変更理由							
備考							
	_						
地 区 (0001) 県南		; 務費補正	1.02	機械経費	(賃料)補正	1.00
地 区 (単価適用年月	1		方務費補正 10月	1.02	機械経費	(賃料)補正	1.00
	(R0710)	労 令和07年1 自		1.02	機械経費	(賃料)補正	1.00
		令和07年1 自		1.02		(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(R0710) 当 初	 令和07年1		1.02	至	(賃料)補正	1.00
単価適用年月 工 期	(R0710) 当 初 変 更	令和07年1 自 日数		1.02		(賃料)補正	1.00
単価適用年月 工 期 経費適用年月	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月	令和07年1 自 日数		1.02	至	(賃料)補正	1.00
単価適用年月 工 期 経費適用年月 主たる工種	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事	令和07年1 自 日数	10月	1.02	至	(賃料)補正	1.00
単価適用年月 工 期 経費適用年月	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月	令和07年1 自 日数	(1) -1	1.02	至		
単価適用年月 工 期 経費適用年月 主たる工種	(R0710) 当初 変更 令和07年10月 舗装工事 市街地(DI	令和07年1 自 日数	(1) -1	1.02	至至	(賃料)補正	
単価適用年月 工 期 経費適用年月 主たる工種 施 工 地 域	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事	令和07年1 自 日数	(1) -1		至至		
単価適用年月 工 期 経費適用年月 主たる工種	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 市街地(DI 工事価格 消費税相当名	令和07年1 自 日数 D補正)	(1) -1		至至		
単価適用年月 工 期 経費適用年月 主たる工種 施 工 地 域	(R0710) 当初 変更 令和07年10月 舗装工事 市街地(DI	令和07年1 自 日数 D補正)	(1) -1		至至		
単価適用年月 工 期 経費適用年月 主たる工種 施 工 地 域	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 市街地(DI 工事価格 消費税相当名	令和07年1 自 日数 D補正)	(1) -1		至至		
単価適用年月 工 期 経費適用年月 主たる工種 施 エ 地 域 設 計	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 市街地(DI 工事価格 消費税相当名 合計	令和07年1 自 日数 D補正)	(1) -1		至至		
単価適用年月 工 期 経費適用年月 主たる工種 施 工 地 域	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 市街地(DI 工事価格 消費税相当初 合計 工事価格	令和07年1 自 日数 D補正)	(1) -1		至至		
単価適用年月 工 期 経費適用年月 主たる工種 施 エ 地 域 設 計	(R0710) 当 初 変 更 令和07年10月 舗装工事 市街地(DI 工事価格 消費税相当初 合計 工事価格 消費税相当初	令和07年1 自 日数 D補正)	(1) -1		至至		

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
道路新設・改築							
		式					
	1						
道路改良	1						
		式					
	1						
	1						
		- 式					
	1						
		式					
掘削	1						第1号一位代価表
		- m3					
	160						
残土処埋丄 							
		式					
Tris Arte NEC Hall.	1						第2号一位代価表
土砂等運搬							第2万一位1八川衣
		- m3					
	160						
地盤改良工							
		式					
	1						
路床安定処理工							
		式					_
	1						
安定処理							第3号一位代価表
		m2					
	113						
構造物撤去工							
		式					
	1						
	1						

7	本 工 事	費	内部	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘要
構造物取壊し工							
		式					
	1						
舗装版切断							第4号一位代価表
		- m					
	27						
舗装版破砕							第5号一位代価表
		m2					
	470						
運搬処理工	410						
		式					
	1						
AS濁水運搬処分	1						第6号一位代価表
		式	i				
AS殼運搬処分	1						第7号一位代価表
		m3					
_ 舗装	19						
HIVE		-1-					
		式					
舗装工	1		i				
		式					
P女 線5 丁 (まなのの)	1						
路盤工(幹90)							
		式					
	1						fefe o El III la bas al c
下層路盤(車道・路肩部)							第8号一位代価表
		m2					
	113						
上層路盤(車道・路肩部)							第9号一位代価表
		m2					
	113						

