

令和8年度

閲覧設計書

工 事 名	令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区（林道整備事業（基盤道整備））
工 事 箇 所	薩摩川内市 東郷町 藤川 地内
工 期	令和9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 8 年度

路線名	横座線 1 工区	事業名	森林管理道開設 林道整備事業（基盤道整備）
		林道区分	2 種 2 級
林道種類	自動車道	幅員	4.0 メートル

施工主体	鹿 児 島 県	施 行
工事施工箇所	鹿児島県 薩摩川内市 東郷町藤川 地内	

設計書データ一覧表

工事番号	0009260802101
事業年度	令和 8 年度
工事名称	森林管理道開設 林道整備事業（基盤道整備） 横座線 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08年06月01日付 森林土木(本土)
単価地区	北薩①
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08年04月01日以降適用 森林土木歩掛
工期	年 月 日 ～ 年 月 日 日間
施工地域及び工事場所	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)

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路工事(林道開設・改良、管理道開設)01	1	式			K0001	
合計					Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路工事(林道開設・改良、管理道開設)01	1	式			K0001	
林道土工	1	式			M0001 明 1 号	
法面工	1	式			M0007 明 7 号	
擁壁工	1	式			M0011 明 14 号	
排水構造物工	1	式			M0013 明 16 号	
道路付属施設工	1	式			M0015 明 18 号	
仮設工	1	式			M0026 明 21 号	
建設副産物処理費	1	式			M0021 明 22 号	処:
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	処:

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
伐開	1	式			M0023 明 24 号	
伐根等運搬費	1	式			M0024 明 25 号	
伐根等処分費	1	式			M0025 明 26 号	処:
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q07910	
現場環境改善费率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q07601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q07502	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
林道土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削工	1	式			M0002 明 2 号	
盛土工	1	式			M0003 明 3 号	
路盤工	1	式			M0004 明 4 号	
残土処理工	1	式			M0005 明 5 号	
法面整形工	1	式			M0006 明 6 号	
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 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 数量：1233.7m3	1	式			X	
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	1,233.70	m3			SK10605-0001 施 1号	
掘削積み込み	1	式			Y	
バックホウ掘削積み 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満 礫質土 障害なし	883.20	m3			SK10602-0001 施 3号	
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
盛土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体盛土 数量：50.0m3	1	式			X	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	30.20	m3			SPR01040-0001 P 1号	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 障害なし	19.80	m3			SK11004-0001 施 5号	
盛土運搬 数量：27.0m3	1	式			X	
ダンプトラック運転費 10t級 岩石補正なし 普通：砂利道	2.00	時間			S903007-0002 施 8号	
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
路盤工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート路面工	1	式			X	
機械舗設	392.50	m2			SL20804-0002 施 9 号	
路盤紙敷設	392.50	m2			SL20805-0001 施 12 号	
養生工	392.50	m2			SL20807-0001 施 13 号	
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm	392.50	m2			SL20802-0001 施 14 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	8.90	m2			SPR02640-0001 P 2 号	
計					P0000001	

【 第 10 号 明細書(M0018) 】						
現場吹付法砕工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
※法面勾配1:0.6						
吹付砕工 モルタル吹付 200mm×200mm 施工規模100-250m未満	58.50	m2			S880002-0002 施 19 号	
※法面勾配1:0.6~1:0.8						
吹付砕工 モルタル吹付 200mm×200mm 施工規模100-250m未満	112.10	m2			S880002-0003 施 20 号	
ラス張工(吹付砕工) 施工規模500~1000m2未満 時間制約無 法面清掃を必要とする	170.60	m2			S880001-0001 施 21 号	
食害抑制工(吹付法砕F200用) (メーカー見積適用)	170.60	m2			E0002 単 1 号	
計					P0000001	

【 第 11 号 明細書(M0019) 】						
簡易吹付法砕工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
簡易吹付法砕工 350×200×1500×1500	498.90	m2			E0003 単 2 号	
ラス張工(吹付砕工) 施工規模500~1000m2未満 時間制約無 法面清掃を必要とする	498.90	m2			S880001-0001 施 21 号	
食害抑制工(簡易吹付法砕用) (メーカー見積適用)	498.90	m3			E0012 単 5 号	
計					P0000001	

