

令和8年度

閲覧設計書

工 事 名	森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区 (農山漁村地域整備交付金)
工 事 箇 所	肝属郡 肝付町 岸良 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	0009261002101
事業年度	令和 8 年度
工事名称	森林管理道開設事業 (農山漁村地域整備交付金) 万九郎中央線 2 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06月01日付 森林土木(本土)
単価地区	大隅③
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	
排水構造物工	1	式			M0004 明 9 号	
道路付属施設工	1	式			M0005 明 14 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 18 号	
伐根等運搬費	1	式			M0019 明 19 号	
伐根等処分費	1	式			M0020 明 20 号	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q07910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q07601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q07502	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

【 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	
盛土工	1	式			M0022 明 3 号	
路盤工	1	式			M0007 明 4 号	
法面整形工	1	式			M0009 明 5 号	
計					P0000001	

【 第 3 号 明細書(M0022) 】						
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
運搬盛土（施工区間内）	1	式			X	
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 普通:砂利道	128.30	時間			S903007-0002 施 6 号	
運搬盛土（純盛土） 2号支線入口	1	式			X	
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	3,939.80	m3			SK10602-0002 施 5 号	
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	460.30	時間			S903007-0001 施 7 号	
路体	1	式			X	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	280.30	m3			SPR01040-0001 P 1 号	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 障害なし	326.50	m3			SK11004-0001 施 8 号	
ブルドーザ盛土(敷均し・締固め) 築堤 普通 排出ガス対策型(1次)	1,748.20	m3			SK11001-0001 施 11 号	
2号作業土場	1	式			X	
ブルドーザ盛土(敷均し・締固め) 築堤 普通 排出ガス対策型(1次)	3,864.30	m3			SK11001-0001 施 11 号	
計					P0000001	

【 第 4 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
コンクリート路面工	1	式			X	
機械舗設	1,119.60	m2			SL20804-0001 施 13 号	
路盤紙敷設	1,119.60	m2			SL20805-0001 施 16 号	
養生工	1,119.60	m2			SL20807-0001 施 17 号	
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm	1,119.60	m2			SL20802-0001 施 18 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	14.30	m2			SPR02640-0001 P 2 号	
止壁工	1	式			X	
コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m	112.00	m			SL20803-0001 施 19 号	
コンクリート路面工止壁 盛土路肩部 路面工厚さ 0.15m	7.00	m			SL20803-0002 施 20 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
路体	1	式			X	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	1,140.70	m2			SK10401-0001 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)	1,001.30	m2			SK10402-0001 施 23 号	
2号作業土場	1	式			X	
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)	477.90	m2			SK10402-0001 施 23 号	
計					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) 種子散布工 施工規模1000m2以上 時間制約無 枠内吹付無	1,109.70	m2			S880005-0001 施 24 号	
本線(盛土部)	1	式			X	
人工張芝 人工芝(ネット付き)	1,001.30	m2			SPR02030-0001 P 6 号	
2号作業土場	1	式			X	
人工張芝 人工芝(ネット付き)	477.90	m2			SPR02030-0001 P 6 号	
計					P0000001	

【 第 8 号 明細書(M0011) 】						
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
本線(盛土部)	1	式			X	
木柵工(林道H=0.5m)	36.00	m			SK70004-0001 施 25 号	
本線(盛土部) L=36.00m	1	式			X	
根株積込 切口径0.5m以上、株高1.0m以下	12.80	m3			E0009 単 1 号	
2号作業土場 L=51.50m	1	式			X	
根株積込 切口径0.5m以下、株高1.0m以下 本線盛土部	18.40	m3			E0008 単 2 号	
計					P0000001	

【 第 9 号 明細書(M0004) 】						
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			M0014 明 10 号	
水路工	1	式			M0023 明 11 号	
横断工	1	式			M0015 明 12 号	
地下排水工	1	式			M0024 明 13 号	
計					P0000001	

【 第 11 号 明細書(M0023) 】						
水路工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
2号作業土場	1	式			X	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW300 L=1000mm 90kg/個 ショルダ-有 時間制約無 基礎碎石手間無	18.00	m			S801005-0006 施 29 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW300 L=1000mm 90kg/個 ショルダ-無 時間制約無 基礎碎石手間無	2.00	m			S801005-0008 施 31 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW200 L=1000mm 50kg/個 ショルダ-無 時間制約無 基礎碎石手間無	39.00	m			S801005-0011 施 32 号	
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	10.00	m			SPR02670-0001 P 10 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	6.00	本			SPR02680-0001 P 11 号	
床掘り 土砂 小規模	6.60	m3			SPR01100-0001 P 7 号	
暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm 継手材料費要	45.00	m			SPR02380-0002 P 12 号	
計					P0000001	