本	: 工事	費	内 i	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘要
路盤工 (A333)							
		式					
	1						
下層路盤(車道・路肩部)							第10号一位代価表
		m2					
	252						
上層路盤(車道・路肩部)	352						第11号一位代価表
		0					
		- m2					
アスファルト舗装工(幹90, A333)	352						
/ // / /							
		式					
	1						ttra o II da II tre-ta
表層(車道・路肩部)							第12号一位代価表
		m2					
	465						
区画線工							
		式					
	1						
区画線工							
		式					
	1						
溶融式区画線(実線,白,15cm)	1						第13号一位代価表
		_ m					
溶融式区画線(ゼブ ラ,白,45cm)	7						第14号一位代価表
ラ,白,45cm)		, m					
		- m					
溶融式区画線 (破線, 白, 30cm)	3						第15号一位代価表
							2910.2
		- m					
	11						Mrs o H 11.11 has 1
溶融式区画線(実線, 黄 色, 15cm)							第16号一位代価表
		- m					
	4						

本	工事	費	内 訴	!書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘要
溶融式区画線(矢印・文字・記号,白,15cm換算)		- m					第17号一位代価表
_ 【交通誘導警備員】	19	- 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	-	- 人日					第18号一位代価表
_ 直接工事費	1	- 式					_
共通仮設費計	1	- 式					
共通仮設費(積分)	1	- 式					
技術管理費	1	- 式					_
土質等試験費	1	- 式					第9501号一位代価 表
共通仮設費(率分)	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
_ 純工事費					
		式			
	1				
現場管理費					
		式			
_ 工事原価計	1				
		式			
	1				
一般管理費等					
		式			
	1				
工事価格					
		式			
Wk ## 424 +17 1/ 425	1				
_ 消費税相当額					
		式			
	1				
工事費合計	1				
		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。

	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10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	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	1.02	
現場管理費率補正	1. 03	

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削					第1号施工P
 土砂, オープンカッ ト, 無し, 無し, 5,000m3未満		- m3			
1, M. 6, M. 6, 6, 600 mos/14/h4	100				
승 計		m3			
	(1		当り)

第2号一位代価表

土砂等運搬

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土砂等運搬					第2号施工 P
標準, バックホウ山積0.8m3(平 積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 5.0km以下		- m3			
	100				
路体(築堤)盛土					第3号施工P
4.0m以上, 20,000m3未満, 無し		m3			
	90				
合 計		m3			
	(1		当り)

第3号一位代価表

安定処理

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安定処理工(石灰系固化材によるバッ クホウ混合)		m2			第1号施工表
路床(消石灰), 1m以下, 16.7 t/100m2, 排対型(1次), 排対 型(1次), 排対型(1次)		1112			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第4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					第4号施工 P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第5号一位代価表

舗装版破砕

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
舗装版破砕					第5号施工P
アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以 下,有り,全ての費用		m2			
1, 17, 12,78/11	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第6号一位代価表

AS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処分費		. 9			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.05	- m3			
	0.05				
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			
合 計		式			

第7号一位代価表 AS殼運搬処分 100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),無し,11.5km以 下,全ての費用		- m3			第6号施工P
下、至しの質用	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合 計		m3			
	(1		当り)

第8号一位代価表 下層路盤(車道·路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)					第7号施工 P
150 mm, 1層施工,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第9号一位代価表 上層路盤(車道·路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道·路肩部)					第8号施工 P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 200 mm, 2層施 工,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道·路肩部)					第9号施工 P
190 mm, 1層施工,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第11号一位代価表

上層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)					第10号施工P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第12号一位代価表

表層(車道・路肩部)

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)					第11号施工P
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			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第5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		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第14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					第6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		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第15号一位代価表 溶融式区画線(破線,白,30cm)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第7号施工表
無し,溶融式手動,無し,破線 30cm,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 m			
	100				
合 計		m			
			N/ IO		
	(1		当り		J)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
区画線設置					第8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%,黄 鉛・クロムフリー,アス ファルト舗装,全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第17号一位代価表 溶融式区画線(矢印・文字・記号,白,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					第9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		m m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第18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		人目			第10号施工表
合 計		人日			
	(1		当り)

第9501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
現場CBR試験 JIS A-1222 1箇所3点(1日4箇所)		・ 箇所			
	1				
合 計		式			

(SP101000)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
固化材						
石灰系 【SP101000】	16. 700	t				
バックホウ運転(クレーン仕						第2号施工表
様)2.9t吊 クレーン付2.9t吊山積0.45m3(平		目				
積0.35),排対型(1次)		, ,				
バックホウ運転						第3号施工表
 排対型(1次)		目				
		·				
タイヤローラ運転 8~20t						第4号施工表
 排対型(1次)		目				
		·				
 諸雑費 (まるめ)						
	1. 000	式				
	1.000					
合 計						
	1	m2	当り			