【 第 15 号 明細書(M0012) 】						
補強土壁工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	1	式			X	
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	242.60	m2			SPR02340-0001 P 3 号	
鋼製壁面材 3分勾配 高さ0.6m 幅1.2m 見積単価	337.00	set	9,500		L0009	
拘束ネット付植生シート 見積単価	404.40	m	1,100		L0010	
ジオテキスタイル敷設	1	式			X	
ジオテキスタイル敷設	1,064.30	m2			SPR02350-0001 P 4 号	
ジオグリッド(アダム) HG-36 強度KN/m 30~40未満 建設物価2606 P396 積算資料2606 P527	460.40	m2			L0011	
ジオグリッド(アダム) HG-60 強度KN/m 50~60未満 建設物価2606 P396 積算資料2606 P527	328.80	m2			L0012	
壁面強化材 UC-20 見積単価	275.10	m2	1,200		L0013	
連結金具(長さつなぎ用) AD-JGL-SET 見積単価	49.00	set	580		L0014	
排水工	1	式			X	
盛土内水平排水材 EF-3(不織布系 幅30cm) 建設物価2606 P398 積算資料2606 P525	273.50	m			L0016	

【 第 15 号 明細書(M0012) 】		(続 き)				
補強土壁工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
天端排水材 (スパンボンド不織布) 300g/m ² 建設物価2606 P393 積算資料2606 P526	220.90	m ²			L0017	
固定ピン AD-D10*200 見積単価	56.00	本	120		L0018	
基盤排水用砕石 材料補正係数1.2	69.10	m ³			E0006 単 8 号	
吸出防止材(基盤排水工・暗渠排水工) (スパンボンド不織布) 100g/m ² 建設物価2606 P393 積算資料2606 P526	123.20	m ²			L0019	
排水対策工	1	式			X	
排水マット	31.80	m			E0007 単 9 号	
※横断方向暗渠排水管 φ150mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 無孔						
暗渠排水管 据付 波状管 50~150mm 継手材料費要	38.00	m			SPR02380-0001 P 5 号	
※縦断方向暗渠排水管 φ150mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔						
暗渠排水管 据付 波状管 50~150mm 継手材料費要	45.40	m			SPR02380-0001 P 5 号	
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	9.10	m ³			SPR02390-0001 P 6 号	
吸出防止材(基盤排水工・暗渠排水工) (スパンボンド不織布) 100g/m ² 建設物価2606 P393 積算資料2606 P526	90.80	m ²			L0019	

【 第 15 号 明細書(M0012) 】		(続 き)				
補強土壁工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土工	1	式			X	
※床掘 (CA)						
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	698.50	m3			SK10607-0001 施 27 号	
基面整正	115.20	m2			SPR01120-0001 P 7 号	
※前面埋戻し (BA)						
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	23.70	m3			SK10602-0001 施 3 号	
※まき出し・敷均し・締固め (BA1+BA2)						
まき出し・敷均し、締固め ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	800.00	m3			SPR02850-0001 P 8 号	
※背面埋戻し (BA3)						
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	147.00	m3			SPR01140-0002 P 9 号	
※仮置き No. 55→No. 22						
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 夕伐損耗費(良好)含む	300.70	m3			SPR01020-0002 P 10 号	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 15 号 明細書(M0012) 】		(続 き)				
補強土壁工				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 5000m3未満 礫質土 障害なし	300.70	m3			SK10602-0001 施 3 号	
※純盛土 No. 22→No. 55						
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 夕伐損耗費(良好)含む	300.70	m3			SPR01020-0002 P 10 号	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満 礫質土 障害なし	300.70	m3			SK10602-0001 施 3 号	
床掘面鉄筋補強土工	1	式			X	
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅱ 時間制約無 施工規模100~200m未満	119.00	m			S811001-0005 施 29 号	
ロックボルト材料費 FRP製格子状パネル	64.00	本			E0010 単 10 号	
※↓週休2日補正係数1.00						
FRP製格子状パネル設置工 週休2日補正 1000mm程度×40mm 時間的制約無 土木コスト情報2604 P535 土木施工単価2604 P557	64.00	枚			L0022	
ガードレール天端工	1	式			X	
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 500mm 基礎砕石有り 均シコンクリート有り	56.00	m			SPR02330-0001 P 11 号	
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 17 号 明細書(M0014) 】						
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) 林道 KD-300 L=1m 130kg/個 舗装道 ショルダ-無 時間制約無 基礎碎石手間無	31.00	m			S801005-0002 施 30 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KD-300 L=2m 260kg/個 舗装道 ショルダ-無 時間制約無 基礎碎石手間無	26.00	m			S801005-0003 施 31 号	
計					P0000001	

