

令和6年度

閲覧設計書

工 事 名	令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）
工 事 箇 所	鹿児島県 肝属郡 肝付町 岸良 地内
工 期	令和7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	0009241002109
事業年度	令和 6 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 4 工区
変更回数	
諸経費適用年度	林道 令和06年10月
工種区分	道路工事 (林道開設・改良、管理道開設)
基礎単価適用年度	令和06年10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06年10月01日付
歩掛適用年度	令和06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35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
週休2日補正	4週8休補正

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

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	
法面工	1	式			M0006 明 7 号	
擁壁工	1	式			M0017 明 10 号	
排水構造物工	1	式			M0010 明 12 号	
道路付属施設工	1	式			M0013 明 15 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費（積上げ）	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	
伐採経費	1	式			M0016 明 18 号	
伐根等運搬費	1	式			M0023 明 19 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			M0024 明 20 号	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q07910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q07601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q07502	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計	1	式			Q00402	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						1 式 当り
林道土工						
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			M0002 明 2 号	
盛土工	1	式			M0003 明 3 号	
路盤工	1	式			M0004 明 4 号	
残土処理工	1	式			M0022 明 5 号	
法面整形工	1	式			M0005 明 6 号	
計					P0000001	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 2号 明細書(M0002) 】					
掘削工					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
(土砂掘削)	1	式			Y
バックホウ掘削積込み 林道工事 地山の掘削 5000m3未満 礫質土 障害なし	396.50	m3			SK10602-0001 施 1号
片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土 排出ガス対策型(2次)	557.80	m3			SK10605-0001 施 3号
(岩掘削)	1	式			Y
大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B 排出ガス対策型(2次)	19.50	m3			SK10702-0001 施 5号
人力併用機械掘削 軟岩(I)B	340.20	m3			SK10705-0001 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	997.90	m3			SK10602-0002 施 10号
計					P0000001

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 3号 明細書(M0003) 】					
盛土工					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
(路体盛土)	1	式			Y
路体(築堤)盛土 2.5m未満	49.00	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	132.70	m3			SK11004-0001 施 11号
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 障害なし	389.90	m3			SK11004-0002 施 14号
(運搬経費)	1	式			Y
ダンプトラック運転費 10t級 岩石補正なし 普通:砂利道	26.00	時間			S903007-0001 施 16号
計					P0000001

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 4 号 明細書(M0004) 】					
路盤工					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
※コンクリート路面工 130m					
コンクリート路面工 コンクリート厚 10cm 路盤紙 無 一般養生有り	48.40	m2			SL20801-0003 施 17 号
コンクリート路面工 コンクリート厚 15cm 路盤紙 有 一般養生有り	581.20	m2			SL20801-0001 施 20 号
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎砕石厚 5cm	581.20	m2			SL20802-0001 施 21 号
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	9.30	m2			SPR02640-0001 P 2 号
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.60	m2			SPR03030-0001 P 3 号
※止壁工 (A)					
コンクリート路面工止壁 盛土路肩部 路面工厚さ 0.15m	18.00	m			SL20803-0001 施 22 号
※止壁工 (B)					
コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m	56.00	m			SL20803-0002 施 23 号
計					P0000001

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 5号 明細書(M0022) 】					
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
4号作業土場 L=3.18km	1	式			Y
ダンプトラック運転費 10t級 岩石補正なし 良好:舗装道	45.30	時間			S903007-0002 施 24号
ダンプトラック運転費 10t級 軟岩(I)・軟岩(II) 良好:舗装道	36.80	時間			S903007-0003 施 25号
整地 残土受入れ地での処理	644.90	m3			SPR01030-0001 P 6号
計					P0000001

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 6 号 明細書(M0005) 】					
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
※切土法面					
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)	368.90	m2			SK10401-0001 施 26 号
※盛土法面					
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)	153.10	m2			SK10402-0001 施 28 号
計					P0000001

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 8 号 明細書(M0007) 】					
植生工					
1 式 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
※切土部					
植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm 施工規模100-250m2未満 時間制約無 枠内吹付無	244.00	m2			S880005-0002 施 29号
※盛土部					
人工張芝 人工芝(ネット付き)	153.10	m2			SPR02030-0001 P 7号
計					P0000001

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 11 号 明細書(M0018) 】					
場所打擁壁工					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
3号コンクリート擁壁工	1	式			Y
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	28.80	m3			SPR02280-0001 P 8号
岩盤清掃	19.90	m2			SC10015-0001 施 31号
床掘り 土砂 小規模	21.10	m3			SPR01100-0001 P 9号
大型ブレーカ床掘 床掘Ⅰ 軟岩(Ⅰ)B 排出ガス対策型(2次)	37.00	m3			SK10703-0002 施 32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	4.40	m3			SK10602-0002 施 10号
埋戻し 小規模 土砂	12.10	m3			SPR01140-0001 P 10号
4号コンクリート擁壁工	1	式			Y
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	83.00	m3			SPR02280-0001 P 8号
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	16.90	m2			SK50301-0001 施 33号
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	18.10	m3			SK50303-0001 施 35号
吸出し防止材設置	78.80	m2			SPR02630-0001 P 11号

