

令和6年度

閲覧設計書

工 事 名	令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）
工 事 箇 所	垂水市 柁原 西比良 地内
工 期	令和7年3月25日 限り

【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
------	----------



0009241001103

本城川 ～ 肝属川 流域

鹿児島県 垂水市 柊原 西比良地内

令和 6 年度

復 旧 治 山 事 業 (西比良地内)

当初設計書

鹿 児 島 県

設計書データ一覧表

工事番号	0009241001103
事業年度	令和 6 年度
工事名称	復 旧 治 山 事 業
変更回数	
諸経費適用年度	治山 令和05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06年06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05年10月01日付
歩掛適用年度	令和06年04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			M0012 明 12 号	
仮設工	1	式			M0020 明 17 号	
建設副産物処理費	1	式			M0017 明 18 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:
伐根等運搬費	1	式			M0021 明 21 号	
伐根等処分費	1	式			M0022 明 22 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	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 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	1,992.10	m3			M0002 明 2 号	
水路工	120.40	m			M0003 明 3 号	
吹付工	890.00	m2			M0011 明 11 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
法切工						1,992.10 m3 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=1992.1m3	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	126.40	m3			SC10002-0001 施 1 号	
人力法切工	298.80	m3			SC30001-0001 施 3 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	1,566.90	m3			SC10002-0002 施 4 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 ルースな状態の積込 山腹工 普通	1,997.50	m3			SC10002-0003 施 5 号	
残土積込み	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 ルースな状態の積込 5000m3未満 砂質土 障害なし	2,065.50	m3			SK10602-0001 施 6 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)	77.30	m2			SK10401-0001 施 8 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)	744.20	m2			SK10401-0002 施 10 号	
切土法面整形工 砂質土	50.00	m2			SK10404-0001 施 12 号	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

(続 き)

法切工

1,992.10 m3 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(材料費のみ)	1.00	本			SC20014-0001 施 13 号	
計					P0000001	

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
水路工						120.40 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縦水路（水路ショルダーのみ）	1	式			X	
No.5U型トラフ水路工 水路ショルダーのみ	8.20	m			M0004 明 4 号	
横水路	1	式			X	
No.4モルタル水路工 ヤケン式 （全体 L=24.50m）	24.50	m			M0005 明 5 号	
No.5モルタル水路工 ヤケン式 （全体 L=23.50m）	23.50	m			M0006 明 6 号	
No.6モルタル水路工 ヤケン式 （全体 L=12.40m）	12.40	m			M0007 明 7 号	
No.7モルタル水路工 ヤケン式 （全体 L=14.30m）	14.30	m			M0008 明 8 号	
No.8モルタル水路工 ヤケン式 （全体 L=16.00m）	16.00	m			M0009 明 9 号	
No.9モルタル水路工 ヤケン式 （全体 L=21.50m）	21.50	m			M0010 明 10 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 4 号 明細書 (M0004) 】

No. 5U型トラフ水路工 水路ショルダーのみ

8.20 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300トラフR5設置済	1	式			X	
水路ショルダー 両側	8.20	m			SK40143-0001 施 14 号	
計					P0000001	

【 第 5 号 明細書(M0005) 】

No.4モルタル水路工 ヤケン式 (全体 L=24.50m)

24.50 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル水路工 全体24.5m, 床堀のみ7.0m	1	式			X	
モルタル吹付工 施工規模250m2未満 厚10cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	24.50	m2			S880003-0003 施 15 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	0.50	m3			SPR01100-0001 P 2 号	
計					P0000001	

【 第 6 号 明細書(M0006) 】						
No.5モルタル水路工 ヤケン式 (全体 L=23.50m)						23.50 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル水路工 全体23.5m, 床堀のみ9.6m	1	式			X	
モルタル吹付工 施工規模250m2未満 厚10cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	23.50	m2			S880003-0003 施 15 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	0.60	m3			SPR01100-0001 P 2 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 7 号 明細書(M0007) 】

No.6モルタル水路工 ヤケン式 (全体 L=12.40m)

12.40 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル水路工 全体12.4m, 床堀のみ0m	1	式			X	
モルタル吹付工 施工規模250m2未満 厚10cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	12.40	m2			S880003-0003 施 15 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	0.80	m3			SPR01100-0001 P 2 号	
計					P0000001	

【 第 8 号 明細書(M0008) 】

No.7モルタル水路工 ヤケン式 (全体 L=14.30m)

