

0009251001115

本城川～肝属川 流域

鹿屋市 古江町 新道 地内

令和 7 年度 (ゼロ国債)

復旧治山事業 (新道地内)

当初設計書

鹿児島県

設計書データ一覧表

工事番号	0009251001115
事業年度	令和 7 年度 (ゼロ国債)
工事名称	復旧治山事業 (新道地内)
変更回数	
諸経費適用年度	治山 令和07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08年01月01日付 森林土木(本土)
単価地区	大隅①
機械損料適用年度	令和07年10月01日付
歩掛適用年度	令和07年12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 3 5 %を超える 4 0 %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休以上(月単位)現場閉所(R7.10以降)

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	
治山ダム工	1	式			M0001 明 1 号	
流路工	1	式			M0005 明 5 号	
山腹基礎工	1	式			M0007 明 7 号	
山腹緑化工	1	式			M0026 明 16 号	
仮設工	1	式			M0039 明 20 号	
建設副産物処理費	1	式			M0029 明 23 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:
伐開	1	式			M0032 明 26 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
伐根等運搬費	1	式			M0033 明 27 号	
伐根等処分費	1	式			M0034 明 28 号	処:
役務費	1	式			H20004	
仮置場土地使用料	1	式			M0035 明 29 号	
技術管理費	1	式			H20005	
平板載荷試験	1	式			M0016 明 30 号	
安全費	1	式			H20003	
雨量計設置	1	式			M0037 明 31 号	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q07910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	

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 1 号 明細書(M0001) 】

治山ダム工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
コンクリート床固工	1	式			M0002 明 2 号	
垂直壁工	1	式			M0003 明 3 号	
側壁工・水叩工	1	式			M0004 明 4 号	
計					P0000001	

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

コンクリート床固工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
コンクリートボンブ 車打設 高炉セメント(B)種 無筋構造物 18-40-8 30m3未満 小型車無 一般養生 圧送管延長65m	167.30	m3			SC20001-0003 施 1号	
治山ダム型枠	210.10	m2			SC20004-0001 施 5号	
打継面清掃工	167.30	m3			SC20006-0001 施 6号	
足場工(キャットウォーク)	118.60	m			SK80205-0001 施 7号	
水抜パイプ(材料費のみ) VP-200	10.90	m			SK40141-0001 施 8号	
昇降ステップ(材料費のみ)	19.00	段			SC20012-0001 施 9号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1.00	枚			SC20011-0001 施 10号	
治山標柱(材料費のみ)	1.00	本			SC20014-0001 施 11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 溝間工 普通	439.40	m3			SC10002-0001 施 12号	
掘削面仕上げ 砂質土	62.10	m2			SC10013-0001 施 14号	
締固作業B 1m≤W1<4m	136.40	m3			SC10021-0001 施 15号	
機械盛土(治山) 4.0m≤W ブルドーザ排対1次	87.50	m3			SC10017-0003 施 18号	

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

(続 き)

コンクリート床固工

1 式 当り

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

【 第 3 号 明細書(M0003) 】

垂直壁工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
コンクリートボンブ 車打設 高炉セメント(B)種 無筋構造物 18-40-8 30m3未満 小型車無 一般養生 圧送管延長65m	12.00	m3			SC20001-0003 施 1 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	45.70	m2			SPR03030-0001 P 1 号	
足場工(キャットウォーク)	9.40	m			SK80205-0001 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 地山の掘削・積込 溝間工 普通	77.00	m3			SC10002-0001 施 12 号	
掘削面仕上げ 砂質土	9.70	m2			SC10013-0001 施 14 号	
締固作業B 1m≤W1<4m	25.80	m3			SC10021-0001 施 15 号	
計					P0000001	

【 第 4 号 明細書(M0004) 】

側壁工・水叩工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
側壁工	1	式			X	
コンクリートポンプ 車打設 高炉セメント(B)種 無筋構造物 18-40-8 30m3未満 小型車無 一般養生 圧送管延長65m	11.40	m3			SC20001-0003 施 1号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	36.50	m2			SPR03030-0001 P 1号	
水叩工	1	式			X	
コンクリートポンプ 車打設 高炉セメント(B)種 無筋構造物 18-40-8 30m3未満 小型車無 一般養生 圧送管延長65m	6.60	m3			SC20001-0003 施 1号	
土工	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 溝間工 普通	56.10	m3			SC10002-0001 施 12号	
掘削面仕上げ 砂質土	21.30	m2			SC10013-0001 施 14号	
盛土法面仕上げ	5.20	m2			SC10018-0001 施 22号	
締固作業B 1m≤W1<4m	24.40	m3			SC10021-0001 施 15号	
計					P0000001	

【 第 5 号 明細書(M0005) 】

流路工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
No.1コンクリート流路工	1	式			M0006 明 6 号	
計					P0000001	

【 第 6 号 明細書(M0006) 】

No.1コンクリート流路工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長90m未満	19,50	m3			SPR02280-0003 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)	14,80	m2			SK50301-0001 施 24 号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	1,90	m3			SK50303-0001 施 26 号	
吸出し防止材設置	13,90	m2			SPR02630-0001 P 3 号	
盛土法面仕上げ	14,70	m2			SC10018-0001 施 22 号	
機械盛土(治山) W<2.5m	67,60	m3			SC10017-0001 施 28 号	
締固作業B 1m≤W1<4m	3,90	m3			SC10021-0001 施 15 号	
ふとんかご(A)階段式 布設 治山 線径#8(4.0mm)網目13-50-12 L=2m 排出ガス対策型(3次) 杠2本 根入率70%未満	1,00	枚			SC30003-0001 施 32 号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1,00	枚			SC20011-0001 施 10 号	
計					P0000001	

【 第 7 号 明細書(M0007) 】

山腹基礎工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
法切工	1	式			M0008 明 8 号	
現場打土留工	1	式			M0009 明 9 号	
水路工	1	式			M0014 明 11 号	
暗渠工	1	式			M0038 明 15 号	
計					P0000001	

【第 8 号 明細書(M0008)】

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 准
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	795.30	m ³			SC10002-0002 施 35 号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 砂質土 地山の掘削・積込	3,793.10	m ³			SC10002-0003 施 36 号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 砂質土 ルーズな状態の積込 溪間工 普通	3,558.70	m ³			SC10002-0004 施 37 号	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m ³ 砂質土、粘性土 排出ガス対策型(2次)	212.20	m ²			SK10401-0002 施 38 号	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.28m ³ 砂質土、粘性土 排出ガス対策型(2次)	596.90	m ²			SK10401-0001 施 40 号	
【現場内仮置場までの残土搬出】	1	式			X	
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 0.17km	3,826.70	m ³			SK20006-0003 施 42 号	
【現場内仮置場から4tDTへの積込】	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 ルーズな状態の積込 5000m ³ 未満 砂質土 障害なし	3,226.70	m ³			SK10602-0001 施 44 号	
【現場内仮置場の存置残土の4tDTへの積込】	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 ルーズな状態の積込 5000m ³ 未満 砂質土 障害なし	120.30	m ³			SK10602-0001 施 44 号	
【現場仮置場の整地】	1	式			X	

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 8 号 明細書(M0008) 】

(続 き)

法切工

1 式 当り

【 第 9 号 明細書(M0009) 】

現場打土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 准
No.1コンクリート土留工	1	式			M0010 明 10 号	
計					P0000001	

【 第 10 号 明細書(M0010) 】

No. 1コンクリート土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
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	29,80	m3			SPR02280-0003 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)	10,10	m2			SK50301-0001 施 24 号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	3,00	m3			SK50303-0001 施 26 号	
吸出し防止材設置	16,70	m2			SPR02630-0001 P 3 号	
掘削面仕上げ 砂質土	13,60	m2			SC10013-0001 施 14 号	
盛土法面仕上げ	10,10	m2			SC10018-0001 施 22 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	48,10	m3			SC10002-0003 施 36 号	
機械盛土(治山) 4.0m≤W ブルト→#排対1次	886,80	m3			SC10017-0003 施 18 号	
締固作業B 1m≤W1<4m	2,70	m3			SC10021-0001 施 15 号	
締固作業B 1m≤W1<4m	18,90	m3			SC10021-0001 施 15 号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1,00	枚			SC20011-0001 施 10 号	
コンクリート構造物取壊し	1	式			X	

