

令和6年度

## 閲覧設計書

工事名	令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）
工事箇所	垂水市 新城 神貫 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
------	----------



0009241001112

本城川 ～ 肝属川 流域

鹿児島県 垂水市 新城 神貫 地内

令和 6 年度

復旧治山事業（神貫地内）

当初設計書

鹿児島県

## 設計書データ一覧表

工事番号	0009241001112
事業年度	令和 6 年度
工事名称	復旧治山事業（神貫地内）
変更回数	
諸経費適用年度	治山 令和06年10月
工種区分	治山・地すべり防止工事
基礎単価適用年度	令和06年10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06年10月01日付
歩掛適用年度	令和06年10月01日以降適用 森林土木歩掛
工期	年 月 日 ～ 年 月 日 日間
施工地域及び工事場所	補正無し
前払い金支出割合	補正無し又は35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
週休2日補正	4週8休補正



## 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02	1	式			K0002	
山腹基礎工	1	式			M0001 明 1 号	
仮設工	1	式			M0037 明 12 号	
建設副産物処理費	1	式			M0032 明 13 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:
伐根運搬費	1	式			M0035 明 16 号	
伐根処分費	1	式			M0036 明 17 号	処:
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q07910	

## 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
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q07601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q07502	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	



【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
法切工						4,516.80 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	3,662.30	m3			SC10002-0005 施 1 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	854.40	m3			SC10002-0002 施 3 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)	1,120.00	m2			SK10401-0001 施 4 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)	400.00	m2			SK10401-0002 施 6 号	
現場内運搬	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 ルースな状態の積込 山腹工 普通	4,529.70	m3			SC10002-0003 施 8 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 0.04km	4,529.70	m3			SK20006-0002 施 9 号	
残土積込み(現場)	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	4,529.70	m3			SK10602-0001 施 11 号	
残土積込み(仮置場)	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	4,529.70	m3			SK10602-0002 施 13 号	
治山標柱(材料費のみ)	1.00	本			SC20014-0001 施 15 号	



















【 第 11 号 明細書(M0028) 】

簡易吹付法砕工

310.00 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
簡易吹付工	310.00	m2			E0001 単 1 号	
ラス張工(吹付砕工) 施工規模500~1000m2未満 時間制約無 法面清掃を必要とする	310.00	m2			S880001-0001 施 25 号	
植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm 施工規模250-500m2未満 時間制約無 砕内吹付有	174.50	m2			S880005-0001 施 26 号	
計					P0000001	



【 第 13 号 明細書(M0032) 】

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			M0033 明 14 号	
処分費	1	式			M0034 明 15 号	処:
計					P0000001	









【 第 1 号 単価表 (E0001) 】						
簡易吹付工						100.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋等設置工 H=100	100.000	m2			SK40221-0001 施 27 号	
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土 H=100	69.000	本			SK40222-0001 施 28 号	
枠シート設置工	56.300	m2			SK40223-0001 施 29 号	
法枠吹付工 普通ポルトランドセメント コンクリート用砂 中・大口用	3.300	m3			SK40224-0001 施 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 1 号 施工単価表(SC10002-0005) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂質土 (地山の掘削・積込 , 山腹工 普通 )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 計	1.49	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] = 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（神貫地内）

【 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	58.00	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]	1.54	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] = 58.000 l 燃料消費量			[D] = 1.540 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 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（神貫地内）

【 第 3 号 施工単価表 (SC10002-0002) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.28m3[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6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 4 号 施工単価表 (SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 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 5 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6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 5 号 施工単価表 (S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.45m3[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)	0.17	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	8.60	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)			

令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 6 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 7 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（神貫地内）

【 第 7 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)	0.17	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（神貫地内）

【 第 9 号 施工単価表 (SK20006-0002) 】						
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 0.04km )						347.97 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転(賃料) クローラ型 6.0t積 排出ガス対策型(1次)	1.00	日			S903828-0001 施 10 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] = 0.040 km 片道運搬距離						

【 第 10 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	90.00	l			TT0002	
不整地運搬車賃料 クロー型油圧タンク 全旋回式 6~7t積 ~排対2014	2.18	供用日			TK0318	4週8休補正
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] = 90.000 l 燃料消費量			[C] = 2.180 供用日		賃料数量	
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)						

