

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 万九郎中央線3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
---------	----------



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	0009251002107
事業年度	令和 7 年度
工事名称	森林管理道開設 (農山漁村地域整備交付金) 万九郎中央線 3 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07年12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07年10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 3 5 %を超え 4 0 %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)

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			K0002	
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			K0002	
林道土工	1	式			M0001 明 1 号	
法面保護工	1	式			M0002 明 7 号	
擁壁工	1	式			M0003 明 11 号	
排水施設工	1	式			M0004 明 13 号	
道路付属施設工	1	式			M0005 明 16 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			M0019 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			M0020 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	

【 第 1 号 明細書(M0001) 】 <div>林道土工<div>1式 当り</div></div>						
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			M0007 明 3 号	
路盤工	1	式			M0008 明 4 号	
残土処理工	1	式			M0009 明 5 号	
法面整形工	1	式			M0010 明 6 号	
計					P0000001	

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 2 号 明細書(M0006) 】							1 式 当り
掘削工							
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 5000m3未満 礫質土 障害なし	314.40	m3			SK10602-0009 施 1 号		
片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土 超低・排対型:2014年規制	502.40	m3			SK10605-0003 施 3 号		
(岩掘削)	1	式			Y		
大型ブレーカ掘削 軟岩(Ⅰ)B(油圧)1300kg 排対型(超低騒音・3次)	1,354.90	m3			SK10702-0001 施 5 号		
人力併用機械掘削 軟岩(Ⅰ)B(油圧)1300kg	715.10	m3			SK10705-0002 施 7 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 5000m3未満 礫質土 障害なし	2,757.40	m3			SK10602-0010 施 9 号		
計					P0000001		

【 第 3 号 明細書(M0007) 】 <div>盛土工</div> <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(路体盛土) 11.14m3	1	式			Y	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	11.10	m3			SPR01040-0001 P 1 号	
計					P0000001	

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 4 号 明細書(M0008) 】							1 式 当り
路盤工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
砂利舗装 土砂部：t-10cm、岩部：t-5cm	1	式			Y		
敷均し(機械) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm	316.30	m2			SL10015-0004 施 10 号		
敷均し(機械) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚5cm	282.40	m2			SL10015-0005 施 12 号		
コンクリート路面工 No.57～No.57+14.0	1	式			Y		
機械舗設	66.10	m2			SL20804-0004 施 13 号		
養生工	66.10	m2			SL20807-0001 施 16 号		
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.40	m2			SPR02640-0001 P 2 号		
計					P0000001		

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 5 号 明細書(M0009) 】						
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
(場外処理) L=3.12km	1	式			Y	
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	98.90	時間			S903007-0001 施 17 号	
ダンプトラック運転費 10 t 級 軟岩(I)・軟岩(II) 良好:舗装道	307.70	時間			S903007-0002 施 18 号	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 障害なし	2,757.40	m3			SK11004-0001 施 19 号	
計					P0000001	

【 第 6 号 明細書(M0010) 】 <div>法面整形工</div> <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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) 計	222.90	m2			SK10401-0001 施 22 号 P0000001	

【 第 7 号 明細書(M0002) 】 <div>法面保護工</div> <div>1 式 当り</div>						
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			M0011 明 8 号	
吹付工	1	式			M0012 明 9 号	
法枠工	1	式			M0021 明 10 号	
計					P0000001	

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 8 号 明細書(M0011) 】							1 式 当り
植生工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
既開設区間 No.57～No.61	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100-250m2未満 時間制約無 枠内吹付無	8.70	m2			S880005-0002 施 24 号		
開設区間 No.61～No.64+11.2	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100-250m2未満 時間制約無 枠内吹付無	119.00	m2			S880005-0002 施 24 号		
計					P0000001		

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 9 号 明細書(M0012) 】							1 式 当り
吹付工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
既開設区間 No.57～No.61	1	式			Y		
モルタル吹付工 施工規模1000m2以上 厚7cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	1,161.30	m2			S880003-0001 施 26 号		
開設区間 No.61～No.64+11.2	1	式			Y		
モルタル吹付工 施工規模1000m2以上 厚7cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	714.60	m2			S880003-0001 施 26 号		
計					P0000001		

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 10 号 明細書(M0021) 】						
法粋工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吹付粋工 モルタル吹付 150mm×150mm 施工規模100-250m未満	83.10	m2			S880002-0002 施 27 号	
ラス張工(吹付粋工) 施工規模100m2未満 時間制約無 法面清掃を必要とする	83.10	m2			S880001-0001 施 28 号	
モルタル吹付工 施工規模100m2未満 厚7cm 着色なし 時間制約無 粋内吹付有	61.50	m2			S880003-0003 施 29 号	
計					P0000001	

