

民有林林道事業設計書

令和 7 年度

路線名	白男川泊野線 3 工区	事業名	森林管理道開設 (地方創生道整備推進交付金)	
		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 薩摩郡 さつま町 白男川 地内			

設計書データ一覧表

工事番号	0009250802103
事業年度	令和 7 年度
工事名称	森林管理道開設 (地方創生道整備推進交付金) 白男川泊野線 3 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07年08月01日付 森林土木(本土)
単価地区	北薩②
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07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）01	1	式			K0001	
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）01	1	式			K0001	
林道土工	1	式			M0001 明 1 号	
法面工	1	式			M0007 明 7 号	
排水構造物工	1	式			M0012 明 11 号	
道路付属施設工	1	式			M0018 明 17 号	
建設副産物処理費	1	式			M0021 明 21 号	処:
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	処:
伐開	1	式			M0023 明 23 号	
伐根等運搬費	1	式			M0024 明 24 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			M0025 明 25 号	処:
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q07910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q07601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q07502	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
林道土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削工	1	式			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			M0005 明 5 号	
法面整形工	1	式			M0006 明 6 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
【掘削工】 4,291.3m ³	1	式			X	
掘削CA (A断面)	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	2,235.20	m3			SK10602-0001 施 1 号	
掘削CA (B断面)	1	式			Y	
片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土 排出ガス対策型(2次)	2,056.10	m3			SK10605-0001 施 3 号	
掘削積込	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	4,044.10	m3			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
【路体盛土】 107.8m ³	1	式			X	
(路体盛土①)	1	式			Y	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	64.00	m3			SPR01040-0001 P 1号	
(路体盛土②)	1	式			Y	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 障害なし	43.80	m3			SK11004-0001 施 6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
路盤工 (A)	1	式			X	
砂利舗装工(機械施工) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm 舗装面仕上げ無し BH山積0.28 排対型(2次)	358.90	m2			SL10015-0002 施 9 号	
コンクリート路面工	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	470.10	m2			SL20801-0001 施 11 号	
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm	470.10	m2			SL20802-0001 施 14 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.00	m2			SPR03030-0001 P 2 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.10	m2			SPR02640-0001 P 3 号	
止壁工	1	式			X	
止壁A	1	式			Y	
コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m	11.00	m			SL20803-0001 施 15 号	
止壁工B	1	式			Y	
コンクリート路面工止壁 盛土路肩部 路面工厚さ 0.15m	17.00	m			SL20803-0002 施 16 号	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 4 号 明細書(M0004) 】

(続 き)

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
計					P0000001	

【 第 6 号 明細書(M0006) 】						
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
法面整形工	1	式			X	
切土部	1	式			Y	
機械切土法面整形 バックホコ山積0.45m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	1,577.10	m2			SK10401-0001 施 18 号	
盛土部	1	式			Y	
機械盛土法面整形(削り取り) バックホコ山積0.45m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	199.20	m2			SK10402-0001 施 20 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 7 号 明細書(M0007) 】						
法面工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生工	1	式			M0008 明 8 号	
法面保護工	1	式			M0009 明 9 号	
木柵工	1	式			M0011 明 10 号	
計					P0000001	

【 第 8 号 明細書(M0008) 】						
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
植生工	1	式			X	
切土部	1	式			Y	
植生工(人力) 施工規模1000m2以上 植生マット工 時間制約無	1,163.00	m2			S880006-0002 施 21 号	
食害抑制工	1,163.00	m2			E0001 単 1 号	
盛土部	1	式			Y	
人工張芝 人工芝(わら付き)	199.20	m2			SPR02030-0001 P 6 号	
計					P0000001	

【 第 9 号 明細書(M0009) 】						
法面保護工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木製パネル	1	式			X	
(止壁工A)	1	式			Y	
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 コンクリート路面工 15cm 吸出防止材 有 小型車無 目地設置 無	32.50	枚			SK70005-0006 施 22 号	
(止壁工C)	1	式			Y	
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 張コンクリート(トラフ有) 吸出防止材 有 小型車無 目地設置 無	19.50	枚			SK70005-0009 施 23 号	
(止壁工D)	1	式			Y	
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 張コンクリート(トラフ無) 吸出防止材 有 小型車無 目地設置 無	8.00	枚			SK70005-0010 施 27 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 11 号 明細書(M0012) 】						
排水構造物工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
側溝工	1	式			M0013 明 12 号	
横断溝工	1	式			M0014 明 13 号	
計					P0000001	

【 第 12 号 明細書(M0013) 】						
側溝工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KD-300 L=2m 260kg/個 砂利道 ショルダ [○] -無 時間制約無 基礎砕石手間無	34.00	m			S801005-0004 施 31 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KD-300 L=1m 130kg/個 砂利道 ショルダ [○] -無 時間制約無 基礎砕石手間無	17.00	m			S801005-0007 施 32 号	
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 基礎砕石手間無	8.00	m			S801005-0002 施 33 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 13 号 明細書(M0014) 】						
横断溝工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
第 2 号排水施設工	1	式			M0015 明 14 号	
第 3 号排水施設工	1	式			M0017 明 15 号	
第 4 号排水施設工	1	式			M0027 明 16 号	
計					P0000001	

