

令和7年度（補正）

## 閲覧設計書

工 事 名	令和7年度（補正） 復旧治山事業（諏訪地内）
工 事 箇 所	垂水市 新城 諏訪 地内
工 期	340 日間

### 【閲覧設計書内訳】

内 訳	添付の有無
特記仕様書	○
図面	○
設計内訳（金抜） ※	○
位置図（URL）	○

※は参考資料である。

◎本閲覧における問合せについては担当係までお願いします。

担 当 係	森林土木第一係
-------	---------

電子閲覧	ホームページ閲覧
------	----------



0009251001116

本城川 ～ 肝属川流域

鹿児島県 垂水市 新城 諏訪 地内

令和 7 年度 (補正)

復旧治山事業 (諏訪地内)

当初設計書

鹿児島県

## 設計書データ一覧表

工事番号	0009251001116
事業年度	令和 7 年度 (補正)
工事名称	復旧治山事業 (諏訪地内)
変更回数	
諸経費適用年度	治山 令和07年10月
工種区分	治山・地すべり防止工事
基礎単価適用年度	令和08年01月01日付 森林土木(本土)
単価地区	大隅⑥
機械損料適用年度	令和07年10月01日付
歩掛適用年度	令和07年12月01日以降適用 森林土木歩掛
工期	年 月 日 ~ 年 月 日 日間
施工地域及び工事場所	補正無し
前払い金支出割合	補正無し又は35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
週休2日補正	4週8休以上(月単位)現場閉所(R7.10以降)



## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
治山・地すべり防止工事01	1	式			K0001	
山腹基礎工	1	式			M0001 明 1 号	
山腹緑化工	1	式			M0016 明 17 号	
建設副産物処理費	1	式			M0019 明 20 号	処:
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	処:
伐採	1	式			M0023 明 23 号	
伐根等運搬費	1	式			M0024 明 24 号	
伐根等処分費	1	式			M0025 明 25 号	処:
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費率分	1	式			Q07910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q07601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q07502	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計	1	式			Q00402	

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
山腹基礎工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法切工	1	式			M0002 明 2 号	
現場打土留工 コンクリート土留工 GW-C盛土タイプ	1	式			M0003 明 3 号	
水路工	1	式			M0004 明 4 号	
法枠工	1	式			M0005 明 13 号	
吹付工	1	式			M0006 明 15 号	
計					P0000001	

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
法切工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法切	1	式			X	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	1,095.40	m3			SC10002-0001 施 1 号	
撥ね付け(1回)	1	式			X	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 ルーズな状態の積込 山腹工 普通	768.40	m3			SC10002-0002 施 3 号	
法面整形	1	式			X	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.8m3 砂質土、粘性土 排出ガス対策型(2次)	688.80	m2			SK10401-0001 施 4 号	
現場内運搬	1	式			X	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 ルーズな状態の積込 山腹工 普通	327.00	m3			SC10002-0002 施 3 号	
不整地運搬車運搬 クローラ式 6.0t級 粘性土・砂・砂質土・礫質土 バックホウ0.6m3級積込 運搬距離 0.05km	327.00	m3			SK20006-0002 施 6 号	
残土積み込み	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 ルーズな状態の積込 5000m3未満 砂質土 障害なし	327.00	m3			SK10602-0001 施 8 号	
計					P0000001	

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
現場打土留工 コンクリート土留工 GW-C盛土タイプ						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長90m未満	189.30	m3			SPR02280-0001 P 1号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.3m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	127.80	m2			SK50301-0001 施 10号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	29.40	m3			SK50303-0001 施 12号	
吸出し防止材設置	141.90	m2			SPR02630-0001 P 2号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 良好	676.10	m3			SC10002-0003 施 14号	
機械盛土(治山) 4.0m ≤ W ブルドーザ 排対1次	1,094.50	m3			SC10017-0001 施 15号	
締固作業B 1m ≤ W1 < 4m	36.50	m3			SC10021-0001 施 20号	
締固作業B 1m ≤ W1 < 4m	202.50	m3			SC10021-0001 施 20号	
掘削面仕上げ 砂質土	133.70	m2			SC10013-0001 施 23号	
昇降ステップ(材料費のみ)	12.00	段			SC20012-0001 施 24号	
コルゲート蓋取付 半円600×1.6 1枚	2.00	箇所			SC20013-0001 施 25号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1.00	枚			SC20011-0001 施 26号	



【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
水路工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
No. 2U型トラフ水路工 (W-300)	19.00	m			M0007 明 5 号	
No. 3U型トラフ水路工 (W-300)	19.10	m			M0008 明 6 号	
No. 6U型トラフ水路工 (W-200)	59.50	m			M0009 明 7 号	
No. 2モルタル水路工 (B) (ヤゲン式)	39.20	m			M0010 明 8 号	
No. 2モルタル水路工 (C) (ヤゲン式)	35.90	m			M0011 明 9 号	
No. 3法枠水路工 (0.30×0.30)	10.80	m			M0012 明 10 号	
No. 4法枠水路工 (0.30×0.30)	14.40	m			M0013 明 11 号	
No. 2L型トラフ水路工 (L-200)	68.40	m			M0022 明 12 号	
計					P0000001	

【 第 5 号 明細書(M0007) 】						
No. 2U型トラフ水路工 (W-300)						19.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/個 基礎碎石有 断面積0.5m2以下 運搬50m以下	19.00	m			SC30021-0003 施 28 号	
水路ショルダー 両側	18.00	m			SK40143-0001 施 30 号	
跳水防止板設置(トラフ水路用) 軽量コンクリート L=1m W=0.59m(300用)	1.00	枚			SK40242-0002 施 31 号	
帯工	1	式			X	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.20	m3			SPR03010-0001 P 3 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.80	m2			SPR03030-0001 P 4 号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	0.80	m3			SC10002-0004 施 32 号	
掘削面仕上げ 砂質土	0.70	m2			SC10013-0001 施 23 号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	0.60	m3			SPR01140-0002 P 5 号	
受口工	1	式			X	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.40	m3			SPR03010-0001 P 3 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.40	m2			SPR03030-0001 P 4 号	