【 第 11 号 明細書(M0003) 】 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
コンクリート擁壁工	1	式			M0013 明 12 号	
計					P0000001	

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 12 号 明細書(M0013) 】							1 式 当り
コンクリート擁壁工							
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 2m以上5m以下 基礎碎石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	49.20	m3			SPR02280-0001 P 3 号		
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	9.40	m3			SK50303-0001 施 30 号		
吸出し防止材設置	42.40	m2			SPR02630-0001 P 4 号		
岩盤清掃	29.30	m2			SC10015-0001 施 32 号		
大型ブレーカ床掘Ⅰ 軟岩(Ⅰ)B(油圧)1300kg 排対型(超低騒音・3次)	110.10	m3			SK10703-0003 施 33 号		
床掘り 土砂 小規模	7.60	m3			SPR01100-0001 P 5 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	18.30	m3			SPR01140-0001 P 6 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	52.60	m3			SK10602-0011 施 34 号		
ガードレール基礎工 異形鉄筋SD345	8.00	箇所			SL30003-0001 施 36 号		
計					P0000001		

【 第 13 号 明細書(M0004) 】 排水施設工1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
側溝工	1	式			M0014 明 14 号	
横断溝	1	式			M0015 明 15 号	
計					P0000001	

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

[illegible]

【 第 15 号 明細書(M0015) 】						
横断溝						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
第2号排水施設工	1	式			X	
呑口工	1	式			Y	
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	3.80	m3			SPR02280-0002 P 11 号	
岩盤清掃	5.00	m2			SC10015-0001 施 32 号	
横断側溝 落蓋側溝CG300型	1	式			Y	
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個 時間制約無し 基礎碎石手間有	2.00	m			S801002-0001 施 41 号	
落蓋式U型トラフ据付 U型トラフ各種 L=1000 230kg/個 時間制約無し 基礎碎石手間有	1.00	m			S801002-0007 施 42 号	
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個 時間制約無し 基礎碎石手間無	4.00	m			S801002-0003 施 43 号	
蓋版据付 40kg/枚以下 時間制約無し 施工箇所補正無	7.00	枚			S801004-0002 施 44 号	
大型ブレーカ床掘Ⅰ 軟岩(Ⅰ)B(油圧)600～800kg 超低・排対型:2014年規制	1.50	m3			SK10703-0002 施 39 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.00	m3			SPR01140-0003 P 12 号	
岩盤清掃	1.20	m2			SC10015-0001 施 32 号	

【 第 15 号 明細書(M0015) 】 (続 き)						
横断溝 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎砕石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込砕石 RC40	1.40	m2			S801006-0001 施 45 号	
張コンクリート	1	式			Y	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-5-40(高炉) 一般養生	1.90	m3			SPR03010-0002 P 13 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.90	m2			SPR03030-0001 P 14 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40～0	5.00	m2			SPR02040-0002 P 15 号	
U型トラフ側溝 KW300	1	式			Y	
U型側溝(水路)据付 KW300 L=2000mm 180kg/個 時間制約無 基礎砕石手間無	2.00	m			S801001-0001 施 46 号	
大型ブレーカ床掘 I 軟岩(I)B (油圧)600～800kg 超低・排対型:2014年規制	0.60	m3			SK10703-0002 施 39 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.30	m3			SPR01140-0003 P 12 号	
岩盤清掃	0.60	m2			SC10015-0001 施 32 号	
計					P0000001	

【 第 16 号 明細書(M0005) 】							1 式 当り
道 路 付 属 施 設 工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準	
防 護 柵 工	1	式			M0016 明 17 号		
標 識 工	1	式			M0017 明 18 号		
計					P0000001		

【 第 17 号 明細書(M0016) 】						
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
土中用ガードレール	1	式			Y	
ガードレール設置工 曲線部無 施工規模21m～50m未満 Gr-C-4E(土中建込用)	19.00	m			S870001-0001 施 47 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～50m未満 Gr-C-4E(土中建込用)	14.00	m			S870001-0002 施 48 号	
構造物用ガードレール	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)	15.00	m			S870001-0005 施 49 号	
計					P0000001	

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 18 号 明細書(M0017) 】						
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 50 号	
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 51 号	
警戒標識	1	式			Y	
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 礫質土	1.00	基			SL30001-0002 施 51 号	
計					P0000001	

【 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.64周辺～No. 67周辺	1	式			X	
伐木・造材、枝条整理	1	式			Y	
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	167.00	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	100.00	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	22.00	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50cm以上	11.00	本			TSB0226_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
枝条片付 1種	2,230.70	m2			SK10121-0001 施 52 号	
集材（車両系） 運搬距離30m 16cm以上22cm未満	68.80	m3			E0001 単 1 号	
積込 バックホウ（掘み装置付）	5.70	日			E0002 単 2 号	
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	5.70	日			TK0161	4週8休以上(月単位)現場閉所
積卸 バックホウ（掘み装置付き）	5.70	日			E0003 単 3 号	
計					P0000001	