【 第 11 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0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 計	0.82	日			S901118-0004 施 12 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] = 1 制限の有無 制限あり			
[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（神貫地内）

【 第 12 号 施工単価表 (S901118-0004) 】						
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	58.00	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]	1.47	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] = 58.000 l 燃料消費量			[D] = 1.470 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 3 機種区分	排出ガス対策型(2次)		

【 第 13 号 施工単価表 (SK10602-0002) 】						
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 14 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（神貫地内）

【 第 14 号 施工単価表 (S901118-0002) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 1.00 日当り (排出ガス対策型(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	94.00	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]	1.42	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] = 94.000 l 燃料消費量			[D] = 1.420 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 3 機種区分	排出ガス対策型(2次)		



【 第 16 号 施工単価表 (SK40243-0001) 】						
法枠水路工(簡易法枠用) F200 (砂・れき、玉石混、軟(I)A , )						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吹付枠用型枠（フレーム） F200 200mm×200mm 建設物価10月P380 積算資料10月P496	46.00	m			L0001	
現場吹付法枠工法枠組立・据付工 200mm	40.00	m			SK40231-0001 施 17号	
現場吹付法枠工アンカー工 砂・れき質土、玉石混土、軟岩(I)A	10.00	本			SK40232-0001 施 18号	
現場吹付法枠工法枠吹付工 モルタル吹付	1.90	m3			SK40233-0001 施 19号	
掘削 現場制約有 土砂	2.80	m3			SPR01010-0002 P 2号	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	3.60	m2			TT0078	
異形棒鋼 D 16mm	11.70	kg			TT0674	
異形棒鋼 SD345 D10mm	106.80	kg			TT0672	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 アンカー区分 F200			[B] = 1 土質 砂・れき、玉石混、軟(I)A			
[C] = 2 セメントの種類 普通ポルトランドセメント(袋物)			[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（神貫地内）

【 第 17 号 施工単価表 (SK40231-0001) 】

現場吹付法枠工法枠組立・据付工 200mm

100.00 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.30	人			TR2500 定:1	4週8休補正
法面工	6.49	人			TR0500 定:1	4週8休補正
普通作業員	2.60	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	1.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 枠の高さ 200mm						

令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 18 号 施工単価表 (SK40232-0001) 】						
現場吹付法枠工アンカー工 砂・礫質土、玉石混土、軟岩 (I)A						100.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.48	人			TR2500 定:1	4週8休補正
法面工	1.91	人			TR0500 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.96	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	4.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質 砂・礫質土、玉石混土、軟岩 (I)A						

令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 19 号 施工単価表 (SK40233-0001) 】						
現場吹付法砕工法砕吹付工 モルタル吹付						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.59	人			TR2500 定:1	4週8休補正
法面工	3.17	人			TR0500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	3.17	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.17	人			TR0200 定:1	4週8休補正
普通ポルトランドセメント（袋物） 4t～8t	5.46	t			TT0801	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	16.12	m3			TT0521	
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式・モータ駆動0.8～1.2m3/h	1.59	日			S931225-0001 施 20 号	
ホイールローダ運転費(賃料) 0.34m3 排出ガス対策型(2次)	1.59	日			S901929-0001 施 21 号	
諸雑費	19.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 法砕吹付材料 モルタル吹付						
			[B] = 2 セメントの種類			
					普通ポルトランドセメント(袋物)	

【 第 19 号 施工単価表 (SK40233-0001) 】 (続 き)

現場吹付法砕工法砕吹付工 モルタル吹付

10.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X1] = 2 機種区分(ホイローダ) 排出カス対策型(2次)						



令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 21 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	14.00	l			TT0002	
ホイールローダ(トラクションヘル)賃料 ホイール式0.34m3 ～超低騒音～排対3次	1.58	供用日			TAK380	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 規格 0.34m3			[A] = 0.800 人			労務数量
[B] = 14.000 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)						

【 第 22 号 施工単価表 (SK40242-0001) 】						
跳水防止板設置 軽量コンクリート L=1m W=0.59m(300用)						1.00 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
跳水防止版(GRC) 590×10×1,000(mm)固定用アンカー含む 固定用ホルアンカー(6セット/枚)を含む	1.00	枚			TS313003	
土木一般世話役	0.04	人			TR2500	定:1 4週8休補正
普通作業員	0.07	人			TR0200	定:1 4週8休補正
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 区分 軽量コンクリート L=1m W=0.59m(300用)						

