

工事番号															
担当者		照査		審査者		歩掛担当		課長補佐		課長					

令和 5 年度

林道奈川安曇線 B 線災害復旧工事

閲覧設計書

松本市 安曇

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
林道土工 補強土壁工 L=18m H=8.6m アスファルト舗装工 A=166.1m ² 防護柵工 L=32m 本工事は、「森林土木工事共通仕様書（長野県林務部）」に準拠して実施する。 担 当：維持課 F A X：0 2 6 3 - 3 3 - 2 9 3 9	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 6 年 3 月 29 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・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m ³ 、掛m ² 、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、指定した場合は除きます。	

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	01 0 1 実施単価 51 1 2 中信(3) 05.07.31 建設物価・積算資料 当年8月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号	
前払率 消費税率(%) 工種 豪雪地域補正 施工地域区分 契約保証方法 設計書区分	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 01 補正有り 06 一般交通影響有り(2)-2 01 金銭的保証 00 実施設計	前 世 代
	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。	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **					
改良工事					
林道土工					
掘削工					
掘削 土砂(崩土) 小規模(標準)	54	m ³			単価 第0 -0001号表
盛土工					
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	437	m ³			単価 第0 -0002号表
法面整形工					
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土	204.8	m ²			単価 第0 -0003号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業残土処理工					
整地 残土受入れ地での処理	480	m ³			単価 第0 -0005号表
土工 粘性土・礫質土 山積0.8m ³ [平積0.6m ³] ル - ズな状態の土砂積込	777	m ³			単価 第0 -0006号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土	777	m ³			単価 第0 -0008号表
土工 粘性土・礫質土 山積0.8m ³ [平積0.6m ³] ル - ズな状態の土砂積込	465	m ³			単価 第0 -0006号表
運搬 不整地運搬車 4 t 土質：粘性土・砂・砂質土・礫質土 片道運搬距離 0 . 1 km	465	m ³			単価 第0 -0011号表
法面保護工					
伏工					
伏工（植生ネット） 肥料袋あり 在来種配合 釘 9 6 5 本	245.8	m ²			単価 第0 -0013号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊盛土工					
作業土工					
作業土工（床掘工）	471	m 3			単価 第0 -0014号表
埋戻し 小規模 土砂	7.0	m 3			単価 第0 -0016号表
補強土壁工					
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	133.2	m 2			単価 第0 -0017号表
ジオテキスタイル敷設	1,108.1	m 2			単価 第0 -0018号表
まき出し・敷均し，締固め（補強盛土工）	648.2	m 3			単価 第0 -0019号表
敷均し	39.2	m 3			単価 第0 -0020号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
締固め(振動ローラ) ハンドガイド式 質量0.8~1.1t					
	39.2	m ³			単価 第0-0021号表
ジオグリッドHG-80					
	1,108.1	m ²			
鋼製ユニット					
	185	SET			
連結金具					
	93.0	SET			
連結金具(鋼製枠用)					
	185.0	SET			
層厚管理材					
	222.0	m ²			
固定ピン					
	740.0	本			
補強拘束ネット付き植生シート 在来種配合					
	222.0	m			
植生土のう					
	20	袋			

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クラッシャーラン 40mm以下					
	61.3	m ³			
吸出し防止材設置					
	85.7	m ²			単価 第0 -0023号表
水平排水材					
	210.5	m			
天端排水材設置					
	100.7	m ²			単価 第0 -0024号表
暗渠排水材 M-3					
	40.2	m ²			
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要					
	24.0	m			単価 第0 -0025号表
フィルター材 再生クラッシャーラン RC-40					
	5.6	m ³			単価 第0 -0026号表
吸出し防止材設置					
	48.0	m ²			単価 第0 -0023号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要					
	10.4	m			単価 第0 -0025号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター材 再生クラッシュラン RC - 40	2.1	m ³			単価 第0 -0026号表
吸出し防止材設置	18.0	m ²			単価 第0 -0023号表
舗装工					
作業土工					
掘削 土砂 小規模(標準)	18	m ³			単価 第0 -0027号表
アスファルト舗装工					
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	72.0	m ²			単価 第0 -0028号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 5 0 mm	72.0	m ²			単価 第0 -0029号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工	72.0	m ²			単価 第0 -0030号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・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 30mm オーバーレイ部分	73.1	m ²			単価 第0 -0031号表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 50mm 仮設入口	21.0	m ²			単価 第0 -0028号表
道路付属施設工					
防護柵工					
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 4 E 土中建込	24.0	m			単価 第0 -0032号表
ガードレール設置工 Gr - C - 4 E 土中建込 塗装品	24.0	m			単価 第0 -0033号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 46.0km以下	1	回			単価 第0 -0034号表
すべての諸経費の対象額に含めない					
スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)	0.4	t			

