

令和7年度

閲覧設計書

工 事 名	令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地方創生道整備推進交付金）
工 事 箇 所	薩摩郡 さつま町 白男川 地内
工 期	令和8年3月25日 限り

【閲覧設計書内訳】

内 訳	添付の有無
設計内訳（金抜）※	○
数量計算表	○
図面	○
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	森林土木第一係
-------	---------

電 子 閲 覧	ホームページ閲覧
---------	----------



鹿児島県 北薩地域振興局農林水産部林務水産課

民有林林道事業設計書

令和 7 年度

路 線 名	白男川泊野線 1 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	0009250802104
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 1 工区
変更回数	
諸経費適用年度	林道 令和07年10月
工種区分	道路工事 (林道開設・改良、管理道開設)
基礎単価適用年度	令和07年11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07年10月01日付
歩掛適用年度	令和07年10月01日以降適用 森林土木歩掛
工期	年 月 日 ～ 年 月 日 日間
施工地域及び工事場所	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休以上(月単位)現場閉所(R7.10以降)

総括表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路工事（林道開設・改良、管理道開設）01	1	式			K0001	
合計					Q00001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

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					K0001	
林道土工	1	式			M0001	
法面工	1	式			明 1 号	
排水構造物工	1	式			M0007	
道路付属施設工	1	式			明 7 号	
建設副産物処理費	1	式			M0011	
直接工事費計	1	式			明 12 号	
共通仮設費計	1	式			M0015	
共通仮設費（積上げ）	1	式			明 17 号	
準備費	1	式			M0019	
伐開	1	式			明 21 号	処：
伐根等運搬費	1	式			P0000001	
	1	式			H03701	
	1	式			H00802	
	1	式			H20002	
	1	式				処：
	1	式			M0022	
	1	式			明 23 号	
	1	式			M0023	
	1	式			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			M0024 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	

【 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			M0004 明 3 号	
路盤工	1	式			M0003 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	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
掘削工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削工 3,506.4m 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	2,549.20	m3			SK10602-0007 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 超低・排対型:2014年規制	957.20	m3			SK10605-0002 施 3 号	
掘削積み込み	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	3,182.20	m3			SK10602-0008 施 5 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 3 号 明細書(M0004) 】						
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
盛土工 342.5m ³	1	式			X	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	165.30	m3			SPR01040-0001 P 1 号	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 障害なし	152.10	m3			SK11004-0001 施 6 号	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 障害なし	25.10	m3			SK11004-0002 施 9 号	
盛土工運搬	1	式			X	
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 普通:砂利道	15.00	時間			S903007-0002 施 11 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 4 号 明細書(M0003) 】 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
Co路面工	1	式			X	
Co路面工（15 c m）	1	式			Y	
機械舗設	471.80	m2			SL20804-0001 施 12 号	
路盤紙敷設	471.80	m2			SL20805-0001 施 15 号	
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm	471.80	m2			SL20802-0001 施 16 号	
養生工	471.80	m2			SL20807-0001 施 17 号	
Co路面工（10 c m）	1	式			Y	
機械舗設	85.80	m2			SL20804-0002 施 18 号	
養生工	85.80	m2			SL20807-0001 施 17 号	
目地材	1	式			Y	
目地材加工据付 瀝青繊維質 t=10mm	8.00	m2			SK50514-0001 施 19 号	
止壁工	1	式			X	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 4 号 明細書(M0003) 】 (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
止壁工 (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	41.00	m			SL20803-0001 施 20 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	29.00	m			SL20803-0002 施 21 号	
計					P0000001	

【 第 5 号 明細書(M0005) 】 残土処理工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土運搬 2, 978. 9m ³	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	816. 10	時間			S903007-0001 施 22 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 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
切土部	1	式			X	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	1,110.70	m2			SK10401-0001 施 23 号	
盛土部	1	式			X	
機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.45m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	287.80	m2			SK10402-0001 施 25 号	
計					P0000001	

【 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	
柵工	1	式			M0025 明 10 号	
法面吹付工	1	式			M0010 明 11 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 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
切土部	1	式			X	
植生工(人力) 施工規模500～1000m2未満 植生マット工 時間制約無	734.70	m2			S880006-0002 施 26 号	
食害抑制工 見積歩掛	734.70	m2			E0001 単 1 号	
盛土部	1	式			X	
人工張芝 人工芝(わら付き)	287.80	m2			SPR02030-0001 P 6 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 9 号 明細書(M0009) 】							1 式 当り
法面保護工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
法尻保護 木製パネル	1	式			X		
木製パネル (止壁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	10.00	枚			SK70005-0001 施 27 号		
木製パネル (止壁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	40.00	枚			SK70005-0004 施 28 号		
計					P0000001		

【 第 10 号 明細書(M0025) 】						
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
木柵工	1	式			X	
木柵工(林道H=0.5m)	24.00	m			SK70004-0001 施 32 号	
計					P0000001	

【 第 11 号 明細書(M0010) 】 法面吹付工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切土部	1	式			X	
モルタル吹付工 施工規模250～500m2未満 厚7cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	438.20	m2			S880003-0001 施 33 号	
計					P0000001	

