令和7年	F.度	_	L 事	仕様	書	
工事彡	名 市道	C第246号網	外6線舗装行	復旧工事		
工事場	所 狭山	市 大字東三	ツ木・新狭山	13丁目 地内		
路河川名	3 称					
事業名	1					
工事大 舗装工 t = 5 区画線工 一元	5cm A=347	0 m²				

変更理	由											
備	与											
地区	(0	001) 県南		労	務費補	龍正	1.00	機械経費	(賃料)	補正	1	. 00
地区単価適用年		001) 県南 (R0709)	令和0			正	1.00	機械経費	(賃料)	補正	1	. 00
		(R0709)				育正	1.00	機械経費至	(賃料)	補正 8年		. 00
単価適用年				7年0		訂正	1.00					
単価適用年	下月 一	(R0709))7年0! 自		正	1.00					
単価適用年	平月 朝	(R0709) 当 初	日)7年0! 自		正	1.00	至				
単価適用年 工 其	平月 朔 平月	(R0709) 当 初 変 更	日)7年0! 自		正	1.00	至				
単価適用年 工 其 経費適用年	F月 期 手月 種	(R0709) 当 初 変 更 令和07年09月	日	97年0 <u>9</u> 自 数	9月	正	1.00	至				
単価適用名 工 期 経費適用名 主たるエ	F月 期 手月 種	(R0709) 当 初 変 更 令和07年09月 舗装工事	日	97年0 <u>9</u> 自 数	9月		金 額	至至		8年	2月	
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	F月 種 域	(R0709) 当 初 変 更 令和07年09月 舗装工事	野有り	97年0 <u>9</u> 自 数	9月			至至	令和	8年	2月	
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	F月 期 手月 種	(R0709) 当 初 変 更 令和07年09月 舗装工事 一般交通影響	野有り	97年0 <u>9</u> 自 数	9月			至至	令和	8年	2月	
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	F月 種 域	(R0709) 当 初 変 更 令和07年09月 舗装工事 一般交通影響	野有り	97年0 <u>9</u> 自 数	9月			至至	令和	8年	2月	
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	F月 種 域	(R0709) 当 初 変 更 令和07年09月 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相当	野有り	97年0 <u>9</u> 自 数	9月			至至	令和	8年	2月	
単価適用名 工 集 経費適用名 主たる工 施 工 地 設 言		(R0709) 当 初 変 更 令和07年09月 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相当 合計	野有り	97年0 <u>9</u> 自 数	9月			至至	令和	8年	2月	
単価適用名 工 集 経費適用名 主たる工 施 工 地 設 言	F月 種 域	(R0709) 当 初 変 更 令和07年09月 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	97年0 <u>9</u> 自 数	9月			至至	令和	8年	2月	
単価適用名 工 集 経費適用名 主たる工 施 工 地 設 言		(R0709) 当 初 変 更 令和07年09月 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 消費税相当	響有り	97年0 <u>9</u> 自 数	9月			至至	令和	8年	2月	

本	、工 事	費	内 訳	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単。但	<u> </u>	金	 額	摘要
道路維持·修繕							
		式					
	1						
	1						
		式					
舗装工	1						
		,,					
		式					
Abalda Int I for a ma	1						
舗装打換え工							
		式					
	1						
舗装版切断							第1号一位代価表
		- m					
	41						
濁水運搬費							第2号一位代価表
		式					
	1						
	1						第3号一位代価表
		m2					
		lii2					
	3, 470						第4号一位代価表
		- m3					
マル・ 動 エ	174						第5号一位代価表
不陸整正							第3万一位1VIIII农
		m2					
	3, 470						
表層							第6号一位代価表
		m2					
	3, 470						
区画線工							
		式					
	1						
	1		I .				

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
区画線工						
		式				
	1					Mar III III Inch In
溶融式区画線(実 線・白・15cm)						第7号一位代価表
		- m				
	1					第8号一位代価表
溶融式区画線(実 線・黄・15cm)						第0万 位下(IIII)
		- m				
溶融式区画線(ゼブ	17					第9号一位代価表
溶融式区画線(ゼブ ラ・白・45cm)						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		- m				
溶融式区画線(文字記 号・白・15cm換算)	41					第10号一位代価表
号・白・15cm換算) 		- m				
	190					
_ 【交通誘導警備員】	190					
		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						第11号一位代価表
		式				-
本校工本典	1					
_ 直接工事費						
		式				-
共通仮設費計	1					
		ls.				
		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
共通仮設費(率分)								
		式						
		10						
(b and the	1							
_ 純工事費								
		式						
	1							
現場管理費	1							
		_1>						
		式						
	1							
_ 工事原価計								
		式						
一般管理費等	1							
		式						
	1							
工事価格								
		式						
冰事玩石小爷	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。

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	111			
アスファルト切断濁水処分費		m3			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0. 13				
Λ =1					
合 計	(1	m	当り		

第2号一位代価表

濁水運搬費

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		台			
積載量2t 運搬距離 10kmまで					
合 計		式			

第3号一位代価表

舗装版破砕

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			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
殻運搬 舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,6.0km以 下,全ての費用		- m3			第3号施工P
下,全ての費用	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合 計		- m3			
	(1	illə i	当り)

第5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					第4号施工 P
無し、全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第6号一位代価表

表層

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5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		m2			
/14	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					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8号一位代価表 溶融式区画線(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9号一位代価表 溶融式区画線 (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3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			
	100				
合 計		m			
			NA N		
	(1		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,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			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第11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		,			
	41				
合 計		式			
П #1		I.			

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

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

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

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				R1
		19. 6		
土木一般世話役				R2
		10. 55		
普通作業員				R3
		8. 73		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径18インチ		23. 29		
ガソリン				Z2
レギュラー		2. 83		
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・舗装版 15cm以下 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				K1
回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13. 49		
土木一般世話役				R1
		28. 91		
				R2
運転手(特殊)				K2
		27. 69		
普通作業員				R3
		23. 89		
軽油				Z1
		6. 02		
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	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)
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

(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		К3
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

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 1.350%, 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				K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.87		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 13		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 13		
普通作業員				R1
		3. 39		
運転手(特殊)				R2
		1.94		
特殊作業員				R3
		1.89		
土木一般世話役				R4
		0. 67		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		81. 56		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		7. 06		
軽油				Z3
		0. 47		
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

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			WB821210
	無し, 俗融式手動, 無し, 美禄 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0002号施工表	区画線設置			WB821210
	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		
第0003号施工表	区画線設置			WB821210
	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		
第0004号施工表	区画線設置			WB821210
	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		WD021210
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			CD420210
	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0003号施工P	殼運搬			CB227010
	舗装版破砕,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0004号施工P	不陸整正			CB410010
	無し、全ての費用	m2		CD410010
第0005号施工P	表層(車道·路肩部)			CB410260
	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	m2		CD410200

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。