

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	<p>舗装工($t=10\text{cm}$) $A = 443 \text{m}^2$ 舗装工($t=5\text{cm}$) $A = 37 \text{m}^2$ 道路付属施設工 一式 区画線工 一式</p>						

変更理由					
備考					
地区	(0001) 塚南	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 ($6 < t \leq 12$)			m2			第1号一位代価表
	443					
- - - - 路面切削工 ($t \leq 6$)			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					
- - 道路付属施設工			式			
	1					
- - - 道路付属物工			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			31	本			第6号一位代価表
-- 区画線工			1	式			
--- 区画線工			1	式			
--- 溶融式区画線（実線・白）W=15			15	m			第7号一位代価表
--- 溶融式区画線（ゼブラ・白）W=45			20	m			第8号一位代価表
--- 溶融式区画線（文字記号・白）L15			11	m			第9号一位代価表
--- 【交通誘導警備員】			1	式			
--- 【交通誘導警備員】			1	式			
--- 【交通誘導警備員】			1	式			
--- 交通誘導警備員B			1	式			第10号一位代価表
--- 直接工事費			1	式			

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						
		1	式			

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 抱 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	单 位	单 価	金 额	摘 要
路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下, 無し, 全ての費用		m ²			第1号施工 P
	100				
合 計		m ²			
	(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	单 位	单 価	金 额	摘 要
路面切削 全面切削6cm以下(4000m ² 以下), 無し, 全ての費用		m ²			第2号施工 P
	100				
合 計		m ²			
	(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	单 位	单 価	金 额	摘 要
殻運搬(路面切削) 有り, 7.5km以下, 全ての費用		m ³			第3号施工 P
	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		m ³			
	(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	单 位	单 価	金 頓	摘 要
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	m ²			第4号施工 P
100					
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	m ²			第5号施工 P
100					
合 計	(1)	m ²)
			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	单 位	单 価	金 頓	摘 要
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	m ²			第6号施工 P
100					
合 計	(1)	m ²)
			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	单 位	单 価	金 頓	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80mm, 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	(1)	本)
			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	单 價	金 頓	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%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100	m			
合 計					
	(1	m	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	单 價	金 頓	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	100	m			
合 計					
	(1	m	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	单 價	金 頓	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	100	m			
合 計					
	(1	m	当り)	

第10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	单 位	单 価	金 頓	摘 要
交通誘導警備員B		人			
	9				
合 計		式			

第9501号一位代価表

建設機械運搬費

100.000 台 当り

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 頓	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	入力名称
J01	施工区分	着脱式(穿孔式・3本脚)
J02	材料費区分	手間のみ
J03	規格・仕様	本体径80ベース径250高さ800mm
J04	施工規模	30本以上
J05	夜間作業の補正	夜間補正なし
J06	時間制約を受ける場合の補正	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			
トライフィックペイント 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			
トライフィックペイント 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			
トライフィックペイント 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 頓	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	当たり		

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

第 0001 号 一位代価表(施工 P 構成表) 路面切削

1 m² 当り

(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 1.5m ³		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	入力名称
J01	施工区分・平均切削深さ	全面切削6cmを超え12cm以下
J02	段差すりつけの撤去作業	無し
J03	費用の内訳	全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工 P 構成表) 路面切削

1 m² 当り

(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 1.5m ³		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

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

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	入力名称
J01	平均幅員	3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生粗粒度アスコン(20)
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

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	入力名称
J01	平均幅員	3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(13)
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

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

入力名称

- J01 平均幅員 3.0m超
 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 50 mm
 J05 材料 再生密粒度アスコン(13)
 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	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		SB812400
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%，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，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，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。