

令和8年度

# 閱 覧 設 計 書

工 事 名	令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）
工 事 箇 所	曾於郡 大崎町 持留 東 地内
工 期	令和9年3月25日 限り

## 【 閱 覧 設 計 書 内 訳 】

内 訳	添付の有無
特記仕様書	○
図面	○
設計内訳（金抜） ※	○
位置図（URL）	○

※は参考資料である。

◎本閲覧における問合せについては担当係までお願いします。

担 当 係	森林土木第一係
-------	---------

電子閲覧	ホームページ閲覧
------	----------



0009261001104

肝属川 ～ 宮崎県境 流域

鹿児島県 曾於郡 大崎町 持留 東 地内

令和 8 年度

林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

当初設計書

鹿 児 島 県

## 設計書データ一覧表

工事番号	0009261001104
事業年度	令和 8 年度
工事名称	林地荒廃防止事業（東Ⅲ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06月01日付 森林土木(本土)
単価地区	大隅②
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08年04月01日以降適用 森林土木歩掛
工期	年 月 日 ～ 年 月 日 日間
施工地域及び工事場所	補正無し
前払い金支出割合	補正無し又は35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
週休2日補正	4週8休以上(月単位)現場閉所(R7.10以降)



## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
治山・地すべり防止工事01	1	式			K0001	
山腹基礎工	1	式			M0001 明 1 号	
山腹緑化工	1	式			M0007 明 7 号	
仮設工	1	式			M0017 明 11 号	
建設副産物処理費	1	式			M0011 明 13 号	処:
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	処:
伐採	1	式			M0014 明 16 号	
伐根等運搬費	1	式			M0015 明 17 号	
伐根等処分費	1	式			M0016 明 18 号	処:

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
共通仮設費(率化)	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	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
山腹基礎工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法切工	1	式			M0002 明 2 号	
現場打土留工	1	式			M0003 明 3 号	
水路工	1	式			M0004 明 4 号	
法枠工	1	式			M0005 明 5 号	
暗渠工	1	式			M0006 明 6 号	
計					P0000001	

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
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	1	式			X	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	1,381.20	m3			SC10002-0001 施 1 号	
人力法切工 法切前の斜面勾配 60度未満	111.20	m3			SC30001-0002 施 3 号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.28m3[平積0.2m3] 地山の掘削・積込	550.10	m3			SC10002-0002 施 4 号	
法面整形	1	式			X	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.8m3 砂質土、粘性土 排出ガス対策型(2次)	1,169.30	m2			SK10401-0001 施 5 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)	229.20	m2			SK10401-0002 施 7 号	
現場内運搬	1	式			X	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 ルーズな状態の積込 山腹工 普通	1,282.80	m3			SC10002-0004 施 9 号	
不整地運搬車運搬 クロー式 6.0t級 粘性土・砂・砂質土・礫質土 バックホウ0.6m3級積込 運搬距離 0.03km	1,282.80	m3			SK20006-0002 施 10 号	
残土積込み	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事以外 ルーズな状態の積込 5000m3未満 砂質土 障害なし	1,282.80	m3			SK10602-0002 施 12 号	



令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
現場打土留工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
No.1コンクリート土留工 L=20.0m	1	式			X	
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎砕石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	59.00	m3			SPR02280-0001 P 2号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	8.30	m3			SK50303-0001 施 14号	
吸出し防止材設置	40.70	m2			SPR02630-0001 P 3号	
昇降ステップ(材料費のみ)	6.00	段			SC20012-0001 施 16号	
コルゲート蓋取付 半円600×1.6 1枚	2.00	箇所			SC20013-0001 施 17号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1.00	枚			SC20011-0001 施 18号	
治山標柱(材料費のみ)	1.00	本			SC20014-0001 施 19号	
大型土のう製作・設置(バックホウ設置) バックホウクレーン機能付2.9t吊 現場発生土 超低・排対型:2014年規制	4.00	袋			SK80301-0001 施 20号	
土工	1	式			Y	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	92.10	m3			SC10002-0001 施 1号	
掘削面仕上げ 砂質土	40.80	m2			SC10013-0001 施 22号	

【 第 3号 明細書(M0003) 】		(続 き)					1 式 当り
現場打土留工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
機械盛土(治山) 2.5m ≤ W < 4.0m フルードサ 排対1次 振動ロー 排対3次	240.90	m3			SC10017-0002 施 23号		
締固作業B 1m ≤ W1 < 4m	8.90	m3			SC10021-0001 施 28号		
締固作業B 1m ≤ W1 < 4m	25.10	m3			SC10021-0001 施 28号		
No.2コンクリート土留工 L=12.5m	1	式			X		
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) 延長無し	25.30	m3			SPR02280-0001 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)	7.00	m2			SK50301-0001 施 31号		
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	2.70	m3			SK50303-0001 施 14号		
吸出し防止材設置	16.20	m2			SPR02630-0001 P 3号		
昇降ステップ(材料費のみ)	4.00	段			SC20012-0001 施 16号		
コルゲート蓋取付 半円600×1.6 1枚	1.00	箇所			SC20013-0001 施 17号		
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1.00	枚			SC20011-0001 施 18号		
土工	1	式			Y		

【 第 3号 明細書(M0003) 】		(続 き)				
現場打土留工					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	50.90	m3			SC10002-0001 施 1号	
掘削面仕上げ 砂質土	18.40	m2			SC10013-0001 施 22号	
機械盛土(治山) 2.5m ≤ W < 4.0m フルドーザ 排対1次 振動ローザ 排対3次	404.00	m3			SC10017-0002 施 23号	
盛土法面仕上げ	5.80	m2			SC10018-0001 施 33号	
締固作業B 1m ≤ W1 < 4m	4.60	m3			SC10021-0001 施 28号	
締固作業B 1m ≤ W1 < 4m	41.50	m3			SC10021-0001 施 28号	
No.3コンクリート土留工 L=17.0m	1	式			X	
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	35.60	m3			SPR02280-0002 P 4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)	2.80	m2			SK50301-0001 施 31号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	3.90	m3			SK50303-0001 施 14号	
吸出し防止材設置	23.20	m2			SPR02630-0001 P 3号	
昇降ステップ(材料費のみ)	4.00	段			SC20012-0001 施 16号	

