

令和6年度（補正）

閲覧設計書

工 事 名	令和6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	335 日間

【閲覧設計書内訳】

内 訳	添付の有無
特記仕様書	○
図面 1	○
図面 2	○
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
------	----------



0009241001116

本城川～肝属川流域

鹿児島県 垂水市 新城 諏訪 地内

令和 6 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	0009241001116
事業年度	令和 6 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06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07年01月01日付 森林土木(本土)
単価地区	大隅
機械損料適用年度	令和06年10月01日付
歩掛適用年度	令和06年10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休補正

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

総括表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
治山・地すべり防止工事01	1	式			K0001	
合計					Q00001	

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			M0014 明 14 号	
建設副産物処理費	1	式			M0016 明 16 号	処:
附帯工	1	式			M0019 明 19 号	
直接工事費計					P000001	
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:
伐根等運搬費	1	式			M0022 明 21 号	
伐根処分費	1	式			M0023 明 22 号	処:
技術管理費	1	式			H20005	

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
貫入試験	1	式			M0021 明 23 号	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
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					Q00402	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 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	2,489.90	m3			M0002 明 2 号	
3 コンクリート土留工(3号地) GW-C盛土タイプ $\alpha=25^\circ$ $\beta=30^\circ$ $f=0.6$	60.20	m3			M0005 明 5 号	
水路工	76.70	m			M0006 明 6 号	
法枠工(1号地)	438.00	m2			M0010 明 10 号	
吹付工	114.00	m2			M0011 明 11 号	
計					P000001	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 3号 明細書(M0003) 】						
法切工(1号地)						2,384.90 m3 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
人力法切	1	式			X	
人力法切工	2,384.90	m3			SC30001-0001 施 1号	
撥ね付け	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 ルズな状態の積込 山腹工 普通	2,401.80	m3			SC10002-0001 施 2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 ルズな状態の積込 山腹工 普通	2,401.80	m3			SC10002-0001 施 2号	
不整地運搬車運搬 クレー式 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 0.04km	2,401.80	m3			SK20006-0001 施 4号	
ダンプトラックへの積み込み	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 ルズな状態の積込 5000m3未満 砂質土 障害なし	2,401.80	m3			SK10602-0001 施 6号	
その他	1	式			X	
治山標柱(材料費のみ)	1.00	本			SC20014-0001 施 8号	
計					P0000001	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
法切工(3号地)						105.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
崩壊土砂掘削	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	105.00	m3			SK10602-0001 施 6 号	
切土法面整形 29.0+219.0=248m2	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)	248.00	m2			SK10401-0001 施 9 号	
盛土法面整形	1	式			X	
機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.8m3 砂質土、粘性土 排出ガス対策型(2次)	81.00	m2			SK10402-0001 施 11 号	
計					P0000001	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 5 号 明細書(M0005) 】						
3 コンクリート土留工(3号地) GW-C盛土タイプ =25° =30° f=0.6						60.20 m3 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) 延長無し	60.20	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)	40.10	m2			SK50301-0001 施 12号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	9.90	m3			SK50303-0001 施 14号	
吸出し防止材設置	47.50	m2			SPR02630-0001 P 2号	
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 地山の掘削 5000m3未満 砂質土 障害なし	297.10	m3			SK10602-0002 施 16号	
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	209.60	m3			SK10602-0001 施 6号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	13.20	m3			SPR01140-0001 P 3号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	113.80	m3			SPR01140-0001 P 3号	
掘削面仕上げ 砂質土	43.00	m2			SC10013-0001 施 17号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1.00	枚			SC20011-0001 施 18号	
治山標柱(材料費のみ)	1.00	本			SC20014-0001 施 8号	
計					P0000001	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 10 号 明細書(M0010) 】						
法枠工(1号地)						438.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面垂直高45m以上	1	式			X	
現場吹付法枠工設置工 吹付法枠2000・F200 EIL外吹付	181.00	m2			SK40237-0001 施 30 号	
ラス張工(吹付枠工) 施工規模250~500m2未満 時間制約無 法面清掃を必要とする	142.30	m2			S880001-0001 施 31 号	
植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm 施工規模250-500m2未満 時間制約無 枠内吹付有	142.30	m2			S880005-0001 施 32 号	
法面垂直高4.5m未満	1	式			X	
吹付枠工 EIL外吹付 溝掘(人力切崩)含む 200mm×200mm 施工規模250-500m未満	257.00	m2			S880002-0002 施 33 号	
ラス張工(吹付枠工) 施工規模250~500m2未満 時間制約無 法面清掃を必要とする	202.10	m2			S880001-0001 施 31 号	
植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm 施工規模250-500m2未満 時間制約無 枠内吹付有	202.10	m2			S880005-0002 施 34 号	
計					P0000001	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 12 号 明細書(M0012) 】						
モルタル吹付工(1号地)						85.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面垂直高4.5m以上	1	式			X	
モルタル吹付工 法面垂直高4.5m以上 吹付厚7cm 揚水ポンプを使用しない	64.00	m2			EK40301-0002 単 2 号	
法面垂直高4.5m未満	1	式			X	
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	21.00	m2			S880003-0007 施 35 号	
計					P0000001	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第15号明細書(M0015)】