【 第 12 号 明細書(M0015) 】						
横断工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
7号排水施設 MC. 68	1	式			X	
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	6.00	m			S801002-0001 施 33 号	
床掘り 土砂 小規模	3.60	m3			SPR01100-0001 P 7 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.00	m3			SPR01140-0001 P 8 号	
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 RC40	3.30	m2			S801006-0001 施 34 号	
蓋版据付 Ⅱ型用鋼製蓋 300用 36.5kg 時間制約無 施工箇所補正無	6.00	枚			S801004-0002 施 35 号	
呑口工 7号排水施設	1.00	個			E0006 単 3 号	
止壁 7号排水施設	1.00	個			E0007 単 4 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW300 L=1000mm 90kg/個 ショルダ-有 時間制約無 基礎碎石手間無	6.00	m			S801005-0007 施 36 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW300 L=1000mm 90kg/個 ショルダ-無 時間制約無 基礎碎石手間無	2.00	m			S801005-0009 施 37 号	
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	2.00	m			SPR02670-0001 P 10 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	2.00	本			SPR02680-0001 P 11 号	

【 第 12 号 明細書(M0015) 】		(続 き)				
横断工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
8号排水施設 No. 130+8.00	1	式			X	
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	6.00	m			S801002-0001 施 33号	
床掘り 土砂 小規模	3.80	m3			SPR01100-0001 P 7号	
埋戻し 小規模 土砂	1.10	m3			SPR01140-0001 P 8号	
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 RC40	3.50	m2			S801006-0001 施 34号	
蓋版据付 Ⅱ型用鋼製蓋 300用 36.5kg 時間制約無 施工箇所補正無	6.00	枚			S801004-0002 施 35号	
呑口工 8号排水施設	1.00	個			E0002 単 5号	
止壁 8号排水施設	1.00	個			E0001 単 6号	
水切横断溝 No. 134	1	式			X	
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	6.00	m			S801001-0001 施 38号	
計					P0000001	

【 第 14 号 明細書(M0005) 】						
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
林道付属物工	1	式			M0021 明 15 号	
路側防護柵工	1	式			M0016 明 16 号	
標識工	1	式			M0017 明 17 号	
計					P0000001	

【 第 18 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 傾斜30度未満	5,610.90	m2			SK10103-0002 施 45 号	
枝条片付 1種	5,610.90	m2			SK10121-0001 施 46 号	
集材(車両系) 距離:105m 28cm以上 令和7年度治山林道必携	430.90	m3			E0003 単 7 号	
積込 バックホウ(掴み装置付)	35.90	日			E0004 単 8 号	
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	35.90	日			TK0161	4週8休以上(月単位)現場閉所
積卸 バックホウ(掴み装置付)	35.90	日			E0005 単 9 号	
計					P0000001	

【 第 3 号 単価表(E0006) 】						
呑口工 7号排水施設						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
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎砕石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	18.900	m3			SPR02280-0001 P 13 号	
床掘り 土砂 小規模	44.740	m3			SPR01100-0001 P 7 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	6.280	m3			SK10602-0002 施 5 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	9.840	m3			SPR01140-0011 P 14 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 4 号 単価表(E0007) 】						
止壁 7号排水施設						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
型枠 一般型枠 小型構造物	0.820	m2			SPR03030-0001 P 15 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.050	m3			SPR03010-0001 P 3 号	
基面整正	0.330	m2			SPR01120-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 5 号 単価表(E0002) 】						
呑口工 8号排水施設						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
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	3,900	m3			SPR02280-0001 P 13 号	
床掘り 土砂 小規模	15,530	m3			SPR01100-0001 P 7 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	1,080	m3			SK10602-0002 施 5 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3,210	m3			SPR01140-0011 P 14 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 単価表(E0001) 】						
止壁 8号排水施設						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
型枠 一般型枠 小型構造物	0.820	m2			SPR03030-0001 P 15 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.050	m3			SPR03010-0001 P 3 号	
基面整正	0.330	m2			SPR01120-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第7号単価表(E0003)】						
集材(車両系) 距離:105m 28cm以上 (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)	0.260	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.520	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6月号P802 積算資料6月号P280	0.830	供用日			L0006	
軽油 ドラム	64.200	1			TT0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 8 号 単価表(E0004) 】						
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	

