

令和6年度

閲覧設計書

工 事 名	令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線2工区（強靱化林道整備）
工 事 簡 所	鹿児島市 平田町 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
設計内訳（金抜）※	○
図面	○
数量計算表	○
特記仕様書	○
位置図	○

※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	森林土木係
-------	-------

電子閲覧	ホームページ閲覧
------	----------



民有林林道事業設計書

令和 6 年度

路線名	横見谷線 2 工区	事業名	森林管理道林道整備事業 (強靱化林道整備)
		林道区分	2 種 2 級
林道種類	自動車道	幅員	4.0 メートル

施工主体	鹿 児 島 県	施 行
工事施工箇所	鹿児島県 鹿児島市 平田町 地内	

設計書データ一覧表

工事番号	0009240602103
事業年度	令和 6 年度
工事名称	森林管理道林道整備事業 (強靱化林道整備) 横見谷線 2 工区
変更回数	
諸経費適用年度	林道 令和05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05月01日付 森林土木(本土)
単価地区	鹿児島②
機械損料適用年度	令和05年10月01日付
歩掛適用年度	令和06年04月01日以降適用 森林土木歩掛
工期	年 月 日 ~ 年 月 日 日間
施工地域及び工事場所	補正無し
前払い金支出割合	補正無し又は35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
週休2日補正	4週8休補正

総 括 表

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路工事(林道開設・改良、管理道開設)03	1	式			K0004	
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) 03	1	式			K0004	
林道土工	1	式			M0001 明 1 号	
法面工	1	式			M0007 明 6 号	
擁壁工	1	式			M0033 明 9 号	
排水構造物工	1	式			M0013 明 13 号	
道路付属施設工	1	式			M0017 明 17 号	
建設副産物処理費	1	式			M0023 明 20 号	処:
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費 (積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	処:
伐根等運搬費	1	式			M0020 明 23 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	1	式			M0021 明 24 号	処:
技術管理費	1	式			H20005	
地質調査						
L型擁壁工 アンカー式ブロック積工	1	式			M0032 明 25 号	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q07910	
現場環境改善费率分	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	

【 第 1 号 明細書 (M0001) 】						
林道土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削工	1	式			M0002 明 2 号	
盛土工	1	式			M0003 明 3 号	
路盤工	1	式			M0004 明 4 号	
法面整形工	1	式			M0006 明 5 号	
計					P0000001	

【 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
掘削量 : 3,106m ³	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事 地山の掘削 5000m ³ 未満 礫質土 障害なし	1,360.70	m ³			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)	1,745.30	m ³			SK10605-0001 施 3 号	
積込量 : 2,802.8m ³	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m ³ 未満 礫質土 障害なし	2,802.80	m ³			SK10602-0002 施 5 号	
計					P0000001	

【 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
盛土量 : 249.0m ³	1	式			X	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	68.80	m ³			SPR01040-0001 P 1 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	74.10	m ³			SPR01040-0002 P 2 号	
ブルドーザ盛土(敷均し・締固め) 路体 普通 15t級 排出ガス対策型(1次)	106.10	m ³			SK11001-0001 施 6 号	
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 普通:砂利道	6.10	時間			S903007-0001 施 8 号	
計					P0000001	

【 第 4 号 明細書 (M0004) 】						
路盤工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート路面工 L=110.0m	1	式			X	
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	526.60	m2			SL20801-0001 施 9 号	
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎砕石厚 5cm	526.60	m2			SL20802-0001 施 12 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.80	m2			SPR03030-0001 P 3 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	7.10	m2			SPR02640-0001 P 4 号	
路盤工A L=30.0m	1	式			X	
路盤工 (機械施工) 再生砕石(鉄鋼スラグ入り), 敷厚15cm 材料補正+0.27	168.40	m2			E0014 単 1 号	
止壁工 L=182.9m	1	式			X	
コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m	62.90	m			SL20803-0002 施 16 号	
コンクリート路面工止壁 盛土路肩部 路面工厚さ 0.15m	20.00	m			SL20803-0001 施 17 号	
コンクリート止壁工 側溝用	80.00	m			E0015 単 2 号	
コンクリート止壁工 路面工用	20.00	m			E0016 単 3 号	

【 第 10 号 明細書(M0022) 】						
2号L型擁壁工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 1500mm 基礎砕石無し 均しコンクリート有り	6.00	m			SPR02330-0001 P 8 号	
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 2000mm 基礎砕石無し 均しコンクリート有り	4.00	m			SPR02330-0002 P 9 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)	16.30	m2			SK50301-0001 施 22 号	
基面整正	16.30	m2			SPR01120-0001 P 6 号	
バックホウ床掘 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂・砂質土、粘性土、礫質土 障害なし 土留工なし	43.30	m3			SK10607-0001 施 24 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	28.70	m3			SPR01140-0002 P 10 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	4.00	m3			SK10602-0002 施 5 号	
残土積み込み	1	式			X	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満 礫質土 障害なし	10.60	m3			SK10602-0002 施 5 号	
計					P0000001	

【 第 11 号 明細書 (M0010) 】						
ブロック積工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1号アンカー式ブロック積工	1	式			M0011 明 12 号	
計					P0000001	

