

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	市道A第720号線舗装補修工事
-------	-----------------

工 事 場 所	狭山市富士見1丁目地内
---------	-------------

路 河 川 名 称	市道A第720号線
-----------	-----------

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

工事延長 L=132.9m
舗装工 A=1130m²
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	(R0707) 令和07年07月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和07年07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

合算工事(総括)

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	1,130	m2			第1号一位代価表 国費
殻運搬処理	113	m3			第2号一位代価表 国費
舗装打換え工	1	式			
基層	1,130	m2			第3号一位代価表 国費
表層	1,130	m2			第4号一位代価表 国費
路上再生工	1	式			
路上路盤再生工	1,130	m2			第5号一位代価表 国費

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

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				
---	区画線工				式			
				1				
--	区画線工	融	融式区画線 (実 線 黄 W=15cm)		m			第6号一位代価表 国費
				130				
--	区画線工	融	融式区画線 (実 線 白 W=15cm)		m			第7号一位代価表 国費
				82				
---	区画線工	融	融式区画線 (ゼブラ 白 W=45cm)		m			第8号一位代価表 国費
				79				
---	区画線工	融	融式区画線 (文字記号 白 W=15cm換算)		m			第9号一位代価表 国費
				63				
---	区画線工	融	融式区画線 (文字記号 黄 W=15cm換算)		m			第10号一位代価表 国費
				11				
--	道路附属施設工				式			
				1				
---	道路附属物工				式			
				1				
---	道路鋸撤去工				個			第11号一位代価表 国費
				9				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

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】					式			
				1					
----	交通誘導警備員B (夜間)					人日			第12号一位代価表 国費
道路新設・改築						式			
				1					
舗装						式			
				1					
-- 区画線工						式			
				1					
--- 区画線工						式			
				1					
---- 溶融式区画線						m			第13号一位代価表 市単独費
				250					
---- 溶融式区画線						m			第14号一位代価表 市単独費
				10					
- 【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

合算工事(総括)

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】	1	式			
----			交通誘導警備員B (夜間)		人日			第15号一位代価表 市単独費
_			直接工事費	1	式			
_ _			共通仮設費計	1	式			
_ _			共通仮設費(積分)	1	式			
---			運搬費	1	式			
----			建設機械運搬費		台			第9501号一位代価 国費
_ _ _			技術管理費	1	式			
----			土質等試験費	1	式			第9502号一位代価 国費
_ _ _			共通仮設費 (率分)	1	式			
_			純工事費	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _ 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				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:国費

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				1,130	m2			第1号一位代価表 国費
殻運搬処理				113	m3			第2号一位代価表 国費
舗装打換え工				1	式			
基層				1,130	m2			第3号一位代価表 国費
表層				1,130	m2			第4号一位代価表 国費
路上再生工				1	式			
路上路盤再生工				1,130	m2			第5号一位代価表 国費

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:国費

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				
---	区画線工				式			
				1				
--	融式区画線 (実 線 黄 W=15cm)				m			第6号一位代価表 国費
				130				
--	融式区画線 (実 線 白 W=15cm)				m			第7号一位代価表 国費
				82				
---	融式区画線 (ゼブラ 白 W=45cm)				m			第8号一位代価表 国費
				79				
---	融式区画線 (文字記号 白 W=15cm換算)				m			第9号一位代価表 国費
				63				
---	融式区画線 (文字記号 黄 W=15cm換算)				m			第10号一位代価表 国費
				11				
--	道路付属施設工				式			
				1				
---	道路付属物工				式			
				1				
----	道路鋳撤去工				個			第11号一位代価表 国費
				9				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:国費

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】				式			
				1				
_ _ _ _	交通誘導警備員B (夜間)				人日			第12号一位代価表 国費
_	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 国費
_ _ _	技術管理費				式			
				1				
_ _ _ _	土質等試験費				式			第9502号一位代価 国費
				1				
_ _ _	共通仮設費(率分)				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:国費

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
└ 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				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:市単独費

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築				1	式			
舗装				1	式			
区画線工				1	式			
区画線工				1	式			
溶融式区画線				250	m			第13号一位代価表 市単独費
溶融式区画線				10	m			第14号一位代価表 市単独費
【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（夜間）					人日			第15号一位代価表 市単独費
直接工事費				1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:市単独費

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								
				1	式			
_ _ _ 共通仮設費 (率分)								
				1	式			
_ 純工事費								
				1	式			
_ _ 現場管理費								
				1	式			
_ 工事原価計								
				1	式			
_ _ 一般管理費等								
				1	式			
工事価格								
				1	式			
_ 消費税相当額								
				1	式			
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07月	
主たる工種	舗装工事	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-1	
現場環境改善費計上区分	積上げ計上	
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	

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

第2号一位代価表

殻運搬処理

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
有り, 7.5km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	200				
合計		m3			
	(1			当り	

第3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)		m2			第3号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 改質As 粗粒 II型(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	(1			当り	

第4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)		m2			第4号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 改質As 密粒 II型(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	(1			当り)

