

令和4年度

閲覧設計書

工 事 名	令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）
工 事 箇 所	鹿児島県 南九州市川辺町清水 小谷 地内
工 期	289日間

【閲覧設計書内訳】

内 訳	添 付 の 有 無
位置情報（URL）	○
特記仕様書	○
図面	○
設計内訳（金抜き） ※	○

※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	森林土木係
-------	-------

電子閲覧	ホームページ閲覧
------	----------



鹿児島県 南薩地域振興局農林水産部林務水産課

0009220701105

川内川 ～ 甲突川 流域

鹿児島県 南九州市 川辺町清水 小谷 地内

令和 4 年度

復旧治山事業（小谷地内）

当初設計書

鹿児島県

設計書データ一覧表

工事番号	0009220701105
事業年度	令和 4 年度
工事名称	復旧治山事業（小谷地内）
変更回数	
諸経費適用年度	治山 令和04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05年01月15日付 森林土木(本土)
単価地区	南薩②
機械損料適用年度	令和04年10月01日付
歩掛適用年度	令和04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

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			M0002 明 5 号	
仮設工	1	式			M0003 明 9 号	
建設副産物処理費	1	式			M0004 明 12 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	
運搬費	1	式			H20001	
運搬費	1	式			M0019 明 15 号	
準備費	1	式			H20002	処:
伐開	1	式			M0021 明 16 号	

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
伐根等運搬	1	式			M0015 明 17 号	
伐根等処分	1	式			M0016 明 18 号	処:
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	1	式			Q00402	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 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	1	式			M0005 明 2 号	
場所打土留工	1	式			M0006 明 3 号	
水路工	1	式			M0007 明 4 号	
計					P0000001	

【 第 2号 明細書(M0005) 】						
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
法切工V=4,815.7m3	1	式			X	
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 障害なし	4,436.50	m3			SC10002-0001 施 1号	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 砂質土、粘性土 排出ガス対策型(2次)	900.10	m2			SK10401-0001 施 3号	
人力法切工	57.00	m3			SC30001-0001 施 5号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.28m3[平積0.2m3] 地山の掘削・積込	82.50	m3			SC10002-0003 施 6号	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.28m3 砂質土、粘性土 排出ガス対策型(2次)	6.00	m2			SK10401-0003 施 7号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂質土 ルーズな状態の積込 山腹工 障害なし	239.70	m3			SC10002-0004 施 9号	
不整地運搬車積込	1	式			X	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂質土 ルーズな状態の積込 山腹工 障害なし	4,042.20	m3			SC10002-0004 施 9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 運搬距離 0.05km	4,042.20	m3			SK20006-0003 施 10号	
10t車積込（作業ヤード積込）	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 山積0.8m3[平積0.6m3] ルーズな状態の積込 1000m3未満 砂質土 障害なし	4,042.20	m3			SK10602-0001 施 12号	

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計					P0000001	

【 第 3 号 明細書(M0006) 】						
場所打土留工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート土留工	1	式			X	
No.2 コンクリート土留工 L=14.00m GW-C盛土タイプ, $\beta=25^\circ$, $\theta=30^\circ$, $f=0.6$,	1	式			Y	
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	32.40	m3			SPR02280-0002 P 2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)	15.20	m2			SK50301-0001 施 14号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	4.00	m3			SK50303-0001 施 16号	
吸出し防止材(全面)設置	20.70	m2			SPR02170-0001 P 3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 障害なし	25.70	m3			SC10002-0001 施 1号	
掘削面仕上げ 砂質土	10.60	m2			SC10013-0001 施 18号	
盛土法面仕上げ	15.20	m2			SK10303-0001 施 19号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1.40	m3			SPR01140-0001 P 4号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	8.40	m3			SPR01140-0001 P 4号	
機械盛土(治山) 4.0m ≤ W 4.0m ≤ W 排対型1次(BD)	724.30	m3			SC10017-0001 施 22号	