【 第 12 号 明細書(M0011) 】						
1号アンカー式ブロック積工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アンカー式ブロック積工 L=53.30m	1	式			X	
アンカー式ブロック積工 擁壁用 2100型 メーカー歩掛	262.00	m2			E0001 単 4 号	
吸出し防止材設置	196.60	m2			SPR02630-0001 P 11 号	
笠コンクリート	1	式			X	
笠コンクリート工	53.30	m			E0005 単 8 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.80	m2			SPR02640-0001 P 4 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.80	m2			SPR03030-0002 P 12 号	
天端コンクリート	1	式			X	
天端コンクリート工	52.40	m			E0006 単 9 号	
基礎コンクリート	1	式			X	
基礎コンクリート 基礎砕石含む	50.40	m			E0008 単 10 号	
ガードレール基礎工	1	式			X	

【 第 12 号 明細書(M0011) 】		(続 き)					1 式 当り
1号アンカー式ブロック積工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
鉄筋加工・組立 普通鉄筋(13mm以下) 小口単価50t未満 ラフレンクレーンを使用しない	77.50	kg			SK30303-0001 施 28 号		
鉄筋加工・組立 普通鉄筋(16~25mm) 小口単価50t未満 ラフレンクレーンを使用しない	176.70	kg			SK30303-0002 施 31 号		
小口止めコンクリート	1	式			X		
小口止めコンクリート 1 H=0.90m	1.00	基			E0009 単 11 号		
小口止めコンクリート 2 H=6.40m	1.00	基			E0010 単 12 号		
小口止めコンクリート 3 H=1.40m	1.00	基			E0011 単 13 号		
足場設置	1	式			X		
足場工 単管傾斜 安全柵等使用しない ラフレンクレーン(油)25t吊 排対型(低騒音・3次)	277.80	m2			SK80204-0001 施 34 号		
土工	1	式			X		
バックホウ床掘 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂・砂質土、粘性土、礫質土 障害なし 土留工なし	539.80	m3			SK10607-0001 施 24 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	30.00	m3			SK10602-0002 施 5 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	157.00	m3			SPR01140-0002 P 10 号		

【 第 12 号 明細書(M0011) 】 (続 き)						
1号アンカー式ブロック積工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土積み込み	1	式			X	
バックホウ掘削積み 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満 礫質土 障害なし 計	305.10	m3			SK10602-0002 施 5 号	
					P0000001	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 13 号 明細書(M0013) 】						
排水構造物工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断溝工	1	式			M0014 明 14 号	
側溝工	1	式			M0016 明 16 号	
計					P0000001	

【 第 15 号 明細書(M0015) 】						
4号排水施設工 横断溝(落蓋側溝CG型 300×300)						6.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
落蓋式U型トラフ据付 横断300CG(a) L=2000mm 483kg/個 時間制約無 基礎碎石手間有	5.80	m			S801002-0001 施 35号	
落蓋式U型トラフ据付 横断300CG(a) L=2000mm 483kg/個 時間制約無 基礎碎石手間無	0.20	m			S801002-0002 施 36号	
床掘り 土砂 小規模	4.30	m3			SPR01100-0001 P 14号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.70	m3			SPR01140-0001 P 15号	
基礎砕石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込砕石 RC40	3.50	m2			S801006-0001 施 37号	
蓋版据付 CG型用 300 38.3kg 時間制約無 施工箇所補正無	6.00	枚			S801004-0001 施 38号	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.34m3を超え0.36m3以下 18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)	1.00	箇所			SPR02490-0001 P 16号	
床掘り 土砂 小規模	1.70	m3			SPR01100-0001 P 14号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.10	m3			SPR01140-0001 P 15号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW300 L=2000mm 180kg/個 ショルダ-無 時間制約無 基礎碎石手間無	2.00	m			S801005-0002 施 39号	
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	2.00	m			SPR02670-0001 P 17号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	2.00	本			SPR02680-0001 P 18号	

【 第 18 号 明細書 (M0018) 】						
路側防護柵工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 曲線部無 施工規模21m～100m未満 Gr-C-2B(コンクリート建込用)	18.50	m			S870001-0003 施 42 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～100m未満 Gr-C-2B(コンクリート建込用)	43.50	m			S870001-0002 施 43 号	
計					P0000001	

【 第 19 号 明細書 (M0019) 】						
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
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 礫質土	2.00	基			SL30001-0001 施 44 号	
林道標識設置工 施工年度 200×250×10 礫質土	1.00	基			SL30001-0002 施 45 号	
計					P0000001	

【 第 21 号 明細書 (M0024) 】						
運搬費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本線	1	式			X	
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	611.10	時間			S903007-0003 施 46 号	
L型擁壁工残土	1	式			X	
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	2.40	時間			S903007-0003 施 46 号	
アンカー式ブロック積工残土	1	式			X	
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	68.30	時間			S903007-0003 施 46 号	
計					P0000001	

【 第 22 号 明細書 (M0025) 】						
処分費						1 式 当り
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本線	1	式			X	処:
建設副産物受入料					S000005-0002	
土砂	2,719.40	m3			施 47 号	処:
アンカー式ブロック積工, L型よう壁工	1	式			X	処:
建設副産物受入料					S000005-0002	
土砂	315.70	m3			施 47 号	処:
計					P0000001	