丸太砕工(3号地)

300.00 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 施工規模250~500m2未満 法面保護(植生シート)	300.00	m2			EC40012-0001 単 3号	
山腹植栽工 主木刈込(ホトトギス苗) 客土 無	123.00	本			SC40002-0002 施 37号	
山腹植栽工 肥料木ヤシ(ホトトギス苗)	51.00	本			SC40002-0003 施 38号	
計					P0000001	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 17 号 明細書(M0017) 】						
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
1号地	1	式			X	
ダンプトラック運搬 10t級:標準 シス 運搬距離18.1km 良好:舗装道 運搬状況係数():4.8 バックホウ山積0.8m3	2,401.80	m3			SK20004-0001 施 39号	
3号地	1	式			X	
ダンプトラック運搬 10t級:標準 シス 運搬距離18.1km 良好:舗装道 運搬状況係数():4.8 バックホウ山積0.8m3	654.40	m3			SK20004-0001 施 39号	
計					P0000001	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 18 号 明細書(M0018) 】						
処分費						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1号地	1	式			X	処:
建設副産物受入料						
土砂 受入料金見積	2,401.80	m3			S000005-0001 施 41 号	処:
3号地	1	式			X	処:
建設副産物受入料						
土砂 受入料金見積	654.40	m3			S000005-0001 施 41 号	処:
計					P0000001	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 20 号 明細書(M0020) 】						
5U型トラフ水路工及び土砂除去						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水路工	1	式			X	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW300 L=2000mm 180kg/個 ショルダ-無 時間制約無 基礎碎石手間無	23.70	m			S801005-0002 施 42 号	
掘削面仕上げ 砂質土	7.10	m2			SC10013-0001 施 17 号	
張芝(野芝)水路用 両側	23.70	m			SK40148-0001 施 43 号	
溜桝	1	式			X	
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 基礎碎石無し	1.00	基			SPR02410-0001 P 8 号	
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 地山の掘削積込 5000m3未満 砂質土 障害なし	3.40	m3			SK10602-0003 施 44 号	
掘削面仕上げ 砂質土	1.40	m2			SC10013-0001 施 17 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.90	m3			SPR01140-0002 P 7 号	
溜桝(T-14) 1 0 0 0 a=1000 x b=920 x c=1000 x d=80(mm)	1.00	個			TS030005	
溜桝用甲蓋(T-14) 1000用(2枚1組) B=580 x t=120 x L=1160(mm) 160kg	1.00	個			TS30014	
埋没側溝土砂除去	1	式			X	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 1 号 単価表(EK40301-0001) 】						
モルタル吹付工(法面垂直高45m以上) 法面土質軟、アカ-人力施工以外 (吹付厚10cm ,揚水ポンプを使用しない)						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
土木一般世話役	2.400	人			TR2500 定:1	4週8休補正
法面工	7.700	人			TR0500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	2.100	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	4.000	人			TR0200 定:1	4週8休補正
普通ポルトランドセメント(袋物) 4t~8t	5.334	t			TT0801	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	15.750	m3			TT0521	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	140.000	m2			TT0078	
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	6.700	時間			S931215-0001 施 26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)	1.400	日			S926016-0001 施 27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)	1.600	日			S929016-0001 施 28号 定:1	
計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	1.000	日			TM11700211 定:1	
ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	2.000	日			TM12002971 定:1	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 2 号 単価表(EK40301-0002) 】						
モルタル吹付工 法面垂直高45m以上 (吹付厚7cm ,揚水ポンプを使用しない)						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
土木一般世話役	2.100	人			TR2500 定:1	4週8休補正
法面工	6.700	人			TR0500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	1.600	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.300	人			TR0200 定:1	4週8休補正
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	11.020	m3			TT0521	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	140.000	m2			TT0078	
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	5.400	時間			S931215-0001 施 26号 定:1	
空気圧縮機運転(賃料) 可搬エンジンスクワ型 10.5~11m3/分 超低騒音 排対型(2次)	1.200	日			S926016-0001 施 27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)	1.400	日			S929016-0001 施 28号 定:1	
計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	0.800	日			TM11700211 定:1	
ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1.600	日			TM12002971 定:1	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第3号単価表(EC40012-0001)】

