

令和6年度

閲覧設計書

工 事 名	令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）
工 事 箇 所	鹿児島市 本名町 神園 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
設計内訳（金抜）※	○
図面	○
特記仕様書	○
位置図	○

※は参考資料である。

◎本閲覧における問合せについては担当係までお願いします。

担 当 係	森林土木係
-------	-------

電子閲覧	ホームページ閲覧
------	----------



0009240601109

川内川～甲突川 流域 川支流 川

鹿児島県 鹿児島市 本名町 神園 地内

令和 6 年度

林地荒廃防止事業（神園地内）

当初設計書

鹿児島県

設計書データ一覧表

工事番号	0009240601109
事業年度	令和 6 年度
工事名称	林地荒廃防止事業（神園地内）
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09月01日付 森林土木(本土)
単価地区	鹿児島①・鹿児島④
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08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			M0009 明 9 号	
山腹緑化工	1	式			M0014 明 14 号	
建設副産物処理費	1	式			M0020 明 20 号	処:
仮設工	1	式			M0023 明 23 号	
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			M0024 明 24 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			M0025 明 25 号	
伐根等処分費	1	式			M0026 明 26 号	処:
技術管理費	1	式			H20005	
地質調査	1	式			M0027 明 27 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	
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	

【 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 額	明細単価番号	基 準
No.1コンクリート床固工 5-3.0	1	式			M0002 明 2 号	
No.2コンクリート床固工 5-3.5	1	式			M0003 明 3 号	
No.3コンクリート床固工 5-4.0	1	式			M0004 明 4 号	
計					P0000001	

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
No.1コンクリート床固工 5-3.0						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本堤	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 圧送管損料延長126m	57.40	m3			SC20001-0001 施 1 号	
治山ダム型枠	112.00	m2			SC20004-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.90	m2			SPR03030-0001 P 1 号	
打継面清掃工	57.40	m3			SC20006-0001 施 6 号	
足場工(キャットウォーク)	83.40	m			SK80205-0001 施 7 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)	17.90	m2			SK50301-0001 施 8 号	
水抜パイプ布設 VP-200	2.90	m			SK40142-0001 施 10 号	
昇降ステップ(材料費のみ)	6.00	段			SC20012-0001 施 11 号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1.00	枚			SC20011-0001 施 12 号	
治山標柱(材料費のみ)	1.00	本			SC20014-0001 施 13 号	
摩擦杭 末口9cm 長さ3.00m	2.00	本			E0001 単 1 号	

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
No.2コンクリート床固工 5-3.5						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本堤	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 圧送管損料延長126m	63.50	m3			SC20001-0001 施 1 号	
治山ダム型枠	114.20	m2			SC20004-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.00	m2			SPR03030-0001 P 1 号	
打継面清掃工	63.50	m3			SC20006-0001 施 6 号	
足場工(キャットウォーク)	76.40	m			SK80205-0001 施 7 号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.3m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	15.80	m2			SK50301-0001 施 8 号	
水抜パイプ布設 VP-200	3.40	m			SK40142-0001 施 10 号	
昇降ステップ(材料費のみ)	6.00	段			SC20012-0001 施 11 号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1.00	枚			SC20011-0001 施 12 号	
支持杭 末口9cm 長さ0.80m	14.00	本			E0002 単 2 号	
土のう積立工 仕拵+積立 種子付き土のう	34.00	袋			SK80002-0001 施 19 号	

【 第 3 号 明細書(M0003) 】

(続 き)

No.2コンクリート床固工 5-3.5

1 式 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 溪間工 普通	106.60	m3			SC10002-0004 施 16 号	
掘削面仕上げ 砂質土	30.50	m2			SC10013-0001 施 18 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	37.70	m3			SPR01140-0001 P 2 号	
副堤	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 圧送管損料延長126m	23.10	m3			SC20001-0001 施 1 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	61.80	m2			SPR03030-0001 P 1 号	
足場工(キャットウォーク)	26.80	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 溪間工 普通	87.20	m3			SC10002-0004 施 16 号	
掘削面仕上げ 砂質土	15.90	m2			SC10013-0001 施 18 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	41.30	m3			SPR01140-0001 P 2 号	
側壁	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 圧送管損料延長126m	6.40	m3			SC20001-0001 施 1 号	

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	22.80	m2			SPR03030-0001 P 1 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 溪間工 普通	8.30	m3			SC10002-0004 施 16 号	
掘削面仕上げ 砂質土	11.50	m2			SC10013-0001 施 18 号	
盛土法面仕上げ	4.70	m2			SK10303-0001 施 20 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	16.50	m3			SPR01140-0001 P 2 号	
水叩	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 圧送管損料延長126m	3.10	m3			SC20001-0001 施 1 号	
盛土転圧	1	式			X	
機械盛土(治山) 2.5m ≤ W < 4.0m 1.0m ≤ W < 4.0m 排対型1次(BD)(VR)	26.50	m3			SC10017-0001 施 23 号	
計					P0000001	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
No.3コンクリート床固工 5-4.0						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本堤	1	式			X	
土のう積立工 仕拵+積立 種子付き土のう	29.00	袋			SK80002-0001 施 19 号	
大型土のう撤去 作業半径6m以下 バックホウクレーン機能付2.9t吊 排出ガス対策型(3次)	11.00	袋			SK80305-0001 施 28 号	
副堤	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 圧送管損料延長126m	21.40	m3			SC20001-0001 施 1 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	57.10	m2			SPR03030-0001 P 1 号	
足場工(キャットウォーク)	24.80	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 溪間工 普通	56.80	m3			SC10002-0004 施 16 号	
掘削面仕上げ 砂質土	14.90	m2			SC10013-0001 施 18 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	27.40	m3			SPR01140-0001 P 2 号	
側壁	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 圧送管損料延長126m	7.50	m3			SC20001-0001 施 1 号	

