

実施

令和7年度 林道南アルプス線 自然災害防止対策工事3工区

工事内訳表

令和7年度

自然災害防止対策工事

林道 南アルプス線 (3工区)

工事場所 伊那市 長谷 黒河内 (平右衛門・藪沢地籍)

総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 07.05.01		
	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 07 月単位 08 山間僻地 03 計上なし 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。 冬期率区分について：寒冷級地が表示され、かつ冬期率区分が表示されていない場合は冬期率=100%を意味します。		

* 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 **					
その1					
	1	式			明細 第0001号表
その2					
	1	式			明細 第0002号表
その3					
	1	式			明細 第0003号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設 費率計算額 *					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理 費 **					

* 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
** 工事原価 **					
** 一般管理 費等 **					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額					

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林道土工					
法面整形工					
切土法面整形 人力 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩IA	95	m ²			単価 第0 -0001号表
法面保護工					
吹付工					
法面工 コンクリート吹付工 吹付厚 15 c m 枠内吹付なし 施工規模 250 ~ 500m2未満	95.2	m ²			単価 第0 -0002号表
間詰 モルタル吹付工 ラス張不要、豪雪割増 工種条件と同じ 100m2材料費100*0.03*1.27 = 3.81	1.1	m ³			単価 第0 -0003号表
舗装止工					
作業土工					

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	10	m ³			単価 第0 -0008号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	9	m ³			単価 第0 -0009号表
埋戻し 小規模 土砂	5	m ³			単価 第0 -0010号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	6	m ³			単価 第0 -0009号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	6	m ³			単価 第0 -0011号表
舗装止工					
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 人力打設(舗装止工)	4.7	m ³			単価 第0 -0012号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 (舗装止工)	20.9	m ²			単価 第0 -0013号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40 (舗装止工)	5.5	m ²			単価 第0 -0014号表

明 細 表

明細 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎整正 (舗装止工) 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 人力打設(天端調整コンクリート)	6	m ²			単価 第0 -0015号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 (天端調整コンクリート)	6.6	m ²			単価 第0 -0013号表
舗装工					
舗装準備工					
舗装版破碎積込(小規模土工)	17.3	m ²			単価 第0 -0016号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	19.3	m			単価 第0 -0017号表
アスファルト舗装工					
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40mm	17.3	m ²			単価 第0 -0018号表

明 細 表

明細 第0001号表

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） 粒度調整砕石 全仕上り厚110mm	17.3	m ²			単価 第0 -0019号表
不陸整正 補足材料なし	17.3	m ²			単価 第0 -0020号表
道路付属施設工					
防護柵工					
ケーブル張（ガードケーブル）撤去 標準型 土中建込 路側用 C種 設置歩掛50%	17.5	m			単価 第0 -0021号表
中間支柱（ガードケーブル）撤去 標準型 路側用（土中建込）C種 塗装 設置歩掛50%	2	本			単価 第0 -0023号表
ケーブル張（ガードケーブル） 標準型 コンクリート建込 路側用 C種	17.5	m			単価 第0 -0025号表
中間支柱（ガードケーブル） 標準型 路側用（C o建込）C種 塗装	2	本			単価 第0 -0026号表
ガードレール支柱鉄筋補強工 GR - C	2	箇所			単価 第0 -0027号表

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工					
運搬処理工					
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 28.5km以下 機械積込(小規模土工)	0.7	m ³			単価 第0 -0029号表
その他					
交通誘導警備員 B	40	人・日			単価 第0 -0030号表
処分費等					
アスファルト廃材処理費	1.6	t			
*** 単位当り ***	1	式			

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林道土工					
法面整形工					
切土法面整形 人力 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩IA	50	m ²			単価 第0 -0001号表
法面保護工					
植生工					
伏工（植生ネット） 肥料袋あり アンカー197本 釘537本 （自然侵入促進植生マット 種子なし）	50.0	m ²			単価 第0 -0031号表
丸太筋工（3段用） （樹種：カラマツ） （丸太杭 L=0.8m）	6.0	m			単価 第0 -0032号表
擁壁工					
作業土工					

