

令和7年度

閲覧設計書

工 事 名	令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）
工 事 簡 所	志布志市 志布志町田之浦 地内
工 期	令和8年3月25日 限り

【閲覧設計書内訳】

内 訳	添付の有無
特記仕様書	○
図面	○
設計内訳（金抜）※	○
数量計算表	○
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	森林土木第二係
-------	---------

電子閲覧	ホームページ閲覧
------	----------



設計書データ一覧表

工事番号	0009251002102
事業年度	令和 7 年度
工事名称	森林管理道開設事業 (地方創生道整備推進交付金) 御在所岳線 3 工区
変更回数	
諸経費適用年度	林道 令和06年10月
工種区分	道路工事 (林道開設・改良、管理道開設)
基礎単価適用年度	令和07年05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06年10月01日付
歩掛適用年度	令和07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	山間僻地及び離島
前払い金支出割合	補正無し又は35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
週休2日補正	4週8休補正

総括表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路工事（林道開設・改良、管理道開設）02	1	式			K0005	
合計					Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路工事（林道開設・改良、管理道開設）02	1	式			K0005	
林道土工	1	式			M0001 明 1 号	
法面工	1	式			M0023 明 7 号	
擁壁工	1	式			M0021 明 10 号	
排水構造物工	1	式			M0025 明 12 号	
道路付属施設工	1	式			M0006 明 15 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			M0018 明 19 号	
伐根等運搬費	1	式			M0013 明 20 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
伐根等処分費	1	式			M0016 明 21 号	処:
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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
林道土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削工	1	式			M0007 明 2 号	
盛土工	1	式			M0008 明 3 号	
路盤工	1	式			M0009 明 4 号	
残土処理工	1	式			M0017 明 5 号	
法面整形工	1	式			M0020 明 6 号	
計					P0000001	

【 第 2 号 明細書(M0007) 】						
掘削工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(土砂掘削)	1	式			Y	
バックホウ掘削積込み 林道工事 地山の掘削 10000m3以上50000m3未満 礫質土 障害なし	6,928.60	m3			SK10602-0003 施 1 号	
片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土 排出ガス対策型(2次)	3,084.80	m3			SK10605-0001 施 3 号	
(積込)	1	式			Y	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 10000m3以上50000m3未満 礫質土 障害なし	9,512.70	m3			SK10602-0004 施 5 号	
計					P0000001	

【 第 3 号 明細書(M0008) 】						
盛土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(路体盛土)	1	式			Y	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	60.10	m3			SPR01040-0001 P 1 号	
計					P0000001	

【 第 4 号 明細書(M0009) 】						
路盤工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(コンクリート路面工)	1	式			Y	
コンクリート路面工 コンクリート厚 15cm 路盤紙 有 一般養生有り	964.60	m2			SL20801-0001 施 6 号	
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm	964.60	m2			SL20802-0001 施 9 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	14.40	m2			SPR02640-0001 P 2 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.60	m2			SPR03030-0002 P 3 号	
(路盤工)	1	式			Y	
砂利舗装工(機械施工) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm 舗装面仕上げ有り BH山積0.28 排対型(2次)	60.00	m2			SL10015-0001 施 10 号	
(止壁工A)	1	式			Y	
コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m	111.00	m			SL20803-0001 施 13 号	
(止壁工C)	1	式			Y	
コンクリート路面工止壁 側溝用 コンクリート厚さ 5cm	140.00	m			EL20803-0001 単 1 号	
(止壁工D)	1	式			Y	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【第 4号 明細書(M0009)】

(続 き)

路盤工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂利舗装工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.20m	10.00	m			EL20803-0002 単 2 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 5 号 明細書(M0017) 】						
残土処理工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
※御在所岳線2工区に搬出						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 普通:砂利道	653.30	時間			S903007-0001 施 17 号	
計					P0000001	

【 第 6 号 明細書 (M0020) 】

法面整形工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(法面整形工)	1	式			Y	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.8m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	3,155.80	m2			SK10401-0001 施 18 号	
機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.8m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	95.00	m2			SK10402-0001 施 20 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 7号 明細書(M0023) 】

法面工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生工	1	式			M0010 明 8 号	
法面保護工	1	式			M0024 明 9 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 8 号 明細書(M0010) 】						
植生工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(切土部)	1	式			Y	
植生工(機械) 客土吹付工 厚1cm ネット張工 有(肥料無) 施工規模1000m2以上 時間制約無 枠内吹付無	2,772.30	m2			S880005-0002 施 21 号	
(盛土部)	1	式			Y	
人工張芝 人工芝(ネット付き)	95.00	m2			SPR02030-0001 P 6 号	
計					P0000001	

【 第 9 号 明細書(M0024) 】						
法面保護工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 止壁工A・C・D 吸出防止材 有 小型車無 目地設置 無	104.00	枚			EK70005-0001 単 3 号	
木柵工(林道H=0.5m)	13.50	m			SK70004-0001 施 23 号	
盛土部 根株利用 No21+14.00~22+7.50 13.5m	1	式			Y	
根株積込 切口径0.5m以下, 株高1.0m以下	4.80	m3			E0007 単 4 号	
計					P0000001	

【 第 10 号 明細書(M0021) 】						
擁壁工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト擁壁工	1	式			M0022 明 11 号	
計					P0000001	

【 第 11 号 明細書(M0022) 】						
プレキャスト擁壁工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1号L型コンクリート擁壁工	1	式			Y	
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 嵩上げ 1000mm(製品高) 基礎砕石無し 均しコンクリート有り	4.00	m			SPR02330-0001 P 8号	
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 嵩上げ 1100mm(製品高) 基礎砕石無し 均しコンクリート有り	2.00	m			SPR02330-0004 P 9号	
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 嵩上げ 1300mm(製品高) 基礎砕石無し 均しコンクリート有り	2.00	m			SPR02330-0003 P 10号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 24-8-40(高炉) 一般養生	0.50	m3			SPR03010-0003 P 11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)	11.00	m2			SK50301-0001 施 25号	
床掘り 土砂 小規模	22.20	m3			SPR01100-0001 P 12号	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 10000m3以上50000m3未満 礫質土 障害なし	3.40	m3			SK10602-0004 施 5号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	13.80	m3			SPR01140-0003 P 13号	
2号L型コンクリート擁壁工	1	式			Y	
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 1500mm 基礎砕石無し 均しコンクリート有り	6.00	m			SPR02330-0006 P 14号	
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 1750mm 基礎砕石無し 均しコンクリート有り	4.00	m			SPR02330-0007 P 15号	

