

令和7年度

閲覧設計書

工 事 名	森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）
工 事 箇 所	垂水市 牛根麓 地内
工 期	307 日間

【閲覧設計書内訳】

内 訳	添付の有無
特記仕様書	○
図面	○
設計内訳（金抜）※	○
数量計算表	○
位置図（URL）	○

※は参考資料である。

◎本閲覧における問合せについては担当係までお願いします。

担 当 係	森林土木第二係
-------	---------

電 子 閲 覧	ホームページ閲覧
---------	----------



鹿児島県 大隅地域振興局農林水産部林務水産課

設計書データ一覧表

工事番号	0009251002108
事業年度	令和 7 年度
工事名称	森林基幹道開設林道整備事業 (強靱化林道整備) 海潟麓線 2 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08年01月01日付 森林土木(本土)
単価地区	大隅⑥
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12月01日以降適用 森林土木歩掛
工期	年 月 日 ～ 年 月 日 日間
施工地域及び工事場所	山間僻地及び離島
前払い金支出割合	補正無し又は35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
週休2日補正	4週8休以上(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			K0004	
合計					Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路工事（林道開設・改良、管理道開設）01					K0004	
林道土工	1	式			M0001 明 1 号	
法面工	1	式			M0005 明 5 号	
擁壁工	1	式			M0023 明 9 号	
排水構造物工	1	式			M0008 明 11 号	
舗装工	1	式			M0011 明 14 号	
道路付属施設工	1	式			M0012 明 17 号	
構造物撤去工	1	式			M0016 明 21 号	
建設副産物処理費	1	式			M0017 明 23 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	

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
準備費	1	式			H20002	処:
伐根等運搬費	1	式			M0032 明 26 号	
伐根等処分費	1	式			M0033 明 27 号	処:
伐採経費	1	式			M0034 明 28 号	
スクラップ売却費（加算計上分） 間接工事費対象 積算単価根拠表参照	1	式			L0008	
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	
スクラップ売却費（加算計上分） 間接工事費対象 積算単価根拠表参照	1	式			L0008	

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
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q07502	
スクラップ売却費（加算計上分） 間接工事費対象 積算単価根拠表参照	1	式			L0008	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

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

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 2 号 明細書(M0002) 】							1 式 当り
掘削工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ー掘削工ー V=3, 527. 6m3	1	式			X		
(掘削) V=3, 352. 3m3	1	式			Y		
バックホウ掘削積込み 林道工事 地山の掘削 10000m3未満 礫質土 障害なし	1, 696. 60	m3			SK10602-0001 施 1 号		
片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土 超低・排対型:2014年規制	1, 655. 70	m3			SK10605-0001 施 3 号		
(岩掘削) V=175. 3m3	1	式			Y		
人力併用機械掘削 軟岩(Ⅰ)B (油圧)1300kg	175. 30	m3			SK10705-0001 施 5 号		
(積込)	1	式			Y		
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 10000m3未満 礫質土 障害なし	3, 122. 00	m3			SK10602-0003 施 8 号		
計					P0000001		

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 3 号 明細書(M0003) 】							1 式 当り
盛土工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ー盛土工ー V=366.8m3	1	式			X		
(路体盛土)	1	式			Y		
路体(築堤)盛土 2.5m未満	27.60	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	8.10	m3			SK11004-0001 施 9 号		
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 障害なし	122.10	m3			SK11004-0003 施 12 号		
(路床盛土)	1	式			Y		
路床盛土 2.5m未満	21.50	m3			SPR01050-0002 P 2 号		
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 障害なし	4.70	m3			SK11004-0002 施 14 号		
路床盛土 施工幅員4.0m以上 障害なし	182.80	m3			SK11004-0004 施 15 号		
(運搬)	1	式			Y		
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 普通:砂利道	6.90	時間			S903007-0001 施 16 号		
計					P0000001		

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
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
ー法面整形工ー	1	式			X	
(切土部)	1	式			Y	
機械切土法面整形 バックホウ山積0.8m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	1,472.00	m2			SK10401-0001 施 17 号	
(盛土部)	1	式			Y	
機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.8m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	57.00	m2			SK10402-0001 施 19 号	
計					P0000001	

【 第 5 号 明細書(M0005) 】 <div>法面工</div> <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生工	1	式			M0006 明 6 号	
法面吹付工	1	式			M0035 明 7 号	
法面保護工	1	式			M0007 明 8 号	
計					P0000001	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 6 号 明細書(M0006) 】 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(機械) 客土吹付工 厚1cm ネット張工 有(肥料無) 施工規模500-1000m2未満 時間制約無 枠内吹付無	856.70	m2			S880005-0001 施 20 号	
植生工(機械) 種子散布工 施工規模100m2未満 時間制約無 枠内吹付無	8.90	m2			S880005-0002 施 22 号	
(盛土部)	1	式			Y	
人工張芝 人工芝(ネット付き)	57.00	m2			SPR02030-0001 P 3 号	
計					P0000001	

【 第 7 号 明細書(M0035) 】 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
(岩部)	1	式			Y	
モルタル吹付工 施工規模100～250m2未満 厚7cm 着色なし 時間制約無 枠内吹付無	129.40	m2			S880003-0001 施 23 号	
計					P0000001	

【 第 8 号 明細書(M0007) 】 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
－法面保護工－	1	式			X	
(木製パネルA) 側溝区間	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	60.00	枚			SK70005-0001 施 24 号	
計					P0000001	

【 第 9 号 明細書(M0023) 】 擁壁工1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
場所打擁壁工	1	式			M0024 明 10 号	
計					P0000001	

【 第 10 号 明細書(M0024) 】						
場所打擁壁工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ーNo.1コンクリート擁壁工ー	1	式			X	
(擁壁工)	1	式			Y	
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	70.10	m3			SPR02280-0001 P 5 号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	26.20	m2			SK50301-0002 施 28 号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	10.60	m3			SK50303-0001 施 30 号	
吸出し防止材設置	45.20	m2			SPR02630-0001 P 4 号	
基面整正	35.40	m2			SPR01120-0001 P 6 号	
ガードレール基礎工 異形鉄筋SD345	9.00	箇所			SL30003-0001 施 32 号	
バックホウ床掘 後方超小旋回型 山0.45m3 砂・砂質土、粘性土、礫質土 障害なし 土留工なし	145.60	m3			SK10607-0001 施 34 号	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 10000m3未満 礫質土 障害なし	15.50	m3			SK10602-0003 施 8 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	51.10	m3			SPR01140-0001 P 7 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	18.50	m3			SPR01050-0001 P 8 号	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区(強靱化林道整備)

【 第 10 号 明細書(M0024) 】 (続 き)						
場所打擁壁工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(張コンクリート)	1	式			Y	
コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	1.10	m3			SPR03010-0003 P 9 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.90	m2			SPR03030-0002 P 10 号	
ーNo.2コンクリート擁壁工ー	1	式			X	
(擁壁工)	1	式			Y	
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	58.70	m3			SPR02280-0001 P 5 号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	26.70	m2			SK50301-0002 施 28 号	
裏込栗石工(機械施工) かき込み 排出ガス対策型(2次)	10.90	m3			SK50303-0001 施 30 号	
吸出し防止材設置	47.30	m2			SPR02630-0001 P 4 号	
基面整正	34.60	m2			SPR01120-0001 P 6 号	
ガードレール基礎工 異形鉄筋SD345	10.00	箇所			SL30003-0001 施 32 号	
バックホウ床掘 後方超小旋回型 山0.45m3 砂・砂質土、粘性土、礫質土 障害なし 土留工なし	172.50	m3			SK10607-0001 施 34 号	

【 第 10 号 明細書(M0024) 】 (続 き)						
場所打擁壁工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 10000m3未満 礫質土 障害なし	19.00	m3			SK10602-0002 施 36 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	23.80	m3			SPR01140-0001 P 7 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	12.70	m3			SPR01050-0001 P 8 号	
計					P0000001	

【 第 11 号 明細書(M0008) 】							1 式 当り
排水構造物工							
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			M0009 明 12 号		
横断工	1	式			M0020 明 13 号		
計					P0000001		

【 第 12 号 明細書(M0009) 】						
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
－側溝工－	1	式			X	
(布設替え)	1	式			Y	
U型側溝(水路)再利用撤去・据付 KD300 L=2000mm 260kg/個 時間制約無 基礎碎石手間無	240.00	m			S801001-0001 施 38 号	
床掘り 土砂 小規模	53.50	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
埋戻し 小規模 土砂	17.30	m3			SPR01140-0003 P 12 号	
(新設)	1	式			Y	
現場打L型側溝(岩部) 軟岩 I B 舗装道	27.00	m			SK40107-0002 施 39 号	
計					P0000001	

【 第 13 号 明細書(M0020) 】						
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
－ 1 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 横断Ⅱ500CG(a)L=2000mm839kg/個 時間制約無 基礎碎石手間有	6.00	m			S801002-0001 施 42 号	
蓋版据付 40を超え170kg/枚以下 時間制約無 施工箇所補正無	6.00	枚			S801004-0001 施 43 号	
床掘り 土砂 小規模	4.80	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.40	m3			SPR01140-0003 P 12 号	
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 RC40	3.60	m2			S801006-0002 施 44 号	
(集水枡)	1	式			Y	
集水枡設置(現場打) 礫質土	1.00	個			SK40122-0003 施 45 号	
(フトン簗)	1	式			Y	
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	10.00	m			SPR02670-0001 P 18 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	6.00	本			SPR02680-0001 P 19 号	

