

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 小規模維持補修工事 (道路)						閲覧設計書					
(国) 141号他				上田市川東・真田地区 (1)							
設 計 大 要					施 工 方 法			委 託			
道路延長 一般国道 L=8.0km、主要地方道 L=15.0km、一般県道 L=9.0km 小規模補修工事 オーバーレイ工 W=470t 路肩除草工 A=25,000m ² 雑工 1式					施 工 期 間			日間			
					起工予定年月日			令和 7 年 4 月 1 日			
					竣工予定年月日			令和 8 年 3 月 31 日			
					契約保証方法			金銭的保証			
この資料は、入札参加者の迅速な見積に資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。											

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	03 上田建設事務所 0 1 実施単価 41 2 東信(2) 07.02.01 建設物価・積算資料 当年2月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 13 道路維持 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 冬期補正(現管)欄の記載例 : 124 は 冬期率12%、4級地 を示します。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
道路維持					
舗装工		式			
アスファルト舗装補修工		式			
クラック処理 車道・路肩	100	m ²			工種 第0001号表
表層 歩道	100	m ²			工種 第0002号表
表層 車道・路肩	200	t			工種 第0003号表
表層	90	t			工種 第0004号表
表層 車道・路肩	70	t			工種 第0005号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 車道・路肩					
	60	t			工種 第0006号表
表層 車道・路肩 再生密粒度アスファルト20F					
	50	t			工種 第0007号表
除草工					
		式			
道路除草工					
		式			
除草					
	10,000	m ²			工種 第0008号表
除草					
	5,000	m ²			工種 第0009号表
除草					
	10,000	m ²			工種 第0010号表
除草					
	24	時間			工種 第0011号表
除草					
	24	時間			工種 第0012号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
応急処理工										
				式						
応急処理事業工										
				式						
応急作業										
	30			人					工種	第0013号表
応急作業										
	30			人					工種	第0014号表
応急作業										
	40			人					工種	第0015号表
応急作業										
	40			人					工種	第0016号表
応急作業										
	40			人					工種	第0017号表
応急作業										
	20			人					工種	第0018号表
応急作業										
	40			人					工種	第0019号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
応急作業					
	20	人			工種 第0020号表
機械運転					
		式			
機械運転					
		式			
機械運転					
	80	時間			工種 第0021号表
機械運転					
	80	時間			工種 第0022号表
機械運転					
	80	時間			工種 第0023号表
機械運転					
	80	時間			工種 第0024号表
機械運転					
	80	時間			工種 第0025号表
機械運転					
	80	時間			工種 第0026号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械運転					
	40	日			工種 第0027号表
機械運転					
	20	日			工種 第0028号表
振動コンパクト					
	30	日			工種 第0029号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1023					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
補正無の率 0.4051					

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 * 補正無の率 0.1943				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * * 率 0.1000						
* * 工事費計 * *						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0467						

クラック処理

工種明細表

工種 第0001号表

車道・路肩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層

工種明細表

頁0-0010

工種 第0002号表

歩道

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層

工種明細表

頁0-0011

工種 第0003号表

車道・路肩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
オーバーレイ工 再生密粒度 A S 20 F	1	t			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
オーバーレイ工 再生密粒度 A S 13 F	1	t			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	t			

表層

工種明細表

頁0-0013

工種 第0005号表

車道・路肩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
オーバーレイ工 再生密粒度 A S 20 F	1	t			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	t			

表層

工種明細表

頁0-0014

工種 第0006号表

車道・路肩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
オーバーレイ工 再生密粒度 A S 13 F	1	t			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	t			

表層

工種明細表

頁0-0015

工種 第0007号表

車道・路肩 再生密粒度アスファルト20F

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加熱合材補修工 日当り施工量 2 t以上5 t未満	1	t			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
除草(道路除草) 肩掛け式 飛び石防護なし	1	m ²			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護あり	1	m ²			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ロングリーチ式+人力除草	1	m2			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
除草工 ロングリーチ式	1	時間			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	時間			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草補助作業 機械除草（ロングリーチ式）と併用のみ適用	1	時間			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	時間			

工種明細表

工種 第0013号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽作業員	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

工種明細表

工種 第0019号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	1	時間			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	時間			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-13) オンロード・ディーゼル 2t積級	1	時間			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	時間			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-13) オンロード・ディーゼル 4t積級	1	時間			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	時間			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運転 (機-13) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1	時間			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	時間			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホー運転 山積み0.13m3	1	時間			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	時間			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホー運転 山積み0.28m3	1	時間			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	時間			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
草刈り機運転 肩掛式	1	日			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
チェンソー運転	1	日			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
振動コンパクタ	1	日			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0038

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0001号表

1

m2 当り

機械構成比：

1.68%

労務構成比：

14.64%

材料構成比：

83.68%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅1.4～3m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	3.46%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0001号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	80.97%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.29%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比: 1.68%