【 第 11 号 明細書(M0022) 】		(続 き)				
プレキャスト擁壁工					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	15.70	m2			SK50301-0001 施 25 号	
床掘り 土砂 小規模	36.10	m3			SPR01100-0001 P 12 号	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 10000m3以上50000m3未満 礫質土 障害なし	5.10	m3			SK10602-0004 施 5 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	23.20	m3			SPR01140-0003 P 13 号	
3号L型コンクリート擁壁工	1	式			Y	
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 1400mm 基礎碎石無し 均しコンクリート有り	4.00	m			SPR02330-0002 P 16 号	
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 1600mm 基礎碎石無し 均しコンクリート有り	8.00	m			SPR02330-0005 P 17 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)	16.40	m2			SK50301-0001 施 25 号	
床掘り 土砂 小規模	38.80	m3			SPR01100-0001 P 12 号	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 10000m3以上50000m3未満 礫質土 障害なし	4.90	m3			SK10602-0004 施 5 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	27.40	m3			SPR01140-0003 P 13 号	
計					P0000001	

【 第 12 号 明細書(M0025) 】						
排水構造物工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
側溝工	1	式			M0012 明 13 号	
横断溝工	1	式			M0004 明 14 号	
計					P0000001	

【 第 13 号 明細書(M0012) 】						
側溝工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(KD側溝)	1	式			Y	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KD-300 L=2m 260kg/個 砂利道 ショルダ [®] -無 時間制約無 基礎碎石手間無	66.00	m			S801005-0001 施 27 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KD-300 L=1m 130kg/個 砂利道 ショルダ [®] -無 時間制約無 基礎碎石手間無	74.00	m			S801005-0002 施 28 号	
(L型側溝)	1	式			Y	
組合わせガッター布設 L=2m 砂利道 再生材使用	14.00	m			SK40108-0001 施 29 号	
計					P0000001	

【 第 14 号 明細書(M0004) 】						
横断溝工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
5号排水施設工	1	式			Y	
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個 時間制約無 基礎碎石手間有	5.50	m			S801002-0001 施 33号	
床掘り 土砂 小規模	2.00	m3			SPR01100-0001 P 12号	
埋戻し 小規模 土砂	0.60	m3			SPR01140-0001 P 18号	
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 RC40	3.10	m2			S801006-0001 施 34号	
蓋版据付 CG型用 300 38.3kg 時間制約無 施工箇所補正無	5.50	枚			S801004-0001 施 35号	
集水枡 5号排水施設工	2.00	個			E0005 単 5号	
6号排水施設工	1	式			Y	
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個 時間制約無 基礎碎石手間有	5.00	m			S801002-0001 施 33号	
床掘り 土砂 小規模	3.10	m3			SPR01100-0001 P 12号	
埋戻し 小規模 土砂	0.60	m3			SPR01140-0001 P 18号	
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 RC40	2.70	m2			S801006-0001 施 34号	

【 第 14 号 明細書(M0004) 】 (続 き)						
横断溝工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付 CG型用 300 38.3kg 時間制約無 施工箇所補正無	5.00	枚			S801004-0001 施 35 号	
集水枡 6号排水施設工	1.00	個			E0003 単 6 号	
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	2.00	m			SPR02670-0001 P 23 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	2.00	本			SPR02680-0001 P 24 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 15 号 明細書(M0006) 】						
道路付属施設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路側防護柵工	1	式			M0014 明 16 号	
標識工	1	式			M0015 明 17 号	
道路付属物工	1	式			M0011 明 18 号	
計					P0000001	

【 第 16 号 明細書(M0014) 】						
路側防護柵工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(路側防護柵工) 土中用	1	式			Y	
ガードレール設置工 曲線部無 施工規模21m未満 Gr-C-4E(土中建込用)	4.50	m			S870001-0001 施 36 号	
ガードレール設置工 曲線部(半径30m以下)の場合 施工規模21m未満 Gr-C-4E(土中建込用)	8.50	m			S870001-0002 施 37 号	
(路側防護柵工) 構造物用	1	式			Y	
ガードレール設置工 曲線部(半径30m以下)の場合 施工規模21m未満 Gr-C-2B(コンクリート建込用)	9.00	m			S870001-0003 施 38 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 17 号 明細書(M0015) 】						
標識工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(施工年度表示板)	1	式			Y	
林道標識設置工 施工年度 200×250×10 礫質土	1.00	基			SL30001-0001 施 39 号	
(警戒・案内標識)	1	式			Y	
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 礫質土	3.00	基			SL30001-0002 施 40 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 18 号 明細書(M0011) 】						
道路付属物工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(カーブミラー)	1	式			Y	
道路反射鏡設置 注意板有	2.00	基			S802001-0001 施 41 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 19 号 明細書(M0018) 】						
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
伐採経費 No. 23～No. 33 (200m)	1	式			X	
※※伐木 傾斜30度以上 面積 4,322.7㎡						
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	103.00	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	142.00	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	52.00	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	4.00	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	329.00	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20cm以上30cm未満	51.00	本			TSB0223_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30cm以上40cm未満	9.00	本			TSB0224_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40cm以上50cm未満	4.00	本			TSB0225_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	4.00	本			TSB0226_48	4週8休補正
枝条片付 1種	4,322.70	m2			SK10121-0001 施 42 号	

【 第 19 号 明細書(M0018) 】		(続 き)				
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
集材（車両系） 距離：100m 16cm以上22cm未満	149.70	m3			E0001 単 7 号	
積込 バックホウ（掴み装置付）	12.50	日			E0002 単 8 号	
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	12.50	日			TK0161	4週8休補正
積卸 バックホウ（掴み装置付）	12.50	日			E0004 単 9 号	
計					P0000001	

【第20号明細書(M0013)】

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 10 t 級 運搬距離18.75km 良好:舗装道 運搬状況係数(β): 4.8 ハックホ山積0.8m3 計	40.00	台			SK20005-0002 施 43 号	
					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 21 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
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む 伐採根 受入料金見積	40.00	台			S000005-0001 施 45 号	処:
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 1 号 単価表(EL20803-0001) 】

