

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

林道美ヶ原線災害復旧工事

閲覧設計書

松本市 浅間温泉

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
林道土工 フレキャスト擁壁工 L=25.0m 舗装工 A=100.8m <sup>2</sup> 防護柵工 L=29.5m  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 22 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 <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、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 49 1 0 中信(1) 05.08.28 建設物価・積算資料 当年9月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
前払率 消費税率(%) 工種 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 04 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**					
林道施設災害復旧					
土工					
残土処理工					
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
擁壁工	178	m 3			単価 第0 -0001号表
作業土工					
作業土工（床掘工）					
岩石掘削 軟岩（ ）B 床掘	239	m 3			単価 第0 -0004号表
	36	m 3			単価 第0 -0006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
土工 粘性土・礫質土 山積0.8m3 [平積0.6m3] ル - ズな状態の土砂積込	36	m 3			単価 第0 -0008号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土	247	m 3			単価 第0 -0010号表
現場 仮置場	247	m 3			単価 第0 -0010号表
土工 粘性土・礫質土 山積0.8m3 [平積0.6m3] ル - ズな状態の土砂積込 仮置土積込	247	m 3			単価 第0 -0008号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土	70	m 3			単価 第0 -0010号表
仮置場 現場	70	m 3			単価 第0 -0010号表
埋戻し 小規模 土砂	63	m 3			単価 第0 -0011号表
基面整正	28	m 2			単価 第0 -0012号表
プレキャスト擁壁工					
標準ブロック H500 × B370 × L1000	140	個			
L型金網 100型 H500 × B650 × L1000(0.5m2/個)	45	個			

\* 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
L型金網 150型 H500 × B1150 × L1000(0.5m2/個)	49			個						
L型金網 200型 H500 × B1650 × L1000(0.5m2/個)	46			個						
根石ブロック 110型 H500 × B1100 × L1000	21			個						
根石ブロック 130型 H500 × B1300 × L1000	4			個						
端部金網 50型 H500 × B500(0.25m2/枚)	13			枚						
端部金網 100型 H500 × B900(0.45m2/枚)	7			枚						
端部金網 150型 H500 × B1400(0.70m2/枚)	3			枚						
端部金網 200型 H500 × B1900(0.95m2/枚)	5			枚						
中詰材保持シート W600 × t0.5mm	212			m						

\* 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
吸出防止材 合織不織布、厚10mm	45		m <sup>2</sup>							
垂直擁壁組立・設置工 標準ブロック・L型金網	70.0		m <sup>2</sup>						単価	第0 -0013号表
垂直擁壁組立・設置工 根石ブロック	12.5		m <sup>2</sup>						単価	第0 -0014号表
垂直擁壁組立・設置工 端部網	13.3		m <sup>2</sup>						単価	第0 -0015号表
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生クラッシュラン RC - 40	102.8		m <sup>3</sup>						単価	第0 -0016号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設	3.3		m <sup>3</sup>						単価	第0 -0017号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.0		m <sup>2</sup>						単価	第0 -0018号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	28.1		m <sup>2</sup>						単価	第0 -0019号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	3.4		m <sup>3</sup>						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
型枠 一般型枠 小型構造物	10.4	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0021号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	12.0	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0020号表
型枠 一般型枠 小型構造物	41.5	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0021号表
ガードレール支柱鉄筋補強工 GR - C	13	箇所			単価 第0 -0022号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	1	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0024号表
足場	25	m			単価 第0 -0025号表
舗装工					
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40mm	100.8	m <sup>2</sup>			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
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚90mm	100.1	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0027号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	98.4	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0028号表
防護柵工					
防護柵工					
ガードレール設置工 Gr - C - 2 B C o 建込 塗装品	24.0	m			単価 第0 -0029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	3.0	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	2.5	m			単価 第0 -0031号表
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 4 E 土中建込	29.0	m			単価 第0 -0032号表
区画線工					



\* 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
区画線工										
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,915		m						単価	第0 -0033号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	36		m						単価	第0 -0034号表
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	9		m <sup>3</sup>						単価	第0 -0035号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	39		m						単価	第0 -0036号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	98		m <sup>2</sup>						単価	第0 -0037号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 23.2km以下	9		m <sup>3</sup>						単価	第0 -0038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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 22.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	4	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0039号表
現場発生品・支給品運搬 ｸｰﾝ付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下	1	回			単価 第0 -0040号表
* 処分費等 *					
廃材処理費 CO無筋	22	t			
廃材処理費 AS廃材	9	t			
残土等処分	178	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0041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)	0.5	t			
仮設工					