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

[illegible]

【 第 21 号 明細書(M0020) 】 伐根等処分費						
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐根 横山碎石(有)笠之原木くずリサイクルセンター	1	式			Y	処:
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む 伐採根 受入料金見積	8.00	台			S000005-0001 施 54 号	処:
計					P0000001	

【 第 1 号 単価表 (E0001) 】						
集材（車両系） 運搬距離30m 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 クローラ型油圧ダンプ 4t積 排対型(1次) 建設物価R7.12月号P802 積算資料R7.12月号P280	0.830	供用日			L0001	
軽油 ドラム	64.170	l			TT0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 2 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 油圧式クローラ型 ～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 3 号 単価表(E0003) 】 積卸 バックホウ（掘み装置付き） 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 油圧式クローラ型 ～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 1 号 施工単価表 (SK10602-0009) 】						
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 排対型(超低騒音・3次)	1.03	日			S901118-0007 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] = 1 施工土量 5000m3未満			[H] = 3 制限の有無 ー			
[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)						

【 第 2 号 施工単価表 (S901118-0007) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (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 ﾄﾞﾚﾑ	65.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.49	供用日			TM802003220	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 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] = 4 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 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【第 3 号 施工単価表 (SK10605-0003) 】 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			S901118-0006 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7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 4 号 施工単価表 (S901118-0006) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (超低・排対型:2014年規制,					1.00 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾚﾑ	65.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾅ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 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 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 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		

【 第 5 号 施工単価表 (SK10702-0001) 】						
大型ブレーカ掘削 軟岩 (I) B (油圧) 1300kg (排対型 (超低騒音・3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
大型ブレーカ運転費 (油圧) 1300kg 軟岩 (I) B 排対型 (超低騒音・3次) クロー型山 0.8 [平 0.6m3]	0.82	時間			定: 1 S914603-0001 施 6 号	
諸雑費	10.00	%			参: 1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 岩区分 軟岩 (I) B [X] = 4 機種区分 (バックホ) 排対型 (超低騒音・3次)			[B] = 1 さく岩機規格 (油圧) 1300kg			

【第6号 施工単価表(S914603-0001)】 大型ブレーカ運転費（油圧）1300kg 軟岩（Ⅰ）B （排対型（超低騒音・3次）, クロー型山0.8[平0.6m3]） 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（クロー）[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] 10%増	1.00	時間			TM802002411	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）[油圧式] 質量1300kg級	0.17	日			TM10600651	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 規格（油圧）1300kg			[GH] = 1 岩石作業補正区分 軟岩（Ⅰ）B			
[C] = 1 ベースマシン（バックホ）機種 クロー型 山積0.8m3[平積0.6m3]			[X] = 4 機種区分（バックホ）排対型（超低騒音・3次）			

【 第 7 号 施工単価表 (SK10705-0002) 】						
人力併用機械掘削 軟岩 (I) B (油圧)1300kg						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
特殊作業員	0.33	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.12	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
空気圧縮機運転(賃料) 可搬エンジン・スクュ型 5.0m3/分 排出ガス対策型(1次)	0.04	日			S926016-0001 施 8 号 定:1	
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	0.21	日			TM10600561 定:1	
大型ブレーカ運転費 (油圧)1300kg 軟岩 (I) B 排対型(超低騒音・3次) クロー型山0.8[平0.6m3]	0.89	時間			S914603-0001 施 6 号 定:1	
諸雑費	10.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 岩区分 軟岩 (I) B			[B] = 1 さく岩機規格 (油圧)1300kg			
[X1] = 4 機種区分(バックホ) 排対型(超低騒音・3次)			[X2] = 2 機種区分(空気圧縮機) 排出ガス対策型(1次)			

【 第 8 号 施工単価表(S926016-0001) 】						
空気圧縮機運転(賃料) 可搬エンジン・スクレ型 5.0m3/分 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
軽油 トラム	28.00	1			TT0002	
空気圧縮機賃料 ～超低騒音 可搬式 エンジン掛 5.0m3/min ～排対3次	1.00	供用日			TK0304	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 規格 可搬エンジン・スクレ型 5.0m3/分			[UT] = 4.500 時間	運転日当り運転時間		
[B] = 0.000 1 燃料消費量			[C] = 1.000 供用日	賃料数量		
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)						

【 第 9 号 施工単価表(SK10602-0010) 】						
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 排対型(超低騒音・3次)	1.11	日			S901118-0007 施 2 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 ー			
[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)						