【 第 25 号 明細書 (M0032) 】						
地質調査 (L型擁壁工 , アンカー式ブロック積工)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L型擁壁工	1	式			X	
スウェーデン式サウンディング	5.00	m			TRP332	
1号アンカー式ブロック積工	1	式			X	
スウェーデン式サウンディング	5.00	m			TRP332	
計					P0000001	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 1 号 単価表 (E0014) 】						
路盤工 (機械施工) 再生砕石 (鉄鋼スラグ入り), 敷厚15cm (材料補正+0.27 ,)						100.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生砕石 (簡易舗装材: 鉄鋼スラグ入り) 15.0m3 × (1+0.27) 見積 材料割増+0.27	19.050	m3	4,000		L0006	
普通作業員	0.240	人			TR0200	定:1 4週8休補正
※建設機械の日当たり施工量 100m2 ÷ 1.110m2						
モータグレーダ運転費 (日当り) 排出ガス対策型 (1次)	0.090	日			S916018-0001 施 13 号	定:1
ロードローラ運転費 (日当り) 排出ガス対策型 (1次)	0.090	日			S917018-0001 施 14 号	定:1
タイヤローラ運転費 (日当り) 質量8~20 t 排出ガス対策型 (1次)	0.090	日			S917218-0001 施 15 号	定:1
諸雑費	9.000	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【第 2 号 単価表(E0015)】

コンクリート止壁工 側溝用

10.000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生 計	0.110	m3			SPR03010-0001 P 5 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	

【 第 3 号 単価表 (E0016) 】						
コンクリート止壁工 路面工用						10.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.110	m3			SPR03010-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.500	m2			SPR03030-0001 P 3 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 4 号 単価表 (E0001) 】						
アンカー式ブロック積工 擁壁用 2100型 (メーカー歩掛 ,)						10.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アンカー式ブロック 2100型 ストッパー [°] 祢含む 見積	19,200	個	17,200		L0003	
据付工 メーカー歩掛	19,200	個			E0002 単 5 号	
アンカー部材取付工 メーカー歩掛	19,200	セット			E0003 単 6 号	
裏込材工 メーカー歩掛	20,100	m3			E0004 単 7 号	
吸出し防止材設置	10,000	m2			SPR02630-0001 P 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線2工区(強靱化林道整備)【当初設計】

【 第 5 号 単価表(E0002) 】						
据付工 (メーカー歩掛 ,)						20.000 個 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	0.140	人			TR2500	4週8休補正
普通作業員	0.280	人			TR0200	4週8休補正
特殊作業員	0.140	人			TR0100	4週8休補正
ラフテレンクレーン賃料 油圧式伸縮ジブ型 16t吊 ~超低 ~排対2014 長期割引なし	0.160	日			TK0403S	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 単価表 (E0003) 】						
アンカー部材取付工 (メーカー歩掛 ,)						20.000 セット 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	0.110	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 7 号 単価表 (E0004) 】						
裏込材工 (メーカー歩掛 ,)						10.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.400	人			TR0200	4週8休補正
割栗石 5～15cm	11.200	m3			TT0526	
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 計	0.600	時間			S901101-0003 施 26 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 8 号 単価表(E0005) 】						
笠コンクリート工						10.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	3.610	m3			SPR03010-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	12.470	m2			SPR03030-0002 P 12 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 9 号 単価表 (E0006) 】						
天端コンクリート工						10.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	2.160	m3			SPR03010-0002 P 13 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.000	m2			SPR03030-0001 P 3 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 10 号 単価表(E0008) 】						
基礎コンクリート 基礎砕石含む						10.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.790	m3			SPR03010-0001 P 5号	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.300	m2			SPR03030-0002 P 12号	
基礎砕石工(機械施工) 基礎砕石の厚さ0.1m 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	7.000	m2			SK50302-0001 施 27号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 11 号 単価表 (E0009) 】