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【第11号明細書(M0018)】 (続 き)						1 式 当り
場所打擁壁工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
岩盤清掃	28.00	m2			SC10015-0001 施 31 号	
ガードレール基礎工 異形鉄筋SD345	16.00	箇所			SL30003-0001 施 37 号	
大型ブレーカ床掘 床掘Ⅰ 軟岩(Ⅰ)B 排出ガス対策型(2次)	83.60	m3			SK10703-0002 施 32 号	
床掘り 土砂 小規模	45.70	m3			SPR01100-0001 P 9 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	15.70	m3			SK10602-0002 施 10 号	
埋戻し 小規模 土砂	32.20	m3			SPR01140-0001 P 10 号	
5号コンクリート擁壁工	1	式			Y	
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(高戸) 延長無し	54.30	m3			SPR02280-0001 P 8 号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	14.60	m2			SK50301-0001 施 33 号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	5.80	m3			SK50303-0001 施 35 号	
吸出し防止材設置	25.00	m2			SPR02630-0001 P 11 号	
床掘り 土砂 小規模	127.00	m3			SPR01100-0001 P 9 号	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 13 号 明細書(M0011) 】					
側溝工					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
※側溝工(KD-300)					
U型側溝(水路)据付 KD300 L=2000mm 260kg/個 時間制約無 基礎碎石手間無	49.00	m			S801001-0001 施 39 号
U型側溝(水路)据付 KD300 L=1000mm 130kg/個 時間制約無 基礎碎石手間無	41.00	m			S801001-0003 施 40 号
床掘り 土砂 小規模	20.10	m ³			SPR01100-0001 P 9 号
埋戻し 小規模 土砂	6.50	m ³			SPR01140-0001 P 10 号
現場打L型側溝(岩部) 軟岩IB 舗装道	11.00	m			SK40107-0002 施 41 号
計					P0000001

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 14 号 明細書(M0012) 】					
横断溝工					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
6号排水施設工	1	式			Y
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 均しコンクリート	10.00	m			SPR02370-0005 P 14号
大型プレーカ床掘 床掘Ⅰ 軟岩(Ⅰ)B 排出ガス対策型(2次)	2.70	m3			SK10703-0002 施 32号
埋戻し 小規模 土砂	1.10	m3			SPR01140-0001 P 10号
岩盤清掃	14.60	m2			SC10015-0001 施 31号
7号排水施設工	1	式			Y
落蓋式U型トラフ据付 横断300CG(a) L=2000mm 460kg/個 時間制約無 基礎砕石手間有	5.00	m			S801002-0002 施 42号
床掘り 土砂 小規模	2.10	m3			SPR01100-0001 P 9号
埋戻し 小規模 土砂	0.50	m3			SPR01140-0001 P 10号
基礎砕石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込砕石 RC40	2.60	m2			S801006-0001 施 43号
蓋版据付 CG型用 300 38.3kg 時間制約無 施工箇所補正無	5.00	枚			S801004-0001 施 44号
現場打止壁工 CG型300用	1.00	個			E0017 単 1号

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 14 号 明細書(M0012) 】 (続 き)						1 式 当り
横断溝工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW300 L=1000mm 90kg/個 ショルター有 時間制約無 基礎碎石手間無	16.00	m			S801005-0001 施 46 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW300 L=1000mm 90kg/個 ショルター無 時間制約無 基礎碎石手間無	1.00	m			S801005-0003 施 48 号	
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	4.00	m			SPR02670-0001 P 15 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	2.00	本			SPR02680-0001 P 16 号	
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	10.90	m3			SPR02280-0002 P 17 号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	10.20	m2			SK50301-0001 施 33 号	
床掘り 土砂 小規模	43.60	m3			SPR01100-0001 P 9 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 砂質土 障害なし	3.70	m3			SK10602-0003 施 49 号	
埋戻し 小規模 土砂	7.10	m3			SPR01140-0001 P 10 号	
計					P0000001	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 18 号 明細書(M0016) 】					
伐採経費					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
※伐木 傾斜30度未満 面積 2,189.9m ²					
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	88.00	本			TSB0103_48
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	44.00	本			TSB0104_48
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	15.00	本			TSB0105_48
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径50cm以上	15.00	本			TSB0106_48
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	80.00	本			TSB0122_48
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	43.00	本			TSB0123_48
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	7.00	本			TSB0124_48
※片付け					
枝条片付 1種	2,189.90	m ²			SK10121-0001 施 54 号
※集材・運材					
集材 運搬距離65m 22cm以上28cm未満	124.30	m ³			E0004 単 2 号

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 18 号 明細書(M0016) 】 (続 き)					
伐採経費					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
積込み	10.40	日			E0005 単 3 号
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	10.40	日			TK0161 4週8休補正
積卸し	10.40	日			E0006 単 4 号
計					P0000001

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 1 号 単価表 (E0017) 】						1.000 個 当り
現場打止壁工 CG型300用						
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	1.210	m2			SPR03030-0002 P 12 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 4 号	
基面整正	0.340	m2			SK30501-0001 施 45 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 2 号 単価表 (E0004) 】					
集材 運搬距離65m 22cm以上28cm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）	0.300	人			TR1400 4週8休補正
普通作業員	0.600	人			TR0200 4週8休補正
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型(1次) 建設物価10月号 P802 積算資料10月号 P280	0.830	供用日			L0003
軽油 ドラム	80.830	1			TT0002
計					P0000001
単位当たり					P0000002

