令和4年度		工事	仕様	書		
工 事 名	市道E第207	号線外 1 線舘	捕装復旧工事		'	
工事場所	狭山市柏原地内	I				
路河川名称						
事業名						
工 事 大 要 舗装工(車道) t= 舗装工(車道) t= 区画線工 —	11cm A=2,560 m ²					

	由												
備考	•												
地区	(00	001) 県南			務費補	Œ	1.00	機械経乳	費(賃料	斗) 補	証		1.00
地区単価適用年		001) 県南 (R0410)	令和	労 04年1		Œ	1. 00	機械経乳	費(賃料	斗) 補	証		1.00
		(R0410)				正	1.00	機械経動	費(賃料	斗) 補	証		1.00
	月			04年1		正	1.00		費(賃料	斗) 補	正		1.00
単価適用年	月	(R0410) 当 初		04年1 自		Œ	1.00		費(賃料) 補	证		1.00
単価適用年	月	(R0410) 当 初	日	04年1 自		正	1.00	至	費(賃料	斗) 補	証		1.00
単価適用年 工 期	月月月	(R0410) 当 初 変 更	日	04年1 自		Ē	1.00	至	費(賃料) 補	正		1.00
単価適用年 工 期 経費適用年	月月	(R0410) 当 初 変 更 令和04年10	月	04年1 自 数	0月	ĒĒ.	1.00	至	費(賃料	料)補	————————————————————————————————————		1.00
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程	月月	(R0410) 当 初 変 更 令和04年10 舗装工事	月	04年1 自 数	0月		1.00	至		更		額	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 ¹	月重域	(R0410) 当 初 変 更 令和04年10 舗装工事	月響有り	04年1 自 数	0月			至				額	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程	月重域	(R0410) 当 初 変 更 令和04年10 舗装工事 一般交通影響	野有り	04年1 自 数	0月			至				額	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 ¹	月重域	(R0410) 当 初 変 更 令和04年10 舗装工事 一般交通影響	野有り	04年1 自 数	0月			至				額	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 ¹	月重域	(R0410) 当 初 変 更 令和04年10。 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相当	野有り	04年1 自 数	0月			至				額	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 は 設 計	月重域	(R0410) 当 初 変 更 令和04年10。 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相当 合計	野有り	04年1 自 数	0月			至				額	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 ¹	月重域	(R0410) 当 初 変 更 令和04年10。 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相当 合計 工事価格	野有り	04年1 自 数	0月			至				額	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 は 設 計	月重域	(R0410) 当 初 変 更 令和04年10 。 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相等 合計 工事価格 消費税相等	月 智 名 額 子 有 額	04年1 自 数	0月			至				額	

Z	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							
		式					
	1						
道路維持	1						
		式					
舗装工	1						
HID 3X							
		式					
Adolds	1						
舗装工							
		式					
	1						
舗装版切断工							第1号一位代価表
		_ m					
	92						
濁水運搬処理							第2号一位代価表
		式					
	1						
	1	+					第3号一位代価表
		_ m2					
		1112					
切削工	250						第4号一位代価表
>////							
		- m2					
40.ボニ加八丁 7世75.田	2, 540						第5号一位代価表
ASガラ処分工 破砕用							弗3万一位1八ш衣
		- m3					_
	14					_	
ASガラ処分工 切削用							第6号一位代価表
		m3					_
	279						
不陸整正工							第7号一位代価表
		_ m2					
	253						
			<u> </u>				

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
表層工 t=5cm PK3		' '			第8号一位代価表
		_ m2			
		l m2			
表層工 t=5cm PK4	227				第9号一位代価表
					210 .2 EE China
		m2			
	2, 540				
表層工 人力 t=5cm PK4					第10号一位代価表
		m2			
	26				
基層工 t=6cm PK3	20				第11号一位代価表
		_ m2			
		1112			
基層工 人力 t=6cm PK3	2, 540				第12号一位代価表
					3712 /7 正 C
		m2			
	26				
区画線工					
		式			
	1				
実線 白 15cm	1				第13号一位代価表
		– m			
実線 黄 15cm	870				第14号一位代価表
					知14万 匹代圖茲
		– m			
	4				
破線 白 15cm					第15号一位代価表
		_ m			
	200				
ゼブラ 白 45cm	200	+			第16号一位代価表
		– m			
文字・記号 黄 15cm換算	46	-			第17号一位代価表
人士・��万					为11.2 12.17.11.11.11.11.2
		– m			—
	19				

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
文字・記号 白 15cm換算					第18号一位代価表
		- m			
	70				
_ 【交通誘導警備員】					
		式			
	1				
【交通誘導警備員】	1				
		式			
	1				
	1				
		式			
交通誘導警備員B	1				第19号一位代価表
		式			
直接工事費	1				
		-			
		式			
	1				
		15:			
		式			
#\浯/□•訓典/≉/\\	1				
共通仮設費(積分)					
		式			
`军·伽·弗.	1				
運搬費					
		式			
	1				Mrs and the second
建設機械運搬費					第9501号一位代価 表
		式			
	1				
共通仮設費(率分)					
		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
_ 純工事費					
		式			
	1				
現場管理費					
		式			
_ 工事原価計	1				
-		式			
	1				
一般管理費等					
		式			
	1				
工事価格					
		式			
Wk ## 424 +17 1/1 425	1				
_ 消費税相当額					
		式			
	1				
工事費合計	1				
		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。