小口止めコンクリート 1 H=0.90m

1.000 基 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	0.620	m3			SPR03010-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.420	m2			SPR03030-0002 P 12 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 13 号 単価表 (E0011) 】						
小口止めコンクリート 3 H=1.40m						1.000 基 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	0.970	m3			SPR03010-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.880	m2			SPR03030-0002 P 12 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 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) 計	1.03	日			S901118-0003 施 2 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 作業種別 地山の掘削			[G] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 1 施工土量 5000m3未満			[H] = 3 制限の有無 -			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 2 号 施工単価表 (S901118-0003) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (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	69.00	l			TT0002	
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.48	供用日			TM502003220	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 69.000 l 燃料消費量			[D] = 1.480 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 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	0.17	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			S901118-0001 施 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 林道工事			[A] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 4 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 トラム	69.00	l			TT0002	
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.50	供用日			TM502003220	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人			労務数量
[C] = 69.000 l 燃料消費量			[D] = 1.500 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 5 号 施工単価表 (SK10602-0002) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 (5000m3未満 , 礫質土 障害なし)						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次) 計	1.11	日			S901118-0003 施 2 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[B] = 3 作業種別 ルーズな状態の積込			[G] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 1 施工土量 5000m3未満			[H] = 3 制限の有無 -			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 6 号 施工単価表 (SK11001-0001) 】						
ブルドーザ盛土(敷均し・締固め) 路体 普通 (15t級 , 排出ガス対策型(1次))						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転費 15t級 岩石補正なし 排出ガス対策型(1次)	2.28	時間			S900001-0002 施 7 号	
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 作業区分 盛土(敷均し・締固め)			[B] = 1 ブルドーザ規格 15t級			
[C] = 2 工種 路体			[D] = 2 現場条件 普通			
[X] = 2 機種区分(ブルドーザ) 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 7 号 施工単価表 (S900001-0002) 】						
ブルドーザ運転費 15t級 岩石補正なし (排出ガス対策型(1次) ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.19	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	14.00	l			TT0002	
ブルドーザ [普通・排対型:1次基準] 15t級	1.00	時間			TM301000510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 規格 15t級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 8 号 施工単価表 (S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし (普通:砂利道 ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休補正
軽油 トラム	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	1.00	時間			TK1026	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 10 t 級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[C] = 2 タイヤ損耗費 普通:砂利道						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 9 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 10 号	
土木一般世話役	0.20	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	2.30	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.50	人			TR0200 定:1	4週8休補正
路盤紙 クラフト紙系	112.00	m2			TT0034	
普通作業員	0.30	人			TR0200	4週8休補正
養生工 一般養生 無筋構造物	15.00	m3			SK30105-0002 施 11 号	
諸雑費	5.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 コンクリート厚 コンクリート厚 15cm			[B] = 1 路盤紙 路盤紙 有			
[C] = 1 養生工の区分 一般養生有り			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 10 号 施工単価表 (SK30108-0001) 】						
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm						1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	1.00	m3			TT0938	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			[B] = 1 強度区分 18-40			
[C] = 1 スランプ 区分 5cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 11 号 施工単価表 (SK30105-0002) 】						
養生工 一般養生 無筋構造物						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.08	人			TR2500 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.25	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	10.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 養生工の区分 一般養生			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線2工区(強靱化林道整備)【当初設計】

【第 12 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 13 号 施工単価表 (S916018-0001) 】						
モータグレーダ運転費(日当り) (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
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	54.00	l			TT0002	
モータグレーダ [土工用・排対型1次基準] プレート幅3.1m	1.45	供用日			TM30700022	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000 人 労務数量			[B] = 54.000 1 燃料消費量			
[C] = 1.450 供用日 損料供用日			[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 14 号 施工単価表 (S917018-0001) 】						
ロードローラ運転費(日当り) 1.00 日 当り						
(排出ガス対策型(1次) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	30.00	l			TT0002	
ロードローラ[マカダム・排対型:1次基準] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	1.47	供用日			TM30800022	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000 人 労務数量			[B] = 30.000 1 燃料消費量			
[C] = 1.470 供用日 損料供用日			[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 15 号 施工単価表 (S917218-0001) 】						
タイヤローラ運転費(日当り) 質量8~20 t 1.00 日 当 り						
(排出ガス対策型(1次) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	36.00	l			TT0002	
タイヤローラ[普通型・排対型:1次基準] 運転質量8~20t	1.49	供用日			TM30800222	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000 人 労務数量			[B] = 36.000 l 燃料消費量			
[C] = 1.490 供用日 損料供用日			[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)			