【 第 14 号 明細書(M0015) 】						
第2号排水施設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
【第2号排水施設工】	1	式			X	
横断溝	1	式			Y	
落蓋式U型トラフ据付 U型トラフ各種 L=2000 460kg/個 時間制約無 基礎砕石手間有	7.00	m			S801002-0001 施 34 号	
床掘り 土砂 小規模	2.40	m3			SPR01100-0001 P 8 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.70	m3			SPR01140-0001 P 9 号	
基礎砕石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込砕石 RC40	4.10	m2			S801006-0001 施 35 号	
蓋版据付 40kg/枚以下 時間制約無 施工箇所補正無	7.00	枚			S801004-0001 施 36 号	
集水枡	1	式			Y	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 人力打設 0.30m3を超え0.32m3以下 18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)	1.00	箇所			SPR02490-0001 P 11 号	
床掘り 土砂 小規模	1.70	m3			SPR01100-0001 P 8 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.10	m3			SPR01140-0001 P 9 号	
止壁	1	式			Y	

【 第 14 号 明細書(M0015) 】		(続 き)				
第2号排水施設工					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	1.20	m2			SPR03030-0002 P 12 号	
基面整正	0.30	m2			SPR01120-0001 P 5 号	
U型トラフ水路工	1	式			Y	
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 基礎砕石手間無	2.30	m			S801005-0003 施 37 号	
フトン箆	1	式			Y	
ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm	2.00	m			SPR02670-0001 P 13 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	2.00	本			SPR02680-0001 P 14 号	
張コンクリート	1	式			Y	
床掘り 土砂 小規模	2.30	m3			SPR01100-0001 P 8 号	
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	1.40	m3			SPR03010-0003 P 15 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	9.50	m2			SPR02040-0003 P 16 号	

【 第 14 号 明細書(M0015) 】

(続 き)

第2号排水施設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計					P0000001	

【 第 15 号 明細書(M0017) 】						
第3号排水施設工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
【第3号排水施設工】	1	式			X	
横断溝	1	式			Y	
落蓋式U型トラフ据付 U型トラフ各種 L=2000 460kg/個 時間制約無 基礎砕石手間有	6.00	m			S801002-0001 施 34 号	
床掘り 土砂 小規模	2.60	m3			SPR01100-0001 P 8 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.70	m3			SPR01140-0001 P 9 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 35 号	
蓋版据付 40kg/枚以下 時間制約無 施工箇所補正無	6.00	枚			S801004-0001 施 36 号	
集水枡	1	式			Y	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3以下 18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)	1.00	箇所			SPR02490-0002 P 17 号	
床掘り 土砂 小規模	1.70	m3			SPR01100-0001 P 8 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.10	m3			SPR01140-0001 P 9 号	
止壁	1	式			Y	

【 第 15 号 明細書(M0017) 】		(続 き)				
第3号排水施設工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	1.20	m2			SPR03030-0002 P 12 号	
基面整正	0.30	m2			SPR01120-0001 P 5 号	
U型トラフ水路工	1	式			Y	
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 基礎砕石手間無	5.20	m			S801005-0003 施 37 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW300 L=2000mm 180kg/個 ショルダ-有 時間制約無 基礎砕石手間無	2.70	m			S801005-0005 施 38 号	
フトン竈	1	式			Y	
ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm	2.00	m			SPR02670-0001 P 13 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	2.00	本			SPR02680-0001 P 14 号	
計					P0000001	

【 第 16 号 明細書(M0027) 】						
第 4 号排水施設工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
【第4号排水施設工】	1	式			X	
横断溝	1	式			Y	
落蓋式U型トラフ据付 U型トラフ各種 L=2000 460kg/個 時間制約無 基礎砕石手間有	7.00	m			S801002-0001 施 34 号	
床掘り 土砂 小規模	1.80	m3			SPR01100-0001 P 8 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.40	m3			SPR01140-0001 P 9 号	
基礎砕石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込砕石 RC40	4.00	m2			S801006-0001 施 35 号	
蓋版据付 40kg/枚以下 時間制約無 施工箇所補正無	7.00	枚			S801004-0001 施 36 号	
集水枡	1	式			Y	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) バックホ打設 0.32m3を超え0.34m3以下 18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)	1.00	箇所			SPR02490-0004 P 18 号	
床掘り 土砂 小規模	1.70	m3			SPR01100-0001 P 8 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.10	m3			SPR01140-0001 P 9 号	
止壁	1	式			Y	

【 第 16 号 明細書(M0027) 】		(続 き)				
第 4 号排水施設工					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	1.20	m2			SPR03030-0002 P 12 号	
基面整正	0.30	m2			SPR01120-0001 P 5 号	
U型トラフ水路工	1	式			Y	
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	1.70	m			S801005-0003 施 37 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW300 L=2000mm 180kg/個 ショルダ-有 時間制約無 基礎碎石手間無	3.60	m			S801005-0005 施 38 号	
フトン籠	1	式			Y	
ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm	4.00	m			SPR02670-0001 P 13 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	2.00	本			SPR02680-0001 P 14 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 17 号 明細書(M0018) 】