【 第 3号 明細書(M0003) 】

(続 き)

現場打土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コルゲート蓋取付 半円600×1.6 1枚	1.00	箇所			SC20013-0001 施 17号	
堤名板(材料費のみ) 金属板 400×300×10	1.00	枚			SC20011-0001 施 18号	
土工	1	式			Y	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 地山の掘削・積込 山腹工 普通	117.20	m3			SC10002-0001 施 1号	
掘削面仕上げ 砂質土	29.10	m2			SC10013-0001 施 22号	
機械盛土(治山) 2.5m ≤ W < 4.0m フルトラサ 排対1次 振動ロー排対3次	158.40	m3			SC10017-0002 施 23号	
盛土法面仕上げ	2.80	m2			SC10018-0001 施 33号	
締固作業B 1m ≤ W1 < 4m	8.30	m3			SC10021-0001 施 28号	
締固作業B 1m ≤ W1 < 4m	72.00	m3			SC10021-0001 施 28号	
計					P0000001	

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
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 準
No. 2U型トラフ水路工 L=51.7m	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0.5m2以下 運搬50m以下	29.50	m			SC30021-0002 施 35 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0.5m2以下 運搬50m以下	20.20	m			SC30021-0001 施 37 号	
水路ショルダー 両側	47.30	m			SK40143-0001 施 38 号	
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			SK40242-0002 施 39 号	
帯工 2個	1	式			Y	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.50	m3			SPR03010-0002 P 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.60	m2			SPR03030-0002 P 6 号	
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.28m3[平積0.2m3] 地山の掘削・積込	1.60	m3			SC10002-0002 施 4 号	
掘削面仕上げ 砂質土	1.40	m2			SC10013-0001 施 22 号	
締固め作業C W1<1m	1.20	m3			SC10022-0001 施 34 号	
受口工 2個	1	式			Y	

【 第 4号 明細書(M0004) 】		(続 き)					1 式 当り
水路工							
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 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.80	m3			SPR03010-0002 P 5号		
型枠 一般型枠 小型構造物	8.10	m2			SPR03030-0002 P 6号		
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	3.10	m2			SPR02040-0001 P 7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	3.20	m3			SC10002-0002 施 4号		
掘削面仕上げ 砂質土	3.00	m2			SC10013-0001 施 22号		
締固め作業C W1<1m	0.80	m3			SC10022-0001 施 34号		
No.3U型トラフ水路工 L=4.8m	1	式			X		
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/個 基礎砕石有 断面積0.5m2以下 運搬50m以下	3.50	m			SC30021-0002 施 35号		
山腹U型側溝 設置 人力据付 KW300 L=1000mm 90kg/個 基礎砕石無 断面積0.5m2以下 運搬50m以下	1.30	m			SC30021-0001 施 37号		
水路ショルダー 両側	3.80	m			SK40143-0001 施 38号		
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			SK40242-0002 施 39号		
帯工 1個	1	式			Y		

【 第 4号 明細書(M0004) 】		(続 き)				
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 準
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	m3			SPR03010-0002 P 5号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.80	m2			SPR03030-0002 P 6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	0.80	m3			SC10002-0002 施 4号	
掘削面仕上げ 砂質土	0.70	m2			SC10013-0001 施 22号	
締固め作業C W1<1m	0.60	m3			SC10022-0001 施 34号	
No.6U型トラフ水路工 L=21.0m	1	式			X	
山腹U型側溝 設置 人力掘付 KW200 L=1000mm 50kg/個 基礎碎石無 断面積0.5m2以下 運搬50m以下	21.00	m			SC30021-0003 施 40号	
張芝(野芝)水路用 片側	21.00	m			SK40148-0001 施 41号	
No.1法枠水路工 L=17.8m	1	式			X	
法枠水路工(吹付法枠用) F200 くさび型 砂・レキ、玉石混、軟岩(I)A	17.80	m			SK40241-0001 施 42号	
跳水防止板設置(法枠水路用) 軽量コンクリート L=1m W=0.59m(300用)	5.00	枚			SK40242-0003 施 48号	
No.1L型トラフ水路工 L=16.3m	1	式			X	

【 第 4号 明細書(M0004) 】		(続 き)					1 式 当り
水路工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
L(鍵)型トラフ側溝布設 L=1.0m 100kg以下 L型トフ(200) 47kg	9.80	m			SK40106-0003 施 49号		
L(鍵)型トラフ側溝布設 L=1.0m 100kg以下 L型トフ(300) 76kg	6.50	m			SK40106-0002 施 50号		
溜枘(B) 1個	1	式			Y		
集水枘設置(現場打) 砂質土	1.00	個			SK40122-0002 施 51号		
溜枘(C) 1個	1	式			Y		
集水枘設置(現場打) 砂質土	1.00	個			SK40122-0003 施 52号		
No.2L型トラフ水路工 L=9.3m	1	式			X		
L(鍵)型トラフ側溝布設 L=1.0m 100kg以下 L型トフ(200) 47kg	9.30	m			SK40106-0003 施 49号		
No.3L型トラフ水路工 L=13.8m	1	式			X		
L(鍵)型トラフ側溝布設 L=1.0m 100kg以下 L型トフ(200) 47kg	13.80	m			SK40106-0003 施 49号		
No.1モルタル水路工(ヤゲン式) L=62.0m	1	式			X		
モルタル吹付工 施工規模100m2未満 厚10cm 着色なし 時間制約無 枘内吹付無	62.00	m2			S880003-0001 施 53号		