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 10 号 明細書(M0010) 】

(続 き)

No. 1コンクリート土留工

1 式 当り

鹿児島県

【 第 11 号 明細書(M0014) 】

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 准
No. 6U型トラフ水路工 W-300	18.00	m			M0019 明 12 号	
No. 11U型トラフ水路工 W-200	18.50	m			M0020 明 13 号	
No. 12U型トラフ水路工 W-200	13.90	m			M0021 明 14 号	
計					P0000001	

【 第 12 号 明細書(M0019) 】

No. 6U型トラフ水路工 W-300

18.00 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/個 基礎碎石有 断面積0.5m ² 以下 運搬50m以下	3.40	m			SC30021-0002 施 48 号	
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/個 基礎碎石無 断面積0.5m ² 以下 運搬50m以下	14.60	m			SC30021-0003 施 50 号	
水路ショルダー 両側	18.00	m			SK40143-0001 施 51 号	
跳水防止版	1	式			X	
跳水防止板設置(トラフ水路用) 軽量コンクリート L=1m W=0.59m (300用)	2.00	枚			SK40242-0001 施 52 号	
帶工	1	式			X	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18~8~40(高炉) 一般養生	0.20	m ³			SPR03010-0001 P 7 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.80	m ²			SPR03030-0002 P 8 号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 砂質土 地山の掘削・積込 溝間工 普通	0.80	m ³			SC10002-0001 施 12 号	
掘削面仕上げ 砂質土	0.70	m ²			SC10013-0001 施 14 号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	0.60	m ³			SPR01140-0002 P 9 号	
計					P0000001	

【 第 13 号 明細書(M0020) 】

No. 11U型トラフ水路工 W-200

18.50 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
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0.5m ² 以下 運搬50m以下	18.50	m			SC30021-0004 施 53 号	
張芝(野芝)水路用 片側	18.50	m			SK40148-0001 施 54 号	
計					P0000001	

【第14号 明細書(M0021)】

No. 12U型トラフ水路工 W-200

13.90 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
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0.5m ² 以下 運搬50m以下	13.90	m			SC30021-0004 施 53号	
張芝(野芝)水路用 片側	13.90	m			SK40148-0001 施 54号	
計					P0000001	

【 第 15 号 明細書(M0038) 】

暗渠工

1 式 当り

【 第 16 号 明細書(M0026) 】

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 准
木柵工	20.00	m			M0013 明 17 号	
五枚段積苗工	20.00	m			M0015 明 18 号	
伏工	800.00	m2			M0027 明 19 号	
計					P0000001	

【第 17 号 明細書(M0013)】

木柵工

20.00 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
木柵工	20.00	m			SC40008-0001 施 56 号	
山腹植栽工 主木 ^ク ギ ^ヤ (ホ ^ツ ット苗) 客土 無	8.00	本			SC40002-0001 施 57 号	
山腹植栽工 肥料木 ^ヤ フ ^シ (ホ ^ツ ット苗)	4.00	本			SC40002-0002 施 58 号	
計					P0000001	

【 第 18 号 明細書(M0015) 】

五枚段積苗工

20.00 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	20.00	m			SC40004-0001 施 59 号	
山腹植栽工 主木ケヤ (ホ ット苗) 客土 無	8.00	本			SC40002-0001 施 57 号	
山腹植栽工 肥料木ヤヤフ'シ(ホ ット苗)	4.00	本			SC40002-0002 施 58 号	
計					P0000001	

【 第 19 号 明細書(M0027) 】

伏工

800.00 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
切土法面	1	式			X	
植生工(人力) 施工規模500～1000m2未満 植生マット工 時間制約無	800.00	m2			S880006-0001 施 60 号	
計					P0000001	

【 第 20 号 明細書(M0039) 】

仮設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	基 準
圧送管組立撤去	1	式			M0011 明 21 号	
大型土のう仮締切工	1	式			M0012 明 22 号	
計					P0000001	

【 第 21 号 明細書(M0011) 】

圧送管組立撤去

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
圧送管組立撤去(治山ダム用) 150m未満	65.00	m			SC20002-0001 施 61 号	
計					P0000001	

【 第 22 号 明細書(M0012) 】

大型土のう仮締切工

1 式 当り

【 第 23 号 明細書(M0029) 】

建設副産物処理費

1 式 当り

(, 処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 准
運搬費	1	式			M0030 明 24 号	
処分費	1	式			M0031 明 25 号	処:
計					P0000001	

【第 24 号 明細書(M0030)】

運搬費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
【現場内仮置場から現場外仮置場への運搬】	1	式			X	
ダンプトラック運搬 4t 級 シグス 運搬距離1.2km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 バックホウ山積0.8m ³	3,346.90	m ³			SK20004-0003 施 64号	
【現場外仮置場から処分場への運搬】	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 ルーズな状態の積込 5000m ³ 未満 砂質土 障害なし	3,346.90	m ³			SK10602-0001 施 44号	
ダンプトラック運搬 10t 級:標準 シグス 運搬距離18.8km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 バックホウ山積0.8m ³	3,346.90	m ³			SK20004-0002 施 66号	
計					P0000001	

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 25 号 明細書(M0031) 】

处分費

1 式 当り

【 第 26 号 明細書(M0032) 】

伐開

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 准
伐採本数	1	式			E0001 单 1 号	
枝条片付 2種	512.50	m2			SK10121-0002 施 69 号	
計					P0000001	

【 第 27 号 明細書(M0033) 】

伐根等運搬費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
伐根運搬 (有)マルジン	1	式			X	
伐根運搬 4t 級 運搬距離7.6km 良好:舗装道 運搬状況係数(β): 4.8 バックホウ山積0.8m ³	3.00	台			SK20005-0001 施 70号	
枝条当運搬 (株)花岡建設	1	式			X	
伐根運搬 4t 級 運搬距離3.2km 良好:舗装道 運搬状況係数(β): 4.8 バックホウ山積0.8m ³	6.00	台			SK20005-0002 施 71号	
計					P0000001	

【 第 28 号 明細書(M0034) 】

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 准
伐根運搬 (有)マルジン	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	3.00	台			S000005-0002 施 72 号	処:
枝条当運搬 (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	6.00	台			S000005-0003 施 73 号	処:
計					P0000001	

【 第 29 号 明細書(M0035) 】

仮置場土地使用料

1 式 当り

【 第 30 号 明細書(M0016) 】

平板載荷試験

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
地盤の平板載荷(50kN以内) 建設物価2026年.1月P866	1.00	箇所			L0005	
計					P0000001	

【 第 31 号 明細書(M0037) 】

雨量計設置

1 式 当り

【第1号 単価表(E0001)】

伐採本数

1式当たり

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	2,000	本			TSB0102_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	5,000	本			TSB0103_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	1,000	本			TSB0104_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	1,000	本			TSB0105_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	7,000	本			TSB0122_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	5,000	本			TSB0123_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	1,000	本			TSB0124_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	1,000	本			TSB0125_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 1 号 施工単価表(SC20001-0003) 】						
コンクリートポンプ車打設 高炉セメント(B)種 無筋構造物 18-40-8 30m3未満 (小型車無 一般養生, 圧送管延長65m)						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.30	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.60	人			定:1 TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.50	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 8cm	10.70	m3			SK30108-0001 施 2号	
コンクリートポンプ車運転費 ブーム 90~110m3/h	1.00	時間			定:1 S919201-0001 施 3号	
圧送管損料 径125mm, L=3.00m	1.00	時間			定:1 TSM10060	
養生工 一般養生 無筋構造物	10.00	m3			SK30105-0001 施 4号	
諸雑費	1.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 施工内容 材料含む			[B] = 1 構造物区分 無筋構造物			
[C] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			[D] = 1 強度区分 18-40			
[E] = 2 スラップ区分 8cm			[I] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			
[F] = 1 日打設量区分 30m3未満			[G] = 1 養生工の区分 一般養生			

