

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	

【 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	

【 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 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	

【 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	

【 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 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 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 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 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) ディーゼルエンジン 45KVA (超低騒音 排対型(3次))						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 ドラム	36.00	1			TT0002	
発動発電機賃料 ～超低騒音 ディーゼルエンジン駆動 45KVA ～排対3次	1.71	供用日			TK0368	4週8休補正
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] = 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 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 組立緊結・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 サトマツの有無 サトマツ 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			[B] = 3 主木区分クサギ [※]			
[C] = 1 客土の有無 客土 無						

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

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 計	1.90	時間			S901101-0002 施 11 号 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 [D] = 2 単価条件 見積			[B] = 3 単位 10 t 車1台当り			

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 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]	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						

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 柊原 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。