【 第 4 号 明細書(M0004) 】

(続 き)

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 準
床掘り 土砂 現場制約あり	6.20	m3			SPR01100-0002 P 9 号	
No.2モルタル水路工（ヤゲン式） L=30.4m	1	式			X	
モルタル吹付工 施工規模100m2未満 厚10cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	30.40	m2			S880003-0001 施 53 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	3.00	m3			SPR01100-0002 P 9 号	
計					P0000001	











令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 10 号 明細書(M0010) 】						
柵工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木柵工	175.00	m			SC40008-0001 施 68 号	
山腹植栽工 主木クサギ 客土 無	73.00	本			SC40002-0001 施 66 号	
山腹植栽工 肥料木ヤシャブシ	36.00	本			SC40002-0002 施 67 号	
計					P0000001	













令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 17 号 明細書(M0015) 】						
伐根等運搬費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐根運搬 持留産業（株）	1	式			X	
伐根運搬 10 t 級 運搬距離15.9km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 バックホウ山積0.8m3	2.00	台			SK20005-0001 施 76 号	
木枝運搬 (株) 森アスコン	1	式			X	
伐根運搬 10 t 級 運搬距離20.9km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 バックホウ山積0.8m3	2.00	台			SK20005-0002 施 77 号	
計					P0000001	

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 18 号 明細書(M0016) 】						
伐根等処分費						
1 式 当 り						
( , 処 : )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐根処分 持増産業（株）	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	10.00	m3			S000005-0002 施 78 号	処:
木くず処分 森アスコン（有）	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	10.00	m3			S000005-0003 施 79 号	処:
計					P0000001	

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 1 号 単価表 (E0001) 】						
簡易法柵工						100.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋等設置工 H=100	100.000	m2			SK40221-0001 施 60 号	
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土 H=100	69.000	本			SK40222-0001 施 61 号	
柵シート設置工	56.300	m2			SK40223-0001 施 62 号	
法柵吹付工 普通ポルトランドセメント コンクリート用砂 中・大口用	3.310	m3			SK40224-0001 施 63 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 1 号 施工単価表(SC10002-0001) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 (地山の掘削・積込 , 山腹工 普通 )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排対型(超低騒音・3次) 計	0.88	日			S901118-0001 施 2 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 バックホウクローラ型規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 1 作業種別 地山の掘削・積込			
[C] = 2 工種区分 山腹工			[D] = 2 障害の有無 普通			
[E] = 2 土質区分 砂質土			[X] = 4 機種区分(バックホウ) 排対型(超低騒音・3次)			

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 2 号 施工単価表 (S901118-0001) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] (排対型(超低騒音・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休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	94.00	l			TT0002	
バックホ(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]	1.47	供用日			TM802002420	
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] = 94.000 l 燃料消費量			[D] = 1.470 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 4 機種区分	排対型(超低騒音・3次)		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 3 号 施工単価表 (SC30001-0002) 】

人力法切工 法切前の斜面勾配 60度未満

10.00 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	3.10	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	2.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 法切前の斜面勾配 60度未満						



令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 5 号 施工単価表 (SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 ハックホコ山積0.8m3 砂質土、粘性土 (排出ガス対策型(2次) , )						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.30	人			TR2500	4週8休以上(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0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	3.20	時間			S901101-0001 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 ハックホコ規格 ハックホコ山積0.8m3			[B] = 1 土質区分	砂質土、粘性土		
[X] = 3 機種区分(ハックホコ) 排出ガス対策型(2次)						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 6 号 施工単価表 (S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.8m3[平積0.6m3] (排出ガス対策型(2次) , 岩石補正なし )						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	15.00	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.00	時間			TM502002510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 規格 クロー型 山積0.8m3[平積0.6m3]			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 7 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0.28m3[平積0.2m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	5.30	時間			S901101-0002 施 8 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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 8 号 施工単価表 (S901101-0002) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.28m3[平積0.2m3] (排出ガス対策型(2次) , 岩石補正なし )						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	5.90	l			TT0002	
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 9 号 施工単価表(SC10002-0004) 】						
バックホウ掘削積込み(山地) 山積0.8m3[平積0.6m3] 砂質土 (ルーズな状態の積込 , 山腹工 普通 )						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排対型(超低騒音・3次) 計	0.76	日			S901118-0001 施 2 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 バックホウクローラ型規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 2 作業種別			
[C] = 2 工種区分 山腹工			[D] = 2 障害の有無 普通			
[E] = 2 土質区分 砂質土			[X] = 4 機種区分(バックホウ) 排対型(超低騒音・3次)			

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 10 号 施工単価表 (SK20006-0002) 】						
不整地運搬車運搬 クローラ式 6.0t級 粘性土・砂・砂質土・礫質土 (バックホウ0.6m3級積込 , 運搬距離 0.03km )						370.81 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転(賃料) クローラ型 6.0t積 排出ガス対策型(1次)	1.00	日			S903828-0001 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 不整地運搬車規格 クローラ式 6.0t級			[B] = 1 土質・材料区分 粘性土・砂・砂質土・礫質土			
[I] = 1 積込機械選定 バックホウ0.6m3級			[G] = 2.800 min 積込その他の時間(α)			
[C] = 0.030 km 片道運搬距離						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 11 号 施工単価表 (S903828-0001) 】						
不整地運搬車運転(賃料) クロー型 6.0t積 排出ガス対策型(1次)						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	90.00	l			TT0002	
不整地運搬車賃料 クロー型油圧タンク 全旋回式 6～7t積 ～排対2014	2.18	供用日			TK0318	4週8休以上(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 クロー型 6.0t積			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 90.000 l 燃料消費量			[C] = 2.180 供用日	賃料数量		
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 12 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] 排対型(超低騒音・3次) 計	0.47	日			S901118-0004 施 13 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] = 4 機種区分 排対型(超低騒音・3次)						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 13 号 施工単価表 (S901118-0004) 】						
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 価	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 ドラム	94.00	l			TT0002	
バックホ(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 バックホ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 94.000 l 燃料消費量			[D] = 1.420 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 4 機種区分	排対型(超低騒音・3次)		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 14 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 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.23	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.42	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.06	人			TR0200 定:1	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			S901128-0001 施 15 号 定:1	
諸雑費	0.60	%			T#01 参:1	
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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 15 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)	0.90	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	61.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ~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]			[B] = 0.900 人	労務数量		
[C] = 61.000 l 燃料消費量			[D] = 1.000 供用日	賃料数量		
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						