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 1 号 施工单值表 (SC20001-0003) 】

(続 き)

コンクリートボンボン車打設 高炉セメント(B)種 無筋構造物 18-40-8 30m3未満
(小型車無 一般養生 , 壓送管延長65m)

10.00 m³ 当り

【 第 2 号 施工単価表(SK30108-0001) 】

生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 8cm

1.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 8cm	1.00	m3			TT0922	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種		[B] = 1 強度区分 18-40				
[C] = 2 スラブ区分 8cm		[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない				

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 3 号 施工単価表(S919201-0001) 】

コンクリートポンプ車運転費 ブーム 90～110m3/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 准
運転手（特殊）	0.15	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トランク	13.00	1			TT0002	
コンクリートポンプ車[トランク架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	1.00	時間			TM10900261	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 規格 ブーム 90～110m3/h						

【 第 4 号 施工単価表 (SK30105-0001) 】

養生工 一般養生 無筋構造物

10.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.08	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.25	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物		[B]	= 1 養生工の区分 一般養生			

【 第 5 号 施工単価表(SC20004-0001) 】

治山ダム型枠

10.00 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.29	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	1.57	人			定:1 TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.36	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	40.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 施工単価表(SC20006-0001) 】

打継面清掃工

10.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.02	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.10	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	12.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 7 号 施工単価表 (SK80205-0001) 】

足場工(キャットウォーク)

10.00 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.10	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
とび工	0.40	人			定:1 TR0600	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.40	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	21.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 8 号 施工単価表(SK40141-0001) 】

水抜パイプ(材料費のみ) VP-200

100.00 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
硬質塩ビ管 JIS K6741 VP-200	101.00	m			TT6324	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 排水管規格 VP-200						

鹿児島県

【 第 9 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 價	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 建設物価R8.1月号 P324 積算資料R8.1月号 P463	1.00	本			L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 10 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 價	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						

【 第 11 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 價	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7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 12 号 施工単価表(SC10002-0001) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 砂質土 (地山の掘削・積込 , 溝間工 普通)						100.00 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m ³ 後方超小旋回型 超低・排對型:2014年規制	1.04	日			S901118-0001 施 13 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 バックホウクローラ型規格 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] [C] = 1 工種区分 溝間工 [E] = 2 土質区分 砂質土		[B] = 1 作業種別 地山の掘削・積込 [D] = 2 障害の有無 普通 [X] = 5 機種区分(バックホウ) 超低・排對型:2014年規制				

鹿児島県

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 13 号 施工単価表(S901118-0001) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m ³ 後方超小旋回型 (超低・排對型:2014年規制,)						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トーラム	65.00	1			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	1.54	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m ³ 後方超小旋回型 [C] = 65.000 1 燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし		[B] = 1.000 人 [D] = 1.540 供用日 [X] = 5 機種区分	労務数量 損料供用日 超低・排對型:2014年規制			

【 第 14 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 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.30	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.00	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質区分 砂質土						

【 第 15 号 施工単価表(SC10021-0001) 】

締固作業B 1m≤W1<4m

10.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.32	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンバ運転費賃料(日当り) 60~80kg	0.03	日			S917631-0001 施 16 号	
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハドガイト式 0.5~0.6t	0.16	日			S917431-0002 施 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 締固種別(W1:最大埋戻幅) B 1m≤W1<4m						

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 16 号 施工単価表(S917631-0001) 】

タンパ運転費賃料(日当り) 60~80kg

1.00 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
特殊作業員	1.00	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
ガソリン スタンド渡し	5.20	1			TT0001	
タンパ賃料 60~80kg	1.38	供用日			TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000 人 労務数量		[B] = 5.200 1 燃料消費量				
[C] = 1.380 供用日 賃料数量						

鹿児島県

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【第17号 施工単価表(S917431-0002)】

振動ローラ運転費賃料(日当り) ハンドガット式 0.5~0.6t

1.00 日当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
特殊作業員	1.00	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トランク	12.00	1			TT0002	
振動ローラ賃料 ハンドガット式 0.5~0.6t ~低騒音	1.44	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [D] = 1 規格 ハンドガット式 0.5~0.6t [B] = 12.000 1 燃料消費量			[A] = 1.000 人 [C] = 1.440 供用日	労務数量 賃料数量		

【 第 18 号 施工単価表(SC10017-0003) 】						
機械盛土(治山) 4.0m≤W (ブルドーザ、排対1次 ,)						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ敷均し 築堤 普通 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11001-0001 施 19 号	
ブルドーザ締固め 築堤 普通 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11001-0002 施 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 施工幅員 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7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 19 号 施工単価表(SK11001-0001) 】						
ブルドーザ敷均し 築堤 普通 (, 排出ガス対策型(1次))						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
ブルドーザ運転費 11t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次)	1.47	時間			S900001-0001 施 20 号	
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 敷均し			[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)			

鹿児島県

【 第 20 号 施工単価表(S900001-0001) 】						
ブルドーザ運転費 11t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 價	金 額	明細単価番号	基 准
運転手 (特殊)	0.20	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トランク	11.00	1			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 11t級	1.00	時間			TM301000410	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 規格 11t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 21 号 施工単価表(SK11001-0002) 】						
ブルドーザ締固め 築堤 普通 (, 排出ガス対策型(1次))						100.00 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転費 11t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次)	1.13	時間			S900001-0002 施 46 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 作業区分 締固め [D] = 2 現場条件 普通			[C] = 1 工種 築堤 [X] = 2 機種区分(ブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)			

【 第 22 号 施工単価表(SC10018-0001) 】

盛土法面仕上げ

10.00 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
締固め作業C W1<1m	3.00	m ³			SC10022-0001 施 23 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 23 号 施工単価表(SC10022-0001) 】

締固め作業C W1<1m

10.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
普通作業員	0.70	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンバ運転費賃料(日当り) 60~80kg	0.30	日			S917631-0001 施 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 24 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 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.90	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	1.20	人			定:1 TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.10	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
割栗石 5 ~ 15 cm	34.20	m3			TT0526	
再生切込碎石 R C 4 0	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			定:1 S901128-0001 施 25 号	
諸雑費	0.60	%			参:1 T#01	
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(切込碎石) 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7年度(ゼロ国債)復旧治山事業 (新道地内)

【 第 25 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 價	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.58	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	39.00	1			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	0.79	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
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] [C] = 39.000 1 燃料消費量 [X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)		[B] = 0.580 人 [D] = 0.790 供用日	労務数量 賃料数量			

【 第 26 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 價	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.23	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.42	人			定:1 TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.06	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
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			定:1 S901128-0002 施 27号	
諸雑費	0.60	%			参:1 T#01	
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7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 27 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 價	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.90	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラン	61.00	1			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	1.00	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
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] [C] = 61.000 1 燃料消費量 [X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)		[B] = 0.900 人 [D] = 1.000 供用日	労務数量 賃料数量			

【 第 28 号 施工単価表(SC10017-0001) 】

機械盛土(治山) W<2.5m

100.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
人力敷均し 粘質土、砂質土、け質土	100.00	m3			SC10016-0001 施 29 号	
振動ローラ締固め 路体・築堤 施工幅員2.5m未満 排出がス対策型(3次)	100.00	m3			SC10024-0001 施 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 施工幅員 W<2.5m		[C] = 1 土質区分	粘質土、砂質土、け質土			

【 第 29 号 施工単価表(SC10016-0001) 】

人力敷均し 粘質土、砂質土、け質土

10.00 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
普通作業員	0.70	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質区分 粘質土、砂質土、け質土						