道路付属施設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路付属物工	1	式			M0026 明 18 号	
路側防護柵工	1	式			M0019 明 19 号	
標識工	1	式			M0020 明 20 号	
計					P0000001	

【 第 19 号 明細書(M0019) 】						
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(半径30m以下)の場合 施工規模21m未満 Gr-C-4E(土中建込用)	18.00	m			S870001-0002 施 41 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【第20号明細書(M0020)】						
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
【標識工】	1	式			X	
【施行年度表示板】	1	式			Y	
林道標識設置工 施工年度 200×250×10 礫質土	1.00	基			SL30001-0001 施 42 号	
【待避所】	1	式			Y	
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 礫質土	2.00	基			SL30001-0004 施 43 号	
計					P0000001	

【 第 23 号 明細書(M0023) 】						
伐開						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐開	1	式			X	
プロット1	1	式			Y	
伐木 傾斜30度以上	722.00	m2			SK10103-0001 施 45 号	
枝条片付 1種	722.00	m2			SK10121-0001 施 46 号	
丸太片付 28cm以上	722.00	m2			SK10122-0001 施 47 号	
車両系集材	67.10	m3			E0003 単 2 号	
プロット2	1	式			Y	
伐木 傾斜30度以上	785.00	m2			SK10103-0004 施 50 号	
枝条片付 1種	785.00	m2			SK10121-0001 施 46 号	
丸太片付 22cm以上28cm未満	785.00	m2			SK10122-0002 施 51 号	
車両系集材	26.30	m3			E0005 単 4 号	
プロット3	1	式			Y	

【 第 23 号 明細書 (M0023) 】

(続 き)

伐開

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木 傾斜30度以上	1,320.00	m2			SK10103-0005 施 54 号	
枝条片付 1種	1,320.00	m2			SK10121-0001 施 46 号	
丸太片付 22cm以上28cm未満	1,320.00	m2			SK10122-0002 施 51 号	
車両系集材	46.90	m3			E0007 単 5 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
食害抑制工						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
土木一般世話役	1.000	人			TR2500 定:1	4週8休補正
法面工	2.000	人			TR0500 定:1	4週8休補正
普通作業員	1.000	人			TR0200 定:1	4週8休補正
スカイクロスネット	110.000	m2	1,480		L0001	
ハイトキーパー H=230mm	100.000	個	600		L0002	
スカイコイル	64.000	個	60		L0003	
アンカーピン D 16mm、L=400mm	117.000	本			TS500125	
アンカーピン D=9mm、L=200mm	63.000	本	85		L0004	
諸雑費	5.000	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 2 号 単価表 (E0003) 】						
車両系集材						1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
集材(車両系) 距離50m 平均胸高直径28cm以上 列状間伐	1.000	m3			SK10118-0019 施 49 号	
※不整地運搬車日数 調査実績12m ³ /日 1/12=0.08						
不整地運搬車運転（賃料）	0.080	日			E0004 単 3 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 3 号 単価表 (E0004) 】						
不整地運搬車運転（賃料）						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
不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付き 2.0t積・1.0t吊	1.000	日			TK0443	4週8休補正
※軽油使用量 消費率0.114×出力14.0×6.9h = 11.01						
軽油 ドラム	11.000	l			TT0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 4 号 単価表(E0005) 】						
車両系集材						1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
集材(車両系) 距離90m 平均胸高直径22cm以上28cm未満 列状間伐	1.000	m3			SK10118-0020 施 53 号	
※不整地運搬車運転(賃料) 調査実績12m ³ /日 1/2=0.08						
不整地運搬車運転(賃料)	0.080	日			E0004 単 3 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 5 号 単価表 (E0007) 】						
車両系集材						1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
集材(車両系) 距離150m 平均胸高直径22cm以上28cm未満 列状間伐	1.000	m3			SK10118-0021 施 55 号	
※不整地運搬車運転 (賃料) 調査実績12m ³ /日 1/2=0.08						
不整地運搬車運転 (賃料)	0.080	日			E0004 単 3 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 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) 計	1.03	日			S901118-0001 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 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 トラム	65.00	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]	1.49	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] = 65.000 l 燃料消費量			[D] = 1.490 供用日			損料供用日
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 3 機種区分			排出ガス対策型(2次)

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 3 号 施工単価表 (SK10605-0001) 】						
片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土 (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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 4 号 施工単価表 (S901118-0002) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (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(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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 5 号 施工単価表 (SK10602-0002) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 (5000m3未満 , 礫質土 障害なし)						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次) 計	1.11	日			S901118-0001 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 6 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			S901118-0003 施 7 号	
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトガト式 0.5~0.6t	2.50	日			S917431-0001 施 8 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 路体(築堤)盛土			[B] = 1 施工幅員 2.5m以上4.0m未満			
[X1] = 5 機種区分(バックホ) 超低・排対型:2014年規制						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 7 号 施工単価表 (S901118-0003) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (超低・排対型:2014年規制,)						1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正
軽油 ドラム	69.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.64	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人			労務数量
[C] = 69.000 l 燃料消費量			[D] = 1.640 供用日			損料供用日
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 5 機種区分			超低・排対型:2014年規制