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(材料費のみ)	5.00	段			SC20012-0001 施 27 号	
コルゲート蓋取付 半円600×1.6 1枚	1.00	箇所			SC20013-0001 施 28 号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1.00	枚			SC20011-0001 施 29 号	
治山標柱(材料費のみ)	1.00	本			SC20014-0001 施 30 号	
計					P0000001	

【 第 4 号 明細書(M0007) 】						
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
水路工延長 L=106.50m	1	式			X	
No.6U型トラフ水路工 W-200	1	式			Y	
山腹U型側溝 設置 人力掘付 KW200 L=1000mm 50kg/個 基礎碎石無 断面積0.5m2以下 運搬50m以下	97.30	m			SC30021-0001 施 31 号	
張芝(野芝)水路用 片側	97.30	m			SK40148-0001 施 33 号	
No.1L型トラフ水路工 L-200	1	式			Y	
L(鍵)型トラフ側溝布設 L=1.0m 100kg以下 L型ト77(200) 47kg	9.20	m			SK40106-0001 施 34 号	
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 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.00	m2			SPR03030-0001 P 6 号	
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			SPR02040-0001 P 7 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 障害なし	1.60	m3			SC10002-0001 施 1 号	
掘削面仕上げ 砂質土	1.50	m2			SC10013-0001 施 18 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.40	m3			SPR01140-0002 P 8 号	

【 第 4 号 明細書 (M0007) 】

(続 き)

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
計					P0000001	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 5 号 明細書(M0002) 】						
山腹緑化工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
筋工	1	式			M0009 明 6 号	
伏工	1	式			M0011 明 7 号	
計					P0000001	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 6 号 明細書 (M0009) 】

筋工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
二級芝筋工 H=1.5m W=0.5m	15.00	m			SC40007-0001 施 35 号	
計					P0000001	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 7 号 明細書 (M0011) 】

伏工

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生マット工	950.00	m2			M0012 明 8 号	
計					P0000001	

【 第 8 号 明細書 (M0012) 】						
植生マット工						950.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生工(人力) 施工規模500～1000m2未満 植生マット工 時間制約無 計	950.00	m2			S880006-0002 施 37 号	
					P0000001	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 9 号 明細書(M0003) 】

仮設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事用道路工	1	式			M0020 明 10 号	
仮水路工	1	式			M0018 明 11 号	
計					P0000001	

【 第 10 号 明細書 (M0020) 】

工事用道路工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板	1	式			X	
敷鉄板設置・撤去	9.00	m2			SK80413-0001 施 38 号	
敷鉄板賃料・整備費	2.00	枚			E0001 単 1 号	
計					P0000001	

【 第 11 号 明細書 (M0018) 】

仮水路工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
高密度ポリエチレン管 φ400 シングル構造 建設物価2023.2月P388 積算資料2023.2月P517	14.00	m			L0003	
計					P0000001	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 12 号 明細書 (M0004) 】

建設副産物処理費

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
運搬費	1	式			M0013 明 13 号	
処分費	1	式			M0014 明 14 号	処:
計					P0000001	

【 第 13 号 明細書 (M0013) 】						
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
ダンプトラック運搬 10 t 級:標準 シラス 運搬距離8.2km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 バックホウ山積0.8m3	4,042.20	m3			SK20004-0002 施 40 号	
不快害虫駆除剤 (ミリペーダ)					L0004	
見積単価 計	2.80	1	18,000		P0000001	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 14 号 明細書(M0014) 】

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
建設副産物受入料 土砂	4,042.20	m3			S000005-0001 施 42 号	処:
計					P0000001	

【 第 15 号 明細書(M0019) 】						
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
仮設材等の運搬費 運搬距離4.3km 12m以内 運賃割増をしない	2.00	回			S250200-0002 施 43 号	
仮設材等の積込み, 取卸し費 基地積込み→現場→基地取卸し 仮設材等1.6 t	1	式			SK80414-0001 施 44 号	
計					P0000001	