コンクリート路面工止壁 側溝用 コンクリート厚さ5cm

10.000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人力打設 目地材設置無し	2,200	m2			SK30504-0001 施 14 号	
養生工(防草コンクリート)	2,200	m2			SK30505-0001 施 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 2 号 単価表(EL20803-0002) 】						
砂利舗装工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.20m						10.000 m 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	0.360	m3			SPR03010-0001 P 4 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.000	m2			SPR03030-0002 P 3 号	
基面整正	1.000	m2			SPR01120-0001 P 5 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.040	m2			SPR02640-0001 P 2 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 3 号 単価表(EK70005-0001) 】						
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 止壁工A・C・D 吸出防止材 有 (,小型車無 目地設置 無)						10.000 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木製パネル（丸棒） H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	10.000	枚			TS170010	
普通作業員	0.440	人			TR0200	定:1 4週8休補正
吸出し防止材設置	30.000	m2			SPR02630-0001 P 7号	
トラッククレーン賃料 リフト型 油圧伸縮型 4.9t吊 長期割引あり	0.250	日			TK0480	4週8休補正
諸雑費	1.000	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 4 号 単価表 (E0007) 】						
根株積込 切口径0.5m以下, 株高1.0m以下						10.000 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	0.270	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] 排対型(超低騒音・3次) 岩石補正なし	3.600	時間			S901101-0002 施 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 5 号 単価表 (E0005) 】						
集水柵 5号排水施設工						1.000 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3以下 18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)	1.000	箇所			SPR02490-0001 P 22 号	
床掘り 土砂 小規模	1.690	m3			SPR01100-0001 P 12 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.070	m3			SPR01140-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 単価表(E0003) 】						
集水柵 6号排水施設工						1.000 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3以下 18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)	1.000	箇所			SPR02490-0001 P 22 号	
床掘り 土砂 小規模	1.690	m3			SPR01100-0001 P 12 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.070	m3			SPR01140-0001 P 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 7 号 単価表 (E0001) 】						
集材（車両系） 距離：100m 16cm以上22cm未満						10.000 m3 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）	0.340	人			TR1400	4週8休補正
普通作業員	0.680	人			TR0200	4週8休補正
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型（1次） 4週8休補正	0.830	供用日			L0002	
軽油 ドラム	64.200	l			TT0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 8 号 単価表(E0002) 】						
積込 バックホウ（掘み装置付）						1.000 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ～超低騒音 山積0.28m3 ～排対3次	1.000	日			TK0438	4週8休補正
バックホウ用アタッチメント[掘み装置] 開口幅 1700～2000mm 爪幅 400～750mm	1.000	供用日			TM12006822	
運転手（特殊）	0.500	人			TR1400	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 9 号 単価表(E0004) 】

積卸 バックホウ（掘み装置付）

1.000 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ～超低騒音 山積0.28m3 ～排対3次	1.000	日			TK0438	4週8休補正
バックホウ用アタッチメント[掘み装置] 開口幅 1700～2000mm 爪幅 400～750mm	1.000	供用日			TM12006822	
運転手（特殊）	0.500	人			TR1400	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 1 号 施工単価表 (SK10602-0003) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事 地山の掘削 (10000m3以上50000m3未満, 礫質土 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)	0.37	日			S901118-0001 施 2 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 作業種別 地山の掘削			[G] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 3 施工土量 10000m3以上50000m3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] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 2 号 施工単価表 (S901118-0001) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] (排出ガス対策型(2次) ,)						1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	94.00	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]	1.42	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] = 94.000 l 燃料消費量			[D] = 1.420 供用日			損料供用日
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 3 機種区分			排出ガス対策型(2次)

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 3 号 施工単価表 (SK10605-0001) 】						
片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土 (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
普通作業員	0.18	人			TR0200	4週8休補正
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次)	0.09	日			S901118-0002 施 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 施工区分 林道工事 [X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			[A] = 4 土質区分 礫質土			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 4 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 (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	65.00	l			TT0002	
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.52	供用日			TM502003220	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホ規格 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] = 1.520 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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 5 号 施工単価表 (SK10602-0004) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 (10000m3以上50000m3未満, 礫質土 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	0.40	日			S901118-0001 施 2 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] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 3 施工土量 10000m3以上50000m3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] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 6 号 施工単価表(SL20801-0001) 】						
コンクリート路面工 コンクリート厚 15cm (路盤紙 有 , 一般養生有り)						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
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	15.60	m3			SK30108-0001 施 7 号	
土木一般世話役	0.20	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	2.30	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.50	人			TR0200 定:1	4週8休補正
路盤紙 クラフト紙系	112.00	m2			TT0034	
普通作業員	0.30	人			TR0200	4週8休補正
養生工 一般養生 無筋構造物	15.00	m3			SK30105-0001 施 8 号	
諸雑費	5.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 コンクリート厚 コンクリート厚 15cm			[B] = 1 路盤紙 路盤紙 有			
[C] = 1 養生工の区分 一般養生有り			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 7 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 5cm						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 5cm	1.00	m3			TT0938	
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] = 1 スランプ区分 5cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 8 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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 9 号 施工単価表 (SL20802-0001) 】						
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm						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
再生切込碎石 RC40	5.30	m3			TT9106	
普通作業員	0.55	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 基礎碎石厚 基礎碎石厚 5cm			[B] = 1 材料区分	切込碎石(再生材)		

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 10 号 施工単価表 (SL10015-0001) 】						
砂利舗装工(機械施工) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm (舗装面仕上げ有り ,BH山積0.28 排対型(2次))						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.35	人			TR2500	4週8休補正
普通作業員	0.69	人			TR0200	4週8休補正
再生切込砕石 RC40	11.60	m3			TT9106	
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	1.90	時間			S901101-0003 施 11号	
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)	0.20	日			S917428-0001 施 12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			
[D] = 2 舗装面仕上げ区分 舗装面仕上げ有り			[E] = 10.000 cm 敷砂利仕上厚さ			
[A] = 1 材料区分 切込砕石(再生材)			[X2] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			
[X3] = 2 機種区分(振動ローラ) 排出ガス対策型(1次)						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 11 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)	0.17	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	5.90	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	1.00	時間			TM502002110	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 規格 クロー型 山積0.28m3[平積0.2m3]			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 12 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 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	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	1.26	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] = 1.260 供用日 賃料数量			[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			

