

工事番号			課長		係長		審査		設計者								
令和5年度			林道防災工事				閲覧設計書										
箕輪町 林道帯無線 1号橋																	
設計大要							施工方法	請負									
							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	年	月	日						
							契約保証方法										

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	43 4 伊那(1) 05.10.01 建設物価・積算資料 当年10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 現場環境改善費 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 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。		

* 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					
擁壁工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	47	m ³			単価 第0 -0001号表
岩石掘削 山地治山工(大型ブレーカ) 600~800kg 軟岩 (B)	27	m ³			単価 第0 -0002号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	24	m ³			単価 第0 -0004号表
埋戻し 小規模 土砂	64	m ³			単価 第0 -0005号表
大型コンクリートブロック積工					

* 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
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイなし	54.1	m ²			単価 第0 -0006号表
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイなし	3.8	m ²			単価 第0 -0007号表
現場打天端コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	0.9	m ³			単価 第0 -0008号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.6	m ²			単価 第0 -0009号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下	20.9	m ³			単価 第0 -0010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	31.4	m ³			単価 第0 -0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生:基礎コンクリート 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	0.8	m ³			単価 第0 -0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.5	m ²			単価 第0 -0009号表
異形棒鋼 SD345 D13	0.004	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
目地板 瀝青質板、厚10mm	12.0	m ²			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生:コンクリート埋戻し 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	3.5	m ³			単価 第0 -0013号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生:小口止コンクリート 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	8.6	m ³			単価 第0 -0014号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	47.9	m ²			単価 第0 -0015号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生:間詰コンクリート 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	2.0	m ³			単価 第0 -0016号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13.1	m ²			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	1.7	m ³			単価 第0 -0011号表
塩化ビニール管 無孔管、VU50	0.4	m			
暗渠排水工					

* 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
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	8.7		m						単価	第0 -0017号表
フィルター材 再生クラッシュラン RC - 40	0.8		m ³						単価	第0 -0018号表
吸出防止材 合繊不織布、厚10mm	11.2		m ²							
土木用遮水シート 軟質塩化ビニールシート、t=0.5mm	5.6		m ²							
構造物撤去工										
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 必要	8.2		m ³						単価	第0 -0019号表
運搬 不整地運搬車 4 t 材料：砂利・玉石類 片道運搬距離 0 . 1 km	8.2		m ³						単価	第0 -0020号表
積込（ルーズ） 破碎岩 土量50,000m ³ 未満	8.2		m ³						単価	第0 -0022号表
運搬 ダンプトラック 搬路状況普通 10 t車 アスファルト・コンクリート塊 運搬距離 10 . 2 km	8.2		m ³						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
仮設工										
工事用道路										
仮設道	1			式						
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	17		m	3					単価	第0 -0026号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	15		m	3					単価	第0 -0027号表
水替工										
土のう締切 小口並べ	0.6		m ²						単価	第0 -0028号表
廻排水(ポリエチレン管) 管径 300mm 設置期間3ヶ月未満 ポリエチレン管損率0.45	22.0		m						単価	第0 -0029号表
水替工(小口径)ポンプ据付撤去含 水替日数(日) 排水量0以上6m ³ /h未満	1			式					単価	第0 -0030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
	* 処分費等 *					
	無筋コンクリート処分費					
		18.8	t			
	** 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 **					
	** 工事原価 **					

* 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
** 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					

施工内訳表

頁0-0009

床掘り
土砂

小規模

単価 第0 -0001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

頁0-0013

積込（ルーズ）
土砂

小規模(標準)

単価 第0 -0004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 -0005号表

1 m3 当り

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：

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 -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
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

単価 第0 -0006号表

大型ブロック積
2,000kg/個以下

水抜きパイプなし

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
大型ブロック		m2		大型積ブロック 控500mm (2000kg / 個以下)		

施工内訳表

大型ブロック積
2,000kg/個以下

単価 第0 -0006号表

水抜きパイプなし

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
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 ***						
ブロックの質量：2,000kg/個以下				水抜きパイプの有無：水抜きパイプなし		

施工内訳表

単価 第0 -0007号表

大型ブロック積
2,000kg/個以下

水抜きパイプなし

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
大型ブロック		m2		大型積ブロック 控500mm (2000kg / 個以下)		

施工内訳表

大型ブロック積
2,000kg/個以下
機械構成比：

労務構成比：

水抜きパイプなし

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0007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
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 ***						
ブロックの質量：2,000kg/個以下				水抜きパイプの有無：水抜きパイプなし		

施工内訳表

頁0-0020

現場打天端コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

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・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

現場打天端コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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 ***						
養生工の種類: 一般養生 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				生コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

施工内訳表

型枠 一般型枠 機械構成比： 労務構成比： 小型構造物 材料構成比： 市場単価構成比： 単価 第0 -0009号表

1 m 2 当り
 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：小型構造物		

施工内訳表

単価 第0 -0010号表

胴込・裏込コンクリート

大型ブロック

2,000kg/個以下

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：

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン18-8-40-BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		
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

単価 第0 -0010号表

胴込・裏込コンクリート

大型ブロック

2,000kg/個以下

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
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 生コンクリートの有無：生コンクリートあり 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				ブロックの質量：2,000kg/個以下 生コンクリートセメント種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

単価 第0 -0011号表

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
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

単価 第0 -0011号表

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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 -0012号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生:基礎コンクリート

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:

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・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

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:基礎コンクリート

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:

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 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:18-8-25(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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生:コンクリート埋戻し

機械構成比:

労務構成比:

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

材料構成比:

市場単価構成比:

単価 第0 -0013号表

1
標準単価:

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・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン捨 8 40 BB (規格外)		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 -0013号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生:コンクリート埋戻し

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:

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 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:捨-8-40 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

単価 第0 -0014号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生:小口止コンクリート

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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

型枠
 一般型枠
 機械構成比：

鉄筋・無筋構造物

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

単価 第0 -0015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
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

単価 第0 -0016号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生：間詰コンクリート

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：

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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/C 55%		

施工内訳表

単価 第0 -0016号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生：間詰コンクリート

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：

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 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

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 -0017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0-0037

フィルター材
再生クラッシャーラン RC - 40

単価 第0 -0018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

フィルター材
再生クラッシュラン RC - 40

単価 第0 -0018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 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0-0042

積込（ルーズ）

破碎岩

機械構成比：

労務構成比：

土量50,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0022号表

1
標準単価：

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2014 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
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：破碎岩 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0046

掘削
土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

単価 第0 -0026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 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

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

単価 第0 -0027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・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m3		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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		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		
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		

