

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者	
------	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--

令和 4 年度 小規模維持補修工事（道路、河川、砂防）

閲覧設計書

下水内郡栄村地区 国道 1 1 7 号他

設 計 大 要	施 工 方 法	
《道路延長》一般国道L=19.9km、一般県道L=45.1km オーバーレイ工 20箇所 延べ200t 除草工 肩掛式草刈機 42,000m <sup>2</sup> 2t草刈車 65.0km 側溝土砂撤去・運搬工 延べ1,000m 路面清掃工 延べ65.0km 崩土撤去運搬工 2回 延べ50m <sup>3</sup> 欠損部補修工 80箇所 延べ40t ガードレール取替工 12箇所 延べ480m 大型土のう工 5箇所 延べ30袋 春山除雪工 16.0km ガードケーブル設置・撤去工 8.2km ガードレール設置・撤去工 50m 道路標識板設置・撤去工 30基 道路反射鏡設置・撤去工 30基 スノーボール設置・撤去工 48.4km 消雪施設点検工 3日、交通管理工 20人・日 河川維持、砂防維持工事 1式	施 工 期 間 起工予定年月日 竣工予定年月日 契約保証方法 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。	日間 令和 4 年 4 月 1 日 令和 5 年 3 月 31 日

# 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	16 飯山事務所 0 1 実施単価 55 1 6 北信(3) 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
消費税率(%)	10 %	
豪雪割増	01 豪雪割増有り	
	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***										
道路修繕										
小規模工事										
アスファルトオーバーレイ工										
オーバーレイ工(機械) 再生密粒度As13F	80		t						科目	第0001号表
オーバーレイ工(人力)	80		t						科目	第0002号表
路肩除草工										
除草(道路除草) 肩掛け式 飛び石防護あり	42,000		m	2					施工	第0-0007号表
機械除草 2t草刈車	65.0		k	m					施工	第0-0008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
側溝土砂撤去・運搬工					
側溝土砂撤去・運搬工 運搬距離10km 1000m当り150m3	1,000	m			科目 第0003号表
路面清掃工					
路面清掃工(機械清掃) ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 清掃延長65km	65.0	km			施工 第0-0009号表
崩土除去運搬工					
崩土除去運搬工 運搬距離10km 機械BH0.28m3 ルーズ積込	50	m3			科目 第0004号表
欠損部補修工					
加熱合材補修工 日当り施工量 1t未満	10	t			施工 第0-0012号表
加熱合材補修工 日当り施工量 1t以上2t未満	10	t			施工 第0-0013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
常温合材補修工					
	10	t			施工 第0-0014号表
ガードレール取替工					
Gr設置工(手間のみ)曲線部(R<=30m)無 Gr-C-2B Co建込塗装品	80	m			施工 第0-0015号表
Gr設置工(耐雪・手間のみ)曲線部(R<=30m)無 Gr-C2-2B Co建込塗装品	80	m			施工 第0-0016号表
Gr設置工(耐雪・手間のみ)曲線部(R<=30m)無 Gr-C3-2B Co建込塗装品	80	m			施工 第0-0017号表
ガードレール部材設置工(レール) 路側用 A・B・C種 曲線部(半径30m以下)なし	80	m			施工 第0-0018号表
ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-2B Co建込	80	m			施工 第0-0019号表
ガードレール撤去工(耐雪型) Gr-A2~5, B2~4, C2~3-2B	80	m			施工 第0-0020号表
大型土のう工					

