

令和6年度								工 事 仕 様 書								県単											
工 事 名				舗装復旧工事（多和目外）																							
工 事 場 所				坂戸市大字多和目、大字四日市場地内																							
路 河 川 名 称																											
事 業 名																											
工 事 大 要				<div>舗装工 A=2947.5㎡</div> <div>準備工 一式</div> <div>付帯工 一式</div>																							

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	(R0609) 令和06年09月						
工 期	当 初	自		至	令和 7年 2月 28日		
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和06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

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備						式			
				1					
_ 道路維持						式			
				1					
_ _ 舗装復旧工						式			
				1					
_ _ _ 準備工						式			
				1					
_ _ _ _ 路面切削工 6cm以下						m2			第1号一位代価表
				1,930					
_ _ _ _ 路面切削工 6cmを超え12cm以下						m2			第2号一位代価表
				821					
_ _ _ _ 不陸整正工						m2			第3号一位代価表
				192					
_ _ _ 舗装工						式			
				1					
_ _ 基層（再生粗粒度As t=5cm プライムコート）						m2			第4号一位代価表
				866					
_ 表層（再生密粒度As t=5cm タックコート）						m2			第5号一位代価表
				866					
_ 表層（再生密粒度As t=5cm プライムコート）						m2			第6号一位代価表
				2,080					

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
— — — 付帯工						式			
				1					
— — — — 舗装版切断 15cm以下						式			第7号一位代価表
				1					
— — — — 舗装版破碎						m2			第8号一位代価表
				192					
— — — — 殻運搬処理（路面切削）						m3			第9号一位代価表
				179					
— — — — 殻運搬処理（機械掘削）						m3			第10号一位代価表
				12					
— — — — 溶融式区画線						式			第11号一位代価表
				1					
— — — 交通誘導警備員						式			
				1					
— — — — 交通誘導員						式			第12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					

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
— — — 運搬費					式			
				1				
— — — — 建設機械運搬費					式			第9501号一位代価表
				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				

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

路面切削工 6cm以下

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以下(4000m2以下), 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第2号一位代価表

路面切削工 6cmを超え12cm以下

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2号施工P
全面切削6cmを超え12cm以下, 有り, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第3号一位代価表

不陸整正工

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3号施工P
有り, 3mm以上6mm未満, 再生クッションRC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第4号一位代価表

基層（再生粗粒度As t=5cm プライムコート）

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(車道・路肩部)		m2			第4号施工P
3.0m超, 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5号一位代価表

表層（再生密粒度As t=5cm タックコート）

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5号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

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）

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6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	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第7号一位代価表

舗装版切断 15cm以下

1.000 式 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	12	m			第7号施工P
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15km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]	0.03	m3			
合 計		式			

第8号一位代価表

舗装版破碎

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	m2			第8号施工P
合 計	(1	m2	当り)

第9号一位代価表

殻運搬処理（路面切削）

1.000 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9号施工P
無し, 5.0km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10号一位代価表

殻運搬処理（機械掘削）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第10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		m			第1号施工表
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	858				実線15cm
区画線設置		m			第2号施工表
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%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	2.5				実線30cm
区画線設置		m			第3号施工表
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%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	21.9				実線45cm
区画線設置		m			第4号施工表
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%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	315.6				実線15cm (黄)
区画線設置		m			第5号施工表
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	125.4				矢印・文字・記号 15cm換算・白
区画線設置		m			第5号施工表
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	96.6				矢印・文字・記号 30cm換 算・白(15cm×2)
区画線		m2			
グリーンベルト15cm	2.4				グリーンベル ト15cm

合 計		式			

第12号一位代価表

交通誘導員

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			
合 計		式			

第9501号一位代価表

建設機械運搬費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 9.8 km, 無		台			第6号施工表
					往路
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, 9.8 km, 無		台			第6号施工表
					復路
合 計		式			

(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	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 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	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 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 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

第 0006 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
J01 運搬区分
J02 片道運搬距離(実数入力)
J03 その他の諸料金の有無

入力名称
路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m
9.8 km
無

(CB430010)

施工P(機53.450%, 労34.480%, 材12.070%, 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		33.02		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3		6.58		K2
普通作業員		12.18		R1
土木一般世話役		3.59		R2
特殊作業員		3.48		R3
運転手(特殊)		3.43		R4
軽油		8.94		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以下(4000m2以下)
無し
全ての費用

(CB430010)

施工P(機51.540%, 労36.990%, 材11.470%, 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		26.42		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3		5.41		K2
普通作業員		10.83		R1
土木一般世話役		3.22		R2
特殊作業員		3.13		R3
運転手(特殊)		3.08		R4
軽油		7.08		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

(CB410010)

施工P(機22.840%, 労63.460%, 材13.700%, 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		11.14		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		8.82		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		2.88		K3
運転手(特殊)		40.11		R1
特殊作業員		12.33		R2
普通作業員		8.91		R3
土木一般世話役		2.11		R4
軽油		8.22		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		5.48		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
3mm以上6mm未満
再生クラッシャーラン RC-40
全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.820%, 労11.830%, 材86.350%, 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		1.16		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.18		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.18		K3
普通作業員		4.23		R1
特殊作業員		2.43		R2
運転手(特殊)		2.37		R3
土木一般世話役		0.83		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		76.99		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.58		Z2
軽油		0.65		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
再生粗粒度アスコン(20)
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 1.710%, 労11.140%, 材87.150%, 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		1.09		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.17		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.17		K3
普通作業員		3.99		R1
特殊作業員		2.29		R2
運転手(特殊)		2.23		R3
土木一般世話役		0.78		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		83.67		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.75		Z2
軽油		0.61		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)
タックコート PK-4

J07

費用の内訳

全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.920%, 労15.520%, 材82.560%, 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		1.22		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		0.25		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t		0.23		K3
普通作業員		5.27		R1
特殊作業員		3.64		R2
運転手(特殊)		3.58		R3
土木一般世話役		1.25		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		74.96		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.23		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

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 0007 号 一位代価表(施工 P 構成表) 舗装版切断

1 m 当り

(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 φ 56cm		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
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

(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		

	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

第 0009 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬(路面切削)

1 m3 当り

(CB430020)

施工P(機42.460%, 労43.370%, 材14.170%, 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		42.46		K1
運転手(一般)		43.37		R1
軽油		14.17		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 DID区間の有無
J02 運搬距離(km)(DID区間無)
J04 費用の内訳

入力名称
無し
5.0km以下
全ての費用

第 0010 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(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
J01 殻発生作業
J02 積込工法区分
J03 DID区間の有無
J07 運搬距離(km)(DID区間無)
J13 費用の内訳

入力名称
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

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 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0003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%、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、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0006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、9.8 km、無し	台		SB010010
第0001号施工P	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以 下)、無し、全ての費用	m2		CB430010
第0002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0003号施工P	不陸整正 有り、3mm以上6mm未満、再生クラッシュラン RC-40、全ての費用	m2		CB410010
第0004号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超、mm、mm、50 mm、再生粗粒度ア スコン(20)、プライコート 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0005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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0006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), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0007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0008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0009号施工P	殻運搬(路面切削) 無し, 5.0km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0010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。