【 第 30 号 施工单值表 (SC10024-0001) 】

振动ローラ締固め 路体・築堤 施工幅員2.5m未満
(排出ガス対策型(3次)) ,

100.00 m³ 当り

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 31 号 施工単価表(S917431-0001) 】

振動ローラ運転費賃料(日当り) ハンドガット式 0.8~1.1t

1.00 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1.00	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	6.10	1			TT0002	
振動ローラ賃料 ハンドガット式 0.8~1.1t	1.44	供用日			TK0388	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [D] = 3 規格 ハンドガット式 0.8~1.1t [B] = 6.100 1 燃料消費量			[A] = 1.000 人 [C] = 1.440 供用日	労務数量 賃料数量		

鹿児島県

【 第 32 号 施工単価表(SC30003-0001) 】						
ふとんかご(A)階段式 布設 治山 線径#8(4.0mm)網目13-50-12 L=2m (排出ガス対策型(3次) , 杭2本 根入率70%未満)						1.00 枚 当り
名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 價 金 額 明細単価番号 基 準						
ふとんかごパネル式(亜鉛メッキ) 網目130, H=50cm, W=1.2m, 線径4.0 車上渡し価格	2.00	m			TT4553	
割詰石・鉄線籠用 15 ~ 20cm	1.14	m3			TT0528	
土木一般世話役	0.14	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.16	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.42	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.5m3[平積0.4m3] 排出ガス対策型(3次) 岩石補正なし	0.58	時間			S901101-0001 施 33号	
人力木杭打打込 末口径6cmを超える9cm以下 杭長1.5m 根入率70%未満 製品杭	2.00	本			SK60001-0001 施 34号	
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	2.00	本			TS101002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 工法区分 布設 [C] = 2.000 本 一枚当たり杭本数 [X] = 4 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(3次)			[B] = 2.000 m 一枚当たりの長さ [D] = 3 根入率 根入率70%未満			

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 33 号 施工単価表(S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 クーラ型 山積0.5m3[平積0.4m3] (排出ガス対策型(3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休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラン	9.20	1			TT0002	
バックホウ(クーラ型)[標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]	1.00	時間			TM702002310	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 規格 クーラ型 山積0.5m3[平積0.4m3] [B] = 0.000 人 1時間当たり労務数量			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし [X] = 4 機種区分 排出ガス対策型(3次)			

【 第 34 号 施工単価表(SK60001-0001) 】						
人力木杭打打込 末口径6cmを超え9cm以下 杭長1.5m (根入率70%未満 , 製品杭)						1.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.04	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 打込			[B] = 2 杭径 末口径6cmを超え9cm以下			
[C] = 2 杭長 杭長1.5m			[D] = 3 根入率 根入率70%未満			
[E] = 2 杭木 製品杭						

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 35 号 施工単価表(SC10002-0002) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 砂質土 (地山の掘削・積込, 山腹工 普通)						100.00 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m ³ 後方超小旋回型 超低・排對型:2014年規制	1.49	日			S901118-0001 施 13 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 バックホウクローラ型規格 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] [C] = 2 工種区分 山腹工 [E] = 2 土質区分 砂質土		[B] = 1 作業種別 地山の掘削・積込 [D] = 2 障害の有無 普通 [X] = 5 機種区分(バックホウ) 超低・排對型:2014年規制				

【 第 36 号 施工单值表 (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

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 37 号 施工単価表(SC10002-0004) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 砂質土 (ルーズな状態の積込 , 溝間工 普通)						100.00 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m ³ 後方超小旋回型 超低・排對型:2014年規制	0.96	日			S901118-0001 施 13 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 バックホウクローラ型規格 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] [C] = 1 工種区分 溝間工 [E] = 2 土質区分 砂質土		[B] = 2 作業種別 ルーズな状態の積込 [D] = 2 障害の有無 普通 [X] = 5 機種区分(バックホウ) 超低・排對型:2014年規制				

【 第 38 号 施工単価表(SK10401-0002) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m ³ 砂質土、粘性土 (排出ガス対策型(2次) ,)						100.00 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.30	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.00	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	4.30	時間			S901101-0003 施 39 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0.45m ³ [X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)		[B]	1 土質区分	砂質土、粘性土		

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 39 号 施工単価表(S901101-0003) 】						
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] (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 准
運転手 (特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラン	8.60	1			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0.45m ³ [平積0.35m ³]	1.00	時間			TM502002210	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 規格 クローラ型 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] [B] = 0.000 人 1時間当たり労務数量			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし [X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

【 第 40 号 施工単価表 (SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.28m ³ 砂質土、粘性土 (排出がス対策型(2次) ,)						100.00 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.30	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.00	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 排出がス対策型(2次) 岩石補正なし	5.30	時間			S901101-0002 施 41 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0.28m ³ [X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出がス対策型(2次)		[B] = 1 土質区分 砂質土、粘性土				

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 41 号 施工単価表(S901101-0002) 】						
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)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
運転手 (特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラン	5.90	1			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0.28m3[平積0.2m3]	1.00	時間			TM502002110	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 規格 クローラ型 山積0.28m3[平積0.2m3] [B] = 0.000 人 1時間当たり労務数量			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし [X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

【 第 42 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 0.17km)						192.30 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	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 43 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 [I] = 2 積込機械選定 その他 [C] = 0.170 km 片道運搬距離		[B] = 1 土質・材料区分 粘性土・砂・砂質土・礫質土 [G] = 2.800 min 積込その他の時間(α)				

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 43 号 施工単価表(S903828-0001) 】

不整地運搬車運転(賃料) クーラ型 6.0t積 排出ガス対策型(1次)

1.00 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トランク	90.00	1			TT0002	
不整地運搬車賃料 クーラ型油圧タソフ [®] 全旋回式 6~7t積 ~排対2014	2.18	供用日			TK0318	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [D] = 3 不整地運搬車規格 クーラ型 6.0t積 [B] = 90.000 1 燃料消費量 [X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			[A] = 1.000 人 [C] = 2.180 供用日	労務数量 賃料数量		

鹿児島県

【 第 44 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 准
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排対型(超低騒音・3次)	0.47	日			S901118-0002 施 45 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 3 作業種別 ルーズな状態の積込 [C] = 1 施工土量 5000m3未満 [D] = 1 障害の有無 障害なし [X] = 4 機種区分 排対型(超低騒音・3次)			[G] = 2 施工区分 林道工事以外 [H] = 2 制限の有無 制限なし [E] = 2 土質区分 砂質土			

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 45 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] (排対型(超低騒音・3次) ,)						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トーラム	94.00	1			TT0002	
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]	1.42	供用日			TM802002420	
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] [C] = 94.000 1 燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[B] = 1.000 人 [D] = 1.420 供用日 [X] = 4 機種区分	労務数量 損料供用日 排対型(超低騒音・3次)		

【 第 46 号 施工単価表(S900001-0002) 】						
ブルドーザ運転費 11t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 價	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.20	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トランク	11.00	1			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 11t級	1.00	時間			TM301000410	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 規格 11t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 47 号 施工単価表(S840001-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 (時間制約無 , 低騒音・低振動対策無)						1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 [手間のみ] 無筋構造物 機械施工 時間的制約無し 昼間施工	1.00	m3			TTC191	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 構造物・作業区分 無筋構造物 機械施工 [E] = 1 低騒音・低振動対策補正 低騒音・低振動対策補正無		[C] = 1 時間制約 時間制約無				

【 第 48 号 施工単価表(SC30021-0002) 】						
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/個 基礎碎石有 (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 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.66	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.66	人			定:1 TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.32	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1314	
再生切込碎石 RC40	0.90	m3			TT9106	
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			定:1 S901418-0001 施 49号	
諸雑費	0.50	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 布設・撤去区分 設置			[B] = 3 側溝規格 KW300 L=1000mm 90kg/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] = 0.750 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7年度(ゼロ国債)復旧治山事業 (新道地内)