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	25.10	m2			SPR03030-0001 P 1 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 8 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 溪間工 普通	12.00	m3			SC10002-0004 施 16 号	
掘削面仕上げ 砂質土	14.10	m2			SC10013-0001 施 18 号	
盛土法面仕上げ	4.10	m2			SK10303-0001 施 20 号	
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	38.40	m3			SPR01140-0002 P 3 号	
水叩	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 圧送管損料延長126m 計	3.40	m3			SC20001-0001 施 1 号	
					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 準
No.1コンクリート流路工 H=2.00m	1	式			M0006 明 6 号	
No.2コンクリート流路工 H=2.00m	1	式			M0007 明 7 号	
No.3コンクリート流路工 H=2.00	1	式			M0008 明 8 号	
計					P0000001	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 6 号 明細書(M0006) 】						
No.1コンクリート流路工 H=2.00m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト流路工	31.40	m			SC30005-0001 施 30 号	
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	3.70	m3			SPR03010-0001 P 4 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6.20	m2			SPR03030-0002 P 5 号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	37.00	m2			SK50301-0002 施 31 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 溪間工 普通	77.10	m3			SC10002-0004 施 16 号	
掘削面仕上げ 砂質土	33.40	m2			SC10013-0001 施 18 号	
盛土法面仕上げ	3.60	m2			SK10303-0001 施 20 号	
機械盛土(治山) 4.0m ≤ W 4.0m ≤ W 排対型1次(BD)	168.00	m3			SC10017-0002 施 32 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	81.70	m3			SPR01140-0001 P 2 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(1次) 杭2本 根入率70%未満	2.00	枚			SC30003-0001 施 36 号	
計					P0000001	

【 第 7 号 明細書(M0007) 】						
No.2コンクリート流路工 H-2.00m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト流路工	30.40	m			SC30005-0001 施 30 号	
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	3.60	m3			SPR03010-0001 P 4 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6.00	m2			SPR03030-0002 P 5 号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	35.80	m2			SK50301-0002 施 31 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 溪間工 普通	17.70	m3			SC10002-0004 施 16 号	
掘削面仕上げ 砂質土	15.90	m2			SC10013-0001 施 18 号	
盛土法面仕上げ	19.90	m2			SK10303-0001 施 20 号	
機械盛土(治山) 4.0m ≤ W 4.0m ≤ W 排対型1次(BD)	213.90	m3			SC10017-0002 施 32 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	17.10	m3			SPR01140-0001 P 2 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(1次) 杭2本 根入率70%未満	1.00	枚			SC30003-0001 施 36 号	
計					P0000001	

【 第 8 号 明細書(M0008) 】						
No.3コンクリート流路工 H=2.00						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト流路工	11.00	m			SC30005-0001 施 30 号	
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	1.30	m3			SPR03010-0001 P 4 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.20	m2			SPR03030-0002 P 5 号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	13.20	m2			SK50301-0002 施 31 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 溪間工 普通	24.20	m3			SC10002-0004 施 16 号	
掘削面仕上げ 砂質土	13.20	m2			SC10013-0001 施 18 号	
機械盛土(治山) 4.0m ≤ W 4.0m ≤ W 排対型1次(BD)	115.20	m3			SC10017-0002 施 32 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1.10	m3			SPR01140-0001 P 2 号	
大型土のう撤去 作業半径6m以下 バックホウクレーン機能付2.9t吊 排出ガス対策型(3次)	22.00	袋			SK80305-0001 施 28 号	
計					P0000001	

【 第 10 号 明細書(M0010) 】						
法切工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法切工	1	式			X	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	4,102.40	m3			SC10002-0002 施 39 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	65.20	m3			SC10002-0003 施 40 号	
法面整形	1	式			X	
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)	1,009.20	m2			SK10401-0001 施 41 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)	29.00	m2			SK10401-0002 施 43 号	
計					P0000001	

【 第 12 号 明細書(M0012) 】						
No. 4U型トラフ水路工 W-300						22.60 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型トラフ水路工	1	式			X	
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	4.20	m			SC30021-0001 施 45 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	18.40	m			SC30021-0002 施 47 号	
水路ショルダー 両側	19.30	m			SK40143-0001 施 48 号	
跳水防止板設置 軽量コンクリート L=1m W=0.59m(300用)	3.00	枚			EK40242-0001 単 3 号	
帯工	1	式			X	
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.20	m ³			SPR03010-0003 P 8 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.80	m ²			SPR03030-0003 P 9 号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 地山の掘削・積込	0.80	m ³			SC10002-0003 施 40 号	
掘削面仕上げ 砂質土	0.70	m ²			SC10013-0001 施 18 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.60	m ³			SPR01140-0004 P 10 号	
計					P0000001	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 14 号 明細書(M0014) 】

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
伏工	1	式			M0015 明 15 号	
実播工	1	式			M0016 明 16 号	
積苗工	1	式			M0017 明 17 号	
木柵工	1	式			M0018 明 18 号	
植栽工	1	式			M0019 明 19 号	
計					P0000001	