令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 23 号 施工単価表 (S880003-0001) 】						
モルタル吹付工 施工規模100m2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] = 5 施工規模	施工規模100m2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（神貫地内）

【 第 24 号 施工単価表 (S880002-0001) 】						
吹付枠工 モルタル吹付 溝掘(人力切崩)含む (200mm×200mm , 施工規模250-500m未満 )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 200×200	1.07	m			TTA395	4週8休補正
掘削 オープソカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	0.02	m3			SPR01010-0004 P 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 吹付区分 モルタル吹付			[B] = 2 梁断面 200mm×200mm			
[E] = 1 溝掘有・無 溝掘有り			[C] = 2 施工規模 施工規模250-500m未満			
[D] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 106.870 m 法枠数量			
[G] = 0.000 m3 水切りコンクリート量			[H] = 0.000 m2 表面コテ仕上げ面積			

【 第 25 号 施工単価表 (S880001-0001) 】						
ラス張工(吹付砕工) 施工規模500～1000m2未満 (時間制約無 , 法面清掃を必要とする )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ラス張工	1.00	m2			TTA413	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 施工規模 施工規模500～1000m2未満			[C] = 1 時間的制約	時間制約無		
[B] = 1 法面清掃 法面清掃を必要とする						

【 第 26 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（神貫地内）

【 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（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 建設物価（10月号）P380 積算資料（10月号）P496	125.00	個			L0007	
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（神貫地内）

【 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（神貫地内）

【 第 29 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
工事中養生シート 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（神貫地内）

【 第 30 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 31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 21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 31 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0.8～1.2m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /h 空気量10～19m <sup>3</sup> /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（神貫地内）

【 第 32 号 施工単価表 (SK80401-0001) 】						
工事中防護柵工(丸太) H=3.0m 木材 土留板(タイ°2) (1年未満 , )						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
土留板・防護網損料(丸太用)(土留板) タイ°2 1年未満	10.00	m			定:1 SK80404-0001 施 33 号	
木材損料(丸太用) H=3.0m 土留板(タイ°2) 1年未満	10.00	m			定:1 SK80402-0001 施 34 号	
雑材料	10.00	%			参:1 T#01	
とび工	3.00	人			TR0600	4週8休補正
普通作業員	6.40	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 防護柵種別 H=3.0m 木材 土留板(タイ°2)			[C] = 3 仮設期間	1年未満		

令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 33 号 施工単価表 (SK80404-0001) 】						
土留板・防護網損料(丸太用)(土留板)タイプ2 (1年未満 , )						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
杉板 幅20cm×厚3.6cm×長2m 土留板	1.08	m3			定:1 参:* TT0717	
損料	50.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 施工名称 土留板損料 [C] = 3 仮設期間 1年未満			[B] = 2 タイプ種別 タイプ2			

令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 34 号 施工単価表 (SK80402-0001) 】						
木材損料(丸太用) H=3.0m 土留板(タイプ2) (1年未満 , )						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
杉丸太 末口7～15cm 長さ4m以下 主柱	0.29	m3			定:1 参:* TT0741	
杉丸太 末口7～15cm 長さ4m以下 横梁	0.29	m3			定:1 参:* TT0741	
杉丸太 末口7～15cm 長さ4m以下 控木	0.145	m3			定:1 参:* TT0741	
杉丸太 末口7～15cm 長さ4m以下 控杭	0.11	m3			定:1 参:* TT0741	
損料	50.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 防護柵種別 H=3.0m 土留板(タイプ2)			[B] = 3 仮設期間	1年未満		

【 第 35 号 施工単価表 (SK20004-0001) 】						
ダンプトラック運搬 4t級 砂質土 運搬距離2.1km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β):4.8 ,バックホ山積0.45m3 )						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 4t級 岩石補正なし 良好:舗装道	19.34	時間			S903007-0002 施 36号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 ダンプトラック規格 4t級			[B] = 2 土質区分 砂質土			
[C] = 1.000 土量換算係数			[D] = 2 積込方法 バックホ山積0.45m3			
[E] = 4.800 運搬状況による係数			[F] = 2.100 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（神貫地内）