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

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

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 9 号 施工単価表(SL10015-0002) 】						
砂利舗装工(機械施工) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm (舗装面仕上げ無し ,BH山積0.28 排対型(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	0.22	人			TR2500	4週8休補正
普通作業員	0.69	人			TR0200	4週8休補正
再生切込碎石 RC40	11.50	m3			TT9106	
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	1.90	時間			S901101-0002 施 10 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 敷均し幅 2.5m以上			[C] = 1 作業区分 敷均し			
[D] = 1 舗装面仕上げ区分 舗装面仕上げ無し			[E] = 10.000 cm 敷砂利仕上厚さ			
[A] = 1 材料区分 切込碎石(再生材)			[X2] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 10 号 施工単価表 (S901101-0002) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.28m3[平積0.2m3] (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 トラム	5.90	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0.28m3[平積0.2m3]	1.00	時間			TM502002110	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 規格 クロー型 山積0.28m3[平積0.2m3]			[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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 11 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 12 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			SK30105-0001 施 13 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 12 号 施工単価表 (SK30108-0001) 】						
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm						1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	1.00	m3			TT0938	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			[B] = 1 強度区分 18-40			
[C] = 1 スラブ区分 5cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 13 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			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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 14 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)		

【 第 15 号 施工単価表 (SL20803-0001) 】						
コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.50	m3			SPR03010-0001 P 4 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.50	m2			SPR03030-0001 P 2 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 3 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 2 止壁工の種類 切土路肩部 [B] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			[A] = 2 路面工の厚さ 路面工厚さ 0.15m			

【 第 16 号 施工単価表 (SL20803-0002) 】						
コンクリート路面工止壁 盛土路肩部 路面工厚さ 0.15m						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.38	m3			SPR03010-0001 P 4 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.00	m2			SPR03030-0001 P 2 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.04	m2			SPR02640-0001 P 3 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 止壁工の種類 盛土路肩部 [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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 17 号 施工単価表 (S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10t級 岩石補正なし (良好:舗装道 ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（一般）	0.17	人			TR1500	4週8休補正
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 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 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			S901101-0001 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 19 号 施工単価表 (S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3] (排出ガス対策型(2次) , 岩石補正なし)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休補正
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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 20 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 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0.45m 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 21 号 施工単価表 (S880006-0002) 】						
植生工(人力) 施工規模1000m2以上 (植生マット工 , 時間制約無)						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付	1.00	m2			TT8387	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種 植生マット工			[B] = 1 施工規模	施工規模1000m2以上		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 22 号 施工単価表(SK70005-0006) 】						
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 コンクリート路面工 15cm 吸出防止材 有 (,小型車無 目地設置 無)						10.00 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木製パネル(丸棒) H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	10.00	枚			TS170010	
普通作業員	0.44	人			TR0200	定:1 4週8休補正
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.00	m2			SPR03030-0001 P 2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	1.00	m3			SPR03010-0001 P 4号	
基面整正	2.00	m2			SPR01120-0001 P 5号	
吸出し防止材設置	30.00	m2			SPR02630-0001 P 7号	
トラッククレーン賃料 チズブ型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 長期割引あり	0.25	日			TK0480	4週8休補正
諸雑費	1.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[T] = 1 単価条件 本土			[A] = 1 木製パネルの種類 2.0m×1.5m 丸棒			
[C] = 2 吸出防止材設置の有無 吸出防止材 有			[G] = 4 型式 コンクリート路面工 15cm			
[H] = 0.500 m3 コンクリート数量(標準以外)			[I] = 2 目地設置の有無 目地設置 無			
[J] = 0.000 m2 目地設置数量(標準以外)			[L] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 23 号 施工単価表(SK70005-0009) 】						
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 張コンクリート(トラフ有) 吸出防止材 有 (,小型車無 目地設置 無)						10.00 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木製パネル(丸棒) H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	10.00	枚			TS170010	
普通作業員	0.44	人			TR0200	定:1 4週8休補正
コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人力打設 目地材設置無し	4.40	m2			SK30504-0002 施 24号	
養生工(防草コンクリート)	4.80	m2			SK30505-0001 施 26号	
吸出し防止材設置	30.00	m2			SPR02630-0001 P 7号	
トラックレーン賃料 ジブ型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 長期割引あり	0.25	日			TK0480	4週8休補正
諸雑費	1.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[T] = 1 単価条件 本土			[A] = 1 木製パネルの種類 2.0m×1.5m 丸棒			
[C] = 2 吸出防止材設置の有無 吸出防止材 有			[G] = 5 型式 張コンクリート(トラフ有)			
[H] = 0.100 m3 コンクリート数量(標準以外)			[I] = 2 目地設置の有無 目地設置 無			
[J] = 0.000 m2 目地設置数量(標準以外)			[L] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			
[CR] = 1 クレーン賃料区分 日標準賃料						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 24 号 施工単価表 (SK30504-0002) 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人力打設 (目地材設置無し ,)						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.00	人			TR2500 定:1	4週8休補正
普通作業員	2.90	人			TR0200 定:1	4週8休補正
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	6.05	m3			SK30108-0002 施 25 号	
諸雑費	0.20	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 使用機械 人力打設			[B] = 2 目地材設置の有無 目地材設置無し			
[C] = 5.000 m3 コンクリート設計量			[D] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			
[E] = 11 強度区分 18-20			[F] = 2 スランプ区分 8cm			
[G] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 25 号 施工単価表 (SK30108-0002) 】						
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-20 8cm						1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	1.00	m3			TT0921	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			[B] = 11 強度区分 18-20			
[C] = 2 スラップ区分 8cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 26 号 施工単価表 (SK30505-0001) 】						
養生工(防草コンクリート)						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.09	人			TR2500 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.31	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] = 3 構造物種別 防草コンクリート						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 27 号 施工単価表 (SK70005-0010) 】						
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 張コンクリート(トラフ無) 吸出防止材 有 (, 小型車無 目地設置 無)						10.00 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木製パネル (丸棒) H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	10.00	枚			TS170010	
普通作業員	0.44	人			TR0200	定:1 4週8休補正
型枠工(防草コンクリート)	1.00	m2			SK30502-0001 施 28号	
コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人力打設 目地材設置無し	4.40	m2			SK30504-0002 施 24号	
養生工(防草コンクリート)	4.80	m2			SK30505-0001 施 26号	
基面整正	4.00	m2			SK30501-0001 施 29号	
吸出し防止材設置	30.00	m2			SPR02630-0001 P 7号	
トラックレーン賃料 リフト型 油圧伸縮型 4.9t吊 長期割引あり	0.25	日			TK0480	4週8休補正
諸雑費	1.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [T] = 1 単価条件 本土			[A] = 1 木製パネルの種類 2.0m×1.5m 丸棒			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 28 号 施工単価表 (SK30502-0001) 】						
型枠工(防草コンクリート)						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	0.43	人			TR2500 定:1	4週8休補正
型わく工	0.86	人			TR3300 定:1	4週8休補正
普通作業員	0.52	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	12.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 構造物種別 防草コンクリート						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 29 号 施工単価表 (SK30501-0001) 】