【 第 16 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 5 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 6 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.05	m2			SPR02640-0001 P 4 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 17 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 5 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 4 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 18 号 施工単価表 (SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 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			S901101-0002 施 19 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 19 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)	0.16	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	8.60	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.00	時間			TM502002210	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 規格 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3]			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 20 号 施工単価表 (SK10402-0002) 】						
機械盛土法面整形 (削り取り) バックホウ山積0.45m3 礫質土 (排出ガス対策型(2次) ,)						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.50	人			TR0200	4週8休補正
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0.45m3 [平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	3.10	時間			S901101-0002 施 19 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 21 号 施工単価表 (SK70004-0001) 】						
木柵工 (林道H=0.5m)						100.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
杭木 杉・ひのき (丸棒加工材) 防腐処理 (無) 径8cm 長さ1.5m	135.00	本			TS101002	
丸太 杉・ひのき (丸棒加工材) 防腐処理 (無) 径8cm 長さ3.0m	233.00	本			TS103004	
ナマン鉄線 (JISG3532) #12 線径2.6mm 24.0m/kg 価格刊行物一覧	30.00	kg			L0002	
普通作業員 杭打ち	8.10	人			TR0200	4週8休補正
普通作業員 組立緊結仕上一切 計	4.00	人			TR0200	4週8休補正
単位当たり					P0000001	
					P0000002	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 22 号 施工単価表 (SK50301-0001) 】						
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m (充填材 再生材使用 , 排出ガス対策型(2次))						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.90	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	1.20	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	3.10	人			TR0200 定:1	4週8休補正
割栗石 5 ~ 15 cm	22.80	m3			TT0526	
再生切込砕石 RC40	4.56	m3			TT9106	
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)	1.00	日			S901128-0001 施 23号 定:1	
諸雑費	0.60	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種・作業区分 敷並べ			[B] = 0.200 m 栗石厚さ			
[C] = 2 間隙充填材(切込砕石) 再生材使用			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 23 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)	0.58	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ドラム	41.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014	0.79	供用日			TK0456	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 0.580 人		労務数量	
[C] = 41.000 l 燃料消費量			[D] = 0.790 供用日		賃料数量	
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 24 号 施工単価表 (SK10607-0001) 】						
バックホウ床掘 山積0.45m3[平積0.35m3] 砂・砂質土、粘性土、礫質土 (障害なし , 土留工なし)						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[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 計	0.67	日			S901118-0002 施 25 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 バックホウ規格 山積0.45m3[平積0.35m3]			[B] = 1 土質区分 砂・砂質土、粘性土、礫質土			
[C] = 1 障害の有無 障害なし			[D] = 1 土留方式 土留工なし			
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 25 号 施工単価表 (S901118-0002) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3[平積0.35m3] (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	62.00	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0.45m3[平積0.35m3]	1.38	供用日			TM502002220	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 バックホウ規格 山積0.45m3[平積0.35m3]			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 62.000 l 燃料消費量			[D] = 1.380 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 26 号 施工単価表 (S901101-0003) 】						
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)	0.16	人			TR1400	4週8休補正
軽油 トラム	8.60	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.00	時間			TM502002210	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 規格 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3]			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.160 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 27 号 施工単価表 (SK50302-0001) 】						
基礎砕石工(機械施工) 基礎砕石の厚さ0.1m 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	0.39	人			TR2500 定:1	4週8休補正
特殊作業員	0.71	人			TR0100 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.87	人			TR0200 定:1	4週8休補正
再生切込砕石 RC40	12.00	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)	0.65	日			S901128-0001 施 23 号 定:1	
諸雑費	0.70	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 0.100 m 基礎砕石の厚さ [X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			[B] = 2 砕石種別 再生材使用			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 28 号 施工単価表 (SK30303-0001) 】						
鉄筋加工・組立 普通鉄筋 (13mm以下) 小口単価50t未満 (ラフテレンクレーンを使用しない,)						1,000.00 kg 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋加工 普通鉄筋 (13mm以下)	1.00	t			SK30301-0001 施 29 号	
鉄筋組立 普通鉄筋 (13mm以下) ラフテレンクレーンを使用しない	1.00	t			SK30302-0001 施 30 号	
一般構造用棒鋼 S S 4 0 0 φ 1 3 ~ 3 2 mm	1.03	t			TT0601	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 鉄筋区分 普通鉄筋 (13mm以下)			[C] = 1			
[D] = 1 鉄筋単価区分 小口単価使用 (50t未満)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 29 号 施工単価表 (SK30301-0001) 】						
鉄筋加工 普通鉄筋 (13mm以下) 1.00 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.20	人			TR2500 定:1	4週8休補正
鉄筋工	1.10	人			TR1000 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.70	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	2.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 鉄筋径区分 普通鉄筋 (13mm以下)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 30 号 施工単価表 (SK30302-0001) 】						
鉄筋組立 普通鉄筋 (13mm以下) 1.00 t 当り						
(ラフテレンクレーンを使用しない,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.40	人			TR2500 定:1	4週8休補正
鉄筋工	1.80	人			TR1000 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.50	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	3.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 鉄筋径区分 普通鉄筋 (13mm以下)			[B] = 1		ラフテレンクレーン使用有無	ラフテレンクレーンを使用しない

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 31 号 施工単価表 (SK30303-0002) 】						
鉄筋加工・組立 普通鉄筋 (16~25mm) 小口単価50t未満 (ラフテレックレンを使用しない,)						1,000.00 kg 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋加工 普通鉄筋 (16~25mm)	1.00	t			SK30301-0002 施 32 号	
鉄筋組立 普通鉄筋 (16~25mm) ラフテレックレンを使用しない	1.00	t			SK30302-0002 施 33 号	
一般構造用棒鋼 S S 4 0 0 φ 1 3 ~ 3 2 mm	1.03	t			TT0601	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 2 鉄筋区分 普通鉄筋 (16~25mm)			[C] = 1			
[D] = 1 鉄筋単価区分 小口単価使用 (50t未満)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 32 号 施工単価表 (SK30301-0002) 】						
鉄筋加工 普通鉄筋 (16~25mm) 1.00 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.20	人			TR2500 定:1	4週8休補正
鉄筋工	0.90	人			TR1000 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.60	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	2.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 鉄筋径区分 普通鉄筋 (16~25mm)						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 33 号 施工単価表 (SK30302-0002) 】						
鉄筋組立 普通鉄筋 (16~25mm) 1.00 t 当り						
(ラフテレンクレーンを使用しない,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.30	人			TR2500 定:1	4週8休補正
鉄筋工	1.50	人			TR1000 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.30	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	3.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 鉄筋径区分 普通鉄筋 (16~25mm)			[B] = 1			ラフテレンクレーン使用有無 ラフテレンクレーンを使用しない