【 第 12 号 明細書(M0011) 】 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 13 号	
横断工	1	式			M0014 明 14 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 13 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	1	式			X	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KD-300 L=2m 260kg/個 舗装道 ショルター無 時間制約無 基礎碎石手間無	64.00	m			S801005-0010 施 34 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KD-300 L=1m 130kg/個 舗装道 ショルター無 時間制約無 基礎碎石手間無	16.00	m			S801005-0001 施 35 号	
L型側溝	1	式			X	
現場打L型側溝(岩部) 軟岩Ⅱ 舗装道	10.00	m			SK40107-0001 施 36 号	
計					P0000001	

【 第 14 号 明細書(M0014) 】						
横断工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
4号排水施設工	1	式			M0012 明 15 号	
水切横断工 KRC150 L=1.00m 85kg/本	1	式			M0021 明 16 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 15 号 明細書(M0012) 】							1 式 当り
4号排水施設工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
横断溝	1	式			X		
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個 時間制約無 基礎碎石手間有	5.00	m			S801002-0001 施 39 号		
土工	1	式			X		
床掘り 土砂 小規模	2.40	m3			SPR01100-0002 P 8 号		
埋戻し 小規模 土砂	0.60	m3			SPR01140-0001 P 9 号		
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 RC40	2.90	m2			S801006-0001 施 40 号		
グレーチング	1	式			X		
蓋版据付 40kg/枚以下 時間制約無 施工箇所補正無	5.00	枚			S801004-0001 施 41 号		
集水桝	1	式			X		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 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			SPR02490-0001 P 12 号		
床掘り 土砂 小規模	1.70	m3			SPR01100-0002 P 8 号		
埋戻し 小規模 土砂	1.10	m3			SPR01140-0001 P 9 号		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 15 号 明細書(M0012) 】 (続 き)						
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
止壁	1	式			X	
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			SPR03010-0002 P 13 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.20	m2			SPR03030-0002 P 10 号	
基面整正	0.30	m2			SPR01120-0001 P 4 号	
U型トラフ水路工	1	式			X	
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 基礎碎石手間有	14.00	m			S801005-0002 施 42 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW300 L=2000mm 180kg/個 ショルダー無 時間制約無 基礎碎石手間有	2.00	m			S801005-0003 施 44 号	
フトン籠	1	式			X	
ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm	2.00	m			SPR02670-0001 P 14 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	2.00	本			SPR02680-0001 P 15 号	
計					P0000001	

【 第 16 号 明細書(M0021) 】						
水切横断工 KRC150 L=1.00m 85kg/本						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) 側溝(水路)各種 L=1000 85kg/個 ショルダー無 時間制約無 基礎碎石手間無	4.50	m			S801005-0004 施 45 号	
計					P0000001	

【 第 17 号 明細書(M0015) 】 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			M0017 明 18 号	
路側防護柵工	1	式			M0018 明 19 号	
標識工	1	式			M0016 明 20 号	
計					P0000001	

【 第 18 号 明細書(M0017) 】						
道路付属物工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
カーブミラー	1	式			X	
道路反射鏡設置 注意板有	1.00	基			S802001-0001 施 46 号	
計					P0000001	

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 19 号 明細書(M0018) 】

路側防護柵工

1 式 当り

[illegible]

【 第 20 号 明細書(M0016) 】 標識工1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
施工年度表示板	1	式			X	
林道標識設置工 施工年度 200×250×10 礫質土	1.00	基			SL30001-0001 施 48 号	
待避所併設車廻し	1	式			X	
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 礫質土	1.00	基			SL30001-0002 施 49 号	
計					P0000001	

【 第 21 号 明細書(M0019) 】 建設副産物処理費 <div>(, 処:)</div>							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
処分費 土砂	1	式			M0020 明 22 号	処:	
計					P0000001		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 22 号 明細書(M0020) 】

処分費 土砂

1 式 当 り

(, 処:)

[illegible]

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 23 号 明細書(M0022) 】							1 式 当り
伐開							
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		
伐木 傾斜30度未満	996.00	m2			SK10103-0002 施 51 号		
伐木 傾斜30度未満	834.00	m2			SK10103-0003 施 52 号		
枝条片付 1種	1,830.00	m2			SK10121-0001 施 53 号		
丸太片付 22cm以上28cm未満	1,830.00	m2			SK10122-0001 施 54 号		
集材	1	式			X		
集材（針葉樹） 22cm以上28cm未満	30.00	本	1,047		L0012		
集材（針葉樹） 28cm以上	60.00	本	2,352		L0013		
集材（広針葉樹） 10cm以下	30.00	本	82		L0014		
集材（広針葉樹） 10cm以上16cm以下	36.00	本	236		L0015		
集材（広針葉樹） 16cm以上22cm以下	17.00	本	507		L0016		
集材（広針葉樹） 22cm以上28cm以下	26.00	本	826		L0017		

【 第 23 号 明細書(M0022) 】 (続 き) 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
集材（広針葉樹） 28cm以上	51.00	本	2,088		L0018	
計					P0000001	

【 第 24 号 明細書(M0023) 】							1	式 当り
伐根等運搬費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
伐根運搬 10 t 級 運搬距離28.3km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 ハック材山積0.45m3	14.00	台			SK20005-0002 施 56 号			
計					P0000001			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 25 号 明細書(M0024) 】