【 第 10 号 施工単価表 (SL10015-0004) 】 敷均し(機械) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm 100.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.40	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.70	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込碎石 RC40	12.00	m3			TT9106	
バックホウ運転費 クロー型・後方超小旋回型 山0.45m3 超低・排対型:2014年規制 岩石補正なし	4.40	時間			S901101-0004 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 敷均し幅 2.5m以上			[C] = 1 作業区分 敷均し			
[E] = 10.000 cm 敷砂利仕上厚さ			[A] = 1 材料区分 切込碎石(再生材)			
[X2] = 9 機種区分(バックホ) 超低・排対型:2014年規制			[X3] = 3 機種区分 (小型バックホ) 排出ガス対策型(2次)			

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 11 号 施工単価表 (S901101-0004) 】						
バックホウ運転費 クロー型・後方超小旋回型 山0.45m3 (超低・排対型:2014年規制, 岩石補正なし)					1.00 時間 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	11.00	l			TT0002	
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0.45m3 [平積0.35m3]	1.00	時間			TMG02003710	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 7 規格 クロー型・後方超小旋回型 山0.45m3			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X] = 9 機種区分 超低・排対型:2014年規制			

【 第 12 号 施工単価表 (SL10015-0005) 】 敷均し(機械) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚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
土木一般世話役	0.40	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.70	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込碎石 RC40	6.00	m3			TT9106	
バックホウ運転費 クローラ型・後方超小旋回型 山0.45m3 超低・排対型:2014年規制 岩石補正なし	4.40	時間			S901101-0004 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 敷均し幅 2.5m以上			[C] = 1 作業区分 敷均し			
[E] = 5.000 cm 敷砂利仕上厚さ			[A] = 1 材料区分 切込碎石(再生材)			
[X2] = 9 機種区分(バックホ) 超低・排対型:2014年規制			[X3] = 3 機種区分 (小型バックホ) 排出ガス対策型(2次)			

【 第 13 号 施工単価表 (SL20804-0004) 】						
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	10.80	m3			SK30108-0003 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			S901428-0002 施 15 号	
諸雑費	6.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 10.000 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7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

<p>【 第 14 号 施工単価表 (SK30108-0003) 】</p> <p>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</p>						
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			

【 第 15 号 施工単価表 (S901428-0002) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 後方超小旋回型 山0.45m3吊能力2.9t (超低・排対型:2014年規制,)						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	58.00	l			TT0002	
後方超小旋回バックホ賃料 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 16 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					TR0200 定:1	
諸雑費		人			T#01 参:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
計	5.00	%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 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						
(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						

【 第 18 号 施工単価表 (S903007-0002) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 軟岩 (I)・軟岩 (II)						
(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] = 1 岩石作業補正区分 軟岩 (I)・軟岩 (II)			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

【 第 19 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			S901118-0009 施 20 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 21 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)						

【 第 20 号 施工単価表 (S901118-0009) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (超低・排対型:2014年規制,						1.00 日 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾚﾑ	69.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 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 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 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 21 号 施工単価表 (S917428-0001) 】						
振動ローラ運転費賃料(日当り) 搭乗式コンパインド型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 ﾄﾞﾗﾑ	15.00	l			TT0002	
振動ローラ賃料 ～超低騒音 搭乗式 コンパインド型 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7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

<p>【 第 22 号 施工単価表 (SK10401-0001) 】</p> <p>機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 礫質土 100.00 m2 当り</p> <p>(排出ガス対策型(2次) ,)</p>						
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0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	5.60	時間			S901101-0002 施 23 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7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 23 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 ﾄﾞﾗﾑ	8.60	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 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] [B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし [X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

【 第 24 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100-250m2未満, 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250m2未満 肥料袋無 時間制約無	1.00	m2			S880007-0002 施 25 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] = 4 施工規模	施工規模100-250m2未満		
[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)		

【 第 25 号 施工単価表 (S880007-0002) 】						
ネット張工 施工規模250m2未満						
(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] = 4 施工規模	施工規模250m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無						

【 第 26 号 施工単価表 (S880003-0001) 】						
モルタル吹付工 施工規模1000m2以上 厚7cm 着色なし (時間制約無 , 枠内吹付無)						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 7cm	1.00	m2			TT8408	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 吹付厚 厚7cm			[B] = 1 施工規模	施工規模1000m2以上		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[D] = 1 枠内吹付	区分 枠内吹付無		
[F] = 2 着色区分 着色なし			[G] = 0.000 kg	顔料使用数量		