14.30 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル水路工 全体14.3m, 床堀のみ0m	1	式			X	
モルタル吹付工 施工規模250m2未満 厚10cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	14.30	m2			S880003-0003 施 15 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	0.90	m3			SPR01100-0001 P 2 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 9 号 明細書(M0009) 】

No.8モルタル水路工 ヤケン式 (全体 L=16.00m)

16.00 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル水路工 全体16.0m, 床堀のみ0m	1	式			X	
モルタル吹付工 施工規模250m2未満 厚10cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	16.00	m2			S880003-0003 施 15 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	1.00	m3			SPR01100-0001 P 2 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 10 号 明細書(M0010) 】						
No.9モルタル水路工 ヤケン式 (全体 L=21.50m)						21.50 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル水路工 全体21.5m, 床堀のみ0m	1	式			X	
モルタル吹付工 施工規模250m2未満 厚10cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	21.50	m2			S880003-0003 施 15 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	1.70	m3			SPR01100-0001 P 2 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 11 号 明細書 (M0011) 】						
吹付工 890.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル吹付工(法面垂直高45m以上)	890.00	m2			EK40301-0001	
吹付厚7cm 揚水ポンプを使用しない 計					単 1 号	
					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 12 号 明細書 (M0012) 】

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
木柵工	105.00	m			M0013 明 13 号	
積苗工	105.00	m			M0014 明 14 号	
実播工	451.50	m2			M0015 明 15 号	
簡易吹付法砕工	650.00	m2			M0016 明 16 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 13 号 明細書(M0013) 】

木柵工

105.00 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木柵工	105.00	m			SC40008-0001 施 19 号	
山腹植栽工 主木クヌギ 客土 無	42.00	本			SC40002-0002 施 20 号	
山腹植栽工 肥料木ヤシアブシ	21.00	本			SC40002-0004 施 21 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 14 号 明細書(M0014) 】						
積苗工						105.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
五枚段積苗工						
砂・砂質土	105.00	m			SC40004-0001 施 22 号	
山腹植栽工 主木クサギ 客土 無	42.00	本			SC40002-0002 施 20 号	
山腹植栽工 肥料木ヤシアブシ	21.00	本			SC40002-0005 施 23 号	
計					P0000001	

【 第 15 号 明細書(M0015) 】						
実播工						451.50 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
新設 (NO.5(109°)~7)	1	式			X	
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	366.00	m2			S880005-0001 施 24 号	
既設 (NO.2~5(109°))	1	式			X	
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	85.60	m2			S880005-0001 施 24 号	
計					P0000001	

【 第 16 号 明細書(M0016) 】						
簡易吹付法枠工						650.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法枠吹付材料（組立枠H=0.1m） 全面積×3.33m3/100m2	1	式			X	
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	21.70	m3			SK40224-0001 施 25 号	
鉄筋等材料面積（全面積，異形，SD345）	1	式			X	
鉄筋等設置工 H=100	650.00	m2			SK40221-0001 施 27 号	
アンカー設置 全面積×69本/100m2	1	式			X	
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土 H=100	449.00	本			SK40222-0001 施 28 号	
枠シート設置工（中詰：植生基材） ラス：全，中詰，枠シート：全×56.3/100m2	1	式			X	
ラス張工（吹付枠工） 施工規模500m2以上1000m2未満 時間制約無 法面清掃を必要とする	650.00	m2			S880001-0002 施 29 号	
枠シート設置工	366.00	m2			SK40223-0001 施 30 号	
計					P0000001	

【 第 17 号 明細書 (M0020) 】						
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
工事用道路設置L=30.0m	1	式			X	
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	9.00	m3			SK10602-0002 施 31 号	
路盤工設置 W=3.0m, L=30.0m	1	式			X	
砂利舗装工(機械施工) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm 舗装面仕上げ無し BH山積0.28 排対型(2次)	90.00	m2			SL10015-0001 施 32 号	
大型土嚢撤去 59.0袋	1	式			X	
大型土のう撤去 作業半径6m超え～20m以下 ラフテレンクレーン(油)25t吊 排出ガス対策型(3次)	59.00	袋			SK80305-0001 施 33 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 18 号 明細書(M0017) 】

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	2,065.50	m3			M0018 明 19 号	
処分費	2,065.50	m3			M0019 明 20 号	処:
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 19 号 明細書(M0018) 】						
運搬費						2,065.50 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土運搬	1	式			X	
ダンプトラック運搬 10 t 級:標準 シラス 運搬距離14.9km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 バックホウ山積0.8m3	2,065.50	m3			SK20004-0001 施 34 号	
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 20 号 明細書(M0019) 】						
処分費						2,065.50 m3 当り
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土処分	1	式			X	処:
建設副産物受入料					S000005-0001	
土砂 受入料金見積	2,065.50	m3			施 36 号	処:
計					P0000001	