【第 5号 明細書(M0007)】

(続 き)

No.2U型トラフ水路工 (W-300)

19.00 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ40~0	1.50	m2			SPR02040-0002 P 6号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	1.60	m3			SC10002-0004 施 32号	
掘削面仕上げ 砂質土	1.50	m2			SC10013-0001 施 23号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	0.40	m3			SPR01140-0002 P 5号	
計					P0000001	

【 第 6 号 明細書(M0008) 】						
No. 3U型トラフ水路工 (W-300)						19.10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/個 基礎碎石無 断面積0.5m2以下 運搬50m以下	19.10	m			SC30021-0001 施 34 号	
水路ショルダー 両側	18.10	m			SK40143-0001 施 30 号	
跳水防止板設置(トラフ水路用) 軽量コンクリート L=1m W=0.59m(300用)	1.00	枚			SK40242-0002 施 31 号	
受口工	1	式			X	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.40	m3			SPR03010-0001 P 3 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.40	m2			SPR03030-0001 P 4 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	1.50	m2			SPR02040-0002 P 6 号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	1.60	m3			SC10002-0004 施 32 号	
掘削面仕上げ 砂質土	1.50	m2			SC10013-0001 施 23 号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	0.40	m3			SPR01140-0002 P 5 号	
計					P0000001	

























令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 19 号 明細書 (M0018) 】						
丸太砕工						1,210.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
丸太砕工	1,210.00	m2			SC40012-0001 施 59 号	
植生工(人力) 施工規模1000m2以上 植生シート工(標準品) 時間制約無	1,210.00	m2			S880006-0003 施 60 号	
山腹植栽工 主木クサギ(ポット苗) 客土 無	496.00	本			SC40002-0003 施 61 号	
山腹植栽工 肥料木ヤシヅシ(ポット苗)	206.00	本			SC40002-0004 施 62 号	
計					P0000001	









【 第 24 号 明細書 (M0024) 】						
伐根等運搬費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐根運搬 (有) マルジン	1	式			X	
伐根運搬 10 t 級 運搬距離14.5km 良好:舗装道 運搬状況係数(β): 4.8 バックホウ山積0.8m3	2.00	台			SK20005-0006 施 68 号	
枝条等運搬 (有) マルジン	1	式			X	
伐根運搬 10 t 級 運搬距離14.5km 良好:舗装道 運搬状況係数(β): 4.8 バックホウ山積0.8m3	4.00	台			SK20005-0006 施 68 号	
計					P0000001	

【 第 25 号 明細書(M0025) 】						
伐根等処分費						
1 式 当り						
( , 処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐根処分 (有) マルジン	1	式			X	処:
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む 伐採根 受入料金見積	2.00	台			S000005-0002 施 69 号	処:
枝条等処分 (有) マルジン	1	式			X	処:
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む 木くず 受入料金見積	4.00	台			S000005-0003 施 70 号	処:
計					P0000001	

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 1 号 単価表 (E0001) 】						
簡易吹付工						100.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋等設置工 H=100	100.000	m2			SK40221-0001 施 55 号	
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土 H=100	69.000	本			SK40222-0001 施 56 号	
枠シート設置工	56.300	m2			SK40223-0001 施 57 号	
法枠吹付工 普通ポルトランドセメント コンクリート用砂 中・大口用	3.300	m3			SK40224-0001 施 58 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 2 号 施工単価表(S901118-0001) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 1.00 日当り (排対型(超低騒音・3次) , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	94.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.47	供用日			TM802002420	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 94.000 l 燃料消費量			[D] = 1.470 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 4 機種区分	排対型(超低騒音・3次)		

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 3 号 施工単価表(SC10002-0002) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 (ルーズな状態の積込 , 山腹工 普通 )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排対型(超低騒音・3次) 計	0.76	日			S901118-0001 施 2 号	
単位当たり					P0000001	
[条件]						
[A] = 2 バックホウクローラ型規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 2 作業種別			
[C] = 2 工種区分 山腹工			[D] = 2 障害の有無 普通			
[E] = 2 土質区分 砂質土			[X] = 4 機種区分(バックホウ) 排対型(超低騒音・3次)			

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 4 号 施工単価表(SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> 砂質土、粘性土 (排出ガス対策型(2次) , )						100.00 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.30	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.00	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	3.20	時間			S901101-0001 施 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>			[B] = 1 土質区分	砂質土、粘性土		
[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 5 号 施工単価表(S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.8m3[平積0.6m3] (排出ガス対策型(2次) , 岩石補正なし )						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	15.00	l			TT0002	
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.00	時間			TM502002510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 規格 クロー型 山積0.8m3[平積0.6m3]			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			



【 第 7 号 施工単価表(S903828-0001) 】						
不整地運搬車運転(賃料) クロー型 6.0t積 排出ガス対策型(1次)						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	90.00	l			TT0002	
不整地運搬車賃料 クロー型油圧タンク 全旋回式 6~7t積 ~排対2014	2.18	供用日			TK0318	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 3 不整地運搬車規格 クロー型 6.0t積			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 90.000 l 燃料消費量			[C] = 2.180 供用日	賃料数量		
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 8 号 施工単価表(SK10602-0001) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 ルーズな状態の積込 (5000m3未満 ,砂質土 障害なし )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排対型(超低騒音・3次) 計	0.47	日			S901118-0002 施 9 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[B] = 3 作業種別 ルーズな状態の積込			[G] = 2 施工区分 林道工事以外			
[C] = 1 施工土量 5000m3未満			[H] = 2 制限の有無 制限なし			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 2 土質区分 砂質土			
[X] = 4 機種区分 排対型(超低騒音・3次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 9 号 施工単価表(S901118-0002) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 1.00 日当り (排対型(超低騒音・3次) , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	94.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.42	供用日			TM802002420	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 94.000 l 燃料消費量			[D] = 1.420 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 4 機種区分	排対型(超低騒音・3次)		

