

民有林道事業設計書

令和元年度

実施

路線名	峯山 1	線号	事業名	10月11日から13日にかけての台風19号豪雨災害 林道施設災害復旧			事業
				林道区分	級別区分	設計速度	
林道種類	自動車道	2級	幅員	その他	2級	3.6 m	

施行主体	箕輪町					
工事施行箇所	長野県	上伊那郡	箕輪町	大字	福与	字 峯山
職名	氏名	印				
審査者						
設計者						

総括情報表

<p>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</p>	<p>43 4 伊那 (1) 02.05.01 建設物価・積算資料 土木コスト情報・土木施工単価 当年6月号 当年春号</p>
<p>前払率 消費税率 (%) 工種 施工地域等区分 緊急工事区分 現場環境改善費 契約保証方法 設計書区分</p>	<p>当世代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 05 山間僻地 00 補正なし 03 計上なし 01 金銭的保証 00 実施設計</p>
	<p>これら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。</p>

* 本工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	単位	単 価	金 額	備 考
本工事費					
林道施設災害復旧 (1号その1)					
林道施設災害復旧 (1号その2)	1	式			明細 第0001号表
直接工事費	1	式			明細 第0004号表
**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					

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
掘削工						
掘削土砂 小規模(標準)	77	m ³			単価 第0-0001号表	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) 二段はね	77	m ³			単価 第0-0002号表	
盛土工						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	60	m ³			単価 第0-0003号表	
現場～仮置き場 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	60	m ³			単価 第0-0004号表	
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	60	m ³			単価 第0-0002号表	
仮置き場～現場	60	m ³			単価 第0-0004号表	
*** 単位当り ***	1	式				

明細表

明細 第0005号表

工種	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削工						
掘削 土砂 小規模(標準)		257	m ³			単価 第0-0001号表
掘削(ルーズ) 土砂 小規模(標準)		1	m ³			単価 第0-0009号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)		258	m ³			単価 第0-0002号表
盛土工						
埋戻し 小規模 土砂						
運搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土		145	m ³			単価 第0-0010号表
現場～仮置き場 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)		145	m ³			単価 第0-0004号表
運搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土		145	m ³			単価 第0-0002号表
仮置き場～現場		145	m ³			単価 第0-0004号表

明細表

明細 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
残土処理工						
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土	72	m ³			単価 第0-0011号表	
整地 敷均し(0-ス) 標準	72	m ³			単価 第0-0012号表	
*** 単位当り ***	1	式				

明細表

明細 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
プレート垂直擁壁工						
ポラメッシュ(標準ブロック) 500×1000×370	110	個				
L=24.0m ポラメッシュ (1型金網) 100型 (500×1000×650)	35	枚				
ポラメッシュ (1型金網) 150型 (500×1000×1150)	40	枚				
ポラメッシュ (1型金網) 200型 (500×1000×1650)	35	枚				
ポラメッシュ(根石ブロック) 110型 (500×1000×1100)	22	個				
ポラメッシュ (端部網) 50型 (500×500)	14	枚				
ポラメッシュ (端部網) 100型 (500×900)	5	枚				
ポラメッシュ (端部網) 150型 (500×1400)	2	枚				

明細表

明細 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
ポラメッシュ (端部網) 200型 (500×1900)	2	枚				
中詰材保持シート W=600mm t=0.5mm	161.0	m				
吸出防止材 合織不織布、厚10mm	19.0	m ²				
ポラメッシュ (標準ブロック・L型金網) 組立・設置	55.0	m ²				単価 第0-0013号表
ポラメッシュ (根石ブロック) 組立・設置	11.0	m ²				単価 第0-0014号表
ポラメッシュ (端部網) 組立・設置	9.1	m ²				単価 第0-0015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 (標準ブロック)	72.6	m ³				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 (根石ブロック)	5.8	m ³				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	4.1	m ³				単価 第0-0017号表