【 第 16 号 明細書(M0021) 】						
伐開						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木 傾斜30度以上	295.90	m2			SK10103-0001 施 45 号	
枝条片付 1種	295.90	m2			SK10121-0002 施 46 号	
丸太片付 10cm以上16cm未満	295.90	m2			SK10122-0001 施 47 号	
計					P0000001	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 17 号 明細書(M0015) 】

伐根等運搬

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 10 t 級 運搬距離40.6km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 ハック材山積0.8m3 計	11.00	台			SK20005-0005 施 49 号	
					P0000001	

【 第 18 号 明細書 (M0016) 】

伐根等処分

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
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	31.00	t			S000005-0002 施 50 号	処:
計					P0000001	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 1 号 単価表 (E0001) 】

敷鉄板賃料・整備費

1.000 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料（360日以内） 22×1,524×3,048 802kg/枚 建設物価2023.2月P815 積算資料2023.2月P290	360.000	枚・日			L0005	
敷鉄板整備費 建設物価2023.2月P815 積算資料2023.2月P290	1.000	枚			L0006	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 1 号 施工単価表(SC10002-0001) 】						
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 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0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 計	1.30	日			S901118-0001 施 2 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] = 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(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 2 号 施工単価表 (S901118-0001) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3[平積0.35m3] 1.00 日当り (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
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	62.00	l			TT0002	
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0.45m3[平積0.35m3]	1.52	供用日			TM502002220	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 バックホウ規格 山積0.45m3[平積0.35m3]			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 62.000 l 燃料消費量			[D] = 1.520 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 3 号 施工単価表 (SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 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 クローラ型 山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	4.30	時間			S901101-0001 施 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 バックホウ規格 バックホウ山積0.45m3			[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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 4 号 施工単価表 (S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3] (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)	0.16	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	9.20	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.00	時間			TM502002210	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 規格 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3]			[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 5 号 施工単価表 (SC30001-0001) 】

人力法切工

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	3.30	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	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 6 号 施工単価表 (SC10002-0003) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.28m3[平積0.2m3] (地山の掘削・積込 ,)						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
掘削 小規模 土砂 標準	1.00	m3			SPR01010-0001 P 1号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 バックホウクローラ型規格 山積0.28m3[平積0.2m3]			[B] = 1 作業種別	地山の掘削・積込		

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 7 号 施工単価表 (SK10401-0003) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.28m3 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 クローラ型 山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	5.30	時間			S901101-0003 施 8 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 バックホウ規格 バックホウ山積0.28m3			[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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 8 号 施工単価表 (S901101-0003) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.28m3[平積0.2m3] (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)	0.16	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	6.30	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	1.00	時間			TM502002110	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 規格 クロー型 山積0.28m3[平積0.2m3]			[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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 9 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 (ルーズな状態の積込 , 山腹工 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0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 計	1.16	日			S901118-0001 施 2 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 バックホウクロー型規格 山積0.45m3[平積0.35m3]			[B] = 2 作業種別			
[C] = 2 工種区分 山腹工			[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(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 10 号 施工単価表 (SK20006-0003) 】						
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 (, 運搬距離 0.05km)						327.75 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) クローラ型 6.0t積 排出ガス対策型(1次)	1.00	日			S903828-0001 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 不整地運搬車規格 クローラ式 6.0t級			[B] = 1 土質・材料区分 粘性土・砂・砂質土・礫質土			
[I] = 2 積込機械選定 その他			[G] = 2.800 min 積込その他の時間(α)			
[C] = 0.050 km 片道運搬距離						

