令和2年度		工事	仕様	書	
工 事 名	路面復旧修繕(	第4回)			
工事場所	草加市水道事業	給水区域内			
路河川名称					
事業名					
工事大要					
路面復旧修繕 路面復旧箇所 舗装工 舗装厚 区画線	5 cm m <sup>2</sup>	7 4 18.9 257.4 24.2			

##
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.00 機械経費(賃料)補正 1.00
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.00 機械経費(賃料)補正 1.00
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.00 機械経費(賃料)補正 1.00
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.00 機械経費(賃料)補正 1.00
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.00 機械経費(賃料)補正 1.00
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.00 機械経費(賃料)補正 1.00
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.00 機械経費(賃料)補正 1.00
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.00 機械経費(賃料)補正 1.00
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.00 機械経費(賃料)補正 1.00
自
工 期 日数 90 日
変 更    至
経費適用年月 令和02年11月
主たる工種 道路維持工事
施工地域 大都市(2)
当初金額変更金額
工事価格
設 計 消費税相当額 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
合計
工事価格
消費税相当額
11457 METE -1 80
a
請 負 合計 請負増減額

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					<u> </u> -
	1						
_ 道路修繕	_						
		式					-
	1						
路面復旧修繕	1						
		式					
	1						
準備工	1						
		式					
	1						第1号内訳書
		式					
	1						
		<u>+-</u>					
		式					
	1						第2号内訳書
		式					-
舗装工	1						
		式					1
4亩壮丁	1						第3号内訳書
舗装工							対のなりが計画
		式					-
d> ∧ +b=0. =	1						
安全施設工							
		式					_
	1						
安全施設工							第4号内訳書
		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					<u> </u> -
	1						
交通誘導警備員							第5号内訳書
		式					_
	1						
_ 直接工事費	1						
		式					-
	1						
共通仮設費計	1						
		式					_
	1						
共通仮設費 (率分)	1						
		式					
	1						
	1						
		式					
	1						
		式					
_ 工事原価計	1						
		式					
一般管理費等	1						
		<u>+</u>					
		式					1
工事価格	1						
Deather		4-					
		式					1
消費税相当額	1						
		. 15					
		式					-
	1						

			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
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。

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
舗装版切断					第1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		- m			
//////////////////////////////////////	35. 8				
	00.0				第2号施工P
舗装版切断					772 7 NE 工工
アスファル・舗装版, 15cmを超え30cm以 下, 全ての費用		m			
1,王(2)頁/11	13. 4				
アスファルト切断濁水運搬費					
積載量2t 運搬距離 10km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 又は溶融含まず]		- m3			
大は俗配さまり]	0. 11				
					第1号特殊施工
舗装版破砕工(BH直接掘削)As		m2			
山0.13平0.10 10cm以下		IIIZ			
	282. 2				
舗装版破砕					第3号施工 P
アスファルト舗装版,無し,不		m2			
アスファルト舗装版,無し,不 要,15cmを超え40cm以下,有り,全て の費用					
	18. 3				
廃材処分工2 t (As塊・車道)					第2号特殊施工
山0.13平0.10 DID有 L≦4.5km		m3			_
,	17. 4				
合 計					
Н П					

# 第2号一位代価表(内訳書) 小規模土工

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削		m3			第5号施工P
土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	0. 7	i iliə			
	···				the a o D the rit the re
残土処分工2 t (リサイクルプラント)					第13号特殊施工
山0.13平0.10 DID有 L≦4.5km		m3			
	0. 7				
合 <b>計</b>					