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 3 号 単価表(E0005) 】					
積込み					1.000 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ～超低騒音 山積0.28m3 ～排対3次	1.000	日			TK0438 4週8休補正
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700～2000mm 爪幅 400～750mm	1.000	供用日			TM12006822
運転手 (特殊)	0.500	人			TR1400 4週8休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 4 号 単価表 (E0006) 】					
積卸し					1.000 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ～超低騒音 山積0.28m3 ～排対3次	1.000	日			TK0438 4週8休補正
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700～2000mm 爪幅 400～750mm	1.000	供用日			TM12006822
運転手（特殊）	0.500	人			TR1400 4週8休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4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 排出ガス対策型(2次)	1.03	日			S901118-0001 施 2 号
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[B] = 1 作業種別 地山の掘削			[G] = 1 施工区分 林道工事		
[C] = 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] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 2 号 施工単価表(S901118-0001) 】					
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (排出ガス対策型(2次) ,)					1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400 4週8休補正
軽油 ドラム	65.00	1			TT0002
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0.45m3[平積0.35m3]	1.49	供用日			TM502003220
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 1 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] = 3 機種区分	排出ガス対策型(2次)	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4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 (排出ガス対策型(2次) ,)					10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員	0.18	人			TR0200 4週8休補正
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次)	0.09	日			S901118-0002 施 4 号
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [C] = 1 施工区分 林道工事 [X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			[A] = 4 土質区分 礫質土		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4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 (排出ガス対策型(2次) ,)					1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400 4週8休補正
軽油 トラム	65.00	l			TT0002
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.52	供用日			TM502003220
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 5 バックホウ規格 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] = 3 機種区分	排出ガス対策型(2次)	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 5 号 施工単価表(SK10702-0001) 】					
大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B (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
大型ブレーカ運転費 (油圧)1300kg 軟岩(I)B 排出ガス対策型(2次) クロー型山0.8[平0.6m3]	0.82	時間			S914603-0001 施 6 号
チゼル損耗費 1300kg級 積算資料24.10月号P306	0.01	本			L0007
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [A] = 1 岩区分 軟岩(I)B			[X] = 3 機種区分(ハックホ) 排出ガス対策型(2次)		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 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 (排出ガス対策型(2次) , クローラ型山積0.8[平積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休補正
軽油 ドラム	15.00	l			TT0002
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3] 10%増	1.00	時間			TM502002511
大型ブレーカ(ヘースマシン含まず)[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 ヘースマシン(バックホウ)機種 クローラ型 山積0.8m3[平積0.6m3]			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 7 号 施工単価表(SK10705-0001) 】					
人力併用機械掘削 軟岩(Ⅰ)B					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	0.45	人			定:1 TR0100 4週8休補正
普通作業員	0.17	人			定:1 TR0200 4週8休補正
空気圧縮機運転(賃料) 可搬エンジン・スクレ型 5.0m3/分 排出ガス対策型(1次)	0.05	日			定:1 S926016-0001 施 8 号
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	0.28	日			定:1 TM10600561
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)	1.06	時間			定:1 S901101-0002 施 9 号
諸雑費	1.00	%			参:1 T#01
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [A] = 1 岩区分 軟岩(Ⅰ)B			[X1] = 3		機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)
[X2] = 2 機種区分(空気圧縮機) 排出ガス対策型(1次)					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 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・スクユ型 5.0m3/分 (排出ガス対策型(1次) ,)					1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
軽油 ドラム	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休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 4 規格 可搬エンジン・スクユ型 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)					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 9 号 施工単価表(S901101-0002) 】					
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.8m3[平積0.6m3] (排出ガス対策型(2次) , 軟岩(I)B・軟岩(II))					1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(特殊)	0.17	人			TR1400 4週8休補正
軽油 ドラム	15.00	l			TT0002
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.00	時間			TM502002510
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 3 規格 クローラ型 山積0.8m3[平積0.6m3]			[GH] = 1 岩石作業補正区分 軟岩(I)B・軟岩(II)		
[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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 10 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 排出ガス対策型(2次)	1.11	日			S901118-0001 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 -		
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土		
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 11 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休補正
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			S901118-0004 施 12 号
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトガイト式 0.5~0.6t	2.50	日			S917431-0001 施 13 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(バックホウ) 超低・排対型:2014年規制					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 12 号 施工単価表(S901118-0004) 】					
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休補正
軽油 トラム	69.00	l			TT0002
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.64	供用日			TMG02003720
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量	
[C] = 69.000 l 燃料消費量			[D] = 1.640 供用日	損料供用日	
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 5 機種区分	超低・排対型:2014年規制	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 13 号 施工単価表(S917431-0001) 】					
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトガイト式 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休補正
軽油 トラム	12.00	1			TT0002
振動ローラ賃料 ハトガイト式 0.5~0.6t ~低騒音	1.71	供用日			TK0387 4週8休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[D] = 1 規格 ハトガイト式 0.5~0.6t			[A] = 1.000 人	労務数量	
[B] = 12.000 1 燃料消費量			[C] = 1.710 供用日	賃料数量	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【第14号 施工単価表(SK11004-0002)】					
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休補正
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			S901118-0004 施 12号
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)	0.60	日			S917428-0001 施 15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(バックホウ) 超低・排対型		2014年規制
[X2] = 4 機種区分(振動ローラ:コンパインド) 排出ガス対策型(3次)					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 15 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休補正
軽油 トラム	15.00	l			TT0002
振動ローラ賃料 ~超低騒音 搭乗式 コンパインド型 3~4t ~排対3次	1.86	供用日			TK0431 4週8休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 1.000 人 労務数量		[B] = 15.000 l 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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 16 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 (普通:砂利道 ,)					1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(一般)	0.17	人			TR1500 4週8休補正
軽油 ドラム	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			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし		
[C] = 2 タイヤ損耗費 普通:砂利道					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 17 号 施工単価表(SL20801-0003) 】					
コンクリート路面工 コンクリート厚 10cm (路盤紙 無 , 一般養生有り)					100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	10.40	m3			SK30108-0001 施 18 号
土木一般世話役	0.20	人			定:1 TR2500 4週8休補正
特殊作業員	2.30	人			定:1 TR0100 4週8休補正
普通作業員	3.50	人			定:1 TR0200 4週8休補正
養生工 一般養生 無筋構造物	10.00	m3			SK30105-0001 施 19 号
諸雑費	5.00	%			参:1 T#01
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 2 コンクリート厚 コンクリート厚 10cm			[B] = 2 路盤紙 路盤紙 無		
[C] = 1 養生工の区分 一般養生有り			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 18 号 施工単価表(SK30108-0001) 】					
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm					1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	1.00	m3			TT0938
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			[B] = 1 強度区分 18-40		
[C] = 1 スラング区分 5cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 19 号 施工単価表(SK30105-0001) 】					
養生工 一般養生 無筋構造物					10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役	0.08	人			定:1 TR2500 4週8休補正
普通作業員	0.25	人			定:1 TR0200 4週8休補正
諸雑費	10.00	%			参:1 T#01
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 養生工の区分 一般養生		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 20 号 施工単価表(SL20801-0001) 】					
コンクリート路面工 コンクリート厚 15cm (路盤紙 有 , 一般養生有り)					100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	15.60	m3			SK30108-0001 施 18号
土木一般世話役	0.20	人			定:1 TR2500 4週8休補正
特殊作業員	2.30	人			定:1 TR0100 4週8休補正
普通作業員	3.50	人			定:1 TR0200 4週8休補正
路盤紙 クラフト紙系	112.00	m2			TT0034
普通作業員	0.30	人			TR0200 4週8休補正
養生工 一般養生 無筋構造物	15.00	m3			SK30105-0001 施 19号
諸雑費	5.00	%			参:1 T#01
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 1 コンクリート厚 コンクリート厚 15cm			[B] = 1 路盤紙 路盤紙 有		
[C] = 1 養生工の区分 一般養生有り			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 21 号 施工単価表(SL20802-0001) 】					
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm					100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
再生切込碎石 RC40	5.30	m3			TT9106
普通作業員	0.55	人			TR0200 4週8休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [A] = 1 基礎碎石厚 基礎碎石厚 5cm			[B] = 1 材料区分	切込碎石(再生材)	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 22 号 施工単価表(SL20803-0001) 】					
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 4号
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.00	m2			SPR03030-0001 P 3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					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 23 号 施工単価表(SL20803-0002) 】					
コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m					10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.50	m3			SPR03010-0001 P 4 号
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.50	m2			SPR03030-0001 P 3 号
基面整正	1.00	m2			SPR01120-0001 P 5 号
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.05	m2			SPR02640-0001 P 2 号
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [C] = 2 止壁工の種類 切土路肩部 [B] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			[A] = 2 路面工の厚さ 路面工厚さ 0.15m		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 24 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 (良好:舗装道 ,)					1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(一般)	0.17	人			TR1500 4週8休補正
軽油 ドラム	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			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし		
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 25 号 施工単価表(S903007-0003) 】					
ダンプトラック運転費 10t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休補正
軽油 トラム	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			[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					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【第26号 施工単価表(SK10401-0001)】					
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) ,)					100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役	0.50	人			TR2500 4週8休補正
普通作業員	2.10	人			TR0200 4週8休補正
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	5.60	時間			S901101-0001 施 27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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 27 号 施工単価表(S901101-0001) 】					
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)					1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手（特殊）	0.17	人			TR1400 4週8休補正
軽油 ドラム	8.60	l			TT0002
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]	1.00	時間			TM502002210
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 2 規格 クローラ型 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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【第28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休補正
土木一般世話役	0.10	人			TR2500 4週8休補正
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m 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 27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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 29 号 施工単価表 (S880005-0002) 】					
植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm (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] 植生基材吹付工 厚 3cm	1.00	m2			TT8418 4週8休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 1 工種区分 植生基材吹付工 厚3cm			[B] = 4 施工規模 施工規模100-250m2未満		
[C] = 1 時間の制約 時間制約無			[D] = 1 法面垂直高区分 法面垂直高 補正無し		
[E] = 1 枠内吹付区分 枠内吹付無					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 30 号 施工単価表 (S880003-0002) 】					
モルタル吹付工 施工規模500~1000m2未満 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休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 3 吹付厚 厚7cm			[B] = 2 施工規模	施工規模500~1000m2未満	
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[D] = 1 枠内吹付区分	枠内吹付無	
[F] = 2 着色区分 着色なし			[G] = 0.000 kg	顔料使用数量	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 31 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	0.10	人			定:1 TR2500 4週8休補正
普通作業員	0.40	人			定:1 TR0200 4週8休補正
諸雑費	19.00	%			参:1 T#01
計					P0000001
単位当たり					P0000002