【 第 11 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)	0.97	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	110.00	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 排対型(1次)	1.00	供用日			TK031801	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 クロー型 6.0t積			[A] = 0.970 人			労務数量
[B] = 110.000 l 燃料消費量			[C] = 1.000 供用日			賃料数量
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 12 号 施工単価表 (SK10602-0001) 】						
バックホウ掘削積込み 山積0.8m3[平積0.6m3] ルーズな状態の積込 (10000m3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			S901118-0003 施 13 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 3 作業種別	ルーズな状態の積込		
[C] = 1 施工土量 10000m3未満			[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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 13 号 施工単価表 (S901118-0003) 】						
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 トラム	100.00	l			TT0002	
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]	1.41	供用日			TM502002520	
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] = 100.000 l 燃料消費量			[D] = 1.410 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 14 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 5～15cm	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 15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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 15 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	41.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 山積0.80m3 排対型(2次)	0.79	供用日			TK045602	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] = 41.000 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 16 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 5～15cm	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 17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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 17 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	65.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 山積0.80m3 排対型(2次)	1.00	供用日			TK045602	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] = 65.000 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 18 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 19 号 施工単価表 (SK10303-0001) 】						
盛土法面仕上げ						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
タンバ締固め タンバ (60~80kg)	3.00	m3			SK10302-0001 施 20 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 20 号 施工単価表 (SK10302-0001) 】						
タンバ締固め タンバ (60～80kg)						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
タンバ運転費賃料(日当り) 60～80kg	0.30	日			S917631-0001 施 21 号	
普通作業員	0.30	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 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休補正
ガソリン スタント渡し	4.50	l			TT0001	
タンバ賃料 60~80kg	1.38	供用日			TK0440	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000 人 労務数量			[B] = 4.500 1	燃料消費量		
[C] = 1.380 供用日 賃料数量						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 22 号 施工単価表(SC10017-0001) 】						
機械盛土(治山) 4.0m ≦ W 4.0m ≦ W (, 排対型1次(BD))						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 15t級 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11001-0001 施 23 号	
ブルドーザ締固め 築堤 普通 15t級 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11001-0002 施 25 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 施工幅員(敷均し) 4.0m ≦ W			[B] = 3 施工幅員(締固め) 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 23 号 施工単価表 (SK11001-0001) 】						
ブルドーザ敷均し 築堤 普通 (15t級 , 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 15t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次)	1.29	時間			S900001-0001 施 24 号	
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 敷均し			[B] = 1 ブルドーザ規格 15t級			
[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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 24 号 施工単価表 (S900001-0001) 】						
ブルドーザ運転費 15t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）	0.19	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	15.00	l			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 15t級	1.00	時間			TM301000510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 規格 15t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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 25 号 施工単価表 (SK11001-0002) 】						
ブルドーザ締固め 築堤 普通 (15t級 , 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 15t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次) 計	0.99	時間			S900001-0002 施 26 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 締固め			[B] = 1 ブルドーザ規格 15t級			
[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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 26 号 施工単価表 (S900001-0002) 】						
ブルドーザ運転費 15t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)	0.19	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	15.00	l			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 15t級	1.00	時間			TM301000510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 規格 15t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 27 号 施工単価表 (SC20012-0001) 】

昇降ステップ(材料費のみ)

1.00 段 当り

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	1.00	本			TS3031	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 28 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 フラジ型 メッキ仕上げ 直径600mm×板厚1.6mm	1.00	m			TS312007	
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] = 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 29 号 施工単価表 (SC20011-0001) 】						
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10						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
治山堤名板 アルミ軽合金鋳造 300mm×400mm×10mm	1.00	枚			TS3040	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 堤名板区分 金属板 400×300×10						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 30 号 施工単価表 (SC20014-0001) 】						
治山標柱(材料費のみ)						1.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
治山標柱 木製 100mm×100mm×2,000mm	1.00	本			TS3050	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 31 号 施工単価表 (SC30021-0001) 】						
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休補正
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	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) 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 32号 定:1	
諸雑費	0.40	%			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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 32 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休補正
軽油 ドラム	39.00	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	1.56	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] = 39.000 l 燃料消費量			[C] = 1.560 供用日			損料供用日
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