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 10 号 施工単価表(SK50301-0001) 】						
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.3m (充填材 再生材使用 , 排出ガス対策型(2次) )						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.90	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	1.20	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.10	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
割栗石 5～15cm	34.20	m3			TT0526	
再生切込砕石 RC40	6.84	m3			TT9106	
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)	1.00	日			S901128-0001 施 11号 定:1	
諸雑費	0.60	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種・作業区分 敷並べ			[B] = 0.300 m 栗石厚さ			
[C] = 2 間隙充填材(切込砕石) 再生材使用			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 11 号 施工単価表(S901128-0001) 】						
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] (排出ガス対策型(2次) , )						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.58	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	39.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	0.79	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 0.580 人	労務数量		
[C] = 39.000 l 燃料消費量			[D] = 0.790 供用日	賃料数量		
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 12 号 施工単価表 (SK50303-0001) 】						
裏込栗石工(機械施工) かき込み ( , 排出ガス対策型(2次) )						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.23	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.42	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.06	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
割栗石 5～15cm	11.40	m3			TT0526	
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)	0.32	日			S901128-0002 施 13 号 定:1	
諸雑費	0.60	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 かき込み			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 13 号 施工単価表(S901128-0002) 】						
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] (排出ガス対策型(2次) , )						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.90	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	61.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	1.00	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 0.900 人	労務数量		
[C] = 61.000 l 燃料消費量			[D] = 1.000 供用日	賃料数量		
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 14 号 施工単価表(SC10002-0003) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 (地山の掘削・積込 , 山腹工 良好 )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排対型(超低騒音・3次) 計	0.77	日			S901118-0001 施 2 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 バックホウクローラ型規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 1 作業種別	地山の掘削・積込		
[C] = 2 工種区分 山腹工			[D] = 1 障害の有無	良好		
[E] = 2 土質区分 砂質土			[X] = 4 機種区分	(バックホウ) 排対型(超低騒音・3次)		

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 15 号 施工単価表 (SC10017-0001) 】						
機械盛土(治山) 4.0m ≦ W (ブルドーザ 1台 1次 )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ敷均し 築堤 普通 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11001-0001 施 16 号	
ブルドーザ締固め 築堤 普通 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11001-0002 施 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 施工幅員 4.0m ≦ W			[D] = 2 作業条件 普通			
[X1] = 2 機種区分(敷均しブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)			[X2] = 2 機種区分(締固めブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 16 号 施工単価表 (SK11001-0001) 】						
ブルドーザ敷均し 築堤 普通 ( , 排出ガス対策型(1次) )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転費 11t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次)	1.47	時間			S900001-0001 施 17 号	
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 敷均し			[C] = 1 工種 築堤			
[D] = 2 現場条件 普通			[X] = 2 機種区分(ブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 17 号 施工単価表 (S900001-0001) 】						
ブルドーザ運転費 11t級 岩石補正なし (排出ガス対策型(1次) , )						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.20	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	11.00	l			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 11t級	1.00	時間			TM301000410	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 規格 11t級 [X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			

【 第 18 号 施工単価表 (SK11001-0002) 】						
ブルドーザ締固め 築堤 普通 ( , 排出ガス対策型(1次) )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転費 11t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次) 計	1.13	時間			S900001-0002 施 19 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 締固め			[C] = 1 工種 築堤			
[D] = 2 現場条件 普通			[X] = 2 機種区分(ブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 19 号 施工単価表 (S900001-0002) 】						
ブルドーザ運転費 11t級 岩石補正なし (排出ガス対策型(1次) , )						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（特殊）	0.20	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	11.00	l			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 11t級	1.00	時間			TM301000410	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 規格 11t級 [X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 20 号 施工単価表 (SC10021-0001) 】						
締固作業B 1m ≤ W1 < 4m						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.32	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンバ運転費賃料(日当り) 60~80kg	0.03	日			S917631-0001 施 21 号	
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトガト式 0.5~0.6t	0.16	日			S917431-0001 施 22 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 締固種別(W1:最大埋戻幅) B 1m ≤ W1 < 4m						

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 21 号 施工単価表 (S917631-0001) 】						
タンバ運転費賃料(日当り) 60~80kg						1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1.00	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
ガソリン スタント渡し	5.20	l			TT0001	
タンバ賃料 60~80kg	1.38	供用日			TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000 人 労務数量			[B] = 5.200 1	燃料消費量		
[C] = 1.380 供用日 賃料数量						

令和7年度（補正） 復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 22 号 施工単価表 (S917431-0001) 】						
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトガト式 0.5~0.6t						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1.00	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	12.00	l			TT0002	
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.5~0.6t ~低騒音	1.44	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 規格 ハトガト式 0.5~0.6t			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 12.000 l 燃料消費量			[C] = 1.440 供用日	賃料数量		

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 23 号 施工単価表(SC10013-0001) 】						
掘削面仕上げ 砂質土						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.30	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.00	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質区分 砂質土						



令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 25 号 施工単価表(SC20013-0001) 】						
コルゲート蓋取付 半円600×1.6 1枚						1.00 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コルゲートパイプ 半円 フランジ型 メッキ仕上げ 直径600mm×板厚1.6mm 建設物価2026年1月P385 積算資料2026年1月P518	1.00	m			L0006	
土木一般世話役	0.04	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.07	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 コルゲート規格 半円600×1.6			[B] = 1 コルゲート枚数 1枚			