【 第 49 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 價	金 額	明細単価番号	基 准
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トロム	37.00	1			TT0002	
バックホウ(クローラ) [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	1.58	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 [B] = 37.000 1 燃料消費量 [X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(2次)		[A] = 1.000 人 [C] = 1.580 供用日	労務数量 損料供用日			

【 第 50 号 施工単価表(SC30021-0003) 】						
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/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 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.66	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.66	人			定:1 TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.32	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1314	
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			定:1 S901418-0001 施 49号	
諸雑費	0.50	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
〔条件〕						
[A] = 1 布設・撤去区分 設置			[B] = 3 側溝規格 KW300 L=1000mm 90kg/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) 排出ガス対策型(2次)						

【 第 51 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 價	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 布設・間詰・小運搬	1.00	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	1.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 布設区分 両側						

【 第 52 号 施工単価表(SK40242-0001) 】

跳水防止板設置(トラフ水路用) 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 價	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 固定用ワールアンカー(6セット/枚)を含む	1.00	枚			TS313003	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.09	m ³			SPR03010-0002 P 6 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.18	m ²			SPR03030-0001 P 1 号	
土木一般世話役	0.04	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.07	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 2 水路区分 トラフ水路用 [D] = 0.180 m ² 型枠(施工バッケージ)			[C] = 0.090 m ³	コンクリート(施工バッケージ)		

【 第 53 号 施工単価表(SC30021-0004) 】						
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 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.66	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.66	人			定:1 TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.32	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
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			定:1 S901418-0001 施 49号	
諸雑費	0.50	%			参:1 T#01	
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) 排出ガス対策型(2次)						

【 第 54 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 價	金 額	明細単価番号	基 準
野芝 半土付き	3.00	m ²			TT0011	
普通作業員	0.20	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 布設区分 片側						

【 第 55 号 施工単価表(SK40131-0001) 】						
集水管暗渠工(全面設置) 治山 (砂質土 ,)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 網状管 50~150mm 継手材料費不要 網状管 φ150 1/3無孔管	10.00	m			SPR02380-0001 P 10 号	
フィルター材 割栗石 5~15cm	3.57	m3			SPR02390-0001 P 11 号	
吸出し防止材設置	26.18	m2			SPR02630-0001 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 普通	3.75	m3			SC10002-0002 施 35 号	
掘削面仕上げ 砂質土	16.18	m2			SC10013-0001 施 14 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 治山・林道区分 治山			[B] = 2 土質区分 砂質土			
[E] = 3.570 m3 フィルター材敷設数量(標準以外) [X2] = 5 機種区分(バックホウ・掘削積込) 超低・排対型:2014年規制			[F] = 26.180 m2 吸出防止材設置数量(標準以外)			

【 第 56 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 價	金 額	明細単価番号	基 準
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	135.00	本			TS101002	
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	233.00	本			TS103004	
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(レッドトップ抜き)	30.00	m2			TS500047	
普通作業員 播種	0.09	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員 杭打ち	8.10	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員 組立緊結・仕上げ一切	4.00	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	2.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 杭木 杭木 φ8 L=1.5m [E] = 1 サンドマットの有無 サンドマット 有り			[B] = 1 背丸(角)材 背丸太 φ8 L=3.0m [F] = 1 緑化基材の有無 緑化基材 有り			

【 第 57 号 施工単価表(SC40002-0001) 】						
山腹植栽工 主木 ^{クヌギ} (ポット苗) (客土 無)						100.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
クヌギ (ビニールポット苗) 長30~ 根元径4.0~	100.00	本			TS410008	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価R8.1月号 P437 積算資料R8.1月号 P572	15.00	kg			L0003	
普通作業員 植穴・掘付・施肥・植栽	1.12	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					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]	= 4 主木区分 ^{クヌギ} (ポット苗)			

【 第 58 号 施工単価表(SC40002-0002) 】

山腹植栽工 肥料木ヤシャブシ(ホット苗)

100.00 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
やしゃぶし(ヒールホット苗) 長30~ 根元径4.0~	100.00	本			TS410009	
普通作業員						
植穴・掘付・植栽	0.33	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 主木、肥料木区分 肥料木		[D]	= 6 肥料木区分 ヤシャブシ(ホット苗)			

【 第 59 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 價	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	
普通作業員 芝付け・仕上げ一切	11.36	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
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 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	3.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質区分 砂・砂質土						

【 第 60 号 施工単価表(S880006-0001) 】						
植生工(人力) 施工規模500～1000m ² 未満 (植生マット工 , 時間制約無)						1.00 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	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	m ²			TT8387	4週8休以上(月単位)現場閉所
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500～1000m ² 未満			
[C] = 1 時間的制約 時間制約無						

【 第 61 号 施工単価表(SC20002-0001) 】

圧送管組立撤去(治山ダム用) 150m未満

10.00 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.90	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 圧送管延長(m) 150m未満						

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 62 号 施工単価表(SK80307-0001) 】						
大型土のう移設(撤去・再設置) バックホウ(クレーン機能付) 2.9t吊 (,超低・排対型:2014年規制)						10.00 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
土木一般世話役	0.14	人			定:1 TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.14	人			定:1 TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.14	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.80m ³ 吊能力2.9 t 超低・排対型:2014年規制	0.14	日			S901428-0001 施 63 号	
諸雑費	0.20	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 使用機械 バックホウ(クレーン機能付) 2.9t吊			[X1] = 6 機種区分(バックホウ) 超低・排対型:2014年規制			

【 第 63 号 施工単価表(S901428-0001) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.80m ³ 吊能力2.9 t (超低・排対型:2014年規制,)						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドーム	110.00	1			TT0002	
バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 ~超低騒音 山積0.80m ³ 吊能力2.9t ~排対2014	1.52	供用日			TK0439	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [D] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.80m ³ 吊能力2.9 t [B] = 110.000 1 燃料消費量 [X] = 6 機種区分 超低・排対型:2014年規制		[A] = 1.000 人 [C] = 1.520 供用日	労務数量 賃料数量			

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 64 号 施工単価表(SK20004-0003) 】						
ダンプトラック運搬 4t 級 シラス 運搬距離1.2km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β):4.8, バックホウ山積0.8m ³)						100.00 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 准
ダンプトラック運転費 4t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	12.11	時間			S903007-0001 施 65 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] = 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0.8m ³				
[E] = 4.800 運搬状況による係数		[F] = 1.200 km 運搬距離				
[G] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

【 第 65 号 施工単価表(S903007-0001) 】						
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 價	金 額	明細単価番号	基 准
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トランク	5.40	1			TT0002	
ダンプトラック[オロート・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 [C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			

【 第 66 号 施工単価表(SK20004-0002) 】						
ダンプトラック運搬 10t 級:標準 シラス 運搬距離18.8km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β):4.8, パックホウ山積0.8m ³)						100.00 m ³ 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 10t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	29.50	時間			S903007-0002 施 67 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ダンプトラック規格 10t 級:標準		[B] = 5 土質区分 シラス				
[C] = 1.000 土量換算係数		[D] = 1 積込方法 パックホウ山積0.8m ³				
[E] = 4.800 運搬状況による係数		[F] = 18.800 km 運搬距離				
[G] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

【 第 67 号 施工単価表(S903007-0002) 】						
ダンプトラック運転費 10t 級 岩石補正なし (良好:舗装道 ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 准
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トランク	9.80	1			TT0002	
ダンプトラック [オロート・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1.00	時間			TK1024	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 規格 10t 級 [C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			

【 第 68 号 施工単価表(S000005-0001) 】						
建設副産物受入料 (土砂 ,) (, 处:)						1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料	1.00	m3			L0004	
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			

【 第 69 号 施工単価表(SK10121-0002) 】

枝条片付 2種

100.00 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.71	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 植生区分 2種						

<p>【 第 70 号 施工単価表(SK20005-0001) 】</p> <p>伐根運搬 4t 級 運搬距離7.6km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 , パック材山積0.8m³)</p>						
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	0.78	時間			S903007-0001 施 65 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7.600 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] = 1 積込方法 パック材山積0.8m ³			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