【 第 21 号 明細書(M0021) 】						
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 鹿屋市輝北町, (株)森アスコン	1	式			X	
伐根運搬 10 t 級 運搬距離34.3km 良好:舗装道 運搬状況係数(β): 4.8 バックホウ山積0.8m3	6.00	台			SK20005-0001 施 37 号	
木枝等 鹿屋市今里町, (株)花岡建設	1	式			X	
伐根運搬 10 t 級 運搬距離13km 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			SK20005-0002 施 38 号	
計					P0000001	

【 第 22 号 明細書(M0022) 】						
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 鹿屋市輝北町, (株)森アスコン	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	6.00	台			S000005-0002 施 39 号	処:
木枝等 鹿屋市今里町, (株)花岡建設	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 40 号	処:
計					P0000001	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 1 号 単価表(EK40301-0001) 】						
モルタル吹付工(法面垂直高45m以上)						100.000 m2 当り
(吹付厚7cm , 揚水ポンプ を使用しない)						
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 定:1 施 16号	
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)	1,200	日			S926016-0001 定:1 施 17号	
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 定:1 施 18号	
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(ホータフル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1,600	日			TM12002971 定:1	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 1 号 単価表(EK40301-0001) 】 (続 き)

モルタル吹付工(法面垂直高45m以上)

100.000 m2 当り

(吹付厚7cm , 揚水ポンプを使用しない)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸雑費					T#01	参:1
計	12.000	%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 1 号 施工単価表(SC10002-0001) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 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0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 計	0.88	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] = 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 復旧治山事業（西比良地内）

【 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] (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(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]	1.46	供用日			TM502002520	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホ規格 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] = 1.460 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 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 3 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 4 号 施工単価表 (SC10002-0002) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.28m3[平積0.2m3]						1.00 m3 当り
(地山の掘削・積込 ,)						
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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 5 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 (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] 排出ガス対策型(2次) 計	0.76	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] = 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] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 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] 排出ガス対策型(2次) 計	0.47	日			S901118-0002 施 7 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] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 7 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 トラム	100.00	l			TT0002	
バックホ(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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 8 号 施工単価表 (SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 ハックホコ山積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 クローラ型 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 9 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 ハックホコ規格 ハックホコ山積0.8m3			[B] = 1 土質区分	砂質土、粘性土		
[X] = 3 機種区分(ハックホコ) 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 9 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)	0.16	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	15.00	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0.8m3[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)			

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 10 号 施工単価表 (SK10401-0002) 】						
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			S901101-0002 施 11 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 11 号 施工単価表 (S901101-0002) 】						
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	5.90	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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 12 号 施工単価表 (SK10404-0001) 】						
切土法面整形工 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	0.70	人			TR2500 定:1	4週8休補正
普通作業員	5.90	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] = 1 岩区分 砂質土						

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 13 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 14 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休補正
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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 15 号 施工単価表 (S880003-0003) 】						
モルタル吹付工 施工規模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休補正
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 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 16 号 施工単価表 (S931215-0001) 】

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

1.00 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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0.8~1.2m ³ /h 空気量10~19m ³ /min	1.00	時間			TM12003021	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 17 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	81.00	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・スクユ型 10.5~11m3/分			[UT] = 0.000 時間		運転日当り運転時間	
[B] = 81.000 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 18 号 施工単価表 (S929016-0001) 】						
発動発電機運転費(賃料) ティーセールエンジン 45KVA 1.00 日 当り (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	36.00	1			TT0002	
発動発電機賃料 ～超低騒音 ティールエンジン駆動 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 ティールエンジン 45KVA			[UT] = 0.000 時間		運転日当り運転時間	
[B] = 36.000 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 19 号 施工単価表(SC40008-0001) 】						
木柵工						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
杭木 杉・ひのき（丸棒加工材） 防腐処理（無）径8cm 長さ1.5m	135.00	本			TS101002	
丸太 杉・ひのき（丸棒加工材） 防腐処理（無）径8cm 長さ3.0m	233.00	本			TS103004	
ナマシ鉄線（JIS G3532） #12 線径2.6mm 24.0m/kg R6.6建物P56, 積資P52	30.00	kg			L0001	
吸出し防止材設置	50.00	m2			SPR02630-0001 P 3号	
緑化基材 人力散布用 種子肥料付き（レット ^ト ップ ^フ 抜き）	30.00	m2			TS500047	
普通作業員 播種	0.09	人			TR0200	4週8休補正
普通作業員 杭打ち	8.10	人			TR0200	4週8休補正
普通作業員 組立繋結・仕上げ一切 計	4.00	人			TR0200	4週8休補正
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 杭木 杭木 φ8 L=1.5m			[B] = 1 背丸(角)材 背丸太 φ8 L=3.0m			
[C] = 1 線材の種類 なまし鉄線 #12 線径2.6mm			[D] = 0.000 kg 鉄丸釘の数量			
[E] = 1 サト ^マ ットの有無 サト ^マ ット 有り			[F] = 1 緑化基材の有無 緑化基材 有り			