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 34 号 施工単価表 (SK80204-0001) 】						
足場工 単管傾斜 安全ネット等使用しない (ラフテレンクレーン(油)25t吊 , 排対型(低騒音・3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	1.50	人			TR2500 定:1	4週8休補正
とび工	4.50	人			TR0600 定:1	4週8休補正
普通作業員	2.70	人			TR0200 定:1	4週8休補正
ラフテレンクレーン賃料 油圧式伸縮ジブ型 25t吊 ~低騒音 ~排対2014 長期割引あり	0.80	日			TK0405 定:1	4週8休補正
諸雑費	33.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 足場工区分 単管傾斜			[B] = 1 安全ネット等使用区分 安全ネット等使用しない			
[X] = 3 機種区分(ラフテレンクレーン) 排対型(低騒音・3次)			[CR] = 1 クレーン賃料区分 日標準賃料			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 35 号 施工単価表 (S801002-0001) 】						
落蓋式U型トラフ据付 横断300CG(a) L=2000mm 483kg/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_48	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 483kg/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 36 号 施工単価表 (S801002-0002) 】						
落蓋式U型トラフ据付 横断300CG(a) L=2000mm 483kg/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_48	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 483kg/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						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 37 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		

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 38 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_48	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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 39 号 施工単価表 (S801005-0002) 】						
U型側溝 (水路) 据付 (床掘・埋戻含む) KW300 L=2000mm 180kg/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_48	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) 300 300×300×2000mm	4.98	個			TT1283	
床掘り 土砂 小規模	2.73	m3			SPR01100-0001 P 14号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.40	m3			SPR01140-0001 P 15号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[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
[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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 40 号 施工単価表 (S801005-0003) 】						
U型側溝 (水路) 据付 (床掘・埋戻含む) KD-300 L=2m 260kg/個 舗装道 ショルダ-無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411_48	4週8休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 300 300×300×2000mm	4.98	個			TT1290	
床掘り 土砂 小規模	2.23	m3			SPR01100-0001 P 14 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.72	m3			SPR01140-0001 P 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 18 U型側溝種類 KD-300 L=2m 260kg/個 舗装道			[D] = 0.000 kg	側溝各種の重量		
[F] = 1 時間制約 時間制約無			[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			
[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			[L] = 0.000 個	U型側溝 (水路) 各種数量		
[N] = 2 水路ショルダ-の有無区分 ショルダ-無			[O] = 1 土質区分 土砂			
[P] = 2.230 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 0.720 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 41 号 施工単価表 (S801005-0004) 】						
U型側溝 (水路) 据付 (床掘・埋戻含む) KD-300 L=1m 130kg/個 舗装道 ショルダ-無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411_48	4週8休補正
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1321	
床掘り 土砂 小規模	2.23	m3			SPR01100-0001 P 14号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.72	m3			SPR01140-0001 P 15号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 16 U型側溝種類 KD-300 L=1m 130kg/個 舗装道			[D] = 0.000 kg			側溝各種の重量
[F] = 1 時間制約 時間制約無			[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			
[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			[L] = 0.000 個			U型側溝(水路)各種数量
[N] = 2 水路ショルダ-の有無区分 ショルダ-無			[O] = 1 土質区分 土砂			
[P] = 2.230 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 0.720 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 42 号 施工単価表 (S870001-0003) 】						
ガードレール設置工 曲線部無 (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] = 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 43 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 人力建込 [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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 44 号 施工単価表 (SL30001-0001) 】						
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 5 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			SPR01100-0001 P 14 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.50	m3			SPR01140-0001 P 15 号	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ボルト共	1.00	組			TT4035	
道路標識柱 (路側用網管柱) 静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m 価格刊行物一覧	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6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線2工区(強靱化林道整備)【当初設計】

【第45号 施工単価表(SL30001-0002)】						
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 5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			SPR01100-0001 P 14号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.36	m3			SPR01140-0001 P 15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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 46 号 施工単価表 (S903007-0003) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし (良好:舗装道 ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休補正
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1.00	時間			TK1024	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 10 t 級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 47 号 施工単価表 (S000005-0002) 】						
建設副産物受入料 (土砂 ,) (, 処:)						1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料	1.00	m3			L0007	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 種別 土砂			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 48 号 施工単価表 (SK20005-0001) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離8.8km 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	1.05	時間			S903007-0003 施 46 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8.800 km 運搬距離			[B] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[D] = 2 積込方法			
[E] = 4.800 運搬状況による係数			バックホウ山積0.45m ³			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 49 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 ,) (, 処:)						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料 10 t 車	1.00	台			L0005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 種別 伐採根 [D] = 1 単価条件 単価表			[B] = 3 単位 10 t 車1台当り			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 1 号 施工パッケージ (SPR01040-0001) 】							
路体 (築堤) 盛土 2.5m 未満							1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.8~1.1t						TK0388	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m 未満							

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 2 号 施工パッケージ (SPR01040-0002) 】							
路体 (築堤) 盛土 2.5m以上4.0m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】							
後方超小旋回バックホウ賃料 クロー型 山積0.28m3 ~超低騒音 ~排対2014						TK0472	4週8休補正
振動ローラ賃料 ~超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3~4t ~排対3次						TK0431	4週8休補正
【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 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

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

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 4 号 施工パッケージ (SPR02640-0001) 】							
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他 (労務)							
【材料】							
目地材 瀝青繊維質 (厚 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6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 5 号 施工パッケージ (SPR03010-0001) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							1.00 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[N2] = 1	生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 6 号 施工パッケージ (SPR01120-0001) 】							
基面整正							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
【端数調整】							