【 第 71 号 施工単価表(SK20005-0002) 】 伐根運搬 4t 級 運搬距離3.2km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 , パック材山積0.8m ³)							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	0.43	時間			S903007-0001 施 65 号		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件]							
[A] = 3.200 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] = 1 積込方法 パック材山積0.8m ³					
[E] = 4.800 運搬状況による係数							

【 第 72 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 價	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料 4t車	1.00	台	30,000		L0006	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 種別 伐採根			[B] = 4 単位 4t車1台当り			
[D] = 2 単価条件 見積						

【 第 73 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 價	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料 4t車	1.00	台	26,400		L0007	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 種別 木くず [D] = 2 単価条件 見積			[B] = 4 単位 4t車1台当り			

【 第 74 号 施工単価表(S000004-0002) 】

雨量計設置(320日間)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 額	明細単価番号	基 準
雨量計機器一式 (賃料) 転倒マス, 警報器, データ回収機器, 拡声器等 週休二日補正対象外	320.00	台・日			TS500090	
雨量計設置・撤去費用 週休二日補正対象外	1	式			TS500091	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 320.000 日 安全対策日数						

【 第 1 号 施工パッケージ(SPR03030-0001) 】

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1.00 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【端数調整】							
〔条件〕 〔J1〕 = 1 型枠の種類 一般型枠			〔J2〕 = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業 (新道地内)

【 第 2 号 施工パッケージ(SPR02280-0003) 】							
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 領	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・ポン式] 圧送能力90~110m ³ /h						TM10900262	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工						TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油 ドーム						TT0002	

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業 (新道地内)

鹿児島県

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 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 領	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休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
吸出防止材 合織不織布 t=10mm						TT0097	
【端数調整】							

鹿児島県

【第4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 領	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】							
パックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準パケット 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]						TM502002120	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
【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7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 5 号 施工パッケージ(SPR01030-0001) 】

整地 残土受入れ地での処理

1.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014						TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理							

鹿児島県

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業 (新道地内)

【 第 6 号 施工パッケージ(SPR03010-0002) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) (,一般養生)							1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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休以上(月単位)現場閉所	
特殊作業員					TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所	
土木一般世話役					TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所	
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] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し	[J9] = 3	打設工法 人力打設					
	[J5] = 2 [N2] = 1	養生工の種類 一般養生 生コン小型車使用区分 小型車使用しない					

鹿児島県

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業 (新道地内)

【 第 7 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) (,一般養生)				1.00 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
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 [N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[J9] = 3	打設工法 人力打設 養生工の種類 一般養生 生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 8 号 施工パッケージ(SPR03030-0002) 】

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 領	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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
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				

鹿児島県

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業 (新道地内)

【 第 9 号 施工パッケージ(SPR01140-0002) 】 埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)								1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】								
タンパ貨料 60~80kg						TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所	
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所	
【材料】								
ガソリン スタンド渡し						TT0001		
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 6 施工方法 現場制約あり [J3] = 1 締固めの有無 締固め有り			[J2] = 1 土質 土砂					

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業（新道地内）

【 第 10 号 施工パッケージ(SPR02380-0001) 】								1.00 m 当り
暗渠排水管 据付 網状管 50~150mm (継手材料費不要, 網状管 φ 150 1/3無孔管)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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休以上(月単位)現場閉所	
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所	
【材料】								
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm 建設物価R8.1月号 P389 積算資料R8.1月号 P522						L0008		
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 呼び径 50~150mm [y1] = 3 暗渠排水管規格 (50~150mm)			[J2] = 2 管種別 網状管 [J4] = 2 継手材料費 不要					

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業 (新道地内)

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR02390-0001) 】							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バックット 山積0.5m ³ [平積0.4m ³]2.9t吊						TMG02006820	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【材料】							
割栗石 5 ~ 1 5 cm						TT0526	
軽油 ドーム						TT0002	

鹿児島県

令和7年度(ゼロ国債)復旧治山事業 (新道地内)

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR02390-0001) 】 (続 き)

フィルター材 割栗石 5~15cm

1.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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] = 13 フィルター材の種類 割栗石 5~15cm							

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	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 建設物価R8.1月号 P324 積算資料R8.1月号 P463		本			L0001	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価R8.1月号 P437 積算資料R8.1月号 P572		kg			L0003	
建設副産物受入料		m3			L0004	
地盤の平板載荷(50kN以内) 建設物価2026年.1月P866		箇所			L0005	
建設副産物受入料 4t車		台	30,000		L0006	
建設副産物受入料 4t車		台	26,400		L0007	
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm 建設物価R8.1月号 P389 積算資料R8.1月号 P522		m			L0008	
土砂仮置場に要する費用 18m×9m=162m ² 都市公園条例10円/m ² ・日		日	1,620		L0009	

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						
昇降ステップ 鋳鉄樹脂被覆 300mm×300mm 芯材径19mm 建設物価R8.1月号 P324 積算資料R8.1月号 P463	19,000	本			L0001	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価R8.1月号 P437 積算資料R8.1月号 P572	2,400	kg			L0003	
建設副産物受入料	3,346,900	m3			L0004	
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm 建設物価R8.1月号 P389 積算資料R8.1月号 P522	14,140	m			L0008	
小計						
TK						
不整地運搬車賃料 クーラ型油圧タソフ 全旋回式 6~7t積 ~排対2014	43,381	供用日			TK0318	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハンドガバ式 0.5~0.6t ~低騒音	4,887	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハンドガバ式 0.8~1.1t	1,947	供用日			TK0388	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ賃料 クーラ型クレーン付 ~超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ~排対2014	0,319	供用日			TK0439	4週8休以上(月単位)現場閉所

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 准
タンパ貨料 60~80kg	1,251	供用日			TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンパ貨料 60~80kg	0,025	日			TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ貨料 油圧式クローラ型 ~超低騒音 山積0.80m ³ ~排対2014	0,354	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ貨料 油圧式クローラ型 ~超低騒音 山積0.80m ³ ~排対2014	1,800	日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
タイヤ損耗費ダンプトラック 4t 良好	405,310	時間			TK1006	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	987,336	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 4t積級	405,310	時間			TM103000210	
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級	987,336	時間			TM103000510	
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	19,730	時間			TM10900261	
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	2,613	供用日			TM10900262	

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 准
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 11t級	25,332	時間			TM301000410	
パックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	31,636	時間			TM502002110	
パックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	165,172	供用日			TM502002120	
パックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準パケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	9,125	時間			TM502002210	
パックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準パケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	5,256	供用日			TM502006020	
パックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準パケット 山積0.5m3[平積0.4m3]	0,580	時間			TM702002310	
パックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準パケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	44,675	供用日			TM802002420	
パックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準パケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	80,163	供用日			TMG02003720	
パックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準パケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊	0,270	供用日			TMG02006820	
小 計						
TR						
特殊作業員	21,793	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所

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	152,352	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
とび工	5,120	人			TR0600	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（特殊）	229,799	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（一般）	236,750	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役	34,936	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	60,623	人			TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
小計						
TS						
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	29,000	本			TS101002	
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	46,600	本			TS103004	
治山堤名板 アルミ軽合金鋳造 300mm×400mm×10mm	3,000	枚			TS3040	
治山標柱 木製 100mm×100mm×2,000mm	1,000	本			TS3050	

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 准
跳水防止版(GRC) 590×10×1,000(mm)固定用アンカー含む 固定用わールアンカー(6セット/枚)を含む	2,000	枚			TS313003	
くぬぎ(ビニールボット苗) 長30~ 根元径4.0~	16,000	本			TS410008	
やしゃぶし(ビニールボット苗) 長30~ 根元径4.0~	8,000	本			TS410009	
緑化基材 人力散布用 種子肥料付き(レットトップ抜き)	12,000	m ²			TS500047	
圧送管損料 径125mm, L=3.00m	19,730	時間			TSM10060	
小 計						
TT						
ガリソン ストント渡し	4,818	1			TT0001	
軽油 ドラム	25,125.944	1			TT0002	
野芝 半土付き	30,500	m ²			TT0011	
吸出防止材 合織不織布 t=10mm	83,432	m ²			TT0097	
割栗石 5~15cm	20,094	m ³			TT0526	