\*\*\* 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
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	30			袋					施工	第0-0021号表
春山除雪工										
ロータリ除雪車運転 ホイール 2ステージ型 290 kW級 貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)	10			時間					施工	第0-0023号表
ロータリ除雪車運転 ホイール 2ステージ型 220 kW級 貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)	10			時間					施工	第0-0024号表
ロータリ除雪車運転 ホイール 2ステージ型 180 kW級 貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)	10			時間					施工	第0-0025号表
除雪ドーザ(一般除雪)運転 ホイール型[プラウ・バケット兼]16 t級 貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時) 2人乗り以上	10			時間					施工	第0-0026号表
除雪ドーザ(一般除雪)運転 ホイール型[プラウ・バケット兼]13 t級 貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時) 2人乗り以上	10			時間					施工	第0-0027号表
除雪トラック運転 除雪専用型 7 t級 4 x 4 貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)	10			時間					施工	第0-0028号表
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.45 m3 排出ガス対策型1次基準	10			時間					施工	第0-0029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
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.8 m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 1次基準	10	時間			施工 第0-0030号表
ブルドーザ運転 (機 - 1) 普通 6 t級 排出ガス対策型 1次基準	10	時間			施工 第0-0031号表
ブルドーザ運転 (機 - 1) 普通 11 t級 排出ガス対策型 1次基準	10	時間			施工 第0-0032号表
ダンプトラック運転 (機 - 7) オンロード・ディーゼル 10 t積級	10	時間			施工 第0-0033号表
ガードケーブル設置・撤去工					
ガードケーブル設置工 (ケーブル取付・張等を含む)	8,200	m			施工 第0-0034号表
ガードケーブル撤去工 (ケーブル撤去・直下・在地)	8,200	m			施工 第0-0035号表
ガードレール設置・撤去工					
ガードレール部材設置工(レール) 路側用 A・B・C種 曲線部(半径30m以下)なし	50	m			施工 第0-0036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
ガードレール部材撤去工(レール) 路側用 A～C種(歩車用旧Ap～Cp種)	50	m			施工 第0-0037号表
道路標識板設置・撤去工					
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外	30	基			施工 第0-0038号表
道路標識撤去工 標識板(案内標識以外) 警戒・規制・指示・路線番号標識	30	基			施工 第0-0039号表
道路反射鏡設置・撤去工					
道路反射鏡設置 800	30	基			施工 第0-0040号表
道路反射鏡撤去 市場単価	30	基			
トラック運転 (機-1) クレーン装置付 4t級2.9t吊	8	時間			施工 第0-0041号表
スノーポール設置・撤去工					



\*\*\* 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
スノーポール設置工					
	48.4	k m			施工 第0-0042号表
スノーポール撤去工					
	48.4	k m			施工 第0-0044号表
消雪施設点検工					
消雪施設点検工					
	3	日			施工 第0-0045号表
交通管理工					
交通誘導警備員 A					
	10	人・日			施工 第0-0046号表
交通誘導警備員 B					
	10	人・日			施工 第0-0047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

\*\*\* 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

オーバーレイ工（機械）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0012

再生密粒度As13F

70.5

t

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30mm	1,000	m <sup>2</sup>			施工 第0-0001号表
*** 合計 ***	70.5	t			
*** 単位当り ***	1	t			

オーバーレイ工（人力）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0013

70.5

t  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
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0-0002号表
*** 合計 ***	70.5	t			
*** 単位当り ***	1	t			

側溝土砂撤去・運搬工

科目内訳表

科目 第0003号表

運搬距離10km 1000m当り150m<sup>3</sup>

1000

m

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	1,000	m			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 11.0km以下 人力	150	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			

崩土除去運搬工

科目内訳表

科目 第0004号表

運搬距離10km 機械BH0.28m3 ルーズ積込

1 m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m3			施工 第0-0005号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 10.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0016

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0-0001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 30 mm

施工 第0-0001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(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

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 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0-0019

表層（車道・路肩部）

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： 0.53% 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

頁0-0020

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

施工 第0-0002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	1.65%	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

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0-0003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0-0022

土砂等運搬

施工 第0-0004号表

現場制約あり DID区間なし 11.0km以下

人力

1

m3 当り

機械構成比： 19.75%

労務構成比： 70.85%

材料構成比： 9.40%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	19.75%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	70.85%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.40%	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 ***						
土砂等発生現場：現場制約あり 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：11.0km以下				積込機種・規格：人力 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0023

積込（ルーズ）  
土砂

施工 第0-0005号表

1

m3 当り

機械構成比： 30.15% 労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比： 11.23%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	30.15%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	58.62%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.23%	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 ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 10.0km以下