【 第 9 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 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 1 号 施工単価表 (SK10602-0001) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事 地山の掘削 (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 計	1.03	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] = 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 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 2 号 施工単価表 (S901118-0003) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 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			[A] = 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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 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(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 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 5 号 施工単価表 (SK10602-0002) 】						
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 計	1.11	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] = 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						

【 第 6 号 施工単価表(S903007-0002) 】						
ダンプトラック運転費 10t級 岩石補正なし (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 普通	1.00	時間			TK1026	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 規格 10t級 [C] = 2 タイヤ損耗費 普通:砂利道			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 7 号 施工単価表(S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10t級 岩石補正なし (良好:舗装道 ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 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 10t級 [C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			

【 第 8 号 施工単価表(SK11004-0001) 】						
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 (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	2.50	日			S901118-0001 施 9 号	
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトガト式 0.5~0.6t	2.50	日			S917431-0001 施 10 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 路体(築堤)盛土			[B] = 1 施工幅員	2.5m以上4.0m未満		
[X1] = 5 機種区分(バックホ) 超低・排対型:2014年規制						

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 9 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		

【 第 10 号 施工単価表(S917431-0001) 】						
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトガト式 0.5~0.6t						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1.00	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	12.00	l			TT0002	
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.5~0.6t ~低騒音	1.71	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 規格 ハトガト式 0.5~0.6t			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 12.000 l 燃料消費量			[C] = 1.710 供用日	賃料数量		

【 第 11 号 施工単価表(SK11001-0001) 】						
ブルドーザ盛土(敷均し・締固め) 築堤 普通 (,排出ガス対策型(1次))						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転費 11t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次)	2.61	時間			S900001-0001 施 12 号	
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 作業区分 盛土(敷均し・締固め)			[C] = 1 工種 築堤			
[D] = 2 現場条件 普通			[X] = 2 機種区分(ブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)			

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 12 号 施工単価表 (S900001-0001) 】						
ブルドーザ運転費 11t級 岩石補正なし (排出ガス対策型(1次) ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.20	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	11.00	l			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 11t級	1.00	時間			TM301000410	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 規格 11t級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)						

【 第 13 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 14 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 15 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	

【 第 14 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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 15 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						

【 第 17 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	

【 第 18 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 19 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 3号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.50	m2			SPR03030-0002 P 4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			

【 第 20 号 施工単価表 (SL20803-0002) 】						
コンクリート路面工止壁 盛土路肩部 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	0.38	m3			SPR03010-0001 P 3 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.00	m2			SPR03030-0002 P 4 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.04	m2			SPR02640-0001 P 2 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 止壁工の種類 盛土路肩部			[A] = 2 路面工の厚さ 路面工厚さ 0.15m			
[B] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない						

【 第 21 号 施工単価表(SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m ³ 礫質土 (排出ガス対策型(2次) ,)						100.00 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 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0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	5.60	時間			S901101-0001 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0.45m ³			[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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 22 号 施工単価表(S901101-0001) 】						
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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 23 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0.45m ³ 礫質土 (排出ガス対策型(2次) ,)						100.00 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 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0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	3.10	時間			S901101-0001 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0.45m ³			[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 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 24 号 施工単価表 (S880005-0001) 】						
植生工(機械) 種子散布工 (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] 種子散布工	1.00	m2			TT8428	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 11 工種区分 種子散布工			[B] = 1 施工規模	施工規模1000m2以上		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無						

【 第 25 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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員					TR0200	定:1
組立緊結仕上一切	4.00	人				4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費					T#01	参:1
	2.00	%				
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 26 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(2014年規制) , 岩石補正なし)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	7.50	l			TT0002	
バックホ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.00	時間			TME02002210	
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] = 8 機種区分 排対型(2014年規制)			

【 第 27 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			SPR01100-0001 P 7号	
埋戻し 小規模 土砂	1.44	m3			SPR01140-0001 P 8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)						

【 第 28 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			SPR01100-0001 P 7号	
埋戻し 小規模 土砂	1.44	m3			SPR01140-0001 P 8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)						