明 細 表

明細 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	21	m ³			単価 第0 -0008号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	19	m ³			単価 第0 -0033号表
埋戻し 小規模 土砂	16	m ³			単価 第0 -0010号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	18	m ³			単価 第0 -0033号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	18	m ³			単価 第0 -0011号表
プレキャスト擁壁工					
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	4.0	m			単価 第0 -0034号表
基面整正	6	m ²			単価 第0 -0015号表
舗装工					

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装準備工					
舗装版破碎積込（小規模土工）	7.2	m ²			単価 第0 -0016号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7.5	m			単価 第0 -0017号表
アスファルト舗装工					
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40mm	7.2	m ²			単価 第0 -0018号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚110mm	7.2	m ²			単価 第0 -0019号表
不陸整正 補足材料なし	7.2	m ²			単価 第0 -0020号表
道路付属施設工					
防護柵工					

明 細 表

明細 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル張（ガードケーブル）撤去 標準型 土中建込 路側用 C種 設置歩掛50%	4.0	m			単価 第0 -0021号表
中間支柱（ガードケーブル）撤去 標準型 路側用（土中建込）C種 塗装 設置歩掛50%	1	本			単価 第0 -0023号表
ケーブル張（ガードケーブル） 標準型 土中建込 路側用 C種	4.0	m			単価 第0 -0035号表
中間支柱（ガードケーブル） 標準型 路側用（土中建込）C種 塗装	1	本			単価 第0 -0036号表
構造物撤去工					
運搬処理工					
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 28.5km以下 機械積込(小規模土工)	0.3	m ³			単価 第0 -0029号表
その他					
交通誘導警備員 B	20	人・日			単価 第0 -0030号表

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等					
アスファルト廃材処理費	0.7	t			
*** 単位当り ***	1	式			

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林道土工					
法面整形工					
切土法面整形 人力 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩IA	302	m ²			単価 第0 -0001号表
法面保護工					
吹付工					
法面工 コンクリート吹付工 吹付厚 15 c m 枠内吹付なし 施工規模 250 ~ 500m2未満	302.0	m 2			単価 第0 -0002号表
間詰 モルタル吹付工 ラス張不要、豪雪割増 工種条件と同じ 100m2材料費100*0.03*1.27 = 3.81	1.0	m 3			単価 第0 -0003号表
その他					
交通誘導警備員 B	40	人・日			単価 第0 -0030号表

単 価 表

間詰 モルタル吹付工

単価 第0 -0003号表

ラス張不要、豪雪割増 工種条件と同じ

100m2材料費100*0.03*1.27 = 3.81

3.81 m3 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	0.5	人			
法面工	2	人			
特殊作業員	0.8	人			
普通作業員	1.3	人			
吹付材料	3.81	m3			
モルタルコンクリート吹付機運転 (機-15) 湿式 モータ駆動 (0.8~1.2m3/h)	4.4	h			単価 第0-0004号表
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 10.5~11m3/分 排出ガス対策型1次基準	0.69	日			単価 第0-0005号表
発動発電機運転 ディーゼル駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	0.69	日			単価 第0-0006号表
ホイールローダ運転(機 - 29) 山積0.34m3 普通型	0.37	日			単価 第0-0007号表
計量器 [骨材累加算・機械式] ひょう量300kg x 1槽・2桿	0.69	日			
ベルトコンベヤ(ポータブル) モータ駆動 幅350mm 長7m	1.4	日			
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径50mm 全揚程10m	0.69	日			

間詰 モルタル吹付工

単 価 表

単価 第0 -0003号表

ラス張不要、豪雪割増 工種条件と同じ

100m2材料費 $100 \times 0.03 \times 1.27 = 3.81$

3.81 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	3.81	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