	条件名称	入力名称
J01	施工箇所	路床(消石灰)
J02	混合深さ	1m以下
J03	固化材100m2当使用量(実数 入力)	16.7 t/100m2
J04	バックホウ規格	排対型(1次)
J05	タイヤローラ規格	排対型(1次)
J06	バックホウ(クレーン仕 様)規格	排対型(1次)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 (クレーン仕 様) 2.9t吊

1.00 目 当り

(SP101010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
		, .			
軽油					
		L			
		2			
バックホウ(クローラ)[標準・クレー					
ン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		目			
page. Teme () get come, at early					
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000				
合 計					
Ц П	1	日	当り		

条件名称

入力名称

J01 バックホウ機種 バックホウ規格 J02

クレーン付2.9t吊山積0.45m3 (平積0.35)

排対型(1次)

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(SP101020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
		, ,			
軽油					
		L			
		L			
バックホウ(クローラ)[標準]					
 山積0.28m3(平積0.2m3)		日			
prigot Some (igot Sme)					
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000				
음 함					
	1	日	当り		

条件名称

J01

バックホウ規格

入力名称 排対型(1次) (SP101030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策					
型(第1次)] 運転質量8~20t		供用日			
合 計					
	1	日	当り		

条件名称 J01 タイヤローラ規格 入力名称 排対型(1次)

狭山市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	描 要
		平 匹	平 岬	亚 帜	」
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			
		0			
接着用プライマー					
区画線用	25. 000	kg			
		0			
軽油					
		L			
		ь			
 諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1	I I			
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

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			
<u></u> 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

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30cm 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, 130. 000	kg			
ガラスビーズ					
0. 106~0. 850mm	50. 000	kg			
接着用プライマー					
区画線用	50.000	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 30cm
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

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

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

(WB010212)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B					
		人			
四作具 (よるが)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	人日	当り		

(CB210100)

施工P(機42.720%, 労37.910%, 材19.370%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ型)[標準型・超 低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山 積0.8m3		42. 72		K1
運転手(特殊)		37. 91		R1
軽油		19. 37		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 土質 土砂 施工方法 J02 オープ・ンカット J03 押土の有無 無し J04 障害の有無 無し J05 施工数量 5,000m3未満

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機44.670%, 労40.440%, 材14.890%, 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		44. 67		K1
運転手(一般)		40. 44		R1
軽油		14. 89		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01土砂等発生現場標準

J02積込機種・規格バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)J03土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)

J04 DID区間の有無 有り

 J06
 運搬距離(km)(DID区間有)
 5.0km以下

(CB210510)

施工P(機17.310%, 労67.710%, 材14.980%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ブルドーザ[湿地]				K1
7t級		10. 87		
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t		6. 44		K2
運転手(特殊)		46. 57		R1
普通作業員		21.14		R2
軽油		14. 98		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01施工幅員4.0m以上J02施工数量20,000m3未満J03障害の有無無し

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレー ド径φ56cm		10. 24		K1
特殊作業員		19. 96		R1
土木一般世話役		10.88		R2
普通作業員		8.92		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22. 39		Z1
ガソリン レギュラー		2. 81		72
積算単価		標準単価		

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

(CB430310)

施工P(機12.850%, 労81.240%, 材 5.910%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋 回型]				K1
山積0.45m3(平積0.35m3)		12. 85		
1. → 6元4年347元				R1
土木一般世話役		29. 54		
		20.01		
運転手(特殊)				R2
		27. 52		
英				R3
普通作業員		24. 18		
		21.10		
軽油				Z1
		5. 91		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.050%, 労39.870%, 材16.080%, 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] 10t積級		44. 05		K1
運転手(一般)		39. 87		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殼発生作業	舗装版破砕
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	無し
J07	運搬距離(km)(DID区間無)	11.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410030)

施工P(機 5.720%, 労18.330%, 材75.950%, 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]				K1
排出ガス対策 (2014年規制) ブレー ド幅3.1m		3. 95		
ロードローラ[マカダム]				K2
運転質量10~12t		0.49		
タイヤローラ[普通型]				К3
運転質量13~14t		0.49		
運転手(特殊)				R1
		8. 06		
普通作業員				R2
		2. 95		
特殊作業員				R3
		2. 63		
土木一般世話役				R4
		2. 16		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		74. 21		
軽油				Z2
		1.5		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01全仕上り厚(実数入力)150 mmJ02施工区分1層施工J03材料再生クラッシャラン RC-40