伐根等処分費

1 式 当 り

(, 処:)

[illegible]

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
食害抑制工 (見積歩掛 ,)						
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					定:1	
	1.000	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工					定:1	
	2.000	人			TR0500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員					定:1	
	1.000	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
スカイクロスネット						
見積	110.000	m2	1,480		L0001	
ハイトキーパー H=230mm						
見積	100.000	基	600		L0002	
スカイコイル						
見積	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						
見積	63.000	本	85		L0004	
諸雑費					参:1	
	5.000	%			T#01	
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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 1 号 施工単価表(SK10602-0007) 】 バックホウ掘削積込み 林道工事 地山の掘削 (5000m3未満 , 礫質土 障害なし) 100.00 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制	1.03	日			S901118-0003 施 2 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 1 作業種別 地山の掘削			[G] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 1 施工土量 5000m3未満			[H] = 3 制限の有無 —			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 2 号 施工単価表 (S901118-0003) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (超低・排対型:2014年規制,)					1.00 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾚﾑ	65.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾅ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.49	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 65.000 l 燃料消費量			[D] = 1.490 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 5 機種区分	超低・排対型:2014年規制		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

<p>【 第 3 号 施工単価表 (SK10605-0002) 】</p> <p>片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土</p> <p>(超低・排対型:2014年規制,)</p> <p style="text-align: right;">10.00 m3 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.18	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制	0.09	日			S901118-0005 施 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 施工区分 林道工事 [X] = 5 機種区分 超低・排対型:2014年規制			[A] = 4 土質区分 礫質土			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 4 号 施工単価表 (S901118-0005) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (超低・排対型:2014年規制,)					1.00 日 当 り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾚﾑ	65.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾅ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.52	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 65.000 l 燃料消費量			[D] = 1.520 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 5 機種区分	超低・排対型:2014年規制		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 5 号 施工単価表(SK10602-0008) 】 バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 (5000m3未満 , 礫質土 障害なし) 100.00 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制 計	1.11	日			S901118-0003 施 2 号	
単位当たり					P0000001	
[条件]					P0000002	
[B] = 3 作業種別 ルーズな状態の積込			[G] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 1 施工土量 5000m3未満			[H] = 3 制限の有無 ー			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 5 機種区分 超低・排対型:2014年規制						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

<p>【 第 6 号 施工単価表(SK11004-0001) 】</p> <p>路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 100.00 m3 当り</p> <p>(障害なし ,)</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制	2.50	日			S901118-0004 施 7 号	
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハット式 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(バックホウ) 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

<p>【 第 7 号 施工単価表 (S901118-0004) 】</p> <p>バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 1.00 日 当り</p> <p>(超低・排対型:2014年規制,)</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾚﾑ	69.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾅ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.64	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 69.000 l 燃料消費量			[D] = 1.640 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 5 機種区分	超低・排対型:2014年規制		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域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) ハトゝカゝトゝ式 0.5～0.6t						1.00 日 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	1.00	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	12.00	l			TT0002	
振動ローラ賃料 ハトゝカゝトゝ式 0.5～0.6t ～低騒音	1.71	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 1 規格 ハトゝカゝトゝ式 0.5～0.6t			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 12.000 l 燃料消費量			[C] = 1.710 供用日	賃料数量		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 9 号 施工単価表(SK11004-0002) 】							100.00 m3 当り
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上							
(障害なし ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制	0.60	日			S901118-0004 施 7 号		
振動ローラ運転費賃料(日当り) 搭乗式コンバインド型3～4t 排出ガス対策型(3次)	0.60	日			S917428-0001 施 10 号		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件]							
[A] = 1 作業区分 路体(築堤)盛土			[B] = 2 施工幅員 4.0m以上				
[C] = 1 障害の有無 障害なし			[X1] = 5 機種区分(バックホ) 超低・排対型:2014年規制				
[X2] = 4 機種区分(振動ローラ:コンバインド) 排出ガス対策型(3次)							

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 10 号 施工単価表 (S917428-0001) 】						
振動ローラ運転費賃料(日当り) 搭乗式コンパクト型3～4t						
(排出ガス対策型(3次) ,)						
1.00 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	15.00	l			TT0002	
振動ローラ賃料 ～超低騒音 搭乗式 コンパクト型 3～4t ～排対3次	1.86	供用日			TK0431	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000 人 労務数量			[B] = 15.000 1 燃料消費量			
[C] = 1.860 供用日 賃料数量			[X] = 4 機種区分	排出ガス対策型(3次)		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 11 号 施工単価表 (S903007-0002) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし (普通:砂利道 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（一般）	0.17	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	1.00	時間			TK1026	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 12 号 施工単価表 (SL20804-0001) 】						
機械舗設				100.00 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	16.20	m3			SK30108-0001 施 13 号	
土木一般世話役	1.00	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	2.10	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.50	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 後方超小旋回型 山0.45m3吊能力2.9t 超低・排対型:2014年規制	1.25	日			S901428-0001 施 14 号	
諸雑費	6.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 15.000 m3 生コンクリート使用量			[X] = 6 機種区分(バックホウ) 超低・排対型:2014年規制			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