【 第 33 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	
目串 φ 7mm×150mm (100本で1束)	1.65	束			TT0014	
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 布設区分 片側						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 34 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 35 号 施工単価表 (SC40007-0001) 】						
二級芝筋工 H=1.5m W=0.5m						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
野芝 半土付き 330枚	14.85	m2			TT0011	
階段切付(B) 砂、砂質土、粘性土、礫質土 階段直高1.5m 階段幅0.5m	100.00	m			SC30008-0001 施 36 号	
普通作業員 芝付・仕上げ一切	1.32	人			TR0200	4週8休補正
緑化基材 人力散布用 種子肥料付き(レットトップ 抜き)	22.50	m2			TS500047	
普通作業員 播種	0.07	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 直高区分 H=1.5m			[B] = 2 巾区分 W=0.5m			

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 36 号 施工単価表 (SC30008-0001) 】						
階段切付(B) 砂、砂質土、粘性土、礫質土 (階段直高1.5m , 階段幅0.5m)						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
普通作業員	0.98	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、砂質土、粘性土、礫質土			[B] = 2 階段直高 1.5m			
[C] = 2 階段幅区分 0.5m						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 37 号 施工単価表 (S880006-0002) 】						
植生工(人力) 施工規模500~1000m2未満 (植生マット工 , 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) 植生マット工 肥料袋付	1.00	m2			TT8387	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種 植生マット工			[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						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 38 号 施工単価表 (SK80413-0001) 】						
敷鉄板設置・撤去						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	0.29	人			TR2500 定:1	4週8休補正
とび工	0.29	人			TR0600 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.29	人			TR0200 定:1	4週8休補正
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.80m3 吊能力2.9t 排出ガス対策型(3次)	0.29	日			S901428-0001 定:1 施 39号	
諸雑費	1.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 設置・撤去			[X] = 4 機種区分	排出ガス対策型(3次)		

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 39 号 施工単価表 (S901428-0001) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9t (排出ガス対策型(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
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ドラム	112.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 クロー型クレーン付 山積0.80m3 吊能力2.9t 排対型(3次)	1.06	供用日			TK043903	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9t			[A] = 1.000 人		労務数量	
[B] = 112.000 l 燃料消費量			[C] = 1.060 供用日		賃料数量	
[X] = 4 機種区分 排出ガス対策型(3次)						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 40 号 施工単価表 (SK20004-0002) 】						
ダンプトラック運搬 10 t 級:標準 シラス 運搬距離8.2km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β):4.8 ,バックホウ山積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	15.15	時間			S903007-0001 施 41 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	バックホウ山積0.8m3		
[E] = 4.800 運搬状況による係数			[F] = 8.200 km	運搬距離		
[G] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 41 号 施工単価表 (S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし (良好:舗装道 ,)						1.00 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 ﾄﾞﾗﾑ	11.00	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・デューセル] 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 10 t 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 42 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 残土 桑畑建設(株) (日吉)	1.00	m3			L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 種別 土砂 [D] = 1 単価条件 単価表			[B] = 1 単位 m3当り			

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 43 号 施工単価表 (S250200-0002) 】						
仮設材等の運搬費 運搬距離4.3km 12m以内 (運賃割増をしない ,)						1.00 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材の運搬	1.00	回			TzT10130	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 製品長 12m以内			[B] = 4.300 km 運搬距離			
[C] = 1.600 t 運搬重量			[E] = 1 運賃割増率 運賃割増をしない			
[F] = 2 その他の諸料金計上の有無 無						

【 第 44 号 施工単価表 (SK80414-0001) 】						
仮設材等の積込み, 取卸し費 基地積込み→現場→基地取卸し (仮設材等1.6 t ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1.60	t			TK2004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 7 施工区分 基地積込み→現場→基地取卸し			[B] = 1.600 t	仮設材質量		