丸太砕工 施工規模250~500m2未満 法面保護(植生シート)

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
丸太杉・ひのき(丸棒加工材) 防腐処理(無) 径8cm 長さ2.0m	100.000	本			TS103003	
土木一般世話役	0.140	人			TR2500	定:1 4週8休補正
普通作業員	3.370	人			TR0200	定:1 4週8休補正
植生工(人力) 施工規模250~500m2未満 植生シート工(標準品) 時間制約無	100.000	m2			S880006-0001 施 36号	
諸雑費	1.000	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 2 号 施工単価表(SC10002-0001) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 (ルースな状態の積込 ,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] 排出ガス対策型(2次) 計	0.76	日			S901118-0002 施 3 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 バックホウ加-ラ型規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 2 作業種別 ルースな状態の積込			
[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] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 3 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] (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休補正
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	94.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾄ 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.47	供用日			TM502002520	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]		[B] = 1.000 人				労務数量
[C] = 94.000 1 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] = 3 機種区分				排出ガス対策型(2次)

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 4 号 施工単価表(SK20006-0001) 】						
不整地運搬車運搬 加-ラ式 6.0t級 粘性土・砂・砂質土・礫質土 (バ ック0.6m3級積込 , 運搬距離 0.04km)						347.97 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転(賃料) 加-ラ型 6.0t積 排出ガス対策型(1次)	1.00	日			S903828-0001 施 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 不整地運搬車規格 加-ラ式 6.0t級			[B] = 1 土質・材料区分		粘性土・砂・砂質土・礫質土	
[I] = 1 積込機械選定 バ ック0.6m3級			[G] = 2.800 min		積込その他の時間()	
[C] = 0.040 km 片道運搬距離						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第5号 施工単価表(S903828-0001)】

不整地運搬車運転(賃料) 加-ラ型 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)	0.97	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	90.00	l			TT0002	
不整地運搬車賃料 加-ラ型油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式 6~7t積 ~排対2014	2.18	供用日			TK0318	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 3 不整地運搬車規格 加-ラ型 6.0t積		[A] =	0.970 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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第6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] 排出ガス対策型(2次) 計	0.47	日			S901118-0001 施 7号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[B] = 3 作業種別 ルズな状態の積込			[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] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 7 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] (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休補正
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	94.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾄ 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.42	供用日			TM502002520	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]		[B] = 1.000 人				労務数量
[C] = 94.000 1 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] = 3 機種区分				排出ガス対策型(2次)