<p>【 第 13 号 施工単価表 (SK30108-0001) 】</p> <p>生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm 1.00 m3 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	1.00	m3			TT0938	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種			[B] = 1 強度区分 18-40			
[C] = 1 スランプ 区分 5cm			[D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 14 号 施工単価表 (S901428-0001) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 後方超小旋回型 山0.45m3吊能力2.9t (超低・排対型:2014年規制,)					1.00 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	58.00	l			TT0002	
後方超小旋回バックホウ賃料 クロー型クレーン付 山積0.45m3吊能力2.9t～超低騒音～排対2014	1.42	供用日			TK0479	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[D] = 5 バックホウ規格 クロー型 後方超小旋回型 山0.45m3			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 58.000 l 燃料消費量			[C] = 1.420 供用日	賃料数量		
[X] = 6 機種区分 超低・排対型:2014年規制						

【 第 15 号 施工単価表 (SL20805-0001) 】						
路盤紙敷設 100.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路盤紙 クラフト紙系	115.00	m2			TT0034	
普通作業員	0.40	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 16 号 施工単価表 (SL20802-0001) 】						
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm					100.00 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生切込碎石 RC40	5.30	m3			TT9106	
普通作業員	0.55	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 基礎碎石厚 基礎碎石厚 5cm			[B] = 1 材料区分	切込碎石(再生材)		

【 第 17 号 施工単価表 (SL20807-0001) 】						
養生工 100.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.20	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員					TR0200 定:1	
諸雑費	0.50	人			T#01 参:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
計	5.00	%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 18 号 施工単価表 (SL20804-0002) 】						
機械舗設				100.00 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	10.80	m3			SK30108-0001 施 13 号	
土木一般世話役	1.00	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	2.10	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.50	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 後方超小旋回型 山0.45m3吊能力2.9t 超低・排対型:2014年規制	1.25	日			S901428-0001 施 14 号	
諸雑費	6.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 10.000 m3 生コンクリート使用量			[X] = 6 機種区分(バックホウ) 超低・排対型:2014年規制			

【 第 19 号 施工単価表 (SK50514-0001) 】						
目地材加工据付 瀝青繊維質 t=10mm					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	0.22	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.76	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
目地材 瀝青繊維質(厚 10mm)	11.20	m2			TT0035	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 材質 瀝青繊維質			[B] = 1 厚さ t=10mm			

【 第 20 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 2 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 4 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.05	m2			SPR02640-0001 P 5 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 21 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 2 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 5 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 22 号 施工単価表 (S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし						
(良好:舗装道 ,)						
1.00 時間 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・デューセル] 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7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

<p>【 第 23 号 施工単価表(SK10401-0001) 】</p> <p>機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 礫質土 100.00 m2 当り</p> <p>(排出ガス対策型(2次) ,)</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.50	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	2.10	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	5.60	時間			S901101-0001 施 24 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 24 号 施工単価表 (S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3] (排出ガス対策型(2次) , 岩石補正なし)					1.00 時間 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（特殊）	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾚﾑ	8.60	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.00	時間			TM502002210	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 規格 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3] [B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし [X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

【 第 25 号 施工単価表 (SK10402-0001) 】						
機械盛土法面整形 (削り取り) ハックホ山積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休以上 (月単位) 現場閉所
土木一般世話役	0.10	人			TR2500	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m3 [平積0.35m3] 排出ガス対策型 (2次) 岩石補正なし	3.10	時間			S901101-0001 施 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 ハックホ規格 ハックホ山積0.45m3			[B] = 2 土質区分	礫質土		
[X] = 3 機種区分 (ハックホ) 排出ガス対策型 (2次)						

【 第 26 号 施工単価表 (S880006-0002) 】						
植生工(人力) 施工規模500～1000m2未満 (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休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種 植生マット工			[B] = 2 施工規模	施工規模500～1000m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 27 号 施工単価表(SK70005-0001) 】						
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休以上(月単位)現場閉所
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.00	m2			SPR03030-0001 P 3 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 2 号	
基面整正	2.00	m2			SPR01120-0001 P 4 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 ラジバ型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 長期割引あり	0.25	日			TK0480	4週8休以上(月単位)現場閉所
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 コンクリート路面工 15cm				
[H] = 1.000 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 27 号 施工単価表 (SK70005-0001) 】 (続 き)						
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
[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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 28 号 施工単価表 (SK70005-0004) 】						
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休以上(月単位)現場閉所
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			SK30504-0001 施 29 号	
養生工(防草コンクリート)	4.80	m2			SK30505-0001 施 31 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休以上(月単位)現場閉所
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] = 6 型式 張コンクリート(トラフ有)			
[H] = 0.220 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						

【 第 29 号 施工単価表 (SK30504-0001) 】						
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					定:1	
	1.00	人			TR2500	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
普通作業員					定:1	
	2.90	人			TR0200	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
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 30 号	
諸雑費					参:1	
	0.20	%			T#01	
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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 30 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 スランプ 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 31 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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員					TR0200 定:1	
諸雑費	0.31	人			T#01 参:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
計	2.00	%			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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 32 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					定:1	
杭打ち	8.10	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員					定:1	
組立緊結仕上一切	4.00	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費					参:1	
	2.00	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 33 号 施工単価表 (S880003-0001) 】						
モルタル吹付工 施工規模250～500m2未満 厚7cm 着色なし (時間制約無 , 枠内吹付無)						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 7cm	1.00	m2			TT8408	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 吹付厚 厚7cm			[B] = 3 施工規模	施工規模250～500m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[D] = 1 枠内吹付区分	枠内吹付無		
[F] = 2 着色区分 着色なし			[G] = 0.000 kg	顔料使用数量		