令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 17 号 施工単価表 (SC20013-0001) 】						
コルゲート蓋取付 半円600×1.6 1枚						1.00 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コルゲートパイプ 半円 フランジ型 メッキ仕上げ 直径600mm×板厚1.6mm 建設物価2026年6月P385 積算資料2026年6月P518	1.00	m			L0002	
土木一般世話役	0.04	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.07	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 コルゲート規格 半円600×1.6			[B] = 1 コルゲート枚数 1枚			

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 18 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 価	金 額	明細単価番号	基 準
治山堤名板 アルミ軽合金鑄造 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						



令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 20 号 施工単価表(SK80301-0001) 】						
大型土のう製作・設置(バックホウ設置) バックホウクレーン機能付2.9t吊 (現場発生土 , 超低・排対型:2014年規制)						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	0.29	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.29	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.29	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
耐候性大型土のう 丸型:短期仮設(1年)対応 許容重量2tタイプ	10.00	枚			TT0048	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 後方超小旋回型 山0.45m3吊能力2.9t 超低・排対型:2014年規制	0.29	日			S901428-0002 施 21 号	
諸雑費	1.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 中詰材の種類 現場発生土			[C] = 0.000 km	土砂運搬距離		
[J] = 1.000 土量換算係数			[H] = 4.800	運搬状況による係数		
[F] = 1 大型土のう区分 耐候性(短期仮設対応型)			[X] = 6 機種区分(バックホウ)	超低・排対型:2014年規制		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 21 号 施工単価表 (S901428-0002) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 後方超小旋回型 山0.45m3吊能力2.9t (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 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 トラム	63.00	l			TT0002	
後方超小旋回バックホウ賃料 クロー型クレーン付 山積0.45m3吊能力2.9t～超低騒音～排対2014	1.28	供用日			TK0479	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 5 バックホウ規格 クロー型 後方超小旋回型 山0.45m3			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 63.000 l 燃料消費量			[C] = 1.280 供用日	賃料数量		
[X] = 6 機種区分 超低・排対型:2014年規制						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 22 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						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 23 号 施工単価表 (SC10017-0002) 】						
機械盛土(治山) 2.5m ≤ W < 4.0m (ブルドーザ 排対1次 , 振動ローラ排対3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
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			SC10023-0001 施 24 号	
振動ローラ締固め 路体・築堤 施工幅員2.5m以上4.0m未満 排出ガス対策型(3次)	100.00	m3			SC10024-0001 施 26 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 施工幅員 2.5m ≤ 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] = 4 機種区分(振動ローラ・搭乗式) 排出ガス対策型(3次)						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 24 号 施工単価表 (SC10023-0001) 】						
3t級ブルドーザ数均し 2.5m ≤ W < 4.0m						100.00 m3 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
普通作業員	0.30	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
ブルドーザ運転費(日当り)					S900018-0001	
3t級					施 25 号	
排出ガス対策型(1次)	0.77	日				
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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ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 (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休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	24.00	l			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 3t級	1.58	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] = 24.000 l 燃料消費量			[D] = 1.580 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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 26 号 施工単価表 (SC10024-0001) 】						
振動ローラ締固め 路体・築堤 施工幅員2.5m以上4.0m未満 (排出ガス対策型(3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(3次)	1.16	日			S917428-0001 施 27 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種区分 路体・築堤			[B] = 2 施工幅員	2.5m以上4.0m未満		
[X] = 4 機種区分(振動ローラ・搭乗式) 排出ガス対策型(3次)						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ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(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休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	17.00	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] = 17.000 1 燃料消費量			
[C] = 1.600 供用日 賃料数量			[X] = 4 機種区分	排出ガス対策型(3次)		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 28 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 価	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 29 号	
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトガト式 0.5~0.6t	0.16	日			S917431-0001 施 30 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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 29 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休以上(月単位)現場閉所
ガソリン スタント渡し	5.20	l			TT0001	
タンバ賃料 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						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 30 号 施工単価表 (S917431-0001) 】						
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトガト式 0.5~0.6t						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休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	12.00	l			TT0002	
振動ローラ賃料 ハトガト式 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 ハトガト式 0.5~0.6t			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 12.000 l 燃料消費量			[C] = 1.440 供用日	賃料数量		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 31 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休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	1.20	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.10	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
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			S901128-0002 定:1 施 32号	
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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 32 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]						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)	0.58	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム	39.00	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]			[B] = 0.580 人	労務数量		
[C] = 39.000 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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 35 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 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休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	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			S901418-0001 定:1 施 36号	
諸雑費	0.50	%			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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 36 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休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	37.00	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	1.58	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			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 37.000 l 燃料消費量			[C] = 1.580 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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 37 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休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	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			S901418-0001 施 36 号 定:1	
諸雑費	0.50	%			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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 38 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休以上(月単位)現場閉所
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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 39 号 施工単価表 (SK40242-0002) 】						
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 価	金 額	明細単価番号	基 準
跳水防止版(GRC) 590×10×1,000(mm)固定用アンカー含む 固定用ホルアンカー (6セット/枚)を含む	1.00	枚			TS313003	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.09	m3			SPR03010-0002 P 5号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.18	m2			SPR03030-0002 P 6号	
土木一般世話役	0.04	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.07	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
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 m2 型枠(施工パッケージ)			[C] = 0.090 m3	コンクリート(施工パッケージ)		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 40 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休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.66	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.32	人			TR0200 定:1	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			S901418-0001 定:1 施 36 号	
諸雑費	0.50	%			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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 41 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	
普通作業員	0.20	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 布設区分 片側						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 42 号 施工単価表 (SK40241-0001) 】						
法枠水路工(吹付法枠用) F200 くさび型 (砂・レキ、玉石混、軟岩(I)A , )						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吹付枠用型枠（フレーム） F200 200mm×200mm 建設物価2026年6月P380 積算資料2026年6月P500	23.00	m			L0003	
現場吹付法枠工法枠組立・据付工 200mm	20.00	m			SK40231-0001 施 43 号	
現場吹付法枠工アンカー工 砂・レキ質土、玉石混土、軟岩(I)A	10.00	本			SK40232-0001 施 44 号	
現場吹付法枠工法枠吹付工 モルタル吹付	1.10	m3			SK40233-0001 施 45 号	
掘削 現場制約有 土砂	1.70	m3			SPR01010-0002 P 8 号	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	3.60	m2			TT0078	
異形棒鋼 D 1 6 mm	11.70	kg			TT0674	
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 0 mm	56.35	kg			TT0672	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 アンカー区分 F200 くさび型			[D] = 1 溝堀有・無 溝堀有り			
[B] = 1 アンカー工土質区分 砂・レキ、玉石混、軟岩(I)A			[C] = 2 セメントの種類 普通ポルトランドセメント(袋物)			
[X1] = 2 機種区分(ホイローダ) 排出ガス対策型(2次)						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 43 号 施工単価表 (SK40231-0001) 】						
現場吹付法枠工法枠組立・据付工 200mm						100.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.30	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	6.49	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.60	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	1.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 枠の高さ 200mm						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 44 号 施工単価表 (SK40232-0001) 】						
現場吹付法枠工アンカー工 砂・礫質土、玉石混土、軟岩 (I) A						100.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.48	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	1.91	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.96	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	4.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 土質 砂・礫質土、玉石混土、軟岩 (I) A						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 45 号 施工単価表 (SK40233-0001) 】						
現場吹付法砕工法砕吹付工 モルタル吹付						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.59	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	3.17	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	3.17	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.17	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通ポルトランドセメント (袋物) 4t~8t	5.46	t			TT0801	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	16.12	m3			TT0521	
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h	1.59	日			S931225-0001 施 46 号	
ホイールローダ運転費(賃料) 0.34m3 排出ガス対策型(2次)	1.59	日			S901929-0001 施 47 号	
諸雑費	19.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 法砕吹付材料 モルタル吹付						
					[B] = 2 セメントの種類 普通ポルトランドセメント(袋物)	