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【第32号 施工単価表(SK10703-0002)】					
大型ブレーカ床掘 床掘Ⅰ 軟岩(Ⅰ)B (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
大型ブレーカ運転費 (油圧)1300kg 軟岩(Ⅰ)B 排出ガス対策型(2次) クロー型山0.8[平0.6m3]	0.82	時間			S914603-0001 施 6号
チゼル損耗費 1300kg級 積算資料24.10月号P306	0.01	本			L0007
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		
[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 33 号 施工単価表(SK50301-0001) 】					
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m (充填材 再生材使用 , 排出ガス対策型(2次))					100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役	0.90	人			定:1 TR2500 4週8休補正
特殊作業員	1.20	人			定:1 TR0100 4週8休補正
普通作業員	3.10	人			定:1 TR0200 4週8休補正
割栗石 5～15cm	22.80	m3			TT0526
再生切込碎石 RC40	4.56	m3			TT9106
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)	1.00	日			定:1 S901128-0002 施 34号
諸雑費	0.60	%			参:1 T#01
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 2 工種・作業区分 敷並べ			[B] = 0.200 m 栗石厚さ		
[C] = 2 間隙充填材(切込碎石) 再生材使用			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 34 号 施工単価表(S901128-0002) 】						1.00 日 当り
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) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.58	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ドラム	39.00	1			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	0.79	供用日			TK0456	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 0.580 人			労務数量
[C] = 39.000 1 燃料消費量			[D] = 0.790 供用日			賃料数量
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 35 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			定:1 TR2500 4週8休補正
特殊作業員	0.42	人			定:1 TR0100 4週8休補正
普通作業員	1.06	人			定:1 TR0200 4週8休補正
割栗石 5～15cm	11.40	m3			TT0526
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)	0.32	日			定:1 S901128-0001 施 36 号
諸雑費	0.60	%			参:1 T#01
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [A] = 1 作業区分 かき込み			[X] = 3 機種区分(バックホウ)		排出ガス対策型(2次)