【 第 34 号 施工単価表 (S801005-0010) 】						
U型側溝 (水路) 据付 (床掘・埋戻含む) KD-300 L=2m 260kg/個 舗装道 ショルダー無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 300 300×300×2000mm	4.98	個			TT1290	
床掘り 土砂 小規模	2.23	m3			SPR01100-0002 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] = 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 水路ショルダーの有無区分 ショルダー無			[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] = 3.000 m2 側溝各種の基面整正数量						

【 第 35 号 施工単価表 (S801005-0001) 】						
U型側溝 (水路) 据付 (床掘・埋戻含む) KD-300 L=1m 130kg/個 舗装道 ショルダー無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 300 300×300×1000mm	9.95	個			TT1321	
床掘り 土砂 小規模	2.23	m3			SPR01100-0002 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 水路ショルダーの有無区分 ショルダー無			[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] = 3.000 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 36 号 施工単価表(SK40107-0001) 】						
現場打L型側溝(岩部) 軟岩Ⅱ (舗装道 ,)				10.00 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	9.00	m2			SPR03030-0002 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	1.10	m3			SPR03010-0001 P 2 号	
大型ブレーカ床掘Ⅰ 軟岩(Ⅱ)(油圧)600～800kg 超低・排対型:2014年規制	2.14	m3			SK10703-0001 施 37 号	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	2.14	m3			SPR01070-0001 P 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 土質区分 軟岩Ⅱ			[B] = 2 道路区分 舗装道			
[C] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			[D] = 2 さく岩機規格 (油圧)600～800kg			
[X1] = 5 機種区分(バックホウ・大型ブレーカ床掘) 超低・排対型:2014年規制						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 37 号 施工単価表 (SK10703-0001) 】						
大型ブレーカ床掘Ⅰ 軟岩(Ⅱ) (油圧)600～800kg (超低・排対型:2014年規制,)						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブレーカ運転費 (油圧)600～800kg 軟岩(Ⅱ) 超低・排対型:2014年規制 後方超小旋回型山0.45m3	1.79	時間			定:1 S914603-0001 施 38 号	
諸雑費	12.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 床掘Ⅰ			[B] = 2 岩区分 軟岩(Ⅱ)			
[C] = 2 さく岩機規格 (油圧)600～800kg			[X] = 5 機種区分 (ハックホ)	超低・排対型:2014年規制		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【第38号 施工単価表(S914603-0001)】						
大型ブレーカ運搬費（油圧）600～800kg 軟岩（Ⅱ）						
（超低・排対型：2014年規制，後方超小旋回型山0.45m3）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（特殊）	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾚﾑ	11.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎﾟﾂ(ｸﾛｰﾗ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 山積0.45m3 [平積0.35m3] 10%増	1.00	時間			TMG02003711	
大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ含まず) [油圧式] 質量600～800kg級	0.17	日			TM10600641	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 規格（油圧）600～800kg			[GH] = 2 岩石作業補正区分 軟岩（Ⅱ）			
[C] = 3 ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ(ﾊﾞｯｸﾎﾟﾂ)機種 ｸﾛｰﾗ型後方超小旋回型 山0.45m3			[X] = 5 機種区分(ﾊﾞｯｸﾎﾟﾂ) 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 39 号 施工単価表(S801002-0001) 】						
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個						
(時間制約無 ,基礎碎石手間有)						
10.00 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
落蓋鉄筋コンクリートU型溝:落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25 300(a) 300×300×2000	4.98	個			TT1735	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 4 U型トラフ種類 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個			
[D] = 0.000 kg U型トラフ各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[I] = 1 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工有			
[L] = 0.000 個 U型側溝(水路)各種数量						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 40 号 施工単価表 (S801006-0001) 】						
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 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
再生切込碎石 RC40	0.18	m3			TT9106	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 0.150 m 基礎碎石の厚さ			[B] = 1 碎石規格	再生切込碎石 RC40		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 41 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休以上(月単位)現場閉所
蓋版 グレーチングB・落蓋側溝Ⅱ型300用 36.5kg/枚 見積もり	1.00	枚	36,300		L0019	
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						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 42 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 ショルダー有 (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 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (水路用) 300 300×300×2000mm	4.98	個			TT1283	
床掘り 土砂 小規模	3.51	m3			SPR01100-0002 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 43 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] = 3 施工箇所による補正	法面縦排水		
[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		
[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] = 3.510 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 1.400 m3	側溝各種の埋戻し数量		
[R] = 3.000 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 43 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					定:1	
布設・間詰・小運搬	1.00	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費					参:1	
	1.00	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 布設区分 両側						