【 第 13 号 明細書(M0020) 】 (続 き)						
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
床掘り 土砂 小規模	6.30	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
ー 2 号排水施設工ー	1	式			X	
(横断溝)	1	式			Y	
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ500CG(a)L=2000mm839kg/個 時間制約無 基礎碎石手間有	7.50	m			S801002-0001 施 42 号	
蓋版据付 40を超え170kg/枚以下 時間制約無 施工箇所補正無	7.00	枚			S801004-0001 施 43 号	
床掘り 土砂 小規模	6.10	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.80	m3			SPR01140-0003 P 12 号	
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 RC40	4.80	m2			S801006-0002 施 44 号	
U型側溝(水路)据付 KW500 L=2000mm 392kg/個 時間制約無 基礎碎石手間無	2.00	m			S801001-0002 施 46 号	
U型側溝(水路)据付 KW500 L=1000mm 196kg/個 時間制約無 基礎碎石手間無	0.50	m			S801001-0005 施 47 号	
(集水枡)	1	式			Y	
プレキャスト集水枡工 1000 (T-25)	1.00	個			E0001 単 1 号	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 13 号 明細書(M0020) 】 (続 き)						
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
(呑口工)	1	式			Y	
呑口工	1.00	個			E0002 単 2 号	
(フトン竈)	1	式			Y	
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	4.00	m			SPR02670-0001 P 18 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	4.00	本			SPR02680-0001 P 19 号	
ー 3号排水施設工ー	1	式			X	
(横断溝)	1	式			Y	
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個 時間制約無 基礎碎石手間有	6.00	m			S801002-0004 施 50 号	
蓋版据付 40kg/枚以下 時間制約無 施工箇所補正無	6.00	枚			S801004-0004 施 51 号	
床掘り 土砂 小規模	2.90	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.00	m3			SPR01140-0003 P 12 号	
基礎碎石工(材料費のみ) 厚さ0.15m 再生切込碎石 RC40	3.10	m2			S801006-0002 施 44 号	

【 第 13 号 明細書(M0020) 】 (続 き)						
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
(集水柵)	1	式			Y	
集水柵設置(現場打) 礫質土	2.00	個			SK40122-0002 施 52 号	
計					P0000001	

【 第 14 号 明細書(M0011) 】 舗装工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト舗装工	1	式			M0030 明 15 号	
区画線工	1	式			M0025 明 16 号	
計					P0000001	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 15 号 明細書(M0030) 】						
アスファルト舗装工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ーアスファルト舗装工ー 設計CBR3.0%	1	式			X	
(下層)	1	式			Y	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 路盤用スス	1,505.40	m2			SPR07020-0001 P 23 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40	1,505.40	m2			SPR07020-0002 P 24 号	
(瀝青材散布) No. 3+10.00～No. 13+10.00	1	式			Y	
瀝青材散布工 ディストリビュータ 砂散布含む	1,230.30	m2			SL21101-0001 施 53 号	
(上層)	1	式			Y	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	300.20	m2			SPR07040-0001 P 25 号	
(表層)	1	式			Y	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度キャップアスコン(13) 200t未満 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	300.20	m2			SPR07080-0003 P 26 号	
(アスカープ)	1	式			Y	
アスカープ工(表層・上層含む) 3.0m超	44.00	m			E0003 単 3 号	

【 第 15 号 明細書(M0030) 】 アスファルト舗装工							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		

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 16 号 明細書(M0025) 】						
区画線工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(実線)					Y	
	1	式				
区画線設置(溶融手動式)(手間のみ)						
施工幅15cm 実線					S871001-0001	
未供用区間	1	式			施 55 号	
区画線設置(溶融手動式)(材料のみ)						
施工幅15cm 実線 白色					S871002-0001	
未供用区間 厚1.5mm	120.00	m			施 56 号	
計					P0000001	

【 第 17 号 明細書(M0012) 】 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
林道付属物工	1	式			M0013 明 18 号	
路側防護柵工	1	式			M0014 明 19 号	
標識工	1	式			M0015 明 20 号	
計					P0000001	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 18 号 明細書(M0013) 】						
林道付属物工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路反射鏡	1	式			X	
(Cミラー・2面) IP.1付近	1	式			Y	
道路反射鏡設置 注意板有	1.00	基			S802001-0001 施 57 号	
(Cミラー・1面) IP.4, 5, 6付近	1	式			Y	
道路反射鏡設置 注意板有	3.00	基			S802001-0002 施 58 号	
計					P0000001	

【 第 19 号 明細書(M0014) 】 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
一路側防護柵工	1	式			X	
(構造物用)	1	式			Y	
ガードレール設置工 曲線部(半径30m以下)の場合 施工規模21m～100m未満 Gr-C-2B(コンクリート建込用)	21.50	m			S870001-0001 施 59 号	
ガードレール設置工 曲線部無 施工規模21m～100m未満 Gr-C-2B(コンクリート建込用)	14.50	m			S870001-0003 施 60 号	
計					P0000001	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 20 号 明細書(M0015) 】						
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	
(施工年度表示板) BP (L)	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 61 号	
(案内標識・待避所) No. 9+10 (L)	1	式			Y	
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 礫質土	1.00	基			SL30001-0002 施 62 号	
(警戒標識・急勾配) BP (L) , No. 9 (L) , No. 9+10 (R)	1	式			Y	
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 礫質土	3.00	基			SL30001-0002 施 62 号	
計					P0000001	

【 第 21 号 明細書(M0016) 】 構造物撤去工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物取りこわし工	1	式			M0010 明 22 号	
計					P0000001	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 22 号 明細書(M0010) 】						
構造物取りこわし工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ー 構造物撤去工 ー	1	式			X	
(As舗装版)	1	式			Y	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	48.50	m2			SPR09030-0001 P 29 号	
(Co舗装版)	1	式			Y	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1,065.80	m2			SPR09030-0002 P 30 号	
(無筋Co構造物) 既設ブロック積工等	1	式			Y	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 時間制約無 低騒音・低振動対策無	60.80	m3			S840001-0001 施 63 号	
(有筋Co構造物) C G 300	1	式			Y	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 時間制約無 低騒音・低振動対策無	2.40	m3			S840001-0002 施 64 号	
計					P0000001	

【 第 23 号 明細書(M0017) 】 建設副産物処理費							1 式 当り
(, 処:)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
建設副産物運搬費	1	式			M0018 明 24 号		
建設副産物処分費	1	式			M0019 明 25 号	処:	
計					P0000001		

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 24 号 明細書(M0018) 】							1 式 当り
建設副産物運搬費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ー建設副産物運搬費ー	1	式			X		
(残土) 搬出先：奥山産業	1	式			Y		
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道	519.60	時間			S903007-0002 施 65 号		
(コンクリート路面) 搬出先：(有)上津砕石	1	式			Y		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下 DID区間無 タバ損耗費(良好)含む	159.90	m3			SPR02790-0002 P 31 号		
(アスファルト殻) 搬出先：(有)上津砕石	1	式			Y		
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無 タバ損耗費(良好)含む	1.90	m3			SPR02790-0001 P 32 号		
(既設ブロック等) 搬出先：(有)上津砕石	1	式			Y		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下 DID区間無 タバ損耗費(良好)含む	60.80	m3			SPR02790-0002 P 31 号		
(CG300) 搬出先：(有)上津砕石	1	式			Y		
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下 DID区間無 タバ損耗費(良好)含む	2.40	m3			SPR02790-0004 P 33 号		
(グレーチング) 搬出先：森アスコン(有)	1	式			Y		

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 24 号 明細書(M0018) 】

(続 き)

建設副産物運搬費

1 式 当 り

[illegible]

【 第 25 号 明細書(M0019) 】 建設副産物処分費							1 式 当り
(, 処:)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
－建設副産物処分費－	1	式			X	処:	
(残土) 搬出先: 奥山産業	1	式			Y	処:	
建設副産物受入料 土砂	2,990.20	m3			S000005-0001 施 66 号	処:	
(コンクリート路面) 搬出先: (有)上津碎石	1	式			Y	処:	
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む コンクリート塊(無筋)	159.90	m3			S000005-0002 施 67 号	処:	
(アスファルト殻) 搬出先: (有)上津碎石	1	式			Y	処:	
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む アスファルト塊(掘削)	1.90	m3			S000005-0003 施 68 号	処:	
(既設ブロック等) 搬出先: (有)上津碎石	1	式			Y	処:	
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む コンクリート塊(無筋)	60.80	m3			S000005-0002 施 67 号	処:	
(CG300) 搬出先: (有)上津碎石	1	式			Y	処:	
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む コンクリート塊(鉄筋)	2.40	m3			S000005-0006 施 69 号	処:	
(グレーチング)	1	式			Y		

【 第 25 号 明細書(M0019) 】 (続 き)						
建設副産物処分費 1 式 当り						
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スクラップ売却費(減算計上分) グレーチング ヘビーH1 建設物価'26.1月号P795	0.766	t			L0007	
計					P0000001	

【 第 26 号 明細書(M0032) 】							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	
－建設副産物運搬費－							
	1	式			X		
(伐根)							
搬出先：森アスコン（有）	1	式			Y		
伐根運搬 10 t 級							
運搬距離26.4km 良好:舗装道					SK20005-0001		
運搬状況係数(β)：4.8 バックホウ山積0.8m3	14.00	台			施 70 号		
計					P0000001		

【 第 27 号 明細書(M0033) 】						
伐根等処分費						
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
－建設副産物処分費－	1	式			X	処:
(伐根) 搬出先: 森アスコン (有)	1	式			Y	処:
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む 伐採根 受入料金見積	14.00	台			S000005-0004 施 71 号	処:
計					P0000001	

【 第 28 号 明細書(M0034) 】							1 式 当り
伐採経費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
－伐採経費－ A=3, 420. 3m2	1	式			X		
(伐木・造材, 枝条整理) BP～No. 17	1	式			Y		
伐木 傾斜30度以上	3, 420. 30	m2			SK10103-0001 施 72 号		
枝条片付 1種	3, 420. 30	m2			SK10121-0001 施 73 号		
(集材・運搬) 12. 0m3／日	1	式			Y		
集材（車両系） 200m未満 16cm以上22cm未満	216. 20	m3			E0014 単 4 号		
積込 バックホウ（掘み装置付）	18. 00	日			E0015 単 5 号		
伐採木運搬 DT-2t級	18. 00	日			E0016 単 6 号		
荷卸 バックホウ（掘み装置）	18. 00	日			E0017 単 7 号		
計					P0000001		