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 36 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休補正
軽油 ドラム	61.00	l			TT0002
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	1.00	供用日			TK0456 4週8休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]		[B] = 0.900 人		労務数量	
[C] = 61.000 1 燃料消費量		[D] = 1.000 供用日		賃料数量	
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 37 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	2.98	t			S810001-0001 施 38 号
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [A] = 2 鉄筋区分 異形鉄筋SD345					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 38 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)					
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休補正
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 時間的制約 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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 39 号 施工単価表(S801001-0001) 】					
U型側溝(水路)据付 KD300 L=2000mm 260kg/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休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(道路用) 300 300×300×2000mm	4.98	個			TT1290
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 16 U型側溝種類 KD300 L=2000mm 260kg/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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 40 号 施工単価表(S801001-0003) 】					
U型側溝(水路)据付 KD300 L=1000mm 130kg/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休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1321
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 15 U型側溝種類 KD300 L=1000mm 130kg/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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 41 号 施工単価表(SK40107-0002) 】					
現場打L型側溝(岩部) 軟岩 I B (舗装道 ,)					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 12 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 4 号
大型ブレーカ床掘 床掘 I 軟岩(I)B 排出ガス対策型(2次)	2.14	m3			SK10703-0002 施 32 号
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	2.14	m3			SPR01070-0002 P 13 号
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 1 土質区分 軟岩 I B			[B] = 2 道路区分 舗装道		
[C] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			[X1] = 3 機種区分(バックホウ・大型ブレーカ床掘)		排出ガス対策型(2次)

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 42 号 施工単価表(S801002-0002) 】					
落蓋式U型トラフ据付 横断300CG(a) L=2000mm 460kg/個 (時間制約無 ,基礎碎石手間有)					10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	10.00	m			TTB411 4週8休補正
落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (横断用・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300CG(a) L=2000mm 460kg/個		
[D] = 0.000 kg U型トラフ各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無		
[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[I] = 1 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工有		
[L] = 0.000 個 U型側溝(水路)各種数量					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 44 号 施工単価表 (S801004-0001) 】					
蓋版据付 CG型用 300 38.3kg (時間制約無 , 施工箇所補正無)					1.00 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下 据付設置 昼間施工	1.00	枚			TTB471 4週8休補正
落蓋側溝 (CG型) 用鋼製蓋 300 L=995×b=410×h=116 38.3kg	1.00	枚			TT1851
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 5 蓋版種類 CG型用 300 38.3kg		
[C] = 1 規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1 時間制約 時間制約無		
[F] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 46 号 施工単価表(S801005-0001) 】					
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 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休補正
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 9号
埋戻し 小規模 土砂	1.40	m3			SPR01140-0001 P 10号
水路ショルダー 両側	10.00	m			SK40143-0001 施 47号
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[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] = 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					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 47 号 施工単価表(SK40143-0001) 】						10.00 m 当り
水路ショルダー 両側						
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休補正
諸雑費					T#01	参:1
計	1.00	%				
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設区分 両側						