【 第 44 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 ショルダー無 (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 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (水路用) 300 300×300×2000mm	4.98	個			TT1283	
床掘り 土砂 小規模	2.73	m3			SPR01100-0002 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] = 180.000 kg	側溝各種の重量		
[F] = 1 時間制約 時間制約無			[H] = 3 施工箇所	による補正 法面縦排水		
[I] = 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		
[N] = 2 水路ショルダーの有無区分 ショルダー無			[O] = 1 土質区分 土砂			
[P] = 3.510 m3 側溝各種の床掘数量			[Q] = 1.400 m3	側溝各種の埋戻し数量		
[R] = 3.000 m2 側溝各種の基面整正数量						

【 第 45 号 施工単価表 (S801005-0004) 】						
U型側溝 (水路) 据付 (床掘・埋戻含む) 側溝 (水路) 各種 L=1000 85kg/個 ショルター無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						
10.00 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
横断溝 (KRC150) B=150×H=150×L=1,000 (mm)	9.95	本			TS050000	
床掘り 土砂 小規模	0.46	m3			SPR01100-0002 P 8 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.28	m3			SPR01140-0001 P 9 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 23 U型側溝種類 側溝 (水路) 各種			[C] = 2 側溝各種の製品長 L=1000			
[D] = 85.000 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] = 9.950 個 U型側溝 (水路) 各種数量			[N] = 2 水路ショルターの有無区分 ショルター無			
[O] = 1 土質区分 土砂			[P] = 0.460 m3 側溝各種の床掘数量			
[Q] = 0.280 m3 側溝各種の埋戻し数量			[R] = 2.200 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 46 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P522	1.00	基			L0007	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 土木コスト情報P524	1.00	基			L0008	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価2025.11月P233 積算資料2025.11月P357	1.00	組			L0009	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 注意板の有無 注意板有						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 47 号 施工単価表(S870001-0001) 】						
ガードレール設置工 曲線部無						
(施工規模21m～50m未満 , Gr-C-4E(土中建込用))						
1.00 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(ガードレール)土中建込 [材工共] Gr-C-4E 塗装品	1.00	m			TT8275	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 ガードレールの規格 Gr-C-4E(土中建込用)			[B] = 3 施工規模の加算 施工規模21m～50m未満			
[E] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[C] = 1 曲線部の補正 曲線部無			[D] = 1 使用材区分 新材			
[G] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 48 号 施工単価表(SL30001-0001) 】							1.00 基 当り
林道標識設置工 施工年度 200×250×10							
(礫質土 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
林道施工年度標示板 アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	1.00	組			TS308104		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.08	m3			SPR03010-0001 P 2 号		
型枠 一般型枠 小型構造物	1.06	m2			SPR03030-0002 P 10 号		
床掘り 土砂 小規模	0.40	m3			SPR01100-0003 P 16 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.36	m3			SPR01140-0002 P 17 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] = 0.080 m3 生コンクリート人力打設量			[F] = 1.060 m2 型枠工数量				
[G] = 0.400 m3 バックホウ床掘数量			[H] = 0.360 m3 埋戻数量				
[I] = 0.090 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 49 号 施工単価表(SL30001-0002) 】						
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 (礫質土 ,)						1.00 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.08	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.26	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
道路標識板（警戒標識） アルミ板 封入レンズ型 1.0倍	1.00	枚			TS308105	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.10	m3			SPR03010-0001 P 2 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m2			SPR03030-0002 P 10 号	
床掘り 土砂 小規模	0.60	m3			SPR01100-0003 P 16 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.50	m3			SPR01140-0002 P 17 号	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ボルト共	1.00	組			TT4035	
道路標識柱（路側用綱管柱）静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m 建設物価2025.11月P231 積算資料2025.11月P356	1.00	本			L0006	
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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 49 号 施工単価表(SL30001-0002) 】 (続 き)

林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1

1.00 基 当 り

(礫質土,)

[illegible]

【 第 50 号 施工単価表 (S000005-0001) 】						
建設副産物受入料						
(土砂 ,) (, 処:)						
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 (株) 光祐	1.00	m3			L0010	処:
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						

【 第 51 号 施工単価表 (SK10103-0002) 】						
伐木 傾斜30度未満						
100.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	3.00	本			TSB0103_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	4.00	本			TSB0104_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	2.00	本			TSB0105_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径8cm超10cm未満	3.00	本			TSB0121_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	1.00	本			TSB0122_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 傾斜30度未満			[B] = 0.000 本	針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満		
[C] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 3.000 本	針葉樹 胸高直径20以上30cm未満		
[E] = 4.000 本 針葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[F] = 2.000 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] = 3.000 本	広葉樹 胸高直径8cm超10cm未満		
[I] = 1.000 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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 52 号 施工単価表(SK10103-0003) 】						
伐木 傾斜30度未満				100.00 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	4.00	本			TSB0122_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	5.00	本			TSB0123_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	3.00	本			TSB0124_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	2.00	本			TSB0125_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 傾斜30度未満			[B] = 0.000 本	針葉樹 胸高直径8cm超10cm未満		
[C] = 0.000 本 針葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[D] = 0.000 本	針葉樹 胸高直径20以上30cm未満		
[E] = 0.000 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] = 4.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 5.000 本	広葉樹 胸高直径20以上30cm未満		
[K] = 3.000 本 広葉樹 胸高直径30以上40cm未満			[L] = 2.000 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						