【 第 13 号 施工単価表 (SL20803-0001) 】						
コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m						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
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			SPR03010-0001 P 4号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.50	m2			SPR03030-0002 P 3号	
基面整正	1.00	m2			SPR01120-0001 P 5号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.05	m2			SPR02640-0001 P 2号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 2 止壁工の種類 切土路肩部 [B] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			[A] = 2 路面工の厚さ 路面工厚さ 0.15m			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第14号 施工単価表(SK30504-0001)】						
コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人力打設 (目地材設置無し ,)						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	1.00	人			TR2500 定:1	4週8休補正
普通作業員	2.90	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 18-20 8cm	5.54	m3			SK30108-0002 施 15号	
諸雑費	0.20	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 使用機械 人力打設			[B] = 2 目地材設置の有無 目地材設置無し			
[C] = 4.580 m3 コンクリート設計量			[D] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			
[E] = 11 強度区分 18-20			[F] = 2 スランプ区分 8cm			
[G] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 15 号 施工単価表 (SK30108-0002) 】						
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-20 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 18-20 8cm	1.00	m3			TT0921	
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] = 11 強度区分 18-20			
[C] = 2 スランプ 区分 8cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 16 号 施工単価表 (SK30505-0001) 】						
養生工(防草コンクリート)						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	0.09	人			TR2500 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.31	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	2.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 構造物種別 防草コンクリート						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 17 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 (普通:砂利道 ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休補正
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	1.00	時間			TK1026	
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] = 2 タイヤ損耗費 普通:砂利道						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 18 号 施工単価表 (SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.8m3 礫質土 (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	0.50	人			TR2500	4週8休補正
普通作業員	2.10	人			TR0200	4週8休補正
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	4.20	時間			S901101-0001 施 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 バックホウ山積0.8m3			[B] = 2			土質区分 礫質土
[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 19 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休補正
軽油 トラム	15.00	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.00	時間			TM502002510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 規格 クロー型 山積0.8m3[平積0.6m3]			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 20 号 施工単価表 (SK10402-0001) 】						
機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.8m3 礫質土 (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
普通作業員	0.50	人			TR0200	4週8休補正
土木一般世話役	0.10	人			TR2500	4週8休補正
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	2.30	時間			S901101-0001 施 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 バックホウ山積0.8m3			[B] = 2			土質区分 礫質土
[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 21 号 施工単価表 (S880005-0002) 】						
植生工(機械) 客土吹付工 厚1cm ネット張工 有(肥料無) (施工規模1000m2以上 , 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] 客土吹付工 厚 1cm	1.00	m2			TT8425	4週8休補正
ネット張工 施工規模1000m2以上 肥料袋無 時間制約無	1.00	m2			S880007-0002 施 22 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 工種区分 客土吹付工 厚1cm			[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			[F] = 2 ネット張工 ネット張工 有(肥料無)			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 22 号 施工単価表 (S880007-0002) 】						
ネット張工 施工規模1000m2以上 (肥料袋無 , 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] ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無	1.00	m2			TT8389	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 肥料袋有無 肥料袋無			[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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 23 号 施工単価表 (SK70004-0001) 】						
木柵工(林道H=0.5m)						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	
普通作業員					TR0200	定:1
杭打ち	8.10	人				4週8休補正
普通作業員					TR0200	定:1
組立緊結仕上一切	4.00	人				4週8休補正
諸雑費					T#01	参:1
	2.00	%				
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第24号 施工単価表(S901101-0002)】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3] (排対型(超低騒音・3次), 岩石補正なし)						1.00 時間 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
運転手(特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ドラム	9.40	l			TT0002	
バックホウ(クロー) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.00	時間			TM802002210	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 規格 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3]			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X] = 7 機種区分 排対型(超低騒音・3次)			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 25 号 施工単価表 (SK50301-0001) 】						
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m (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			S901128-0003 施 26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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 26 号 施工単価表 (S901128-0003) 】						
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	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] = 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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 27 号 施工単価表 (S801005-0001) 】						
U型側溝 (水路) 据付 (床掘・埋戻含む) KD-300 L=2m 260kg/個 砂利道 ショルダ-無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						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
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 300 300×300×2000mm	4.98	個			TT1290	
床掘り 土砂 小規模	2.95	m3			SPR01100-0001 P 12号	
埋戻し 小規模 土砂	1.44	m3			SPR01140-0001 P 18号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 17 U型側溝種類 KD-300 L=2m 260kg/個 砂利道			[D] = 0.000 kg	側溝各種の重量		
[F] = 1 時間制約 時間制約無			[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			
[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			[L] = 0.000 個	U型側溝 (水路) 各種数量		
[N] = 2 水路ショルダ-の有無区分 ショルダ-無			[O] = 1 土質区分 土砂			
[P] = 0.000 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 0.000 m3	側溝各種の埋戻し数量		
[R] = 0.000 m2 側溝各種の基面整正数量						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 28 号 施工単価表 (S801005-0002) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KD-300 L=1m 130kg/個 砂利道 ショルダ-無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						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
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1321	
床掘り 土砂 小規模	2.95	m3			SPR01100-0001 P 12号	
埋戻し 小規模 土砂	1.44	m3			SPR01140-0001 P 18号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 15 U型側溝種類 KD-300 L=1m 130kg/個 砂利道			[D] = 0.000 kg	側溝各種の重量		
[F] = 1 時間制約 時間制約無			[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			
[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			[L] = 0.000 個	U型側溝(水路)各種数量		
[N] = 2 水路ショルダ-の有無区分 ショルダ-無			[O] = 1 土質区分 土砂			
[P] = 0.000 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 0.000 m3	側溝各種の埋戻し数量		
[R] = 0.000 m2 側溝各種の基面整正数量						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第29号 施工単価表(SK40108-0001)】						
組合わせガッター布設 L=2m 砂利道 (再生材使用)						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
歩車道境界ブロック 設置 組合せガッター L=2000mm 基礎砕石無	10.00	m			SP422510-0001 P 19号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高炉) 一般養生	0.35	m3			SPR03010-0002 P 20号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.35	m2			SPR03030-0002 P 3号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0	5.50	m2			SPR02040-0001 P 21号	
鉄筋加工・組立 異形鉄筋SD345(10mm) 小口単価50t未満 ラフテレーンクレーンを使用しない	11.20	kg			SK30303-0001 施 30号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 組合わせガッターの種別 L=2m			[B] = 1 基礎砕石種別 再生材使用			
[C] = 2 鉄筋区分 異形鉄筋SD345			[D] = 2 区分 砂利道			
[E] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 30 号 施工単価表 (SK30303-0001) 】						
鉄筋加工・組立 異形鉄筋SD345(10mm) 小口単価50t未満 (ラフテレックレーンを使用しない,)						1,000.00 kg 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋加工 異形鉄筋SD345(10mm)	1.00	t			SK30301-0001 施 31 号	
鉄筋組立 異形鉄筋SD345(10mm) ラフテレックレーンを使用しない	1.00	t			SK30302-0001 施 32 号	
異形棒鋼 SD345 D10mm	1.03	t			TT0672	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 7 鉄筋区分 異形鉄筋SD345(10mm)			[C] = 1			
[D] = 1 鉄筋単価区分 小口単価使用(50t未満)						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 31 号 施工単価表 (SK30301-0001) 】						
鉄筋加工 異形鉄筋SD345(10mm)						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
土木一般世話役	0.20	人			TR2500 定:1	4週8休補正
鉄筋工	1.10	人			TR1000 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.70	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	2.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 7 鉄筋径区分 異形鉄筋SD345(10mm)						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 32 号 施工単価表 (SK30302-0001) 】						
鉄筋組立 異形鉄筋SD345(10mm) 1.00 t 当り						
(ラフテレンクレーンを使用しない,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.40	人			TR2500 定:1	4週8休補正
鉄筋工	1.80	人			TR1000 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
諸雑費	3.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 鉄筋径区分 異形鉄筋SD345(10mm)			[B] = 1		ラフテレンクレーン使用有無	ラフテレンクレーンを使用しない