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 7 号 施工パッケージ (SPR02030-0002) 】							
人工張芝 人工芝(わら付き)							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
【材料】							
人工芝 わら付き 幅100cm (レッドトップ 抜き)						TT0015	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 2 人工芝の種類 人工芝(わら付き)							

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 8 号 施工パッケージ (SPR02330-0001) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 1500mm							
(基礎砕石無し , 均しコンクリート有り)							
1.00 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 ~超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ~排対2014						TK0439	4週8休補正
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	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】							
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(1500) (道路用 : T-25) H=1.50×L=2.0(m)						TT2410	
軽油 ドラム						TT0002	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 9 号 施工パッケージ (SPR02330-0002) 】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 2000mm 1.00 m 当り							
(基礎砕石無し , 均しコンクリート有り)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 ~超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ~排対2014						TK0439	4週8休補正
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	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】							
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(2000) (道路用 : T-25) H=2.00×L=2.0(m)						TT2415	
軽油 ドラム						TT0002	

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 9 号 施工パッケージ (SPR02330-0002) 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 2000mm 1.00 m 当り (基礎碎石無し , 均しコンクリート有り)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[J2] = 2	基礎碎石の有無 無し			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[y2] = 4	擁壁規格(1.0mを超え2.0m以下) L型擁壁 Gr基礎一体型 2000mm			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 10 号 施工パッケージ (SPR01140-0002) 】							
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(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]						TM502002520	
振動ローラ賃料 ハットガイト式 0.8~1.1t						TK0388	4週8休補正
タンバ賃料 60~80kg						TK0440	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
ガソリン スタント渡し						TT0001	
【端数調整】							

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 11 号 施工パッケージ (SPR02630-0001) 】							
吸出し防止材設置							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
【材料】							
吸出防止材 合織不織布 t=10mm						TT0097	
【端数調整】							

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 12 号 施工パッケージ (SPR03030-0002) 】							
型枠 一般型枠 小型構造物 1.00 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他 (労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 13 号 施工パッケージ (SPR03010-0002) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉)							1.00 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
その他 (労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 (高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 14 号 施工パッケージ (SPR01100-0001) 】							
床掘り 土砂 小規模							
1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]						TM502003120	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 15 号 施工パッケージ (SPR01140-0001) 】							
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(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]						TM302002220	
タンバ賃料 60~80kg						TK0440	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休補正
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
ガソリン スタンド渡し						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 16 号 施工パッケージ (SPR02490-0001) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.34m3を超え0.36m3以下 (18-8-40(高炉) , 一般・特殊養生(練炭))							1.00 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式 ^{ローラ} 型 ~超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014						TK0456	4週8休補正
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休補正
普通作業員						TR0200	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							

令和6年度 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 17 号 施工パッケージ (SPR02670-0001) 】							
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm							1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]						TM702002520	
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
特殊作業員						TR0100	4週8休補正
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休補正
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正
【材料】							
ふとんかごパネル式 (亜鉛メッキ) 網目130, H=50cm, W=1.2m, 線径4.0						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 森林管理道開設林道整備事業 横見谷線 2 工区 (強靱化林道整備) 【当初設計】

【 第 18 号 施工パッケージ (SPR02680-0001) 】							
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m							1.00 本 当 り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
【材料】							
杭木 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							

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
ナマシ鉄線 (JISG3532) #12 線径2.6mm 24.0m/kg 価格刊行物一覧		kg			L0002	
アンカー式ブロック 2100型 ストップ・ハール含む 見積		個	17,200		L0003	
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 価格刊行物一覧		本			L0004	
建設副産物受入料 10 t 車		台			L0005	
再生砕石 (簡易舗装材: 鉄鋼スラグ入り) 15.0m3×(1+0.27) 見積 材料割増+0.27		m3	4,000		L0006	
建設副産物受入料		m3			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						
ナマシ鉄線 (JISG3532) #12 線径2.6mm 24.0m/kg 価格刊行物一覧	3,000	kg			L0002	
アンカー式ブロック 2100型 ストップ・ハブ 含む 見積	503,040	個	17,200		L0003	
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 価格刊行物一覧	2,000	本			L0004	
再生砕石 (簡易舗装材: 鉄鋼スラグ入り) 15.0m3×(1+0.27) 見積 材料割増+0.27	32,080	m3	4,000		L0006	
建設副産物受入料	3,035,100	m3			L0007	
小 計						
TK						
振動ローラ賃料 ハットガト式 0.8~1.1t	5,455	日			TK0388	4週8休補正
ラフレックレン賃料 油圧式伸縮ジブ型 16t吊 ~超低 ~排対2014 長期割引なし	4,024	日			TK0403S	4週8休補正
ラフレックレン賃料 油圧式伸縮ジブ型 25t吊 ~低騒音 ~排対2014 長期割引あり	2,222	日			TK0405	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
振動ローラ賃料 ～超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3～4t ～排対3次	1,334	日			TK0431	4週8休補正
バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 ～超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ～排対2014	0,440	日			TK0439	4週8休補正
タンバ賃料 60～80kg	1,120	日			TK0440	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	0,310	供用日			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	0,005	日			TK0456	4週8休補正
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.28m3 ～超低騒音 ～排対2014	0,889	日			TK0472	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	681,800	時間			TK1024	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	6,100	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	687,900	時間			TM103000510	
ブルドーザー[普通・排対型:1次基準] 15t級	2,419	時間			TM301000510	