【 第 53 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休以上(月単位)現場閉所
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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 54 号 施工単価表 (SK10122-0001) 】						
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	13.50	本			SK10115-0001 施 55 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] = 13.500 本	片付本数		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 55 号 施工単価表 (SK10115-0001) 】						
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			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費					参:1 T#01	
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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 56 号 施工単価表 (SK20005-0002) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離28.3km 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	2.62	時間			S903007-0001 施 22 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 28.300 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 1 工区（地域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 (有)明豊エコ・テクノ	1.00	t			L0011	処:
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 種別 伐採根			[B] = 2 単位 t 当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域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 ハッド式 0.8～1.1t						TK0388	4週8休以上(月単位)現場閉所
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
軽油 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【第2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)							
(, 一般養生)							
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
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[N2] = 1	生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

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

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

[illegible]

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【第 5 号 施工パッケージ(SPR02640-0001)】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm 1.00 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【材料】							
目地材 瀝青繊維質(厚 1 0 mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

【 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休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
人工芝 わら付き 幅100cm (レットトップ 抜き)						TT0015	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 2 人工芝の種類 人工芝(わら付き)							

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR02630-0001) 】								1.00 m2 当り
吸出し防止材設置								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所	
【材料】								
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm						TT0097		
【端数調整】								

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 8 号 施工パッケージ(SPR01100-0002) 】								1.00 m3 当り
床掘り 土砂 小規模								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]						TM502003120		
【労務】								
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所	
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
【材料】								
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)				

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域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	
タンパ 及び ランマ [ランマ] 質量 60～80kg						TM10800612	
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
軽油 トドラム						TT0002	
ガソリン スタント渡し						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1	土質 土砂			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 10 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休以上(月単位)現場閉所
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR01070-0001) 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]						TM502002120	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	作業内容 小規模(標準)			

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【第12号施工パッケージ(SPR02490-0001)】 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休以上(月単位)現場閉所	
バックホウ賃料 油圧式クロー型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014						TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所	
その他(機械)								
【労務】								
型わく工						TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所	
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所	
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所	
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922		

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 12 号 施工パッケージ(SPR02490-0001) 】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 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	
軽油 トラム						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 ハック杓(クレーン機能付)打設 [N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)				

【 第 13 号 施工パッケージ(SPR03010-0002) 】							
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 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[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1工区（地域創生道整備推進交付金）

【第14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0.8m3〔平積0.6m3〕						TM702002520	
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
ふとんかごパネル式(亜鉛メッキ) 網目130, H=50cm, W=1.2m, 線径4.0 車上渡し価格						TT4553	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm						TT0528	
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	
その他(材料)							

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

[illegible]

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 15 号 施工パッケージ(SPR02680-0001) 】							
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m							
1.00 本 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m						TS101002	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 杭木区分 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m							

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 16 号 施工パッケージ(SPR01100-0003) 】								1.00 m3 当り
床掘り 土砂 小規模								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]						TM502003120		
【労務】								
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所	
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
【材料】								
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)				

令和7年度 森林管理道開設 白男川泊野線1工区（地域創生道整備推進交付金）

【 第 17 号 施工パッケージ(SPR01140-0002) 】								1.00 m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]						TMG02003720		
タンバ賃料 60～80kg						TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所	
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所	
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所	
【材料】								
軽油 ドラム						TT0002		
ガソリン スタンド渡し						TT0001		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満								

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スカイクロスネット 見積		m2	1,480		L0001	
ハイトキーパー H=230mm 見積		基	600		L0002	
スカイコイル 見積		個	60		L0003	
アンカーピン D 9mm L=200mm 見積		本	85		L0004	
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2025.11月P231 積算資料2025.11月P356		本			L0006	
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P522		基			L0007	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 土木コスト情報P524		基			L0008	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価2025.11月P233 積算資料2025.11月P357		組			L0009	
建設副産物受入料 （株）光祐		m3			L0010	
建設副産物受入料 （有）明豊エコ・テクノ		t			L0011	
集材（針葉樹） 22cm以上28cm未満		本	1,047		L0012	
集材（針葉樹） 28cm以上		本	2,352		L0013	

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
集材（広針葉樹） 10cm以下		本	82		L0014	
集材（広針葉樹） 10cm以上16cm以下		本	236		L0015	
集材（広針葉樹） 16cm以上22cm以下		本	507		L0016	
集材（広針葉樹） 22cm以上28cm以下		本	826		L0017	
集材（広針葉樹） 28cm以上		本	2,088		L0018	
蓋版 グレーチングB・落蓋側溝Ⅱ型300用 36.5kg/枚 見積もり		枚	36,300		L0019	

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 見積	808,170	m2	1,480		L0001	
ハイトキーパー H=230mm 見積	734,700	基	600		L0002	
スカイコイル 見積	470,208	個	60		L0003	
アンカーピン D 9 mm L=200mm 見積	462,861	本	85		L0004	
道路標識柱（路側用綱管柱）静電粉体塗装 下地亜鉛 φ 60.5mm×2.3mm×3.0m 建設物価2025.11月P231 積算資料2025.11月P356	1,000	本			L0006	
支柱・基礎設置 静電粉体塗装鋼管 φ 76.3×3.2×4,000mm 土木コスト情報P522	1,000	基			L0007	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ 800 1面用 土木コスト情報P524	1,000	基			L0008	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価2025.11月P233 積算資料2025.11月P357	1,000	組			L0009	
建設副産物受入料 （株）光祐	2,978,900	m3			L0010	処：
蓋版 グレーチングB・落蓋側溝Ⅱ型300用 36.5k g /枚 見積もり	5,000	枚	36,300		L0019	