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
舗装版切断					第1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第2号一位代価表

濁水運搬処理

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			
濁水処分費 t=5cm		m3			
	0.10				
濁水処分費 t=11cm		m3			
	0.04	mo			
合 計		式			

第3号一位代価表

舗装版破砕工

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕					第2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		m2			
	100				
合 計		m2			
			Ne to		
	(1		当り)

第4号一位代価表 切削工 100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路面切削					第3号施工P
全面切削6cmを超え12cm以 下,有り,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第5号一位代価表 ASガラ処分工 破砕用

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
殼運搬		m3			第4号施工 P
舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,10.5km以 下,全ての費用		GIII			
	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材		t			
	235				
合 計		m3			
	(1		当り)

第6号一位代価表 ASガラ処分工 切削用

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬(路面切削)		m3			第5号施工 P
有り, 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	C			
合 計		m3			
H FI	(1	Mo	当り)

第7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					第6号施工 P
無し、全ての費用		m2			
, _ C , _ C , A / II	100				
	100				
合 計		m2			
	(1		 当り)

第8号一位代価表 表層工 t=5cm PK3

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)					第7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		m2			
	100				
合 計		m2			
			_		
	(1		当り)

第9号一位代価表 表層工 t=5cm PK4

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)					第8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		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)					第9号施工 P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50		m2			
nm, nm, nm, 再生密粒度アスコ ン(13), タックコート PK-4, 全ての費用					
ン (15), 77//- 『 I N 七, 主 (*/) 頁 //	100				
合 計		m2			
		1112			
	(1		 当り)

第11号一位代価表 基層工 t=6cm PK3

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)					第10号施工P
3.0m超, mm, mm, 60 mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費		m2			
用	100				
A ==1					
合 計		m2			
	(1		当り)

第12号一位代価表 基層工 人力 t=6cm PK3

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)					第11号施工 P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),60 mm,mm,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		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第13号一位代価表 実線 白 15cm

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
区画線設置					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		- m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第14号一位代価表 実線 黄 15cm

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第2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		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第15号一位代価表 破線 白 15cm

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第3号施工表
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		m			
	100				
合 計		m			•
	(1		当り)

第16号一位代価表 ゼブラ 白 45cm

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第4号施工表
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		m m			
	100				
合 計		m			
	,				
	(1		当り)

第17号一位代価表 文字・記号 黄 15cm換算

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					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%,黄鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全ての費用		m			
	100				
Λ =1					
合 計		m			
	(1		当り)

第18号一位代価表 文字・記号 白 15cm換算

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
区画線設置					第6号施工表
無し,溶融式手動,無し,矢印·記号·文字 15cm換 舅,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			
	100				
合 計		m			
4 11	(1		当り		

第19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					
	44				
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,20 km,無		小			第7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7号施工表
合 計		式			

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					
1. 2号		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

狭山市

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							
1. 2号		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

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
	数 重	平 1仏	平 畑	歪	00	間	安
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					
		Ü					
接着用プライマー							
区画線用	25. 000	kg					
		_					
軽油							
1. 2号		L					
諸雑費 (率・まるめ)							
	1	式					
	1	1					
合 計							
<u> </u>	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

5 20 1 18 10	\\(\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tin}\text{\ti}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\ti}\tittt{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tittt{\text{\text{\ti}\tittt{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texi}\tittt{\ti}\tittt{\text{\ti}\titt{\titt{\text{\titt}\titt{\titt{\ti	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\		 1-1-	
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						
1. 2号		L				
諸雑費 (率・まるめ)						
	1	式				
	1					
合 計						
Ц FI	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

狭山市

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					
1. 2号		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

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					
1. 2号		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

(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 kmJ03その他の諸料金の有無無

(CB430510)

施工P(機 6.200%, 労54.850%, 材38.950%, 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				K1
ム式·湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm		4. 19		
特殊作業員				R1
		19. 02		
土木一般世話役				R2
		9. 77		
				DO.
普通作業員				R3
		8. 28		
				Z1
コンクリートカッタ (ブレード)				
径22インチ		36. 13		
				Z2
ガソリン				
レギュラー		1. 91		
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 (CB430310)

施工P(機 9.540%, 労82.520%, 材 7.940%, 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]				K1
山積0.45m3(平積0.35m3)		9. 54		
土木一般世話役				R1
		29. 36		
運転手(特殊)				R2
		28. 31		
普通作業員				R3
		24. 85		
軽油				Z1
1.2号		7. 94		
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

(CB430010)