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第33号 施工単価表(S801002-0001)】						
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個 (時間制約無 ,基礎碎石手間有)						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
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休補正
落蓋鉄筋コンクリートU型溝:落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25 300(a) 300×300×2000	4.98	個			TT1735	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 4 U型トラフ種類 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個			
[D] = 0.000 kg U型トラフ各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[I] = 1 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工有			
[L] = 0.000 個 U型側溝(水路)各種数量						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 34 号 施工単価表 (S801006-0001) 】						
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 RC40						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
再生切込碎石 RC40	0.18	m3			TT9106	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 0.150 m 基礎碎石の厚さ			[B] = 1 碎石規格	再生切込碎石 RC40		

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 35 号 施工単価表 (S801004-0001) 】						
蓋版据付 CG型用 300 38.3kg (時間制約無 , 施工箇所補正無)						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
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下 据付設置 昼間施工	1.00	枚			TTB471	4週8休補正
落蓋側溝 (CG型) 用鋼製蓋 300 L=995×b=410×h=116 38.3kg	1.00	枚			TT1851	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 5 蓋版種類 CG型用 300 38.3kg			
[C] = 1 規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1 時間制約 時間制約無			
[F] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 36 号 施工単価表 (S870001-0001) 】						
ガードレール設置工 曲線部無 (施工規模21m未満 , Gr-C-4E(土中建込用))						1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(ガードレール)土中建込 [材工共] Gr-C-4E 塗装品	1.00	m			TT8275	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 ガードレールの規格 Gr-C-4E(土中建込用)			[B] = 5	施工規模の加算 施工規模21m未満		
[E] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 1	夜間作業 夜間作業無		
[C] = 1 曲線部の補正 曲線部無			[D] = 1	使用材区分 新材		
[G] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 37 号 施工単価表 (S870001-0002) 】						
ガードレール設置工 曲線部(半径30m以下)の場合 (施工規模21m未満 , Gr-C-4E(土中建込用))						1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(ガードレール)土中建込 [材工共] Gr-C-4E 塗装品	1.00	m			TT8275	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 ガードレールの規格 Gr-C-4E(土中建込用)			[B] = 5 施工規模の加算 施工規模21m未満			
[E] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[C] = 2 曲線部の補正 曲線部(半径30m以下)の場合			[D] = 1 使用材区分 新材			
[G] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 38 号 施工単価表 (S870001-0003) 】						
ガードレール設置工 曲線部(半径30m以下)の場合 (施工規模21m未満 , Gr-C-2B(コンクリート建込用))						1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(ガードレール)コンクリート用人工建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	1.00	m			TT8207	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 ガードレールの規格 Gr-C-2B(コンクリート建込用)			[B] = 5 施工規模の加算 施工規模21m未満			
[E] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[C] = 2 曲線部の補正 曲線部(半径30m以下)の場合			[D] = 1 使用材区分 新材			
[G] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 39 号 施工単価表(SL30001-0001) 】						
林道標識設置工 施工年度 200×250×10 (礫質土 ,)						1.00 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
林道施工年度標示板 アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	1.00	組			TS308104	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.08	m3			SPR03010-0001 P 4号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.06	m2			SPR03030-0001 P 25号	
床掘り 土砂 小規模	0.40	m3			SPR01100-0001 P 12号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.36	m3			SPR01140-0002 P 26号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 標識板の種別 施工年度 200×250×10			[B] = 4 土質区分 礫質土			
[J] = 1 標識板単価区分 標準単価			[D] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			
[E] = 0.000 m3 生コンクリート人力打設量			[F] = 0.000 m2 型枠工数量			
[G] = 0.000 m3 バックホウ床掘数量			[H] = 0.000 m3 埋戻数量			
[I] = 0.000 m2 基面整正数量						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 40 号 施工単価表 (SL30001-0002) 】						
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 (礫質土 ,)						1.00 基 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	4週8休補正
普通作業員	0.26	人			TR0200	4週8休補正
道路標識板（警戒標識） アルミ板 封入レンズ型 1.0倍	1.00	枚			TS308105	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.10	m3			SPR03010-0001 P 4 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m2			SPR03030-0001 P 25 号	
床掘り 土砂 小規模	0.60	m3			SPR01100-0001 P 12 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.50	m3			SPR01140-0002 P 26 号	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ボルト共	1.00	組			TT4035	
道路標識柱（路側用網管柱）静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m	1.00	本			L0004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 標識板の種別 警戒・案内 450×450×1			[B] = 4 土質区分 礫質土			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【第40号 施工単価表 (SL30001-0002)】 (続 き) 1.00 基 当り						
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 (礫質土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[J] = 1 標識板単価区分 標準単価		[D] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない				
[E] = 0.100 m3 生コンクリート人力打設量		[F] = 0.960 m2 型枠工数量				
[G] = 0.600 m3 バックホウ床掘数量		[H] = 0.500 m3 埋戻数量				
[I] = 0.160 m2 基面修正数量						

【 第 41 号 施工単価表 (S802001-0001) 】						
道路反射鏡設置 注意板有						1.00 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱・基礎設置 静電粉体塗装鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 4週8休補正 時間制約無	1.00	基			L0001	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 4週8休補正 時間制約無	1.00	基			L0003	
注意板 アルミ板 600×180×2.0	1.00	組			L0005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 注意板の有無 注意板有						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 42 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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 43 号 施工単価表 (SK20005-0002) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離18.75km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,バックホリ山積0.8m3)						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道 計	1.75	時間			S903007-0002 施 44 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 18.750 km 運搬距離			[B] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[D] = 1 積込方法 バックホリ山積0.8m3			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 44 号 施工単価表 (S903007-0002) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし (良好:舗装道 ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休補正
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1.00	時間			TK1024	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 10 t 級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 45 号 施工単価表 (S000005-0001) 】						
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む (伐採根 , 受入料金見積) (, 処:)						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料 10 t 車	1.00	台	33,000		L0006	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 種別 伐採根 [D] = 2 単価条件 見積			[B] = 3 単位 10 t 車1台当り			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 1 号 施工パッケージ(SPR01040-0001) 】							
路体(築堤)盛土 2.5m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】							
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.8~1.1t						TK0388	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
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 2 号 施工パッケージ(SPR02640-0001) 】							
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm							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
その他(労務)							
【材料】							
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 3 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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 4 号 施工パッケージ(SPR03010-0001) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							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
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	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] = 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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 5 号 施工パッケージ(SPR01120-0001) 】							
基面整正							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
【端数調整】							