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						
振動ローラ賃料 ハットガイト式 0.5～0.6t ～低騒音	6,502	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハットガイト式 0.8～1.1t	4,628	日			TK0388	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ～超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3～4t ～排対3次	0,280	供用日			TK0431	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ賃料 クロー型クレーン付 ～超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ～排対2014	0,041	日			TK0439	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンパ賃料 60～80kg	0,035	日			TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ賃料 油圧式クロー型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014	0,005	日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
後方超小旋回バックホウ賃料 クロー型クレーン付 山積0.45m3吊能力2.9t～超低騒音～排対2014	9,897	供用日			TK0479	4週8休以上(月単位)現場閉所
トラッククレーン賃料 リフティング型 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 長期割引あり	1,250	日			TK0480	4週8休以上(月単位)現場閉所
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	816,100	時間			TK1024	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	15,000	時間			TK1026	

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						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	831.100	時間			TM103000510	
大型ブレイカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量600～800kg級	0.065	日			TM10600641	
タンバ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg	0.452	供用日			TM10800612	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	0.081	供用日			TM502002120	
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]	71.121	時間			TM502002210	
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]	1.823	供用日			TM502003120	
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0.8m3[平積0.6m3]	0.082	供用日			TM702002520	
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] 10%増	0.383	時間			TMG02003711	
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]	111.343	供用日			TMG02003720	
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
TR						
特殊作業員	19,778	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	136,431	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	14,694	人			TR0500	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（特殊）	94,670	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（一般）	141,287	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役	23,217	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	5,262	人			TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TS						
横断溝(KRC150) B=150×H=150×L=1,000(mm)	4,478	本			TS050000	
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	34,400	本			TS101002	

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
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	55,920	本			TS103004	
木製パネル（丸棒） H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	50,000	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	1,000	枚			TS308105	
アンカーピン D 16mm、L=400mm	859,599	本			TS500125	
小 計						
TT						
ガソリン スタンド渡し	2,336	l			TT0001	
軽油 ドラム	14,117,861	l			TT0002	
人工芝 わら付き 幅100cm（レッドトップ抜き）	328,092	m2			TT0015	
路盤紙 クラフト紙系	542,570	m2			TT0034	
目地材 瀝青繊維質（厚10mm）	9,352	m2			TT0035	

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
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	162.000	m2			TT0097	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm	1.140	m3			TT0528	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	1.065	m3			TT0921	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	6.214	m3			TT0922	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	85.698	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	7.968	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	31.872	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	15.920	個			TT1321	
水路ショルダー 350×50×600mm	45.920	個			TT1410	
落蓋鉄筋コンクリートU型溝・落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25 300(a) 300×300×2000	2.490	個			TT1735	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ボルト共	1.000	組			TT4035	
ふとんかごパネル式(亜鉛メッキ) 網目130, H=50cm, W=1.2m, 線径4.0 車上渡し価格	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)土中建込 [材工共] Gr-C-4E 塗装品	29.000	m			TT8275	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付	734.700	m2			TT8387	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 7cm	438.200	m2			TT8408	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込砕石 RC40	25.527	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	64.000	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	20.500	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	5.000	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	16.000	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下 据付設置 昼間施工	5.000	枚			TTB471	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
合 計						
諸経費						

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
L						
建設副産物受入料 (有)明豊エコ・テクノ	42,000	t			L0011	処:
集材（針葉樹） 22cm以上28cm未満	30,000	本	1,047		L0012	
集材（針葉樹） 28cm以上	60,000	本	2,352		L0013	
集材（広針葉樹） 10cm以下	30,000	本	82		L0014	
集材（広針葉樹） 10cm以上16cm以下	36,000	本	236		L0015	
集材（広針葉樹） 16cm以上22cm以下	17,000	本	507		L0016	
集材（広針葉樹） 22cm以上28cm以下	26,000	本	826		L0017	
集材（広針葉樹） 28cm以上	51,000	本	2,088		L0018	
小 計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	36,680	時間			TK1024	

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						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	36,680	時間			TM103000510	
小 計						
TR						
普通作業員	9,366	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（一般）	6,236	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TS						
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	29,880	本			TSB0103_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	39,840	本			TSB0104_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	19,920	本			TSB0105_48	4週8休以上(月単位)現場閉所

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径8cm超10cm未満	29,880	本			TSB0121_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	43,320	本			TSB0122_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	41,700	本			TSB0123_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	25,020	本			TSB0124_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	16,680	本			TSB0125_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TT						
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	359,464	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						

積算単価根拠表（閲覧用）【単一製品から価格を決定する場合】

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

なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

※単一の製品から単価を決定する場合は、

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

② 1つの刊行物にしかない場合、その価格を採用する。

[illegible]