

令和8年度

閲覧設計書

工 事 名	森林管理道開設事業 御在所岳線 1 工区 (地方創生道整備推進交付金)
工 事 箇 所	志布志市 志布志町 田之浦 地内
工 期	令和9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
---------	----------



鹿児島県 大隅地域振興局農林水産部林務水産課

設計書データ一覧表

工事番号	0009261002102
事業年度	令和 8 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 1 工区
変更回数	
諸経費適用年度	林道 令和07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08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	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
道路工事（林道開設・改良、管理道開設）01	1	式			K0001	
林道土工	1	式			M0001 明 1 号	
法面工	1	式			M0002 明 6 号	
擁壁工	1	式			M0003 明 9 号	
排水構造物工	1	式			M0004 明 11 号	
道路付属施設工	1	式			M0005 明 14 号	
建設副産物処理費	1	式			M0022 明 17 号	処:
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	処:
伐開	1	式			M0018 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
伐根等運搬費	1	式			M0019 明 21 号	
伐根等処分費	1	式			M0020 明 22 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	1	式			Q00402	

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1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			M0006 明 2 号	
路盤工	1	式			M0007 明 3 号	
残土処理工	1	式			M0025 明 4 号	
法面整形工	1	式			M0009 明 5 号	
計					P0000001	

【 第 3 号 明細書(M0007) 】						
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
機械舗設	207.90	m2			SL20804-0001 施 6 号	
路盤紙敷設	207.90	m2			SL20805-0001 施 9 号	
養生工	207.90	m2			SL20807-0001 施 10 号	
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm	207.90	m2			SL20802-0001 施 11 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.40	m2			SPR02640-0001 P 1 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	42.00	m			SL20803-0001 施 12 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 0.05m	40.00	m			E0006 単 1 号	
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 4 号 明細書(M0025) 】						
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
(残土搬出) L=350m BPからNo.72+10付近	1	式			Y	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 障害なし	325.00	m3			SK11004-0001 施 16 号	
(残土搬出) L=1,600m BPからNo.10付近	1	式			Y	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 障害なし	1,126.50	m3			SK11004-0001 施 16 号	
計					P0000001	

【 第 5 号 明細書(M0009) 】						
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
本線（切土部）	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) No.72+10付近 作業土場	1,205.50	m2			SK10401-0001 施 19 号	
機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.45m3 礫質土 排出ガス対策型(2次) No.10付近 作業土場	96.40	m2			SK10402-0002 施 21 号	
機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.45m3 礫質土 排出ガス対策型(2次) 計	390.80	m2			SK10402-0002 施 21 号	
					P0000001	

【 第 7 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
本線（切土部）	1	式			X	
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	1,145.50	m2			S880005-0001 施 23 号	
No. 72+10付近 作業土場	1	式			X	
人工張芝 人工芝(わら付き)	96.40	m2			SPR02030-0001 P 5 号	
No. 10付近 作業土場	1	式			X	
人工張芝 人工芝(わら付き)	390.80	m2			SPR02030-0001 P 5 号	
計					P0000001	

【 第 10 号 明細書(M0013) 】						
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
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 1250mm 基礎碎石無し 均しコンクリート有り	8.00	m			SPR02330-0001 P 7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)	11.60	m2			SK50301-0002 施 25号	
床掘り 土砂 小規模	22.60	m3			SPR01100-0002 P 8号	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満 礫質土 障害なし	3.50	m3			SK10602-0004 施 27号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	13.10	m3			SPR01140-0004 P 9号	
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 20 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
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	8.00	本			TSB0202_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	11.00	本			TSB0203_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	2.00	本			TSB0204_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	51.00	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	10.00	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	3.00	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	1.00	本			TSB0225_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
枝条片付 1種	662.50	m2			SK10121-0001 施 37 号	
集材（車両系） 距離：10.0m 16cm以上22cm未満 令和7年度治山林道必携	14.30	m3			E0003 単 3 号	
積込 バックハウ（掴み装置付）	1.20	日			E0004 単 4 号	
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	1.20	日			TK0161	4週8休以上(月単位)現場閉所

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 2 号 単価表(EK70005-0001) 】						
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 コンクリート路面工 15cm 吸出防止材 有 (,小型車無 目地設置 有)						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休以上(月単位)現場閉所
吸出し防止材設置	30,000	m2			SPR02630-0001 P 6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休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	1.000	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 3 号 単価表 (E0003) 】						
集材（車両系） 距離：10.0m 16cm以上22cm未満 （令和7年度治山林道必携， ）						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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.680	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
不整地運搬車賃料 クローラー型油圧ダンプ 4t積 排対型(1次) 建設物価R8.5月号P802 積算資料R8.5月号P280	0.830	供用日			L0006	
軽油 ドラム	64.170	l			TT0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 5 号 単価表(E0005) 】						
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休以上(月単位)現場閉所
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休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 1 号 施工単価表(SK10602-0002) 】						
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] 排対型(超低騒音・3次) 計	0.37	日			S901118-0003 施 2 号	
単位当たり					P0000001	
					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] = 4 機種区分 排対型(超低騒音・3次)						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 2 号 施工単価表(S901118-0003) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] (排対型(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 森林管理道開設事業 御在所岳線1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 (超低・排対型:2014年規制,)						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休以上(月単位)現場閉所
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	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] = 5 機種区分 超低・排対型:2014年規制			[A] = 4 土質区分 礫質土			

