

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 4 年度 小規模維持補修（道路、河川、砂防）工事						閲覧設計書					
(国) 142号他						長和町（長門）地区					
設 計 大 要						施 工 方 法					
道路延長 一般国道 L=30km、一般県道 L=6km 小規模維持補修工事 オーバーレイ工 延べ50m <sup>2</sup> （車道・路肩部）、 50m <sup>2</sup> （歩道部） 側溝清掃工 延べ210m 路肩除草工 延べ26,000m <sup>2</sup> 雑工 1式						施 工 期 間			日間		
						起工予定年月日			令和 4 年 4 月 1 日		
						竣工予定年月日			令和 5 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) 04.02.01 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 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・路肩部)										
	50			m2						工種 第0001号表
表層 (歩道部)										
	50			m2						工種 第0002号表
表層 (車道・路肩部)										
	30			t						工種 第0003号表
表層 (車道・路肩部)										
	30			t						工種 第0004号表
表層 (車道・路肩部)										
	30			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・路肩部)					
	30	t			工種 第0006号表
表層 (車道・路肩部)					
	10	t			工種 第0007号表
除草工					
		式			
道路除草工					
		式			
除草					
	1,000	m <sup>2</sup>			工種 第0008号表
除草					
	1,000	m <sup>2</sup>			工種 第0009号表
除草					
	24,000	m <sup>2</sup>			工種 第0010号表
除草					
	64	時間			工種 第0011号表
除草					
	64	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
道路清掃工					
		式			
排水施設清掃工					
		式			
側溝清掃(人力)					
	10	m			工種 第0013号表
側溝清掃(人力)					
	200	m			工種 第0014号表
応急処理工					
		式			
応急処理作業工					
		式			
応急作業					
	20	日			工種 第0015号表
応急作業					
	20	日			工種 第0016号表
応急作業					
	60	日			工種 第0017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					
	80	日			工種 第0018号表
応急作業					
	30	日			工種 第0019号表
応急作業					
	10	日			工種 第0020号表
応急作業					
	10	日			工種 第0021号表
応急作業					
	30	日			工種 第0022号表
機械運転					
		式			
機械運転					
		式			
機械運転					
	50	時間			工種 第0023号表
機械運転					
	30	時間			工種 第0024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					
	30	時間			工種 第0025号表
機械運転					
	10	時間			工種 第0026号表
機械運転					
	30	時間			工種 第0027号表
機械運転					
	30	時間			工種 第0028号表
機械運転					
	10	日			工種 第0029号表
機械運転					
	10	日			工種 第0030号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1331					

# \* \* \* 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
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理費 * *						
補正無の率 0.4495						
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費等 *						
補正無の率 0.1978						
* * 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 0.0475						



表層

# 工種明細表

頁0-0009

工種 第0001号表

(車道・路肩部)

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 <sup>2</sup>			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層

# 工種明細表

頁0-0010

工種 第0002号表

(歩道部)

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 <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層

# 工種明細表

頁0-0011

工種 第0003号表

(車道・路肩部)

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・路肩部)

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・路肩部)

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・路肩部)

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・路肩部)

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 <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 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 <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃（人力清掃工） 有蓋 コンクリート蓋	1	m			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃（人力清掃工） 無蓋	1	m			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 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A	1	人			
*** 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
交通誘導警備員B	1	人			
*** 単位当り ***	1	日			



# 工種明細表

工種 第0017号表

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	日			

# 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	日			

# 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	日			

# 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	日			

# 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(一般)	1	人			
*** 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
運転手(特殊)	1	人			
*** 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
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0-0020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
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0-0021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
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0-0022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
トラック運転 (機-13) クレーン装置付 4t級2.9t吊	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
バックホー運転 山積み0.13m3	1	時間			施工 第0-0024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0-0025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0-0026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
チエンソー運転	1	日			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0039

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

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.30%	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 質量 3 ~ 4 t	0.26%	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 質量 3 ~ 4 t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.71%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.65%	人		運転手 (特殊)		

# 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 40mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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	1.24%	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]	80.11%	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	2.56%	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	0.25%	L		軽油 1.2号 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

頁0-0041

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0001号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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 <sup>3</sup> 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0-0042

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 30mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.57% 労務構成比： 52.95%

材料構成比： 46.48%

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	0.38%	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	0.10%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.98%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.28%	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]	44.25%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		

# 施工内訳表

頁0-0043

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 30mm

1 m2 当り

機械構成比： 0.57% 労務構成比： 52.95% 材料構成比： 46.48% 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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.09%	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	0.08%	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 1.2号 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：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 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 <sup>2</sup>			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	100.6	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0045

