

令和6年度

工 事 仕 様 書

工 事 名	不 5 - 9 汚水枝線舗装復旧工事 (15その9)
-------	----------------------------

工 事 場 所	狭山市大字堀兼地内
---------	-----------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

舗装工 (t = 10 c m)
区画線工

A = 2116m²
一式

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	(R0609) 令和06年09月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06年09月						
主たる工種	舗装工事						
施工地域	一般交通影響有り (2) -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				
_ _ _ 路面切削工					式			
				1				
_ _ _ _ 路面切削					m2			第1号一位代価表
				2,116				
_ _ _ _ 殻運搬処理(路面切削)					m3			第2号一位代価表
				212				
_ _ _ 舗装打換え工					式			
				1				
_ _ _ _ 舗装版切断					m			第3号一位代価表
				5				
_ _ _ _ 切断濁水運搬処分					式			第4号一位代価表
				1				
_ _ _ _ 基層					m2			第5号一位代価表
				2,116				
_ _ _ _ 表層					m2			第6号一位代価表
				2,116				

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			1	式			
— — —	溶融式区画線 (実線・白・15 c m)			871	m			第7号一位代価表
— — —	溶融式区画線 (ゼブラ・白・45 c m)			11	m			第8号一位代価表
— — —	溶融式区画線 (実線・黄・15 c m)			7	m			第9号一位代価表
— — —	溶融式区画線 (矢印・記号・文字・黄・15 c m換算)			19	m			第10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11号一位代価表
—	直接工事費			1	式			
— —	共通仮設費計			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(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				
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。

第1号一位代価表

路面切削

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

殻運搬処理(路面切削)

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2号施工P
無し, 4.0km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3号一位代価表

舗装版切断

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3号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1)		当り		

第4号一位代価表

切断濁水運搬処分

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			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は熔融含まず]	0.01	m3			
合 計		式			

第5号一位代価表

基層

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) 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	100	m2			第4号施工P
合 計	(1	m2	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) 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	m2			第5号施工P
合 計	(1	m2	当り)

第7号一位代価表

溶融式区画線（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 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			第1号施工表
合計	(1	m	当り)

第8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 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			第2号施工表
合計	(1	m	当り)

第9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 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	100	m			第3号施工表
合計	(1	m	当り)

第10号一位代価表

溶融式区画線（矢印・記号・文字・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 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	100	m			第4号施工表
合計	(1	m	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	16	人			
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	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		台			第5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5号施工表
合計	(1	台	当り)

(WB821210)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置(熔融式) 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 熔融型 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	熔融式手動
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 熔融式塗料規格	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 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

(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 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		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

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 20km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
20 km
無

(CB430010)

施工P(機51.550%, 労36.990%, 材11.460%, 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		27.8		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³		5.69		K2
普通作業員		11.39		R1
土木一般世話役		3.39		R2
特殊作業員		3.29		R3
運転手(特殊)		3.24		R4
軽油		7.44		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

(CB430020)

施工P(機42.460%, 労43.370%, 材14.170%, 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		42.46		K1
運転手(一般)		43.37		R1
軽油		14.17		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	DID区間の有無	無し
J02	運搬距離(km)(DID区間無)	4.0km以下
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB430510)

施工P(機 6.050%, 労55.500%, 材38.450%, 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・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		4.09		K1
特殊作業員		19.28		R1
土木一般世話役		9.9		R2
普通作業員		8.33		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		35.21		Z1
ガソリン レギュラー		2.19		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.820%, 労11.830%, 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		1.16		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.18		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.18		K3
普通作業員		4.23		R1
特殊作業員		2.43		R2
運転手(特殊)		2.37		R3
土木一般世話役		0.83		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		76.99		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.58		Z2
軽油		0.65		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 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

(CB410260)

施工P(機 1.710%, 労11.140%, 材87.150%, 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		1.09		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.17		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.17		K3
普通作業員		3.99		R1
特殊作業員		2.29		R2
運転手(特殊)		2.23		R3
土木一般世話役		0.78		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		83.67		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.75		Z2
軽油		0.61		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 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

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、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0002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0003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%、黄 鉛・クロムフリー、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%、黄 鉛・クロムフリー、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, 20 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	殻運搬(路面切削) 無し、4.0km以下、全ての費用	m3		CB430020
第0003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

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。