【 第 21 号 明細書 (M0021) 】						
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
残土運搬	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 5000m3未満 砂質土 障害なし	3,935.20	m3			SK10602-0002 施 56 号	
ダンプトラック運搬 4t級 砂質土 運搬距離12.8km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 バックホウ山積0.45m3	3,935.20	m3			SK20004-0001 施 58 号	
廃プラスチック運搬	1	式			X	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t	0.30	t			SPR11020-0001 P 12 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離6.0km以下	0.30	t			SPR11010-0001 P 13 号	
計					P0000001	

【 第 22 号 明細書 (M0022) 】						
処分費 (,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土処分	1	式			X	処:
建設副産物受入料 土砂	3,935.20	m3			S000005-0001 施 60 号	処:
廃プラスチック処分	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 廃プラスチック	0.30	t			S000005-0002 施 61 号	処:
計					P0000001	

【 第 24 号 明細書 (M0024) 】						
伐開						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準地調査地②	1	式			X	
伐木 傾斜30度以上	593.00	m2			SK10103-0001 施 63 号	
枝条片付 1種	593.00	m2			SK10121-0001 施 64 号	
丸太片付 22cm以上28cm未満	593.00	m2			SK10122-0001 施 65 号	
標準地調査地③	1	式			X	
伐木 傾斜30度未満	282.50	m2			SK10103-0003 施 67 号	
枝条片付 1種	282.50	m2			SK10121-0001 施 64 号	
丸太片付 22cm以上28cm未満	282.50	m2			SK10122-0002 施 68 号	
計					P0000001	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 1 号 単価表 (E0001) 】						
摩擦杭 末口9cm 長さ3.00m						1.000 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木杭打工(大型ブレーカ)						
排出ガス対策型(1次)	1.000	本			SK60008-0001 施 14 号	
※末口9cm 長さ3.00m 末口二乗法 0.09×0.09×3.00						
杉丸太 末口7～15cm 長さ4m以下	0.024	m3			TT0741	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 2 号 単価表 (E0002) 】

支持杭 末口9cm 長さ0.80m

1,000 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木杭打工(大型ブレーカ)						
排出ガス対策型(1次)	1,000	本			SK60008-0001 施 14 号	
※末口9cm 長さ0.80m 末口二乗法 0.09×0.09×0.80						
杉丸太						
末口7～15cm 長さ4m以下	0,006	m3			TT0741	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 3 号 単価表 (EK40242-0001) 】						
跳水防止板設置 軽量コンクリート L=1m W=0.59m(300用)						1,000 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	1,000	枚			TS313003	
土木一般世話役	0.040	人			TR2500	定:1 4週8休補正
普通作業員	0.070	人			TR0200	定:1 4週8休補正
諸雑費	10.000	%			T#01	参:1
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.180	m2			SPR03030-0002 P 5 号	
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.090	m3			SPR03010-0002 P 7 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 1 号 施工単価表 (SC20001-0001) 】						
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 , 圧送管損料延長126m)						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.30	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	0.60	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.50	人			TR0200 定:1	4週8休補正
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			S919201-0001 施 3 号 定:1	
圧送管損料 径125mm, L=3.00m	1.00	時間			TSM10060 定:1	
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	%			T#01 参:1	
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 スラング区分 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6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 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 価	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 スラップ区分 8cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 3 号 施工単価表 (S919201-0001) 】						
コンクリートポンプ車運転費 プーム 90～110m ³ /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
運転手（特殊）	0.14	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	13.00	l			TT0002	
コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	1.00	時間			TM10900261	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 規格 プーム 90～110m ³ /h						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 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 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.08	人			TR2500 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.25	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	10.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 養生工の区分 一般養生			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 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 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.29	人			TR2500 定:1	4週8休補正
型わく工	1.57	人			TR3300 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.36	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	40.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 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 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.10	人			TR2500 定:1	4週8休補正
とび工	0.40	人			TR0600 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.40	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	21.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 8 号 施工単価表 (SK50301-0001) 】						
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.3m (充填材 再生材使用 , 排出ガス対策型(2次))						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.90	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	1.20	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.10	人			TR0200 定:1	4週8休補正
割栗石 5～15cm	34.20	m3			TT0526	
再生切込砕石 RC40	6.84	m3			TT9106	
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)	1.00	日			S901128-0001 施 9号 定:1	
諸雑費	0.60	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種・作業区分 敷並べ			[B] = 0.300 m 栗石厚さ			
[C] = 2 間隙充填材(切込砕石) 再生材使用			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 9 号 施工単価表 (S901128-0001) 】						
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] (排出ガス対策型(2次) ,)						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.58	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ドラム	41.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	0.79	供用日			TK0456	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 0.580 人			労務数量
[C] = 41.000 l 燃料消費量			[D] = 0.790 供用日			賃料数量
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 10 号 施工単価表 (SK40142-0001) 】						
水抜パイプ布設 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 準
硬質塩ビ管 JIS K6741 VP-200	101.00	m			TT6324	
土木一般世話役	0.60	人			TR2500	4週8休補正
普通作業員	1.80	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 排水管規格 VP-200						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 14 号 施工単価表 (SK60008-0001) 】						
木杭打工(大型ブレーカ) (排出ガス対策型(1次) ,)						10.00 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	0.17	人			TR2500 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.34	人			TR0200 定:1	4週8休補正
大型ブレーカ運転費(日当り) (油圧)600～800kg級 排出ガス対策型(1次)	0.17	日			S914620-0001 施 15 号 定:1	
諸雑費	2.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [X] = 2 機種区分(バックホ) 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 15 号 施工単価表 (S914620-0001) 】						
大型ブレーカ運転費(日当り) (油圧)600~800kg級 (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)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ドラム	62.00	l			TT0002	
大型ブレーカ(ペーサマシ含まず) [油圧式] 質量600~800kg級	1.39	供用日			TM10600642	
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	1.39	供用日			TM302002220	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 規格 (油圧)600~800kg級			[B] = 1.000 人			労務数量
[C] = 62.000 l 燃料消費量			[D] = 1.390 供用日			損料供用日
[E] = 1.390 供用日 損料供用日			[X] = 2 機種区分(バックホウ)			排出ガス対策型(1次)