バツク枓 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.95% 労務構成比:

61.91%

材料構成比: 12.14%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級	25.95%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	61.91%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.14%	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 ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 10.0km以下				積込機種・規格: バツク枓 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

頁0-0025

除草（道路除草）

施工 第0-0007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0-0007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

頁0-0027

機械除草  
2t草刈車

施工 第0-0008号表

10 km 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			
草刈機 [大型自走式] ロングリーチモア・ホイール式	5.929	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	23	L			
*** 合計 ***	10	km			
*** 単位当り ***	1	km			

# 施工内訳表

路面清掃工（機械清掃）

施工 第0-0009号表

ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 清掃延長6.5km

1 km 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	0.021	人			
普通作業員	0.031	人			
路面清掃車運転 ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 貸与	0.174	時間			施工 第0-0010号表
ダンプトラック運転（機-7） オンロード・ディーゼル 4t積級	0.174	時間			施工 第0-0011号表
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	km			
清掃延長 L (km) : 65 塵埃量 : 塵埃量 0.1m <sup>3</sup> /km未満 散水車規格 : 散水車使用なし 清掃車及びブラシ保有区分 : 清掃車 : 貸与, ブラシ : 貸与 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					移動距離 L' (km) : 15 路面清掃車規格 : ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 ダンプトラックの有無 : ダンプトラック 4t積級 あり 機械供用日当運転時間 : 0

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

路面清掃車運転

ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m<sup>3</sup>級 貸与

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<貸与>路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ] ホッパ容量 2.5 ~ 3.1 m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.150	人			
普通作業員	0.150	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	13.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m <sup>3</sup> 級 供用日当運転時間：0					機械保有区分：貸与 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 7)  
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

施工 第0-0011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 ] 4 t 積級	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.170	人			
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 4 t 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 4 t 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 軽油 ( L / h ) : 0					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 一般運転手 ( 人 / h ) : 0

# 施工内訳表

加熱合材補修工  
日当り施工量 1 t未満

施工 第0-0012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	0.980	人			
特殊作業員	1.510	人			
普通作業員	1.960	人			
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 1 t未満			アスファルト混合物単価（円/t）：		

# 施工内訳表

加熱合材補修工

施工 第0-0013号表

日当り施工量 1 t以上2 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	0.640	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	1.290	人			
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	7.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 1 t以上2 t未満			アスファルト混合物単価(円/t)：		



# 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	3.3	人			
特殊作業員	3.3	人			
普通作業員	4.9	人			
諸雑費	1	%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

Gr設置工(手間のみ)曲線部(R<=30m)無  
Gr-C-2B Co建込塗装品

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			
ガードレール Gr-C-2B 塗装	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分:設置(手間のみ) ガードレール種類:塗装品 時間的制約の有無(C=3 又は F=1 時選択):時間的制約なし 曲線部の有無:曲線部(R<=30m)無					ガードレール規格:Gr-C-2B Co建込 施工規模による加算:施工規模 100m以上 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

Gr設置工(耐雪・手間のみ)曲線部(R<=30m)無  
Gr-C2-2B Co建込塗装品

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C2-2B Co建込 耐雪	1.000	m			
ガードレール Gr-C2-2B 塗装	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置(手間のみ) ガードレール種類：塗装品 時間的制約の有無(C=3 又は F=1 時選択)：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(R<=30m)無					ガードレール規格：Gr-C2-2B Co建込 施工規模による加算：施工規模 100m以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

Gr設置工(耐雪・手間のみ)曲線部(R<=30m)無  
Gr-C3-2B Co建込塗装品

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C3-2B Co建込 耐雪	1.000	m			
ガードレール Gr-C3-2B 塗装	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置(手間のみ) ガードレール種類：塗装品 時間的制約の有無(C=3 又は F=1 時選択)：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(R<=30m)無					ガードレール規格：Gr-C3-2B Co建込 施工規模による加算：施工規模 100m以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