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 20 号 施工単価表 (SC40002-0002) 】						
山腹植栽工 主木クサギ [※] (客土 無 ,)						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
くぬぎ [※] 苗齡1-1号 苗齡2-2号 1号 長50～ 径7～, 2号 長50～径7～	100.00	本			TS400004	
ウッドエース (N23-P2-K0) R6.6建物P437, 積資P568	15.00	kg			L0002	
普通作業員 植穴・堀付・施肥・植栽 計	1.12	人			TR0200	4週8休補正
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件] [A] = 1 主木、肥料木区分 主木 [C] = 1 客土の有無 客土 無			[B] = 3 主木区分クサギ [※]			

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 21 号 施工単価表 (SC40002-0004) 】						
山腹植栽工 肥料木ヤシャブシ						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 長30～ 径4.0～	100.00	本			TS400006	
普通作業員					TR0200	4週8休補正
植穴・堀付・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] = 5 肥料木区分 ヤシャブシ			

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 22 号 施工単価表 (SC40004-0001) 】						
五枚段積苗工 (, 砂・砂質土)						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 660枚	59.40	m2			TT0011	
野芝 半土付き 990枚	44.50	m2			TT0011	
目串 φ 7mm×150mm (100本で1束) 3300本	33.00	束			TT0014	
普通作業員 芝付け・仕上げ一切	11.36	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)	30.00	m2			TS500047	
普通作業員 播種	0.09	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						

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 23 号 施工単価表 (SC40002-0005) 】						
山腹植栽工 肥料木ヤシャブシ						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 長30～ 径4.0～	100.00	本			TS400006	
普通作業員					TR0200	4週8休補正
植穴・堀付・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] = 5 肥料木区分 ヤシャブシ			

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 24 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 25 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休補正
法面工	3.20	人			TR0500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	3.20	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.20	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	11.20	時間			S931215-0001 施 16 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 26 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		

【 第 25 号 施工単価表 (SK40224-0001) 】 (続 き)						
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
[C] = 5.460 t セメント数量 [E] = 0.000 kg 補強繊維数量		[D] = 16.120 m3 砂数量 [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 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 26 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 トラム	15.00	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] = 15.000 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 27 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休補正
法面工	1.70	人			TR0500 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.30	人			TR0200 定:1	4週8休補正
異形棒鋼 SD345 D10mm 補正を含む	0.109	t			TT0672	
組立枠法枠材（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 R6.6建物P380, 積資P496	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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 28 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休補正
法面工	1.90	人			TR0500 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.00	人			TR0200 定:1	4週8休補正
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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 29 号 施工単価表 (S880001-0002) 】						
ラス張工(吹付砕工) 施工規模500m2以上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休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 施工規模 施工規模500m2以上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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 30 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休補正
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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 31 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			S901118-0002 施 7 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[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 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 32 号 施工単価表 (SL10015-0001) 】						
砂利舗装工(機械施工) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm (舗装面仕上げ無し ,BH山積0.28 排対型(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	0.22	人			TR2500	4週8休補正
普通作業員	0.69	人			TR0200	4週8休補正
再生切込碎石 RC40	11.50	m3			TT9106	
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	1.90	時間			S901101-0002 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 敷均し幅 2.5m以上			[C] = 1 作業区分 敷均し			
[D] = 1 舗装面仕上げ区分 舗装面仕上げ無し			[E] = 10.000 cm 敷砂利仕上厚さ			
[A] = 1 材料区分 切込碎石(再生材)			[X2] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 33 号 施工単価表 (SK80305-0001) 】						
大型土のう撤去 作業半径6m超え～20m以下 (ラフテレンクレーン(油)25t吊 , 排出ガス対策型(3次))						10.00 袋 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	0.07	人			TR2500	4週8休補正
特殊作業員	0.07	人			TR0100	4週8休補正
ラフテレンクレーン賃料 油圧式伸縮ジブ型 25t吊 ～低騒音 ～排対2014 長期割引あり	0.07	日			TK0405	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業半径 作業半径6m超え～20m以下			[X2] = 3			機種区分(ラフテレンクレーン) 排出ガス対策型(3次)
[CR] = 1 クレーン賃料区分 日標準賃料						