労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0041

表層（歩道部）

施工 第0 -0002号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12%

材料構成比： 49.42%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.31%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.08%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.49%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.25%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（13F）[再生材 混入率50%以下]	43.36%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 0 mm

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12%

材料構成比： 49.42%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

オーバーレイ工
再生密粒度 A S 20 F

施工 第0 -0003号表

100.6 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1,000	m ²			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	100.6	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0044

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0004号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	3.46%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.68%

労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	80.97%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.29%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比: 1.68%

労務構成比:

14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

オーバーレイ工
再生密粒度A S13F

施工 第0 -0005号表

75.4 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	1,000	m ²			施工 第0-0006号表
*** 合計 ***	75.4	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0006号表

1 m2 当り

機械構成比： 1.68% 労務構成比： 14.64% 材料構成比： 83.68% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4～3 m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4 t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	3.46%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0006号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.68%

労務構成比： 14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	80.97%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.29%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比: 1.68%

労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 30 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0051

オーバーレイ工
再生密粒度 A S 20 F

施工 第0 -0007号表

100.6 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	1,000	m ²			施工 第0-0008号表
*** 合計 ***	100.6	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0052

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0008号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60%

材料構成比： 55.96%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.24%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.14%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	19.29%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材混入率50%以下]	54.13%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

機械構成比: 0.44%

労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

オーバーレイ工
再生密粒度A S13F

施工 第0 -0009号表

75.4 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1,000	m ²			施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	75.4	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0055

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30mm

施工 第0 -0010号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60%

材料構成比： 55.96%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.24%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.29%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（13F）[再生材 混入率50%以下]	54.13%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30 mm

機械構成比: 0.44%

労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 30 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

加熱合材補修工

日当り施工量 2 t以上5 t未満

施工 第0 -0011号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.240	人			
特殊作業員	0.530	人			
普通作業員	0.510	人			
振動ローラ運転 (機 - 31) コンバインド型 質量2.4 ~ 2.6 t 排出ガス対策型2次基準	0.280	日			施工 第0-0012号表
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	8.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 2 t以上5 t未満				アスファルト混合物単価 (円 / t) :	

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

振動ローラ運転 (機 - 3 1)

コンバインド型 質量2.4~2.6t 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス2次 質量2.4~2.5t	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量2.4~2.6t 振動ローラ (供用日 / 日) : 1.4 軽油 (L / 日) : 11					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊作業員 (人 / 日) : 1

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m 2 当り

機械構成比： 0.64%

労務構成比：

99.36%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	0.63%	供用日		草刈機 [肩掛式]		
特殊作業員	67.04%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.11%	人		土木一般世話役		
普通作業員	13.32%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m 2 当り

機械構成比： 0.64%

労務構成比： 99.36%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
作業形態：肩掛け式 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				飛び石防護の有無：飛び石防護なし		

施工内訳表

頁0-0061

除草（道路除草）

肩掛け式

機械構成比： 0.55%

労務構成比：

飛び石防護あり

99.45%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0014号表

標準単価：

1

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	0.54%	供用日		草刈機 [肩掛式]		
特殊作業員	57.22%	人		特殊作業員		
普通作業員	25.59%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.75%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護あり

1

m2 当り

機械構成比： 0.55%

労務構成比： 99.45%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
作業形態：肩掛け式 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				飛び石防護の有無：飛び石防護あり		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
運転手(特殊)	1	人			
運転手(一般)	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
草刈機 [肩掛式] カタ径255mm	1	日			
< 貸与 > 草刈機 [大型自走式] ロングリーチモア装置付・ホイール式	8	時間			
諸雑費	9	%			
*** 合計 ***	4,000	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

除草工
ロングリーチ式

施工 第0 -0016号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.022	人			
運転手(特殊)	0.125	人			
運転手(一般)	0.125	人			
<貸与>草刈機[大型自走式] ロングリーチモア装置付・ホイール式	1	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	4.4	L			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

機械除草補助作業
 機械除草（ロングリーチ式）と併用のみ適用

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.016	人			
特殊作業員	0.125	人			
普通作業員	0.059	人			
草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	0.125	日			
諸雑費	4	%			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 13)
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0 -0019号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.000	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	3.500	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 良好	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：オンロード・ディーゼル 2t積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 良好 供用日当運転時間：0 軽油(L/h)：0

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 13)
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0 -0020号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.000	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.400	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：オンロード・ディーゼル 4t積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 良好 供用日当運転時間：0 軽油(L/h)：0

施工内訳表

頁0-0070

バックホー運転
山積み0.13m3

施工 第0 -0022号表

5.8 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	1	日			
軽油 小型口-リ-パトロール給油	21	L			
*** 合計 ***	5.8	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

頁0-0071

バックホー運転
山積み0.28m3

施工 第0 -0023号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	1	時間			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	5.9	L			
*** 単位当り ***	1	時間			