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 17 号 施工単価表 (S901118-0001) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3[平積0.35m3]						1.00 日 当り
(排出ガス対策型(2次) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	62.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.52	供用日			TM502002220	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 バックホウ規格 山積0.45m3[平積0.35m3]			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 62.000 l 燃料消費量			[D] = 1.520 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 3 機種区分	排出ガス対策型(2次)		

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 18 号 施工単価表(SC10013-0001) 】

掘削面仕上げ 砂質土

100.00 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.30	人			TR2500	4週8休補正
普通作業員	2.00	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質区分 砂質土						

【 第 19 号 施工単価表 (SK80002-0001) 】						
土のう積立工 仕拵+積立 種子付き土のう						100.00 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	3.00	人			TR0200	4週8休補正
植生袋土のう 40cm×60cm 種子肥料付き(レットトップ 抜き)	100.00	枚			TS500011	
土砂	2.00	m3			TzT10440	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 施工区分 仕拵+積立			[B] = 2			土のうの種類 種子付き土のう
[C] = 1 土砂の種類 現場発生土						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 22 号 施工単価表 (S917631-0001) 】						
タンバ運転費賃料(日当り) 60~80kg						1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1.00	人			TR0100	4週8休補正
ガソリン スタント渡し	4.50	l			TT0001	
タンバ賃料 60~80kg	1.38	供用日			TK0440	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000 人 労務数量			[B] = 4.500 1	燃料消費量		
[C] = 1.380 供用日 賃料数量						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 23 号 施工単価表 (SC10017-0001) 】						
機械盛土(治山) 2.5m ≤ W < 4.0m 1.0m ≤ W < 4.0m (, 排対型1次 (BD) (VR))						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
3 t級ブルドーザ敷均し 2.5m ≤ W < 4.0m 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11101-0001 施 24 号	
振動ローラ締固め 搭乗式コンバインド型3~4t 築堤 W < 4.0m 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11201-0001 施 26 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 施工幅員(敷均し) 2.5m ≤ W < 4.0m			[B] = 2 施工幅員(締固め) 1.0m ≤ W < 4.0m			
[X1] = 2 機種区分(敷均しブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)			[X3] = 2 機種区分(振動ローラ・搭乗式) 排出ガス対策型(1次)			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 24 号 施工単価表 (SK11101-0001) 】						
3t級ブルドーザ数均し 2.5m ≤ W < 4.0m (排出ガス対策型(1次) ,)						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転費(日当り) 3t級 排出ガス対策型(1次)	0.77	日			S900018-0001 施 25 号	
普通作業員	0.30	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [X] = 2 機種区分(ブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 25 号 施工単価表 (S900018-0001) 】						
ブルドーザ運転費(日当り) 3t級 1.00 日 当り						
(排出ガス対策型(1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	25.00	l			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 3t級	1.56	供用日			TM301000120	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 規格 3t級			[B] = 1.000 人		労務数量	
[C] = 25.000 l 燃料消費量			[D] = 1.560 供用日		損料供用日	
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 26 号 施工単価表 (SK11201-0001) 】						
振動ローラ締固め 搭乗式コンバインド型3～4t 築堤 (W<4.0m , 排出ガス対策型(1次))						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
振動ローラ運転費賃料(日当り) 搭乗式コンバインド型3～4t 排出ガス対策型(1次)	1.16	日			S917428-0001 施 27 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 作業工種 築堤			[B] = 1 振動ローラ規格 搭乗式コンバインド型3～4t			
[X] = 2 機種区分(振動ローラ・搭乗式) 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 27 号 施工単価表 (S917428-0001) 】						
振動ローラ運転費賃料(日当り) 搭乗式コンバインド型3~4t (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)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ドラム	15.00	l			TT0002	
振動ローラ賃料 ~超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3~4t ~排対3次	1.60	供用日			TK0431	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000 人 労務数量			[B] = 15.000 1 燃料消費量			
[C] = 1.600 供用日 賃料数量			[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 28 号 施工単価表 (SK80305-0001) 】						
大型土のう撤去 作業半径6m以下 (バックホウクレーン機能付2.9t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
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.80m3 吊能力2.9 t 排出ガス対策型(3次)	0.07	日			S901428-0001 施 29 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業半径 作業半径6m以下			[X1] = 4			機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(3次)