基面整正

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	1.20	人			TR2500	4週8休補正
普通作業員	3.20	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 30 号 施工単価表(SK70004-0001) 】						
木柵工(林道H=0.5m)						100.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	135.00	本			TS101002	
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	233.00	本			TS103004	
普通作業員					TR0200	定:1
杭打ち	8.10	人				4週8休補正
普通作業員					TR0200	定:1
組立緊結仕上一切	4.00	人				4週8休補正
諸雑費					T#01	参:1
	2.00	%				
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 31 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=2m 260kg/個 砂利道 ショルダ-無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休補正
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	2.95	m3			SPR01100-0001 P 8号	
埋戻し 小規模 土砂	1.44	m3			SPR01140-0001 P 9号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 17 U型側溝種類 KD-300 L=2m 260kg/個 砂利道			[D] = 0.000 kg	側溝各種の重量		
[F] = 1 時間制約 時間制約無			[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			
[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			[L] = 0.000 個	U型側溝(水路)各種数量		
[N] = 2 水路ショルダ-の有無区分 ショルダ-無			[O] = 1 土質区分 土砂			
[P] = 0.000 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 0.000 m3	側溝各種の埋戻し数量		
[R] = 0.000 m2 側溝各種の基面整正数量						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 32 号 施工単価表(S801005-0007) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KD-300 L=1m 130kg/個 砂利道 ショルダ-無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休補正
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 標準 土留無し 障害無し	2.95	m3			SPR01100-0003 P 10号	
埋戻し 小規模 土砂	1.44	m3			SPR01140-0001 P 9号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 15 U型側溝種類 KD-300 L=1m 130kg/個 砂利道			[D] = 0.000 kg	側溝各種の重量		
[F] = 1 時間制約 時間制約無			[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			
[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			[L] = 0.000 個	U型側溝(水路)各種数量		
[N] = 2 水路ショルダ-の有無区分 ショルダ-無			[O] = 1 土質区分 土砂			
[P] = 0.000 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 0.000 m3	側溝各種の埋戻し数量		
[R] = 0.000 m2 側溝各種の基面整正数量						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 33 号 施工単価表(S801005-0002) 】						
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	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 8号	
埋戻し 小規模 土砂	0.72	m3			SPR01140-0001 P 9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] = 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						

【 第 34 号 施工単価表 (S801002-0001) 】						
落蓋式U型トラフ据付 U型トラフ各種 L=2000 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
落蓋式U型トラフ (B・落蓋側溝Ⅱ型) 300×300×2000	4.98	個	40,000		L0005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 14 U型トラフ種類 U型トラフ各種			
[C] = 3 U型トラフ各種の製品長 L=2000			[D] = 460.000 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] = 4.980 個 U型側溝(水路)各種数量			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 35 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 36 号 施工単価表 (S801004-0001) 】						
蓋版据付 40kg/枚以下 (時間制約無 , 施工箇所補正無)						1.00 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下 据付設置 昼間施工	1.00	枚			TTB471	4週8休補正
落蓋 グレーチングB・落蓋側溝Ⅱ型300用	1.00	枚	36,300		L0006	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 26 蓋版種類	上記以外		
[C] = 1 規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1 時間制約	時間制約無		
[F] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無						

【 第 37 号 施工単価表(S801005-0003) 】						
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	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 8号	
埋戻し 小規模 土砂	1.40	m3			SPR01140-0001 P 9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						

