位代価表
				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】		式			
				1				
-	-	-	交通誘導警備員B		式			第21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 (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

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1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2号一位代価表

舗装版切断 (t =15cm超)

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2号施工P
アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1			当り	

第3号一位代価表

AS濁水運搬工

1.000 台 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		台			
積載量2t 運搬距離 5kmまで					
合計		台			

第4号一位代価表

AS濁水処分工

1.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	1	m3			
合計		m3			

第5号一位代価表

舗装版破碎(小規模)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 (t = 15 c m以下) アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第3号施工P
合計	(1	m2	当り)

第6号一位代価表

舗装版破碎(小規模)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 (t=15cm以上) 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	m2			第4号施工P
合計	(1	m2	当り)

第7号一位代価表

殻運搬 (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5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	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	235				
合計		m3			
	(1)		当り		

第8号一位代価表

殻運搬 (t=15cm超)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第6号施工P
舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 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	235				
合計		m3			
	(1)		当り		

第9号一位代価表

不陸整正工 (機械)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正		m2			第7号施工P
無し, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1)		当り		

第10号一位代価表

不陸整正工 (人力)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基面整正		m2			第8号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)	

第11号一位代価表

表層 (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) 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		m2			第9号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)	

第12号一位代価表

表層 (t=5cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒 度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全 ての費用		m2			第10号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)	

第13号一位代価表

基層 (t=5cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基層(歩道部)		m2			第11号施工P
1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒 度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての 費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第14号一位代価表

中間層 (t=5cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
中間層(歩道部)		m2			第12号施工P
1.4m以上, 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=5cm)

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
1.4m以上, 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

基層 (t=7cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基層(歩道部)		m2			第14号施工P
1.4m以上, mm, mm, 70 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコートPK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第17号一位代価表

中間層 (t=7cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
中間層(歩道部)		m2			第15号施工P
1.4m以上, mm, mm, 70 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコートPK-4, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第18号一位代価表

表層 (t=5cm)

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16号施工P
1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコートPK-4, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(歩道部)		m2			第17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	100				
合計		m2			
	(1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第1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%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	29				
区画線設置		m			第2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	24				
区画線設置		m			第3号施工表
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	30				
区画線設置		m			第4号施工表
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	32				
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			
	30				
合 計		式			

(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15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 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	熔融式手動
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 熔融式塗料規格	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 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

(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

(CB430510)

施工P(機11.500%, 労40.600%, 材47.900%, 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		7.77		K1
特殊作業員		14.06		R1
土木一般世話役		7.26		R2
普通作業員		6.11		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ		21.21		Z1
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		14.55		Z2
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ		8.9		Z3
ガソリン レギュラー		2.19		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 9.200%, 労82.230%, 材 8.570%, 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0.45m3(平積0.35m3)		9.2		K1
土木一般世話役		29.42		R1
運転手(特殊)		28.07		R2
普通作業員		24.74		R3
軽油		8.57		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18.660%, 労72.620%, 材 8.720%, 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0.45m3(平積0.35m3)		10.37		K1
大型ブレーカ(ベアスマシン含まず) [油圧式] 質量600~800kg級		7.75		K2
運転手(特殊)		29.92		R1
普通作業員		26.34		R2
土木一般世話役		14.25		R3
軽油		8.47		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		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 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

(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		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	DID区間の有無	無し
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	6.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410010)

施工P(機24.180%, 労67.120%, 材 8.700%, 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		11.79		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		9.34		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		3.05		K3
運転手(特殊)		42.41		R1
特殊作業員		13.04		R2
普通作業員		9.43		R3
土木一般世話役		2.24		R4
軽油		8.7		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

(CB210080)

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
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB410261)

施工P(機 2.720%, 労22.320%, 材74.960%, 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		2.04		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.39		K2
普通作業員		8.38		R1
特殊作業員		5.79		R2
運転手(特殊)		3.78		R3
土木一般世話役		1.98		R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		66.2		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.32		Z2
軽油		0.4		Z3
積算単価		標準単価		