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 34 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14.9km 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	24.39	時間			S903007-0001 施 35 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] = 14.900 km	運搬距離		
[G] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 35 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	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・テール] 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 36 号 施工単価表 (S000005-0001) 】						
建設副産物受入料 (土砂 , 受入料金見積) (, 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（土砂，10t車） 鹿児島市黒神町，(株)奥山産業 見積単価 計	1.00	m3	1,100		L0004	処:
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件] [A] = 8 種別 土砂 [D] = 2 単価条件 見積			[B] = 1 単位 m3当り			

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 37 号 施工単価表 (SK20005-0001) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離34.3km 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	3.00	時間			S903007-0001 施 35 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 34.300 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 38 号 施工単価表 (SK20005-0002) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離13km 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	1.28	時間			S903007-0001 施 35 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 13.000 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 39 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 (伐根, 10t車) 鹿屋市輝北町, (株)森アスコン 見積単価	1.00	台	40,000		L0005	処:
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 種別 伐採根			[B] = 3 単位 10 t 車1台当り			
[D] = 2 単価条件 見積						

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 40 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 (木枝等, 10t車) 鹿屋市今坂町, (株)花岡建設 見積単価	1.00	台	48,000		L0006	処:
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 種別 木くず			[B] = 3 単位 10 t 車1台当り			
[D] = 2 単価条件 見積						

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 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6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 2 号 施工パッケージ(SPR01100-0001) 】							
床掘り 土砂 現場制約あり							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
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6	施工方法 現場制約あり			

令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）

【 第 3 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】							

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
ナマシ鉄線（JIS G3532） #12 線径2.6mm 24.0m/kg R6.6建物P56, 積資P52		kg			L0001	
ウッドエース（N23-P2-K0） R6.6建物P437, 積資P568		kg			L0002	
組立枠法枠材（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 R6.6建物P380, 積資P496		個			L0003	
建設副産物受入料（土砂, 10t車） 鹿児島市黒神町, (株)奥山産業 見積単価		m3	1,100		L0004	
建設副産物受入料（伐根, 10t車） 鹿屋市輝北町, (株)森アスコン 見積単価		台	40,000		L0005	
建設副産物受入料（木枝等, 10t車） 鹿屋市今坂町, (株)花岡建設 見積単価		台	48,000		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						
ナマシ鉄線（JIS G3532） #12 線径2.6mm 24.0m/kg R6.6建物P56, 積資P52	31,500	kg			L0001	
ウッドエース（N23-P2-K0） R6.6建物P437, 積資P568	12,600	kg			L0002	
組立枠法枠材（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 R6.6建物P380, 積資P496	812,500	個			L0003	
建設副産物受入料（土砂, 10t車） 鹿児島市黒神町, (株)奥山産業 見積単価	2,065,500	m3	1,100		L0004	処:
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	5,486	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	18,263	供用日			TK0306	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	21,307	供用日			TK0368	4週8休補正
ラフテレーンクレーン賃料 油圧式伸縮ジブ型 25t吊 ～低騒音 ～排対2014 長期割引あり	0,413	日			TK0405	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	503,775	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	503,775	時間			TM103000510	
計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	7,120	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	14,240	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0.8～1.2m ³ /h 空気量10～19m ³ /min	72,364	時間			TM12003021	
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0.28m ³ [平積0.2m ³]	41,153	時間			TM502002110	
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0.28m ³ [平積0.2m ³]	65,810	供用日			TM502002120	
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0.8m ³ [平積0.6m ³]	2,474	時間			TM502002510	

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
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0.8m3 [平積0.6m3]	37,532	供用日			TM502002520	
小 計						
TR						
特殊作業員	21,597	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	190,810	人			TR0200	4週8休補正
法面工	91,645	人			TR0500	4週8休補正
運転手（特殊）	75,327	人			TR1400	4週8休補正
運転手（一般）	88,419	人			TR1500	4週8休補正
土木一般世話役	29,835	人			TR2500	4週8休補正
小 計						
TS						
杭木 杉・ひのき（丸棒加工材） 防腐処理（無） 径8cm 長さ1.5m	141,750	本			TS101002	