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 1 号 単価表 (E0001) 】						
プレキャスト集水枡工 1000 (T-25)						1.000 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水枡 据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎碎石無し	1.000	基			SPR02410-0001 P 20 号	
溜枡 (T-25) 1 0 0 0 a=1000×b=900×c=1000×d=80 (mm)	1.000	個			TS030006	
床掘り 土砂 小規模	3.350	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
埋戻し 小規模 土砂	1.890	m3			SPR01140-0003 P 12 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
呑口工 1.000 個 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	11.950	m3			SPR02280-0003 P 21 号	
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m 充填材 再生材使用 排出ガス対策型(2次)	14.350	m2			SK50301-0002 施 28 号	
床掘り 土砂 小規模	90.910	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満 礫質土 障害なし	10.210	m3			SK10602-0005 施 48 号	
埋戻し 小規模 土砂	8.030	m3			SPR01140-0003 P 12 号	
止水板 塩ビ製止水板各種	1.500	m			SPR02650-0001 P 22 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 3 号 単価表(E0003) 】						
アスカーブ工（表層・上層含む） 3.0m超						100.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスカーブ 断面積155cm2以上175cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 200t未満 タイヤ損耗費(良好)含む	100.000	m			SPR07120-0001 P 27 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満) 200t未満 平均幅員3.0m超 プライムコート	15.000	m2			SPR07080-0007 P 28 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	15.000	m2			SPR07040-0001 P 25 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 4 号 単価表(E0014) 】 集材（車両系） 200m未満 16cm以上22cm未満 10.000 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（特殊）	0.340	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.680	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型(1次) 建設物価'26.1月号P802 積算資料'26.1月号P280	0.830	供用日			L0013	
軽油 ドラム	64.170	l			TT0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 5 号 単価表(E0015) 】 積込 バックホウ（掘み装置付） 1.000 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ～超低騒音 山積0.28m3 ～排対3次	1.000	日			TK0438	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ用アタッチメント[掘み装置] 開口幅 1700～2000mm 爪幅 400～750mm	1.000	供用日			TM12006822	
運転手（特殊）	0.500	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 単価表(E0016) 】 伐採木運搬 DT-2t級						
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
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	1.000	日			TK0161	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 7 号 単価表(E0017) 】 荷卸 バックホウ（掘み装置） 1.000 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ～超低騒音 山積0.28m3 ～排対3次	1.000	日			TK0438	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ用アタッチメント[掘み装置] 開口幅 1700～2000mm 爪幅 400～750mm	1.000	供用日			TM12006822	
運転手（特殊）	0.500	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 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 (10000m3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0.8m3[平積0.6m3] 排対型(超低騒音・3次)	0.44	日			S901118-0002 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] = 2 施工土量 10000m3未満			[H] = 2 制限の有無 制限なし			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 4 機種区分 排対型(超低騒音・3次)						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 2 号 施工単価表 (S901118-0002) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3] 1.00 日 当 り						
(排対型(超低騒音・3次) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾚﾑ	94.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.42	供用日			TM802002420	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]		[B] = 1.000 人	労務数量			
[C] = 94.000 l 燃料消費量		[D] = 1.420 供用日	損料供用日			
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし		[X] = 4 機種区分	排対型(超低騒音・3次)			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

<p>【第 3 号 施工単価表(SK10605-0001)】</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			S901118-0006 施 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 施工区分 林道工事 [X] = 5 機種区分 超低・排対型:2014年規制			[A] = 4 土質区分 礫質土			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 4 号 施工単価表 (S901118-0006) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (超低・排対型:2014年規制,)						1.00 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	65.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.52	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 5 号 施工単価表 (SK10705-0001) 】						
人力併用機械掘削 軟岩 (I) B (油圧)1300kg						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.33	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.12	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
空気圧縮機運転(賃料) 可搬エンジン・スクュ型 5.0m3/分 排出ガス対策型(1次)	0.04	日			S926016-0001 施 6 号 定:1	
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	0.21	日			TM10600561 定:1	
大型ブレーカ運転費 (油圧)1300kg 軟岩 (I) B 排対型(超低騒音・3次) クロー型山0.8[平0.6m3]	0.89	時間			S914603-0002 施 7 号 定:1	
諸雑費	10.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 岩区分 軟岩 (I) B			[B] = 1 さく岩機規格 (油圧)1300kg			
[X1] = 4 機種区分(バックホ) 排対型(超低騒音・3次)			[X2] = 2 機種区分(空気圧縮機) 排出ガス対策型(1次)			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 6 号 施工単価表 (S926016-0001) 】						
空気圧縮機運転(賃料) 可搬エンジン・スクレ型 5.0m3/分 1.00 日 当り (排出ガス対策型(1次) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 トラム	28.00	1			TT0002	
空気圧縮機賃料 ～超低騒音 可搬式 エンジン掛 5.0m3/min ～排対3次	1.00	供用日			TK0304	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 規格 可搬エンジン・スクレ型 5.0m3/分			[UT] = 4.500 時間	運転日当り運転時間		
[B] = 0.000 1 燃料消費量			[C] = 1.000 供用日	賃料数量		
[X] = 2 機種区分 排出ガス対策型(1次)						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第7号 施工単価表(S914603-0002)】 大型ブレーカ運転費（油圧）1300kg 軟岩（Ⅰ）B （排対型（超低騒音・3次）, クロー型山0.8[平0.6m3]） 1.00 時間 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（特殊）	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	15.00	l			TT0002	
バックホ（クロー）[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3] 10%増	1.00	時間			TM802002411	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）[油圧式] 質量1300kg級	0.17	日			TM10600651	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 規格（油圧）1300kg			[GH] = 1 岩石作業補正区分 軟岩（Ⅰ）B			
[C] = 1 ベースマシン（バックホ）機種 クロー型 山積0.8m3[平積0.6m3]			[X] = 4 機種区分（バックホ）排対型（超低騒音・3次）			

令和 7 年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線 2 工区（強靱化林道整備）

【 第 8 号 施工単価表 (SK10602-0003) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 (10000m3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0.8m3[平積0.6m3] 排対型(超低騒音・3次)	0.47	日			S901118-0002 施 2 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 3 作業種別 ルーズな状態の積込			[G] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 2 施工土量 10000m3未満			[H] = 2 制限の有無 制限なし			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 4 機種区分 排対型(超低騒音・3次)						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 9 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			S901118-0003 施 10 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 11 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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 10 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 ﾄﾞﾗﾑ	69.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.64	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 69.000 l 燃料消費量			[D] = 1.640 供用日	損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[X] = 5 機種区分	超低・排対型:2014年規制		

【 第 11 号 施工単価表 (S917431-0001) 】						
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハトﾞｶﾞｲﾄﾞ式 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 ﾊﾄﾞﾞｶﾞｲﾄﾞ式 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 ハﾄﾞﾞｶﾞｲﾄﾞ式 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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強化林道整備）

<p>【 第 12 号 施工単価表 (SK11004-0003) 】</p> <p>路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 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	0.60	日			S901118-0003 施 10 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 13 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 路体(築堤)盛土			[B] = 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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 13 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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 14 号 施工単価表(SK11004-0002) 】							100.00 m3 当り
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 (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	3.03	日			S901118-0003 施 10 号		
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハッド式 0.5～0.6t	3.03	日			S917431-0001 施 11 号		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 2 作業区分 路床盛土			[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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強化林道整備）

<p>【 第 15 号 施工単価表 (SK11004-0004) 】</p> <p>路床盛土 施工幅員4.0m以上</p> <p>(障害なし ,)</p> <p style="text-align: right;">100.00 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	0.20	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	0.74	日			S901118-0003 施 10 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)	0.74	日			S917428-0001 施 13 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 路床盛土			[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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 16 号 施工単価表 (S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし (普通:砂利道 ,)					1.00 時間 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休以上(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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

<p>【 第 17 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0.8m3 礫質土 (排出ガス対策型(2次) ,)</p> <p style="text-align: right;">100.00 m2 当り</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0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	4.20	時間			S901101-0001 施 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 バックホウ山積0.8m3			[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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 18 号 施工単価表 (S901101-0001) 】						
バックホウ運転費 クロー型 山積0.8m3[平積0.6m3]				1.00 時間 当り		
(排出ガス対策型(2次) , 岩石補正なし)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	15.00	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	1.00	時間			TM502002510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 規格 クロー型 山積0.8m3[平積0.6m3]			[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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 19 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0.8m3 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0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	2.30	時間			S901101-0001 施 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 バックホウ山積0.8m3			[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)						

【 第 20 号 施工単価表 (S880005-0001) 】						
植生工(機械) 客土吹付工 厚1cm ネット張工 有(肥料無)						
(施工規模500-1000m2未満, 時間制約無 枠内吹付無)						
1.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] 客土吹付工 厚 1cm	1.00	m2			TT8425	4週8休以上(月単位)現場閉所
ネット張工 施工規模500～1000m2未満 肥料袋無 時間制約無	1.00	m2			S880007-0001 施 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 工種区分 客土吹付工 厚1cm			[B] = 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			[F] = 2 ネット張工	ネット張工 有(肥料無)		

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第21号 施工単価表(S880007-0001)】 ネット張工 施工規模500～1000m2未満 (肥料袋無 , 時間制約無) 1.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無	1.00	m2			TT8389	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 肥料袋有無 肥料袋無			[B] = 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						

【 第 22 号 施工単価表 (S880005-0002) 】						
植生工(機械) 種子散布工						
(施工規模100m2未満 , 時間制約無 枠内吹付無)						
1.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] 種子散布工					TT8428	
	1.00	m2				4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 11 工種区分 種子散布工			[B] = 5 施工規模	施工規模100m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 23 号 施工単価表 (S880003-0001) 】						
モルタル吹付工 施工規模100～250m2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] = 4 施工規模	施工規模100～250m2未満		
[C] = 1 時間的制約 時間制約無			[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 24 号 施工単価表 (SK70005-0001) 】						
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 25 号	
養生工(防草コンクリート)	4.80	m2			SK30505-0001 施 27 号	
吸出し防止材設置	30.00	m2			SPR02630-0001 P 4 号	
トラックレーン賃料 ジャブ型 油圧伸縮ジャブ型 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] = 6 型式 張コンクリート(トラフ有)			
[H] = 0.000 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			
[CR] = 1 クレーン賃料区分 日標準賃料						

【 第 25 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					100.00 m2 当り	
(目地材設置無し ,)						
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 TR2500	
	1.00	人				4週8休以上 (月単位) 現場閉所
普通作業員					定:1 TR0200	
	2.90	人				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					SK30108-0001 施 26 号	
	6.05	m3				
諸雑費					参:1 T#01	
	0.20	%				
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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 26 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 18-20 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			