令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 28 号 施工単価表(SC30021-0003) 】						
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/個 基礎碎石有 (断面積0.5m2以下 , 運搬50m以下 )						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.66	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1314	
再生切込碎石 RC40	0.90	m3			TT9106	
バックホウ運転(クレーン機能付)(日当り) 山積0.28m3[平積0.2m3] 1.7t吊 排出ガス対策型(2次)	0.66	日			S901418-0001 定:1 施 29号	
諸雑費	0.50	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設・撤去区分 設置			[B] = 3 側溝規格	KW300 L=1000mm 90kg/個		
[C] = 2 施工区分(設置) 人力据付			[D] = 1 掘削断面積	0.5m2以下		
[E] = 1 運搬車計上区分(平均運搬距離) 運搬50m以下			[F] = 0.750 m3	碎石設計量		
[G] = 1 碎石区分 再生切込碎石 RC40			[I] = 0.000 m3	表面コンクリート数量		
[X1] = 2 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【第29号 施工単価表(S901418-0001)】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(日当り) 山積0.28m3[平積0.2m3] 1.7t吊 (排出ガス対策型(2次) )						1.00 日当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	37.00	l			TT0002	
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	1.58	供用日			TM502006020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 2 規格 山積0.28m3[平積0.2m3] 1.7t吊			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 37.000 l 燃料消費量			[C] = 1.580 供用日	損料供用日		
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 30 号 施工単価表 (SK40143-0001) 】						
水路ショルダー 両側						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水路ショルダー 350×50×600mm	32.80	個			TT1410	
普通作業員					TR0200	定:1
布設・間詰・小運搬	1.00	人				4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費					T#01	参:1
計	1.00	%				
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設区分 両側						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 31 号 施工単価表 (SK40242-0002) 】						
跳水防止板設置(トラフ水路用) 軽量コンクリート L=1m W=0.59m (300用)						1.00 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
跳水防止版(GRC) 590×10×1,000(mm)固定用アンカー含む 固定用ホルアンカー(6セット/枚)を含む	1.00	枚			TS313003	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.09	m3			SPR03010-0001 P 3号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.18	m2			SPR03030-0001 P 4号	
土木一般世話役	0.04	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.07	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 2 水路区分 トラフ水路用 [D] = 0.180 m2 型枠(施工パッケージ)			[C] = 0.090 m3	コンクリート(施工パッケージ)		

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 32 号 施工単価表 (SC10002-0004) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂質土 (地山の掘削・積込 , 山腹工 普通 )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制 計	1.49	日			S901118-0003 施 33 号	
単位当たり					P0000001	
[条件]						
[A] = 1 バックホウクローラ型規格 山積0.45m3[平積0.35m3]			[B] = 1 作業種別	地山の掘削・積込		
[C] = 2 工種区分 山腹工			[D] = 2 障害の有無	普通		
[E] = 2 土質区分 砂質土			[X] = 5 機種区分	(バックホウ) 超低・排対型:2014年規制		

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 33 号 施工単価表(S901118-0003) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (超低・排対型:2014年規制, )						1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	65.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.54	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 65.000 l 燃料消費量			[D] = 1.540 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 5 機種区分	超低・排対型:2014年規制		

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 34 号 施工単価表(SC30021-0001) 】						
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/個 基礎碎石無 (断面積0.5m2以下 , 運搬50m以下 )						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.66	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1314	
バックホウ運転(クレーン機能付)(日当り) 山積0.28m3[平積0.2m3] 1.7t吊 排出ガス対策型(2次)	0.66	日			S901418-0001 定:1 施 29号	
諸雑費	0.50	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設・撤去区分 設置			[B] = 3 側溝規格 KW300 L=1000mm 90kg/個			
[C] = 2 施工区分(設置) 人力据付			[D] = 1 掘削断面積 0.5m2以下			
[E] = 1 運搬車計上区分(平均運搬距離) 運搬50m以下			[F] = 0.000 m3 碎石設計量			
[G] = 1 碎石区分 再生切込碎石 RC40			[I] = 0.000 m3 表面コンクリート数量			
[X1] = 2 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 35 号 施工単価表(SC30021-0002) 】						
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW200 L=1000mm 50kg/個 基礎碎石無 (断面積0.5m2以下 , 運搬50m以下 )						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.66	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 200 200×200×1000mm	9.95	個			TT1311	
バックホウ運転(クレーン機能付)(日当り) 山積0.28m3[平積0.2m3] 1.7t吊 排出ガス対策型(2次)	0.66	日			S901418-0001 施 29号 定:1	
諸雑費	0.50	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設・撤去区分 設置			[B] = 2 側溝規格 KW200 L=1000mm 50kg/個			
[C] = 2 施工区分(設置) 人力据付			[D] = 1 掘削断面積 0.5m2以下			
[E] = 1 運搬車計上区分(平均運搬距離) 運搬50m以下			[F] = 0.000 m3 碎石設計量			
[G] = 1 碎石区分 再生切込碎石 RC40			[I] = 0.000 m3 表面コンクリート数量			
[X1] = 2 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 36 号 施工単価表(SK40148-0001) 】						
張芝(野芝)水路用 片側						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
野芝 半土付き	3.00	m2			TT0011	
普通作業員	0.20	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 布設区分 片側						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 37 号 施工単価表(SK40301-0002) 】						
モルタル吹付工(金網なし) 法面土質軟、アンカー人力施工以外 (吹付厚7cm , 揚水ポンプを使用しない )						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.40	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	4.50	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	1.60	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.40	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通ポルトランドセメント(袋物) 4t~8t	3.734	t			TT0801	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	11.02	m3			TT0521	
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h	6.40	時間			S931215-0001 施 38 号 定:1	
空気圧縮機運転(賃料) 可搬エンジン・スクリーン型 10.5~11m3/分 超低騒音 排対型(2次)	1.40	日			S926016-0001 施 39 号 定:1	
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン 45KVA 超低騒音 排対型(3次)	1.10	日			S929016-0001 施 40 号 定:1	
計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	0.90	日			TM11700211 定:1	
ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1.90	日			TM12002971 定:1	
諸雑費	8.00	%			T#01 参:1	