J04 費用の内訳 全ての費用

(CB410040)

施工P(機13.800%, 労44.180%, 材42.020%, 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]				K1
排出ガス対策 (2014年規制) ブレー ド幅3. 1m		9. 53		
ロードローラ[マカダム]				K2
運転質量10~12t		1. 19		
タイヤローラ[普通型]				К3
運転質量13~14t		1. 18		
運転手(特殊)				R1
		19. 5		
普通作業員				R2
		7. 09		
特殊作業員				R3
		6. 32		
土木一般世話役				R4
		5. 19		
再生粒度調整砕石				Z1
RM-40		37. 83		
軽油				Z2
		3. 62		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 材料

J06 全仕上り厚(実数入力)

J07施工区分J09費用の内訳

入力名称

再生粒度調整砕石 RM-40

200 mm 2層施工 全ての費用 (CB410030)

施工P(機 5.720%, 労18.330%, 材75.950%, 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]				K1
排出ガス対策 (2014年規制) ブレー ド幅3.1m		3. 95		
ロードローラ[マカダム]				K2
運転質量10~12t		0.49		
タイヤローラ[普通型]				К3
運転質量13~14t		0.49		
運転手(特殊)				R1
		8. 06		
普通作業員				R2
		2. 95		
特殊作業員				R3
		2. 63		
土木一般世話役				R4
		2. 16		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		74. 21		
軽油				Z2
		1.5		
積算単価		標準単価		

 条件名称
 入力名称

 J01
 全仕上り厚(実数入力)
 190 mm

 J02
 施工区分
 1層施工

J03 材料 再生クラッシャラン RC-40

J04 費用の内訳 全ての費用

(CB410040)

施工P(機11.570%, 第37.080%, 材51.350%, 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]		(707		K1
排出ガス対策 (2014年規制) ブレー ド幅3. 1m		7. 99		
ロードローラ[マカダム]				K2
運転質量10~12t		1		
タイヤローラ[普通型]				К3
運転質量13~14t		0. 99		
運転手(特殊)				R1
		16. 31		
普通作業員				R2
		5. 97		
特殊作業員				R3
		5. 32		
土木一般世話役				R4
		4. 37		
再生粒度調整砕石				Z1
RM-40		47. 84		
軽油				Z2
		3. 03		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 材料

J06 全仕上り厚(実数入力)

J07施工区分J09費用の内訳

入力名称

再生粒度調整砕石 RM-40

150 mm 1層施工 全ての費用 (CB410260)

施工P(機 1.380%, 労10.170%, 材88.450%, 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				K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.88		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量13~14t		0. 14		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 13		
普通作業員				R1
		3. 66		
運転手(特殊)				R2
		2. 06		
特殊作業員				R3
		2. 03		
土木一般世話役				R4
		0. 73		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		80. 7		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		7. 17		
軽油				Z3
		0. 49		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下

J05 材料

J06 瀝青材料種類

入力名称

3.0m超 50 mm

再生密粒度アスコン(13)

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	安定処理工(石灰系固化材によるバック ホウ混合) 路床(消石灰), 1m以下, 16.7 t/100m2, 排対型(1次), 排対 型(1次), 排対型(1次)	m2		SP101000
第0002号施工表	バックホウ運転(クレーン仕様)2.9t吊 クレーン付2.9t吊山積0.45m3(平 積0.35),排対型(1次)	Ħ		SP101010
第0003号施工表	バックホウ運転 排対型 (1次)	目		SP101020
第0004号施工表	タイヤローラ運転 8~20t 排対型 (1次)	FI		SP101030
第0005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0006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0007号施工表	区画線設置 無し,溶融式手動,無し,破線 30cm,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 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	m		WB821210
第0009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0010号施工表	交通誘導警備員B	人目		WB010212

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P	掘削 土砂, オープンカッ ト, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0002号施工P	土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 5.0km以下	m3		CB210110
第0003号施工P	路体(築堤)盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3		CB210510
第0004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0005号施工P	舗装版破砕 『ススファルト舗装版,無し,不要,15cm以 下,有り,全ての費用	m2		CB430310
第0006号施工P	殻運搬 舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),無し,11.5km以 下,全ての費用	m3		CB227010
第0007号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用	m2		CB410030
第0008号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 200 mm, 2層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0009号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0010号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0011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。