【 第 27 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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 28 号 施工単価表 (SK50301-0002) 】						
基礎栗石工(機械施工) 敷並べ 栗石厚さ0.2m						
(充填材 再生材使用 , 排出ガス対策型(2次))						
100.00 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役					定:1 TR2500	
	0.90	人				4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員					定:1 TR0100	
	1.20	人				4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員					定:1 TR0200	
	3.10	人				4週8休以上(月単位)現場閉所
割栗石 5～15cm					TT0526	
	22.80	m3				
再生切込砕石 RC40					TT9106	
	4.56	m3				
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)					定:1 S901128-0003 施 29 号	
	1.00	日				
諸雑費					参:1 T#01	
	0.60	%				
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種・作業区分 敷並べ			[B] = 0.200 m 栗石厚さ			
[C] = 2 間隙充填材(切込砕石) 再生材使用			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 29 号 施工単価表 (S901128-0003) 】						
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3]						
(排出ガス対策型(2次) ,)						
1.00 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.58	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	39.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式ｸﾚｰﾝ型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014	0.79	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 0.580 人	労務数量		
[C] = 39.000 l 燃料消費量			[D] = 0.790 供用日	賃料数量		
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 30 号 施工単価表 (SK50303-0001) 】						
裏込栗石工(機械施工) かき込み						
(, 排出ガス対策型(2次))						
10.00 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役					定:1 TR2500	
特殊作業員	0.23	人			定:1 TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.42	人			定:1 TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
割栗石 5～15cm	1.06	人			定:1 TT0526	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次)	11.40	m3			定:1 S901128-0002 施 31 号	
諸雑費	0.32	日			参:1 T#01	
	0.60	%				
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 かき込み			[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 31 号 施工単価表 (S901128-0002) 】						
バックホウ運転(賃料) 山積0.8m3[平積0.6m3]						
(排出ガス対策型(2次) ,)						
1.00 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.90	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	61.00	l			TT0002	
バックホウ賃料 油圧式ｸﾚｰﾝ型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014	1.00	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バｯｸﾎｳ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 0.900 人	労務数量		
[C] = 61.000 l 燃料消費量			[D] = 1.000 供用日	賃料数量		
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

【 第 32 号 施工単価表 (SL30003-0001) 】						
ガードレール基礎工 異形鉄筋SD345					1,000.00 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工(太径鉄筋10%未満(補正なし)) 異形棒鋼(SD345) D13mm 一般構造物 時間制約無 計	2.98	t			S810001-0001 施 33 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件] [A] = 2 鉄筋区分 異形鉄筋SD345						

【 第 33 号 施工単価表 (S810001-0001) 】						
鉄筋工(太径鉄筋10%未満(補正なし)) 異形棒鋼(SD345) D13mm						
(一般構造物 , 時間制約無)						
1.00 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物 (吊上げなし)	1.00	t			TT8100	4週8休以上(月単位)現場閉所
異形棒鋼 SD345 D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			[B] = 9 鉄筋の種類 異形棒鋼(SD345) D13mm			
[D] = 1.030 t 鉄筋数量			[E] = 2 施工規模 施工規模10t未満			
[F] = 1 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			[G] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 夜間作業 夜間作業無			[I] = 1 太径鉄筋の割合 太径鉄筋10%未満(補正なし)			
[J] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物、法面作業)						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

<p>【第34号 施工単価表(SK10607-0001)】</p> <p>バックホウ床掘 後方超小旋回型 山0.45m3 砂・砂質土、粘性土、礫質土 100.00 m3 当り</p> <p>(障害なし , 土留工なし)</p>						
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	0.90	日			S901118-0004 施 35 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[E] = 1 施工区分 林道工事			[A] = 1 バックホウ規格 後方超小旋回型 山0.45m3			
[B] = 1 土質区分 砂・砂質土、粘性土、礫質土			[C] = 1 障害の有無 障害なし			
[D] = 1 土留方式 土留工なし			[X] = 5 機種区分 超低・排対型:2014年規制			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 35 号 施工単価表 (S901118-0004) 】							1.00 日 当 り
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,)
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]	1.43	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 [C] = 65.000 1 燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[B] = 1.000 人 [D] = 1.430 供用日 [X] = 5 機種区分	労務数量 損料供用日 超低・排対型:2014年規制			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 36 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 (10000m3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0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型(2次) 計	0.47	日			S901118-0001 施 37 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] = 2 施工土量 10000m3未満			[H] = 2 制限の有無 制限なし			
[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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 37 号 施工単価表 (S901118-0001) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.8m3[平積0.6m3]						
(排出ガス対策型(2次) ,)						
1.00 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)					TR1400	
	1.00	人				4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ドラム					TT0002	
	94.00	l				
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0.8m3[平積0.6m3]					TM502002520	
	1.42	供用日				
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バックホ規格 山積0.8m3[平積0.6m3]			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 94.000 l 燃料消費量			[D] = 1.420 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)		

【第38号 施工単価表(S801001-0001)】						
U型側溝(水路)再利用撤去・据付 KD300 L=2000mm 260kg/個 10.00 m 当り (時間制約無 ,基礎碎石手間無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 再利用撤去 昼間施工	10.00	m			TTB411	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 作業区分 再利用撤去・据付			[B] = 16 U型側溝種類 KD300 L=2000mm 260kg/個			
[D] = 0.000 kg 側溝各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			
[L] = 0.000 個 U型側溝(水路)各種数量						

【 第 39 号 施工単価表 (SK40107-0002) 】						
現場打L型側溝(岩部) 軟岩 I B						
(舗装道 ,)						
10.00 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	9.00	m2			SPR03030-0001 P 13 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 14 号	
大型ブレーカ床掘 I 軟岩 (I) B (油圧)600～800kg 超低・排対型:2014年規制	2.14	m3			SK10703-0002 施 40 号	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	2.14	m3			SPR01070-0001 P 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 土質区分 軟岩 I B			[B] = 2 道路区分 舗装道			
[C] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			[D] = 2 さく岩機規格 (油圧)600～800kg			
[X1] = 5 機種区分(バックホウ・大型ブレーカ床掘) 超低・排対型:2014年規制						

【第40号 施工単価表 (SK10703-0002)】						
大型ブレーカ床掘Ⅰ 軟岩(Ⅰ)B (油圧)600～800kg (超低・排対型:2014年規制,)						10.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブレーカ運転費 (油圧)600～800kg 軟岩(Ⅰ)B 超低・排対型:2014年規制 後方超小旋回型山0.45m3	1.45	時間			定:1 S914603-0003 施 41 号	
諸雑費	6.00	%			参:1 T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 床掘Ⅰ			[B] = 1 岩区分 軟岩(Ⅰ)B			
[C] = 2 さく岩機規格 (油圧)600～800kg			[X] = 5 機種区分 (ハックホ) 超低・排対型:2014年規制			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 41 号 施工単価表 (S914603-0003) 】						
大型ブレーカ運搬費（油圧）600～800kg 軟岩（Ⅰ）B （超低・排対型：2014年規制，後方超小旋回型山0.45m3）						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（特殊）	0.17	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	11.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 10%増	1.00	時間			TMG02003711	
大型ブレーカ(ヘースマシン含まず) [油圧式] 質量600～800kg級	0.17	日			TM10600641	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 規格（油圧）600～800kg			[GH] = 1 岩石作業補正区分 軟岩（Ⅰ）B			
[C] = 3 ヘースマシン(バックホウ)機種 クローラ型後方超小旋回型 山0.45m3			[X] = 5 機種区分(バックホウ) 超低・排対型：2014年規制			

【 第 42 号 施工単価表 (S801002-0001) 】						
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ500CG(a)L=2000mm839kg/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-25 500(a) 500×500×2000	4.98	個			TT1740	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 6 U型トラフ種類 横断Ⅱ500CG(a)L=2000mm839kg/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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 43 号 施工単価表 (S801004-0001) 】						
蓋版据付 40を超え170kg/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を超え170kg/枚以下 据付設置 昼間施工	1.00	枚			TTB481	4週8休以上(月単位)現場閉所
蓋版500用 B・落蓋側溝Ⅱ型横断用 見積	1.00	枚	74,400		L0005	
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] = 2 規格・仕様 40を超え170kg/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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 44 号 施工単価表 (S801006-0002) 】						
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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 45 号 施工単価表 (SK40122-0003) 】						
集水桝設置(現場打) 礫質土						1.00 個 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	12.72	m2			SPR03030-0001 P 13 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	1.35	m3			SPR03010-0001 P 14 号	
床掘り 土砂 小規模	5.70	m3			SPR01100-0001 P 16 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.81	m3			SPR01140-0004 P 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 12.720 m2 型枠工数量			[B] = 1.350 m3	コンクリート工数量		
[C] = 5.700 m3 機械床掘の数量			[D] = 1.810 m3	埋戻工数量		
[E] = 3.710 m2 基面整正工数量			[F] = 4 土質区分	礫質土		
[G] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない						

【 第 46 号 施工単価表 (S801001-0002) 】						
U型側溝 (水路) 据付 KW500 L=2000mm 392kg/個 10.00 m 当り (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (水路用) 500 500×500×2000mm	4.98	個			TT1287	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 12 U型側溝種類 KW500 L=2000mm 392kg/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						

【 第 47 号 施工単価表 (S801001-0005) 】						
U型側溝 (水路) 据付 KW500 L=1000mm 196kg/個 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 (水路用) 500 500×500×1000mm	9.95	個			TT1318	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 11 U型側溝種類 KW500 L=1000mm 196kg/個			
[D] = 0.000 kg 側溝各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			
[L] = 0.000 個 U型側溝 (水路) 各種数量						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 48 号 施工単価表 (SK10602-0005) 】						
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 (5000m3未満 , 礫質土 障害なし)				100.00 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次)	1.11	日			S901118-0012 施 49 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[B] = 3 作業種別 ルーズな状態の積込			[G] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 1 施工土量 5000m3未満			[H] = 3 制限の有無 ー			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)						