【 第 19 号 明細書(M0016) 】						
路側防護柵工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工(構造物用)	1	式			X	
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)	30.00	m			S870001-0002 施 32 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)	30.00	m			S870001-0001 施 33 号	
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 20 号 明細書(M0017) 】						
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 34 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			SL30001-0003 施 35 号	
計					P0000001	

【 第 22 号 明細書(M0021) 】

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
処分費	1	式			M0022 明 23 号	処:
計					P0000001	

【 第 23 号 明細書(M0022) 】

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
建設副産物受入料						
土砂	856.30	m3			S000005-0001 施 38 号	処:
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 24 号 明細書(M0023) 】						
伐開						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐開	1	式			X	
伐木	1	式			E0013 単 12 号	
枝条片付 1種	1,370.00	m2			SK10121-0001 施 39 号	
丸太片付 28cm以上	1	式			E0014 単 13 号	
集材	1	式			X	
集材(針葉樹) 10cm以上16cm未満	1.00	本	254		L0030	
集材(針葉樹) 16cm以上22cm未満	8.00	本	630		L0031	
集材(針葉樹) 22cm以上28cm未満	18.00	本	1,104		L0032	
集材(針葉樹) 28cm以上	40.00	本	2,477		L0033	
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 1 号 単価表(E0002) 】						
食害抑制工(吹付法枠F200用)						100.000 m2 当り
((メーカー見積適用) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1,200	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	2,400	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1,200	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
スカイクロスネット φ2.5×76×127 見積単価	110,000	m2	1,580		L0001	
スカイコイル 見積単価	64,000	個	68		L0002	
アンカーピン D 16mm、L=400mm	7,200	本			TS500125	
アンカーピン D 9mm、L=200mm 見積単価	7,200	本	85		L0003	
コンクリートアンカー 芯棒打込式 SUS M8 L=70mm 見積単価	68,200	本	420		L0004	
ワッシャー M8×25mm 見積単価	68,200	個	48		L0005	
止め金具 φ5mm、L=75mm 見積単価	68,200	個	180		L0006	
諸雑費	5,000	%			T#01 参:1	
計					P0000001	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 2 号 単価表(E0003) 】						
簡易吹付法枠工 350×200×1500×1500						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
鉄筋等設置工 H=200、D10	100.000	m2			E0004 単 3 号	
アンカー設置工(簡易法枠用)	52.000	本			E0005 単 4 号	
枠シート設置工	55.900	m2			SK40223-0001 施 22 号	
法枠吹付工 普通ポルトランドセメント コンクリート用砂 中・大口用	5.870	m3			SK40224-0001 施 23 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 3 号 単価表(E0004) 】						
鉄筋等設置工 H=200、D10						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	0.500	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	2.800	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.500	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
組立枠(簡易法枠用) ダイザーM型、W=330、H=190、L=400 積算資料2606 P500	94.000	個			L0007	
異形棒鋼 SD345 D10mm	0.283	t			TT0672	
補助アンカー(簡易法枠用) D10mm、L=400mm 見積単価	51.000	本	150		L0008	
諸雑費	3.000	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 4 号 単価表(E0005) 】						
アンカー設置工(簡易法枠用)						100.000 本 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	0.500	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	1.900	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.000	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
アンカーピン D 16mm、L=750mm	100.000	本			TS500128	
諸雑費	4.000	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 5 号 単価表(E0012) 】						
食害抑制工(簡易吹付法砕用)						100.000 m3 当り
((メーカー見積適用) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.100	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	2.200	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	1.200	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
スカイクロスネット φ2.5×76×127 見積単価	110.000	m2	1,580		L0001	
ハイトキーパー H=230 見積単価	42.300	個	650		L0029	
スカイコイル 見積単価	64.000	個	68		L0002	
アンカーピン D 16mm、L=400mm	59.300	本			TS500125	
アンカーピン D 9mm、L=200mm 見積単価	63.000	本	85		L0003	
諸雑費	5.000	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 単価表(E0008) 】						
ロックボルト材料費 吹付法枠						100.000 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
HDロックボルト D19、L=2.00m SD345 メッキアパー、ワッヂスヘーサー2個含 R8公共単価表P111 HDボルト1.0+ASボルトメッキ1.0	100.000	本			L0023	
HDロックボルト頭部処理部材 D19用 キャップナット、アンカープレート、ワッヂ R8公共単価表P111	100.000	個			L0024	
グラウト注入ホース D19用 呼び径13mm ポリエチレン管1種 J I S K 6761 積算資料2606 P833	240.000	m			L0025	
グラウト材料費(ロックボルトD19用) 吹付法枠	0.790	m3			E0009 単 7 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第7号単価表(E0009)】