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 6 号 施工パッケージ(SPR02030-0001) 】							
人工張芝 人工芝(ネット付き)							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】							
人工芝 ネット付						TT0013	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 人工芝の種類 人工芝(ネット付き)							

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 7 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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 8 号 施工パッケージ(SPR02330-0001) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 嵩上げ 1000mm(製品高) 1.00 m 当り							
(基礎砕石無し ,均しコンクリート有り)							
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 クローラ型クレーン付 ～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
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
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
L型よう壁(道路用:T-25)(嵩上タイプ 1400) H=1.4×L=2.0(m)						TT2359	
軽油 ドラム						TT0002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 8 号 施工パッケージ(SPR02330-0001) 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 嵩上げ 1000mm(製品高) (基礎砕石無し ,均しコンクリート有り)							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下			[J2] = 2	基礎砕石の有無 無し			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[y1] = 10	擁壁規格(0.5m以上1.0m以下) L型擁壁 嵩上げ 1000mm(製品高)			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 9 号 施工パッケージ(SPR02330-0004) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 嵩上げ 1100mm(製品高) 1.00 m 当り							
(基礎砕石無し , 均しコンクリート有り)							
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 クローラ型クレーン付 ～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
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
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
L型よう壁(道路用:T-25)(嵩上タイプ 1500) H=1.5×L=2.0(m)						TT2360	
軽油 ドラム						TT0002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区 (地方創生道整備推進交付金)

【第9号 施工パッケージ(SPR02330-0004)】 (続 き) プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 嵩上げ 1100mm(製品高) (基礎砕石無し ,均しコンクリート有り)								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	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[J2] = 2	基礎砕石の有無 無し				
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[y2] = 5	擁壁規格(1.0mを超え2.0m以下) L型擁壁 嵩上げ 1100mm(製品高)				

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 10 号 施工パッケージ(SPR02330-0003) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 嵩上げ 1300mm(製品高) (基礎砕石無し ,均しコンクリート有り)							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
【機械】							
バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 ～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
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
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
L型よう壁(道路用:T-25)(嵩上タイプ 1700) H=1.7×L=2.0(m)						TT2362	
軽油 ドラム						TT0002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【第 10 号 施工パッケージ(SPR02330-0003)】 (続 き) プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 嵩上げ 1300mm(製品高) (基礎砕石無し ,均しコンクリート有り)								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	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 [J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[J2] = 2 [y2] = 7	基礎砕石の有無 無し 擁壁規格(1.0mを超え2.0m以下) L型擁壁 嵩上げ 1300mm(製品高)				

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR03010-0003) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 24-8-40(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
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 24-8-40(高炉)						TT0929	
【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] = 32 コンクリート規格 24-8-40(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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 12 号 施工パッケージ (SPR01100-0001) 】							
床掘り 土砂 小規模							
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	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 13 号 施工パッケージ (SPR01140-0003) 】							
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】							
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014						TK0456	4週8休補正
振動ローラ賃料 ハットガイト式 0.5～0.6t ～低騒音						TK0387	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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 13 号 施工パッケージ(SPR01140-0003) 】 (続 き)

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
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満							

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 14 号 施工パッケージ (SPR02330-0006) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 1500mm 1.00 m 当り							
(基礎砕石無し , 均しコンクリート有り)							
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 クローラ型クレーン付 ～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
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
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(1500) (道路用:T-25) H=1.50×L=2.0(m)						TT2410	
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 14 号 施工パッケージ(SPR02330-0006) 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 1500mm 1.00 m 当り							
(基礎砕石無し ,均しコンクリート有り)							
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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[J2] = 2	基礎砕石の有無 無し			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[y2] = 2	擁壁規格(1.0mを超え2.0m以下) L型擁壁 Gr基礎一体型 1500mm			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 15 号 施工パッケージ (SPR02330-0007) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 1750mm 1.00 m 当り							
(基礎砕石無し , 均しコンクリート有り)							
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 クローラ型クレーン付 ～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
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
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(1750) (道路用：T-25) H=1.75×L=2.0(m)						TT2412	
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 16 号 施工パッケージ (SPR02330-0002) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 1400mm 1.00 m 当り							
(基礎砕石無し , 均しコンクリート有り)							
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 クローラ型クレーン付 ～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
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
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
L型よう壁(1400) (道路用 : T-25) H=1.4×L=2.0(m)						TT2309	
軽油 ドラム						TT0002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 17 号 施工パッケージ (SPR02330-0005) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 1600mm 1.00 m 当り							
(基礎砕石無し , 均しコンクリート有り)							
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 クローラ型クレーン付 ～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
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
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
L型よう壁(1600) (道路用 : T-25) H=1.6×L=2.0(m)						TT2311	
軽油 ドラム						TT0002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 17 号 施工パッケージ(SPR02330-0005) 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 1600mm (基礎砕石無し ,均しコンクリート有り)							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[J2] = 2	基礎砕石の有無 無し			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[y2] = 20	擁壁規格(1.0mを超え2.0m以下) L型擁壁 1600mm			

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 18 号 施工パッケージ (SPR01140-0001) 】							
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0.28m ³ [平積0.2m ³]						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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 19 号 施工パッケージ (SP422510-0001) 】							
歩車道境界ブロック 設置 組合せガッター L=2000mm							
(基礎砕石無 ,)							
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
【機械】							
超小旋回バックホウ賃料 クロー型クレーン付 山積0.28m3吊能力1.7t～低騒音～排対2014						TK0454	4週8休補正
【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
運転手（特殊）						TR1400	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
組合せガッター L=2,000mm 標準						TS20011	
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 20 号 施工パッケージ(SPR03010-0002) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(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 21-8-20(高炉)						TT0924	
【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] = 20 コンクリート規格 21-8-20(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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 21 号 施工パッケージ (SPR02040-0001) 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm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
運転手（特殊）						TR1400	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】							
再生切込砕石 RC40						TT9106	
軽油 ドラム						TT0002	

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 22 号 施工パッケージ (SPR02490-0001) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3以下 (18-8-40(高炉) , 一般・特殊養生(練炭))							1.00 箇所 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 ^{コーラ} 型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014						TK0456	4週8休補正
【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
特殊作業員						TR0100	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	
その他(材料)							