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
丸太 杉・ひのき（丸棒加工材） 防腐処理（無）径8cm 長さ3.0m	244,650	本			TS103004	
治山標柱 木製 100mm×100mm×2,000mm	1,000	本			TS3050	
くぬぎ 苗齢1-1号 苗齢2-2号 1号 長50～ 径7～, 2号 長50～径7～	84,000	本			TS400004	
やしゃぶし 長30～ 径4.0～	42,000	本			TS400006	
緑化基材 人力散布用 種子肥料付き（レットトップ 抜き）	63,000	m2			TS500047	
アンカーピン D 16mm、L=400mm	449,000	本			TS500125	
小計						
TT						
軽油 ドラム	10,750,467	l			TT0002	
野芝 半土付き 660枚	109,095	m2			TT0011	
目串 φ 7mm×150mm（100本で1束） 3300本	34,650	束			TT0014	
菱形金網（亜鉛メッキ） Z-GS2 2.0（#14）×50×50	1,246,000	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 合織不織布 t=10mm	56,700	m2			TT0097	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	133,058	m3			TT0521	
異形棒鋼 SD345 D10mm 補正を含む	0,709	t			TT0672	
普通ポルトランドセメント（袋物） 4t～8t	45,081	t			TT0801	
水路ショルダー 350×50×600mm	26,896	個			TT1410	
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 10cm	112,200	m2			TT8411	4週8休補正
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	451,600	m2			TT8418	4週8休補正
再生切込砕石 RC40	10,350	m3			TT9106	
ラス張工	650,000	m2			TTA413	4週8休補正
小計						
合計						
諸経費						

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
L						
建設副産物受入料（伐根，10t車） 鹿屋市輝北町，（株）森アスコン 見積単価	6,000	台	40,000		L0005	処：
建設副産物受入料（木枝等，10t車） 鹿屋市今坂町，（株）花岡建設 見積単価	4,000	台	48,000		L0006	処：
小 計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	23,120	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オノロード・ティセール] 10t積級	23,120	時間			TM103000510	
小 計						
TR						
運転手（一般）	3,930	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
小 計						
TT						
軽油 ドラム	226,576	1			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						

積算単価根拠表（閲覧用）【単一製品から価格を決定する場合】

※本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。

なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

※単一の製品から単価を決定する場合は、

①両刊行物掲載単価を平均し、端数処理（上位3桁有効4桁目切り捨て）を行い、設計単価とする。

②1つの刊行物にしかない場合、その価格を採用する。

工事名： 令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）							建設物価・積算資料： 令和6年6月号 土木コスト情報・土木施工単価： 令和6年6月号			
名称	材質及び規格・寸法	単位	建設物価		積算資料		土木コスト情報		土木施工単価	備考
			ページ	ページ	ページ	ページ				
ナマシ鉄線(JIS G 3532)	#12 線径2.6mm 24.0m/kg	kg	○	56	○	52				建設物価 なまし鉄線（t当たりをkg単価に。） 積算資料 なまし鉄線
ウッドエース	N23・P2・K0	kg	○	437	○	568				建設物価 ウッドエース 積算資料 ウッドエース1号

積算単価根拠表（閲覧用）【複数製品から価格を決定する場合】

※本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。

なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

※複数の製品から単価を決定する場合は、

①製品毎に両刊行物掲載単価を平均し、端数処理（上位3桁有効4桁目切り捨て）を行う。

②1つの刊行物にしかない場合、その価格とする。

③上記①、②で最も安価となる価格を設計単価とする。

工事名： 令和6年度 復旧治山事業（西比良地内）					建設物価・積算資料： 令和6年6月号 土木コスト情報・土木施工単価： 令和6年6月号	
名称	材質及び規格・寸法	単位	建設物価 <small>ページ</small>	積算資料 <small>ページ</small>	備考	
簡易法枠用 組立枠	枠幅300mm 高さ100mm 枠間隔 1,300mm	個	○	380	○	496
			○		○	

令和 年 月 日

殿

住所
商号又は
名称
氏名
代理人

印

工 事 費 内 訳 書

工事名	令和6年度 復旧治山事業(西比良地内)
工事場所	垂水市 柁原 西比良 地内

工種等	見積金額(円)											割合 (%)	
山腹基礎工													
山腹緑化工													
仮設工													
建設副産物処理費													
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													

【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。