令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 39 号 施工単価表(S926016-0001) 】						
空気圧縮機運転(賃料) 可搬エンジン・スクユ型 10.5~11m3/分 (超低騒音 排対型(2次) , )						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 ドラム	69.00	l			TT0002	
空気圧縮機賃料 ~超低騒音 可搬式 エンジン掛 10.5~11m3/min ~排対3次	1.71	供用日			TK0306	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 規格 可搬エンジン・スクユ型 10.5~11m3/分			[UT] = 0.000 時間	運転日当り運転時間		
[B] = 69.000 l 燃料消費量			[C] = 1.710 供用日	賃料数量		
[X] = 3 機種区分 超低騒音 排対型(2次)						

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 40 号 施工単価表 (S929016-0001) 】						
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン 45KVA (超低騒音 排対型(3次) )						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 ドラム	31.00	1			TT0002	
発動発電機賃料 ～超低騒音 ディーゼルエンジン駆動 45KVA ～排対3次	1.71	供用日			TK0368	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 規格 ディーゼルエンジン 45KVA			[UT] = 0.000 時間	運転日当り運転時間		
[B] = 31.000 1 燃料消費量			[C] = 1.710 供用日	賃料数量		
[X] = 5 機種区分 超低騒音 排対型(3次)						

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 41 号 施工単価表 (S880003-0003) 】						
モルタル吹付工 施工規模100～250m2未満 厚10cm 着色なし (時間制約無 , 枠内吹付無 )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 10cm	1.00	m2			TT8411	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 吹付厚 厚10cm			[B] = 4 施工規模	施工規模100～250m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[D] = 1 枠内吹付	区分 枠内吹付無		
[F] = 2 着色区分 着色なし			[G] = 0.000 kg	顔料使用数量		

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 42 号 施工単価表(SK40243-0001) 】						
法枠水路工(簡易法枠用) F200 (砂・礫、玉石混、軟(I)A , )						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吹付枠用型枠(フレーム) F200 200mm×200mm 建設物価2026年1月P380 積算資料2026年1月P500	46.00	m			L0002	
現場吹付法枠工法枠組立・据付工 200mm	40.00	m			SK40231-0001 施 43 号	
現場吹付法枠工アンカー工 砂・礫質土、玉石混土、軟岩(I)A	10.00	本			SK40232-0001 施 44 号	
現場吹付法枠工法枠吹付工 モルタル吹付	1.90	m3			SK40233-0001 施 45 号	
掘削 現場制約有 土砂	2.80	m3			SPR01010-0001 P 8 号	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	3.60	m2			TT0078	
異形棒鋼 D 1 6 mm	11.70	kg			TT0674	
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 0 mm	106.80	kg			TT0672	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 アンカー区分 F200			[B] = 1 土質 砂・礫、玉石混、軟(I)A			
[C] = 2 セメントの種類 普通ポルトランドセメント(袋物)			[Xi] = 2 機種区分(ホイールローダ) 排出ガス対策型(2次)			

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 43 号 施工単価表(SK40231-0001) 】						
現場吹付法枠工法枠組立・据付工 200mm						100.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.30	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	6.49	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.60	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	1.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 枠の高さ 200mm						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【第44号 施工単価表(SK40232-0001)】						
現場吹付法枠工アンカー工 砂・礫質土、玉石混土、軟岩(I)A						100.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.48	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	1.91	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.96	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	4.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質 砂・礫質土、玉石混土、軟岩(I)A						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 45 号 施工単価表(SK40233-0001) 】						
現場吹付法砕工法砕吹付工 モルタル吹付						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.59	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	3.17	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	3.17	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.17	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通ポルトランドセメント(袋物) 4t~8t	5.46	t			TT0801	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	16.12	m3			TT0521	
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h	1.59	日			S931225-0001 施 46 号	
ホイールローダ運転費(賃料) 0.34m3 排出ガス対策型(2次)	1.59	日			S901929-0001 施 47 号	
諸雑費	19.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 法砕吹付材料 モルタル吹付						
					[B] = 2 セメントの種類 普通ポルトランドセメント(袋物)	