【 第 38 号 施工単価表(S801005-0005) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW300 L=2000mm 180kg/個 ショルダー有 (時間制約無 , 基礎砕石手間無)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休補正
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	3.51	m3			SPR01100-0001 P 8号	
埋戻し 小規模 土砂	1.40	m3			SPR01140-0001 P 9号	
水路ショルダー 両側	10.00	m			SK40143-0001 施 39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 基礎砕石施工有無 基礎砕石施工無			[L] = 0.000 個	U型側溝(水路)各種数量		
[N] = 1 水路ショルダーの有無区分 ショルダー有			[O] = 1	土質区分 土砂		
[P] = 0.000 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 0.000 m3	側溝各種の埋戻し数量		
[R] = 0.000 m2 側溝各種の基面整正数量						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 39 号 施工単価表 (SK40143-0001) 】						
水路ショルダー 両側						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水路ショルダー 350×50×600mm	32.80	個			TT1410	
普通作業員 布設・間詰・小運搬	1.00	人			TR0200	定:1 4週8休補正
諸雑費	1.00	%			T#01	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 布設区分 両側						

【 第 40 号 施工単価表 (S802001-0001) 】						
道路反射鏡設置 注意板有						1.00 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支柱・基礎設置 静電粉体塗装鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 土木コスト情報R7.7 P522 時間的制約無	1.00	基			L0010	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 土木コスト情報R7.7 P524 時間的制約無	1.00	基			L0011	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価2025.8月P233 積算資料2025.8月357	1.00	組			L0012	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 注意板の有無 注意板有						

【 第 41 号 施工単価表 (S870001-0002) 】						
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] = 2 曲線部の補正 曲線部(半径30m以下)の場合			[D] = 1 使用材区分 新材			
[G] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 42 号 施工単価表(SL30001-0001) 】						
林道標識設置工 施工年度 200×250×10 (礫質土 ,)						1.00 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
林道施工年度標示板 アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	1.00	組			TS308104	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.08	m3			SPR03010-0001 P 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			SPR01100-0001 P 8 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 43 号 施工単価表(SL30001-0004) 】						
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			SPR01100-0002 P 20 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型バンド, アルミ製ホルム共	1.00	組			TT4035	
道路標識柱(路側用網管柱) 静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m 建設物価2025.8月P231 積算資料2025.8月356	1.00	本			L0007	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 標識板の種別 警戒・案内 450×450×1			[B] = 4 土質区分 礫質土			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 44 号 施工単価表(S000005-0001) 】						
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 土砂 (株) コウシ	1.00	m3			L0008	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 種別 土砂 [D] = 1 単価条件 単価表			[B] = 1 単位 m3当り			

【 第 45 号 施工単価表(SK10103-0001) 】						
伐木 傾斜30度以上						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	1.00	本			TSB0204_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径40cm以上50cm未満	5.00	本			TSB0205_48	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 区分 傾斜30度以上			[B] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[C] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[E] = 1.000 本 針葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[F] = 5.000 本		針葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[G] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径50cm以上			[H] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[I] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[K] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[L] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[M] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径50cm以上						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 46 号 施工単価表 (SK10121-0001) 】						
枝条片付 1種						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	0.42	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 植生区分 1種						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 47 号 施工単価表 (SK10122-0001) 】						
丸太片付 28cm以上						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
片付 平均胸高直径28cm以上 難易度 難	6.00	本			SK10115-0001 施 48 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 平均胸高直径 28cm以上			[B] = 6.000 本	片付本数		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 48 号 施工単価表(SK10115-0001) 】						
片付 平均胸高直径28cm以上 (難易度 難 ,)						100.00 本 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	0.78	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	1.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 平均胸高直径 28cm以上			[B] = 3 作業の難易度 難			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 49 号 施工単価表 (SK10118-0019) 】						
集材(車両系) 距離50m 平均胸高直径28cm以上 (列状間伐 ,)						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
運転手 (特殊)	0.26	人			TR1400	4週8休補正
普通作業員	0.52	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 平均胸高直径 28cm以上 [C] = 2 間伐区分 列状間伐			[B] = 50.000 m	集材距離		

【 第 50 号 施工単価表(SK10103-0004) 】						
伐木 傾斜30度以上						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	2.00	本			TSB0202_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	9.00	本			TSB0203_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	3.00	本			TSB0204_48	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 区分 傾斜30度以上			[B] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[C] = 2.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 9.000 本		針葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[E] = 3.000 本 針葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[F] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[G] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径50cm以上			[H] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[I] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[K] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[L] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[M] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径50cm以上						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 51 号 施工単価表(SK10122-0002) 】						
丸太片付 22cm以上28cm未満						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
片付 平均胸高直径22cm以上28cm未満 難易度 難	14.00	本			SK10115-0002 施 52 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 平均胸高直径 22cm以上28cm未満			[B] = 14.000 本	片付本数		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 52 号 施工単価表 (SK10115-0002) 】						
片付 平均胸高直径22cm以上28cm未満 (難易度 難 ,)						100.00 本 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	0.68	人			TR0200 定:1	4週8休補正
諸雑費	1.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 平均胸高直径 22cm以上28cm未満			[B] = 3 作業の難易度 難			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 53 号 施工単価表 (SK10118-0020) 】						
集材(車両系) 距離90m 平均胸高直径22cm以上28cm未満 (列状間伐 ,)						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
運転手(特殊)	0.30	人			TR1400	4週8休補正
普通作業員	0.60	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 平均胸高直径 22cm以上28cm未満			[B] = 90.000 m	集材距離		
[C] = 2 間伐区分 列状間伐						