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

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.30%	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 質量 3 ~ 4 t	0.26%	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 質量 3 ~ 4 t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.71%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.65%	人		運転手 (特殊)		

# 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： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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	1.24%	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]	80.11%	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	2.56%	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	0.25%	L		軽油 1.2号 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

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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 <sup>3</sup> 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 S 13 F

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 <sup>2</sup>			施工 第0-0006号表
*** 合計 ***	75.4	t			
*** 単位当り ***	1	t			



# 施工内訳表

頁0-0049

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<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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 舗装幅1.4~3m	1.30%	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 質量3~4t	0.26%	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 質量3~4t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	3.65%	人		運転手(特殊)		

# 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 30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.94%

労務構成比: 15.12%

材料構成比: 82.94%

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	1.24%	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]	80.11%	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	2.56%	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	0.25%	L		軽油 1.2号 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

頁0-0051

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0006号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

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 <sup>3</sup> 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

オーバーレイ工  
再生密粒度A S20F

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 <sup>2</sup>			施工 第0-0008号表
*** 合計 ***	100.6	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0053

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0008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 40mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

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	0.30%	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	0.16%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.70%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.15%	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]	51.64%	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 40mm

機械構成比: 0.53%

労務構成比:

46.00%

材料構成比:

53.47%

市場単価構成比:

0.00%

1  
標準単価:

m<sup>2</sup> 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	1.65%	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	0.13%	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 1.2号 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 <sup>3</sup> 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

オーバーレイ工  
再生密粒度AS13F

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 <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	75.4	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0056

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

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

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	0.30%	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	0.16%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.70%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.15%	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]	51.64%	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: 0.53% 労務構成比: 46.00%

材料構成比: 53.47%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m<sup>2</sup> 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	1.65%	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	0.13%	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 1.2号 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 <sup>3</sup> 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

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 ~ 2.5 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

振動ローラ運転 (機 - 31)

コンバインド型 質量2.4~2.5t

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0012号表

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 排出ガス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	10.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量2.4~2.5t 振動ローラ（供用日/日）：1.4 軽油（L/日）：10					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

頁0-0060

除草（道路除草）

施工 第0-0013号表

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m 2 当り

機械構成比： 0.72%

労務構成比： 99.28%

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	0.70%	供用日		草刈機 [ 肩掛式 ]		
特殊作業員	68.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	15.17%	人		土木一般世話役		
普通作業員	13.20%	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<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.72%

労務構成比：

99.28%

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

除草（道路除草）

施工 第0-0014号表

肩掛け式

飛び石防護あり

1

m 2 当り

機械構成比： 0.61%

労務構成比：

99.39%

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	0.60%	供用日		草刈機 [ 肩掛式 ]		
特殊作業員	58.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	25.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.96%	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： 0.61%

労務構成比：

99.39%

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・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

頁0-0065

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・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

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

施工 第0-0017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	0.016	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	%			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0-0018号表

有蓋 コンクリト蓋

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

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
普通作業員	75.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	24.47%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
側溝蓋規格：有蓋 コンクリト蓋						

# 施工内訳表

頁0-0068

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0-0019号表

無蓋

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

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
普通作業員	75.18%	人		普通作業員		
土木一般世話役	24.82%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
側溝蓋規格：無蓋						

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

ライトバン運転費  
ライドバン損料及びガソリン

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	時間			
ガソリン レギュラー スタンド	2.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 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0-0021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	3.800	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0-0022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	5.800	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

トラック運転 (機 - 13)  
クレーン装置付 4t級2.9t吊

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
トラック [クレーン装置付] 4t級 2.9t吊	1.000	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4t級2.9t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				供用日当運転時間: 0 軽油 (L/h): 0	



# 施工内訳表

頁0-0073

バックホー運転  
山積み0.13m<sup>3</sup>

施工 第0-0024号表

6.3 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1次 山積0.13m <sup>3</sup>	1	日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	22	L			
*** 合計 ***	6.3	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

バックホー運転  
山積み0.28m3

施工 第0-0025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) [超小旋回] 排ガス1次 山積0.28m3	1	時間			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	6.3	L			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

1 日 当り

草刈り機運転  
肩掛式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	1	日			
混合油 1:25	4.6	l			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
チェーンソー [ ガソリンエンジン ] 鋸長 5 0 0 mm	1	日			
混合油 1 : 25	0.9	l			
チェーンソー用オイル 生分解性	0.45	l			
*** 単位当り ***	1	日			