【 第 45 号 施工単価表 (SK10103-0001) 】						
伐木 傾斜30度以上						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 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	1.00	本			TSB0202_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径8cm超10cm未満	4.00	本			TSB0221_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	8.00	本			TSB0222_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	1.00	本			TSB0223_48	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 区分 傾斜30度以上			[B] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[C] = 1.000 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] = 4.000 本		広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[I] = 8.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 1.000 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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 46 号 施工単価表 (SK10121-0002) 】						
枝条片付 1種						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					TR0200	
計	0.42	人				4週8休補正
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 植生区分 1種						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 47 号 施工単価表 (SK10122-0001) 】

丸太片付 10cm以上16cm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
片付 平均胸高直径10cm以上16cm未満 難易度 難	14.00	本			SK10115-0001 施 48 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 平均胸高直径 10cm以上16cm未満			[B] = 14.000 本	片付本数		

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 48 号 施工単価表 (SK10115-0001) 】						
片付 平均胸高直径10cm以上16cm未満 (難易度 難 ,)						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
普通作業員	0.43	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 平均胸高直径 10cm以上16cm未満			[B] = 3 作業の難易度 難			

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 49 号 施工単価表 (SK20005-0005) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離40.6km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,バックホリ山積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	3.50	時間			S903007-0001 施 41 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 40.600 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 バックホリ山積0.8m3			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 50 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 ,) (, 処:)						1.00 t 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 伐根 下西園建設(有) 公共事業設計単価表 計	1.00	t			L0002	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件] [A] = 5 種別 伐採根 [D] = 1 単価条件 単価表			[B] = 2 単位 t 当り			

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 1 号 施工パッケージ (SPR01010-0001) 】							
掘削 小規模 土砂 標準							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(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]						TM502002120	
【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 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 2 号 施工パッケージ(SPR02280-0002) 】							
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・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM10900262	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
型わく工						TR3300	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
とび工						TR0600	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	

【 第 2 号 施工パッケージ(SPR02280-0002) 】 (続 き) 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) 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 擁壁平均高さ 2.0m以上5.0m以下			[N1] = 17	コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[J3] = 1 基礎碎石の有無 無し			[J4] = 1	均しコンクリートの有無 無し			
[J5] = 1 養生工の種類 一般養生			[J6] = 2	圧送管延長距離区分 90m未満			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 3 号 施工パッケージ(SPR02170-0001) 】							
吸出し防止材(全面)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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 4 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(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]						TM502002520	
振動ローラ賃料 ハトガト式0.8～1.1t						TK0388	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 スタント渡し						TT0001	
【端数調整】							

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 4 号 施工パッケージ(SPR01140-0001) 】 (続 き)

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
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満							

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 5 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】							
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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 6 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
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4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 7 号 施工パッケージ (SPR02040-0001) 】							
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 油圧式クローラ型山積0.80m3 排対型:2011年規制						TK045604	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
特殊作業員						TR0100	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
その他(労務)							
【材料】							
再生切込碎石 RC40						TT9106	
軽油 ドラム						TT0002	

【第7号 施工パッケージ(SPR02040-0001)】 (続 き) 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	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[J2] = 8	碎石の種類 再生クラッシュラン40～0				

令和4年度 復旧治山事業（小谷地内）

【 第 8 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】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]						TM302002220	
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							

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
建設副産物受入料 残土 桑畑建設(株) (日吉)		m3			L0001	
建設副産物受入料 伐根 下西園建設(有) 公共事業設計単価表		t			L0002	
高密度ポリエチレン管 φ400 シングル構造 建設物価2023.2月P388 積算資料2023.2月P517		m			L0003	
不快害虫駆除剤 (ミリペーダ) 見積単価		l	18,000		L0004	
敷鉄板賃料 (360日以内) 22×1,524×3,048 802kg/枚 建設物価2023.2月P815 積算資料2023.2月P290		枚・日			L0005	
敷鉄板整備費 建設物価2023.2月P815 積算資料2023.2月P290		枚			L0006	