【 第 54 号 施工単価表(SK10103-0005) 】						
伐木 傾斜30度以上						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	3.00	本			TSB0202_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	8.00	本			TSB0203_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	3.00	本			TSB0204_48	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 区分 傾斜30度以上			[B] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[C] = 3.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 8.000 本		針葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[E] = 3.000 本 針葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[F] = 0.000 本		針葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[G] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径50cm以上			[H] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満	
[I] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径20以上30cm未満	
[K] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[L] = 0.000 本		広葉樹 胸高直径40以上50cm未満	
[M] = 0.000 本 広葉樹 胸高直径50cm以上						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 55 号 施工単価表 (SK10118-0021) 】						
集材(車両系) 距離150m 平均胸高直径22cm以上28cm未満 (列状間伐 ,)						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
運転手(特殊)	0.30	人			TR1400	4週8休補正
普通作業員	0.60	人			TR0200	4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 平均胸高直径 22cm以上28cm未満			[B] = 150.000 m	集材距離		
[C] = 2 間伐区分 列状間伐						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 56 号 施工単価表 (SK20005-0001) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離24.4km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,バックホウ山積0.45m3)						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	2.30	時間			S903007-0001 施 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 24.400 km 運搬距離			[B] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[D] = 2 積込方法 バックホウ山積0.45m3			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 57 号 施工単価表 (S000005-0002) 】						
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 t 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 伐根 (株)明豊エコ・テクノ	1.00	t			L0009	
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] = 2 単位 t 当り			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 1 号 施工パッケージ(SPR01040-0001) 】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.8~1.1t						TK0388	4週8休補正
【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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 2 号 施工パッケージ(SPR03030-0001) 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR3300	4週8休補正
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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 3 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10mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第4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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第6号施工パッケージ(SPR02030-0001)】							
人工張芝 人工芝(わら付き)							1.00 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 7 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 8 号 施工パッケージ(SPR01100-0001) 】							
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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第9号施工パッケージ(SPR01140-0001)】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							1.00 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]						TM502003120	
クンパ及びランマ[ランマ] 質量 60~80kg						TM10800612	
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休補正
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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 10 号 施工パッケージ (SPR01100-0003) 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,)							1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 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】							
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] = 1	施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第11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 0.30m3を超え0.32m3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 ^{カラー} 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 13 号 施工パッケージ (SPR02670-0001) 】							
ふとんかご 設置 スロープ式 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
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
【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 現場持込 荷卸含む						TT4553	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm						TT0528	
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 13 号 施工パッケージ(SPR02670-0001) 】 (続 き)

ふとんかご 設置 スロープ式 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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 1	ふとんかご種別 スロープ式			
[J3] = 2 ふとんかご規格 50cm×120cm			[y1] = 1	ふとんかご種類 パネル式トン籠 網目13cm 径4mm			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 14 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 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m						TS101002	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 杭木区分 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m							

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 15 号 施工パッケージ(SPR03010-0003) 】							
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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第16号施工パッケージ(SPR02040-0003)】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシュラン40~0)							1.00 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【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
その他(機械)							
【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
その他(労務)							
【材料】							
再生切込碎石 RC40						TT9106	
軽油 ドラム						TT0002	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第17号施工パッケージ(SPR02490-0002)】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3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 ^{カラー} 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【 第 17 号 施工パッケージ(SPR02490-0002) 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3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
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J2] = 7	1箇所当りコンクリート使用量 0.32m3を超え0.34m3以下			
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第18号施工パッケージ(SPR02490-0004)】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)バック杓打設 0.32m3を超え0.34m3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 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
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
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	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区(地方創生道整備推進交付金)

【第18号施工パッケージ(SPR02490-0004)】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)バックホ打設 0.32m3を超え0.34m3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
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J2] = 7	1箇所当りコンクリート使用量 0.32m3を超え0.34m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 19 号 施工パッケージ (SPR01140-0002) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							1.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]						TMG02003720	
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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線3工区（地方創生道整備推進交付金）

【 第 20 号 施工パッケージ (SPR01100-0002) 】							
床掘り 土砂 小規模 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]						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)			

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
スカイクロスネット		m2	1,480		L0001	
ハイトキーパー H=230mm		個	600		L0002	
スカイコイル		個	60		L0003	
アンカーピン D=9mm、L=200mm		本	85		L0004	
落蓋式U型トラフ（B・落蓋側溝Ⅱ型） 300×300×2000		個	40,000		L0005	
落蓋 グレーチングB・落蓋側溝Ⅱ型300用		枚	36,300		L0006	
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2025.8月P231 積算資料2025.8月356		本			L0007	
建設副産物受入料 土砂 （株）コウシ		m3			L0008	
建設副産物受入料 伐根 （株）明豊エコ・テクノ		t			L0009	
支柱・基礎設置 静電粉体塗装鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 土木コスト情報R7.7 P522 時間的制約無		基			L0010	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 土木コスト情報R7.7 P524 時間的制約無		基			L0011	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価2025.8月P233 積算資料2025.8月357		組			L0012	