\* 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
工事用道路工					
作業土工（床掘工）					
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	39	m 3			単価 第0 -0004号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
現場 仮置場 土工 粘性土・礫質土 山積0.8m3 [ 平積0.6m3 ] ル - ズな状態の土砂積込 仮置土積込	34	m 3			単価 第0 -0010号表
運搬搬路状況良好 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
仮置場 現場	34	m 3			単価 第0 -0010号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設 費率計算額 *	率	0.1241			
** 共通仮設費計 **					

\* 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
** 純工事費 **							
** 現場管理費 ** 率 0.3314							
** 工事原価 **							
** 一般管理費等 ** 率 0.2165							
** 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 0.0366							























# 施工内訳表

単価 第0 -0011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 -0011号表

1

m3 当り

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：

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		



基面整正

# 施工内訳表

単価 第0 -0012号表

頁0-0024

1 m2 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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						







# 施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

機械構成比： 7.88%

労務構成比： 49.94%

材料構成比： 42.18%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0016号表

標準単価： 1

m3 当り

再生クラッシャーラン RC - 40

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・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次	7.88%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	25.49%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.55%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	8.70%	人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下	39.61%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	2.57%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

単価 第0 -0016号表

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

再生クラッシュラン RC - 40

1

m3 当り

機械構成比： 7.88%

労務構成比： 49.94%

材料構成比： 42.18%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：大型ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施工内訳表

単価 第0 -0017号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% 労務構成比:

37.63%

材料構成比: 57.93%

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・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次	4.19%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊作業員	11.11%	人		特殊作業員		
普通作業員	10.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.32%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	6.89%	人		運転手 ( 特殊 )		
生コン 18 - 8 - 40 - BB ( W / C = 60%以下 )	55.99%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

# 施工内訳表

単価 第0 -0017号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% 労務構成比: 37.63%

材料構成比: 57.93%

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)	1.83%	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 ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

0.00%

労務構成比： 100.00%

均しコンクリート

材料構成比： 0.00%

0.00%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0018号表

標準単価：

1

m 2 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
型わく工	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

# 施工内訳表

単価 第0 -0019号表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

機械構成比: 6.07% 労務構成比:

75.99% 材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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[クローラ型]賃料 排ガス2011	6.03%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.48%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.80%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.30%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.89%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン40mm以下	12.97%	m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

単価 第0 -0019号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.07%

労務構成比:

75.99%

材料構成比: 17.94%

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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	4.94%	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 ***						
碎石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

単価 第0 -0020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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

型枠

一般型枠

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%

単価 第0 -0021号表

標準単価： 1

m 2 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
型わく工	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		



# 単 価 表

鉄筋加工・組立

異形SD295A D13

加工・組立，クレーン車不要

単価 第0 -0023号表

1000

kg 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼 SD295A / SD295 D13	1.03	t			
土木一般世話役	0.20	人			
鉄筋工	1.10	人			
普通作業員	0.70	人			
小器材費	2.00	%			
土木一般世話役	0.40	人			
鉄筋工	1.80	人			
普通作業員	1.50	人			
小器材費	3.00	%			
*** 合 計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			



# 施工内訳表

単価 第0 -0024号表

目地板

瀝青質目地板

機械構成比： 0.00%

0.00%

労務構成比：

t=10mm

38.83%

材料構成比：

61.17%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 2 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	32.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.56%	人		土木一般世話役		
目地板材 厚10mm	61.17%	m <sup>2</sup>		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		



# 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 40mm

単価 第0 -0026号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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	1.24%	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	0.25%	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	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.18%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.55%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	3.54%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

単価 第0 -0026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 m2 当り

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 82.82% 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	1.22%	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]	75.33%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	7.19%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.27%	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

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 90 mm

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0027号表

標準単価： 1

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
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 -0027号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 90 mm

1

m<sup>2</sup> 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 2.5 mm以下	55.88%	m <sup>3</sup>		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): 90 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25		

# 施工内訳表

頁0-0047

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 -0028号表

標準単価： 1

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
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

単価 第0 -0028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：

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
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 <sup>3</sup>		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

頁0-0056

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

単価 第0 -0037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：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

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
バックホウ [ クロローラ型 ] 賃料 排ガス3次	9.54%	日		バックホウ [ クロローラ型 ] 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 -0038号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 23.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57%

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	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	14.57%	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: コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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 運搬距離: 23.2km以下		

# 施工内訳表

単価 第0 -0039号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 22.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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: 22.0km以下		

# 施工内訳表

単価 第0 -0040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 14.0km以下

機械構成比: 12.70% 労務構成比: 82.47%

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	12.70%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.85%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.62%	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

単価 第0 -0042号表

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 17.63%

労務構成比： 74.71%

材料構成比： 7.66%

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
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料	9.23%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 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	8.40%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	66.01%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	8.70%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	7.66%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