令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 47 号 施工単価表 (S901929-0001) 】						
ホイールローダ運転費(賃料) 0.34m3 (排出ガス対策型(2次) , )						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.80	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	14.00	l			TT0002	
ホイールローダ(トラクションヘル)賃料 ホイール式0.34m3 ~超低騒音~排対3次	1.58	供用日			TAK380	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 規格 0.34m3			[A] = 0.800 人	労務数量		
[B] = 14.000 l 燃料消費量			[C] = 1.580 供用日	機械賃料数量		
[X] = 2 機種区分(ホイールローダ) 排出ガス対策型(2次)						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 48 号 施工単価表 (SK40242-0003) 】						
跳水防止板設置(法枠水路用) 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 価	金 額	明細単価番号	基 準
跳水防止版(GRC) 590×10×1,000(mm)固定用アンカー含む 固定用ホルアンカー(6セット/枚)を含む	1.00	枚			TS313003	
土木一般世話役	0.04	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.07	人			TR0200	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	10.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 水路区分 法枠水路用			[C] = 0.000 m3	コンクリート(施工パッケージ)		
[D] = 0.000 m2 型枠(施工パッケージ)						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 49 号 施工単価表 (SK40106-0003) 】						
L (鍵)型トラフ側溝布設 L=1.0m 100kg以下 ( , L型トラフ(200) 47kg )						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
L型トラフ 200 B=200×H=200×L=1,000(mm)	9.95	本			TS010003	
土木一般世話役	0.20	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.20	人			TR0100	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.70	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 布設・撤去区分 布設			[B] = 3 規格 L型トラフ(200) 47kg			
[C] = 1 重量区分 L=1.0m 100kg以下			[D] = 2 基礎砕石工の計上 計上しない			
[E] = 0.000 m2 基礎砕石工数量						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 50 号 施工単価表 (SK40106-0002) 】						
L (鍵)型トラフ側溝布設 L=1.0m 100kg以下 ( , L型トラフ(300) 76kg )						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
L型トラフ 300 B=300×H=300×L=1,000(mm)	9.95	本			TS010001	
土木一般世話役	0.20	人			TR2500	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.20	人			TR0100	定:1 4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.70	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 布設・撤去区分 布設			[B] = 1 規格 L型トラフ(300) 76kg			
[C] = 1 重量区分 L=1.0m 100kg以下			[D] = 2 基礎砕石工の計上 計上しない			
[E] = 0.000 m <sup>2</sup> 基礎砕石工数量						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 51 号 施工単価表 (SK40122-0002) 】						
集水桝設置(現場打) 砂質土						1.00 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型桝 一般型桝 小型構造物	2.40	m2			SPR03030-0002 P 6号	
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	m3			SPR03010-0002 P 5号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2.400 m2 型桝工数量			[B] = 0.200 m3	コンクリート工数量		
[C] = 0.000 m3 機械床掘の数量			[D] = 0.000 m3	埋戻工数量		
[E] = 0.000 m2 基面整正工数量			[F] = 2 土質区分	砂質土		
[G] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 52 号 施工単価表 (SK40122-0003) 】						
集水桝設置(現場打) 砂質土						1.00 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型桝 一般型桝 小型構造物	2.40	m2			SPR03030-0002 P 6 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.21	m3			SPR03010-0002 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2.400 m2 型桝工数量			[B] = 0.210 m3	コンクリート工数量		
[C] = 0.000 m3 機械床掘の数量			[D] = 0.000 m3	埋戻工数量		
[E] = 0.000 m2 基面整正工数量			[F] = 2 土質区分	砂質土		
[G] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 53 号 施工単価表 (S880003-0001) 】						
モルタル吹付工 施工規模100m2未満 厚10cm 着色なし (時間制約無 , 枠内吹付無 )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 10cm	1.00	m2			TT8411	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 吹付厚 厚10cm			[B] = 5 施工規模	施工規模100m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[D] = 1 枠内吹付	区分 枠内吹付無		
[F] = 2 着色区分 着色なし			[G] = 0.000 kg	顔料使用数量		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 54 号 施工単価表 (S880002-0001) 】						
吹付枠工 モルタル吹付 溝掘(人力切崩)含む (200mm×200mm , 施工規模500m以上 )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 200×200	1.07	m			TTA395	4週8休以上(月単位)現場閉所
掘削 現場制約有 土砂	0.02	m3			SPR01010-0003 P 10 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 吹付区分 モルタル吹付			[B] = 2 梁断面 200mm×200mm			
[E] = 1 溝掘有・無 溝掘有り			[C] = 1 施工規模 施工規模500m以上			
[D] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 106.870 m 法枠数量			
[G] = 0.000 m3 水切りコンクリート量			[H] = 0.000 m2 表面コテ仕上げ面積			

