

令和7年度								工 事 仕 様 書							
工 事 名				公共下水道管改築工事に伴う舗装復旧工事（その５）											
工 事 場 所				狭山市大字水野地内											
路 河 川 名 称															
事 業 名															
工 事 大 要				<div>舗装工(t=10cm) A = 4 4 3 m²</div> <div>舗装工(t=5cm) A = 3 7 m²</div> <div>道路付属施設工 一 式</div> <div>区画線工 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	(R0711) 令和07年11月						
工 期	当 初	自		至			
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和07年11月						
主たる工種	舗装工事						
施 工 地 域	市街地 (D I D 補正) (1) -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
道路維持・修繕		式			
	1				
_ 道路維持		式			
	1				
_ _ 舗装工		式			
	1				
_ _ _ 舗装打換え工		式			
	1				
_ _ _ _ 路面切削工 (6< t ≤12)		m2			第1号一位代価表
	443				
_ _ _ _ 路面切削工 (t ≤6)		m2			第2号一位代価表
	37				
_ _ _ _ As殻運搬・処分		m3			第3号一位代価表
	46				
_ _ _ _ 表層・基層 (t=10cm)		m2			第4号一位代価表
	443				
_ _ _ _ 表層 (t=5cm)		m2			第5号一位代価表
	37				
_ _ 道路附属施設工		式			
	1				
_ _ _ 道路附属物工		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
— — — — 車線分離標					本			第6号一位代価表
				31				
— — 区画線工					式			
				1				
— — — 区画線工					式			
				1				
— — — — 溶融式区画線（実線・白）W=15					m			第7号一位代価表
				15				
— — — — 溶融式区画線（ゼブラ・白）W=45					m			第8号一位代価表
				20				
— — — — 溶融式区画線（文字記号・白）L15					m			第9号一位代価表
				11				
— 【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10号一位代価表
				1				
— 直接工事費					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
_ _ 共通仮設費計					式			
				1				
_ _ 共通仮設費(積分)					式			
				1				
_ _ _ 運搬費					式			
				1				
_ _ _ _ 建設機械運搬費					台			第9501号一位代価表
_ _ _ 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				

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。

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11月	
主たる工種	舗装工事	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-1	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	0%から5%以下	
契約保証の方法	補正なし	
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	

第1号一位代価表

路面切削工 ($6 < t \leq 12$)

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を超え12cm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 ($t \leq 6$)

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

第3号一位代価表

As殻運搬・処分

100.000 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3号施工P
有り, 7.5km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4号一位代価表

表層・基層(t=10cm)

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), フライムコート PK-3, 全ての費 用	100				
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5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(車道・路肩部)		m2			第6号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費 用	100				
合 計		m2			
	(1)		当り		

第6号一位代価表

車線分離標

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路付属物設置工(車線分離標[ラ バーポール]設置) 着脱式(穿孔式・3本脚), 手間の み, 本体径80ペー ス径250高さ800mm, 30本以上, 夜間補 正なし, 時間制約補正なし		本			第1号施工表
	100				
合 計		本			
	(1)		当り		

第7号一位代価表

溶融式区画線（実線・白）W=15

100.000 m 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、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			第2号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第8号一位代価表

溶融式区画線（ゼブラ・白）W=45

100.000 m 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、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3号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第9号一位代価表

溶融式区画線（文字記号・白）L15

100.000 m 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 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			第4号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		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			
	9				
合 計		式			

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, 30 km, 無		台			第5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, 30 km, 無		台			第5号施工表
					復路
合 計		台			
	(1		当り		

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工 (車線分離標 [ラバーポール] 設置)

1.00 本 当り

(SB812400)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	1.000	本			
車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h800 (控除分)	1.000	本			
合 計	1	本	当り		

条件名称
J01 施工区分
J02 材料費区分
J03 規格・仕様
J04 施工規模
J05 夜間作業の補正
J06 時間制約を受ける場合の補正

入力名称
着脱式 (穿孔式・3本脚)
手間のみ
本体径80ベース径250高さ800mm
30本以上
夜間補正なし
時間制約補正なし

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

(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 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

第 0005 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 50km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
30 km
無

(CB430010)

施工P(機48.850%, 労40.190%, 材10.960%, 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		26.26		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3		5.48		K2
普通作業員		12.41		R1
土木一般世話役		3.79		R2
運転手(特殊)		3.54		R3
特殊作業員		3.46		R4
軽油		7.12		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
無し
全ての費用

(CB430010)

施工P(機50.960%, 労37.490%, 材11.550%, 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		31.42		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3		6.34		K2
普通作業員		13.27		R1
土木一般世話役		4.02		R2
運転手(特殊)		3.75		R3
特殊作業員		3.67		R4
軽油		8.56		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

第 0003 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40.840%, 労45.780%, 材13.380%, 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		40.84		K1
運転手(一般)		45.78		R1
軽油		13.38		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 DID区間の有無
J03 運搬距離(km)(DID区間有)
J04 費用の内訳

入力名称
有り
7.5km以下
全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.630%, 労12.020%, 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		1.04		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t		0.16		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.16		K3
普通作業員		4.32		R1
運転手(特殊)		2.43		R2
特殊作業員		2.4		R3
土木一般世話役		0.87		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		77.19		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.47		Z2
軽油		0.58		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 1.440%, 労10.680%, 材87.880%, 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		0.92		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.14		K3
普通作業員		3.84		R1
運転手(特殊)		2.16		R2
特殊作業員		2.13		R3
土木一般世話役		0.77		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		84.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.57		Z2
軽油		0.51		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 1.380%, 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 [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		0.88		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.13		K3
普通作業員		3.66		R1
運転手(特殊)		2.06		R2
特殊作業員		2.03		R3
土木一般世話役		0.73		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		80.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.17		Z2
軽油		0.49		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)
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	道路付属物設置工（車線分離標〔ラバーポール〕設置） 着脱式（穿孔式・3本脚），手間のみ，本体径80ベ ス径250高さ800mm，30本以上，夜間補正なし，時間制約補正なし	本		SB812400
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%，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，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0005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，30 km，無	台		SB010010
第0001号施工P	路面切削 全面切削6cmを超え12cm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以下（4000m2以下），無し，全ての費用	m2		CB430010
第0003号施工P	殻運搬（路面切削） 有り，7.5km以下，全ての費用	m3		CB430020
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），プライムコート PK-3，全ての費用	m2		CB410240
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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0006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。