

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	市道1-2684号線（阿須地内）舗装打換工事						
工 事 場 所	飯能市大字阿須地内						
路 河 川 名 称	市道1-2684号線						
事 業 名	道路維持管理事業						
工 事 大 要							

施工延長 L=200.0m 幅員 W=4.80m～4.85m

道路土工 1式 舗装工 978m<sup>2</sup>

区画線工 1式

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	(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	一般交通影響有り (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					
道路修繕			式			
	1					
道路土工			式			
	1					
掘削工			式			
	1					
掘削			m3			第1号一位代価表
	30					
残土処理工			式			
	1					
土砂等運搬			m3			第2号一位代価表
	30					
舗装工			式			
	1					
路面切削工			式			
	1					
路面切削			m2			第3号一位代価表
	978					
殻運搬(路面切削)			m3			第4号一位代価表
	68					

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
- - - 補装準備工			式			
- - - 不陸整正		1	m2			第5号一位代価表
- - - 補装工		978	式			
- - - 表層		1	m2			第6号一位代価表
- - - 基層		978	m2			第7号一位代価表
- - - 区画線工		1	式			
- - - 区画線工		1	式			
- - - 高視認性区画線（白実 線）W=15cm		100	m			第8号一位代価表
- - - 溶融式区画線（白記号）W=15		32	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			

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
--- 【交通誘導警備員】				式		
			1			
--- 交通誘導警備員				人日		
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		
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			

## 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
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

## 掘削

100.000 m<sup>3</sup> 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)		m <sup>3</sup>			第1号施工P
	100				夜間
合 計		m <sup>3</sup>			
	( 1 )		当り		)

第2号一位代価表

## 土砂等運搬

100.000 m<sup>3</sup> 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.0km以下		m <sup>3</sup>			第2号施工P
	100				夜間
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山		m <sup>3</sup>			
	100				
合 計		m <sup>3</sup>			
	( 1 )		当り		)

第3号一位代価表

## 路面切削

100.000 m<sup>2</sup> 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路面切削 全面切削6cmを超えて12cm以下, 無し, 全ての費用		m <sup>2</sup>			第3号施工P
	100				夜間
合 計		m <sup>2</sup>			
	( 1 )		当り		)

第4号一位代価表

## 殻運搬(路面切削)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	摘 要
殻運搬(路面切削)	有り, 6.5km以下, 全ての費用	m3			第4号施工P
100					夜間
廃材持込料	区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	t			
235					
合 計	( 1 )	m3			
			当り	)	

第5号一位代価表

## 不陸整正

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	摘 要
不陸整正	無し, 全ての費用	m2			第5号施工P
100					夜間
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	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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2			第6号施工P
100					夜間
合 計	( 1 )	m2			
			当り	)	

第7号一位代価表

基層

100.000 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			第7号施工 P
100					夜間
合 計	( 1 )	m <sup>2</sup>			)
			当り		

第8号一位代価表

高視認性区画線（白実線）W=15cm

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 頓	摘 要
高視認性区画線設置	有り, 非リブ式, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 720 kg/1000m, 専用のみ, kg/1000m, 53 kg/1000m, 25 kg/1000m, 59 L/1000m, 2.5 L/1000m, 全ての費用	m			第1号施工表
100					
合 計	( 1 )	m			)
			当り		

第9号一位代価表

溶融式区画線（白記号）W=15

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 頓	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2号施工表
100					
合 計	( 1 )	m			)
			当り		

第10号一位代価表

交通誘導警備員

100.000 人日 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			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	单 位	单 価	金 頓	摘 要
貨物自動車による運搬 (1車一回(片道))		台			第3号施工表 夜間
路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 3.3 km, 無	( 1 )	台			)
			当り		

(WB821310)

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
路面標示用塗料 高視認性区画線用 非リブ式 白	720.000	kg			
ガラスピーツ JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)	53.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
ガソリン レギュラー		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当たり		

	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	非リブ式
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	未供用区間の場合の補正	無し
J07	塗料使用量	720 kg/1000m
J08	ガラスピーツ規格	専用のみ
J10	ガラスピーツ(専用)使用量	53 kg/1000m
J11	プライマー使用量	25 kg/1000m
J12	軽油使用量	59 L/1000m
J13	ガソリン使用量	2.5 L/1000m
J14	費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	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	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

第 0003 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 20km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  
                  3.3 km  
                  無

## 第 0001 号 一位代価表(施工 P 構成表) 掘削

1 m<sup>3</sup> 当り

(CB210100)

施工P(機20.800%, 労71.280%, 材 7.920%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山 積0.13m <sup>3</sup>		20.8		K1
運転手(特殊)		71.28		R1 夜間
軽油		7.92		Z1
積算単価		標準単価		

## 条件名称

- J01 土質  
J02 施工方法  
J05 施工数量

## 入力名称

- 土砂  
上記以外(小規模)  
小規模(標準以外)

## 第 0002 号 一位代価表(施工 P 構成表) 土砂等運搬

1 m<sup>3</sup> 当り

(CB210110)

施工P(機18.570%, 労72.350%, 材 9.080%, 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] 2t積級		18.57		K1
運転手(一般)		72.35		R1 夜間
軽油		9.08		Z1
積算単価		標準単価		

## 条件名称

- J01 土砂等発生現場  
J02 積込機種・規格  
J03 土質  
J04 DID区間の有無  
J15 運搬距離(km)(DID区間無)

## 入力名称

- 小規模  
バックホウ山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.1m<sup>3</sup>)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)  
無し  
9.0km以下

## 第 0003 号 一位代価表(施工 P 構成表) 路面切削

1 m<sup>2</sup> 当り

(CB430010)

施工P(機50.560%, 労38.600%, 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		27.27		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>		5.58		K2
普通作業員		11.89		R1 夜間
土木一般世話役		3.6		R2 夜間
運転手(特殊)		3.45		R3 夜間
特殊作業員		3.33		R4 夜間
軽油		7.04		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を超える12cm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		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

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  
 6.5km以下  
 全ての費用

## 第 0005 号 一位代価表(施工 P 構成表) 不陸整正

1 m<sup>2</sup> 当り

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		11.29		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.89		K3
運転手(特殊)		44.09		R1 夜間
特殊作業員		12.86		R2 夜間
普通作業員		9.59		R3 夜間
土木一般世話役		2.32		R4 夜間
軽油		8.02		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	補足材料の有無	無し
J04	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		0.91		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
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		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	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

(CB410240)

施工P(機 1.610%, 燃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
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(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	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

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	高視認性区画線設置  有り, 非リップ式, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 720 kg/1000m, 専 用のみ, kg/1000m, 53 kg/1000m, 25 kg/1000m, 59 L/1000m, 2.5 L/1000m, 全ての費用	m		WB821310
第0002号施工表	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		WB821210
第0003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, 3.3 km, 無	台		SB010010
第0001号施工P	掘削  土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準 以外)	m3		CB210100
第0002号施工P	土砂等運搬  小規模, バックホウ山積0.13m3(平 積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 無し, 9.0km以下	m3		CB210110
第0003号施工P	路面切削  全面切削6cmを超えて12cm以 下, 無し, 全ての費用	m2		CB430010
第0004号施工P	殻運搬(路面切削)  有り, 6.5km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0005号施工P	不陸整正  無し, 全ての費用	m2		CB410010
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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0007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

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。