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 55 号 施工単価表 (S880001-0001) 】						
ラス張工(吹付砕工) 施工規模1000m2以上 (時間制約無 , 法面清掃を必要とする )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ラス張工	1.00	m2			TTA413	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 施工規模 施工規模1000m2以上			[C] = 1 時間的制約 時間制約無			
[B] = 1 法面清掃 法面清掃を必要とする						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 56 号 施工単価表 (S880005-0001) 】						
植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm (施工規模1000m2以上 , 時間制約無 枠内吹付有 )						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	1.00	m2			TT8418	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種区分 植生基材吹付工 厚3cm			[B] = 1 施工規模 施工規模1000m2以上			
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[D] = 1 法面垂直高区分 法面垂直高 補正無し			
[E] = 2 枠内吹付区分 枠内吹付有						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 57 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 価	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 11号	
フィルター材 割栗石 5～15cm	3.57	m3			SPR02390-0001 P 12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			SC10002-0003 施 58号	
掘削面仕上げ 砂質土	16.18	m2			SC10013-0001 施 22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] = 0.000 m3 フィルター材敷設数量(標準以外)			[F] = 0.000 m2 吸出防止材設置数量(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						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 58 号 施工単価表(SC10002-0003) 】						
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 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制 計	1.49	日			S901118-0002 施 59 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] = 5 機種区分	(バックホウ) 超低・排対型:2014年規制		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 59 号 施工単価表 (S901118-0002) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (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 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 ﾄﾞﾗﾑ	65.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎﾞｲ(ｸﾛｰﾗ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.54	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ﾊﾞｯｸﾞ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 65.000 l 燃料消費量			[D] = 1.540 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 5 機種区分	超低・排対型:2014年規制		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 60 号 施工単価表 (SK40221-0001) 】						
鉄筋等設置工 H=100						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.30	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	1.70	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.30	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
異形棒鋼 SD345 D10mm 補正を含む	0.109	t			TT0672	
組立枠（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 建設物価2026年6月P380 積算資料2026年6月P500	125.00	個			L0005	
諸雑費	3.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 規格区分 H=100			[B] = 2 鉄筋区分	異形鉄筋SD345		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 61 号 施工単価表 (SK40222-0001) 】						
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土 (H=100 , )						100.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.50	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	1.90	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.00	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
アンカーピン D 16mm、L=400mm	100.00	本			TS500125	
諸雑費	4.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 土質区分 砂質土・礫混り土・玉石混り土			[B] = 1 規格区分 H=100			

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 62 号 施工単価表 (SK40223-0001) 】

枠シート設置工

100.00 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工	1.50	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
工事用養生シート ポリエステル 3.6×5.4×0.32mm	100.00	m2			TT0029 定:2 参:*	
損料	30.00	%			T#01 参:2	
諸雑費	10.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 63 号 施工単価表 (SK40224-0001) 】						
法枠吹付工 普通ポルトランドセメント (コンクリート用砂 中・大口用 , )						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.60	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	3.20	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	3.20	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.20	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通ポルトランドセメント (袋物) 4t~8t	5.46	t			TT0801	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	16.12	m3			TT0521	
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h	11.20	時間			S931215-0001 施 64 号	
ホイールローダ運転費(賃料) 0.34m3 排出ガス対策型(2次)	1.60	日			S901929-0001 施 47 号	
諸雑費	19.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 セメントの種類 普通ポルトランドセメント			[B] = 1 砂の種類	コンクリート用砂 中・大口用		





令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 65 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	
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						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 66 号 施工単価表 (SC40002-0001) 】						
山腹植栽工 主木クヌギ <sup>※</sup> (客土 無 , )						100.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
くぬぎ <sup>※</sup> 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 建設物価2026年6月P437 積算資料2026年6月P572	15.00	kg			L0006	
普通作業員 植穴・堀付・施肥・植栽 計	1.12	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 主木、肥料木区分 主木			[B] = 3 主木区分 <sup>クヌギ<sup>※</sup></sup>			
[C] = 1 客土の有無 客土 無						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 67 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休以上(月単位)現場閉所
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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 68 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 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(レット <sup>ト</sup> ップ <sup>ブ</sup> 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
普通作業員 杭打ち	8.10	人			TR0200 定:1	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			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	2.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					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			
[E] = 1 サト <sup>マ</sup> ットの有無 サト <sup>マ</sup> ット 有り			[F] = 1 緑化基材の有無 緑化基材 有り			