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 准
割詰石・鉄線籠用 15~20cm	1,140	m3			TT0528	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 8cm	211,111	m3			TT0922	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	51,677	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	32,238	個			TT1311	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×1000mm	17,910	個			TT1314	
水路ショルダー 350×50×600mm	59,040	個			TT1410	
ふとんかごパネル式(亜鉛メッキ) 網目130, H=50cm, W=1.2m, 線径4.0 車上渡し価格	2,000	m			TT4553	
硬質塩ビ管 JIS K6741 VP-200	11,009	m			TT6324	
法面工[材工共] 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付	800,000	m2			TT8387	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込碎石 R C 4 0	2,009	m3			TT9106	
構造物とりこわし工 [手間のみ] 無筋構造物 機械施工 時間的制約無し 昼間施工	4,300	m3			TTC191	4週8休以上(月単位)現場閉所
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 准
合 計						
諸経費						
L						
地盤の平板載荷(50kN以内)						
建設物価2026年.1月P866	1,000	箇所			L0005	
建設副産物受入料 4t車	3,000	台	30,000		L0006	
建設副産物受入料 4t車	6,000	台	26,400		L0007	
土砂仮置場に要する費用 18m×9m=162m ² 都市公園条例10円/m ² ・日	16,000	日	1,620		L0009	
小 計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 4t 良好	4,920	時間			TK1006	
小 計						
TM						

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 准
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 4t積級	4,920	時間			TM103000210	
小 計						
TR						
普通作業員	3,639	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	0,836	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TS						
雨量計機器一式(貨料) 転倒マス,警報器,データ回収機器,拡声器等 週休二日補正対象外	320,000	台・日			TS500090	
雨量計設置・撤去費用 週休二日補正対象外	1	式			TS500091	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	2,000	本			TSB0102_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	5,000	本			TSB0103_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	1,000	本			TSB0104_48	4週8休以上(月単位)現場閉所

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 准
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	1,000	本			TSB0105_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	7,000	本			TSB0122_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	5,000	本			TSB0123_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	1,000	本			TSB0124_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	1,000	本			TSB0125_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TT						
軽油 ドム	26,568	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。

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。

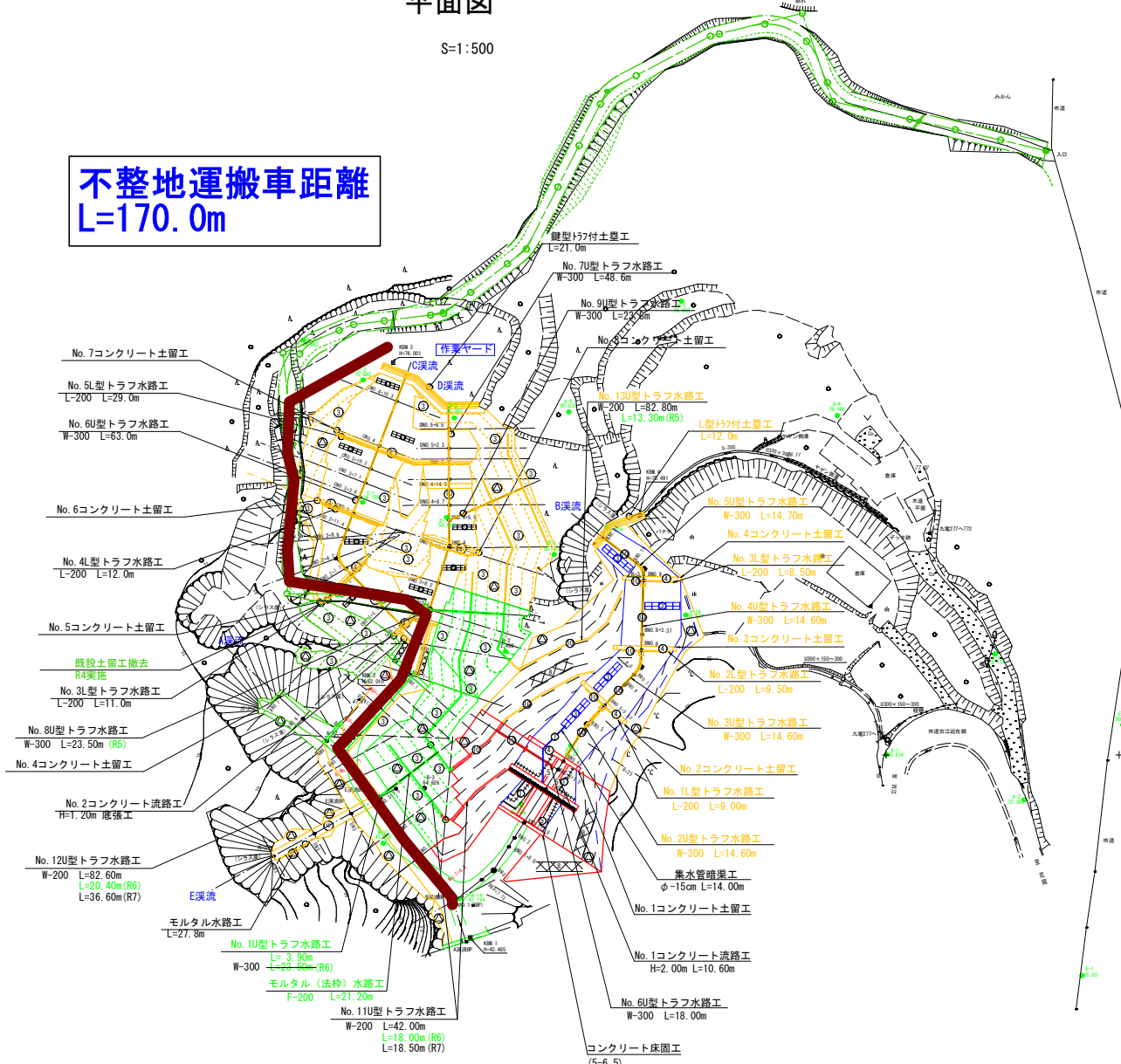
※複数の製品から単価を決定する場合は、

- 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。

平面図

S=1:500

不整地運搬車距離
L=170.0m



コンクリート打設計画表

事業名 令和7年度（ゼロ国債）復旧治山事業（新道地内）

箇所名 鹿屋市 古江町 新道 地内

(単位: m³)

工種	打設回数	距離	係数	配管延長	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	計	重複打設分 除く回数			
					167.27	5	11.96	2	18.00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンクリート床固工 (本堤)	95.0	m	1.00	95.0	○	○	○	○	○																		167.27	5	
コンクリート床固工 (垂直壁工)	95.0	m	1.00	95.0						○	○																11.96	2	
コンクリート床固工 (側壁、水叩き)	95.0	m	1.00	95.0								○	○														18.00	2	
		m		m																								0	0
		m		m																								0	0
		m		m																								0	0
		m		m																								0	0
																												0	0
計																												197.23	9
各回の配管長					95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	855		