ガードレール部材設置工(レール)  
路側用 A・B・C種

曲線部(半径30m以下)なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	1.000	m			
ガードレール用部材	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
規格・仕様：路側用 A・B・C種 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし ガードレール部材計上の有無：ガードレール部材計上あり					時間的制約の有無：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(半径30m以下)なし レール単価(円/m) E=1時入力：

# 施工内訳表

ガードレール撤去工  
Gr-A, B, C-2B Co建込

施工 第0-0019号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
ガードレール規格：Gr-A, B, C-2B Co建込 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

ガードレール撤去工(耐雪型)  
Gr-A2~5, B2~4, C2~3-2B

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 耐雪型 (A2~5・B2~4・C2~3)Co建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
ガードレール規格: Gr-A2~5, B2~4, C2~3-2B 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無: 時間的制約なし	

# 施工内訳表

大型土のう製作・設置  
作業半径 6m以下

施工 第0-0021号表

10 袋 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	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転（機-28） クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.278	日			施工 第0-0022号表
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 袋詰土区分（A = 1，2時選択）：流用土				作業半径：作業半径 6m以下 大型土のう単価（円/袋）A = 1，2時入力：	



# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

施工 第0-0022号表

1 日 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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.390	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.39 軽油(L/日):98					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1

# 施工内訳表

ロータリ除雪車運転

ホイール 2ステージ型 290kW級

貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)

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
<貸保>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス1次 290kW級	1	時間			
運転手(特殊)	0.208	人			
特殊作業員	0.208	人			
土木一般世話役	0.069	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	35	L			
タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車2S 290kW級	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

ロータリ除雪車運転

ホイール 2ステージ型 220kW級

貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)

施工 第0-0024号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<貸保>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス1次 220kW級	1	時間			
運転手(特殊)	0.208	人			
特殊作業員	0.208	人			
土木一般世話役	0.069	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	25	L			
タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車2S 220kW級	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

ロータリ除雪車運転

ホイール 2ステージ型 180kW級

貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)

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
<貸保>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス1次 180kW級	1	時間			
運転手(特殊)	0.208	人			
特殊作業員	0.208	人			
土木一般世話役	0.069	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	25	L			
タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車2S 180kW級	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

除雪ドーザ（一般除雪）運転

ホイール型「ブラウ・パケット兼」16t級 貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)

2人乗り以上

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス1次 16t級 3.1~3.3m <sup>3</sup>	1	時間			
運転手(特殊)	0.152	人			
普通作業員	0.152	人			
土木一般世話役	0.051	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	24	L			
<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) サイドスライド型 16t級用	1	時間			
タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ ホイール 16t級	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

除雪ドーザ（一般除雪）運転

ホイール型〔ブラウ・パケット兼〕13t級 貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)

2人乗り以上

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<貸保>除雪ドーザ(ホイール)〔PB兼〕 排ガス1次 13t級 2.4~2.6m <sup>3</sup>	1	時間			
運転手(特殊)	0.152	人			
普通作業員	0.152	人			
土木一般世話役	0.051	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	18	L			
<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) サイドスライド型 13~14t級用	1	時間			
タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ ホイール 13t級	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

除雪トラック運転

除雪専用型 7t級 4x4

貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<貸保>除雪トラック[除雪専用型] 7t級 駆動4x4	1	時間			
運転手(一般)	0.238	人			
普通作業員	0.238	人			
土木一般世話役	0.079	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	18	L			
<貸与>アングリングブラウ(除雪T用) 2.9~3.5m 7~10t級用	1	時間			
タイヤチェーン損耗費 除雪トラック 専用 7t 4x4 スノー	1	時間			
切刃損耗費	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

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1次 山積0.45m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 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 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0



# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.8m3

排出ガス対策型1次基準

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1次 山積0.8m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.8m3 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 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

ブルドーザ運転 (機 - 1)  
普通 6 t級

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 6 t級	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.200	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通 6 t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 軽油 ( L / h ) : 0					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0

# 施工内訳表

ブルドーザ運転 (機 - 1)  
普通 11t級

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0032号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 11t級	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.200	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	12.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:普通 11t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 軽油(L/h):0					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 7)  
オンロード・ディーゼル 10 t 積級