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 9 号 施工単価表(SK10401-0001) 】						
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) ,)						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休補正
普通作業員	2.00	人			TR0200	4週8休補正
バックホウ運転費 加-ラ型 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	3.20	時間			S901101-0001 施 10 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0.8m3			[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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 10 号 施工単価表(S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 加-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休補正
軽油 ドラム	15.00	l			TT0002	
バックホ(加-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]	1.00	時間			TM502002510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 規格 加-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)			

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 11 号 施工単価表(SK10402-0001) 】						
機械盛土法面整形(削り取り)バックホウ山積0.8m3 砂質土、粘性土 (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
普通作業員	0.70	人			TR0200	4週8休補正
土木一般世話役	0.10	人			TR2500	4週8休補正
バックホウ運転費 加-ラ型 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	2.60	時間			S901101-0001 施 10 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0.8m3			[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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 12 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						100.00 m2 当り
(充填材 再生材使用 ,排出ガス対策型(2次))						
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休補正
特殊作業員	1.20	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.10	人			TR0200 定:1	4週8休補正
割栗石 5 ~ 15 cm	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 定:1 施 13号	
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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 13 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休補正
軽油 ドラム	39.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式加ラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	0.79	供用日			TK0456	4週8休補正
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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 14 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休補正
特殊作業員	0.42	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.06	人			TR0200 定:1	4週8休補正
割栗石 5 ~ 15 cm	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 定:1 施 15号	
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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 15 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休補正
軽油 ドラム	61.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式加ラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	1.00	供用日			TK0456	4週8休補正
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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 16 号 施工単価表(SK10602-0002) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 地山の掘削 (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] 排出ガス対策型(2次) 計	0.44	日			S901118-0001 施 7 号	
単位当たり					P0000001	
[条件]						
[B] = 1 作業種別 地山の掘削			[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] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第17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休補正
普通作業員	2.00	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質区分 砂質土						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 19 号 施工単価表(SK40241-0001) 】						
法枠水路工(吹付法枠用) F200 くさび型 (砂・れ、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25.1月号P380 積算資料25.1月号P496	23.00	m			L0001	
現場吹付法枠工法枠組立・据付工 200mm	20.00	m			SK40231-0001 施 20 号	
現場吹付法枠工アンカー工 砂・れ質土、玉石混土、軟岩(I)A	10.00	本			SK40232-0001 施 21 号	
現場吹付法枠工法枠吹付工 E11外吹付	1.10	m3			SK40233-0001 施 22 号	
掘削 現場制約有 土砂	1.70	m3			SPR01010-0001 P 4 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 溝掘有・無 溝掘有り			
[B] = 1 アンカー工土質区分 砂・れ、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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第20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休補正
法面工	6.49	人			TR0500 定:1	4週8休補正
普通作業員	2.60	人			TR0200 定:1	4週8休補正
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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第21号 施工単価表(SK40232-0001)】

現場吹付法棒工アンカー工 砂・埴質土、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休補正
法面工	1.91	人			TR0500 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.96	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	4.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質 砂・埴質土、玉石混土、軟岩(I)A						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第22号 施工単価表(SK40233-0001)】

現場吹付法砕工法砕吹付工 珉珉吹付

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休補正
法面工	3.17	人			TR0500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	3.17	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.17	人			TR0200 定:1	4週8休補正
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 23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 24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 珉珉吹付			[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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第24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休補正
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	14.00	l			TT0002	
ホイールローダ(ﾄﾗｸﾀﾞｲﾓｰﾙ)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休補正
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 1 燃料消費量		[C] = 1.580 供用日				機械賃料数量
[X] = 2 機種区分(ホイール式) 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第25号 施工単価表(SK40242-0001)】