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 48 号 施工単価表(S801005-0003) 】					
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 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休補正
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 9号
埋戻し 小規模 土砂	1.40	m3			SPR01140-0001 P 10号
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[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					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 49 号 施工単価表(SK10602-0003) 】					
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 (5000m3未満 , 砂質土 障害なし)					100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次)	1.11	日			S901118-0001 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 -		
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 2 土質区分 砂質土		
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 50 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~100m未満, Gr-C-2B(コンクリート建込用))					1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
防護柵設置工(ガードレール)コンクリート用人工建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	1.00	m			TT8207 4週8休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 2 ガードレールの規格 Gr-C-2B(コンクリート建込用)			[B] = 4 施工規模の加算 施工規模21m~100m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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 51 号 施工単価表(S870001-0004) 】					
ガードレール設置工 曲線部無 (施工規模21m未満 , Gr-C-4E(土中建込用))					1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
防護柵設置工(ガードレール)土中建込 [材工共] Gr-C-4E 塗装品	1.00	m			TT8275 4週8休補正
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 1 ガードレールの規格 Gr-C-4E(土中建込用)			[B] = 5 施工規模の加算 施工規模21m未満		
[E] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無		
[C] = 1 曲線部の補正 曲線部無			[D] = 1 使用材区分 新材		
[G] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 52 号 施工単価表(SL30001-0003) 】					
林道標識設置工 施工年度 200×250×10 (礫質土 ,)					1.00 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
林道施工年度標示板 アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	1.00	組			TS308104
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.08	m3			SPR03010-0001 P 4 号
型枠 一般型枠 小型構造物	1.06	m2			SPR03030-0002 P 12 号
床掘り 土砂 小規模	0.40	m3			SPR01100-0003 P 18 号
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.36	m3			SPR01140-0002 P 19 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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 53 号 施工単価表(SL30001-0005) 】					
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 (礫質土 ,)					1.00 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役	0.08	人			TR2500 4週8休補正
普通作業員	0.26	人			TR0200 4週8休補正
道路標識板(警戒標識) アルミ板 封入レンズ型 1.0倍	1.00	枚			TS308105
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.10	m3			SPR03010-0001 P 4号
型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m2			SPR03030-0002 P 12号
床掘り 土砂 小規模	0.60	m3			SPR01100-0003 P 18号
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.50	m3			SPR01140-0002 P 19号
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型ハンド, アルミ製ホルト共	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10月号 P231 積算資料10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		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【 第 55 号 施工単価表(SK20005-0003) 】					
伐根運搬 10 t 級 運搬距離36.1km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β): 4.8 ,バックホウ山積0.45m ³)					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	3.23	時間			S903007-0002 施 24 号
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 36.100 km 運搬距離			[B] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級		
[C] = 1 伐竹損耗費 良好:舗装道			[D] = 2 積込方法 バックホウ山積0.45m ³		
[E] = 4.800 運搬状況による係数					

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4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) 】							1.00 m3 当り
路体(築堤)盛土 2.5m未満							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.8~1.1t						TK0388	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
【材料】							
軽油 トラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4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) 】							1.00 m2 当り
目地材 30m2未満 瀝青繊維質目地材 t=10mm							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満				[J1] = 2	目地材の種類 瀝青繊維質目地材 t=10mm		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 3 号 施工パッケージ(SPR03030-0001) 】							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【第4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休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[N2] = 1	生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 6 号 施工パッケージ(SPR01030-0001) 】							1.00 m3 当り
整地 残土受入れ地での処理							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014						TK0456	4週8休補正
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理							

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR02030-0001) 】							1.00 m2 当り
人工張芝 人工芝(ネット付き)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
【材料】							
人工芝 ネット付						TT0013	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 人工芝の種類 人工芝(ネット付き)							

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【第8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・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM10900262	
その他(機械)							
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1400	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油 ドラム						TT0002	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【第9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休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
【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)			

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【第10号 施工パッケージ(SPR01140-0001)】							1.00 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							
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	
クワ及びバラン[ランマ] 質量 60～80kg						TM10800612	
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 11 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休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
【材料】							
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm						TT0097	
【端数調整】							

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 12 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休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 13 号 施工パッケージ(SPR01070-0002) 】						
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休補正
【材料】						
軽油 ドラム						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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 14 号 施工パッケージ(SPR02370-0005) 】						
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 (均しコンクリート ,)						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】						
ラフテレーンクレーン賃料 油圧式伸縮ジブ型 25t吊 ～低騒音 ～排対2014 長期割引あり						TK0405 4週8休補正
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0200 4週8休補正
土木一般世話役						TR2500 4週8休補正
特殊作業員						TR0100 4週8休補正
その他(労務)						
【材料】						
ボックスカルバート (RC) T-25 1.00×1.00×2.00m						TT1558
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 3 製品長 2.0m/個		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 15 号 施工パッケージ(SPR02670-0001) 】							1.00 m 当り
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]						TM702002520	
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1400	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
【材料】							
ふとんかごパネル式(亜鉛メッキ) 網目130, H=50cm, W=1.2m, 線径4.0						TT4553	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm						TT0528	
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【 第 16 号 施工パッケージ(SPR02680-0001) 】							1.00 本 当り
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
【材料】							
杭木 杉・ひのき（丸棒加工材） 防腐処理（無） 径8cm 長さ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6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【第17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休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油 ドラム						TT0002	

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区(農山漁村地域整備交付金)

【第18号 施工パッケージ(SPR01100-0003)】						
床掘り 土砂 小規模						1.00 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基準
【機械】						
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]						TM502003120
【労務】						
運転手(特殊)						TR1400 4週8休補正
普通作業員						TR0200 4週8休補正
【材料】						
軽油 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)		