第5号一位代価表

路上路盤再生工

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路上路盤再生工		m2			第1号施工表
20cm以下, 589 kg/100m2, 有, 無, m3/100m2	100				
合計		m2			
	(1			当り)

第6号一位代価表

熔融式区画線 (実線 黄 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		m			第6号施工表
有り, 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	100				
合計		m			
	(1			当り)

第7号一位代価表

溶融式区画線（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 有り，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7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=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 有り，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8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 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 有り，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9号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第10号一位代価表

溶融式区画線（文字記号 黄 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 有り, 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10号施工表
合計	(1	m	当り)

第11号一位代価表

道路鋳撤去工

100.000 個 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工(道路鋳) 穿孔式, 10個未満, 有, 無	100	個			第11号施工表
合計	(1	個	当り)

第12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13号一位代価表

溶融式区画線

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第7号施工表
有り, 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				
合計		m			
	(1			当り	

第14号一位代価表

溶融式区画線

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第8号施工表
有り, 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				
合計		m			
	(1			当り	

第15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		人日			
	(1			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, 1 km, 無		台			第12号施工表
合 計		台			
	(1		当り)	

第9502号一位代価表

土質等試験費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕		検体			
	1				
合 計		式			

(WB430710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
普通作業員		人			夜間
添加剤	589.000	kg			
混合用乳剤		L			
スタビライザ運転		日			第2号施工表
モータグレーダ運転		日			第3号施工表
ロードローラ運転		日			第4号施工表
タイヤローラ運転		日			第5号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

J01	条件名称 混合深さ	入力名称 20cm以下
J02	添加剤使用数量(実数入力)	589 kg/100m2
J03	混合用乳剤の有無	有
J05	養生工の有無	無

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) スタビライザ運転

1.00 日 当り

(WK430180)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油		L			
スタビライザ[路盤再生用] 処理深さ0.4×幅2.0m		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) モータグレーダ運転

1.00 日 当り

(WK430190)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油		L			
モータグレーダ[土工用・排ガス対策 型(第1次)] ブレード幅3.1m		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) ロードローラ運転

1.00 日 当り

(WK430200)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油		L			
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m		供用日			JAC
合 計	1	日	当り		

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) タイヤローラ運転

1.00 日 当り

(WK430210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油		L			
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	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) 夜間 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	有り
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) 夜間 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	有り
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) 夜間 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		

J01	条件名称 夜間作業の有無	入力名称 有り
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) 夜間 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	有り
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)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 夜間 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	有り
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 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物撤去工(道路鉸)

1.00 個 当り

(WB812380)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鉸撤去工 穿孔式	1.000	個			
合 計	1	個	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	穿孔式
J02	施工規模	10個未満
J03	夜間作業の補正	有
J04	時間制約を受ける場合の補正	無

第 0012 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	入力名称
J01	運搬区分	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m
J02	片道運搬距離(実数入力)	1 km
J03	その他の諸料金の有無	無

(CB430010)

施工P(機50.570%, 労38.590%, 材10.840%, 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		25.93		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³		5.31		K2
普通作業員		11.3		R1 夜間
土木一般世話役		3.42		R2 夜間
運転手(特殊)		3.28		R3 夜間
特殊作業員		3.16		R4 夜間
軽油		6.69		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
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

(CB430020)

施工P(機41.760%, 労44.840%, 材13.400%, 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		41.76		K1
運転手(一般)		44.84		R1 夜間
軽油		13.4		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	DID区間の有無	有り
J03	運搬距離(km)(DID区間有)	7.5km以下
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.610%, 労11.210%, 材87.180%, 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		1.02		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		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		4.01		R1 夜間
運転手(特殊)		2.3		R2 夜間
特殊作業員		2.23		R3 夜間
土木一般世話役		0.8		R4 夜間
改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)		78.16		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.35		Z2
軽油		0.56		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	改質As 粗粒 II型(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 1.430%, 労 9.930%, 材88.640%, 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		0.91		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		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		3.56		R1 夜間
運転手(特殊)		2.04		R2 夜間
特殊作業員		1.98		R3 夜間
土木一般世話役		0.7		R4 夜間
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)		85.53		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.53		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	改質As 密粒 II型(20)
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4

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	路上路盤再生工 20cm以下, 589 kg/100m ² , 有, 無, m ³ /100m ²	m ²		WB430710
第0002号施工表	スタビライザ運転	日		WK430180
第0003号施工表	モータグレーダ運転	日		WK430190
第0004号施工表	ロードローラ運転	日		WK430200
第0005号施工表	タイヤローラ運転	日		WK430210
第0006号施工表	区画線設置 有り, 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0007号施工表	区画線設置 有り, 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0008号施工表	区画線設置 有り, 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0009号施工表	区画線設置 有り, 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0010号施工表	区画線設置 有り, 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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0011号施工表	道路付属物撤去工(道路鋸) 穿孔式, 10個未満, 有, 無	個		WB812380
第0012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, 1 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	殻運搬(路面切削) 有り, 7.5km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0003号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 改質As 粗粒 II型(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410240
第0004号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 改質As 密粒 II型(20), 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。