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 29 号 施工単価表 (S901428-0001) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9 t (排出ガス対策型(3次) ,)						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ドラム	74.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 クロー型クレーン付 ~超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ~排対2014	1.26	供用日			TK0439	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9 t			[A] = 1.000 人			労務数量
[B] = 74.000 l 燃料消費量			[C] = 1.260 供用日			賃料数量
[X] = 4 機種区分 排出ガス対策型(3次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 30 号 施工単価表 (SC30005-0001) 】						
プレキャスト流路工						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
スレンダーウォール B=1,000×H=2,000×L=1,000(mm)	10.00	個			TS313001	
土木一般世話役	0.37	人			TR2500	定:1 4週8休補正
ブロック工	0.37	人			TR0800	定:1 4週8休補正
普通作業員	1.12	人			TR0200	定:1 4週8休補正
ラフレックレン賃料 油圧式伸縮ジブ型 4.9t吊 ～低騒音 ～排対2014 長期割引あり	0.37	日			TK0490	定:1 4週8休補正
諸雑費	11.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [CR] = 1 クレン賃料区分 日標準賃料						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 31 号 施工単価表 (SK50301-0002) 】						
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m (充填材 再生材使用 , 排出ガス対策型(2次))						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.90	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	1.20	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.10	人			TR0200 定:1	4週8休補正
割栗石 5～15cm	22.80	m3			TT0526	
再生切込砕石 RC40	4.56	m3			TT9106	
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)	1.00	日			S901128-0001 施 9号 定:1	
諸雑費	0.60	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種・作業区分 敷並べ			[B] = 0.200 m 栗石厚さ			
[C] = 2 間隙充填材(切込砕石) 再生材使用			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 32 号 施工単価表(SC10017-0002) 】						
機械盛土(治山) 4.0m ≦ W 4.0m ≦ W (, 排対型1次(BD))						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ敷均し 築堤 普通 15t級 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11001-0001 施 33 号	
ブルドーザ締固め 築堤 普通 15t級 排出ガス対策型(1次)	100.00	m3			SK11001-0002 施 35 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 施工幅員(敷均し) 4.0m ≦ W			[B] = 3 施工幅員(締固め) 4.0m ≦ W			
[D] = 2 作業条件 普通			[X1] = 2 機種区分(敷均しブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)			
[X2] = 2 機種区分(締固めブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 33 号 施工単価表 (SK11001-0001) 】						
ブルドーザ敷均し 築堤 普通 (15t級 , 排出ガス対策型(1次))						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転費 15t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次)	1.29	時間			S900001-0001 施 34 号	
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 敷均し			[B] = 1 ブルドーザ規格 15t級			
[C] = 1 工種 築堤			[D] = 2 現場条件 普通			
[X] = 2 機種区分(ブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 34 号 施工単価表 (S900001-0001) 】						
ブルドーザ運転費 15t級 岩石補正なし (排出ガス対策型(1次) ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.19	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	14.00	l			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 15t級	1.00	時間			TM301000510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 規格 15t級 [X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 35 号 施工単価表 (SK11001-0002) 】						
ブルドーザ締固め 築堤 普通 (15t級 , 排出ガス対策型(1次))						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転費 15t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次)	0.99	時間			S900001-0001 施 34 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 締固め			[B] = 1 ブルドーザ規格 15t級			
[C] = 1 工種 築堤			[D] = 2 現場条件 普通			
[X] = 2 機種区分(ブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 36 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(1次) , 杭2本 根入率70%未満)						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
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	2.00	m			TT4553	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm	1.14	m ³			TT0528	
土木一般世話役	0.14	人			TR2500	4週8休補正
特殊作業員	0.16	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	0.42	人			TR0200	4週8休補正
バックホウ運転費 クロー型 山積0.5m ³ [平積0.4m ³] 排出ガス対策型(1次) 岩石補正なし	0.58	時間			S901101-0001 施 37 号	
人力木杭打込 末口径6cmを超え9cm以下 杭長1.5m 根入率70%未満 製品杭	2.00	本			SK60001-0001 施 38 号	
杭木 杉・ひのき (丸棒加工材) 防腐処理(無) 径8cm 長さ1.5m	2.00	本			TS101002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工法区分 布設			[B] = 2.000 m	一枚当りの長さ		
[C] = 2.000 本 一枚当り杭本数			[D] = 3 根入率	根入率70%未満		
[X] = 2 機種区分(バックホ) 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 37 号 施工単価表 (S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.5m3[平積0.4m3] (排出ガス対策型(1次) , 岩石補正なし)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（特殊）	0.16	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	9.20	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]	1.00	時間			TM302002310	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 クロー型 山積0.5m3[平積0.4m3]			[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] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 38 号 施工単価表 (SK60001-0001) 】						
人力木杭打込 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 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.04	人			TR0200	4週8休補正
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6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 39 号 施工単価表 (SC10002-0002) 】						
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 17 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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 41 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			S901101-0002 施 42 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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 42 号 施工単価表 (S901101-0002) 】						
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)						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	8.60	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]	1.00	時間			TM502002210	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 規格 クローラ型 山積0.45m3[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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 43 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			S901101-0003 施 44 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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 44 号 施工単価表 (S901101-0003) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.28m3[平積0.2m3] (排出ガス対策型(2次) , 岩石補正なし)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（特殊）	0.16	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 45 号 施工単価表 (SC30021-0001) 】						
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 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.66	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	4週8休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 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			S901418-0001 定:1 施 46号	
諸雑費	0.40	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設・撤去区分 設置			[B] = 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6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 46 号 施工単価表 (S901418-0001) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(日当り) 山積0.28m3[平積0.2m3] 1.7t吊 (排出ガス対策型(2次) ,)						1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	39.00	l			TT0002	
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	1.56	供用日			TM502006020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 2 規格 山積0.28m3[平積0.2m3] 1.7t吊			[A] = 1.000 人			労務数量
[B] = 39.000 l 燃料消費量			[C] = 1.560 供用日			損料供用日
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 47 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 基礎碎石無 (断面積0.5m2以下 , 運搬50m以下)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.66	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	4週8休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 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			S901418-0001 定:1 施 46 号	
諸雑費	0.40	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設・撤去区分 設置			[B] = 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(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 48 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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 49 号 施工単価表 (SC30021-0003) 】						
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW200 L=1000mm 50kg/個 基礎碎石無 (断面積0.5m2以下 , 運搬50m以下)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.66	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	4週8休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 200 200×200×1000mm	9.95	個			TT1311	
バックホウ運転(クレーン機能付)(日当り) 山積0.28m3[平積0.2m3] 1.7t吊 排出ガス対策型(2次)	0.66	日			S901418-0001 定:1 施 46 号	
諸雑費	0.40	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設・撤去区分 設置			[B] = 2 側溝規格 KW200 L=1000mm 50kg/個			
[C] = 2 施工区分(設置) 人力据付			[D] = 1 掘削断面積 0.5m2以下			
[E] = 1 運搬車計上区分(平均運搬距離) 運搬50m以下			[F] = 0.000 m3 碎石設計量			
[G] = 1 碎石区分 再生切込碎石 RC40			[I] = 0.000 m3 表面コンクリート数量			
[X1] = 2 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 50 号 施工単価表 (SK40148-0001) 】						
張芝(野芝)水路用 片側						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
野芝 半土付き	3.00	m2			TT0011	
目串 φ 7mm×150mm (100本で1束)	1.65	束			TT0014	
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 布設区分 片側						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 51 号 施工単価表 (S880006-0001) 】						
植生工(人力) 施工規模1000m2以上 (植生マット工 , 時間制約無)						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付	1.00	m2			TT8387	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種 植生マット工			[B] = 1 施工規模	施工規模1000m2以上		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 52 号 施工単価表 (SC40004-0001) 】						
五枚段積苗工						100.00 m 当り
(, 砂・砂質土)						
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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 53 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（JISG3532） #12 線径2.6mm 24.0m/kg 積算単価根拠表 参照	30.00	kg			L0002	
吸出し防止材設置	50.00	m2			SPR02630-0001 P 11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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 54 号 施工単価表 (SC40002-0001) 】						
山腹植栽工 主木 ^{クヌギ} (客土 有(現場発生土) ,)						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 積算単価根拠表 参照	15.00	kg			L0003	
普通作業員 植穴・堀付・施肥・植栽	1.12	人			TR0200	4週8休補正
普通作業員 客土施工	0.52	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 主木、肥料木区分 主木			[B] = 3 主木区分 ^{クヌギ}			
[C] = 2 客土の有無 客土 有(現場発生土)						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 55 号 施工単価表 (SC40002-0002) 】