跳水防止板設置 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 固定用オルソカー (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休補正
普通作業員	0.07	人			TR0200	定:1 4週8休補正
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 区分 軽量コンクリート L=1m W=0.59m(300用)						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 27 号 施工単価表(S926016-0001) 】						
空気圧縮機運転(賃料) 可搬エンジン・スクワ型 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休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 規格 可搬エンジン・スクワ型 10.5~11m3/分			[UT] = 0.000 時間		運転日当り運転時間	
[B] = 69.000 1 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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第28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) ,)						
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	l			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休補正
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 l 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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 29 号 施工単価表(SK40106-0002) 】						
L(鍵)型トラフ側溝布設 L=1.0m 100kg以下 (,L型トヲ(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休補正
特殊作業員	0.20	人			TR0100	定:1 4週8休補正
普通作業員	0.70	人			TR0200	定:1 4週8休補正
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型トヲ(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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第30号 施工単価表(SK40237-0001)】						
現場吹付法枠工設置工 吹付法枠2000・F200 (E/L外吹付 ,)						10.00 m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
吹付枠用型枠(フレーム) F200 200mm×200mm 建設物価25.1月号P380 積算資料25.1月号P496	11.89	m			L0001	
現場吹付法枠工法枠組立・据付工 200mm	10.34	m			SK40231-0001 施 20号	
現場吹付法枠工アンカー工 砂・砂質土、玉石混土、軟岩(I)A	9.03	本			SK40232-0001 施 21号	
現場吹付法枠工法枠吹付工 E/L外吹付	0.43	m3			SK40233-0001 施 22号	
普通作業員 溝掘り	0.05	人			TR0200	4週8休補正
異形棒鋼 SD345 D10mm 連結鉄筋	29.47	kg			TT0672	
異形棒鋼 SD345 D16mm~25mm 主アンカー	3.75	kg			TT0674	
異形棒鋼 SD345 D10mm 補助アンカー	1.30	kg			TT0672	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 区分 吹付法枠2000・F200			[B] = 1 アンカー工土質区分 砂・砂質土、玉石混土、軟岩(I)A			
[C] = 1 法枠吹付材料 E/L外吹付			[D] = 1 溝掘り区分 溝掘有(砂質土(砂を含む)のみ)			
[E] = 11.890 m エット式リ-フォーム数量			[F] = 10.340 m 法枠組立・据付数量			
[G] = 9.030 本 アンカー工数量			[H] = 0.430 m3 法枠吹付工数量			

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第31号 施工単価表(S880001-0001)】						
ラス張工(吹付砕工) 施工規模250~500m2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休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 施工規模 施工規模250~500m2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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第32号 施工単価表(S880005-0001)】						
植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm (施工規模250-500m2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休補正
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] = 3 施工規模 施工規模250-500m2未満			
[C] = 1 時間の制約 時間制約無			[D] = 2 法面垂直高区分 法面垂直高 45m超80m以下			
[E] = 2 枠内吹付区分 枠内吹付有						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 33 号 施工単価表(S880002-0002) 】						
吹付枠工 珉外吹付 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 珉外・コソクリト吹付[材工共] 200×200	1.07	m			TTA395	4週8休補正
掘削 現場制約有 土砂	0.02	m3			SPR01010-0001 P 4号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 吹付区分 珉外吹付			[B] = 2 梁断面 200mm×200mm			
[E] = 1 溝堀有・無 溝堀有リ			[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 水切りコソクリト量			[H] = 0.000 m2 表面珉仕上げ面積			

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第34号 施工単価表(S880005-0002)】

植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm

1.00 m2 当り

(施工規模250-500m2未満, 時間制約無 枠内吹付有)

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休補正
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] = 3 施工規模 施工規模250-500m2未満			
[C] = 1 時間の制約 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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 35 号 施工単価表(S880003-0007) 】						
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休補正
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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第36号 施工単価表(S880006-0001)】

植生工(人力) 施工規模250~500m2未満

1.00 m2 当り

(植生シート工(標準品), 時間制約無)