令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4工区（農山漁村地域整備交付金）

【第19号 施工パッケージ(SPR01140-0002)】							1.00 m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
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	
タンパ賃料 60～80kg						TK0440	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手（特殊）						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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10月号 P231 積算資料10月号 P356		本			L0002	
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型(1次) 建設物価10月号 P802 積算資料10月号 P280		供用日			L0003	
チゼル損耗費 1300kg級 積算資料24.10月号P306		本			L0007	
建設副産物入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む		台	48,000		L0008	

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
道路標識柱（路側用綱管柱）静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m 建設物価10月号 P231 積算資料10月号 P356	2,000	本			L0002	
チゼル損耗費 1300kg級 積算資料24.10月号P306	0,145	本			L0007	
小 計						
TK						
空気圧縮機賃料 ～超低騒音 可搬式 エンジン掛 5.0m ³ /min ～排対3次	1,701	供用日			TK0304	4週8休補正
振動ローラ賃料 ハトガイト式 0.5～0.6t ～低騒音	5,673	供用日			TK0387	4週8休補正
振動ローラ賃料 ハトガイト式 0.8～1.1t	1,372	日			TK0388	4週8休補正
ラフテレーンクレーン賃料 油圧式伸縮ジブ型 25t吊 ～低騒音 ～排対2014 長期割引あり	0,400	日			TK0405	4週8休補正
振動ローラ賃料 ～超低騒音 搭乗式 コンパイト型 3～4t ～排対3次	4,351	供用日			TK0431	4週8休補正
タンバ賃料 60～80kg	0,056	日			TK0440	4週8休補正

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	1,935	日			TK0456	4週8休補正
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	1,094	供用日			TK0456	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	82,100	時間			TK1024	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	26,000	時間			TK1026	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	108,100	時間			TM103000510	
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	9,526	日			TM10600561	
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量1300kg級	2,023	日			TM10600651	
タンバ及びバンマ[ランマ] 質量 60～80kg	3,703	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	8,803	供用日			TM10900262	
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]	0,089	供用日			TM502002120	

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
ハックホリ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	25.405	時間			TM502002210	
ハックホリ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ハケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	36.061	時間			TM502002510	
ハックホリ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ハケット 山積0.8m3[平積0.6m3] 10%増	11.903	時間			TM502002511	
ハックホリ(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]	16.646	供用日			TM502003120	
ハックホリ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	30.698	供用日			TM502003220	
ハックホリ(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]	0.188	供用日			TM702002520	
ハックホリ(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]	9.299	供用日			TMG02003720	
ハックホリ(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	0.774	供用日			TMG02006720	
小 計						
TR						
特殊作業員	39.721	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	158.483	人			TR0200	4週8休補正

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（特殊）	61,852	人			TR1400	4週8休補正
運転手（一般）	18,377	人			TR1500	4週8休補正
土木一般世話役	44,772	人			TR2500	4週8休補正
型わく工	56,968	人			TR3300	4週8休補正
小 計						
TS						
杭木 杉・ひのき（丸棒加工材） 防腐処理（無） 径8cm 長さ1.5m	2,000	本			TS101002	
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	2,000	枚			TS308105	
小 計						
TT						
カッソン スタンド渡し	18,426	1			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 ドラム	4,891.750	l			TT0002	
人工芝 ネット付	174.534	m2			TT0013	
路盤紙 クラフト紙系	650.944	m2			TT0034	
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)	11.766	m2			TT0035	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	112.104	m2			TT0097	
割栗石 5~15cm	36.754	m3			TT0526	
割詰石・鉄線籠用 15~20cm	2.280	m3			TT0528	
異形棒鋼 SD345 D13mm	0.049	t			TT0673	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	189.405	m3			TT0922	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	95.701	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	24.402	個			TT1290	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 300 300×300×1000mm	16.915	個			TT1314	

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（道路用） 300 300×300×1000mm	40.795	個			TT1321	
水路ショルダー 350×50×600mm	52.480	個			TT1410	
ボックスカルバート（RC） T-25 1.00×1.00×2.00m	5.000	個			TT1558	
落蓋鉄筋コンクリートU型溝（横断用・CG型 T-25） 300(a) 300×300×2000	2.490	個			TT1735	
落蓋側溝（CG型）用鋼製蓋 300 L=995×b=410×h=116 38.3kg	5.000	枚			TT1851	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド，アルミ製ホルト共	2.000	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	4.004	m			TT4553	
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物（吊上げなし）	0.048	t			TT8100	4週8休補正
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	31.000	m			TT8207	4週8休補正
防護柵設置工(ガードレール)土中建込 [材工共] Gr-C-4E 塗装品	17.000	m			TT8275	4週8休補正
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 7cm	524.500	m2			TT8408	4週8休補正
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	244.000	m2			TT8418	4週8休補正

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生切込砕石 RC40	33,173	m ³			TT9106	
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	49,000	m			TTB411	4週8休補正
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	58,000	m			TTB411	4週8休補正
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	5,000	m			TTB411	4週8休補正
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下 据付設置 昼間施工	5,000	枚			TTB471	4週8休補正
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型(1次) 建設物価10月号 P802 積算資料10月号 P280	10,317	供用日			L0003	
建設副産物入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む	10,000	台	48,000		L0008	
小 計						

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
TK						
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	10,400	日			TK0161	4週8休補正
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	20,800	日			TK0438	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	32,300	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	32,300	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	20,800	供用日			TM12006822	
小 計						
TR						
普通作業員	16,656	人			TR0200	4週8休補正
運転手（特殊）	14,129	人			TR1400	4週8休補正