施工P(機54.890%, 労38.620%, 材 6.490%, 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				K1
置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		28. 55		
路面清掃車[ブラシ・四輪式]				K2
ホッパ容量 1.5m3		5. 35		
普通作業員				R1
		11. 33		
土木一般世話役				R2
		3. 35		
特殊作業員				R3
		3. 25		
運転手(特殊)				R4
		3. 23		
軽油				Z1
1. 2号		4. 01		
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 (CB227010)

施工P(機47.260%, 第37.920%, 材14.820%, 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		47. 26		K1
運転手(一般)		37. 92		R1
軽油 1.2号		14. 82		Z1
積算単価		標準単価		

 条件名称
 入力名称

 J01
 殼発生作業
 舗装版破砕

J02 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

JO3 DID区間の有無 有り

J08運搬距離(km)(DID区間有)10.5km以下J13費用の内訳全ての費用

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 殼運搬(路面切削)

1 m3 当り

(CB430020)

施工P(機43.280%, 労43.060%, 材13.660%, 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		43. 28		K1
運転手(一般)		43. 06		R1
軽油 1.2号		13. 66		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01DID区間の有無有りJ03運搬距離(km)(DID区間有)6.5km以下J04費用の内訳全ての費用

(CB410010)

施工P(機25.460%, 第67.790%, 材 6.750%, 市 0.000%)

(CD410010)			,,,,	
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		12. 56		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. 73		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		3. 17		К3
運転手(特殊)		42. 97		R1
特殊作業員		13.06		R2
普通作業員		9. 52		R3
土木一般世話役		2. 24		R4
軽油 1.2号		6. 75		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

補足材料の有無

J04 費用の内訳

J01

入力名称 無し 全ての費用 (CB410260)

施工P(機 1.940%, 労15.240%, 材82.820%, 市 0.000%)

(05110200)				
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				K1
[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		1. 24		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0. 25		K2
タイヤローラ[普通型]				К3
運転質量3~4t		0. 23		
普通作業員				R1
		5. 18		
特殊作業員				R2
		3. 55		
運転手(特殊)				R3
		3. 54		
土木一般世話役				R4
		1. 22		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		75. 33		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		7. 19		
軽油				Z3
1. 2号		0. 27		
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

26

狭山市

J07 費用の内訳 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.740%, 労10.930%, 材87.330%, 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				K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1.11		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 17		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 17		
普通作業員				R1
		3. 92		
特殊作業員				R2
		2. 23		
運転手(特殊)				R3
		2. 2		
土木一般世話役				R4
		0.76		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		84. 03		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		2. 73		
軽油				Z3
1.2号		0.48		
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)

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) 表層(車道·路肩部)

1 m2 当り

(CB410260)

施工P(機 0.540%, 労46.550%, 材52.910%, 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				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0.3		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 16		
特殊作業員				R1
		20. 88		
				DO.
普通作業員				R2
		14.6		
				R3
土木一般世話役				Ko
		4. 31		
 再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		51. 07		
円生衛祉及 / ハコン (13)		51.07		
 アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		1. 66		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 13		
軽油				Z4
1. 2号		0. 03		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 平均幅員 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 J02 再生密粒度アスコン(13) J05 材料 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

(CB410240)

施工P(機 1.850%, 労11.640%, 材86.510%, 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				K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1. 18		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 18		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 18		
普通作業員				R1
		4. 17		
特殊作業員				R2
		2. 37		
運転手(特殊)				R3
		2. 35		
土木一般世話役				R4
		0.81		
再生アスファルト混合物				Z1
再生粗粒度アスコン(20)		77. 35		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		8. 54		
軽油				Z3
1. 2号		0. 52		
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 60 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

第 0011 号 一位代価表(施工P構成表) 基層(車道·路肩部)

1 m2 当り

(CB410240)

施工P(機 0.560%, 労48.330%, 材51.110%, 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				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 32		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 16		
特殊作業員				R1
		21.68		
				DO.
普通作業員				R2
		15. 16		
				R3
土木一般世話役		4 45		
		4. 47		
 再生アスファルト混合物				Z1
再生粗粒度アスコン(20)		45. 85		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		5. 06		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 13		
				7.4
軽油				Z4
1. 2号		0.04		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 平均幅員 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 J02 再生粗粒度アスコン(20) J05 材料 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

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,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		WB821210
第0002号施工表	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%,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,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	m		WB821210
第0004号施工表	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	m		WB821210
第0005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%,黄鉛・クロムフリー,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,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		WB821210
第0007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	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	舗装版破砕 『ススファルト舗装版,無し,不要,15cm以 下,有り,全ての費用	m2		CB430310
第0003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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0004号施工P	殻運搬 舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,10.5km以 下,全ての費用	m3		CB227010
第0005号施工P	殻運搬(路面切削) 有り, 6.5km以下,全ての費用	m3		CB430020
第0006号施工P	不陸整正 無し,全ての費用	m2		CB410010
第0007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0008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0009号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4,全ての費用	m2		CB410260
第0010号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 60 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	m2		CB410240
第0011号施工P	基層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下),60 mm, mm, 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	m2		CB410240

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。