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

(CB410261)

施工P(機 2.950%, 労24.170%, 材72.880%, 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		2.21		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.43		K2
普通作業員		9.07		R1
特殊作業員		6.27		R2
運転手(特殊)		4.1		R3
土木一般世話役		2.14		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		63.39		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		9.01		Z2
軽油		0.43		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
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(20)
プライムコート PK-3
全ての費用

(CB410241)

施工P(機 2.570%, 労21.120%, 材76.310%, 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		1.93		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.37		K2
普通作業員		7.93		R1
特殊作業員		5.48		R2
運転手(特殊)		3.58		R3
土木一般世話役		1.87		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		68.02		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.87		Z2
軽油		0.38		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
 再生粗粒度アスコン(20)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB410251)

施工P(機 2.720%, 労22.280%, 材75.000%, 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		2.04		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.39		K2
普通作業員		8.36		R1
特殊作業員		5.78		R2
運転手(特殊)		3.78		R3
土木一般世話役		1.98		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		71.73		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.83		Z2
軽油		0.4		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m以上
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生粗粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	タックコート PK-4
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB410261)

施工P(機 3.130%, 労25.700%, 材71.170%, 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		2.35		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.45		K2
普通作業員		9.65		R1
特殊作業員		6.66		R2
運転手(特殊)		4.36		R3
土木一般世話役		2.28		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		67.39		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		3.27		Z2
軽油		0.46		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m以上
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	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
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB410241)

施工P(機 2.450%, 労20.180%, 材77.370%, 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		1.84		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.35		K2
普通作業員		7.58		R1
特殊作業員		5.23		R2
運転手(特殊)		3.42		R3
土木一般世話役		1.79		R4
改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)		69.45		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.52		Z2
軽油		0.36		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
 70 mm
 各種(2.30以上2.40t/m3未満)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB410251)

施工P(機 2.580%, 労21.230%, 材76.190%, 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		1.94		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.37		K2
普通作業員		7.97		R1
特殊作業員		5.51		R2
運転手(特殊)		3.6		R3
土木一般世話役		1.88		R4
改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)		73.07		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.7		Z2
軽油		0.38		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m以上
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	70 mm
J05	材料	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
J06	瀝青材料種類	タックコート PK-4
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB410261)

施工P(機 3.000%, 労24.570%, 材72.430%, 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		2.25		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.43		K2
普通作業員		9.22		R1
特殊作業員		6.37		R2
運転手(特殊)		4.17		R3
土木一般世話役		2.18		R4
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)		68.82		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		3.12		Z2
軽油		0.44		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
 各種(2.30以上2.40t/m3未満)
 タックコート PK-4
 全ての費用

(CB410261)

施工P(機 0.480%, 労49.290%, 材50.230%, 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		0.32		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.09		K2
特殊作業員		19.49		R1
普通作業員		16.91		R2
土木一般世話役		5.02		R3
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		44.46		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.58		Z2
ガソリン レギュラー		0.11		Z3
軽油		0.05		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

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，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0003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0004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0001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0002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0003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	m ²		CB430310
第0004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	m ²		CB430310
第0005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	m ³		CB227010
第0006号施工P	殻運搬 舗装版破碎，機械(対策不要 厚15cm超)又は必要，無し，6.0km以 下，全ての費用	m ³		CB227010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0007号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010
第0008号施工P	基面整正	m2		CB210080
第0009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
第0010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(20), フライムコート PK-3, 全て の費用	m2		CB410261
第0011号施工P	基層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒 度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全て の費用	m2		CB410241
第0012号施工P	中間層(歩道部) 1.4m以上, 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		CB410251
第0013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(20), タックコート PK-4, 全て の費用	m2		CB410261
第0014号施工P	基層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 70 mm, 各種(2.30以 上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全て の費用	m2		CB410241
第0015号施工P	中間層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 70 mm, 各種(2.30以 上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全て の費用	m2		CB410251
第0016号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 各種(2.30以 上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全て の費用	m2		CB410261
第0017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

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。