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休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種 植生シート工(標準品)			[B] = 3 施工規模	施工規模250~500m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 37 号 施工単価表(SC40002-0002) 】						
山腹植栽工 主木区分(ホット苗)						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(ビニールホット苗) 長30～ 根元径4.0～	100.00	本			TS410008	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価25.01月P437 積算資料25.1月号P568	15.00	kg			L0004	
普通作業員 植穴・堀付・施肥・植栽	1.12	人			TR0200	4週8休補正
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 区分(ホット苗)			
[C] = 1 客土の有無 客土 無						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第38号 施工単価表(SC40002-0003)】

山腹植栽工 肥料木ヤシャブシ(ポット苗)

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(ビニールポット苗) 長30～ 根元径4.0～	100.00	本			TS410009	
普通作業員					TR0200	4週8休補正
植穴・掘付・植栽 計	0.33	人			P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 主木、肥料木区分 肥料木			[D] = 6 肥料木区分 ヤシャブシ(ポット苗)			

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第39号 施工単価表(SK20004-0001)】

ダンプトラック運搬 10t級:標準 シラス 運搬距離18.1km 良好:舗装道

100.00 m3 当り

(運搬状況係数():4.8 ,バックホ山積0.8m3)

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 10t級 岩石補正なし 良好:舗装道	28.65	時間			S903007-0001 施 40号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ダンプトラック規格 10t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 バックホ山積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6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第40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休補正
軽油 ドラム	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[おロード・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			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第41号施工単価表(S000005-0001)】						
建設副産物受入料						1.00 m3 当り
(土砂, 受入料金見積) (, 処:)						
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 土砂 見積	1.00	m3	1,100		L0002	処:
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 種別 土砂			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 2 単価条件 見積						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 42 号 施工単価表(S801005-0002) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW300 L=2000mm 180kg/個 ショルダ-無 (時間制約無 ,基礎碎石手間無)						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
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300 × 300 × 2000mm	4.98	個			TT1283	
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	2.73	m3			SPR01100-0002 P 6号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.40	m3			SPR01140-0002 P 7号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 4 U型側溝種類 KW300 L=2000mm 180kg/個			[D] = 0.000 kg			側溝各種の重量
[F] = 1 時間制約 時間制約無			[H] = 1 施工箇所による補正			施工箇所補正無
[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			[L] = 0.000 個			U型側溝(水路)各種数量
[N] = 2 水路ショルダ-の有無区分 ショルダ-無			[O] = 1 土質区分 土砂			
[P] = 3.510 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 1.400 m3			側溝各種の埋戻し数量
[R] = 3.000 m2 側溝各種の基面整正数量						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第43号 施工単価表(SK40148-0001)】

張芝(野芝)水路用 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
野芝 半土付き	6.00	m2			TT0011	
普通作業員	0.40	人			TR0200	定:1 4週8休補正
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 布設区分 両側						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 44 号 施工単価表(SK10602-0003) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 地山の掘削積込 (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] 排出ガス対策型(2次) 計	0.51	日			S901118-0001 施 7 号	
単位当たり					P0000001	
[条件]						
[B] = 2 作業種別 地山の掘削積込			[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] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第45号 施工単価表(SK20005-0001)】

伐根運搬 10t級 運搬距離9.3km 良好:舗装道

1.00 台 当り

(運搬状況係数(): 4.8 ,バックホ山積0.8m3)

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 10t級 岩石補正なし 良好:舗装道	1.00	時間			S903007-0001 施 40 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 9.300 km 運搬距離			[B] = 5			
[C] = 1 台作損耗費 良好:舗装道			[D] = 1			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第46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 10t車,伐根 見積	1.00	台	60,000		L0003	処:
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 種別 伐採根		[B] = 3 単位 10t車1台当り				
[D] = 2 単価条件 見積						

令和6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】							
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h						TM10900262	
その他(機械)							
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1400	4週8休補正
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6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休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
【材料】							
吸出防止材 合織不織布 t=10mm						TT0097	
【端数調整】							