【 第 49 号 施工単価表 (S901118-0012) 】						
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休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	65.00	l			TT0002	
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準ﾊﾞｹｯﾄ 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 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] = 3 機種区分	排出ガス対策型(2次)		

【 第 50 号 施工単価表 (S801002-0004) 】						
落蓋式U型トラフ据付 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個						
(時間制約無 , 基礎碎石手間有)						
10.00 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
落蓋鉄筋コンクリートU型溝:落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25 300(a) 300×300×2000	4.98	個			TT1735	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付			[B] = 4 U型トラフ種類 横断Ⅱ300CG(a)L=2000mm483kg/個			
[D] = 0.000 kg U型トラフ各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[I] = 1 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工有			
[L] = 0.000 個 U型側溝(水路)各種数量						

【 第 51 号 施工単価表 (S801004-0004) 】						
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300用 B・落蓋側溝Ⅱ型横断用 見積	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						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 52 号 施工単価表 (SK40122-0002) 】						
集水桝設置(現場打) 礫質土						1.00 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型桝 一般型桝 小型構造物	3.99	m2			SPR03030-0001 P 13 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.34	m3			SPR03010-0001 P 14 号	
床掘り 土砂 小規模	1.69	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.07	m3			SPR01140-0004 P 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3.990 m2 型桝工数量			[B] = 0.340 m3	コンクリート工数量		
[C] = 1.690 m3 機械床掘の数量			[D] = 1.070 m3	埋戻工数量		
[E] = 0.880 m2 基面整正工数量			[F] = 4 土質区分	礫質土		
[G] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強化林道整備）

【 第 53 号 施工単価表(SL21101-0001) 】						
瀝青材散布工 ディストリビュータ (砂散布含む)						
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	0.02	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.04	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.07	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
アスファルト乳剤 PK3・4	0.127	t			TT7022	
ディストリビュータ運転費 2000～3000 l	0.04	日			S920533-0001 施 54 号	
トラック[普通型] 4～4.5t積	0.18	時間			TM10300441	
諸雑費	30.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 機械区分 ディストリビュータ			[B] = 120.000 l	瀝青材散布量		

【 第 54 号 施工単価表 (S920533-0001) 】						
ディストリビュータ運転費 2000～3000 l					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（一般）	1.00	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	33.00	l			TT0002	
ディストリビュータ[トラック架装式] タンク容量2000～3000L	1.00	日			TM11000421	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 33.000 1 燃料消費量						

【 第 55 号 施工単価表 (S871001-0001) 】						
区画線設置(溶融手動式)(手間のみ) 施工幅15cm 実線 (未供用区間 ,)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) [手間のみ] 実線 15cm 時間的制約無し 昼間施工 計	120.00	m			TTB001	4週8休以上(月単位)現場閉所
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 施工場所 未供用区間			[B] = 1 区画線種類 実線			
[C] = 1 施工幅 施工幅15cm			[D] = 1 時間的制約 時間制約無し			
[F] = 1 排水性舗装 標準			[G] = 120.000 m 実施数量			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 56 号 施工単価表 (S871002-0001) 】 区画線設置(溶融手動式)(材料のみ) 施工幅15cm 実線 白色 (未供用区間 , 厚1.5mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路面標示用塗料 3種 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			TT7104 定:1	
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			TT7110 定:1	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25.00	kg			TT7111 定:1	
軽油 ドラム	36.00	l			TT0002 定:1	
諸雑費	5.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区画線種類 実線			[B] = 1 施工幅 施工幅15cm			
[C] = 1 塗布厚補正 厚1.5mm			[D] = 2 施工場所 未供用区間			
[E] = 1 路面標示用塗料 3種 JIS K5665 溶融 白						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 57 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 R8.1月号P522	1.00	基			L0014	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 2面用 土木コスト情報 R8.1月号P524	1.00	基			L0017	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価'26.1月号P233 積算資料'26.1月号P357	1.00	組			L0016	
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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 58 号 施工単価表 (S802001-0002) 】 道路反射鏡設置 注意板有 <div>1.00 基 当り</div>						
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 R8.1月号P522	1.00	基			L0014	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 土木コスト情報 R8.1月号P524	1.00	基			L0018	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価'26.1月号P233 積算資料'26.1月号P357	1.00	組			L0016	
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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 59 号 施工単価表 (S870001-0001) 】						
ガードレール設置工 曲線部 (半径30m以下) の場合 (施工規模21m～100m未満, Gr-C-2B (コンクリート建込用))						1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工 (ガードレール) コンクリート用 人力建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	1.00	m			TT8207	4週8休以上 (月単位) 現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 ガードレールの規格 Gr-C-2B (コンクリート建込用)			[B] = 4 施工規模の加算 施工規模21m～100m未満			
[E] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[C] = 2 曲線部の補正 曲線部 (半径30m以下) の場合			[D] = 1 使用材区分 新材			
[G] = 1 加算額区分: L=支柱長-標準支柱長 加算無						

【 第 60 号 施工単価表(S870001-0003) 】						
ガードレール設置工 曲線部無						
(施工規模21m～100m未満 , Gr-C-2B(コンクリート建込用))						
1.00 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(ガードレール)コンクリート用人工建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	1.00	m			TT8207	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 ガードレールの規格 Gr-C-2B(コンクリート建込用)			[B] = 4 施工規模の加算 施工規模21m～100m未満			
[E] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[C] = 1 曲線部の補正 曲線部無			[D] = 1 使用材区分 新材			
[G] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 61 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 ,)						
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 14 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.06	m2			SPR03030-0001 P 13 号	
床掘り 土砂 小規模	0.40	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.36	m3			SPR01140-0004 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] = 0.000 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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 62 号 施工単価表(SL30001-0002) 】						
林道標識設置工 警戒・案内 450×450×1 (礫質土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.08	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.26	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
道路標識板（警戒標識） アルミ板 封入レンズ型 1.0倍	1.00	枚			TS308105	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.10	m3			SPR03010-0001 P 14 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m2			SPR03030-0001 P 13 号	
床掘り 土砂 小規模	0.60	m3			SPR01100-0002 P 11 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.50	m3			SPR01140-0004 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'26.1月号P231 積算資料'26.1月号P356	1.00	本			L0019	
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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 62 号 施工单価表(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 63 号 施工単価表 (S840001-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工						
(時間制約無 , 低騒音・低振動対策無)						
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
構造物とりこわし工 [手間のみ] 無筋構造物 機械施工 時間的制約無し 昼間施工	1.00	m3			TTC191	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 構造物・作業区分 無筋構造物 機械施工			[C] = 1 時間制約	時間制約無		
[E] = 1 低騒音・低振動対策補正 低騒音・低振動対策補正無						

【 第 64 号 施工単価表 (S840001-0002) 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工						
(時間制約無 , 低騒音・低振動対策無)						
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
構造物とりこわし工 [手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約無し 昼間施工	1.00	m3			TTC211	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 構造物・作業区分 鉄筋構造物 機械施工			[C] = 1 時間制約	時間制約無		
[E] = 1 低騒音・低振動対策補正 低騒音・低振動対策補正無						

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 65 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 (良好:舗装道 ,)					1.00 時間 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	0.17	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 ﾄﾞﾗﾑ	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	1.00	時間			TK1024	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 10 t 級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

【 第 66 号 施工単価表 (S000005-0001) 】						
建設副産物受入料			1.00 m3 当り			
(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 残土 (株)奥山産業	1.00	m3			L0002	
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 67 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 (コンクリート塊(無筋) ,) (, 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 無筋コンクリート (有) 上津砕石	1.00	m3			L0010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

【 第 68 号 施工単価表 (S000005-0003) 】						
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む (アスファルト塊(掘削) ,) (, 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 アスファルト (有) 上津砕石	1.00	m3			L0011	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

【 第 69 号 施工単価表(S000005-0006) 】						
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む (コンクリート塊(鉄筋) ,) (, 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 鉄筋コンクリート (有) 上津砕石	1.00	m3			L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 種別 コンクリート塊(鉄筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[D] = 1 単価条件 単価表						

【 第 70 号 施工単価表 (SK20005-0001) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離26.4km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,バックホウ山積0.8m3)						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	2.37	時間			S903007-0002 施 65 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 26.400 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] = 1 積込方法 バックホウ山積0.8m3			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

【 第 71 号 施工単価表 (S000005-0004) 】						
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む (伐採根 , 受入料金見積) (, 処:)						1.00 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設副産物受入料 (伐根) 10 t 車 (株) 森アスコン 見積	1.00	台	40,000		L0003	処:
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 種別 伐採根			[B] = 3 単位 10 t 車1台当り			
[D] = 2 単価条件 見積						

【 第 72 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10cm以上20cm未満	1.00	本			TSB0202_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度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	3.00	本			TSB0203_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度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	1.00	本			TSB0204_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	12.00	本			TSB0222_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	10.00	本			TSB0223_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	1.00	本			TSB0224_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] = 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] = 1.000 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] = 1.000 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] = 12.000 本 広葉樹 胸高直径10以上20cm未満			[J] = 10.000 本	広葉樹 胸高直径20以上30cm未満		
[K] = 1.000 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 年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線 2 工区（強靱化林道整備）

【 第 73 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						

【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							

【第2号施工パッケージ(SPR01050-0002)】 路床盛土 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							

【第 3 号 施工パッケージ(SPR02030-0001)】 人工張芝 人工芝(ネット付き) 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 ネット付						TT0013	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 人工芝の種類 人工芝(ネット付き)							

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

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

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

【第5号施工パッケージ(SPR02280-0001)】(続 き) 重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高炉) ,延長無し) 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 擁壁平均高さ 2.0m以上5.0m以下			[N1] = 17	コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[J3] = 1 基礎碎石の有無 無し			[J4] = 1	均しコンクリートの有無 無し			
[J5] = 1 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1	圧送管延長距離区分 延長無し			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

【 第 6 号 施工パッケージ(SPR01120-0001) 】								1.00 m2 当り
基面整正								
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	
【端数調整】								

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第 7 号 施工パッケージ(SPR01140-0001)】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式ローラ型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014						TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハットガイト式 0.5～0.6t ～低騒音						TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンバ賃料 60～80kg						TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（特殊）						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
軽油 トラム						TT0002	
ガソリン スタント渡し						TT0001	
【端数調整】							