施工 第0-0033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] 10 t 積級	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 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 10 t 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 軽油 (L / h) : 0					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 一般運転手 (人 / h) : 0

# 施工内訳表

施工 第0-0034号表

ガードケーブル設置工  
(ケーブル取付・張等を含む)

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.6	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

ガードケーブル撤去工  
(ケーブル撤去・直下・在地)

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.3	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

ガードレール部材設置工(レール)  
路側用 A・B・C種

曲線部(半径30m以下)なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
規格・仕様：路側用 A・B・C種 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし ガードレール部材計上の有無：ガードレール部材計上なし				時間的制約の有無：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(半径30m以下)なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0037号表

ガードレール部材撤去工(レール)  
路側用 A~C種(歩車用旧Ap~Cp種)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 レール撤去 路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
規格・仕様:路側用 A~C種(歩車用旧Ap~Cp種) 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無:時間的制約なし	



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0039号表

道路標識撤去工 標識板（案内標識以外）  
警戒・規制・指示・路線番号標識

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識板 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

道路反射鏡設置  
800

# 施工内訳表

施工 第0-0040号表

頁0-0059

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡設置	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 1)  
クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊

施工 第0-0041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] 4 t級 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
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 4 t級 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0				供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0	

# 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	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
ダンプトラック運転 (機 - 22) オンロード・ディーゼル 2t積級	0.125	日			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***	1	km			

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0-0043号表

1 日 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] 2 t 積級	1.170	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	25.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.170	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 2 t 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 一般運転手 (人 / 日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.17					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 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.17 軽油 (L / 日) : 25

# 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	0.063	人			
普通作業員	0.063	人			
ダンプトラック運転 (機 - 22) オンロード・ディーゼル 2t積級	0.063	日			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***	1	km			

# 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			
普通作業員	2	人			
*** 単位当り ***	1	日			



交通誘導警備員 A

# 施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0065

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

# 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	16 飯山事務所 0 1 実施単価 56 1 7 秋山 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
消費税率(%)    豪雪割増	10 %    01 豪雪割増有り	
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 ***										
道路修繕										
小規模工事										
アスファルトオーバーレイ工										
オーバーレイ工(機械) 再生密粒度As13F	20		t						科目	第0001号表
オーバーレイ工(人力)	20		t						科目	第0002号表
路肩除草工										
除草(道路除草) 肩掛け式 飛び石防護あり	1,000		m	2					施工	第0-0003号表
欠損部補修工										

**\*\*\* 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
加熱合材補修工 日当り施工量 1 t 未満	5	t			施工 第0-0004号表
加熱合材補修工 日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満	5	t			施工 第0-0005号表
** 直接工事費 **					

(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

オーバーレイ工（機械）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0006

再生密粒度As13F

70.5

t

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30mm	1,000	m <sup>2</sup>			施工 第0-0001号表
*** 合計 ***	70.5	t			
*** 単位当り ***	1	t			

オーバーレイ工（人力）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0007

70.5

t  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
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0-0002号表
*** 合計 ***	70.5	t			
*** 単位当り ***	1	t			



# 施工内訳表

頁0-0008

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0-0001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 30 mm

施工 第0-0001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(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

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0-0001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0-0011

表層（車道・路肩部）

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： 0.53% 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

頁0-0012

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

施工 第0-0002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
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

除草（道路除草）

肩掛け式

機械構成比： 0.61% 労務構成比： 99.39%

飛び石防護あり

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0003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	0.60%	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

除草（道路除草）

施工 第0-0003号表

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

加熱合材補修工  
日当り施工量 1 t未満

施工 第0-0004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	0.980	人			
特殊作業員	1.510	人			
普通作業員	1.960	人			
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 1 t未満			アスファルト混合物単価（円/t）：		



# 施工内訳表

加熱合材補修工

施工 第0-0005号表

日当り施工量 1 t以上2 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	0.640	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	1.290	人			
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	7.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 1 t以上2 t未満			アスファルト混合物単価（円/t）：		