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第3号施工パッケージ(SPR01140-0001)】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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】								
バックホウ賃料 油圧式加-ラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014						TK0456	4週8休補正	
振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.5~0.6t ~低騒音						TK0387	4週8休補正	
タンバ賃料 60~80kg						TK0440	4週8休補正	
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休補正	
特殊作業員						TR0100	4週8休補正	
運転手(特殊)						TR1400	4週8休補正	
【材料】								
軽油 ドラム						TT0002		
ガソリン スタンド渡し						TT0001		
【端数調整】								

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第6号施工パッケージ(SPR01100-0002)】							
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 油圧式加-ラ型 ~ 超低騒音 山積0.80m3 ~ 排対2014						TK0456	4週8休補正
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無し			

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR01140-0002) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m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】							
バックホ(ク-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]						TMG02003720	
タンバ賃料 60～80kg						TK0440	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							

令和6年度(補正)復旧治山事業(諏訪地内)

【第8号施工パッケージ(SPR02410-0001)】							
プレキャスト集水柵 据付 800kgを超え1200kg以下							
(基礎砕石無し ,)							
1.00 基 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 加-ラ型クレーン付 ~低騒音 山積0.28m3 吊能力1.7t ~排対2014						TK0458	4週8休補正
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1400	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							

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
吹付枠用型枠(フレーム) F200 200mm×200mm 建設物価25.1月号P380 積算資料25.1月号P496		m			L0001	
建設副産物受入料 土砂 見積		m3	1,100		L0002	
建設副産物受入料 10t車, 伐根 見積		台	60,000		L0003	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価25.01月P437 積算資料25.1月号P568		kg			L0004	

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						
吹付枠用型枠(フレーム) F200 200mm×200mm 建設物価25.1月号P380 積算資料25.1月号P496	276,849	m			L0001	
建設副産物受入料 土砂 見積	3,056,200	m3	1,100		L0002	処:
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価25.01月P437 積算資料25.1月号P568	18,450	kg			L0004	
小 計						
TA						
ホイールローダ(トラックショベル)賃料 ホィル式0.34m3 ~超低騒音~排対3次	2,696	供用日			TAK380	4週8休補正
小 計						
TK						
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	1,981	供用日			TK0306	4週8休補正
不整地運搬車賃料 加-ラ型油圧ダンプ 全旋回式 6~7t積 ~排対2014	15,047	供用日			TK0318	4週8休補正

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
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	2,296	供用日			TK0368	4週8休補正
振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.5~0.6t ~ 低騒音	2,921	日			TK0387	4週8休補正
タンバ賃料 60~80kg	0,722	日			TK0440	4週8休補正
バックホウ賃料 油圧式加ラ型 ~ 超低騒音 山積0.80m3 ~ 排対2014	0,634	供用日			TK0456	4週8休補正
バックホウ賃料 油圧式加ラ型 ~ 超低騒音 山積0.80m3 ~ 排対2014	2,325	日			TK0456	4週8休補正
バックホウ賃料 加ラ型クレーン付 ~ 低騒音 山積0.28m3 吊能力1.7t ~ 排対2014	0,131	日			TK0458	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	875,601	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	875,601	時間			TM103000510	
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	3,191	供用日			TM10900262	
計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	0,791	日			TM11700211	

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
ベルトコンベヤ(ボ-ダブル)[モ-タ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1.582	日			TM12002971	
珪砂吹付機(法面用)[湿式・モ-タ駆動] 能力0.8~1.2m ³ /h 空気量10~19m ³ /min	5.325	時間			TM12003021	
珪砂吹付機(法面用)[湿式・モ-タ駆動] 能力0.8~1.2m ³ /h 空気量10~19m ³ /min	2.764	供用日			TM12003022	
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]	10.042	時間			TM502002510	
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]	74.965	供用日			TM502002520	
バックホ(クロー)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	0.083	供用日			TMG02003720	
小 計						
TR						
特殊作業員	8.938	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	854.465	人			TR0200	4週8休補正
法面工	29.097	人			TR0500	4週8休補正
運転手(特殊)	64.958	人			TR1400	4週8休補正