令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 47 号 施工単価表(S901929-0001) 】						
ホイールローダ運転費(賃料) 0.34m3 (排出ガス対策型(2次) , )						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)	0.80	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	14.00	l			TT0002	
ホイールローダ(トラクションヘル)賃料 ホイール式0.34m3 ~超低騒音~排対3次	1.58	供用日			TAK380	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 規格 0.34m3			[A] = 0.800 人	労務数量		
[B] = 14.000 l 燃料消費量			[C] = 1.580 供用日	機械賃料数量		
[X] = 2 機種区分(ホイールローダ) 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 48 号 施工単価表(SK40242-0001) 】						
跳水防止板設置(法枠水路用) 軽量コンクリート L=1m W=0.59m(300用)						1.00 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
跳水防止版(GRC) 590×10×1,000(mm)固定用アンカー含む 固定用ホルアンカー(6セット/枚)を含む	1.00	枚			TS313003	
土木一般世話役	0.04	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.07	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費					T#01	参:1
計	10.00	%				
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 水路区分 法枠水路用			[C] = 0.000 m3	コンクリート(施工パッケージ)		
[D] = 0.000 m2 型枠(施工パッケージ)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 49 号 施工単価表(SK40241-0001) 】						
法枠水路工(吹付法枠用) F200 くさび型 (砂・レキ、玉石混、軟岩(I)A , )						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吹付枠用型枠(フレーム) F200 200mm×200mm 建設物価2026年1月P380 積算資料2026年1月P500	23.00	m			L0002	
現場吹付法枠工法枠組立・据付工 200mm	20.00	m			SK40231-0001 施 43 号	
現場吹付法枠工アンカー工 砂・レキ質土、玉石混土、軟岩(I)A	10.00	本			SK40232-0001 施 44 号	
現場吹付法枠工法枠吹付工 モルタル吹付	1.10	m3			SK40233-0001 施 45 号	
掘削 現場制約有 土砂	1.70	m3			SPR01010-0001 P 8 号	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	3.60	m2			TT0078	
異形棒鋼 D 1 6 mm	11.70	kg			TT0674	
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 0 mm	56.35	kg			TT0672	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 アンカー区分 F200 くさび型			[D] = 1 溝堀有・無 溝堀有り			
[B] = 1 アンカー工土質区分 砂・レキ、玉石混、軟岩(I)A			[C] = 2 セメントの種類 普通ポルトランドセメント(袋物)			
[X1] = 2 機種区分(ホイローダ) 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 50 号 施工単価表(SK40106-0001) 】						
L(鍵)型トラフ側溝布設 L=1.0m 100kg以下 ( , L型トラフ(200) 47kg )						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L型トラフ 200 B=200×H=200×L=1,000(mm)	9.95	本			TS010003	
土木一般世話役	0.20	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.20	人			TR0100	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.70	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	3.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設・撤去区分 布設			[B] = 3 規格 L型トラフ(200) 47kg			
[C] = 1 重量区分 L=1.0m 100kg以下			[D] = 2 基礎砕石工の計上 計上しない			
[E] = 0.000 m2 基礎砕石工数量						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 51 号 施工単価表(S880002-0002) 】						
吹付枠工 モルタル吹付 溝掘(人力切崩)含む (200mm×200mm , 施工規模250-500m未満 )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 200×200	1.07	m			TTA395	4週8休以上(月単位)現場閉所
掘削 現場制約有 土砂	0.02	m3			SPR01010-0001 P 8 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 吹付区分 モルタル吹付			[B] = 2 梁断面 200mm×200mm			
[E] = 1 溝掘有・無 溝掘有り			[C] = 2 施工規模 施工規模250-500m未満			
[D] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 106.870 m 法枠数量			
[G] = 0.000 m3 水切りコンクリート量			[H] = 0.000 m2 表面コテ仕上げ面積			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 52 号 施工単価表 (S880001-0002) 】						
ラス張工(吹付砕工) 施工規模500～1000m2未満 (時間制約無 , 法面清掃を必要とする )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ラス張工	1.00	m2			TTA413	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 施工規模 施工規模500～1000m2未満			[C] = 1 時間的制約 時間制約無			
[B] = 1 法面清掃 法面清掃を必要とする						

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 53 号 施工単価表 (S880005-0002) 】						
植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm (施工規模500-1000m2未満, 時間制約無 枠内吹付有)						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	1.00	m2			TT8418	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種区分 植生基材吹付工 厚3cm			[B] = 2 施工規模	施工規模500-1000m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[D] = 1 法面垂直高区分	法面垂直高 補正無し		
[E] = 2 枠内吹付区分 枠内吹付有						

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 54 号 施工単価表 (S880003-0004) 】						
モルタル吹付工 施工規模100～250m2未満 厚7cm 着色なし (時間制約無 , 枠内吹付無 )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 7cm	1.00	m2			TT8408	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 吹付厚 厚7cm			[B] = 4 施工規模	施工規模100～250m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[D] = 1 枠内吹付	区分 枠内吹付無		
[F] = 2 着色区分 着色なし			[G] = 0.000 kg	顔料使用数量		

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 55 号 施工単価表 (SK40221-0001) 】						
鉄筋等設置工 H=100						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.30	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	1.70	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.30	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
異形棒鋼 SD345 D10mm 補正を含む	0.109	t			TT0672	
組立枠(簡易法枠用) W=280, H=90, L=400 建設物価2026年1月P380 積算資料2026年1月P500	125.00	個			L0003	
諸雑費	3.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 規格区分 H=100			[B] = 2 鉄筋区分	異形鉄筋SD345		

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 56 号 施工単価表 (SK40222-0001) 】						
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土 (H=100 , )						100.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.50	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	1.90	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.00	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
アンカーピン D 16mm、L=400mm	100.00	本			TS500125	
諸雑費	4.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質区分 砂質土・礫混り土・玉石混り土			[B] = 1 規格区分 H=100			

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 57 号 施工単価表(SK40223-0001) 】						
枠シート設置工						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工	1.50	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
工所用養生シート ポリエステル 3.6×5.4×0.32mm	100.00	m2			TT0029 定:2 参:*	
損料	30.00	%			T#01 参:2	
諸雑費	10.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 58 号 施工単価表(SK40224-0001) 】						
法枠吹付工 普通ポルトランドセメント (コンクリート用砂 中・大口用 , )						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.60	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	3.20	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	3.20	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.20	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通ポルトランドセメント(袋物) 4t~8t	5.46	t			TT0801	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	16.12	m3			TT0521	
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h	11.20	時間			S931215-0001 施 38 号	
ホイールローダ運転費(賃料) 0.34m3 排出ガス対策型(2次)	1.60	日			S901929-0001 施 47 号	
諸雑費	19.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 セメントの種類 普通ポルトランドセメント			[B] = 1 砂の種類	コンクリート用砂 中・大口用		