グラウト材料費(ロックボルトD19用) 吹付法枠

1.000 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
普通ボルトランドセメント(袋物) 4t~8t	1.230	t			TT0801	
高性能減水材 ロックボルトグラウト用 シーカセムFLC400 建設物価2606 P118 積算資料2606 P200	12.300	l			L0026	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 9 号 単価表(E0007) 】						
排水マット						10.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水マット(水平・背面排水材) 面状 30×250mm 全透水型 建設物価2606 P391 積算資料2606 P525	10.000	m			L0020	
普通作業員	0.260	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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 10 号 単価表(E0010) 】						
ロックボルト材料費 FRP製格子状パネル						100.000 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
HDロックボルト D19、L=2.00m SD345 メッキアワー、ワッヂスヘーサー2個含 R8公共単価表P111 HDボルト1.0+ASボルトメッキ1.0	100.000	本			L0023	
HDロックボルト頭部処理部材 D19用 キャップナット、アンカープレート、ワッヂ R8公共単価表P111	100.000	個			L0024	
グラウト注入ホース D19用 呼び径13mm ポリエチレン管1種 J I S K 6761 積算資料2606 P833	240.000	m			L0025	
グラウト材料費(ロックボルトD19用) FRP製格子状パネル	0.860	m3			E0011 単 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 11 号 単価表(E0011) 】						
グラウト材料費(ロックボルトD19用) FRP製格子状パネル						1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通ボルトランドセメント(袋物) 4t~8t	1.230	t			TT0801	
高性能減水材 ロックボルトグラウト用 シーカセムFLC400 建設物価2606 P118 積算資料2606 P200	12.300	l			L0026	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【第12号単価表(E0013)】						
伐木						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	4,000	本			TSB0202_48	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	28,000	本			TSB0203_48	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	26,000	本			TSB0204_48	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径40cm以上50cm未満	9,000	本			TSB0205_48	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 13 号 単価表(E0014) 】						
丸太片付 28cm以上						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
片付 平均胸高直径28cm以上 難易度 難	67,000	本			SK10115-0001 施 40 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 1 号 施工単価表(SK10605-0001) 】						
片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土 (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
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			S901118-0001 施 2 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 林道工事			[A] = 4 土質区分	礫質土		
[X] = 5 機種区分 超低・排対型:2014年規制						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 2 号 施工単価表(S901118-0001) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (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 ドラム	65.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.52	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 3 号 施工単価表(SK10602-0001) 】						
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			S901118-0002 施 4 号	
単位当たり					P0000001	
					P0000002	
[条件]						
[B] = 3 作業種別 ルーズな状態の積込			[G] = 1 施工区分 林道工事			
[C] = 1 施工土量 5000m3未満			[H] = 3 制限の有無 -			
[D] = 1 障害の有無 障害なし			[E] = 4 土質区分 礫質土			
[X] = 5 機種区分 超低・排対型:2014年規制						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 4 号 施工単価表(S901118-0002) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (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 ドラム	65.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.49	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 5 号 施工単価表(SK11004-0001) 】						
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 (障害なし ,)						100.00 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.20	人			TR0200	4週8休以上(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 6 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 7 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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 6 号 施工単価表(S901118-0004) 】						
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 (超低・排対型:2014年規制,)						1.00 日当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	69.00	l			TT0002	
バックホ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.64	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 69.000 l 燃料消費量			[D] = 1.640 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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 7 号 施工単価表(S917428-0001) 】						
振動ローラ運転費賃料(日当り) 搭乗式コンバインド型3~4t 1.00 日当り						
(排出ガス対策型(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 ドラム	15.00	l			TT0002	
振動ローラ賃料 ~超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3~4t ~排対3次	1.86	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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 8 号 施工単価表(S903007-0002) 】						
ダンプトラック運転費 10t級 岩石補正なし (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 ドラム	9.80	l			TT0002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.00	時間			TM103000510	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	1.00	時間			TK1026	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 規格 10t級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[C] = 2 タイヤ損耗費 普通:砂利道						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 9 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	16.20	m3			SK30108-0002 施 10 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 11 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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

