

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）143号他

上田市川西・青木村地区（1）

設計大要	施工方法	委託
道路延長 一般国道 L=7.0km 主要地方道 L=11.0km 一般県道 L=22.0km 小規模補修工事 オーバーレイ工 W=60t 路肩除草工 A=20,500m 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										
アスファルト舗装補修工										
表層 車道・路肩										
	200			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										
	10			t						工種 第0003号表
表層 車道・路肩										
	10			t						工種 第0004号表
表層 車道・路肩										
	10			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										
	10		t						工種	第0006号表
表層 車道・路肩										
	20		t						工種	第0007号表
除草工										
				式						
道路除草工										
				式						
除草										
	15,000		m	2					工種	第0008号表
除草										
	5,000		m	2					工種	第0009号表
除草										
	500		m	2					工種	第0010号表
除草										
	10		時間						工種	第0011号表
除草										
	10		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			
応急処理解業工					
		式			
応急作業 交通誘導警備員 A	50	人・日			工種 第0013号表
労務費 交通誘導警備員 B	50	人・日			工種 第0014号表
労務費 土木一般世話役	100	人・日			工種 第0015号表
労務費 普通作業員	100	人・日			工種 第0016号表
労務費 特殊作業員	30	人・日			工種 第0017号表
労務費 軽作業員	10	人・日			工種 第0018号表
労務費 運転手(一般)	100	人・日			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
労務費 運転手（特殊）					
	30	人・日			工種 第0020号表
機械運転					
		式			
機械運転					
		式			
機械運転					
	50	時間			工種 第0021号表
機械運転					
	50	時間			工種 第0022号表
機械運転					
	50	時間			工種 第0023号表
機械運転					
	50	時間			工種 第0024号表
機械運転					
	50	時間			工種 第0025号表
機械運転					
	50	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					
	10	日			工種 第0027号表
機械運転					
	10	日			工種 第0028号表
機械運転					
	10	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 0.1149					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
補正無の率 0.4260					

* * * 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 0.2008				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						

表層

工種明細表

頁0-0009

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

歩道

工種 第0002号表

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			

表層

工種明細表

頁0-0012

工種 第0004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 -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

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 再生密粒度 A S20F	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

交通誘導警備員 A

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・日			

工種明細表

工種 第0014号表

交通誘導警備員B

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・日			

工種明細表

工種 第0015号表

土木一般世話役

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・日			

工種明細表

工種 第0016号表

普通作業員

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・日			

工種明細表

工種 第0017号表

特殊作業員

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・日			

労務費

工種明細表

工種 第0018号表

軽作業員

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・日			

工種明細表

工種 第0019号表

運転手(一般)

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・日			

工種明細表

工種 第0020号表

運転手(特殊)

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・日			

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
バックホウ運転 山積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
バックホウ運転 山積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
振動コンパクト運転	1	日			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	日			

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 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

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
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 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(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 ~ 0.6 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 4 0 ~ 6 0 k g	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（ 1 3 F ） [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（ 1 3 ）		

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-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

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

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 -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

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

頁0-0048

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

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
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0-0052

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 m 2 当り

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

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/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

施工 第0 -0011号表

日当り施工量 2 t以上5 t未満

再生密粒度 A S 20 F

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 - 3 1) 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 再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0 F)	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	1.000	人			
運転手(特殊)	1.000	人			
運転手(一般)	1.000	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
草刈機 [肩掛式] カタ径 2 5 5 mm	1.000	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	8.000	時間			
諸雑費	9.000	%			
*** 合計 ***	4,000	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0064

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	1.000	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	4.400	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 255 mm	0.125	日			
諸雑費	4.000	%			
*** 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