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR01140-0001) 】								(続 き)		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満								1.00 m3 当り		
名 称 ・ 規 格		金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満										

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第 8 号 施工パッケージ(SPR01050-0001)】 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ローラ賃料 ～超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3～4t ～排対3次						TK0431	4週8休以上(月単位)現場閉所
後方超小旋回バックホウ賃料 クロー型 山積0.28m3 ～超低騒音 ～排対2014						TK0472	4週8休以上(月単位)現場閉所
【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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第 9 号 施工パッケージ(SPR03010-0003)】 コンクリートパックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 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	
【機械】								
バックホウ賃料 クレーン型クレーン付 ～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	
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所	
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所	
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所	
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922		
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002		

【第9号施工パッケージ(SPR03010-0003)】(続 き) コンクリートパックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2	打設工法 パックホウ(クレーン機能付)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			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

【 第 10 号 施工パッケージ (SPR03030-0002) 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 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] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			

【 第 11 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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第 12 号 施工パッケージ (SPR01140-0003) 】								1.00 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]						TM502003120		
タンバ°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 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				

【 第 13 号 施工パッケージ(SPR03030-0001) 】								1.00 m2 当り
型枠 一般型枠 小型構造物								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
型わく工						TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所	
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所	
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物				

【第14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 [N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[J9] = 3 [J5] = 2 [N2] = 1	打設工法 人力打設 養生工の種類 一般養生 生コン小型車使用区分 小型車使用しない			

【 第 15 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)			

【 第 16 号 施工パッケージ (SPR01100-0001) 】								1.00 m3 当り
床掘り 土砂 小規模								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]						TM502003120		
【労務】								
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
普通作業員						TR0200	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
【材料】								
軽油 トラム						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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 17 号 施工パッケージ(SPR01140-0004) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回・超低・排2014年〕 標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕						TMG02003720	
タンバ賃料 60～80kg						TK0440	4週8休以上(月単位)現場閉所
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（特殊）						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
【材料】							
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002	
ガソリン ｽﾀﾝﾄﾞ渡し						TT0001	
【端数調整】							
〔条件〕 〔J1〕 = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第18号施工パッケージ(SPR02670-0001)】 ふとんかご設置 階段式 50cm×120cm 1.00 m 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排対型:3次基準〕 標準バケット 山積0.8m3〔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
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
【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 トラム						TT0002	
その他(材料)							

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 18 号 施工パッケージ(SPR02670-0001) 】 (続 き)

ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm

1.00 m 当り

[illegible]

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第19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年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 20 号 施工パッケージ (SPR02410-0001) 】								1.00 基 当り
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下 (基礎砕石無し ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 ～超低騒音 山積0.50m3 吊能力2.9t ～排対2014						TK0462	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
その他 (機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
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】								
軽油 ドラム						TT0002		
その他 (材料)								

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 20 号 施工パッケージ(SPR02410-0001) 】 (続 き)

プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下

1.00 基 当 り

(基礎碎石無し,)

[illegible]

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 21 号 施工パッケージ(SPR02280-0003) 】								1.00 m3 当り
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎砕石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高炉) ,延長無し)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊						TMG02006720		
その他(機械)								
【労務】								
型わく工						TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所	
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所	
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所	
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922		
軽油 ドラム						TT0002		

【第21号施工パッケージ(SPR02280-0003)】(続 き) 重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高炉) ,延長無し) 1.00 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満			[N1] = 17	コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[J3] = 1 基礎碎石の有無 無し			[J4] = 1	均しコンクリートの有無 無し			
[J5] = 1 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1	圧送管延長距離区分 延長無し			
[N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない							

【第22号施工パッケージ(SPR02650-0001)】 止水板 塩ビ製止水板各種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
【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】							
塩ビ製止水板 CF 300×7 積算資料'26.1月号P537						L0004	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 9 止水板の種類 塩ビ製止水板各種							

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第23号施工パッケージ(SPR07020-0001)】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 (路盤用シラス,)							
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】							
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 ブレード幅3.1m						TME0700022	
ロードローラ賃料 マダム 10～12t ～超低騒音 ～排対2014						TK0415	4週8休以上(月単位)現場閉所
タイヤローラ賃料 13～14t ～超低騒音 ～排対2014						TK0413	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(機械)							
【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
特殊作業員						TR0100	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】							

【 第 23 号 施工パッケージ(SPR07020-0001) 】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 (路盤用シラス ,) 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
新土 路盤用シラス シラス単価×1.06/1.27						TT0106	
軽油 ドラム						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 160.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 7 材料 路盤用シラス			[J2] = 1	施工区分 1層施工			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第24号施工パッケージ(SPR07020-0002)】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
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】							
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 ブレード幅3.1m						TME0700022	
ロードローラ賃料 マダム 10～12t ～超低騒音 ～排対2014						TK0415	4週8休以上(月単位)現場閉所
タイヤローラ賃料 13～14t ～超低騒音 ～排対2014						TK0413	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(機械)							
【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
特殊作業員						TR0100	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】							

【第24号施工パッケージ(SPR07020-0002)】(続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,) 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
再生切込砕石 RC40						TT9106	
軽油 ﾄﾞﾚﾑ						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J2] = 1	施工区分 1層施工			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 25 号 施工パッケージ(SPR07040-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工						1.00 m2 当り	
(粒度調整碎石 M-30 ,)							
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】							
モータブレード[土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.1m						TME0700022	
ロードローラ賃料 マダム 10～12t ～超低騒音 ～排対2014						TK0415	4週8休以上(月単位)現場閉所
タイヤローラ賃料 13～14t ～超低騒音 ～排対2014						TK0413	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(機械)							
【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
特殊作業員						TR0100	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】							

【 第 25 号 施工パッケージ(SPR07040-0001) 】 (続 き)								1.00 m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工								
(粒度調整碎石 M-30 ,)								
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	
粒調碎石 3 0 mm 以下						TT0511		
軽油 ﾄﾞﾗﾑ						TT0002		
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工			[J4] = 70,000 mm	全仕上り厚				

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第26号施工パッケージ(SPR07080-0003)】 表層(車道・路肩部)1層当り仕上厚40mm 密粒度キヤップアスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , フライムコート 締固密度2.35)							
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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ～超低騒音 舗装幅2.3～6.0m ～排対2014						TK0477	4週8休以上(月単位)現場閉所
タイヤローラ賃料 13～14t ～超低騒音 ～排対2014						TK0413	4週8休以上(月単位)現場閉所
ロードローラ賃料 マダム 10～12t ～超低騒音 ～排対2014						TK0415	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)						TR1400	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
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】							

【 第 26 号 施工パッケージ(SPR07080-0003) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度キヤップアスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)						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
アスファルト合材 200t未満 密粒度キヤップ (改質I型)						TT7003	
アスファルト乳剤 PK 3 ・ 4						TT7022	
軽油 トラム						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
[A1] = 6 材料 密粒度キヤップアスコン(13) [A2] = 2 アスコン合材補正 As合材 200t未満/工事(自動補正)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 27 号 施工パッケージ (SPR07120-0001) 】								1.00 m 当り
アスカーブ 断面積155cm2以上175cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 200t未満 (, タイヤ損耗費(良好)含む)								
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】								
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級						TM103000120		
アスファルトカーブ [カソリエンション駆動式] 能力 4～4.5m3/h						TM11001412		
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
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 (一般)						TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所	
その他(労務)								
【材料】								
再生アスファルト合材 200t未満 細粒度						TT9114		

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第27号施工パッケージ(SPR07120-0001)】(続 き) アスカーブ 断面積155cm2以上175cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 200t未満 (,タイヤ損耗費(良好)含む)								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	
軽油 トラム						TT0002		
ガソリン スタント渡し						TT0001		
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 断面積 155cm2以上175cm2未満			[A1] = 3	材料 再生細粒度アスコン(13)				
[J3] = 1 費用の内訳 1日以上用			[A2] = 2	アスコン合材補正 As合材 200t未満/工事(自動補正)				

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 28 号 施工パッケージ (SPR07080-0007) 】								1.00 m2 当り
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種 (2. 20以上2. 30t/m3未満) 200t未満 (平均幅員3. 0m超 , プライムコート)								
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	
【機械】								
アスファルトフィニッシャ賃料 ～超低騒音 舗装幅2. 3～6. 0m ～排対2014						TK0477	4週8休以上(月単位)現場閉所	
タイヤローラ賃料 13～14t ～超低騒音 ～排対2014						TK0413	4週8休以上(月単位)現場閉所	
ロードローラ賃料 マダム 10～12t ～超低騒音 ～排対2014						TK0415	4週8休以上(月単位)現場閉所	
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所	
運転手 (特殊)						TR1400	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	
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】								

【 第 28 号 施工パッケージ(SPR07080-0007) 】 (続 き)								1.00 m2 当り
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2. 20以上2. 30t/m3未満)200t未満 (平均幅員3. 0m超 , プライムコート)								
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	
アスファルト合材 200t未満 密粒度ギャップ (改質I型)						TT7003		
アスファルト乳剤 PK 3 ・ 4						TT7022		
軽油 トラム						TT0002		
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4	平均幅員 3. 0m超				
[A1] = 23 材料 アスコン各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) [A2] = 2 アスコン合材補正 As合材 200t未満/工事(自動補正)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 29 号 施工パッケージ (SPR09030-0001) 】								1.00 m2 当り
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下								
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3 ～超低騒音 ～排対2014						TK0478	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
【労務】								
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
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 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り								

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【 第 30 号 施工パッケージ (SPR09030-0002) 】								1.00 m2 当り
舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚15cm以下								
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3 ～超低騒音 ～排対2014						TK0478	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
【労務】								
土木一般世話役						TR2500	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
運転手 (特殊)						TR1400	4週8休以上 (月単位) 現場閉所	
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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り								

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第31号施工パッケージ(SPR02790-0002)】 穀運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (10.9km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) 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】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級						TM103000520	
【労務】							
運転手（一般）						TR1500	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 穀発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 5	運搬距離 10.9km以下			

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第32号施工パッケージ(SPR02790-0001)】 穀運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) 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】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級						TM103000520	
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	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] = 3 穀発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5	運搬距離	11.5km以下		