明細表

明細 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
コンクリート 小型構造物 一般養生 基礎コンクリート クレーン打設	2.9	m ³			単価 第0-0018号表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.4	m ²			単価 第0-0019号表	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュヤラン RC-40	28.6	m ²			単価 第0-0020号表	
基面整正						
コンクリート 小型構造物 一般養生	29	m ²			単価 第0-0021号表	
人力打設 (天端コンクリート)	11.2	m ³			単価 第0-0022号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	38.3	m ²			単価 第0-0023号表	
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.2	m ³			単価 第0-0022号表	
人力打設 (止水コンクリート)						
型枠 一般型枠 小型構造物 止水コンクリート	4.4	m ²			単価 第0-0023号表	
鉄筋工 加工・組立 ∴クレーン不要	13.1	kg			単価 第0-0024号表	

明細表

明細 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	2.0	m ²			単価 第0-0025号表	
*** 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
ガードレール設置工 Gr-C-2B C。建込 塗装品 ∴	21.0	m			単価 第0-0026号表	
ガードレール支柱鉄筋補強工 GR-C	11	箇所			単価 第0-0027号表	
*** 単位当り ***	1	式				

明細表

明細 第0008号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
仮設用モルタル吹付工 吹付厚 3cm フス張不要、豪雪割増 工種条件と同じ 足場	114.4	㎡			単価 第0-0029号表	
*** 単位当り ***	22.0	m			単価 第0-0034号表	
	1	式				

施工内訳表

頁0-0016

単価 第0-0001号表

m 3 当り

標準単価：
1

掘削
土砂
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：
代 表 機 材 規 格 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単 価 備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 排ガス2次

機 械 構 成 比	材 料 構 成 比	単 位	単 価	備 考
運転手 (特殊)		人		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		
積算単価		式		
*** 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) 暴雪割増：暴雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

単価 第0-0002号表

標準単価:
1 単価(東京地区)

二段ばね
市場単価構成比:
1 代 表 機 材 規 格 (東京地区)
バックホウ(クローラ型) [標準型]
排ガス2次

小規模(標準)
材料構成比:
1 代 表 機 材 規 格
バックホウ(クローラ型) [標準型]
排ガス2次:山積0.28m3

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比:
1 代 表 機 材 規 格
バックホウ(クローラ型) [標準型]
排ガス2次:山積0.28m3

積込(ルーズ) 土砂 機械構成比: 1 代 表 機 材 規 格 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.28m3	小規模(標準) 材料構成比: 1 代 表 機 材 規 格 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.28m3	市場単価構成比: 二段ばね 1 代 表 機 材 規 格 (東京地区) バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次	標準単価: 1 単価(東京地区)	単 価	備 考
運転手(特殊)					
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)					
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0-0003号表

頁0-0018

m 3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：
代 表 機 材 規 格
バックホウ (クローラ型) [標準型]
排ガス2次：山積0.8m3
労務構成比：
材 料 構 成 比：
単 位
構 成 比
単 価
市 場 単 価 構 成 比：
代 表 機 材 規 格 (東京地区)
バックホウ (クローラ型) [標準型]
排ガス2次
標準単価：
単 価 (東京地区)
備 考

代 表 機 材 規 格	材 料 構 成 比	単 位	構 成 比	単 価	市 場 単 価 構 成 比	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次：山積0.8m3		供用日			単価 (東京地区)	
振動ローラ賃料		日			単価 (東京地区)	
タンパ賃料 質量60~80kg 一ヶ月以上		日			単価 (東京地区)	
普通作業員		人			単価 (東京地区)	
特殊作業員		人			単価 (東京地区)	
運転手 (特殊)		人			単価 (東京地区)	

施工内訳表

単価 第0-0003号表

頁0-0019

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比：
代 表 機 材 規 格

材料構成比：
単 位

市場単価構成比：
代 表 機 材 規 格 (東京地区)

m 3 当り

標準単価：
1 単価(東京地区)

機 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	標準単価 (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		
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：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0023

単価 第0-0007号表

m 当り

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

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 材 規 格	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価	単 位	構 成 比	材 料 構 成 比	代 表 機 材 規 格 (東京地区) 賃料	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	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		日					
普通作業員	普通作業員		人					
土木一般世話役	土木一般世話役		人					
特殊作業員	特殊作業員		人					
運転手 (特殊)	運転手 (特殊)		人					
コンクリート擁壁	コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		個					

施工内訳表

単価 第0-0007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

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

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
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 ***						
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				基礎砕石の有無: 基礎砕石あり		