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 植穴・堀付・植栽 計	0.33	人			TR0200	4週8休補正
単位当たり					P0000001	
					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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 56 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			S901118-0003 施 57 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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 57 号 施工単価表 (S901118-0003) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] (排出ガス対策型(2次) ,)						1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	100.00	l			TT0002	
バックホ(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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 58 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12.8km 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	62.11	時間			S903007-0001 施 59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] = 12.800 km 運搬距離			
[G] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 59 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 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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 60 号 施工単価表 (S000005-0001) 】						
建設副産物受入料 (土砂 ,) (, 処:)						1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料					L0004	
公共事業設計単価計	1.00	m3			P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 種別 土砂			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 61 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 (廃プラスチック,) (, 処:)						1.00 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料					L0005	
公共事業設計単価 計	1.00	t			P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 10 種別 廃プラスチック			[B] = 2 単位 t 当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 63 号 施工単価表(SK10103-0001) 】						
伐木 傾斜30度以上						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径8cm超10cm未満	1.00	本			TSB0201_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	2.00	本			TSB0202_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	3.00	本			TSB0203_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	4.00	本			TSB0204_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径40cm以上50cm未満	1.00	本			TSB0205_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	2.00	本			TSB0222_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径50cm以上	1.00	本			TSB0226_48	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 区分 傾斜30度以上			[B] = 1.000 本			針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満
[C] = 2.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 3.000 本			針葉樹 胸高直径20以上30cm未満
[E] = 4.000 本 針葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[F] = 1.000 本			針葉樹 胸高直径40以上50cm未満
[G] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径50cm以上			[H] = 0.000 本			広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満
[I] = 2.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 0.000 本			広葉樹 胸高直径20以上30cm未満
[K] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[L] = 0.000 本			広葉樹 胸高直径40以上50cm未満
[M] = 1.000 本 広葉樹 胸高直径50cm以上						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 64 号 施工単価表 (SK10121-0001) 】						
枝条片付 1種						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.42	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 植生区分 1種						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 65 号 施工単価表 (SK10122-0001) 】						
丸太片付 22cm以上28cm未満						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
片付 平均胸高直径22cm以上28cm未満 難易度 難	14.00	本			SK10115-0001 施 66 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 平均胸高直径 22cm以上28cm未満			[B] = 14.000 本	片付本数		