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						
建設副産物受入料 残土 桑畑建設(株) (日吉)	4,042.200	m3			L0001	
高密度ポリエチレン管 φ400 シングル構造 建設物価2023.2月P388 積算資料2023.2月P517	14.000	m			L0003	
不快害虫駆除剤 (ミリペーダ) 見積単価	2.800	l	18,000		L0004	
敷鉄板賃料 (360日以内) 22×1,524×3,048 802kg/枚 建設物価2023.2月P815 積算資料2023.2月P290	720.000	枚・日			L0005	
敷鉄板整備費 建設物価2023.2月P815 積算資料2023.2月P290	2.000	枚			L0006	
小 計						
TK						
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧タンク 全旋回式 6～7t積 排対型(1次)	12.333	供用日			TK031801	4週8休補正
振動ローラ賃料 ハッドガイト式0.8～1.1t	0.186	日			TK0388	4週8休補正
バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 山積0.80m3 吊能力2.9t 排対型(3次)	0.028	供用日			TK043903	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
タンバ賃料 60～80kg	0.189	供用日			TK0440	4週8休補正
タンバ賃料 60～80kg	0.056	日			TK0440	4週8休補正
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 山積0.80m3 排対型(2次)	0.248	供用日			TK045602	4週8休補正
バックホウ賃料 油圧式クローラ型山積0.80m3 排対型:2011年規制	0.012	日			TK045604	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	612.393	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディゼル] 10t積級	612.393	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	0.389	供用日			TM10900262	
フルトレーサ[普通・排対型:1次基準] 15t級	16.514	時間			TM301000510	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	0.006	供用日			TM302002220	
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0.28m3[平積0.2m3]	0.318	時間			TM502002110	

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
ハックホ (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準ハケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	3,465	供用日			TM502002120	
ハックホ (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	38,704	時間			TM502002210	
ハックホ (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	163,703	供用日			TM502002220	
ハックホ (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準ハケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	26,886	供用日			TM502002520	
ハックホ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準ハケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	10,018	供用日			TM502006020	
小 計						
TR						
特殊作業員	7,312	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	71,893	人			TR0200	4週8休補正
とび工	1,646	人			TR0600	4週8休補正
運転手 (特殊)	156,993	人			TR1400	4週8休補正
運転手 (一般)	104,107	人			TR1500	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
土木一般世話役	12,802	人			TR2500	4週8休補正
型わく工	6,372	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)	9,154	本			TS010003	
昇降ステップ 鋳鉄樹脂被覆 300mm×300mm 芯材径19mm	5,000	本			TS3031	
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	1,000	本			TS3050	
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	1,000	m			TS312007	
緑化基材 人力散布用 種子肥料付き(レッドトップ抜き)	3,375	m ²			TS500047	
小計						
TT						

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
ガソリン スタンド渡し	0.812	l			TT0001	
軽油 ドラム	17,670.310	l			TT0002	
野芝 半土付き	31.418	m2			TT0011	
目串 φ7mm×150mm（100本で1束）	16.055	束			TT0014	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	23.184	m2			TT0097	
割栗石 5～15cm	9.758	m3			TT0526	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	34.120	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	96.814	個			TT1311	
法面工[材工共] 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付	950.000	m2			TT8387	4週8休補正
再生切込砕石 RC40	1.310	m3			TT9106	
小 計						
合 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
諸経費						
L						
建設副産物受入料 伐根 下西園建設(有) 公共事業設計単価表	31,000	t			L0002	
小計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	38,500	時間			TK1024	
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1,600	t			TK2004	
小計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	38,500	時間			TM103000510	
小計						
TR						

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
普通作業員	1,421	人			TR0200	4週8休補正
運転手（一般）	6,545	人			TR1500	4週8休補正
小 計						
TS						
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	2,959	本			TSB0202_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径8cm超10cm未満	11,836	本			TSB0221_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	23,672	本			TSB0222_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	2,959	本			TSB0223_48	4週8休補正
小 計						
TT						
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	423,500	l			TT0002	
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
Tz						
仮設材の運搬	2,000	回			TzT10130	
小 計						
合 計						
総 合 計						