(コンクリート工)

$$\text{標準打設量} = \frac{197.23}{9} = 21.9 \text{ m}^3$$

$$\text{圧送管平均延長 (損料)} = \frac{855.00}{9} = 95.0 - 30.0 = 65.0 \text{ m}$$

(仮設工)

$$\text{ポンプ車から打設最遠点までの延長} = 95.0 \text{ m}$$

最遠点の構造物 1 治山ダム工の場合
 1 治山ダム工の場合
 2 上記以外の場合（土留工ほか）

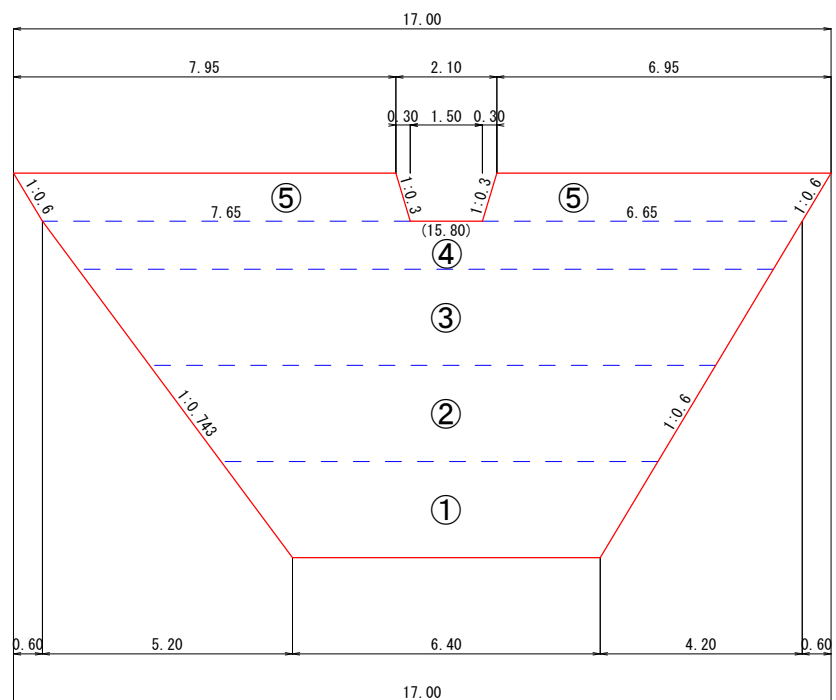
注) 朱文字箇所入力（入力必須）

$$\text{圧送管組立・撤去延長} = 65.0 \text{ m}$$

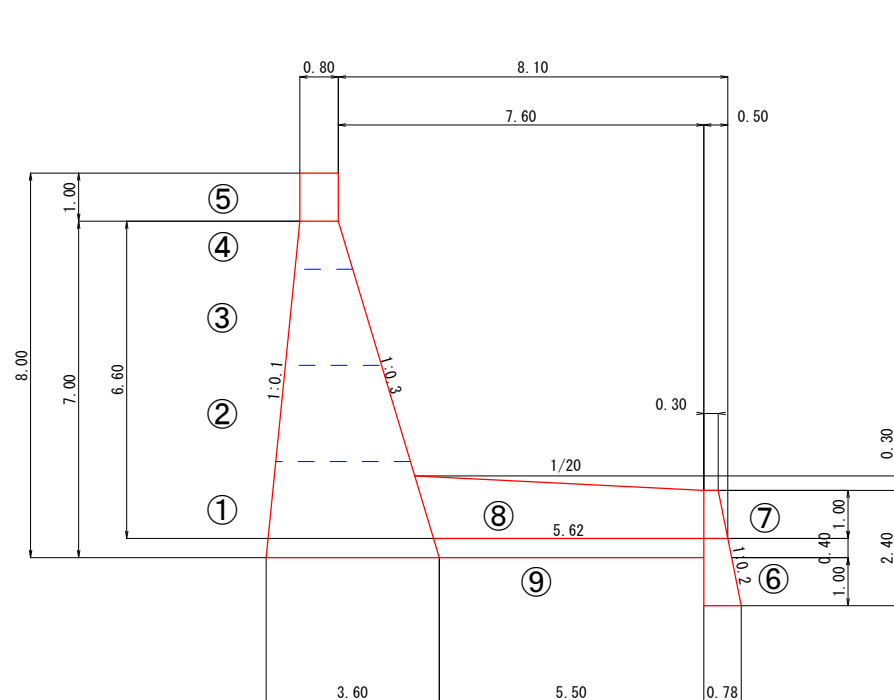
コンクリート床工打設計画図

(5 - 7.0) $h' = 0.10m$

正面図

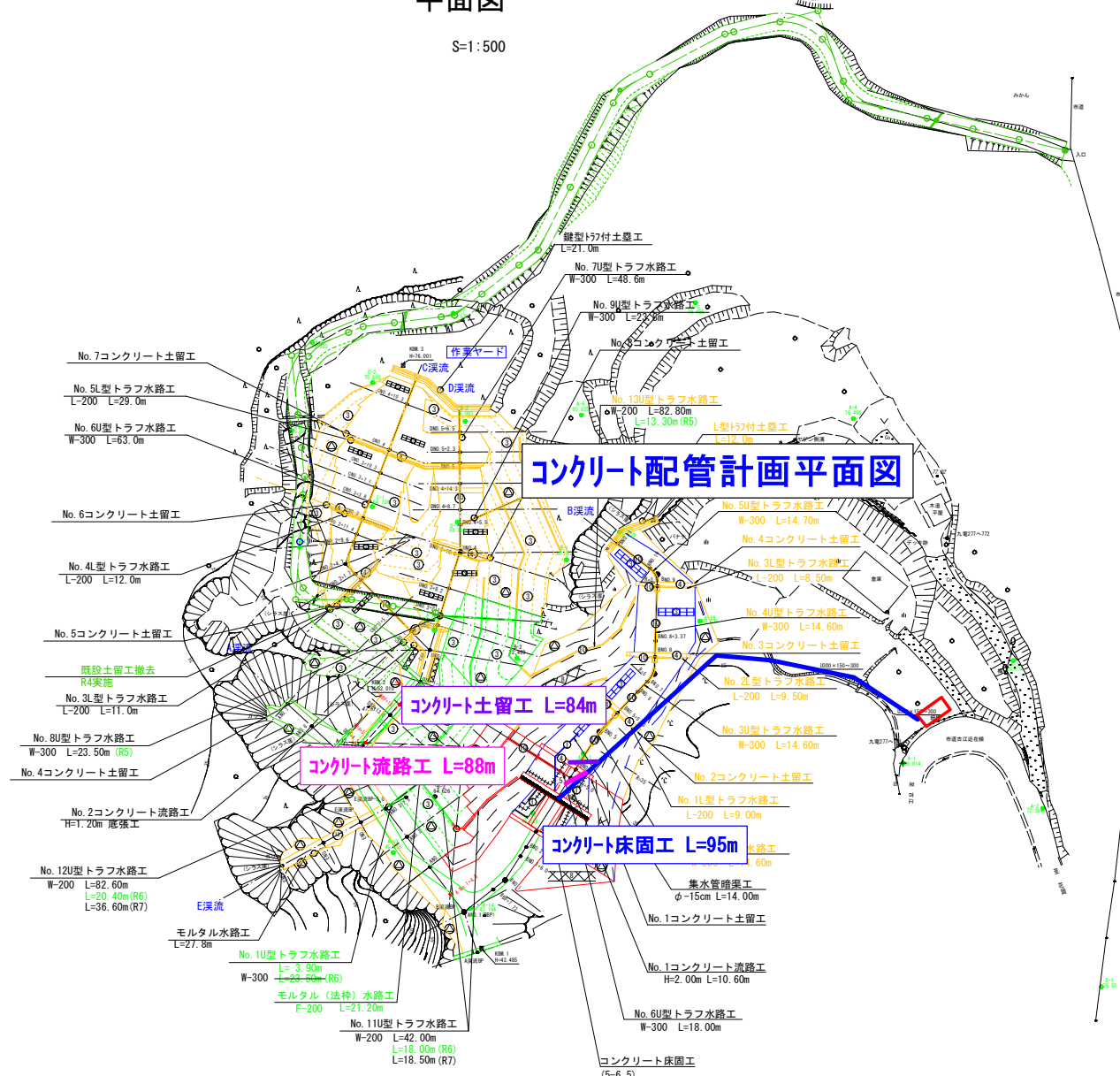


側面図



平面図

S=1:500



現場仮置場から現場外仮置場までの距離 $L=1.2\text{km}$



画像 ©2024 Airbus、Maxar Technologies、地図データ ©2024 50 m

