令和7年度		工事	仕 様	書	
工事名	市道C第255号	号線外2線舗	 装復旧工事		
工事場所	狭山市大字東三	ツ木地内			
路河川名称					
事 業 名					
	A=1, 060 m² 一式				

変更理	由											
/# ±	<i></i> ₩.											
備	与											
ut. 🖂	1		- 1									
地区	(00	001) 県南		労	務費補	正	1.00	機械	経費((賃料) 補	非正	1.00
地 区 単価適用年	1	001) 県南 (R0710)	 令和0		務費補 0月	E	1.00	機械	経費((賃料)補	甫正	1.00
単価適用年	1	(R0710)	令和0			正	1.00		経費(至	(賃料) 補	非正	1.00
	下 月)7年10		Œ _	1.00			(賃料) 裕	事正	1.00
単価適用年	下 月	(R0710) 当 初)7年1(自		Œ _	1.00	=		(賃料) 補	計正	1.00
単価適用年	平月 期	(R0710)	日)7年1(自		E _	1.00	=	至	(賃料) 補	非正	1.00
単価適用年 工 其	平月 朔 平月	(R0710) 当 初 変 更	日)7年1(自		E	1.00	=	至	(賃料) 褚	#正	1.00
単価適用年 工 其 経費適用年	F月 種	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月	日	97年10 自 数	0月	IE.	1.00	=	至	(賃料) 袖	重	1.00
単価適用名 工 期 経費適用名 主たるエ	F月 種	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事	日	97年10 自 数	-1		金 額	=	至		金	
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	下月 種 域	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事	野有り	97年10 自 数	-1			=	至			
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	F月 種	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 一般交通影響	野有り	97年10 自 数	-1			=	至			
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	下月 種 域	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 一般交通影響	野有り	97年10 自 数	-1			=	至			
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	下月 種 域	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相当	いまり ままれる ままれる ままれる はいま	97年10 自 数	-1			=	至			
単価適用名 工 集 経費適用名 主たる工 施 工 地 設 言	F 種 域 計	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相当語 合計	いまり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり お	97年10 自 数	-1			=	至			
単価適用名 工 集 経費適用名 主たる工 施 工 地 設 言	下月 種 域	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相当語 合計 工事価格	いまり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり お	97年10 自 数	-1			=	至			
単価適用名 工 集 経費適用名 主たる工 施 工 地 設 言	F 種 域 計	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 一般交通影響 工事価格 消費税相当 清費税相当 消費税相当	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	97年10 自 数	-1			=	至			

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							
		式					-
	1						
_ 道路維持							
		式					-
	1						
舗装工	1						
		式					_
	1						
舗装打換え工	1						
		式					
	1						
	1						第1号一位代価表
		- m					
		m					
	21						第2号一位代価表
		- m2					
		1112					
	1,060						第3号一位代価表
		式					
	1						第4号一位代価表
		?					
		- m3					
不陸整正工(機械)	125						第5号一位代価表
TO THE STATE OF TH		0					
		- m2					
表層	1,060						第6号一位代価表
外担							Single Alman
		- m2					1
区画線工	1,060						
		式					-
	1						

本	: 工事	費	内 訴	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						
溶融式区画線							第7号一位代価表
		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】							
		式					_
	1						Me o El . / I. / Iv / Iv - Iv
交通誘導警備員B							第8号一位代価表
		式					
本格子本典	1						
_ 直接工事費							
		式					
共通仮設費計	1						
共理似故其訂							
		式					
共通仮設費(率分)	1						
八型队队员(干 <i>用)</i> 		<u>+-</u>					
		式					
_ 純工事費	1						
		式					
		工人					
現場管理費	1						
		- 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					
		式			
一般管理費等	1				
		式			
	1				
工事価格					
	1	式			_
消費税相当額	1				
		式			
て 車 連 人 到	1				
工事費合計		式			
	1				
	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。

狭山市

	経 費 根 拠 書	
項目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和07年10月	
主たる工種	舗装工事	
施工地域	一般交通影響有り (2) -1	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	金銭的保証	
工場管理·間接労務	計上しない	
間接工事費率補正(任 意乗算補正)		
共通仮設費率補正	1. 00	
現場管理費率補正	1. 00	

100.000 m 当り

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
7スファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	100	m m			
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				
٨ ٵ					
合 計	(1	m	当り		

第2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
		m2			
アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,有り,全ての費用					
	100				
合 計		m2			
			N/C to		
	(l		当り		J)

第3号一位代価表

濁水運搬

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			
승 計		式			

100.000 m3 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
	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	mo	当り)

第5号一位代価表

不陸整正工(機械)

100.000 m2 当り

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
				第4号施工 P
	m2			
100				
	m2			
(1		<u>ሣ</u> በ)
		m2	m2	m2 m2 m2

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)

第7号一位代価表 溶融式区画線 1.000 式 当り

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,矢印・記		m			第1号施工表
景・文字 15cm換					
衣、王(り貝川	37				
区画線設置					第2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			-
	7				
区画線設置					第3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	7	- m			-
	'				
合 計		式			

第8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A					
		人			
	5				
交通誘導警備員B					
		人			
	12				
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 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)

h 11. / III .ht	NKI E))/ /))/ /#*	^	elect:	Lobe	नाई
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					
	1,000.000	111					
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					
		8					
							
T-L 114							
		L					
諸雑費 (率・まるめ)							
	1	式					
	1	II.					
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 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					
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

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 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. 24		K1
特殊作業員		10.00		R1
		19. 96		
土木一般世話役		10.00		R2
		10. 88		
普通作業員				R3
		8. 92		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径18インチ		22. 39		
ガソリン				Z2
レギュラー		2. 81		
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12.850%, 労81.240%, 材 5.910%, 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 回型]				K1
山積0.45m3(平積0.35m3)		12. 85		
1. → 6元4年347元				R1
土木一般世話役		29. 54		
		20.01		
運転手(特殊)				R2
		27. 52		
英				R3
普通作業員		24. 18		
		21.10		
軽油				Z1
		5. 91		
積算単価		標準単価		

14

	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44.050%, 第39.870%, 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. 05		K1
運転手(一般)		39. 87		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21.580%, 第71.860%, 材 6.560%, 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]		,,,,		K1
排出ガス対策 (2014年規制) ブレー ド幅3. 1m		17. 28		
ロードローラ[マカダム]				K2
運転質量10~12t		2. 16		
タイヤローラ[普通型]				K3
運転質量13~14t		2. 14		
運転手(特殊)				R1
		35. 31		
普通作業員				R2
		14. 55		
特殊作業員				R3
		11. 35		
土木一般世話役				R4
		10. 65		
軽油				Z1
		6. 56		
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 1.380%, 労10.170%, 材88.450%, 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		(,2,		K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.88		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量13~14t		0. 14		
ロードローラ[マカダム]				K3
運転質量10~12t		0. 13		
普通作業員				R1
		3. 66		
運転手(特殊)				R2
		2. 06		
特殊作業員				R3
		2. 03		
土木一般世話役				R4
		0.73		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		80. 7		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		7. 17		
軽油				Z3
		0.49		
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

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,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0002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0003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0001号施工P	舗装版切断 『ススファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	舗装版破砕 アススアァルト舗装版,無し,不要,15cm以 下,有り,全ての費用	m2		CB430310
第0003号施工P	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		CB227010
第0004号施工P	不陸整正 無し,全ての費用	m2		CB410010
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), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260

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。