令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 59 号 施工単価表(SC40012-0001) 】

丸太砕工

100.00 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長2.0m	100.00	本			TS103003	
土木一般世話役	0.14	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.37	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	1.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 60 号 施工単価表 (S880006-0003) 】						
植生工(人力) 施工規模1000m2以上 (植生シート工(標準品) , 時間制約無 )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] 植生工(人力施工) 植生シート工 肥料袋無 標準品	1.00	m2			TT8388	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種 植生シート工(標準品)			[B] = 1 施工規模	施工規模1000m2以上		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 61 号 施工単価表(SC40002-0003) 】						
山腹植栽工 主木クヌギ(ポット苗)						100.00 本 当り
(客土 無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
くぬぎ(ヒノキポット苗) 長30～ 根元径4.0～	100.00	本			TS410008	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価2026年1月P437 積算資料2026年1月P572	15.00	kg			L0004	
普通作業員 植穴・堀付・施肥・植栽	1.12	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 主木、肥料木区分 主木			[B] = 4 主木区分	クヌギ(ポット苗)		
[C] = 1 客土の有無 客土 無						

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 62 号 施工単価表 (SC40002-0004) 】						
山腹植栽工 肥料木ヤシブシ(ホッット苗)						100.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
やしゃぶし(ビニールホッット苗) 長30～ 根元径4.0～	100.00	本			TS410009	
普通作業員					TR0200	
植穴・堀付・植栽 計	0.33	人				4週8休以上(月単位)現場閉所
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件] [A] = 2 主木、肥料木区分 肥料木			[D] = 6 肥料木区分 ヤシブシ(ホッット苗)			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 63 号 施工単価表 (SK20004-0001) 】						
ダンプトラック運搬 10 t 級:標準 シラス 運搬距離18.1km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β):4.8 ,ハックホ山積0.8m3 )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	28.65	時間			S903007-0001 施 64 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級:標準			[B] = 5 土質区分	シラス		
[C] = 1.000 土量換算係数			[D] = 1 積込方法	ハックホ山積0.8m3		
[E] = 4.800 運搬状況による係数			[F] = 18.100 km	運搬距離		
[G] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 64 号 施工単価表(S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10t級 岩石補正なし (良好:舗装道 , )						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)	0.17	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1.00	時間			TK1024	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 規格 10t級 [C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 65 号 施工単価表 (S000005-0001) 】						
建設副産物受入料 (土砂 , ) ( , 処: )						1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料	1.00	m3			L0005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 種別 土砂			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

【 第 66 号 施工単価表(SK10103-0001) 】						
伐木 傾斜30度未満						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径8cm超10cm未満	7.00	本			TSB0121_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	3.00	本			TSB0122_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 傾斜30度未満			[B] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[C] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[E] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[F] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[G] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径50cm以上			[H] = 7.000 本		広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[I] = 3.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[K] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[L] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[M] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径50cm以上						



令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 68 号 施工単価表 (SK20005-0006) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離14.5km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,ハックホ積0.8m3 )						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	1.42	時間			S903007-0001 施 64 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 14.500 km 運搬距離			[B] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[D] = 1 積込方法			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

令和7年度（補正） 復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 69 号 施工単価表 (S000005-0002) 】						
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む (伐採根 , 受入料金見積 ) ( , 処: )						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料 10 t 車 見積	1.00	台	60,000		L0007	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 種別 伐採根 [D] = 2 単価条件 見積			[B] = 3 単位 10 t 車1台当り			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 70 号 施工単価表 (S000005-0003) 】						
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む (木くず , 受入料金見積 ) ( , 処: )						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料 10 t 車 見積	1.00	台	48,000		L0008	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 種別 木くず [D] = 2 単価条件 見積			[B] = 3 単位 10 t 車1台当り			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 1 号 施工パッケージ (SPR02280-0001) 】							
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎砕石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高炉) , 延長90m未満 )							1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートポンプ車[トラック架装・フレーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM10900262	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工						TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油 ドラム						TT0002	



令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【第 2号 施工パッケージ(SPR02630-0001)】							
吸出し防止材設置							
1.00 m2 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
吸出防止材 合織不織布 t=10mm						TT0097	
【端数調整】							

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 3 号 施工パッケージ(SPR03010-0001) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							1.00 m3 当り
( , 一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[N2] = 1	生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 4 号 施工パッケージ(SPR03030-0001) 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

令和7年度(補正) 復旧治山事業(諏訪地内)

【第5号 施工パッケージ(SPR01140-0002)】							
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り , )							1.00 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
タンバ賃料 60~80kg						TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 施工方法 現場制約あり [J3] = 1 締固めの有無 締固め有り			[J2] = 1	土質 土砂			

令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 6 号 施工パッケージ(SPR02040-0002) 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシュラン40～0 , )							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014						TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【材料】							
再生切込碎石 RC40						TT9106	
軽油 ドラム						TT0002	



令和7年度（補正）復旧治山事業（諏訪地内）

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR01100-0001) 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し , )							1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014						TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し			



ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昇降ステップ 鋳鉄樹脂被覆 300mm×300mm 芯材径19mm 建設物価2026年1月P324 積算資料2026年1月P463		本			L0001	
吹付枠用型枠（フレーム） F200 200mm×200mm 建設物価2026年1月P380 積算資料2026年1月P500		m			L0002	
組立枠（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 建設物価2026年1月P380 積算資料2026年1月P500		個			L0003	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価2026年1月P437 積算資料2026年1月P572		kg			L0004	
建設副産物受入料		m3			L0005	
コルゲートパイプ 半円 フランジ型 メッキ仕上げ 直径600mm×板厚1.6mm 建設物価2026年1月P385 積算資料2026年1月P518		m			L0006	
建設副産物受入料 10 t 車 見積		台	60,000		L0007	
建設副産物受入料 10 t 車 見積		台	48,000		L0008	