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1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 (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 ドラム	65.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.52	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 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] = 5 機種区分	超低・排対型:2014年規制		

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 5 号 施工単価表 (SK10602-0003) 】						
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] 排対型(超低騒音・3次) 計	0.40	日			S901118-0003 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] = 4 機種区分 排対型(超低騒音・3次)						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 6 号 施工単価表 (SL20804-0001) 】						
機械舗設						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	16.20	m3			SK30108-0001 施 7 号	
土木一般世話役	1.00	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	2.10	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.50	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 後方超小旋回型 山0.45m3吊能力2.9t 超低・排対型:2014年規制	1.25	日			S901428-0001 施 8 号	
諸雑費	6.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 15.000 m3 生コンクリート使用量			[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 森林管理道開設事業 御在所岳線1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 スラブ区分 5cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 8 号 施工単価表 (S901428-0001) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 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	58.00	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	1.42	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] = 58.000 l 燃料消費量			[C] = 1.420 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 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 10 号 施工単価表 (SL20807-0001) 】						
養生工						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
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
普通作業員	0.50	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	5.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 11 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休以上(月単位)現場閉所
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)		

【 第 12 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			SPR03010-0002 P 2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			SPR01120-0002 P 4号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.05	m2			SPR02640-0001 P 1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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 13 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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.90	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	6.05	m3			SK30108-0002 施 14 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] = 5.000 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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 14 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 スラブ区分 8cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 15 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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.31	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] = 3 構造物種別 防草コンクリート						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 16 号 施工単価表 (SK11004-0001) 】						
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 (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
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	0.60	日			S901118-0001 施 17 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(3次)	0.60	日			S917428-0001 施 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 路体(築堤)盛土			[B] = 2 施工幅員 4.0m以上			
[C] = 1 障害の有無 障害なし			[X1] = 5 機種区分(バックホ) 超低・排対型:2014年規制			
[X2] = 4 機種区分(振動ローラ:コンバインド) 排出ガス対策型(3次)						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 17 号 施工単価表 (S901118-0001) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 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 ドラム	69.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.64	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 69.000 l 燃料消費量			[D] = 1.640 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 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 18 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	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	1.86	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] = 15.000 1 燃料消費量			
[C] = 1.860 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 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 19 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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.10	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	4.20	時間			S901101-0001 施 20 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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 20 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 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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 21 号 施工単価表 (SK10402-0002) 】						
機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.45m3 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休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役	0.10	人			TR2500	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0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	3.10	時間			S901101-0002 施 22 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 バックホウ規格 バックホウ山積0.45m3			[B] = 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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 22 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	8.60	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.00	時間			TM502002210	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 規格 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3]			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 23 号 施工単価表 (S880005-0001) 】						
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休以上(月単位)現場閉所
ネット張工 施工規模1000m2以上 肥料袋無 時間制約無	1.00	m2			S880007-0001 施 24 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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 24 号 施工単価表 (S880007-0001) 】						
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休以上(月単位)現場閉所
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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 25 号 施工単価表 (SK50301-0002) 】						
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m (充填材 再生材使用 , 排出ガス対策型(2次))						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.90	人			TR2500 定:1	4週8休以上(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	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			
[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)			

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1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休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	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 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 27 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 (5000m3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0.45m3 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制	1.11	日			S901118-0005 施 28 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 3 作業種別 ルーズな状態の積込			[G] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 1 施工土量 5000m3未満			[H] = 3 制限の有無 -			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 5 機種区分 超低・排対型:2014年規制						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 28 号 施工単価表 (S901118-0005) 】						
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 ドラム	65.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.49	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 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] = 1.490 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 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 29 号 施工単価表(S801005-0001) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 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(道路用) 300 300×300×2000mm	4.98	個			TT1290	
床掘り 土砂 小規模	2.95	m3			SPR01100-0002 P 8号	
埋戻し 小規模 土砂	1.44	m3			SPR01140-0002 P 10号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 林道			[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			
[G] = 5 施工方法(床掘) 上記以外(小規模)						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 30 号 施工単価表(S801005-0002) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 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 (道路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1321	
床掘り 土砂 小規模	2.95	m3			SPR01100-0002 P 8号	
埋戻し 小規模 土砂	1.44	m3			SPR01140-0002 P 10号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 林道			[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			
[G] = 5 施工方法(床掘) 上記以外(小規模)						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 31 号 施工単価表 (S801001-0001) 】						
U型側溝(水路)据付 KRC150 L=1000mm 85kg/本 (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 据付設置 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
横断溝(KRC150) B=150×H=150×L=1,000(mm)	9.95	本			TS050000	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 23 U型側溝種類 KRC150 L=1000mm 85kg/本			
[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						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区 (地方創生道整備推進交付金)