名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	<del></del>	 額	摘要
不陸整正工 機械施工 RM-40			, ,,,,,,			第15号特殊施工
		m2				
t=4cm 振動ローラ	016 :					
	213. 4					foto a Et al la mai 12
不陸整正工 人力施工 RM-40						第6号特殊施工
t=4cm タンパ		m2				-
	87. 1					
丰岡(市営,吹戸切)						第7号施工P
表層(車道・路肩部)		m2				
1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 50 mm, 再 生密粒度アススァルト混合物(13), プライムコート		1112				
PK-3,全ての費用	213. 4					
	210. 1					第8号施工 P
表層(車道·路肩部)						第6分爬工I
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスファルト混合		- m2				-
	44. 0					
透水性アスファルト舗装						第9号施工 P
   1.4m未満, 40 mm, mm, 開粒度アスファルト混		m2				_
合物(13)	18. 9					
	10. 9					第10号施工P
表層(車道·路肩部)改質Ⅱ型						
1.4m未満(仕上厚50mm以下),50		- m2				
mm, mm, mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						
	24. 2					
基層(車道·路肩部)						第11号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),70		m2				_
mm, mm, mm, 再生粗粒度アススァルト混合物(20), タックコート PK-4, 全ての費用						
Pr (= 2/) ///   1 ** *)	24. 2					
甘屋(本)类 吸言如)						第12号施工P
基層(車道・路肩部)		m2				
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 70   mm, mm, mm, 再生粗粒度アスファルト混合   物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用		1112				
物(20), プフイムコート PK-3, 全ての費用   	24. 2					
	<i>⊔</i> 1. <i>⊔</i>					
合 計		1				-
						1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第1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,機 械費,労務費のみ(1日未満用)	357.0	- m			
区画線設置					第2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,材料費のみ(1日未満用)	22.4	- m			
					第3号施工表
区画線設置 無し,溶融式手動,無し,実線 30cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,機械費,労務費のみ(1日未満用)	CO O	- m			
	62. 0				the HU
区画線設置					第4号施工表
無し,溶融式手動,無し,実線 30cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,白,アスファルト舗装,材 料費のみ(1日未満用)	3.9	- m			
区画線設置					第5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,機 械費,労務費のみ(1日未満用)	24. 0	- m			
					第6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,材料費のみ(1日未満用)	1.5	- m			
カラー標示					
		m2			
溶融式   1.5mm	0. 4				
合 計					

# 第5号一位代価表(内訳書) 交通誘導警備員

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A					
		人			
交通誘導警備員B					
		人			
Δ ∋L					
合 計   					

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			
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 排水性舗装に施工する場 J07 無し 合の補正 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 プライマー規格 J12 アスファルト舗装 費用の内訳 機械費, 労務費のみ(1日未満用) J13

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

### (WB821210)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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					
1. 2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 夜間作業の有無 入力名称 無し

J01

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	材料費のみ(1日未満用)

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

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30cm 制約無	1, 000. 000	m			
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 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	機械費,労務費のみ(1日未満用)

名称 / 規格	数量	単位	単 価	金額	摘  要
トラフィックペイント 溶融型		T 124	— т	777 11%	160 🗴
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					
	50.000	,			
区画線用	50.000	kg			
軽油					
1. 2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	m	当り		
	1	111	1 3 2		<u> </u>

	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 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	材料費のみ(1日未満用)

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			
合 計	_		Nr. 10		
台 計 L	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	機械費,労務費のみ(1日未満用)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
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					
1. 2号		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	材料費のみ(1日未満用)

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 舗装版破砕工(BH直接掘削) As PW0010

山0.13平0.10 10cm以下

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
					<b>第0日杜孙长</b> 了
バックホウ運転 油圧式クローラ型 排ガス1次	日				第3号特殊施工
山0.13平0.10(割増率0%)					
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 廃材処分工2 t (As塊・車道) PW0030 \_\_\_\_

山0.13平0.10 DID有 L≦4.5km

1.000 m3 当り

Щ0. 13 +0. 10 DID/A L ≥ 4. 3KIII				1.00	, ms = -
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬 2tDT (As塊) 舗装版破砕,機械積込(小規模土 工),有り,4.5km以下,全ての費用	m3	1.0			第4号施工 P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃 材	t	2. 35			
諸雑費(まるめ)	式	1			
合 計	1	m3	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) バックホウ運転 油圧式クローラ型 排ガス1次 PWK0010 は 0.10下の10(特別第 25%)

山0.13平0.10 (割増率0%)