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						
スカイクロスネット	1,279,300	m2	1,480		L0001	
ハイトキーパー H=230mm	1,163,000	個	600		L0002	
スカイコイル	744,320	個	60		L0003	
アンカーピン D=9mm、L=200mm	732,690	本	85		L0004	
落蓋式U型トラフ（B・落蓋側溝Ⅱ型） 300×300×2000	9,960	個	40,000		L0005	
落蓋 グレーチングB・落蓋側溝Ⅱ型300用	20,000	枚	36,300		L0006	
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2025.8月P231 積算資料2025.8月356	2,000	本			L0007	
建設副産物受入料 土砂 （株）コウシ	4,044,100	m3			L0008	
支柱・基礎設置 静電粉体塗装鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 土木コスト情報R7.7 P522 時間的制約無	3,000	基			L0010	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 土木コスト情報R7.7 P524 時間的制約無	3,000	基			L0011	

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
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価2025.8月P233 積算資料2025.8月357	3,000	組			L0012	
小 計						
TK						
振動ローラ賃料 ハッドガイド式 0.5～0.6t ～低騒音	1,872	供用日			TK0387	4週8休補正
振動ローラ賃料 ハッドガイド式 0.8～1.1t	1,792	日			TK0388	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	0,040	日			TK0439	4週8休補正
タンパ賃料 60～80kg	0,056	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	0,121	日			TK0456	4週8休補正
トラッククレーン賃料 リフティング型 油圧伸縮タイプ型 4.9t吊 長期割引あり	1,500	日			TK0480	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	846,000	時間			TK1024	
小 計						
TM						

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	846.000	時間			TM103000510	
タンバ 及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg	0.684	供用日			TM10800612	
バックホ(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]	6.819	時間			TM502002110	
バックホ(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]	94.493	時間			TM502002210	
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0.28m3[平積0.2m3]	2.224	供用日			TM502003120	
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]	129.316	供用日			TM502003220	
バックホ(クローラ型)[標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	0.336	供用日			TM702002520	
バックホ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.818	供用日			TMG02003720	
小 計						
TR						
特殊作業員	14.687	人			TR0100	4週8休補正
普通作業員	142.876	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
法面工	23,260	人			TR0500	4週8休補正
運転手（特殊）	106,421	人			TR1400	4週8休補正
運転手（一般）	143,820	人			TR1500	4週8休補正
土木一般世話役	25,503	人			TR2500	4週8休補正
型わく工	5,796	人			TR3300	4週8休補正
小 計						
TS						
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	23,550	本			TS101002	
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	30,290	本			TS103004	
木製パネル（丸棒） H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	60,000	枚			TS170010	
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	

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
アンカーピン D 16mm、L=400mm	1,360.710	本			TS500125	
小計						
TT						
ガソリン スタント渡し	3.599	l			TT0001	
軽油 ドラム	14,936.863	l			TT0002	
人工芝 わら付き 幅100cm (レットトップ抜き)	227.088	m2			TT0015	
路盤紙 クラフト紙系	526.512	m2			TT0034	
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)	7.586	m2			TT0035	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	194.400	m2			TT0097	
割詰石・鉄線籠用 15~20cm	4.560	m3			TT0528	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	0.732	m3			TT0921	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	7.854	m3			TT0922	

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	73.336	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	7.719	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	16.932	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	24.875	個			TT1321	
水路ショルダー 350×50×600mm	20.664	個			TT1410	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型ハット [®] , 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 現場持込 荷卸含む	8.008	m			TT4553	
防護柵設置工(ガードレール)土中建込 [材工共] Gr-C-4E 塗装品	18.000	m			TT8275	4週8休補正
法面工[材工共] 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付	1,163.000	m2			TT8387	4週8休補正
再生切込砕石 RC40	69.987	m3			TT9106	
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	49.500	m			TTB411	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	25.000	m			TTB411	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
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	20,000	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	20,000	枚			TTB471	4週8休補正
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
建設副産物受入料 伐根 (株)明豊エコ・テクノ	51,000	t			L0009	
小 計						
TK						
不整地運搬車賃料 クロー型クレーン装置付き 2.0t積・1.0t吊	11,224	日			TK0443	4週8休補正
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	39,100	時間			TK1024	
小 計						

工事一括調書

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
TM						
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級	39,100	時間			TM103000510	
小計						
TR						
普通作業員	22,096	人			TR0200	4週8休補正
運転手（特殊）	3,941	人			TR1400	4週8休補正
運転手（一般）	6,647	人			TR1500	4週8休補正
小計						
TS						
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	55,300	本			TSB0202_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	176,250	本			TSB0203_48	4週8休補正
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	70,370	本			TSB0204_48	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
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径40cm以上50cm未満	36,100	本			TSB0205_48	4週8休補正
小 計						
TT						
軽油 ドラム	506,644	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						

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7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休単価」にて積算しています。