【 第 32 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-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休以上(月単位)現場閉所
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] = 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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 33 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			SPR03010-0002 P 2号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.06	m2			SPR03030-0005 P 11号	
床掘り 土砂 小規模	0.40	m3			SPR01100-0002 P 8号	
埋戻し 小規模 土砂	0.36	m3			SPR01140-0002 P 10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 埋戻し数量			
[I] = 0.000 m2 基面整正数量						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 34 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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.26	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
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			SPR03010-0002 P 2号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m2			SPR03030-0005 P 11号	
床掘り 土砂 小規模	0.60	m3			SPR01100-0002 P 8号	
埋戻し 小規模 土砂	0.50	m3			SPR01140-0002 P 10号	
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	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 建設物価R8.05月版P231 積算資料R8.05月版P356	1.00	本			L0002	
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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 35 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 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 36 号 施工単価表 (S000005-0002) 】						
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					L0008	
見積	1.00	m3				
計					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 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 38 号 施工単価表(SK20005-0003) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離16.5km 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	1.57	時間			S903007-0002 施 35 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 16.500 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 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 39 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 見積	1.00	台			L0007	
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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 1 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】							
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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区(地方創生道整備推進交付金)

【第2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 森林管理道開設事業 御在所岳線1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] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 5 号 施工パッケージ(SPR02030-0001) 】							
人工張芝 人工芝(わら付き)							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】							
人工芝 わら付き 幅100cm (レッドトップ 抜き)						TT0015	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 2 人工芝の種類 人工芝(わら付き)							

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【第6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 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR02330-0001) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 1250mm (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
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
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】							
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(1250) (道路用:T-25) H=1.25×L=2.0(m)						TT2407	
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 8 号 施工パッケージ (SPR01100-0002) 】							
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
【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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 9 号 施工パッケージ (SPR01140-0004) 】							
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
振動ローラ賃料 ハッド式 0.5～0.6t ～低騒音						TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンバ賃料 60～80kg						TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
【端数調整】							

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 10 号 施工パッケージ (SPR01140-0002) 】							
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
【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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR03030-0005) 】							
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			

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
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 建設物価R8.05月版P231 積算資料R8.05月版P356		本			L0002	
不整地運搬車賃料 クローラー型油圧ダンプ 4t積 排対型（1次） 建設物価R8.5月号P802 積算資料R8.5月号P280		供用日			L0006	
建設副産物受入料 10t車 見積		台			L0007	
建設副産物受入料 見積		m3			L0008	

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						
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 建設物価R8.05月版P231 積算資料R8.05月版P356	1,000	本			L0002	
建設副産物受入料 見積	3,978,300	m3			L0008	
小 計						
TK						
振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.5～0.6t ～低騒音	0,301	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	16,199	供用日			TK0431	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	0,352	日			TK0439	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンバ賃料 60～80kg	0,052	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	0,092	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	0,236	日			TK0456	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
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	3,690	供用日			TK0479	4週8休以上(月単位)現場閉所
トラッククレーン賃料 リフティング型 油圧伸縮タイプ型 4.9t吊 長期割引あり	0,500	日			TK0480	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	2,192,500	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・テーブル] 10t積級	2,192,500	時間			TM103000510	
タンパ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg	0,305	供用日			TM10800612	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	15,103	時間			TM502002210	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	50,631	時間			TM502002510	
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]	2,035	供用日			TM502003120	
バックホウ(クローラ型)[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]	56,372	供用日			TM802002420	
バックホウ(クローラ型)[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]	30,758	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
小計						
TR						
特殊作業員	5,471	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	75,918	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)	83,508	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	372,725	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役	12,084	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	1,323	人			TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
小計						
TS						
横断溝(KRC150) B=150×H=150×L=1,000(mm)	4,478	本			TS050000	
木製パネル(丸棒) H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	20,000	枚			TS170010	

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
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	1,000	枚			TS308105	
小 計						
TT						
ガソリン スタンド渡し	1,692	l			TT0001	
軽油 ドラム	27,782.284	l			TT0002	
人工芝 わら付き 幅100cm（レッドトップ抜き）	555.408	m2			TT0015	
路盤紙 クラフト紙系	239.085	m2			TT0034	
目地材 瀝青繊維質（厚10mm）	3.182	m2			TT0035	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	64.800	m2			TT0097	
割栗石 5～15cm	2.645	m3			TT0526	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	0.532	m3			TT0921	