【 第 27 号 施工単価表 (S880002-0002) 】						
吹付枠工 モルタル吹付						
(150mm×150mm , 施工規模100-250m未満)						
1.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 150×150	1.73	m			TTA394	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 吹付区分 モルタル吹付			[B] = 1 梁断面 150mm×150mm			
[C] = 3 施工規模 施工規模100-250m未満			[D] = 1 時間的制約 時間制約無			
[F] = 173.360 m 法枠数量			[G] = 0.000 m3 水切りコンクリート量			
[H] = 0.000 m2 表面マシ仕上げ面積						

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

[illegible]

【 第 29 号 施工単価表 (S880003-0003) 】						
モルタル吹付工 施工規模100m2未満 厚7cm 着色なし (時間制約無 , 枠内吹付有)						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 7cm	1.00	m2			TT8408	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 吹付厚 厚7cm			[B] = 5 施工規模	施工規模100m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[D] = 2 枠内吹付	区分 枠内吹付有		
[F] = 2 着色区分 着色なし			[G] = 0.000 kg	顔料使用数量		

【 第 30 号 施工単価表 (SK50303-0001) 】						
裏込栗石工(機械施工) かき込み						
(, 排出ガス対策型 (2次))						
10.00 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.23	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.42	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.06	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
割栗石 5 ～ 1 5 cm	11.40	m3			TT0526	
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)	0.32	日			S901128-0001 定:1 施 31 号	
諸雑費	0.60	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 かき込み			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

【 第 31 号 施工単価表 (S901128-0001) 】						
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3]						
(排出ガス対策型(2次) ,)						
1.00 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.90	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	61.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式ｸﾚｰﾝ型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014	1.00	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 0.900 人	労務数量		
[C] = 61.000 l 燃料消費量			[D] = 1.000 供用日	賃料数量		
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

【 第 32 号 施工単価表(SC10015-0001) 】						
岩盤清掃						
10.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役					定:1	
	0.10	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員					定:1	
	0.40	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費					参:1	
	19.00	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 33 号 施工単価表 (SK10703-0003) 】						
大型ブレーカ床掘Ⅰ 軟岩(Ⅰ)B (油圧)1300kg (排対型(超低騒音・3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
大型ブレーカ運転費 (油圧)1300kg 軟岩(Ⅰ)B 排対型(超低騒音・3次) クロー型山0.8[平0.6m3]	0.82	時間			定:1 S914603-0001 施 6 号	
諸雑費	10.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 床掘Ⅰ			[B] = 1 岩区分 軟岩(Ⅰ)B			
[C] = 1 さく岩機規格 (油圧)1300kg			[X] = 4 機種区分(バックホ) 排対型(超低騒音・3次)			

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 34 号 施工単価表(SK10602-0011) 】						
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			S901118-0008 施 35 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 ー			
[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7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

<p>【 第 35 号 施工単価表 (S901118-0008) 】</p> <p>バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 1.00 日 当り</p> <p>(超低・排対型:2014年規制,)</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	65.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾅ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 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 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 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		

【 第 36 号 施工単価表 (SL30003-0001) 】 ガードレール基礎工 異形鉄筋SD345 1,000.00 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工(太径鉄筋10%未満(補正なし)) 異形棒鋼(SD345) D13mm 一般構造物 時間制約無 計	2.98	t			S810001-0001 施 37 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件] [A] = 2 鉄筋区分 異形鉄筋SD345						

【 第 37 号 施工単価表 (S810001-0001) 】						
鉄筋工(太径鉄筋10%未満(補正なし)) 異形棒鋼(SD345) D13mm						
(一般構造物 , 時間制約無)						
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
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物 (吊上げなし)	1.00	t			TT8100	4週8休以上(月単位)現場閉所
異形棒鋼 SD345 D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			[B] = 9 鉄筋の種類 異形棒鋼(SD345) D13mm			
[D] = 1.030 t 鉄筋数量			[E] = 2 施工規模 施工規模10t未満			
[F] = 1 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			[G] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 夜間作業 夜間作業無			[I] = 1 太径鉄筋の割合 太径鉄筋10%未満(補正なし)			
[J] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物、法面作業)						

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 38 号 施工単価表 (SK40107-0001) 】						
現場打L型側溝(岩部) 軟岩 I B (砂利道 ,)				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
型枠 一般型枠 小型構造物	9.00	m2			SPR03030-0002 P 7 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	1.10	m3			SPR03010-0001 P 8 号	
大型ブレーカ床掘 I 軟岩 (I) B (油圧)600～800kg 超低・排対型:2014年規制	3.04	m3			SK10703-0002 施 39 号	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	3.04	m3			SPR01070-0001 P 9 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.90	m3			SPR01140-0002 P 10 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 土質区分 軟岩 I B			[B] = 1 道路区分 砂利道			
[C] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			[D] = 2 さく岩機規格 (油圧)600～800kg			
[X1] = 5 機種区分(バックホウ・大型ブレーカ床掘) 超低・排対型:2014年規制						