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

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 11 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						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 12 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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 13 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	0.50	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
諸雑費	5.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 14 号 施工単価表(SL20802-0001) 】						
基礎工(コンクリート路面工用) 基礎碎石厚 5cm						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生切込碎石 RC40	5.30	m3			TT9106	
普通作業員	0.55	人			TR0200	4週8休以上(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)		

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 15 号 施工単価表(S903007-0001) 】						
ダンプトラック運転費 10t級 岩石補正なし (良好:舗装道 ,)						1.00 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)	0.17	人			TR1500	4週8休以上(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 10t級			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 16 号 施工単価表(SK10401-0001) 】						
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 礫質土 (排出ガス対策型(2次) ,)						100.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.50	人			TR2500	4週8休以上(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 17 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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 17 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 トラム	8.60	l			TT0002	
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.00	時間			TM502002210	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 規格 クロー型 山積0.45m3[平積0.35m3]			[GH] = 5 岩石作業補正区分 岩石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 18 号 施工単価表(S880005-0002) 】						
植生工(機械) 植生基材吹付工 厚3cm (施工規模250-500m2未満,時間制約無 枠内吹付有)						1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	1.00	m2			TT8418	4週8休以上(月単位)現場閉所
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種区分 植生基材吹付工 厚3cm			[B] = 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 法面垂直高区分	法面垂直高 補正無し		
[E] = 2 枠内吹付区分 枠内吹付有						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 19 号 施工単価表(S880002-0002) 】						
吹付枠工 モルタル吹付 (200mm×200mm , 施工規模100-250m未満)						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
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 200×200	1.35	m			TTA395	4週8休以上(月単位)現場閉所
加算額 水切りコンクリート	0.01	m3			TTA411	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 吹付区分 モルタル吹付			[B] = 2 梁断面 200mm×200mm			
[E] = 2 溝堀有・無 溝堀無し			[C] = 3 施工規模 施工規模100-250m未満			
[D] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 135.460 m 法枠数量			
[G] = 0.670 m3 水切りコンクリート量			[H] = 0.000 m2 表面コテ仕上げ面積			

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 20 号 施工単価表(S880002-0003) 】						
吹付枠工 モルタル吹付 (200mm×200mm , 施工規模100-250m未満)						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
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 200×200	1.35	m			TTA395	4週8休以上(月単位)現場閉所
加算額 水切りコンクリート	0.01	m3			TTA411	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 吹付区分 モルタル吹付			[B] = 2 梁断面 200mm×200mm			
[E] = 2 溝堀有・無 溝堀無し			[C] = 3 施工規模 施工規模100-250m未満			
[D] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 135.460 m 法枠数量			
[G] = 0.790 m3 水切りコンクリート量			[H] = 0.000 m2 表面コテ仕上げ面積			

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 21 号 施工単価表(S880001-0001) 】						
ラス張工(吹付砕工) 施工規模500~1000m2未満 (時間制約無 , 法面清掃を必要とする)						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
ラス張工	1.00	m2			TTA413	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 施工規模 施工規模500~1000m2未満			[C] = 1 時間的制約 時間制約無			
[B] = 1 法面清掃 法面清掃を必要とする						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 22 号 施工単価表(SK40223-0001) 】						
枠シート設置工						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
法面工	1.50	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
工所用養生シート ポリエステル 3.6×5.4×0.32mm	100.00	m2			TT0029 定:2 参:*	
損料	30.00	%			T#01 参:2	
諸雑費	10.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 23 号 施工単価表(SK40224-0001) 】						
法枠吹付工 普通ポルトランドセメント (コンクリート用砂 中・大口用 ,)						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	1.60	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	3.20	人			TR0500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	3.20	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	3.20	人			TR0200 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通ポルトランドセメント(袋物) 4t~8t	5.46	t			TT0801	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	16.12	m3			TT0521	
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h	11.20	時間			S931215-0001 施 24 号	
ホイールローダ運転費(賃料) 0.34m3 排出ガス対策型(2次)	1.60	日			S901929-0001 施 25 号	
諸雑費	19.00	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 セメントの種類 普通ポルトランドセメント			[B] = 1 砂の種類	コンクリート用砂 中・大口用		