施工内訳表

単価 第0-0008号表

頁0-0025

m.2 当り

機械構成比: 代 表 機 材	労務構成比: 規 格	市場単価構成比: 代 表 機 材	規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	備 考
普通作業員	構 成 比	材 料 構 成 比: 單 位	單 價	積算単価	
		人			
積算単価		式			
*** 単位当り ***					

施工内訳表

単価 第0-0009号表

掘削 (ルーズ)

小規模 (標準)

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次.:山積0.28m3	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次	人	L	積算単価	
運転手 (特殊)	運転手 (特殊)				
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	軽油 1.2号 パトロール給油				
積算単価	積算単価				
*** 単位当り ***					
土質:土砂 暴雪割増:暴雪割増 工種条件と同じ	作業内容:小規模(標準)				

施工内訳表

頁0-0027

単価 第0-0010号表

1 m3 当り

埋戻し
小規模
機械構成比：
土砂

代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	単 価	単 価 (東京地区)
材 料 構 成 比：	材 料 構 成 比：	単 位	備 考
機 械 構 成 比：	機 械 構 成 比：	供 用 日	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	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	タンパ及びランマ [ランマ]	供用日	
普通作業員	普通作業員	人	
特殊作業員	特殊作業員	人	
運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	人	
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	軽油 1. 2号 パトロール給油	L	

施工内訳表

頁0-0028

単価 第0-0010号表

m 3 当り

土砂

埋戻し
小規模
機械構成比：
代 表 機 材 規 格 労 務 構 成 比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	単 價	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	標準単価 (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		

単 価 表

運搬搬路状況普通
粘性土・砂・砂質土・礫質土

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 4t車 土砂類～軟岩II 1m3 当り	1.00	時間			単価 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0030

単価 第0-0012号表

1 m3 当り

整地

敷均し(ルーズ)

機械構成比:

代 表 機 材 規 格

ブルドーザ [普通]

排ガス1次

標準

労務構成比:

代 表 機 材 規 格

ブルドーザ [普通]

排ガス1次

材料構成比:

単 位

供用日

市場単価構成比:

代 表 機 材 規 格 (東京地区)

ブルドーザ [普通]

排ガス1次

標準単価:

単 価 (東京地区)

備 考

材料構成比:	単 位	単 価	市場単価構成比:	単 価	標準単価:	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次	人		ブルドーザ [普通] 排ガス1次			
普通作業員	人		普通作業員			
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			
積算単価	式		積算単価			
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0035

単価 第0-0016号表

m3 当り

胴込・裏込材 (碎石)

再生クラッシュヤラン RC-40

(標準ブロック)

標準単価:

1

標準単価:

市場単価構成比:

労務構成比:

材料構成比:

代 表 機 器 材 規 格	単 位	単 価	材 料 構 成 比	代 表 機 器 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	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)		
再生クラッシュヤラン40mm以下	m3			再生クラッシュヤラン RC-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		

施工内訳表

洞込・裏込材 (碎石)
 再生クラッシュチャラン RC-40
 大型ブロッツ

単価 第0-0017号表

頁0-0037

m3 当り

標準単価:

1

市場単価構成比:

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	単価	代 表 機 材 規 格	単 価	代 表 機 材 規 格	単 価	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	目	人	普通作業員	人	普通作業員	人	特殊作業員
普通作業員								
特殊作業員								
運転手 (特殊)								
再生クラッシュチャラン40mm以下		m3		再生クラッシュチャラン RC-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				

施工内訳表

頁0-0039

コンクリート 小型構造物

単価 第0-0018号表

一般養生

基礎コンクリート

クレーン車打設

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

標準単価:

代 表 機 器 材 規 格	材 料 構 成 比	単 位	単 価	材 料 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 16t吊 一ヶ月以上 (油脂類含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
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		生コンリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0041

単価 第0-0019号表

㎡ 当り

均しエクサリート

1
標準単価:

機材構成比:
労務構成比:

市場単価構成比:
代 表 機 材 規 格 (東京地区)

単価 (東京地区)