【 第 39 号 施工単価表 (SK10703-0002) 】						
大型ブレーカ床掘 I 軟岩 (I) B (油圧) 600 ～ 800kg (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
大型ブレーカ運転費 (油圧) 600 ～ 800kg 軟岩 (I) B 超低・排対型: 2014 年規制 後方超小旋回型山 0.45m3	1.45	時間			定: 1 S914603-0003 施 40 号	
諸雑費	6.00	%			参: 1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 床掘 I			[B] = 1 岩区分 軟岩 (I) B			
[C] = 2 さく岩機規格 (油圧) 600 ～ 800kg			[X] = 5 機種区分 (ハックホ) 超低・排対型: 2014 年規制			

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【第40号 施工単価表(S914603-0003)】						
大型ブレーカ運搬費（油圧）600～800kg 軟岩（Ⅰ）B （超低・排対型：2014年規制，後方超小旋回型山0.45m3）				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	11.00	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] 10%増	1.00	時間			TMG02003711	
大型ブレーカ(ヘースマシン含まず) [油圧式] 質量600～800kg級	0.17	日			TM10600641	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 規格（油圧）600～800kg			[GH] = 1 岩石作業補正区分 軟岩（Ⅰ）B			
[C] = 3 ヘースマシン(バックホウ)機種 クローラ型後方超小旋回型 山0.45m3			[X] = 5 機種区分(バックホウ) 超低・排対型：2014年規制			

【第41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 42 号 施工単価表 (S801002-0007) 】						
落蓋式U型トラフ据付 U型トラフ各種 L=1000 230kg/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
落蓋式U型トラフ B・落蓋側溝Ⅱ型フルオープン (300*300*1000) 見積	9.95	個	21,300		L0006	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 14 U型トラフ種類 U型トラフ各種			
[C] = 2 U型トラフ各種の製品長 L=1000			[D] = 230.000 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] = 9.950 個 U型側溝(水路)各種数量			

【 第 43 号 施工単価表 (S801002-0003) 】						
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
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] = 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 44 号 施工単価表 (S801004-0002) 】						
蓋版据付 40kg/枚以下						
(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
蓋版 B・落蓋側溝Ⅱ型用(300用L1mﾎﾞﾙﾄ固定) 見積	1.00	枚	36,300		L0007	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 26 蓋版種類	上記以外		
[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 45 号 施工単価表 (S801006-0001) 】						
基礎砕石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込砕石 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
再生切込砕石 RC40	0.18	m3			TT9106	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 0.150 m 基礎砕石の厚さ			[B] = 1 砕石規格	再生切込砕石 RC40		

【第46号 施工単価表(S801001-0001)】						
U型側溝(水路)据付 KW300 L=2000mm 180kg/個 10.00 m 当り (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 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
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×2000mm	4.98	個			TT1283	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 4 U型側溝種類 KW300 L=2000mm 180kg/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						

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【第47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～50m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] = 3 施工規模の加算 施工規模21m～50m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 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【第48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～50m未満, Gr-C-4E(土中建込用))						
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] = 3 施工規模の加算 施工規模21m～50m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						

【 第 49 号 施工単価表 (S870001-0005) 】						
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 人力建込 [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] = 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 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 50 号 施工単価表(SL30001-0001) 】							1.00 基 当り
林道標識設置工 施工年度 200×250×10							
(礫質土 ,)							
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 8 号		
型枠 一般型枠 小型構造物	1.06	m2			SPR03030-0002 P 7 号		
床掘り 土砂 小規模	0.40	m3			SPR01100-0002 P 16 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	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 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 51 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 ,)						
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 8 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m2			SPR03030-0002 P 7 号	
床掘り 土砂 小規模	0.60	m3			SPR01100-0002 P 16 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	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, アルミ製ボルト共	1.00	組			TT4035	
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R7.12月版P231 積算資料R7.12月版P356	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 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

[illegible]

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

[illegible]

【 第 53 号 施工単価表 (SK20005-0002) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離32.1km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,バックホウ山積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	2.92	時間			S903007-0001 施 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 32.100 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 バックホウ山積0.45m3			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

【 第 54 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 伐根	1.00	台	52,500		L0005	処:
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 種別 伐採根			[B] = 3 単位 10 t 車1台当り			
[D] = 2 単価条件 見積						

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3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 ハッド式 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7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3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 1 0 mm)						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 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 3 号 施工パッケージ(SPR02280-0001) 】								1.00 m3 当り
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎砕石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高炉) ,延長無し)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM10900262		
その他(機械)								
【労務】								
型わく工						TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所	
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所	
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所	
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922		
軽油 ドラム						TT0002		