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	85.4		m	2					単価	第0 -0035号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	30.1		m						単価	第0 -0036号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 仮設入口	13.0		m						単価	第0 -0036号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	10.2		m	3					単価	第0 -0037号表
大型土のう撤去	56			袋					単価	第0 -0038号表
敷鉄板撤去 設置日数(供用日) = 120日	55		m ²						単価	第0 -0040号表
仮設材等の運搬 製品長12m以内 冬期0km 運搬距離46.9km(搬出)	9.6		t						単価	第0 -0042号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込み及び基地取卸し(片道分)					
	9.6	t			単価 第0 -0043号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
	1	m ³			単価 第0 -0044号表
仮設工					
工事用道路工					
掘削 土砂 小規模(標準)					
	20	m ³			単価 第0 -0027号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					
	5	m ³			単価 第0 -0045号表
運搬 不整地運搬車 4 t 土質:粘性土・砂・砂質土・礫質土 片道運搬距離0.1 km					
	5	m ³			単価 第0 -0011号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					
	5	m ³			単価 第0 -0045号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
	5	m ³			単価 第0 -0046号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路体（築堤）盛土 2.5m未満										
	13		m	3					単価	第0 -0047号表
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下										
	20		袋						単価	第0 -0048号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土										
	22		m	3					単価	第0 -0046号表
積込（ルーズ） 土砂 小規模（標準）										
	22		m	3					単価	第0 -0045号表
運搬 不整地運搬車 4 t 土質：粘性土・砂・砂質土・礫質土 片道運搬距離 0 . 1 km										
	22		m	3					単価	第0 -0011号表
路体（築堤）盛土 2.5m未満										
	22		m	3					単価	第0 -0047号表
伏工（植生ネット） 肥料袋あり 在来種配合 釘 1 2 7 本										
	27.0		m ²						単価	第0 -0050号表
大型土のう撤去										
	20		袋						単価	第0 -0038号表
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 4 E 土中建込										
	8		m						単価	第0 -0032号表

* 本工事費 *

内訳表

その他	費目・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	16	人			
	* 処分費等 *					
	既設アスファルト産廃処理	24.0	t			
	木くず処理	0.5	t			
	プラスチック産廃処理	0.1	t			
	** 直接工事費 **					
	技術管理費					
	試料採取 締固め土	1	試験			

施工内訳表

掘削

土砂(崩土)

機械構成比: 29.89% 労務構成比: 59.07% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

単価 第0 -0001号表

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	29.89%	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)	59.07%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	11.04%	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 ***						
土質: 土砂 施工数量: 小規模(標準)				施工方法: 上記以外(小規模) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0017

路体（築堤）盛土
4.0m以上

10,000m3未満

単価 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比： 19.93%

労務構成比：

66.76%

材料構成比：

13.31%

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
ブルドーザ [湿地] 賃料	12.24%	日		ブルドーザ [湿地] 賃料		
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料	7.69%	日		振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		
運転手 (特殊)	45.32%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	21.44%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	13.31%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

単価 第0 -0002号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 19.93%

労務構成比： 66.76%

材料構成比： 13.31%

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 25.57%

労務構成比： 50.73%

材料構成比： 23.70%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0005号表

標準単価： 1

m 3 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・～2011年規制	25.57%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)	50.73%	人		運転手 (特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	23.70%	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 ***						
作業区分：残土受入れ地での処理						

単 価 表

伏工（植生ネット） 肥料袋あり
在来種配合

単価 第0 -0013号表

100

m² 当り

釘965本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			
法面工	1.30	人			
普通作業員	0.70	人			
植生ネット	120.00	m ²			
釘 #6 L = 150mm	965.00	本			
諸雑費	5.00	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

単価 第0 -0016号表

埋戻し

小規模

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.89%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.24%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

単価 第0 -0016号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61%

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 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
ガソリン レギュラー	0.61%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

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： 1 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
普通作業員	46.26%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.30%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	26.44%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

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: 1 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
普通作業員	31.37%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.37%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	24.57%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

まき出し・敷均し，締固め（補強盛土工）

施工内訳表

単価 第0 -0019号表

1

m 3 当り

機械構成比： 8.47% 労務構成比： 85.58% 材料構成比： 5.95% 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]賃料 排ガス3次	6.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 3~4t 一ヶ月以上	1.85%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
運転手(特殊)	26.49%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.10%	人		普通作業員		
特殊作業員	17.19%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.96%	人		土木一般世話役		

まき出し・敷均し，締固め（補強盛土工）

施工内訳表

単価 第0 -0019号表

頁0-0037

機械構成比： 8.47% 労務構成比： 85.58% 材料構成比： 5.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

m 3 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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	5.90%	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 ***						

吸出し防止材設置

施工内訳表

単価 第0 -0023号表

頁0-0041

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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
普通作業員	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
吸出防止材 合織不織布、厚10mm	75.22%	m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 24.78% 材料構成比: 75.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 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
普通作業員	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
天端排水材	75.22%	m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 22.54%