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 69 号 施工単価表 (SL10015-0001) 】						
敷均し(機械) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm						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	0.40	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.70	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込碎石 RC40	12.00	m3			TT9106	
バックホウ運転費 クローラ型・後方超小旋回型 山0.45m3 超低・排対型:2014年規制 岩石補正なし	4.40	時間			S901101-0003 施 70 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 敷均し幅 2.5m以上			[C] = 1 作業区分	敷均し		
[E] = 10.000 cm 敷砂利仕上厚さ			[A] = 1 材料区分	切込碎石(再生材)		
[X2] = 9 機種区分(ハックホ) 超低・排対型:2014年規制			[X3] = 3 機種区分	(小型ハックホ) 排出ガス対策型(2次)		

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 70 号 施工単価表 (S901101-0003) 】						
バックホウ運転費 クロー型・後方超小旋回型 山0.45m3 (超低・排対型:2014年規制, 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 ドラム	11.00	l			TT0002	
バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.00	時間			TMG02003710	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 規格 クロー型・後方超小旋回型 山0.45m3			[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] = 9 機種区分 超低・排対型:2014年規制			



令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 72 号 施工単価表 (S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし (良好:舗装道 , )						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1.00	時間			TK1024	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 10 t 級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 73 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					L0007	
(有) エトウ 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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 74 号 施工単価表(SK10103-0002) 】						
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 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径8cm超10cm未満	1.00	本			TSB0221_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度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	6.00	本			TSB0222_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度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	6.00	本			TSB0223_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度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	1.00	本			TSB0224_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度以上 胸高直径40cm以上50cm未満	2.00	本			TSB0225_48	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 区分 傾斜30度以上			[B] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[C] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[E] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[F] = 0.000 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] = 1.000 本		広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[I] = 6.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 6.000 本		広葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[K] = 1.000 本 広葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[L] = 2.000 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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 76 号 施工単価表 (SK20005-0001) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離15.9km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,ハックホ山積0.8m3 )						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	1.52	時間			S903007-0001 施 72 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 15.900 km 運搬距離			[B] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[D] = 1 積込方法			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 77 号 施工単価表 (SK20005-0002) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離20.9km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,ハックホ積0.8m3 )						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	1.92	時間			S903007-0001 施 72 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 20.900 km 運搬距離			[B] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[D] = 1 積込方法			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 78 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 , ) ( , 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					L0008	
持増産業 (株)	1.00	m3				
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 種別 伐採根			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 79 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 , ) ( , 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					L0009	
(株) 森アスコン 計	1.00	m3			P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 種別 木くず			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 1 号 施工パッケージ(SPR01010-0001) 】							
掘削 小規模 土砂 標準 <span style="float: right;">1.00 m3 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]						TM502002120	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上(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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 2 号 施工パッケージ (SPR02280-0001) 】							
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎砕石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高炉) ,延長無し )							1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM10900262	
その他(機械)							
【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
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 ドラム						TT0002	



令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 3 号 施工パッケージ(SPR02630-0001) 】							
吸出し防止材設置							
1.00 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(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】							

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 4 号 施工パッケージ (SPR02280-0002) 】							
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎砕石無し 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 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】							
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90～110m3/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 ドラム						TT0002	



令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 5 号 施工パッケージ(SPR03010-0002) 】							
コンクリート 人力打設 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
【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			[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8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 6 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 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			

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR02040-0001) 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシュラン40～0 , )							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
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ～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
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
特殊作業員						TR0100	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
その他(労務)							
【材料】							
再生切込碎石 RC40						TT9106	
軽油 ドラム						TT0002	



令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 8 号 施工パッケージ(SPR01010-0002) 】							
掘削 現場制約有 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
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	施工方法 現場制約あり			





令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 11 号 施工パッケージ (SPR02380-0001) 】							
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 )							1.00 m 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2026年6月P389 積算資料2026年6月P522						L0004	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2	管種別 網状管			
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J4] = 2	継手材料費 不要			
[y1] = 3 暗渠排水管規格 (50～150mm)	網状管 φ 150 1/3無孔管						

令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）

【 第 12 号 施工パッケージ (SPR02390-0001) 】							
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 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) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 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 5～15cm						TT0526	
軽油 ドラム						TT0002	