【第 3 号 施工パッケージ(SPR02280-0001)】 (続 き) 重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高炉) ,延長無し) 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 擁壁平均高さ 2.0m以上5.0m以下			[N1] = 17	コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[J3] = 1 基礎碎石の有無 無し			[J4] = 1	均しコンクリートの有無 無し			
[J5] = 1 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1	圧送管延長距離区分 延長無し			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

【 第 4 号 施工パッケージ(SPR02630-0001) 】								1.00 m2 当り
吸出し防止材設置								
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 合繊不織布 t=10mm						TT0097		
【端数調整】								

【 第 5 号 施工パッケージ (SPR01100-0001) 】								1.00 m3 当り
床掘り 土砂 小規模								
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 ﾄﾞﾗﾑ						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 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【第 6 号 施工パッケージ(SPR01140-0001)】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 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 トラム						TT0002	
ガソリン スタント渡し						TT0001	
【端数調整】							

【 第 6 号 施工パッケージ(SPR01140-0001) 】 (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							

【 第 7 号 施工パッケージ (SPR03030-0002) 】								1.00 m2 当り
型枠 一般型枠 小型構造物								
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				

【第 8 号 施工パッケージ(SPR03010-0001)】								1.00 m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)								
(,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				

【 第 9 号 施工パッケージ (SPR01070-0001) 】 積込 (ルーズ) 土砂 小規模 (標準) 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]						TM502002120	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
【材料】							
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	作業内容 小規模 (標準)			

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【第10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〕						TMG02003720	
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 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	
ガソリン ｽﾀﾝﾄﾞ渡し						TT0001	
【端数調整】							
〔条件〕 〔J1〕＝4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							

令和7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR02280-0002) 】								1.00 m3 当り
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)								
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		

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR02280-0002) 】 (続 き) 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) 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満			[N1] = 17	コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[J3] = 1 基礎碎石の有無 無し			[J4] = 1	均しコンクリートの有無 無し			
[J5] = 1 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1	圧送管延長距離区分 延長無し			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

【第12号施工パッケージ(SPR01140-0003)】 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	
タンパ 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 トラム						TT0002	
ガソリン スタント渡し						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			

【 第 13 号 施工パッケージ(SPR03010-0002) 】								1.00 m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-5-40(高炉)								
(,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 18-5-40(高炉)						TT0938		
【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] = 27 コンクリート規格 18-5-40(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				

【 第 14 号 施工パッケージ (SPR03030-0001) 】							
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7年度森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 15 号 施工パッケージ (SPR02040-0002) 】								1.00 m2 当り
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,)								
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休以上 (月単位) 現場閉所	
その他 (機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
特殊作業員						TR0100	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
その他 (労務)								
【材料】								
再生切込碎石 R C 4 0						TT9106		
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002		

【第15号施工パッケージ(SPR02040-0002)】(続 き) 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシュラン40～0 ,) 1.00 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[J2] = 8	碎石の種類 再生	クラッシュラン40～0		

【 第 16 号 施工パッケージ (SPR01100-0002) 】								1.00 m3 当り
床掘り 土砂 小規模								
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 トラム						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)				

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
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R7.12月号P802 積算資料R7.12月号P280		供用日			L0001	
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R7.12月版P231 積算資料R7.12月版P356		本			L0004	
建設副産物受入料 10t車 伐根		台	52,500		L0005	
落蓋式U型トラフ B・落蓋側溝Ⅱ型フルオープン（300*300*1000） 見積		個	21,300		L0006	
蓋版 B・落蓋側溝Ⅱ型用（300用L1mmボルト固定） 見積		枚	36,300		L0007	

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R7.12月版P231 積算資料R7.12月版P356	4,000	本			L0004	
落蓋式U型トラフ B・落蓋側溝Ⅱ型フルオープン（300*300*1000） 見積	0,995	個	21,300		L0006	
蓋版 B・落蓋側溝Ⅱ型用（300用L1mボルト固定） 見積	7,000	枚	36,300		L0007	
小 計						
TK						
空気圧縮機賃料 ～超低騒音 可搬式 エンジン掛 5.0m3/min ～排対3次	2,860	供用日			TK0304	4週8休以上（月単位）現場閉所
振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.5～0.6t ～低騒音	0,421	日			TK0387	4週8休以上（月単位）現場閉所
振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.8～1.1t	0,311	日			TK0388	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	30,773	供用日			TK0431	4週8休以上（月単位）現場閉所
タンバ賃料 60～80kg	0,368	日			TK0440	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
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	0.301	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	0.369	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	1.173	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	406.600	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	406.600	時間			TM103000510	
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	15.017	日			TM10600561	
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量600～800kg級	0.455	日			TM10600641	
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量1300kg級	31.242	日			TM10600651	
タンク及びびラシマ[ラシマ] 質量 60～80kg	0.060	供用日			TM10800612	
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h	2.608	供用日			TM10900262	