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 23 号 施工パッケージ (SPR02670-0001) 】							
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm 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
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]						TM702002520	
【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
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
【材料】							
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 現場持込 荷卸含む						TT4553	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm						TT0528	
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 24 号 施工パッケージ(SPR02680-0001) 】							
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m							1.00 本 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
【材料】							
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m						TS101002	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 杭木区分 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m							

令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 25 号 施工パッケージ(SPR03030-0001) 】							
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7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 26 号 施工パッケージ (SPR01140-0002) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m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) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]						TMG02003720	
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 スタンド渡し						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							

ローカルマスター一覧表						
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
支柱・基礎設置 静電粉体塗装鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 4週8休補正 時間制約無		基			L0001	土木コスト情報4月P522
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型（1次） 4週8休補正		供用日			L0002	建設物価5月P802, 積算資料5月P280
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 4週8休補正 時間制約無		基			L0003	土木コスト情報4月P524
道路標識柱（路側用綱管柱）静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m		本			L0004	建設物価5月P231, 積算資料5月P356
注意板 アルミ板 600×180×2.0		組			L0005	建設物価5月P233, 積算資料5月P357
建設副産物受入料 10t車		台	33,000		L0006	

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
支柱・基礎設置 静電粉体塗装鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 4週8休補正 時間制約無	2,000	基			L0001	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 4週8休補正 時間制約無	2,000	基			L0003	
道路標識柱（路側用綱管柱）静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m	3,000	本			L0004	
注意板 アルミ板 600×180×2.0	2,000	組			L0005	
小 計						
TK						
振動ローラ賃料 ハッド式 0.5～0.6t ～低騒音	1,481	日			TK0387	4週8休補正
振動ローラ賃料 ハッド式 0.8～1.1t	1,683	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	0,151	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	1,284	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
タンバ賃料 60～80kg	0.334	日			TK0440	4週8休補正
超小旋回バックホウ賃料 クロー型クレーン付 山積0.28m3吊能力1.7t～低騒音～排対2014	0.294	日			TK0454	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	0.340	供用日			TK0456	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	1.236	日			TK0456	4週8休補正
トラッククレーン賃料 チズゾブ型 油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊 長期割引あり	2.600	日			TK0480	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	653.300	時間			TK1026	
小 計						
TM						
ダンプトラック[ホソロード・ティール] 10t積級	653.300	時間			TM103000510	
タンバ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg	1.106	供用日			TM10800612	
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]	1.140	時間			TM502002110	
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]	134.729	時間			TM502002510	

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ハケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	90.511	供用日			TM502002520	
ハックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	8.521	供用日			TM502003120	
ハックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	42.200	供用日			TM502003220	
ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:3次基準] 標準ハケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	0.094	供用日			TM702002520	
ハックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.728	時間			TM802002210	
ハックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	0.030	供用日			TMG02003720	
小 計						
TR						
特殊作業員	28.182	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	215.222	人			TR0200	4週8休補正
鉄筋工	0.045	人			TR1000	4週8休補正
運転手(特殊)	122.744	人			TR1400	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
運転手（一般）	111,061	人			TR1500	4週8休補正
土木一般世話役	24,442	人			TR2500	4週8休補正
型わく工	5,667	人			TR3300	4週8休補正
小 計						
TS						
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	20,225	本			TS101002	
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	31,455	本			TS103004	
木製パネル（丸棒） H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	104,000	枚			TS170010	
組合せガッター L=2,000mm 標準					TS20011	
林道施工年度標示板 アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	1,000	組			TS308104	
道路標識板（警戒標識） アルミ板 封入レンズ型 1.0倍	3,000	枚			TS308105	
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 スタンプ渡し	6.856	l			TT0001	
軽油 ドラム	16,635.292	l			TT0002	
人工芝 ネット付	108.300	m2			TT0013	
路盤紙 クラフト紙系	1,080.352	m2			TT0034	
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)	18.279	m2			TT0035	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	336.960	m2			TT0097	
割栗石 5～15cm	9.827	m3			TT0526	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm	1.140	m3			TT0528	
異形棒鋼 SD345 D10mm	0.016	t			TT0672	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	1.706	m3			TT0921	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	7.717	m3			TT0922	

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
生コンクリート 21-8-20(高炉)	0.524	m3			TT0924	
生コンクリート 24-8-40(高炉)	0.530	m3			TT0929	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	150.478	m3			TT0938	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(道路用) 300 300×300×2000mm	32.868	個			TT1290	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(道路用) 300 300×300×1000mm	73.630	個			TT1321	
落蓋鉄筋コンクリートU型溝:落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25 300(a) 300×300×2000	5.229	個			TT1735	
落蓋側溝(CG型)用鋼製蓋 300 L=995×b=410×h=116 38.3kg	10.500	枚			TT1851	
L型よう壁(1400)(道路用:T-25) H=1.4×L=2.0(m)	2.000	個			TT2309	
L型よう壁(1600)(道路用:T-25) H=1.6×L=2.0(m)	4.000	個			TT2311	
L型よう壁(道路用:T-25)(嵩上タイ [°] 1400) H=1.4×L=2.0(m)	2.000	個			TT2359	
L型よう壁(道路用:T-25)(嵩上タイ [°] 1500) H=1.5×L=2.0(m)	1.000	個			TT2360	
L型よう壁(道路用:T-25)(嵩上タイ [°] 1700) H=1.7×L=2.0(m)	1.000	個			TT2362	

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型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(1500) (道路用：T-25) H=1.50×L=2.0(m)	3,000	個			TT2410	
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(1750) (道路用：T-25) H=1.75×L=2.0(m)	2,000	個			TT2412	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ホルム共	3,000	組			TT4035	
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 現場持込 荷卸含む	2,002	m			TT4553	
防護柵設置工(ガードレール)コンクリート用人力建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	9,000	m			TT8207	4週8休補正
防護柵設置工(ガードレール)土中建込 [材工共] Gr-C-4E 塗装品	4,500	m			TT8275	4週8休補正
防護柵設置工(ガードレール)土中建込 [材工共] Gr-C-4E 塗装品	8,500	m			TT8275	4週8休補正
法面工[材工共] ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無	2,772,300	m2			TT8389	4週8休補正
法面工[材工共] 客土吹付工 厚 1cm	2,772,300	m2			TT8425	4週8休補正
再生切込砕石 RC40	62,017	m3			TT9106	
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	66,000	m			TTB411	4週8休補正
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	74,000	m			TTB411	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
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	10,500	m			TTB411	4週8休補正
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下 据付設置 昼間施工	10,500	枚			TTB471	4週8休補正
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
不整地運搬車賃料 クロー型油圧ダンプ 4.0t積 排対型（1次） 4週8休補正	12,425	供用日			L0002	
建設副産物受入料 10t車	40,000	台	33,000		L0006	
小 計						
TK						
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	12,500	日			TK0161	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0.28m3 ～排対3次	25,000	日			TK0438	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
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	70,000	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ティエセル] 10t積級	70,000	時間			TM103000510	
バックホ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm	25,000	供用日			TM12006822	
小 計						
TR						
普通作業員	28,335	人			TR0200	4週8休補正
運転手（特殊）	17,590	人			TR1400	4週8休補正
運転手（一般）	11,900	人			TR1500	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
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	103,000	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	142,000	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	52,000	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	4,000	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	329,000	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20cm以上30cm未満	51,000	本			TSB0223_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30cm以上40cm未満	9,000	本			TSB0224_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40cm以上50cm未満	4,000	本			TSB0225_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	4,000	本			TSB0226_48	4週8休補正
小計						
TT						
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	1,647,074	l			TT0002	