備 考

型枠
一般型枠
機械構成比:
代 表 機 材 規 格
型わく工

材料構成比:
単 位

単 価

型わく工

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

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：均しエクサリート

施工内訳表

頁0-0042

再生クラッシュチャラン RC-40

単価 第0-0020号表

1 m³ 当り

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比:	再生クラッシュチャラン RC-40 材料構成比:	代 表 機 器 規 格 バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次	代 表 機 器 規 格 バックホウ [クローラ型] 賃料	材 料 構 成 比	単 位	単 価	材 料 構 成 比	規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
普通作業員		普通作業員	普通作業員		人					
特殊作業員		特殊作業員	特殊作業員		人					
土木一般世話役		土木一般世話役	土木一般世話役		人					
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	運転手 (特殊)		人					
再生クラッシュチャラン40mm以下		再生クラッシュチャラン RC-40	再生クラッシュチャラン RC-40		m ³					

施工内訳表

頁0-0043

単価 第0-0020号表

再生クラッシュチャラン RC-40

1 m² 当り

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：
代表機 材 規 格

労務構成比：

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
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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュチャラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0045

単価 第0-0022号表

m3 当り

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

人力打設 (天端コンクリート)

市場単価構成比:

標準単価:

単価(東京地区)

規格(東京地区)

代 表 機 器 規 格

構 成 比

単 位

構 成 比

材 料 構 成 比

単 價

備 考

普通作業員

代 表 機 器 規 格	構 成 比	単 位	材 料 構 成 比	単 價	備 考
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
土木一般世話役		人			
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

頁0-0047

単価 第0-0023号表

m² 当り

1
標準単価:

小型構造物

型枠
一般型枠
機械構成比:
代 表 機 材 規 格 労 務 構 成 比:
型わく工

市場単価構成比:
代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単価 (東京地区)

材料構成比: 単 位	単 価	市場単価構成比: 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単価 (東京地区)	備 考
構 成 比	人	型わく工	
	人	普通作業員	
	人	土木一般世話役	
	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

鉄筋工 加工・組立 1000 kg 考 当り
 ..クレン不要

名称・規格など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	1.030		t			
土木一般世話役	0.20		人			
鉄筋工	0.90		人			
普通作業員	0.60		人			
諸雑費	2.00		%			
土木一般世話役	0.30		人			
鉄筋工	1.50		人			
普通作業員	1.30		人			
諸雑費	3.00		%			
*** 合 計 ***	1,000		kg			
*** 単位当り ***	1		kg			

施工内訳表

頁0-0049

単価 第0-0025号表

m 2 当り

目地板

瀝青質目地板

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:

t=10mm

代 表 機 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	単 價	代 表 機 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		
目地板材 厚10mm		m ²		瀝青纖維質目地板 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				目地板の種類: t=10mm		

単 価 表

1 m 当り

ガードレール設置工
Gr-C-2B C^o建込 塗装品

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備
ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-2B C ^o 建込	1.00	m			
*** 単位当り ***	1	m			

∴

単 価 表

kg 当り
1000 考

鉄筋工
加工・組立
∴クレーン不要

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備
異形棒鋼	1.030	t			
土木一般世話役	0.20	人			
鉄筋工	0.90	人			
普通作業員	0.60	人			
諸雑費	2.00	%			
土木一般世話役	0.30	人			
鉄筋工	1.50	人			
普通作業員	1.30	人			
諸雑費	3.00	%			
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

単価表
第0-0029号表

仮設用モルタル吹付工
吹付厚 3cm

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			100 m ² 当り
法面工	2.00	人			
特殊作業員	0.80	人			
普通作業員	1.30	人			
吹付材料	3.81	m ³			
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式 モータ駆動 (0.8~1.2m ³ /h)	4.40	h			単価 第0-0030号表
空圧圧縮機運転 可搬式・エンジン 10.5~11m ³ /分 排出ガス対策型1次基準	0.69	日			単価 第0-0031号表
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0-0032号表
ホイールローダ運転 (機-29) 山積0.34m ³ 普通型	0.37	日			単価 第0-0033号表
計量器 [骨材累加算・機械式] ∴ひょう量300kg×1槽・2桿	0.69	日			
ベルトコンベヤ (ポータブル) モータ駆動∴長7m 幅350mm	1.40	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			

単 価 表

排出ガス対策型1次基準

発動発電機運転
4.5kVA
名称・規格など
排出ガス対策型 45kVA 一ヶ月以上
軽油
(小型ローリー、パトロール給油)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	日	考
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 排出ガス対策型 45kVA 一ヶ月以上	1.71	供用日					
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	36.00	L					
*** 単位当り ***	1	日					