工事一括調書

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
運転手（一般）	5,491	人			TR1500	4週8休補正
小計						
TS						
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	88,000	本			TSB0103_48	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	44,000	本			TSB0104_48	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	15,000	本			TSB0105_48	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径50cm以上	15,000	本			TSB0106_48	
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	80,000	本			TSB0122_48	
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	43,000	本			TSB0123_48	
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	7,000	本			TSB0124_48	
小計						
TT						

森林土木工事における現場閉所の状況に応じた補正係数の取扱い

(適用時期：令和6年8月1日以降)

<労務単価，機械経費（賃料），共通仮設費率，現場管理費率>

現場閉所の状況 （現場閉所率）	4週8休以上
現場閉所率	28.5%以上 (8日/28日以上)
労務単価	1.05
機械経費（賃料）	1.04
共通仮設費率	1.04
現場管理費率	1.06

<市場単価>

名 称	区 分	4週8休以上
鉄筋工（太鉄筋を含む）		1.05
鉄筋工（ガス圧接）		1.04
防護柵設置工 （ガードレール）	設置	1.01
	撤去	1.05
防護柵設置工 （横断・転落防止柵）	設置	1.04
	撤去	1.05
防護柵設置工（落石防止柵）		1.02
防護柵設置工（落石防止網）		1.03
防護柵設置工 （ガードパイプ）	設置	1.01
	撤去	1.05
道路標識設置工	設置	1.01
	撤去・移設	1.04
道路付属物設置工	設置	1.02
	撤去	1.05
法面工		1.02
吹付砕工		1.03
軟弱地盤処理工		1.02
鉄筋挿入工 （ロックボルト工）		1.03

<土木工事標準単価>

名 称	区 分	4週8休以上
区画線工		1.05
高視認性区画線工		1.02
排水構造物工		1.05
コンクリートブロック積工		1.05
橋梁塗装工		1.01
構造物とりこわし工	機械	1.04
	人力	1.05
道路反射鏡設置工	設置	1.00
	撤去	1.02

<伐木単価>

名 称	区 分	4週8休以上
伐木単価		注1

注1

県土木部発行の公共事業設計単価表に掲載されている「週休2日補正の4週8休（通期）単価」にて積算しています。

(別紙5)

県発注建設工事入札参加者の皆様へ

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

- 「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。
- 「工事費内訳書」は、別添の記載例を参考に、積算体系のレベル2「工種」まで記載してください。
作成に当たっては、レベル2「工種」の記載された「工事費内訳書」の様式が示されている場合は、できるだけその様式を使用してください。
なお、別添の記載例以上に詳細に記載した内容であれば、各企業が独自で作成された様式を使用しても差し支えありません。
レベル2「工種」が不明な場合は、質問書により、発注者に御確認ください。
- 提出された「工事費内訳書」は、以下のとおり取り扱います。
 - 提出された「工事費内訳書」は、返却しません。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
- 以下に該当する入札参加者の入札は無効の対象となりますので、注意してください。

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

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

※ 提出された工事費内訳書は、開札後に対象者のものを確認します。

- 電子入札システムで提出する場合の留意事項
 - 「工事費内訳書」は、以下の種類のファイルとすること。
(PDFファイル、XPSファイル)
なお、ファイルの圧縮は、行わないようにすること。
 - 「工事費内訳書」のファイル名は、(会社名)+(工事名)とすること。
例：(株)〇〇建設△△工区.pdf、(株)〇〇建設△△工区.xps
工事名については、工事箇所、工区名が判別できれば、簡略化してよい。

「工事費内訳書」記載例（土木工費用）

平成〇〇年〇月〇日

契約担当者 殿

（指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・支庁長名を記載）

住所 〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号

株式会社〇〇建設

氏名 代表取締役 〇 〇 〇 〇

紙による代理人入札のみ → 代理人 〇 〇 〇 〇 印

紙による代表者本人による入札は、代表者の印を押印する。

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

工事費内訳書

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

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。

※日付は応札日を記載する。

※住所欄は入札参加者の所在地、氏名欄は商号又は名称、代表者名を記載する。

※代理による入札の場合は、代理人氏名も記載する。

（電子入札の場合は代表者名）

※紙入札の場合は必ず押印のこと。（印：代表者印又は代理人印）

※電子入札の場合押印不要

※工事名、工事場所は入札参加指名通知書又は公告文に基づき記載する。

※工事の工種ごとに見積金額を記載する。

※積算体系のレベル2「工種」まで記載する。

※直接工事費については各工種一式にて計上し記載する。

※「割合」欄には直接工事費に対する工事ごとの割合（%）を記載する。

※「工事価格」は入札額と一致しなくても差し支えない。

※紙入札の場合、記載事項を加除訂正した際は、該当箇所
に訂正印を押印する。

【様式記載例】

令和〇〇年〇月〇日

契約担当者殿

(指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・支庁長名を記載)

住所 〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号

商号又は名称 株式会社〇〇建設

氏名 代表取締役

紙による代理人入札のみ

→

代理人

印

紙による代表者本人による入札は、代表者の印を押印する。

工 事 費 内 訳 書

工事名	令和6年度 森林管理道開設事業 万九郎中央線4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											
法面工											
排水構造物工											
舗装工											
道路付属施設											
直接工事費											100
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
工事原価											
一般管理費計											
工事価格											

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。