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(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	0.147	供用日			TM302002220	
モータグレーダ [土工用・排対型1次基準] プレート幅3.1m	0.220	供用日			TM30700022	
ロートローラ [マカダム・排対型:1次基準] 運転質量10～12t 締固め幅2.1m	0.223	供用日			TM30800022	
タイヤローラ [普通型・排対型:1次基準] 運転質量8～20t	0.226	供用日			TM30800222	
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0.45m ³ [平積0.35m ³]	117.905	時間			TM502002210	
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	5.391	供用日			TM502002220	
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0.8m ³ [平積0.6m ³]	1.857	供用日			TM502002520	
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	1.273	供用日			TM502003120	
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0.45m ³ [平積0.35m ³]	96.093	供用日			TM502003220	
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]	0.094	供用日			TM702002520	
小 計						
TR						

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
特殊作業員	25,532	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	190,991	人			TR0200	4週8休補正
とび工	12,501	人			TR0600	4週8休補正
鉄筋工	0,649	人			TR1000	4週8休補正
運転手 (特殊)	92,561	人			TR1400	4週8休補正
運転手 (一般)	116,943	人			TR1500	4週8休補正
土木一般世話役	28,427	人			TR2500	4週8休補正
型わく工	21,569	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	15,500	本			TS101002	
丸太 杉・ひのき (丸棒加工材) 防腐処理(無) 径8cm 長さ3.0m	23,300	本			TS103004	

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
林道施工年度標示板 アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	1,000	組			TS308104	
道路標識板(警戒標識) アルミ板 封入レンズ型 1.0倍	2,000	枚			TS308105	
小 計						
TT						
ガソリン スタンド渡し	4,804	l			TT0001	
軽油 ドラム	12,768,881	l			TT0002	
人工芝 わら付き 幅100cm (レッドトップ 抜き)	36,480	m ²			TT0015	
路盤紙 クラフト紙系	589,792	m ²			TT0034	
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)	11,330	m ²			TT0035	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	495,288	m ²			TT0097	
割栗石 5～15cm	593,531	m ³			TT0526	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm	1,140	m ³			TT0528	

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
一般構造用棒鋼 S S 4 0 0 φ 1 3 ~ 3 2 mm	0.262	t			TT0601	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	49.071	m3			TT0922	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	82.150	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	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(道路用) 300 300×300×2000mm	27.888	個			TT1290	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(道路用) 300 300×300×1000mm	23.880	個			TT1321	
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	2.988	個			TT1735	
落蓋側溝(CG型)用鋼製蓋 300 L=995×b=410×h=116 38.3kg	6.000	枚			TT1851	
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(1500) (道路用:T-25) H=1.50×L=2.0(m)	3.000	個			TT2410	
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(2000) (道路用:T-25) H=2.00×L=2.0(m)	2.000	個			TT2415	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ホルム共	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	2.002	m			TT4553	

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力建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	18,500	m			TT8207	4週8休補正
防護柵設置工(ガードレール)コンクリート用人工力建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	43,500	m			TT8207	4週8休補正
再生切込砕石 RC40	33,517	m3			TT9106	
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	5,800	m			TTB411_48	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	58,200	m			TTB411_48	4週8休補正
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	24,000	m			TTB411_48	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	6,000	枚			TTB471_48	4週8休補正
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
建設副産物受入料 10 t 車	14,000	台			L0005	

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	14.700	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	14.700	時間			TM103000510	
小 計						
TR						
運転手(一般)	2.499	人			TR1500	4週8休補正
スウェーデン式サウンディング	10.000	m			TRP332	
小 計						
TT						

【閲覧設計書添付用】

入札参加者の皆様へ

森林土木工事における週休2日の取得に要する費用の補正計上に係る
端数処理の留意事項

森林土木工事においては、週休2日の補正係数を乗じた補正済み単価及び間接工事費（共通仮設費率及び現場管理費率）の端数処理は以下の通りです。

記

1 単価

- (1) 労 務 費：小数点以下切り捨て
- (2) 機 械 賃 料：有効3桁止め（4桁目四捨五入）
- (3) 市 場 単 価：小数点以下切り捨て
- (4) 施工パッケージ：有効数字4桁，5桁目以降切り上げ

2 間接工事費（共通仮設費率及び現場管理費率）

- (1) 共通仮設費率：小数点第3位四捨五入2位止め
- (2) 現場管理費率：小数点第3位四捨五入2位止め

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

(適用期間：令和6年4月1日～令和6年7月31日)

<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		注1
排水構造物工		注1
コンクリートブロック積工		注1
橋梁塗装工		注1
構造物とりこわし工		注1
道路反射鏡設置工		注2

注1

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

注2

（一財）建設物価調査会発行の「季刊土木コスト情報」の電子版（令和6年1月号）に掲載されている「4週8休補正単価」にて積算しています。

<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。