【 第 36 号 施工単価表 (S903007-0002) 】						
ダンプトラック運転費 4t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	5.40	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.00	時間			TM103000210	
タイヤ損耗費ダンプトラック 4t 良好	1.00	時間			TK1006	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 規格 4t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（神貫地内）

【 第 37 号 施工単価表 (SK20004-0004) 】						
ダンプトラック運搬 10 t 級:標準 砂質土 運搬距離18.2km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β):4.8 ,バックホ山積0.8m3 )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	35.59	時間			S903007-0001 施 38 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] = 2 土質区分 砂質土			
[C] = 1.000 土量換算係数			[D] = 1 積込方法 バックホ山積0.8m3			
[E] = 4.800 運搬状況による係数			[F] = 18.200 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（神貫地内）

【 第 38 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・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1.00	時間			TK1024	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 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						

【 第 39 号 施工単価表 (S000005-0003) 】						
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						
見積	1.00	m3	1,100		L0012	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 種別 土砂			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 2 単価条件 見積						

令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 40 号 施工単価表 (SK20005-0001) 】						
伐根運搬 4t 級 運搬距離7.1km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,バックホウ山積0.45m3 )						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 4t 級 岩石補正なし 良好:舗装道 計	0.78	時間			S903007-0002 施 36 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 7.100 km 運搬距離			[B] = 2 ダンプトラック規格 4t 級			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[D] = 2 積込方法 バックホウ山積0.45m3			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

【 第 41 号 施工単価表 (S000005-0004) 】						
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 4 t 車 見積	1.00	台	30,000		L0013	
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] = 4 単位 4 t 車1台当り			

令和6年度 復旧治山事業（神貫地内）

【 第 1 号 施工パッケージ (SPR01010-0001) 】							
掘削 小規模 土砂 標準 <span style="float: right;">1.00 m3 当り</span>							
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（神貫地内）

【 第 4 号 施工パッケージ (SPR01010-0004) 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し )							
1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]						TM802002420	
【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			[J2] = 1	施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1	障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3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
吹付枠用型枠（フレーム） F200 200mm×200mm 建設物価10月P380 積算資料10月P496		m			L0001	
組立枠（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 建設物価（10月号）P380 積算資料（10月号）P496		個			L0007	
建設副産物受入料  見積		m3	1,100		L0012	
建設副産物受入料 4t車 見積		台	30,000		L0013	

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
吹付枠用型枠（フレーム） F200 200mm×200mm 建設物価10月P380 積算資料10月P496	50,140	m			L0001	
組立枠（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 建設物価（10月号）P380 積算資料（10月号）P496	387,500	個			L0007	
建設副産物受入料 見積	4,529,700	m3	1,100		L0012	
小 計						
TA						
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	3,106	供用日			TAK380	4週8休補正
小 計						
TK						
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 全旋回式 6～7t積 ～排対2014	28,378	供用日			TK0318	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 4t 良好	876,044	時間			TK1006	

## 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
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1,612.120	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	876.044	時間			TM103000210	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1,612.120	時間			TM103000510	
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 <sup>3</sup> /h 空気量10~19m <sup>3</sup> /min	11.458	時間			TM12003021	
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 空気量10~19m <sup>3</sup> /min	0.533	供用日			TM12003022	
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 <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]	21.200	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 <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]	36.739	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0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]	48.160	時間			TM502002210	
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0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]	231.413	供用日			TM502002220	
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 <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]	30.231	供用日			TM502002520	

## 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) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]	0.039	供用日			TM802002420	
小 計						
TR						
特殊作業員	3.930	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	55.331	人			TR0200	4週8休補正
法面工	18.920	人			TR0500	4週8休補正
とび工	6.600	人			TR0600	4週8休補正
運転手（特殊）	220.756	人			TR1400	4週8休補正
運転手（一般）	424.561	人			TR1500	4週8休補正
土木一般世話役	9.225	人			TR2500	4週8休補正
小 計						
TS						

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
治山標柱 木製 100mm×100mm×2,000mm	1,000	本			TS3050	
跳水防止版(GRC) 590×10×1,000(mm)固定用アンカー含む 固定用ホルアンカー(6セット/枚)を含む	2,000	枚			TS313003	
アンカーピン D 16mm、L=400mm	213,900	本			TS500125	
小 計						
TT						
軽油 ドラム	33,938,639	l			TT0002	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	3,924	m2			TT0078	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	19,829	m3			TT0521	
異形棒鋼 SD345 D10mm	116,412	kg			TT0672	
異形棒鋼 SD345 D10mm 補正を含む	0,338	t			TT0672	
異形棒鋼 D16mm	12,753	kg			TT0674	
普通ポルトランドセメント(袋物) 4t~8t	6,716	t			TT0801	