【第33号施工パッケージ(SPR02790-0004)】 穀運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (10.9km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)								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】								
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級						TM103000520		
【労務】								
運転手 (一般)						TR1500	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] = 2 穀発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 5	運搬距離 10.9km以下				

令和7年度森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備）

【第34号施工パッケージ(SPR11010-0001)】 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離28.0km以下)							
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】							
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t						TM10300522	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	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 ﾄﾞﾚﾑ						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J5] = 10 片道運搬距離(km) 28.0km以下			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		

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
建設副産物受入料 鉄筋コンクリート （有）上津砕石		m3			L0001	
建設副産物受入料 残土 （株）奥山産業		m3			L0002	
建設副産物受入料（伐根） 10 t 車 （株）森アスコン 見積		台	40,000		L0003	
塩ビ製止水板 CF 300×7 積算資料'26.1月号P537		m			L0004	
蓋版500用 B・落蓋側溝Ⅱ型横断用 見積		枚	74,400		L0005	
蓋版300用 B・落蓋側溝Ⅱ型横断用 見積		枚	36,300		L0006	
スクラップ売却費（減算計上分） グレーチング ヘビーH1 建設物価'26.1月号P795		t			L0007	
スクラップ売却費（加算計上分） 間接工事費対象 積算単価根拠表参照		式			L0008	
建設副産物受入料 無筋コンクリート （有）上津砕石		m3			L0010	
建設副産物受入料 アスファルト （有）上津砕石		m3			L0011	
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型（1次） 建設物価'26.1月号P802 積算資料'26.1月号P280		供用日			L0013	4週8休補正
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 R8.1月号P522		基			L0014	4週8休補正

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
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価'26.1月号P233 積算資料'26.1月号P357		組			L0016	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 2面用 土木コスト情報 R8.1月号P524		基			L0017	4週8休補正
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 土木コスト情報 R8.1月号P524		基			L0018	4週8休補正
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'26.1月号P231 積算資料'26.1月号P356		本			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						
建設副産物受入料 鉄筋コンクリート （有）上津砕石	2,400	m3			L0001	
建設副産物受入料 残土 （株）奥山産業	2,990.200	m3			L0002	
塩ビ製止水板 CF 300×7 積算資料'26.1月号P537	1.605	m			L0004	
蓋版500用 B・落蓋側溝Ⅱ型横断用 見積	13.000	枚	74,400		L0005	
蓋版300用 B・落蓋側溝Ⅱ型横断用 見積	6.000	枚	36,300		L0006	
スクラップ売却費(減算計上分) グレーチング ヘビーH1 建設物価'26.1月号P795	0.766	t			L0007	
建設副産物受入料 無筋コンクリート （有）上津砕石	220.700	m3			L0010	
建設副産物受入料 アスファルト （有）上津砕石	1.900	m3			L0011	
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 R8.1月号P522	4.000	基			L0014	
注意板 アルミ板 600×180×2.0 建設物価'26.1月号P233 積算資料'26.1月号P357	4.000	組			L0016	

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
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 2面用 土木コスト情報 R8.1月号P524	1,000	基			L0017	
鏡体設置 メタクリル丸型 φ800 1面用 土木コスト情報 R8.1月号P524	3,000	基			L0018	
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'26.1月号P231 積算資料'26.1月号P356	4,000	本			L0019	
小 計						
TK						
空気圧縮機賃料 ～超低騒音 可搬式 エンジン掛 5.0m ³ /min ～排対3次	0,701	供用日			TK0304	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.5～0.6t ～低騒音	0,590	供用日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.5～0.6t ～低騒音	1,723	日			TK0387	4週8休以上(月単位)現場閉所
振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.8～1.1t	1,482	日			TK0388	4週8休以上(月単位)現場閉所
タイヤローラ賃料 13～14t ～超低騒音 ～排対2014	3,624	日			TK0413	4週8休以上(月単位)現場閉所
ロードローラ賃料 マダム 10～12t ～超低騒音 ～排対2014	3,624	日			TK0415	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	3,879	供用日			TK0431	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
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	0.593	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	0.135	日			TK0439	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンバ賃料 60～80kg	0.558	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	1.219	供用日			TK0456	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ賃料 油圧式クロー型 ～超低騒音 山積0.80m3 ～排対2014	1.348	日			TK0456	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0.50m3 吊能力2.9t ～排対2014	0.144	日			TK0462	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 山積0.28m3 ～超低騒音 ～排対2014	0.374	日			TK0472	4週8休以上(月単位)現場閉所
アスファルトフィニッシャー賃料 ～超低騒音 舗装幅2.3～6.0m ～排対2014	0.307	日			TK0477	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 山積0.45m3 ～超低騒音 ～排対2014	4.457	日			TK0478	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	1.500	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	519.600	時間			TK1024	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	6.900	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] 2t積級	0.220	供用日			TM103000120	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	526.500	時間			TM103000510	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	7.972	供用日			TM103000520	
トラック[普通型] 4～4.5t積	2.215	時間			TM10300441	
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	0.189	供用日			TM10300522	
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	3.681	日			TM10600561	
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量600～800kg級	0.142	日			TM10600641	
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量1300kg級	2.652	日			TM10600651	
タンパ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg	1.445	供用日			TM10800612	
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h	6.826	供用日			TM10900262	

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
デ ^ィ ストリビ ^ュ ータ〔トラック架装式〕 タンク容量2000～3000L	0.492	日			TM11000421	
アスファルトカー ^パ 〔カ ^ラ ソリンエンジン駆動式〕 能力 4～4.5m3/h	0.264	供用日			TM11001412	
ハ ^ッ クホ ^ウ （クロー ^ラ 型）〔標準型・排対型：2次基準〕 標準ハ ^ッ ケット 山積0.28m3〔平積0.2m3〕	0.220	供用日			TM502002120	
ハ ^ッ クホ ^ウ （クロー ^ラ 型）〔標準型・排対型：2次基準〕 標準ハ ^ッ ケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕	63.135	時間			TM502002510	
ハ ^ッ クホ ^ウ （クロー ^ラ 型）〔標準型・排対型：2次基準〕 標準ハ ^ッ ケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕	0.127	供用日			TM502002520	
ハ ^ッ クホ ^ウ （クロー ^ラ 型）〔後方超小旋回型・排対：2次〕 標準ハ ^ッ ケット 山積0.28m3〔平積0.2m3〕	10.244	供用日			TM502003120	
ハ ^ッ クホ ^ウ （クロー ^ラ 型）〔後方超小旋回型・排対：2次〕 標準ハ ^ッ ケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕	0.169	供用日			TM502003220	
ハ ^ッ クホ ^ウ （クロー ^ラ 型）〔標準型・排対型：3次基準〕 標準ハ ^ッ ケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕	0.644	供用日			TM702002520	
ハ ^ッ クホ ^ウ （クロー ^ラ ）〔標準・超低騒音型・排対型：3次〕 標準ハ ^ッ ケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕 1 0 %増	15.602	時間			TM802002411	
ハ ^ッ クホ ^ウ （クロー ^ラ ）〔標準・超低騒音型・排対型：3次〕 標準ハ ^ッ ケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕	31.540	供用日			TM802002420	
モ ^{ータ} グ ^レ ー ^ダ 〔土工用・排対型2014年規制〕 フ ^レ ー ^ト 幅3.1m	3.318	供用日			TME0700022	
ハ ^ッ クホ ^ウ （クロー ^ラ ）〔後方超小旋回・超低・排2014年〕 標準ハ ^ッ ケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕 1 0 %増	0.838	時間			TMG02003711	

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回・超低・排2014年〕 標準バックホウ 山積0.45m3〔平積0.35m3〕	30.824	供用日			TMG02003720	
バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回・超低クレーン・排2014〕 標準バックホウ 山積0.45m3〔平積0.35m3〕2.9t吊	0.848	供用日			TMG02006720	
小 計						
TR						
特殊作業員	17.701	人			TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	165.011	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)	90.173	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	97.894	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役	47.615	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	49.465	人			TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TS						

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溜桧(T-25) 1 0 0 0 a=1000×b=900×c=1000×d=80(mm)	1,000	個			TS030006	
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	10,000	本			TS101002	
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	4,000	枚			TS308105	
小 計						
TT						
ガソリン スタンド渡し	10,572	l			TT0001	
軽油 ドラム	11,691,093	l			TT0002	
人工芝 ネット付	64,980	m2			TT0013	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	294,300	m2			TT0097	
新土 路盤用シラス シラス単価×1.06/1.27	305,596	m3			TT0106	