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（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〕	0.621	供用日			TM502002120	
ハックホ（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〕	12.482	時間			TM502002210	
ハックホ（クロー型）〔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〕	0.572	供用日			TM502003120	
ハックホ（クロー）〔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〕 10%増	183.774	時間			TM802002411	
ハックホ（クロー）〔後方超小旋回・超低騒・排：3〕 標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕	50.430	供用日			TM802003220	
ハックホ（クロー）〔後方超小旋回・超低・排2014年〕 標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕	26.343	時間			TMG02003710	
ハックホ（クロー）〔後方超小旋回・超低・排2014年〕 標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕 10%増	2.676	時間			TMG02003711	
ハックホ（クロー）〔後方超小旋回・超低・排2014年〕 標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕	34.984	供用日			TMG02003720	
ハックホ（クロー）〔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	0.270	供用日			TMG02006720	
小 計						
TR						
特殊作業員	27.296	人			TR0100	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
普通作業員	69,192	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（特殊）	114,895	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（一般）	69,122	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役	18,965	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	23,229	人			TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TS						
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	4,000	枚			TS308105	
小 計						
TT						
ガソリン スタンド渡し	1,896	l			TT0001	

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
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	11,424.914	l			TT0002	
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)	0.488	m2			TT0035	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	45.792	m2			TT0097	
割栗石 5～15cm	10.716	m3			TT0526	
異形棒鋼 SD345 D13mm	0.025	t			TT0673	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	61.902	m3			TT0922	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	7.139	m3			TT0938	
生コンクリート 18-5-40(高炉)	2.014	m3			TT0938	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×2000mm	0.996	個			TT1283	
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	2.988	個			TT1735	
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	4.000	組			TT4035	
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物 (吊上げなし)	0.024	t			TT8100	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
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	15,000	m			TT8207	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	19,000	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	14,000	m			TT8275	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	127,700	m2			TT8389	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工〔材工共〕 モルタル吹付工 厚 7cm	1,875,900	m2			TT8408	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工〔材工共〕 モルタル吹付工 厚 7cm	61,500	m2			TT8408	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	127,700	m2			TT8425	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込砕石 RC40	56,052	m3			TT9106	
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付〔材工共〕 150×150	143,763	m			TTA394	4週8休以上(月単位)現場閉所
ラス張工	83,100	m2			TTA413	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	2,000	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	1,000	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 据付設置 昼間施工	6.000	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	7.000	枚			TTB471	4週8休以上(月単位)現場閉所
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R7.12月号P802 積算資料R7.12月号P280	5.710	供用日			L0001	
建設副産物受入料 10t車 伐根	8.000	台	52,500		L0005	処:
小 計						
TK						
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	5.700	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	11.400	日			TK0438	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
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	23.360	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	23.360	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	11.400	供用日			TM12006822	
小 計						
TR						
普通作業員	14.047	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（特殊）	8.039	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（一般）	3.971	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TS						

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	167,000	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	100,000	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	22,000	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50cm以上	11,000	本			TSB0226_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TT						
軽油 ドラム	670,418	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						

積算単価根拠表（閲覧用）【単一製品から価格を決定する場合】

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

なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

※単一の製品から単価を決定する場合は、

①両刊行物掲載単価を平均し、端数処理（上位3桁有効4桁目切り捨て）を行い、設計単価とする。

② 1つの刊行物にしかない場合、その価格とする。

[illegible]

R7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3工区 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。

[illegible]

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）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	〇	100
土工					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
法面工					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
擁壁工					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
雑工						〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
直接工事費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	100
うち材料費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
うち労務費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
共通仮設費計						〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
純工事費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
現場管理費					〇	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	〇	
うち建退共制度の掛金							〇	〇	〇	〇	〇	〇	
工事原価					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
一般管理費計						〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
工事価格					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
うち安全衛生経費						〇	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。

令和 年 月 日

殿

住所

商号又は名称

氏名

代理人

印

工事費内訳書

工事名	令和7年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線3工区(農山漁村地域整備交付金)
工事場所	鹿児島県 肝属郡 肝付町 岸良 地内

[illegible]

【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 万九郎中央線3工区(農山漁村地域整備交付金)
工事場所	鹿児島県 肝属郡 肝付町 岸良 地内

工種等	見積金額(円)											割合 (%)
林道土工												
法面保護工												
擁壁工												
排水施設工												
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。