波状管及び網状管継手材料費要

材料構成比： 77.46%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0025号表

1
標準単価：

m 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
普通作業員	15.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.23%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管	77.46%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

施工内訳表

頁0-0044

フィルター材
再生クラッシャーラン RC - 40

単価 第0 -0026号表

1

m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23%

材料構成比: 30.68%

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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m3	7.94%	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
普通作業員	28.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.55%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	11.98%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.69%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン40mm以下	27.40%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

フィルター材
再生クラッシュラン RC - 40

単価 第0 -0026号表

1 m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23% 材料構成比: 30.68% 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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.22%	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 ***						
フィルター材の種類: 再生クラッシュラン RC - 40				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0046

掘削
土砂

単価 第0 -0027号表

1

m3 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07%

小規模(標準)

材料構成比： 11.04%

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	29.89%	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)	59.07%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	11.04%	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 ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0047

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

単価 第0 -0028号表

1

m² 当り

機械構成比： 2.03%

労務構成比： 16.01%

材料構成比： 81.96%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	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 3~4t 一ヶ月以上	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	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.73%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	3.72%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

単価 第0 -0028号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 16.01%

材料構成比: 81.96%

市場単価構成比: 0.00%

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
土木一般世話役	1.28%	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]	79.08%	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	2.57%	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)	0.28%	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0-0050

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02%

全仕上り厚 150 mm

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0029号表

標準単価： 1

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	4.19%	供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t	3.24%	供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.32%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施工内訳表

上層路盤(車道・路肩部)

単価 第0 -0029号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m² 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比:

58.62%

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	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5mm以下	55.88%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	2.25%	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 ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 150 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25		

施工内訳表

単価 第0 -0030号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比：

15.02%

材料構成比： 79.97%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	2.03%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	1.57%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	6.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0030号表

標準単価： 1

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
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.64%	m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	1.09%	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 ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

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

オーバーレイ部分

単価 第0 -0031号表

1

m² 当り

機械構成比： 2.03%

労務構成比： 16.01%

材料構成比： 81.96%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	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 3~4t 一ヶ月以上	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	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.73%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	3.72%	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 30mm

オーバーレイ部分

単価 第0 -0031号表

1

m² 当り

機械構成比： 2.03% 労務構成比： 16.01% 材料構成比： 81.96%

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
土木一般世話役	1.28%	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]	79.08%	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	2.57%	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)	0.28%	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

単価 第0 -0034号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 46.0km以下

機械構成比: 12.71% 労務構成比: 82.46%

材料構成比: 4.83%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

回 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.71%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.90%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.56%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	4.83%	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0-0061

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

単価 第0 -0035号表

0.00%

標準単価：

1

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

単価 第0 -0035号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.54%

労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0063

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

単価 第0 -0036号表

0.00%

標準単価：
1

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.19%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	人		普通作業員		
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	36.13%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー	1.91%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

単価 第0 -0036号表

標準単価：

1

m 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

単価 第0 -0037号表

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	14.82%	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 ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 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				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 60.0km以下		

単 価 表

設置日数(供用日) = 120日

100

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	0.14	人			
とび工	0.14	人			
普通作業員	0.14	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型3次基準	0.14	日			単価 第0-0041号表
諸雑費	1.00	%			
敷き鉄板	21.55	枚・日			単価 = (賃料 × 供用日)
整備費	21.55	枚			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

積込（ルーズ）
土砂

単価 第0 -0045号表

1 m3 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 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	29.89%	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)	59.07%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	11.04%	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 ***						
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

単価 第0 -0047号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1
標準単価：

m 3 当り

機械構成比： 0.78% 労務構成比： 99.01% 材料構成比： 0.21% 市場単価構成比： 0.00%

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
振動ローラ賃料	0.78%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.61%	人		特殊作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.21%	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 ***						

単 価 表

単価 第0 -0048号表

大型土のう製作・設置
作業半径 6m以下

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	0.28	人			
特殊作業員	0.28	人			
普通作業員	0.28	人			
大型土のう(角・丸共通) 110×108cm	10.00	枚			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.28	日			単価 第0-0049号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			

単 価 表

伏工（植生ネット） 肥料袋あり
在来種配合

単価 第0 -0050号表

100

m² 当り

釘127本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			
法面工	1.30	人			
普通作業員	0.70	人			
植生ネット	120.00	m ²			
釘 #6 L = 150mm	127.00	本			
諸雑費	5.00	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

単 価 表

単価 第0 -0053号表

100

本 当り

玉切
難易度区分 易

平均胸高直径10cm以上16cm未満

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.22	人			枝払
普通作業員	0.22	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.18	人			玉切
普通作業員	0.18	人			玉切
諸雑費率	9.00	%			玉切
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