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 建設物価2026年6月P324 積算資料2026年6月P463		本			L0001	
コルゲートパイプ 半円 フランジ型 メッキ仕上げ 直径600mm×板厚1.6mm 建設物価2026年6月P385 積算資料2026年6月P518		m			L0002	
吹付枠用型枠（フレーム） F200 200mm×200mm 建設物価2026年6月P380 積算資料2026年6月P500		m			L0003	
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm 建設物価2026年6月P389 積算資料2026年6月P522		m			L0004	
組立枠（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 建設物価2026年6月P380 積算資料2026年6月P500		個			L0005	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価2026年6月P437 積算資料2026年6月P572		kg			L0006	
建設副産物受入料  （有）エトウ		m3			L0007	
建設副産物受入料  持増産業（株）		m3			L0008	
建設副産物受入料  （株）森アスコン		m3			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2026年6月P324 積算資料2026年6月P463	14,000	本			L0001	
コルゲートパイプ 半円 フランジ型 メッキ仕上げ 直径600mm×板厚1.6mm 建設物価2026年6月P385 積算資料2026年6月P518	4,000	m			L0002	
吹付枠用型枠（フレーム） F200 200mm×200mm 建設物価2026年6月P380 積算資料2026年6月P500	40,940	m			L0003	
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm 建設物価2026年6月P389 積算資料2026年6月P522	24,745	m			L0004	
組立枠（簡易法枠用） W=280, H=90, L=400 建設物価2026年6月P380 積算資料2026年6月P500	637,500	個			L0005	
ウッドエース N23-P2-K0 建設物価2026年6月P437 積算資料2026年6月P572	21,900	kg			L0006	
建設副産物受入料  (有) エトウ	1,282,800	m3			L0007	
小 計						
TA						
ホイールローダ(トラクションベル)賃料 ホイール式0.34m3 ～超低騒音～排対3次	4,759	供用日			TAK380	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
小 計						
TK						
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧タンブ 全旋回式 6～7t積 ～排対2014	7,542	供用日			TK0318	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハットガード式 0.5～0.6t ～低騒音	3,696	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	14,909	供用日			TK0431	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンバ賃料 60～80kg	0,879	供用日			TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	0,554	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	0,025	日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 山積0.45m3吊能力2.9t～超低騒音～排対2014	0,148	供用日			TK0479	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 10t 良好	230,263	時間			TK1024	
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 準
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	230.263	時間			TM103000510	
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h	6.355	供用日			TM10900262	
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 能力0.8～1.2m3/h 空気量10～19m3/min	18.907	時間			TM12003021	
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 能力0.8～1.2m3/h 空気量10～19m3/min	0.504	供用日			TM12003022	
ブルドーザー[普通・排対型:1次基準] 3t級	9.773	供用日			TM301000120	
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]	12.148	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0.28m3[平積0.2m3]	23.895	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0.8m3[平積0.6m3]	37.418	時間			TM502002510	
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	7.873	供用日			TM502006020	
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]	44.126	供用日			TM802002420	
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0.45m3[平積0.35m3]	6.600	時間			TMG02003710	
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0.45m3[平積0.35m3]	0.211	供用日			TMG02003720	

## 工事一括調書

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	0.472	供用日			TMG02006820	
小計						
TR						
特殊作業員	16.183	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	206.720	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	28.336	人			TR0500	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)	85.668	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	41.554	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役	44.405	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	37.804	人			TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
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
L型トラフ 300 B=300×H=300×L=1,000(mm)	6,468	本			TS010001	
L型トラフ 200 B=200×H=200×L=1,000(mm)	32,736	本			TS010003	
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	236,250	本			TS101002	
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	407,750	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	
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	8,000	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～	146,000	本			TS400004	
やしやぶし 長30～ 径4.0～	72,000	本			TS400006	
緑化基材 人力散布用 種子肥料付き(レッドトップ 抜き)	105,000	m2			TS500047	
アンカーピン D 16mm、L=400mm	351,900	本			TS500125	
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	3,310	l			TT0001	
軽油 ドラム	7,609,141	l			TT0002	
野芝 半土付き	188,125	m <sup>2</sup>			TT0011	
耐候性大型土のう 丸型：短期仮設(1年)対応 許容重量2tタイプ	4,000	枚			TT0048	
菱形金網(亜鉛メッキ) Z-GS2 2.0(#14)×50×50	6,408	m <sup>2</sup>			TT0078	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	250,280	m <sup>2</sup>			TT0097	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	30,368	m <sup>3</sup>			TT0521	
割栗石 5～15cm	30,825	m <sup>3</sup>			TT0526	
異形棒鋼 SD345 D10mm	100,303	kg			TT0672	
異形棒鋼 SD345 D10mm 補正を含む	0,556	t			TT0672	
異形棒鋼 D16mm	20,826	kg			TT0674	

## 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
普通ポルトランドセメント（袋物） 4t～8t	10,286	t			TT0801	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	127,007	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	20,895	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	54,228	個			TT1314	
水路ショルダー 350×50×600mm	167,608	個			TT1410	
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 10cm	92,400	m2			TT8411	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	1,049,800	m2			TT8418	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込砕石 RC40	22,198	m3			TT9106	
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 200×200	1,037,900	m			TTA395	4週8休以上(月単位)現場閉所
ラス張工	1,272,700	m2			TTA413	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
合 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
諸経費						
L						
建設副産物受入料 持増産業（株）	10,000	m3			L0008	
建設副産物受入料 （株）森アスコン	10,000	m3			L0009	
小 計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	6,880	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級	6,880	時間			TM103000510	
小 計						
TR						

## 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	1,984	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	1,170	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
小計						
TS						
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径8cm超10cm未満	4,724	本			TSB0221_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度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	28,344	本			TSB0222_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度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	28,344	本			TSB0223_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度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	4,724	本			TSB0224_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度以上 胸高直径40cm以上50cm未満	9,448	本			TSB0225_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
小計						
TT						
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	67,424	l			TT0002	







## 積算単価根拠表（閲覧用）【複数製品から価格を決定する場合】

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

なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

※複数の製品から単価を決定する場合は、

- ①製品毎に両刊行物掲載単価を平均し、端数処理（上位3桁有効4桁目切り捨て）を行う。
- ②1つの刊行物にしかない場合、その価格とする。
- ③上記①、②で最も安価となる価格を設計単価とする。

工事名： 令和8年度 林地荒廃防止事業（東Ⅲ地内）					建設物価・積算資料： 令和 8 年 6 月号 土木コスト情報・土木施工単価： 令和 年 月号		
名称	材質及び規格・寸法	単位	建設物価		積算資料		備考
				ページ		ページ	
昇降ステップ	300*300 芯材径19mm 鋳鉄樹脂被覆	本	○	324	○	463	ノーブレンロフティーステップ 30SW-RF
			○		○		アメニティーステップ RC30L-300
			○		○		
吹付枠用型枠（フレーム）	F200 200×200	m	○	380	○	500	フリーフレーム工法 FM200N 200×200×1,000mm
			○		○		Kフレーム K200
			○		○		
暗渠排水管 1/3無孔管	内径150mm	m	○	389	○	522	タキロンシーアイシビル MP-150
			○		○		前田工織産資 PDS-150V
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		
			○		○		