当り 1.000 日

名称/規格     単位     数量     単価     金額     摘       特殊運転手     人     上     上     上     上     小型バックホウ (クローラ) [標準] 排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.13m3     日	要
軽油     L       1.2号     L       小型バックホウ (クローラ) [標準]     E	
軽油     L       1.2号     L       小型バックホウ (クローラ) [標準]     E	
1.2号       L         小型バックホウ (クローラ) [標準]       E	
1.2号       L         小型バックホウ (クローラ) [標準]       E	
1. 2号  小型バックホウ (クローラ) [標準]	
H   H   H   H   H   H   H   H   H   H	
H   H   H   H   H   H   H   H   H   H	
排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	
諸雑費(まるめ) 式	
Α	
合計 1 日 当り	

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 不陸整正工 人力施工 RM-40 PW0110

t=4cm タンパ

当り 100.000 m2

τ=4cm 9 2/\				100.00	00 m2
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
★再生粒度調整砕石 RM-40	m3				
		5. 08			
タンパ運転 路盤・不陸整正 60~80kg 管路土工用	日				第7号特殊施工
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) タンパ運転 路盤・不陸整正 PWK0030 60~80kg 管路土工用

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員	人				
ガソリン					
レギュラー	L				
タンパ及びランマ					
質量 60~80kg	日				
諸雑費 (まるめ)	式				
	10				
		1			
合 計	1	F	当り		

山0.13平0.10 DID有 L≦4.5km

当り 1.000 m3

ENG. 10   O. 10 BIB   E E I. OKAM					
名称 / 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂運搬 2tDT (建設発生土) 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), 有り, 4.5km以	m3				第6号施工P
砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 4.5km以   下		1.0			
建設発生土受入費(石灰)	m3				
(第1~第3種建設発生土) 地山		1.0			
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m3	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) 振動ローラ運転 路盤・不陸整正 PWK0050 コンバインド型3~4t

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員	人				
ガソリン	_				
レギュラー	L				
タンパ及びランマ					
質量 60~80kg	日				
諸雑費 (まるめ)	式				
	10				
		1			
合 計	1	日	当り		

第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) 不陸整正工 機械施工 RM-40 PW0120

t=4cm 振動ローラ

100.000 m2 当り

t=4cm 振動ローク				100.00	00 m2
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
★再生粒度調整砕石 RM-40	m3				
		5. 08			
振動ローラ運転 路盤・不陸整正 コンバインド型3~4t	B				第14号特殊施工
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

(CB430510)

施工P(機 6.290%, 労54.240%, 材39.470%, 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				K1
ム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm		4. 25		
特殊作業員				R1
		18. 9		
				R2
土木一般世話役				K2
		9. 56		
並				R3
普通作業員		8. 2		
		0.2		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径22インチ		36. 63		
ガソリン				Z2
レギュラー		1.92		
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アスファルト舗装版厚15cm以下J05費用の内訳全ての費用

(CB430510)

施工P(機11.840%, 第39.250%, 材48.910%, 市 0.000%)

		構 忠 比		
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]				K1
超低騒音型 切削深30cm級ブレー ド径 φ 75cm		8		
特殊作業員				R1
		13. 63		
土木一般世話役				R2
		6. 94		
North Walls III				R3
普通作業員				No
		5. 95		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径30インチ		21.86		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z2
径22インチ		14. 98		
				Z3
コンクリートカッタ (ブレード)				
径14インチ		9. 16		
ガソリン				Z4
レギュラー		1. 97		
		1.0.		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 舗装版種別

J02 アスファルト舗装版厚

J05 費用の内訳

入力名称 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 (CB430310)

施工P(機19.870%, 第71.760%, 材 8.370%, 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)[標準]				K1
山積0.45m3(平積0.35m3)		10.9		
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量600~800kg級		8.4		K2
運転手(特殊)		29. 59		R1
普通作業員		26. 19		R2
土木一般世話役		13.9		R3
軽油 1.2号		8. 13		Z1
1.2.9		0. 10		
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を超え40cm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20.040%, 第70.360%, 材 9.600%, 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		20.04		K1
運転手(一般)		70. 36		R1
軽油				Z1
1. 2号		9. 6		
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 積込工法区分 J02 機械積込(小規模土工) J03 DID区間の有無 有り J13 運搬距離(km)(DID区間有) 4.5km以下 費用の内訳 全ての費用 J16