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
粒調碎石 30mm 以下	27.305	m3			TT0511	
割栗石 5～15cm	39.843	m3			TT0526	
割詰石・鉄線籠用 15～20cm	7.980	m3			TT0528	
異形棒鋼 SD345 D13mm	0.058	t			TT0673	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	1.597	m3			TT0921	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	153.367	m3			TT0922	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 500 500×500×2000mm	0.996	個			TT1287	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 500 500×500×1000mm	0.498	個			TT1318	
落蓋鉄筋コンクリートU型溝:落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25 300(a) 300×300×2000	2.988	個			TT1735	
落蓋鉄筋コンクリートU型溝:落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25 500(a) 500×500×2000	6.723	個			TT1740	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ボルト共	4.000	組			TT4035	
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	14.028	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
アスファルト合材 200t未満 密粒度ギャップ（改質I型）	30.954	t			TT7003	
アスファルト乳剤 PK3・4	1.869	t			TT7022	
路面標示用塗料 3種 JIS K 5665 溶融 白	68.400	kg			TT7104	
接着用プライマー 区画線用	3.000	kg			TT7110	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)	3.000	kg			TT7111	
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物（吊上げなし）	0.057	t			TT8100	4週8休以上(月単位)現場閉所
防護柵設置工(ガードレール)コンクリート用 人力建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	21.500	m			TT8207	4週8休以上(月単位)現場閉所
防護柵設置工(ガードレール)コンクリート用 人力建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	14.500	m			TT8207	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無	856.700	m2			TT8389	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] モルタル吹付工 厚 7cm	129.400	m2			TT8408	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] 客土吹付工 厚 1cm	856.700	m2			TT8425	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] 種子散布工	8.900	m2			TT8428	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
再生切込砕石 RC40	196.322	m3			TT9106	
再生アスファルト合材 200t未満 細粒度	1.672	t			TT9114	
区画線工 溶融式(手動) [手間のみ] 実線 15cm 時間的制約無し 昼間施工	120.000	m			TTB001	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	242.000	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 再利用撤去 昼間施工	240.000	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 据付設置 昼間施工	19.500	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	0.500	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	6.000	枚			TTB471	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を超え170kg/枚以下 据付設置 昼間施工	13.000	枚			TTB481	4週8休以上(月単位)現場閉所
構造物とりこわし工 [手間のみ] 無筋構造物 機械施工 時間的制約無し 昼間施工	60.800	m3			TTC191	4週8休以上(月単位)現場閉所
構造物とりこわし工 [手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約無し 昼間施工	2.400	m3			TTC211	4週8休以上(月単位)現場閉所
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
合 計						
諸経費						
L						
建設副産物受入料（伐根） 10 t 車 （株）森アスコン 見積	14,000	台	40,000		L0003	処:
スクラップ売却費（加算計上分） 間接工事費対象 積算単価根拠表参照	3,000	式			L0008	
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型(1次) 建設物価'26.1月号P802 積算資料'26.1月号P280	17,945	供用日			L0013	
小 計						
TK						
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	18,000	日			TK0161	4週8休以上(月単位)現場閉所
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ～超低騒音 山積0.28m3 ～排対3次	36,000	日			TK0438	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 10 t 良好	33,180	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・ディーゼル] 10t積級	33,180	時間			TM103000510	
バックホ用アタッチメント[掘み装置] 開口幅 1700～2000mm 爪幅 400～750mm	36,000	供用日			TM12006822	
小 計						
TR						
普通作業員	29,067	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（特殊）	25,351	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手（一般）	5,641	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度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	34,203	本			TSB0202_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度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	102,609	本			TSB0203_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 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	34,203	本			TSB0204_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	410,436	本			TSB0222_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	342,030	本			TSB0223_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	34,203	本			TSB0224_48	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TT						
軽油 ドラム	1,712,519	l			TT0002	
小 計						
合 計						
総 合 計						

令和7年度 森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備） 価格刊行物単価

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計変更の対象としない。

価格刊行物名		建設物価 2026.1月		積算資料 2026.1月		平均単価	設計単価 上位3桁有効 4桁目切捨て	補正等率	設計単価		備考
製品名等									金額	単位	
不整地運搬車(賃料)	クローラ型油圧式 積載質量4.0t ※賃貸期間 1カ月未満		P 802		P 280			週休2日補正(賃料) 設定値:4週8休 1.02		供用日	週休2日補正 上位3桁有効 4桁目四捨五入
道路標識柱	路側式鋼管柱 φ 60.5mm×2.3mm×3.0m STK400 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装		P 231		P 356			1.00		本	
道路反射鏡	全面反射 600×180×厚2(mm)		P 233		P 357			1.00		組	
塩ビ製止水板	CF-300				P 537			1.00		m	
鉄スクラップ	鉄 ヘビー H1		P 795					1.00		t	

令和7年度 森林基幹道開設林道整備事業 海潟麓線2工区（強靱化林道整備） 価格刊行物単価

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計変更の対象としない。

価格刊行物名		土木コスト情報 2026.1月(冬号)		平均単価	設計単価 上位3桁有効 4桁目切捨て	補正等率	設計単価		備考
							金額	単位	
道路反射鏡設置工	静電粉体塗装		P 522			週休2日補正(賃料) 設定値:4週8休 1.01		基	週休2日補正 小数点以下切り捨て
【機・労・材】	鋼管 φ 76.3 × 3.2 × 4,000mm (時間制約なし・鹿児島地区)								
道路反射鏡設置工	鏡体設置		P 524			週休2日補正(賃料) 設定値:4週8休 1.01		基	週休2日補正 小数点以下切り捨て
【機・労・材】	メタクリル 丸形 φ 800 1面用 (時間制約なし・鹿児島地区)								
道路反射鏡設置工	鏡体設置		P 524			週休2日補正(賃料) 設定値:4週8休 1.01		基	週休2日補正 小数点以下切り捨て
【機・労・材】	メタクリル 丸形 φ 800 2面用 (時間制約なし・鹿児島地区)								

県発注建設工事入札参加者の皆様へ

「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」第12条の規定により

令和7年12月12日以降に指名通知又は入札公告を行う全ての建設工事の入札について、建設業者は、入札の際に提出する「工事費内訳書」（入札金額の内訳書）に材料費、労務費及び当該公共工事に従事する労働者による適切な施工を確保するために不可欠な経費として国土交通省令で定めるものその他当該公共工事の施工のために必要な経費を記載することが義務付けられました。

県発注建設工事の入札に参加の際は、以下の点に注意して提出してください。

- 1 「工事費内訳書」の見積金額は、入札額を記載してください。
※適正な労務費の確保を目的として、直接工事費が一定水準以上か確認（「労務費ダンピング調査」という。）を行うため、見積金額と入札額は、同じ金額を記載してください。
- 2 「工事費内訳書」は、電子入札の場合は入札書に添付して、紙入札の場合は入札書の投函前（委任状の提出と同時に）に提出してください。
- 3 「工事費内訳書」は、できるだけ県が示した様式を使用し、別添の記載例を参考に、閲覧設計書に基づき積算体系のレベル2「工種」まで記載してください。
なお、別添の様式以上に詳細に記載した内容であれば、各企業が独自で作成された様式を使用しても差し支えありません。
※システム改修のため、当面の間、閲覧設計書に添付されている工事費内訳書には、材料費、労務費、法定福利費の事業主負担額、建退共制度の掛金、安全衛生経費（以下、「材料費等」という。）の項目は記載されません。提出する工事費内訳書は、別添記載例のとおり、材料費等を記載してください。
- 4 提出された「工事費内訳書」は、以下のとおり取り扱います。
 - (1) 提出された「工事費内訳書」は、返却しません。
 - (2) 提出された「工事費内訳書」は、入札関係書類(公文書扱い)として保管します。
 - (3) 発注機関の指示による修正等を除き、提出された「工事費内訳書」の引換え、変更又は撤回（取消）は認めません。
 - (4) 提出された「工事費内訳書」は、必要に応じ公正取引委員会及び警察本部に提出する場合があります。
- 5 以下に該当する入札参加者の入札は無効の対象となりますので、注意してください。

(1) 未提出の場合	「工事費内訳書」が提出されていない場合	
(2) 未提出であると認められる場合	ア	「工事費内訳書」の一部が提出されていない場合（白紙の場合も含む。）
	イ	「工事費内訳書」と無関係な書類である場合
	ウ	他の工事の「工事費内訳書」である場合
	エ	「工事費内訳書」に押印が欠けている場合（電子入札により提出する場合を除く。）

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

※ 当面の間、材料費等の金額の記載がなくても、「未提出であると認められる場合」には、あたらないものとします。

※ 提出された工事費内訳書は、開札後に対象者のものを確認します。

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

〇〇年〇月〇日

契約担当者 殿

(指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・支庁長名を記載)

住所 〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号

株式会社〇〇建設

氏名 代表取締役 〇 〇 〇 〇

紙による代理人入札のみ → 代 理 人 〇 〇 〇 〇 印**紙による代表者本人による入札は、代表者の印を押印する。**

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

工 事 費 内 訳 書

工種等	見積金額（円）										割合（%）
道路改良					〇	〇	〇	〇	〇	〇	100
土工					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
法面工					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
擁壁工					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
雑工						〇	〇	〇	〇	〇	〇〇
直接工事費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	100
うち材料費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	
うち労務費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	
共通仮設費計						〇	〇	〇	〇	〇	
純工事費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	
現場管理費					〇	〇	〇	〇	〇	〇	
うち法定福利費の事業主負担額						〇	〇	〇	〇	〇	
うち建退共制度の掛金							〇	〇	〇	〇	
工事原価					〇	〇	〇	〇	〇	〇	
一般管理費計						〇	〇	〇	〇	〇	
工事価格					〇	〇	〇	〇	〇	〇	
うち安全衛生経費						〇	〇	〇	〇	〇	

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。

※日付は応札日を記載する。

※住所欄は入札参加者の所在地、氏名欄は商号又は名称、代表者名を記載する。

※代理による入札の場合は、代理人氏名も記載する。

(電子入札の場合は代表者名)

※紙入札の場合は必ず押印のこと。(印：代表者印又は代理人印)

※電子入札の場合押印不要

※工事名、工事場所は入札参加指名通知書又は公告文に基づき記載する。

※工事の工種ごとに見積金額を記載する。

※積算体系のレベル2「工種」まで記載する。

※直接工事費については各工種一式にて計上し記載する。

※「割合」欄には直接工事費に対する工事ごとの割合(%)を記載する。

※「工事価格」は入札額と一致させること。

※紙入札の場合、記載事項を加除訂正した際は、該当箇所
に訂正印を押印する。

令和 年 月 日

殿

住所

商号又は名称

氏名

代理人

印

工 事 費 内 訳 書

工事名	令和7年度 森林管理道開設林道整備事業 海潟麓線2工区(強靱化林道整備)
工事場所	鹿児島県 垂水市 牛根麓 地内

[illegible]

【様式記載例】

令和〇〇年〇月〇日

契約担当者殿

(指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・支庁長名を記載)

住所 〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号

商号又は名称 株式会社〇〇建設

氏名 代表取締役

紙による代理人入札のみ → 代理人 印

紙による代表者本人による入札は、代表者の印を押印する。

工 事 費 内 訳 書

工事名	令和7年度 森林管理道開設林道整備事業 海潟麓線2工区(強靱化林道整備)
工事場所	鹿児島県 垂水市 牛根麓 地内

工種等	見積金額(円)											割合 (%)
林道土工												
法面工												
擁壁工												
排水構造物工												
舗装工												
道路付属施設工												
構造物撤去工												
建設副産物処理費												
直接工事費												100
うち材料費												
うち労務費												
共通仮設費計												
純工事費												
現場管理費												
うち法定福利費の事業主負担額												
うち建退共制度の掛金												
工事原価												
一般管理費計												
工事価格												
うち安全衛生経費												

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。