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 10cm	49,400	m2			TT8411	4週8休補正
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	394,700	m2			TT8418	4週8休補正
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 200×200	299,600	m			TTA395	4週8休補正
ラス張工	530,200	m2			TTA413	4週8休補正
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
建設副産物受入料 4t車 見積	12,000	台	30,000		L0013	
小 計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 4t 良好	9,360	時間			TK1006	

## 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						
TM						
ダンプトラック[オンロード・テール] 4t積級	9,360	時間			TM103000210	
小 計						
TR						
運転手（一般）	1,591	人			TR1500	4週8休補正
小 計						
TT						
軽油 ドラム	50,544	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						



【様式記載例】

令和〇〇年〇月〇日

契約担当者 殿

(指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・支庁長名を記載)

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

紙による代理人入札のみ → 代理人 〇〇 印

紙による代表者本人による入札は、代表者の印を押印する。

工 事 費 内 訳 書

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

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

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。





森林土木工事における現場閉所の状況に応じた補正係数の取扱い

(適用時期：令和6年8月1日以降)

<労務単価，機械経費（賃料），共通仮設費率，現場管理費率>

現場閉所の状況 （現場閉所率）	4週8休以上
現場閉所率	28.5%以上 (8日/28日以上)
労務単価	1.05
機械経費（賃料）	1.04
共通仮設費率	1.04
現場管理費率	1.06

<市場単価>

名 称	区 分	4週8休以上
鉄筋工（太鉄筋を含む）		1.05
鉄筋工（ガス圧接）		1.04
防護柵設置工 （ガードレール）	設置	1.01
	撤去	1.05
防護柵設置工 （横断・転落防止柵）	設置	1.04
	撤去	1.05
防護柵設置工（落石防止柵）		1.02
防護柵設置工（落石防止網）		1.03
防護柵設置工 （ガードパイプ）	設置	1.01
	撤去	1.05
道路標識設置工	設置	1.01
	撤去・移設	1.04
道路付属物設置工	設置	1.02
	撤去	1.05
法面工		1.02
吹付砕工		1.03
軟弱地盤処理工		1.02
鉄筋挿入工 （ロックボルト工）		1.03

<土木工事標準単価>

名 称	区 分	4週8休以上
区画線工		1.05
高視認性区画線工		1.02
排水構造物工		1.05
コンクリートブロック積工		1.05
橋梁塗装工		1.01
構造物とりこわし工	機械	1.04
	人力	1.05
道路反射鏡設置工	設置	1.00
	撤去	1.02