【 第 29 号 施工単価表 (S801005-0006) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW300 L=1000mm 90kg/個 ショルダー有 (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(水路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1314	
床掘り 土砂 小規模	3.51	m3			SPR01100-0002 P 9号	
埋戻し 小規模 土砂	1.40	m3			SPR01140-0001 P 8号	
水路ショルダー 両側	10.00	m			SK40143-0001 施 30号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 林道			[B] = 3 U型側溝種類 KW300 L=1000mm 90kg/個			
[D] = 0.000 kg 側溝各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 3 施工箇所による補正 法面縦排水			[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] = 1 水路ショルダーの有無区分 ショルダー有			
[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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 30 号 施工単価表(SK40143-0001) 】						
水路ショルダー 両側						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水路ショルダー 350×50×600mm	32.80	個			TT1410	
普通作業員					TR0200	定:1
布設・間詰・小運搬	1.00	人				4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費					T#01	参:1
計	1.00	%				
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設区分 両側						

【 第 31 号 施工単価表(S801005-0008) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW300 L=1000mm 90kg/個 ショルダ [®] -無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						
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(水路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1314	
床掘り 土砂 小規模	2.73	m3			SPR01100-0002 P 9号	
埋戻し 小規模 土砂	1.40	m3			SPR01140-0001 P 8号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 林道			[B] = 3 U型側溝種類 KW300 L=1000mm 90kg/個			
[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)						

【 第 32 号 施工単価表(S801005-0011) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW200 L=1000mm 50kg/個 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(水路用) 200 200×200×1000mm	9.95	個			TT1311	
床掘り 土砂 小規模	1.06	m3			SPR01100-0002 P 9号	
埋戻し 小規模 土砂	0.46	m3			SPR01140-0001 P 8号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 林道			[B] = 2 U型側溝種類 KW200 L=1000mm 50kg/個			
[D] = 0.000 kg 側溝各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 2 施工箇所による補正 法面小段面			[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)						

【 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休以上(月単位)現場閉所
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						

【 第 35 号 施工単価表(S801004-0002) 】						
蓋版据付 II型用鋼製蓋 300用 36.5kg (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休以上(月単位)現場閉所
落蓋側溝 (II型) 用鋼製蓋 300 L=995×b=400×h=60	1.00	枚			TS040043	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 5 蓋版種類	II型用鋼製蓋 300用	36.5kg	
[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						

【 第 36 号 施工単価表(S801005-0007) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW300 L=1000mm 90kg/個 ショルダー有 (時間制約無 ,基礎砕石手間無)						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(水路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1314	
床掘り 土砂 小規模	3.51	m3			SPR01100-0001 P 7号	
埋戻し 小規模 土砂	1.40	m3			SPR01140-0001 P 8号	
水路ショルダー 両側	10.00	m			SK40143-0001 施 30号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 林道			[B] = 3 U型側溝種類 KW300 L=1000mm 90kg/個			
[D] = 0.000 kg 側溝各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 3 施工箇所による補正 法面縦排水			[I] = 2 基礎砕石 施工有無 基礎砕石 施工無			
[L] = 0.000 個 U型側溝(水路)各種数量			[N] = 1 水路ショルダーの有無区分 ショルダー有			
[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)						

【 第 37 号 施工単価表(S801005-0009) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KW300 L=1000mm 90kg/個 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(水路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1314	
床掘り 土砂 小規模	2.73	m3			SPR01100-0001 P 7号	
埋戻し 小規模 土砂	1.40	m3			SPR01140-0001 P 8号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 林道			[B] = 3 U型側溝種類 KW300 L=1000mm 90kg/個			
[D] = 0.000 kg 側溝各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 3 施工箇所による補正 法面縦排水			[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)						

【 第 38 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						

【 第 39 号 施工単価表(SK40131-0001) 】						
集水管暗渠工(全面設置) 林道 (<small>土質区分</small> ,)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 網状管 50~150mm 継手材料費不要 網状管 φ150 1/3無孔管	10.00	m			SPR02380-0001 P 16号	
フィルター材 割栗石 5~15cm	3.57	m3			SPR02390-0001 P 17号	
吸出し防止材設置	26.18	m2			SPR02630-0001 P 18号	
床掘り 土砂 小規模	3.75	m3			SPR01100-0001 P 7号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 治山・林道区分 林道			[B] = 4 土質区分 <small>土質区分</small>			
[E] = 0.000 m3 <small>フィルター材敷設数量(標準以外)</small>			[F] = 0.000 m2 <small>吸出防止材設置数量(標準以外)</small>			

