

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			
上田市丸子地区 (国)152号他											
設計大要						施工方法			委託		
《道路延長》 一般国道 L=30.0km、主要地方道 L=14.0km、一般県道 L=20.0km 《工事内容》 オーバーレイ工 50t 路肩除草工 14,000m2 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					
<small>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成 や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。</small>											

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。	

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0003

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						
表層										
		500		m ²						工種 第0001号表
表層										
		500		m ²						工種 第0002号表
表層										
		50		t						工種 第0003号表
表層										
		100		t						工種 第0004号表
表層										
		50		t						工種 第0005号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0004

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										
		50		t						工種 第0006号表
表層										
		20		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										
		1,000		m ²						工種 第0009号表
除草										
		3,000		m ²						工種 第0010号表
除草										
		100		時間						工種 第0011号表
除草										
		100		時間						工種 第0012号表

(工事費内訳書)

本工事費

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						
応急処理作業工										
				式						
応急作業										
	40			人						工種 第0013号表
応急作業										
	40			人						工種 第0014号表
応急作業										
	50			人						工種 第0015号表
応急作業										
	30			人						工種 第0016号表
応急作業										
	50			人						工種 第0017号表
応急作業										
	10			人						工種 第0018号表
応急作業										
	30			人						工種 第0019号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0006

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										
	40			人						工種 第0020号表
機械運転										
				式						
機械運転										
				式						
機械運転										
	40			時間						工種 第0021号表
機械運転										
	40			時間						工種 第0022号表
機械運転										
	40			時間						工種 第0023号表
機械運転										
	40			時間						工種 第0024号表
機械運転										
	40			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										
	20			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 0.1079										
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
補正無の率 0.4145										

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0008

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 0.1973				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						

工種明細表

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

工種 第0002号表

頁0-0010

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			

工種明細表

工種 第0003号表

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AS20F	1	t			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種 第0004号表

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AS13F	1	t			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種 第0005号表

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AS20F	1	t			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種 第0006号表

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AS13F	1	t			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種 第0007号表

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AS20F	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			

除草

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0017

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			

除草

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0018

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	m2			

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 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 第0014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 第0016号表

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 第0018号表

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 第0020号表

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0.28m ³	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 第0028号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
チェーンソー運転	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
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

頁0-0039

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		
⑤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 小型ローリー 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

頁0-0040

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

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30mm

1 m2 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0.5~0.6t	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40~60kg	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		
⑤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

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 30 mm

1 m² 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
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 小型ローリー 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/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: 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

頁0-0045

表層 (車道・路肩部)

施工 第0 -0004号表

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
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
⑤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 小型ローリー 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）

施工 第0 -0004号表

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：

1

m²

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30mm

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1.4～3m	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

頁0-0049

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30mm

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		
⑤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 小型ローリー 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

頁0-0050

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 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：

1

m2

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

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 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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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		
⑤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

頁0-0053

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 40 mm

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 小型ローリー 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(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)

施工 第0 -0010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: 0.44% 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		
⑤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

頁0-0056

表層 (車道・路肩部)

施工 第0 -0010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: 0.44%

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
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 小型ローリー 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 (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0-0057

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-31) コンバインド型 質量2.4~2.6t 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)

施工 第0-0012号表

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 小型ローラー 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

頁0-0059

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

m2 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255mm	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

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

m2 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)

施工 第0 -0014号表

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
草刈機 [肩掛式] カタ径255mm	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

頁0-0062

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

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

ロングリーチ式+人力除草

施工 第0 -0015号表

頁0-0063

4000 m2 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	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] カッタ径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

頁0-0064

除草工

施工 第0 -0016号表

ロングリーチ式

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 小型ローリー パトロール給油	4.4	L			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

頁0-0065

機械除草補助作業

施工 第0 -0017号表

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255mm	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)

施工 第0 -0019号表

オンロード・ディーゼル 2t積級

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 小型ローリー 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

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										
三才山トンネル防災監視システム業務委託										
拘束費用										
平日2交代・休日3交代										
緊急出動費用	1,696									工種 第0001号表
緊急出動費用										
緊急出動費用										
直接工事費										
共通仮設費率計算額										

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
補正無の率 0.2394										
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.6025										
*** 工事原価 ***										
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2357					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 ***										

平日2交代・休日3交代

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0005

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平日2交代・休日3交代	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
出動費用	1	回			
*** 単位当り ***	1	回			

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) 現場環境改善费率計上分 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。	

(工事費内訳書)

本工事費

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										
三才山トンネル業務委託料				式						
三才山トンネル業務委託料				式						
三才山トンネル業務委託料				式						
バリケード設置工										
道路パトロール平日	3			回						工種 第0001号表
道路パトロール休日	52			回						工種 第0002号表
休日昼間 労務単価割増係数 $0.000+1.350 \times \text{賃金比} \alpha$	52			回						工種 第0003号表
落下物処理工	10			回						工種 第0004号表
直接工事費										

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
共通仮設費率計算額						
補正無の率 0.2180						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
補正無の率 0.5605						
工事原価						
一般管理費等						
補正無の率 0.2357				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						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
バリケード設置工	1	回			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	回			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路パトロール平日	1	回			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	回			

道路パトロール休日

工種明細表

頁0-0008

工種 第0003号表

休日昼間

労務単価割増係数 $0.000+1.350 \times \text{賃金比} \alpha$

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路パトロール休日	1	回			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	回			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落下物処理工	1	回			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	回			