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
昇降ステップ 鋳鉄樹脂被覆 300mm×300mm 芯材径19mm 建設物価2026年1月P324 積算資料2026年1月P463	12,000	本			L0001	
吹付枠用型枠(フレーム) F200 200mm×200mm 建設物価2026年1月P380 積算資料2026年1月P500	82,800	m			L0002	
組立枠(簡易法枠用) W=280, H=90, L=400 建設物価2026年1月P380 積算資料2026年1月P500	550,000	個			L0003	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価2026年1月P437 積算資料2026年1月P572	74,400	kg			L0004	
建設副産物受入料	327,000	m3			L0005	
コルゲートパイプ 半円 フランジ型 メッキ仕上げ 直径600mm×板厚1.6mm 建設物価2026年1月P385 積算資料2026年1月P518	2,000	m			L0006	
小 計						
TA						
ホイールローダ(トラクションバル)賃料 ホイール式0.34m3 ~超低騒音~排対3次	4,584	供用日			TAK380	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
TK						
空気圧縮機賃料 ～超低騒音 可搬式 エンジン掛 10.5～11m <sup>3</sup> /min ～排対3次	0.443	供用日			TK0306	4週8休以上(月単位)現場閉所
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧タンブ 全旋回式 6～7t積 ～排対2014	2.175	供用日			TK0318	4週8休以上(月単位)現場閉所
発動発電機賃料 ～超低騒音 ディーゼルエンジン駆動 45KVA ～排対3次	0.348	供用日			TK0368	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハッドガード式 0.5～0.6t ～低騒音	5.507	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンパ賃料 60～80kg	0.989	供用日			TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンパ賃料 60～80kg	0.057	日			TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ～超低騒音 山積0.80m <sup>3</sup> ～排対2014	1.950	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ～超低騒音 山積0.80m <sup>3</sup> ～排対2014	0.064	日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	93.686	時間			TK1024	
小 計						
TM						

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	93.686	時間			TM103000510	
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h	10.033	供用日			TM10900262	
計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	0.167	日			TM11700211	
ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	0.352	日			TM12002971	
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 能力0.8～1.2m3/h 空気量10～19m3/min	17.446	時間			TM12003021	
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 能力0.8～1.2m3/h 空気量10～19m3/min	0.937	供用日			TM12003022	
フルトレーサ[普通・排対型:1次基準] 11t級	28.457	時間			TM301000410	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	22.042	時間			TM502002510	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	10.178	供用日			TM502006020	
バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	36.243	供用日			TM802002420	
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	0.092	供用日			TMG02003720	
小 計						

工事一括調書						
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
TR						
特殊作業員	21,395	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	190,672	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	28,750	人			TR0500	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)	52,560	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	18,248	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役	59,675	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	56,242	人			TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
小計						
TS						
L型トラフ 200 B=200×H=200×L=1,000(mm)	68,058	本			TS010003	
丸太丸棒加工材 防腐処理無 すぎ・ひのき 径8cm 長2.0m	1,210,000	本			TS103003	

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
治山堤名板 アルミ軽合金鑄造 300mm×400mm×10mm	1,000	枚			TS3040	
治山標柱 木製 100mm×100mm×2,000mm	1,000	本			TS3050	
跳水防止版(GRC) 590×10×1,000(mm)固定用アンカー含む 固定用ホルアンカー(6セット/枚)を含む	6,000	枚			TS313003	
くぬぎ(ヒノキ植苗) 長30～ 根元径4.0～	496,000	本			TS410008	
やしゃぶし(ヒノキ植苗) 長30～ 根元径4.0～	206,000	本			TS410009	
アンカーピン D 16mm、L=400mm	303,600	本			TS500125	
小 計						
TT						
ガソリン スタンド渡し	3,975	l			TT0001	
軽油 ドラム	4,919,363	l			TT0002	
野芝 半土付き	17,850	m2			TT0011	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	9,072	m2			TT0078	

工事一括調書						
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	153,252	m2			TT0097	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	31,306	m3			TT0521	
割栗石 5～15cm	77,224	m3			TT0526	
異形棒鋼 SD345 D10mm	196,488	kg			TT0672	
異形棒鋼 SD345 D10mm 補正を含む	0,480	t			TT0672	
異形棒鋼 D16mm	29,484	kg			TT0674	
普通ポルトランドセメント(袋物) 4t～8t	10,604	t			TT0801	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	198,123	m3			TT0922	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 200 200×200×1000mm	59,203	個			TT1311	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×1000mm	37,910	個			TT1314	
水路ショルダー 350×50×600mm	118,408	個			TT1410	
法面工[材工共] 植生工(人力施工) 植生シート工 肥料袋無 標準品	1,210,000	m2			TT8388	4週8休以上(月単位)現場閉所

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 7cm	85,000	m2			TT8408	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 10cm	75,100	m2			TT8411	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	613,300	m2			TT8418	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込砕石 RC40	10,992	m3			TT9106	
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 200×200	497,550	m			TTA395	4週8休以上(月単位)現場閉所
ラス張工	805,600	m2			TTA413	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
建設副産物受入料 10t車 見積	2,000	台	60,000		L0007	
建設副産物受入料 10t車 見積	4,000	台	48,000		L0008	

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	8,520	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ティエール] 10t積級	8,520	時間			TM103000510	
小 計						
TR						
普通作業員	2,477	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（一般）	1,448	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TS						

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径8cm超10cm未満	41,286	本			TSB0121_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	17,694	本			TSB0122_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TT						
軽油 ドラム	83,496	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						