【 第 40 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休以上(月単位) 時間制約無	1.00	基			L0003	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 4週8休以上(月単位) 時間制約無	1.00	基			L0004	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価6月号P233 積算資料6月号P357	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						

【 第 41 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100m以上 , 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休以上(月単位)現場閉所
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] = 1 施工規模	の加算 施工規模100m以上		
[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						

【 第 42 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100m以上 , 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休以上(月単位)現場閉所
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] = 1 施工規模	の加算 施工規模100m以上		
[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8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 43 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 3号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.06	m2			SPR03030-0001 P 15号	
床掘り 土砂 小規模	0.40	m3			SPR01100-0001 P 7号	
埋戻し 小規模 土砂	0.36	m3			SPR01140-0001 P 8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 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 44 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			SPR03010-0001 P 3 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m2			SPR03030-0001 P 15 号	
床掘り 土砂 小規模	0.60	m3			SPR01100-0001 P 7 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.50	m3			SPR01140-0001 P 8 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 建設物価6月号P231 積算資設6月号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			

【 第 45 号 施工単価表 (SK10103-0002) 】						
伐木 傾斜30度未満						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	6.00	本			TSB0104_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	5.00	本			TSB0105_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 傾斜30度未満			[B] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[C] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[E] = 6.000 本 針葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[F] = 5.000 本		針葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[G] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径50cm以上			[H] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[I] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[K] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[L] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[M] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径50cm以上						

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 47 号 施工単価表 (SK20005-0001) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離36.2km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,ハックホ積0.45m3)						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	3.25	時間			S903007-0001 施 7 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 36.200 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] = 2 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 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 48 号 施工単価表 (S000005-0003) 】						
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む (伐採根 ,) (, 処:)						1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料	1.00	m3			L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 種別 伐採根			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【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休以上(月単位)現場閉所
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【 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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第3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 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 4 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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【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 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8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第7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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第8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0.28m3[平積0.2m3]						TM502003120	
クンパ及びランマ[ランマ] 質量 60~80kg						TM10800612	
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第9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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第10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休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
【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 車上渡し価格						TT4553	
割詰石・鉄線籠用 15~20cm						TT0528	
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第11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休以上(月単位)現場閉所
【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8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 12 号 施工パッケージ (SPR02380-0002) 】							
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm (継手材料費要 ,)							1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
暗渠排水管 波状管及び網状管 管径 300mm 建設物価6月P388 積算資料6月P521						L0009	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3	管種別 波状管			
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J4] = 1	継手材料費要			
[y2] = 3 暗渠排水管規格(200～400mm) 上記以外							

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第13号施工パッケージ(SPR02280-0001)】							
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎砕石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高炉) ,延長無し)							1.00 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊						TMG02006720	
その他(機械)							
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	
軽油 ドラム						TT0002	

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第14号施工パッケージ(SPR01140-0011)】							
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 ハットガイト式 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 スタント渡し						TT0001	
【端数調整】							

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 15 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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第16号施工パッケージ(SPR02380-0001)】							
暗渠排水管 据付 網状管 50~150mm (継手材料費不要 , 網状管 φ150 1/3無孔管)							1.00 m 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm 建設物価6月号P389 積算資料6月号P522						L0008	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2	管種別 網状管			
[J3] = 1 呼び径 50~150mm			[J4] = 2	継手材料費 不要			
[y1] = 3 暗渠排水管規格(50~150mm)	網状管 φ150 1/3無孔管						

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)

【第17号施工パッケージ(SPR02390-0001)】							
フィルター材 割栗石 5~15cm							
1.00 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホウ(クローラ)[後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊						TMG02006820	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【材料】							
割栗石 5~15cm						TT0526	
軽油 ドラム						TT0002	

令和8年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線2工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 18 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】							

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
建設副産物受入料		m3			L0001	
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6月号P231 積算資設6月号P356		本			L0002	
支柱・基礎設置 静電粉体塗装鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 4週8休以上（月単位） 時間制約無		基			L0003	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 4週8休以上（月単位） 時間制約無		基			L0004	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価6月号P233 積算資料6月号P357		組			L0005	
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6月号P802 積算資料6月号P280		供用日			L0006	
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm 建設物価6月号P389 積算資料6月号P522		m			L0008	
暗渠排水管 波状管及び網状管 管径 300mm 建設物価6月P388 積算資料6月P521		m			L0009	