床掘り
土砂

小規模

単価 第0 -0008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
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		
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 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 -0009号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

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] 4 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 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: 2.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 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0-0027

埋戻し
小規模

土砂

単価 第0 -0010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
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 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 -0010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

積込（ルーズ）
土砂

小規模(標準)

単価 第0 -0011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 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 -0012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 人力打設(舗装止工)

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
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		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)		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

単価 第0 -0013号表

1 m2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

材料構成比：

(舗装止工)

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
型わく工		人		型わく工		
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		
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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

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

(舗装止工)

単価 第0 -0014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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 超低・排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 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)		
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		m3		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
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

(舗装止工)

単価 第0 -0014号表

標準単価：
1

m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 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		

基面整正

施工内訳表

頁0-0035

単価 第0 -0015号表

1

m 2 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
普通作業員		人		普通作業員		
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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ（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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0037

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0017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] 超低騒音 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] 超低騒音		
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45cm		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
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 -0017号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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0-0039

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 40mm

単価 第0 -0018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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		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		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

単価 第0 -0018号表

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 40mm

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
アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用		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		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)		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(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: 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0-0041

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 110 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0019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		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 ～排3次・超低 8~20 t 一ヶ月以上		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 -0019号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 110 mm

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 40 mm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 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)：110 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40		

施工内訳表

頁0-0043

不陸整正
補足材料なし
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：

単価 第0 -0020号表

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
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3次・超低 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

不陸整正
補足材料なし
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 -0020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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

単 価 表

中間支柱（ガードケーブル）
標準型

単価 第0 -0026号表

100

本 当り

路側用（C o 建込）C種 塗装

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.90	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	8.70	人			
ガードケーブル中間支柱 GC-C-4B(コンクリート建込)塗装	100.00	本			
トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	16.20	時間			単価 第0-0022号表
諸雑費	3.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単 位 当 り ***	1	本			

単 価 表

鉄筋加工・組立
異形SD295A D13

単価 第0 -0028号表

1000 kg 当り

加工・組立, クレ-ン車不要

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			所要重量×鉄筋割増
土木一般世話役	0.20	人			加工
鉄筋工	1.10	人			加工
普通作業員	0.70	人			加工
小器材費	2.00	%			
土木一般世話役	0.40	人			組立
鉄筋工	1.80	人			組立
普通作業員	1.50	人			組立
小器材費	3.00	%			
*** 合 計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

施工内訳表

頁0-0053

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 28.5km以下

機械積込(小規模土工)

単価 第0 -0029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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 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 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(小規模土工) 運搬距離: 28.5km以下		

単 価 表

伏工（植生ネット） 肥料袋あり
アンカー197本

釘537本

単価 第0 -0031号表
(自然侵入促進植生マット 種子なし)

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	0.50	人			
法面工	1.30	人			
普通作業員	0.70	人			
植生ネット	120.00	m ²			
補助アンカーピン 長200mm径9mm	197.00	本			
釘 #6 L = 150mm	537.00	本			
諸雑費	5.00	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

単 価 表

丸太筋工 (3 段用)
(樹種 : カラマツ)

(丸太杭 L = 0.8 m)

単価 第0 -0032号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 10 ~ 14cm L = 2.0m	15.00	本			横木
カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 0.8m	10.00	本			杭木
土木一般世話役	0.11	人			
普通作業員	0.40	人			床均し、芯出し、緊結仕上げ一式含む
普通作業員	0.37	人			杭打ち(杭打ち前の先端仕拵え、切揃を含む)
普通作業員	0.13	人			埋戻し
諸雑費	1.00	%			(チェーンソー消耗費、緊結用鉄線#12含む)
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

単価 第0 -0033号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3)

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] 4 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 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: 3.5km以下				積込機種・規格: ハック杓 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

単価 第0 -0034号表

1 m 当り

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 10 kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0059

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

単価 第0 -0034号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

基礎碎石あり

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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