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
運転手(一般)	150,217	人			TR1500	4週8休補正
土木一般世話役	22,488	人			TR2500	4週8休補正
型わく工	17,518	人			TR3300	4週8休補正
小 計						
TS						
L型トラフ 200 B=200×H=200×L=1,000(mm)	21,890	本			TS010003	
溜柵(T-14) 1000 a=1000×b=920×c=1000×d=80(mm)	1,000	個			TS030005	
丸太 杉・ひのき(丸棒加工材) 防腐処理(無) 径8cm 長さ2.0m	300,000	本			TS103003	
溜柵用甲蓋(T-14) 1000用(2枚1組) B=580×t=120×L=1160(mm) 160kg	1,000	個			TS30014	
治山堤名板 アルミ軽合金鋳造 300mm×400mm×10mm	1,000	枚			TS3040	
治山標柱 木製 100mm×100mm×2,000mm	2,000	本			TS3050	
跳水防止版(GRC) 590×10×1,000(mm) 固定用アンカー含む 固定用オルソカー(6セット/枚)を含む	4,000	枚			TS313003	

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
くぬぎ(ビニール苗) 長30～根元径4.0～	123,000	本			TS410008	
やしやぶし(ビニール苗) 長30～根元径4.0～	51,000	本			TS410009	
小 計						
TT						
ガソリン スタンド渡し	3,088	l			TT0001	
軽油 ドラム	14,690,763	l			TT0002	
野芝 半土付き	14,220	m ²			TT0011	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	138,308	m ²			TT0078	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	51,300	m ²			TT0097	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	28,745	m ³			TT0521	
割栗石 5～15cm	25,000	m ³			TT0526	
異形棒鋼 SD345 D10mm	707,955	kg			TT0672	

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
異形棒鋼 D 16mm	31,356	kg			TT0674	
異形棒鋼 SD345 D16mm~25mm 主アカ	67,875	kg			TT0674	
普通ポルトランドセメント(袋物) 4t~8t	9,737	t			TT0801	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	62,608	m3			TT0922	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×2000mm	11,803	個			TT1283	
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	300,000	m2			TT8388	4週8休補正
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 7cm	50,000	m2			TT8408	4週8休補正
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	142,300	m2			TT8418	4週8休補正
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	202,100	m2			TT8418	4週8休補正
再生切込砕石 RC40	2,743	m3			TT9106	
吹付砕工 珪砂・コンクリート吹付[材工共] 200×200	274,990	m			TTA395	4週8休補正
ラス張工	344,400	m2			TTA413	4週8休補正

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
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	23,700	m			TTB411	4週8休補正
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
建設副産物受入料 10t車, 伐根 見積	1,000	台	60,000		L0003	処:
小 計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1,000	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オロード・ティセル] 10t積級	1,000	時間			TM103000510	

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						
TR						
運転手(一般)	0.170	人			TR1500	4週8休補正
スクレーパー賃入試験(旧スケーター式マシン)	5.000	m			TRP332	
小 計						
TT						
軽油 ドラム	9.800	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						

【様式記載例】

令和〇〇年〇月〇日

契約担当者 殿

(指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・支庁長名を記載)

住所 〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号
商号又は名称 株式会社〇〇建設
氏名 代表取締役 〇〇

紙による代理人入札のみ → 代理人 〇〇 印

紙による代表者本人による入札は、代表者の印を押印する。

工 事 費 内 訳 書

工事名	令和〇〇年度 〇〇〇〇〇事業(〇〇地内)
工事場所	〇〇市〇〇町〇〇地内

工種等	見積金額(円)										割合 (%)	
〇〇〇〇工												
〇〇〇〇工												
〇〇〇〇工												
〇〇〇〇工												
〇〇〇〇工												
直接工事費												100
共通仮設費計												
純工事費												
現場管理費												
工事原価												
一般管理費計												
工事価格												

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。