(別紙5)

県発注建設工事入札参加者の皆様へ

「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」第12条の規定により平成27年4月1日以降に指名通知又は入札公告を行う全ての建設工事の入札について、建設業者は、入札の際に「工事費内訳書」(入札金額の内訳書)の提出が義務付けられました。

県発注建設工事の入札に参加の際は、以下の点に注意して提出してください。

- 1 「工事費内訳書」は、電子入札の場合は入札書に添付して、紙入札の場合は入札書の投函前(委任状の提出と同時)に提出してください。
- 2 「工事費内訳書」は、別添の記載例を参考に、積算体系のレベル2「工種」まで記載してください。
作成に当たっては、レベル2「工種」の記載された「工事費内訳書」の様式が示されている場合は、できるだけその様式を使用してください。
なお、別添の記載例以上に詳細に記載した内容であれば、各企業が独自で作成された様式を使用しても差し支えありません。
レベル2「工種」が不明な場合は、質問書により、発注者に御確認ください。
- 3 提出された「工事費内訳書」は、以下のとおり取り扱います。
 - (1) 提出された「工事費内訳書」は、返却しません。
 - (2) 提出された「工事費内訳書」は、入札関係書類(公文書扱い)として保管します。
 - (3) 発注機関の指示による修正等を除き、提出された「工事費内訳書」の引換え、変更又は撤回(取消)は認めません。
 - (4) 提出された「工事費内訳書」は、必要に応じ公正取引委員会及び警察本部に提出する場合があります。
- 4 以下に該当する入札参加者の入札は無効の対象となりますので、注意してください。

(1) 未提出の場合	「工事費内訳書」が提出されていない場合	
(2) 未提出であると認められる場合	ア	「工事費内訳書」の一部が提出されていない場合(白紙の場合も含む。)
	イ	「工事費内訳書」と無関係な書類である場合
	ウ	他の工事の「工事費内訳書」である場合
	エ	「工事費内訳書」に押印が欠けている場合(電子入札により提出する場合を除く。)
	オ	指名通知書又は入札説明書に指示された事項を満たしていない場合

※ 項目(日付、契約担当者、住所、氏名(商号)、工事名、工事場所等)の誤字、脱字、記載漏れ(工種等の一部記載漏れを含む。)も、無効となる場合がありますのでご注意ください。

※ 提出された工事費内訳書は、開札後に対象者のものを確認します。

5 電子入札システムで提出する場合の留意事項

- (1) 「工事費内訳書」は、以下の種類のファイルとすること。
(PDFファイル、XPSファイル)
なお、ファイルの圧縮は、行わないようにすること。
- (2) 「工事費内訳書」のファイル名は、(会社名)+(工事名)とすること。
例：(株)〇〇建設△△工区.pdf, (株)〇〇建設△△工区.xps
工事名については、工事箇所、工区名が判別できれば、簡略化してよい。

「工事費内訳書」記載例（土木工費用）

平成〇〇年〇月〇日

契約担当者 殿

（指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・支庁長名を記載）

住所 〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号

株式会社〇〇建設

氏名 代表取締役 〇 〇 〇 〇

紙による代理人入札のみ → 代理人 〇 〇 〇 〇 印

紙による代表者本人による入札は、代表者の印を押印する。

工事名	道路改築工事（〇〇1工区）
工事場所	国道〇〇号 鹿児島市〇〇町地内

工事費内訳書

工種等	見積金額（円）											割合 （%）	
道路改良					6	1	3	9	7	0	6	2	100
土工					1	8	1	8	6	1	5	2	30
法面工					1	5	6	7	8	9	4	3	25
擁壁工					2	3	8	5	4	9	1	5	39
雑工						3	6	7	7	0	5	2	6
直接工事費					6	1	3	9	7	0	6	2	100
共通仮設費計						5	7	0	3	7	8	7	
純工事費					6	7	1	0	0	8	4	9	
現場管理費					1	0	4	7	4	4	4	2	
工事原価					7	7	5	7	5	2	9	1	
一般管理費計						8	7	5	9	7	0	9	
工事価格					8	6	3	3	5	0	0	0	

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。

※日付は応札日を記載する。

※住所欄は入札参加者の所在地、氏名欄は商号又は名称、代表者名を記載する。

※代理による入札の場合は、代理人氏名も記載する。

（電子入札の場合は代表者名）

※紙入札の場合は必ず押印のこと。（印：代表者印又は代理人印）

※電子入札の場合押印不要

※工事名、工事場所は入札参加指名通知書又は公告文に基づき記載する。

※工事の工種ごとに見積金額を記載する。

※積算体系のレベル2「工種」まで記載する。

※直接工事費については各工種一式にて計上し記載する。

※「割合」欄には直接工事費に対する工事ごとの割合（%）を記載する。

※「工事価格」は入札額と一致しなくても差し支えない。

※紙入札の場合、記載事項を加除訂正した際は、該当箇所に訂正印を押印する。

【様式記載例】

令和〇〇年〇月〇日

契約担当者殿

(指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・支庁長名を記載)

住所 〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号

商号又は名称 株式会社〇〇建設

氏名 代表取締役

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 費 内 訳 書

工事名	令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線3工区(地方創生道整備推進交付金)
工事場所	鹿児島県 志布志市 志布志町田之浦 地内

工種等	見積金額(円)										割合 (%)	
林道土工												
法面工												
擁壁工												
排水構造物工												
建設副産物処理費												
直接工事費												100
共通仮設費計												
純工事費												
現場管理費												
工事原価												
一般管理費計												
工事価格												

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。