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
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6月号P231 積算資設6月号P356	3,000	本			L0002	
支柱・基礎設置 静電粉体塗装鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 4週8休以上(月単位) 時間制約無	1,000	基			L0003	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 4週8休以上(月単位) 時間制約無	1,000	基			L0004	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価6月号P233 積算資料6月号P357	1,000	組			L0005	
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm 建設物価6月号P389 積算資料6月号P522	50,500	m			L0008	
暗渠排水管 波状管及び網状管 管径 300mm 建設物価6月P388 積算資料6月P521	51,345	m			L0009	
小 計						
TK						
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.5~0.6t ~低騒音	13,958	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.5~0.6t ~低騒音	0,300	日			TK0387	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
振動ローラ賃料 ハツガハ式 0.8～1.1t	7,848	日			TK0388	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	0,235	日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 山積0.45m3吊能力2.9t～超低騒音～排対2014	19,873	供用日			TK0479	4週8休以上(月単位)現場閉所
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	460,300	時間			TK1024	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	128,300	時間			TK1026	
小 計						
TM						
ダンプトラック[ホロード・ティール] 10t積級	588,600	時間			TM103000510	
タンバ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg	1,598	供用日			TM10800612	
プレートサ[普通・排対型:1次基準] 11t級	146,486	時間			TM301000410	
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]	109,734	時間			TM502002210	

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)[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]	9,399	供用日			TM502003120	
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]	0,552	供用日			TM702002520	
ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	11,232	時間			TME02002210	
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]	151,013	供用日			TMG02003720	
ハックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低クレーン・排2014] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊	1,619	供用日			TMG02006720	
ハックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低クレーン・排2014] 標準ハケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊	0,964	供用日			TMG02006820	
小 計						
TR						
特殊作業員	41,066	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	252,073	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)	171,083	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	100,062	人			TR1500	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
土木一般世話役	35,949	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	13,046	人			TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TS						
落蓋側溝(Ⅱ型)用鋼製蓋 300 L=995×b=400×h=60	12,000	枚			TS040043	
横断溝(KRC150) B=150×H=150×L=1,000(mm)	5,970	本			TS050000	
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	56,600	本			TS101002	
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	83,880	本			TS103004	
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						
TT						

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
ガソリン スタンド渡し	7,932	l			TT0001	
軽油 ドラム	16,234,994	l			TT0002	
人工芝 ネット付	1,686,288	m2			TT0013	
路盤紙 クラフト紙系	1,287,540	m2			TT0034	
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)	18,148	m2			TT0035	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	141,372	m2			TT0097	
割栗石 5～15cm	21,402	m3			TT0526	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm	6,840	m3			TT0528	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	30,439	m3			TT0922	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	181,375	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	38,844	個			TT1290	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 200 200×200×1000mm	38,805	個			TT1311	

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×1000mm	27,860	個			TT1314	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 300 300×300×1000mm	95,520	個			TT1321	
水路ショルダー 350×50×600mm	78,720	個			TT1410	
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	5,976	個			TT1735	
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 車上渡し価格	12,024	m			TT4553	
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	52,500	m			TT8275	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	54,500	m			TT8275	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] 種子散布工	1,109,700	m ²			TT8428	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込砕石 RC40	60,563	m ³			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	78,000	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	104,000	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
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	26,000	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	39,000	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 据付設置 昼間施工	12,000	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
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	12,000	枚			TTB471	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
建設副産物受入料	79,000	m3			L0001	
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6月号P802 積算資料6月号P280	35,765	供用日			L0006	
小 計						
TK						

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
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	35,900	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0.28m ³ ~排対3次	71,800	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	48,750	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級	48,750	時間			TM103000510	
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm	71,800	供用日			TM12006822	
小 計						
TR						
普通作業員	45,973	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)	47,103	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	8,288	人			TR1500	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						
TS						
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	336,654	本			TSB0104_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	280,545	本			TSB0105_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TT						
軽油 ドラム	3,244,128	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						

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。

「工事費内訳書」記載例（土木工事用）

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 万九郎中央線2工区(農山漁村地域整備交付金)
工事場所	肝属郡 肝付町 岸良 地内

工種等	見積金額(円)										割合 (%)
林道土工											
法面工											
排水構造物工											
道路付属施設工											
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。