

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=72m ² 防護柵工 L=24m 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 5 年 12 月 20 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・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、指定した場合は除きます。 	

総括情報表

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	51 1 2 中信(3) 05.04.28 建設物価・積算資料 当年5月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
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)	54.1	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	436.9	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					
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土	480.2	m ³			単価 第0 -0005号表
整地 残土受入れ地での処理	480.2	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	1,257.0	m ³			単価 第0 -0009号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土	1,257.0	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392本	245.8	m ²			単価 第0 -0012号表
特殊盛土工					

* 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
作業土工					
作業土工（床掘工）	470.9	m 3			単価 第0 -0013号表
埋戻し 小規模 土砂	7.0	m 3			単価 第0 -0015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 -0016号表
ジオテキスタイル敷設	1,108.1	m 2			単価 第0 -0017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 -0018号表
敷均し	39.2	m 3			単価 第0 -0019号表
締固め（振動ローラ） ハンドガイド式 質量0.8～1.1 t	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
アデムHG-80					
	1,108.1	m ²			
鋼製ユニット					
	185	SET			
層厚管理材					
	222.0	m ²			
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			
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 -0022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 -0023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
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 -0024号表
フィルター材 再生クラッシュラン RC - 40	5.6	m ³			単価 第0 -0025号表
吸出し防止材設置	48.0	m ²			単価 第0 -0022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 -0024号表
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 -0025号表
吸出し防止材設置	18.0	m ²			単価 第0 -0022号表
舗装工					
作業土工					
掘削 土砂 小規模(標準)	17.6	m ³			単価 第0 -0026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
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 -0027号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm	72.0		m	2					単価	第0 -0028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 -0029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 -0030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 -0031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 -0032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
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			
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	64.4	m ²			単価 第0 -0033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 -0034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)	7.7	m ³			単価 第0 -0035号表
大型土のう撤去	56	袋			単価 第0 -0036号表
敷鉄板撤去 設置日数(供用日) = 120日	55	m ²			単価 第0 -0038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
その他						
その他						
	交通誘導警備員A	2	人			
	* 処分費等 *					
	既設アスファルト産廃処理	18.1	t			
	** 直接工事費 **					
	技術管理費					
	試料採取 締固め土	1	試験			
	土の含水比試験3個/試料	1	試験			

* 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
土の突固め試験 径15cm ランマ2.5kg						
	1		試験			
中型三軸圧縮試験CD試験3供試体100mm						
	1		試験			
** 共通仮設 費率計算額 *						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理 費 **						
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						

施工内訳表

頁0-0012

掘削

土砂(崩土)

機械構成比:

労務構成比:

小規模(標準)

材料構成比:

市場単価構成比:

単価 第0 -0001号表

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		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)		人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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

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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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		日		振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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

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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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

頁0-0020

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0008号表

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
バックホウ [クロウラ型] 賃料 超低騒音・～2011年規制		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 -0012号表

100

m² 当り

釘392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	392.00	本			
諸雑費	5.00	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0027

埋戻し
小規模

土砂

単価 第0 -0015号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		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		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0015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
ガソリン レギュラー		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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		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 -0018号表

頁0-0031

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		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 -0018号表

頁0-0032

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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)		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

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
吸出防止材 合織不織布、厚10mm		m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
天端排水材		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：

労務構成比：

波状管及び網状管継手材料費要

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

単価 第0 -0024号表

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
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管		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0-0039

フィルター材
再生クラッシャーラン RC - 40

単価 第0 -0025号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0040

フィルター材
再生クラッシュラン RC - 40

単価 第0 -0025号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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)		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

掘削
土砂

単価 第0 -0026号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³		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)		人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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0-0042

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

単価 第0 -0027号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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		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		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

単価 第0 -0027号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		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]		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		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)		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0-0045

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0028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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

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 150mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5mm以下		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)		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 - 2.5		

施工内訳表

頁0-0047

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

1層施工

単価 第0 -0029号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

単価 第0 -0029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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		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)		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

単価 第0 -0032号表

1 回 当り

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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 -0033号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

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
バックホウ [クロウラ型] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0033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
*** 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0-0055

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0034号表

1
標準単価：

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
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		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		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm		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		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：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0034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

頁0-0057

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 -0035号表

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

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		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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0-0039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			