<伐木単価>

名 称	区 分	4週8休以上
伐木単価		注1

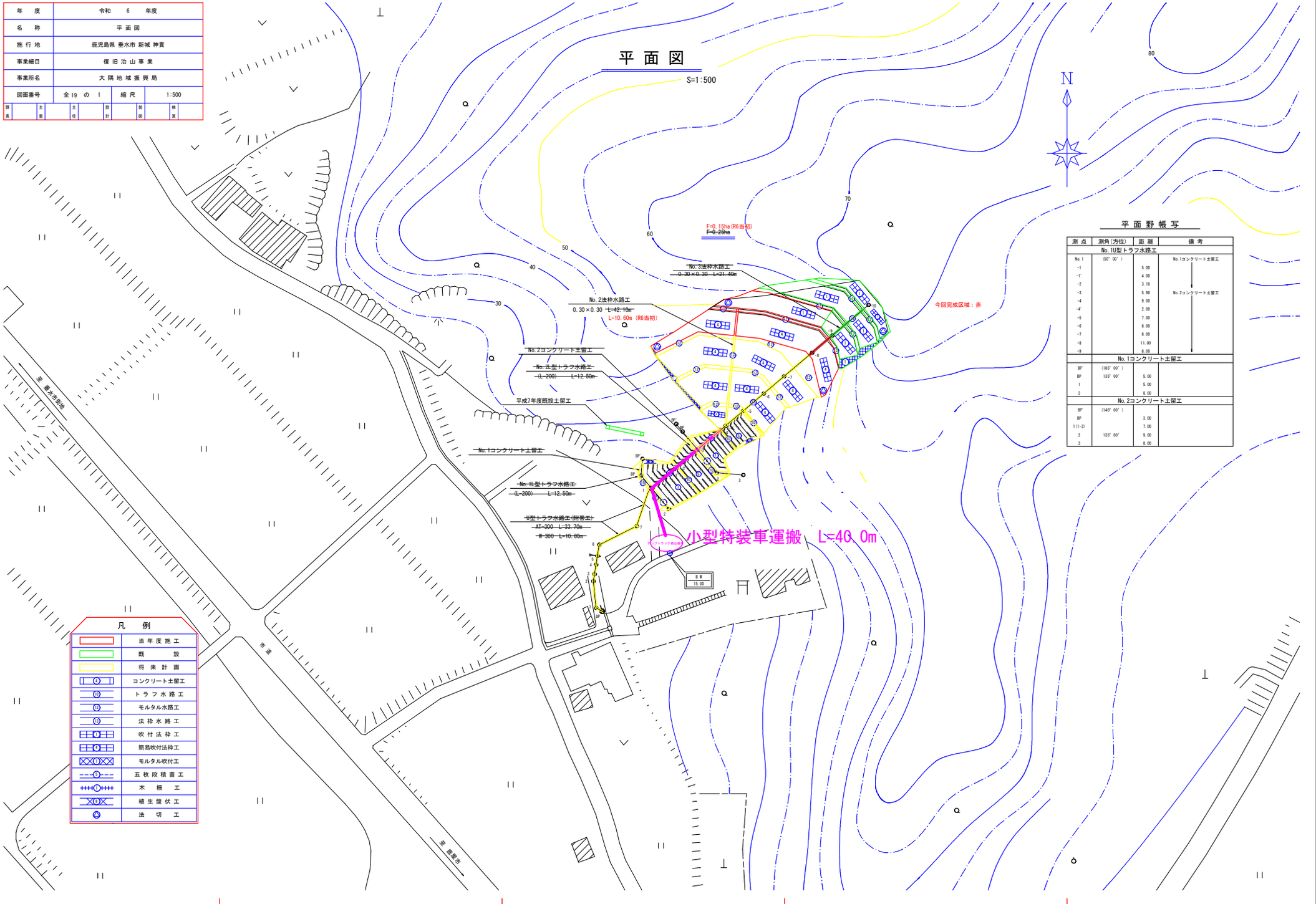
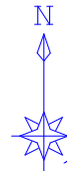
注1

県土木部発行の公共事業設計単価表に掲載されている「週休2日補正の4週8休（通期）単価」にて積算しています。

年度	令和 6 年度	
名称	平面図	
施行地	鹿児島県 垂水市 新城 神貫	
事業細目	復旧治山事業	
事業所名	大隅地域振興局	
図面番号	全19の1	縮尺 1:500
製 図 者	設 計 者	検 査 者

# 平面図

S=1:500



## 平面野帳写

測点	測角(方位)	距離	備考
No.10型トラフ水路工			
No.1	90° 00'	5.00	No.1コンクリート土留工
-1		4.00	
-2		3.10	
-3		5.90	
-4		9.00	
-4		2.00	
-5		7.00	
-6		8.00	
-7		8.00	
-8		11.00	
-9		8.00	
No.1コンクリート土留工			
BP	(180° 00')	5.00	No.1コンクリート土留工
1	135° 00'	5.00	
2		8.00	
No.2コンクリート土留工			
BP	(140° 00')	3.00	No.2コンクリート土留工
1(1-2)		7.00	
2	135° 00'	9.00	
3		8.00	

凡 例	
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	当年度施工
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	既 設
<span style="border: 1px dashed yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	将来計画
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">○</span>	コンクリート土留工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">①</span>	トラフ水路工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">②</span>	モルタル水路工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">③</span>	法种水路工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">④</span>	吹付法种工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">⑤</span>	雷鋸吹付法种工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">⑥</span>	モルタル吹付工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">⑦</span>	五枚段積葺工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">⑧</span>	木 柵 工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">⑨</span>	植生盤伏工
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">⑩</span>	法 切 工