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 66 号 施工単価表 (SK10115-0001) 】						
片付 平均胸高直径22cm以上28cm未満 (難易度 難 ,)						100.00 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.68	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] = 4 平均胸高直径 22cm以上28cm未満			[B] = 3 作業の難易度 難			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 67 号 施工単価表 (SK10103-0003) 】						
伐木 傾斜30度未満						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	6.00	本			TSB0102_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	5.00	本			TSB0103_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	3.00	本			TSB0104_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	1.00	本			TSB0105_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径50cm以上	1.00	本			TSB0106_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径8cm超10cm未満	1.00	本			TSB0121_48	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 傾斜30度未満			[B] = 0.000 本			針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満
[C] = 6.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 5.000 本			針葉樹 胸高直径20以上30cm未満
[E] = 3.000 本 針葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[F] = 1.000 本			針葉樹 胸高直径40以上50cm未満
[G] = 1.000 本 針葉樹 胸高直径50cm以上			[H] = 1.000 本			広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満
[I] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 0.000 本			広葉樹 胸高直径20以上30cm未満
[K] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[L] = 0.000 本			広葉樹 胸高直径40以上50cm未満
[M] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径50cm以上						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 68 号 施工単価表 (SK10122-0002) 】

丸太片付 22cm以上28cm未満

100.00 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
片付 平均胸高直径22cm以上28cm未満 難易度 難	17.00	本			SK10115-0001 施 66 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 平均胸高直径 22cm以上28cm未満			[B] = 17.000 本	片付本数		

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 69 号 施工単価表 (SK20005-0002) 】						
伐根運搬 4t 級 運搬距離9.8km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,バックホウ山積0.45m 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	1.00	時間			S903007-0001 施 59 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 9.800 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0.45m ³			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 70 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 (伐採根 ,) (, 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 伐採根 公共事業設計単価 計	1.00	m3			L0006	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件] [A] = 5 種別 伐採根 [D] = 1 単価条件 単価表			[B] = 1 単位 m3当り			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 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 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 2 号 施工パッケージ (SPR01140-0001) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]						TM502002520	
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.8~1.1t						TK0388	4週8休補正
タンバ賃料 60~80kg						TK0440	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手（特殊）						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
ガソリン スタント渡し						TT0001	
【端数調整】							

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 3 号 施工パッケージ (SPR01140-0002) 】							
埋戻し 最大埋戻幅4m以上							1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]						TM502002520	
振動ローラ賃料 ハットガト式 0.8~1.1t						TK0388	4週8休補正
タンバ賃料 60~80kg						TK0440	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手（特殊）						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
ガソリン スタント渡し						TT0001	
【端数調整】							

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 4 号 施工パッケージ(SPR03010-0001) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							1.00 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
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			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[N2] = 1	生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 5 号 施工パッケージ(SPR03030-0002) 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							
1.00 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 6 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 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR03010-0002) 】							
コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							1.00 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 クレーン型クレーン付 ～超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ～排対2014						TK0439	4週8休補正
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
運転手（特殊）						TR1400	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油 ドラム						TT0002	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR03010-0002) 】 (続 き)							
コンクリートパックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							1.00 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2	打設工法 パックホウ(クレーン機能付)打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 8 号 施工パッケージ (SPR03010-0003) 】							
コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							1.00 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 クレーン型クレーン付 ～超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ～排対2014						TK0439	4週8休補正
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油 ドラム						TT0002	

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 8 号 施工パッケージ(SPR03010-0003) 】 (続 き)							
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							1.00 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2	打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 9 号 施工パッケージ(SPR03030-0003) 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 10 号 施工パッケージ (SPR01140-0004) 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							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) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]						TM502003120	
クンパ°及びランマ [ランマ] 質量 60~80kg						TM10800612	
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1	土質 土砂			

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 11 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】							

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 12 号 施工パッケージ (SPR11020-0001) 】							
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t							
1.00 t 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】							
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t						TM10300522	
【労務】							
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手（特殊）						TR1400	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t							

令和6年度 林地荒廃防止事業（神園地内）

【 第 13 号 施工パッケージ (SPR11010-0001) 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離6.0km以下)							1.00 t 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】							
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t						TM10300522	
【労務】							
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手（特殊）						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t [J5] = 3 片道運搬距離(km) 6.0km以下			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無			

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
昇降ステップ 鋳鉄樹脂被覆 300mm×300mm 芯材径19mm 積算単価根拠表 参照		本			L0001	
ナマシ鉄線 (JISG3532) #12 線径2.6mm 24.0m/kg 積算単価根拠表 参照		kg			L0002	
ウッドエース N23-P2-K0 積算単価根拠表 参照		kg			L0003	
建設副産物受入料 公共事業設計単価		m3			L0004	
建設副産物受入料 公共事業設計単価		t			L0005	
建設副産物受入料 伐採根 公共事業設計単価		m3			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						
昇降ステップ 鋳鉄樹脂被覆 300mm×300mm 芯材径19mm 積算単価根拠表 参照	12,000	本			L0001	
ナマシ鉄線 (JISG3532) #12 線径2.6mm 24.0m/kg 積算単価根拠表 参照	37,500	kg			L0002	
ウッドエース N23-P2-K0 積算単価根拠表 参照	15,600	kg			L0003	
建設副産物受入料 公共事業設計単価	3,935,200	m3			L0004	
建設副産物受入料 公共事業設計単価	0,300	t			L0005	
小 計						
TK						
振動ローラ賃料 ハットガレ型 0.8～1.1t	5,473	日			TK0388	4週8休補正
振動ローラ賃料 ～超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3～4t ～排対3次	0,492	供用日			TK0431	4週8休補正
バックホウ賃料 クロー型クレーン付 ～超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ～排対2014	1,235	供用日			TK0439	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
バックホウ賃料 クロー型クレーン付 ～超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ～排対2014	0.058	日			TK0439	4週8休補正
タンバ賃料 60～80kg	1.086	日			TK0440	4週8休補正
タンバ賃料 60～80kg	0.401	供用日			TK0440	4週8休補正
バックホウ賃料 油圧式クロー型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014	1.063	供用日			TK0456	4週8休補正
ラフレッククレーン賃料 油圧式伸縮ジブ型 4.9t吊 ～低騒音 ～排対2014 長期割引あり	2.694	日			TK0490	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 4t 良好	2,444.153	時間			TK1006	
小 計						
TM						
ダンプトラック[ホロード・ディーゼル] 4t積級	2,444.153	時間			TM103000210	
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	0.066	供用日			TM10300522	
大型ブレイカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量600～800kg級	0.378	供用日			TM10600642	
タンバ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg	0.027	供用日			TM10800612	