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機30.520%, 労58.070%, 材11.410%, 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)[標準]				K1
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		30. 52		
運転手(特殊)				R1
		58. 07		
軽油				Z1
1. 2号		11. 41		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01土質土砂J02施工方法上記以外(小規模)J06施工数量小規模(標準)

(CB210110)

施工P(機20.040%, 第70.360%, 材 9.600%, 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		20.04		K1
運転手(一般)		70. 36		R1
軽油				Z1
1.2号		9. 6		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	小規模
J02	積込機種·規格	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	有り
J16	運搬距離(km)(DID区間有)	4.5km以下

(CB410260)

施工P(機 1.810%, 労13.910%, 材84.280%, 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1.4~3.0m		1. 21		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0. 25		K2
タイヤローラ[普通型]				К3
運転質量3~4t		0. 22		
普通作業員				R1
		4. 96		
特殊作業員				R2
		3. 41		
運転手(特殊)				R3
		3. 36		
土木一般世話役				R4
		1. 15		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度AS混合物(13)		76. 98		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		7. 05		
軽油				Z3
1.2号		0. 24		
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

1.4m以上3.0m以下

50 mm

再生密粒度アスファルト混合物(13)

プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) 表層(車道·路肩部)

1 m2 当り

(CB410260)

施工P(機 0.500%, 労43.620%, 材55.880%, 市 0.000%)

全ての費用

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ				K1
ド式] 運転質量0.5∼0.6t		0. 29		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 14		
				D1
特殊作業員				R1
		19. 62		
V -= 1/2 VII -=				R2
普通作業員				N2
		13. 68		
上木一般世話役				R3
工作。放色加及		3. 98		
		0.00		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度AS混合物(13)		51. 04		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		4. 67		
				Z3
ガソリン				
レギュラー		0. 12		
#∆ y-h				Z4
軽油 1.2号		0. 03		
1. 4 h		0.03		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 平均幅員 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 J02 再生密粒度アスファルト混合物(13) J05 材料 プライムコート PK-3 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳 全ての費用

(CB410660)

施工P(機 0.680%, 労55.080%, 材44.240%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 52		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 11		
特殊作業員				R1
		23. 81		
普通作業員				R2
		20. 7		
				R3
土木一般世話役				K3
		6. 03		
				Z1
アスファルト混合物				
開粒度AS混合物(13)		44. 03		
				Z2
ガソリン		0.10		
レギュラー		0. 12		
軽油				Z3
1.2号		0. 08		
1.47		0.00		
積算単価		標準単価		

条件名称

平均幅員

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下

J04 材料

J01

入力名称

1.4m未満

40 mm

開粒度アスファルト混合物(13)

(CB410260)

施工P(機 0.520%, 労45.010%, 材54.470%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0.3		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 15		
特殊作業員				R1
		20. 24		
普通作業員				R2
		14. 12		
土木一般世話役				R3
		4. 11		
改質アスファルトⅡ型				Z1
		52. 65		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		1.64		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 13		
軽油				Z4
1. 2号		0. 03		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02	1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm
J05	材料	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
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 0.560%, 労48.180%, 材51.260%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ		(72)		K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 32		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 16		
特殊作業員				R1
		21. 67		
普通作業員				R2
		15. 11		
土木一般世話役				R3
		4. 4		
再生アスファルト混合物				Z1
再生粗粒度AS混合物(20)		49. 3		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		1. 76		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 13		
軽油				Z4
1. 2号		0.04		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02	1層当平均仕上厚 50mm以下	70 mm
J05	材料	再生粗粒度アスファルト混合物(20)
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 0.540%, 労46.590%, 材52.870%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ		(72)		K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0.31		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 15		
特殊作業員				R1
		20. 95		
普通作業員				R2
		14. 61		
				R3
		4. 26		
再生アスファルト混合物				Z1
再生粗粒度AS混合物(20)		47. 69		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		4. 99		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 13		
軽油				Z4
1. 2号		0.04		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 平均幅員 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 J02 70 mm J05 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 材料 J06 プライムコート PK-3 瀝青材料種類 全ての費用 J07 費用の内訳