

令和6年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	広瀬橋橋梁修繕工事（その1）						
工 事 場 所	狭山市 広瀬1丁目外 地内						
路 河 川 名 称	市道幹第73号線						
事 業 名							
工 事 大 要	工事延長 L=199.6m 舗装工 A=1400㎡（車道） A=918㎡（歩道） 区画線工 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	(R0608) 令和06年08月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06年08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				1	式			
道路修繕				1	式			
舗装工				1	式			
路面切削工				1	式			
路面切削 車道 (夜間) t=70mm				1,400	m2			第1号一位代価表
路面切削 歩道 (夜間) t=30mm				918	m2			第2号一位代価表
殻運搬 車道 (路面切削)				98	m3			第3号一位代価表
殻運搬 歩道 (路面切削)				28	m3			第4号一位代価表
橋面防水工				1	式			
橋面防水 車道 (夜間)				1,400	m2			第5号一位代価表
橋面防水 歩道 (夜間)				918	m2			第6号一位代価表

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
--	舗装打換え工				式			
				1				
---	基層	車道	(夜間) t=40mm		m2			第7号一位代価表
				1,400				
---	表層	車道	(夜間) t=30mm		m2			第8号一位代価表
				1,400				
---	表層	歩道	(夜間) t=30mm		m2			第9号一位代価表
				918				
--	区画線工				式			
				1				
---	区画線工				式			
				1				
---	実線	白	W=15cm		m			第10号一位代価表
				400				
---	破線	白	W=15cm		m			第11号一位代価表
				100				
---	文字記号	白	W=15cm換算		m			第12号一位代価表
				84				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
--	【交通誘導警備員】				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
---			【交通誘導警備員】		式			
				1				
---			交通誘導警備員B		人日			第13号一位代価表
---			交通誘導警備員B（夜間）		人日			第14号一位代価表
_			直接工事費		式			
				1				
_			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				

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			
	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 車道 (夜間) t=70mm

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, 有り, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	(1			当り	

第2号一位代価表

路面切削 歩道 (夜間) t=30mm

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), 有り, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	(1			当り	

第3号一位代価表

殻運搬 車道 (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3号施工P
無し, 10.5km以下, 全ての費用	100				夜間
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

殻運搬 歩道（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3号施工P 夜間
無し, 10.5km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	215				
合計		m3			
	(1)		当り		

第5号一位代価表

橋面防水 車道（夜間）

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
塗膜系防水		m2			第1号施工表
補修, 無, m/100m2, 有, 29.57 m/100m2, 有	100				
合計		m2			
	(1)		当り		

第6号一位代価表

橋面防水 歩道（夜間）

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
塗膜系防水		m2			第2号施工表
補修, 無, m/100m2, 有, 87.96 m/100m2, 有	100				
合計		m2			
	(1)		当り		

第7号一位代価表

基層 車道 (夜間) t=40mm

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, 40 mm, 再生密粒度ア スコン(13), 無し, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	(1			当り)

第8号一位代価表

表層 車道 (夜間) t=30mm

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5号施工P
3.0m超, mm, mm, 30 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				夜間
合計		m2			
	(1			当り)

第9号一位代価表

表層 歩道 (夜間) t=30mm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(歩道部)		m2			第6号施工P
1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 再生細粒 度アスコン(13), 無し, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	(1			当り)

第10号一位代価表

実線 白 W=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、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	100	m			第3号施工表
合計	(1	m	当り)

第11号一位代価表

破線 白 W=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、熔融式手動、無し、破線 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4号施工表
合計	(1	m	当り)

第12号一位代価表

文字記号 白 W=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、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	100	m			第5号施工表
合計	(1	m	当り)

第13号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 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			
合計	(1	人日	当り)

第14号一位代価表

交通誘導警備員B (夜間)

100.000 人日 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			夜間
合計	(1	人日	当り)

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, 2.2 km, 無		台			第6号施工表 夜間
合計	(1	台	当り)

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 塗膜系防水

100.00 m2 当り

(WB812920)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)補修	100.000	m2			
目地材 橋面防水用	31.049	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	補修
J02	床版排水(ドレーン)材の有無	無
J04	目地材の有無	有
J05	目地材数量(実数入力)	29.57 m/100m2
J08	夜間作業補正	有

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 塗膜系防水

100.00 m2 当り

(WB812920)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)補修	100.000	m2			
目地材 橋面防水用	92.358	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	補修
J02	床版排水(ドレーン)材の有無	無
J04	目地材の有無	有
J05	目地材数量(実数入力)	87.96 m/100m2
J08	夜間作業補正	有

(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 破線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	破線 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 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

(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
 2.2 km
 無

(CB430010)

施工P(機51.540%, 労36.990%, 材11.470%, 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		26.42		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³		5.41		K2
普通作業員		10.83		R1 夜間
土木一般世話役		3.22		R2 夜間
特殊作業員		3.13		R3 夜間
運転手(特殊)		3.08		R4 夜間
軽油		7.08		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
 有り
 全ての費用

(CB430010)

施工P(機53.460%, 労34.470%, 材12.070%, 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		32.54		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³		6.49		K2
普通作業員		12		R1 夜間
土木一般世話役		3.54		R2 夜間
特殊作業員		3.43		R3 夜間
運転手(特殊)		3.38		R4 夜間
軽油		8.81		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)
 有り
 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 夜間
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)	10.5km以下
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.910%, 労12.400%, 材85.690%, 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		1.28		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.2		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.2		K3
普通作業員		4.67		R1 夜間
特殊作業員		2.68		R2 夜間
運転手(特殊)		2.62		R3 夜間
土木一般世話役		0.91		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		84.88		Z1
軽油		0.71		Z2
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	40 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	無し
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 夜間
特殊作業員		2.29		R2 夜間
運転手(特殊)		2.23		R3 夜間
土木一般世話役		0.78		R4 夜間
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		

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	30 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

(CB410261)

施工P(機 2.830%, 労23.220%, 材73.950%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		2.26		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.44		K2
普通作業員		9.3		R1 夜間
特殊作業員		6.42		R2 夜間
運転手(特殊)		4.2		R3 夜間
土木一般世話役		2.2		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		73.49		Z1
軽油		0.44		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 平均幅員	1.4m以上
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30 mm
J05 材料	再生細粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	無し
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	塗膜系防水 補修, 無, m/100m2, 有, 29.57 m/100m2, 有	m2		WB812920
第0002号施工表	塗膜系防水 補修, 無, m/100m2, 有, 87.96 m/100m2, 有	m2		WB812920
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%, 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, 破線 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0005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0006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, 2.2 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, 有り, 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), 有り, 全ての費用	m2		CB430010
第0003号施工P	殻運搬(路面切削) 無し, 10.5km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, 40 mm, 再生密粒度ア スコン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410240

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0005号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 30 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
第0006号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 再生細粒 度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410261

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。