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 18-8-40(高炉)	2,417	m3			TT0922	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	33,680	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	17,928	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	3,980	個			TT1321	
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(1250) (道路用:T-25) H=1.25×L=2.0(m)	4,000	個			TT2407	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型ハット, アルミ製ボルト共	1,000	組			TT4035	
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	7,000	m			TT8207	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無	1,145,500	m2			TT8389	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] 客土吹付工 厚 1cm	1,145,500	m2			TT8425	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込砕石 RC40	11,548	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	36,000	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	8,500	m			TTB411	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						
合 計						
諸経費						
L						
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4t積 排対型(1次) 建設物価R8.5月号P802 積算資料R8.5月号P280	1,187	供用日			L0006	
建設副産物受入料 10t車 見積	5,000	台			L0007	
小 計						
TK						
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	1,200	日			TK0161	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0.28m3 ~排対3次	2,400	日			TK0438	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	7,850	時間			TK1024	
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
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	7.850	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	2.400	供用日			TM12006822	
小 計						
TR						
普通作業員	3.755	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)	1.686	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	1.335	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TS						
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	8.000	本			TSB0202_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	11.000	本			TSB0203_48	4週8休以上(月単位)現場閉所

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	2,000	本			TSB0204_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8cm超10cm未満	1,000	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	51,000	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	10,000	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	3,000	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	1,000	本			TSB0225_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TT						
軽油 ドラム	168,693	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						

令和8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1工区（地方創生道整備交付金） 価格刊行物単価

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とおりだが、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変更の対象としない。

価格刊行物名 製品名等		建設物価 2026.5月		積算資料 2026.5月		平均単価	設計単価 上位3桁有効 4桁目 切捨て	補正等率	設計単価		備考
		金額	単位								
不整地運搬車(賃料)	クローラ型油圧式 積載質量4.0t ※賃貸期間 1カ月未満		P 802		P 280			週休2日補正(賃料) 設定値:4週8休 1.02		供用日	週休2日補正 上位3桁有効 4桁目 四捨五入
道路標識柱	路側式鋼管柱 φ 60.5mm × 2.3mm × 3.0m STK400 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装		P 231		P 356			補正なし		本	
								1.00		組	
								1.00		m	
								1.00		t	

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

令和7年12月12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、入札の際に提出する「工事費内訳書」（入札金額の内訳書）に材料費、労務費及び当該公共工事に従事する労働者による適切な施工を確保するために不可欠な経費として国土交通省令で定めるものその他当該公共工事の施工のために必要な経費を記載すること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」の見積金額は、入札額を記載してください。
※適正な労務費の確保を目的として、直接工事費が一定水準以上か確認（「労務費ダンピング調査」という。）を行うため、見積金額と入札額は、同じ金額を記載してください。
- 2 「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。
- 3 「工事費内訳書」は、できるだけ県が示した様式を使用し、別添の記載例を参考に、閲覧設計書に基づき積算体系のレベル2「工種」まで記載してください。
なお、別添の様式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。
※システム改修のため、当面の間、閲覧設計書に添付されている工事費内訳書には、材料費、労務費、法定福利費の事業主負担額、建退共制度の掛金、安全衛生経費（以下、「材料費等」という。）の項目は記載されません。提出する工事費内訳書は、別添記載例のとおり、材料費等を記載してください。
- 4 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。
- 5 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。）

※ 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。

※ 当面の間、材料費等の金額の記載がなくても、「未提出であると認められる場合」には、あたらないものとします。

※ 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。

- 6 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。
(エクセル、ワード、PDF等)
なお、ファイルの圧縮は、できる限りし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.xls, (株)〇〇建設△△工区.pdf... など
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。

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					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	100
土工					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
法面工					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
擁壁工					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
雑工						〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
直接工事費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	100
うち材料費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
うち労務費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
共通仮設費計						〇	〇	〇	〇	〇	〇	
純工事費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
現場管理費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
うち法定福利費の事業主負担額						〇	〇	〇	〇	〇	〇	
うち建退共制度の掛金							〇	〇	〇	〇	〇	
工事原価					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
一般管理費計						〇	〇	〇	〇	〇	〇	
工事価格					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
うち安全衛生経費						〇	〇	〇	〇	〇	〇	

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」は入札額と一致させること。

※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8年度 森林管理道開設事業 御在所岳線1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												
道路付属施設工												
建設副産物処理費												
直接工事費												100
うち材料費												
うち労務費												
共通仮設費計												
純工事費												
現場管理費												
うち法定福利費の事業主負担額												
うち建退共制度の掛金												
工事原価												
一般管理費計												
工事価格												
うち安全衛生経費												

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。