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
コンクリートポンプ車[トラック架装・フレーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	18.580	時間			TM10900261	
ブルドーザー[普通・排対型:1次基準] 3t級	0.318	供用日			TM301000120	
ブルドーザー[普通・排対型:1次基準] 15t級	11.334	時間			TM301000510	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	0.378	供用日			TM302002220	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.5m ³ [平積0.4m ³]	1.740	時間			TM302002310	
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]	1.537	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]	2.772	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 ³ [平積0.35m ³]	43.396	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 ³ [平積0.35m ³]	101.380	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 ³ [平積0.6m ³]	28.965	供用日			TM502002520	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	0.023	供用日			TM502003120	
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0.28m ³ [平0.2m ³]1.7t吊	6.754	供用日			TM502006020	

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						
TR						
特殊作業員	24,227	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	202,799	人			TR0200	4週8休補正
とび工	8,456	人			TR0600	4週8休補正
ブロック工	2,694	人			TR0800	4週8休補正
運転手（特殊）	107,902	人			TR1400	4週8休補正
運転手（一般）	415,506	人			TR1500	4週8休補正
土木一般世話役	36,233	人			TR2500	4週8休補正
型わく工	65,912	人			TR3300	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
杭木 杉・ひのき（丸棒加工材） 防腐処理（無） 径8cm 長さ1.5m	174,750	本			TS101002	
丸太 杉・ひのき（丸棒加工材） 防腐処理（無） 径8cm 長さ3.0m	291,250	本			TS103004	
治山堤名板 アルミ軽合金鋳造 300mm×400mm×10mm	2,000	枚			TS3040	
治山標柱 木製 100mm×100mm×2,000mm	1,000	本			TS3050	
スレンダーウォール B=1,000×H=2,000×L=1,000（mm）	72,800	個			TS313001	
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	3,000	枚			TS313003	
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～	104,000	本			TS400004	
やしやぶし 長30～ 径4.0～	52,000	本			TS400006	
植生袋土のう 40cm×60cm 種子肥料付き（レット・トップ 抜き）	63,000	枚			TS500011	
緑化基材 人力散布用 種子肥料付き（レット・トップ 抜き）	213,000	m2			TS500047	
圧送管損料 径125mm, L=3.00m	18,580	時間			TSM10060	
小 計						

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
TT						
ガソリン スタンド渡し	6,160	l			TT0001	
軽油 ドラム	20,573,420	l			TT0002	
野芝 半土付き	142,775	m ²			TT0011	
目串 φ7mm×150mm（100本で1束）	48,345	束			TT0014	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	67,500	m ²			TT0097	
割栗石 5～15cm	36,195	m ³			TT0526	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm	3,420	m ³			TT0528	
杉丸太 末口7～15cm 長さ4m以下	0,132	m ³			TT0741	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 8cm	198,806	m ³			TT0922	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	9,703	m ³			TT0922	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 200 200×200×1000mm	42,785	個			TT1311	

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
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×1000mm	22,487	個			TT1314	
水路ショルダー 350×50×600mm	63,304	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	6,000	m			TT4553	
硬質塩ビ管 JIS K6741 VP-200	6,363	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	1,040,000	m2			TT8387	4週8休補正
再生切込砕石 RC40	7,617	m3			TT9106	
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
建設副産物受入料 伐採根 公共事業設計単価	43,100	m3			L0006	
小 計						

工事一括調書						
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 4t 良好	20,000	時間			TK1006	
小計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ティール] 4t積級	20,000	時間			TM103000210	
小計						
TR						
普通作業員	4,568	人			TR0200	4週8休補正
運転手（一般）	3,400	人			TR1500	4週8休補正
スクレーウエイ貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング)	20,000	m			TRP332	
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
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	16,950	本			TSB0102_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	14,125	本			TSB0103_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	8,475	本			TSB0104_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	2,825	本			TSB0105_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径50cm以上	2,825	本			TSB0106_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径8cm超10cm未満	2,825	本			TSB0121_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径8cm超10cm未満	5,930	本			TSB0201_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	11,860	本			TSB0202_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	17,790	本			TSB0203_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	23,720	本			TSB0204_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径40cm以上50cm未満	5,930	本			TSB0205_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	11,860	本			TSB0222_48	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
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径50cm以上	5,930	本			TSB0226_48	4週8休補正
小 計						
TT						
軽油 ドラム	108,000	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						

【様式記載例】

令和 年 月 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 ○○市○○町○○番○○号

商号又は名称 株式会社○○建設

氏名 代表取締役

紙による代理人入札のみ → 代理人 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。

工事名	令和6年度 林地荒廃防止事業(神園地内)
工事場所	鹿児島市 本名町 神園 地内

工種等	見積金額(円)										割合 (%)	
治山ダム工												
流路工												
山腹基礎工												
山腹緑化工												
建設副産物処理費												
仮設工												
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○○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。