【 第 24 号 施工単価表 (S931215-0001) 】						
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式・モータ駆動0.8~1.2m ³ /h						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
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 能力0.8~1.2m ³ /h 空気量10~19m ³ /min	1.00	時間			TM12003021	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 25 号 施工単価表(S901929-0001) 】						
ホイールローダ運転費(賃料) 0.34m3 (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(一般)	0.80	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
軽油 トラム	14.00	l			TT0002	
ホイールローダ(トラクションヘル)賃料 ホイール式0.34m3 ~超低騒音~排対3次	1.58	供用日			TAK380	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 0.34m3			[A] = 0.800 人			労務数量
[B] = 14.000 l 燃料消費量			[C] = 1.580 供用日			機械賃料数量
[X] = 2 機種区分(ホイールローダ) 排出ガス対策型(2次)						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 26 号 施工単価表(S811001-0004) 】						
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件 I 時間制約無 (施工規模100~200m未満, 法面垂直高20m以下)						1.70 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋挿入工[手間のみ] 現場条件 I	1.70	m			TT9440	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 現場条件 I 重機搬入可			[B] = 1.700 m			1箇所当り平均削孔長
[C] = 65.000 mm 削孔径			[D] = 2 施工規模			施工規模100~200m未満
[E] = 1 時間的制約 時間制約無			[F] = 1 法面垂直			高区分 法面垂直高20m以下

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 27 号 施工単価表(SK10607-0001) 】						
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)						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	0.90	日			S901118-0003 施 28 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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 28 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 ドラム	65.00	l			TT0002	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.43	供用日			TMG02003720	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] = 1.000 人	労務数量		
[C] = 65.000 l 燃料消費量			[D] = 1.430 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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 29 号 施工単価表(S811001-0005) 】						
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅱ 時間制約無 (施工規模100~200m未満,)						1.86 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋挿入工[手間のみ] 現場条件Ⅱ	1.86	m			TT9441	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 現場条件Ⅱ 重機搬入困難			[B] = 1.860 m	1箇所当り平均削孔長		
[C] = 65.000 mm 削孔径			[D] = 2 施工規模	施工規模100~200m未満		
[E] = 1 時間的制約 時間制約無						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 30 号 施工単価表(S801005-0002) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KD-300 L=1m 130kg/個 舗装道 ショルダ-無 (時間制約無 ,基礎碎石手間無)						
10.00 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	4週8休以上(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			SPR01100-0001 P 12号	
埋戻し 小規模 土砂	0.72	m3			SPR01140-0001 P 13号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 林道			[B] = 16 U型側溝種類 KD-300 L=1m 130kg/個 舗装道			
[D] = 0.000 kg 側溝各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			
[L] = 0.000 個 U型側溝(水路)各種数量			[N] = 2 水路ショルダ-の有無区分 ショルダ-無			
[O] = 1 土質区分 土砂			[P] = 2.230 m3 側溝各種の床掘数量			
[Q] = 0.720 m3 側溝各種の埋戻し数量			[R] = 3.000 m2 側溝各種の基面整正数量			
[G] = 5 施工方法(床掘) 上記以外(小規模)						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 31 号 施工単価表(S801005-0003) 】						
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) 林道 KD-300 L=2m 260kg/個 舗装道 ショルダ-無 (時間制約無 , 基礎碎石手間無)						10.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工	10.00	m			TTB411	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			SPR01100-0001 P 12号	
埋戻し 小規模 土砂	0.72	m3			SPR01140-0001 P 13号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 林道			[B] = 18 U型側溝種類 KD-300 L=2m 260kg/個 舗装道			
[D] = 0.000 kg 側溝各種の重量			[F] = 1 時間制約 時間制約無			
[H] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[I] = 2 基礎碎石施工有無 基礎碎石施工無			
[L] = 0.000 個 U型側溝(水路)各種数量			[N] = 2 水路ショルダ-の有無区分 ショルダ-無			
[O] = 1 土質区分 土砂			[P] = 2.230 m3 側溝各種の床掘数量			
[Q] = 0.720 m3 側溝各種の埋戻し数量			[R] = 3.000 m2 側溝各種の基面整正数量			
[G] = 5 施工方法(床掘) 上記以外(小規模)						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 32 号 施工単価表(S870001-0002) 】						
ガードレール設置工 曲線部(半径30m以下)の場合 (施工規模21m~100m未満,Gr-C-2B(コンクリート建込用))						1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(ガードレール)コンクリート用人工建込 [材工共] Gr-C-2B 塗装品	1.00	m			TT8207	4週8休以上(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						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 33 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~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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 34 号 施工単価表(SL30001-0001) 】						
林道標識設置工 施工年度 200×250×10 (礫質土 ,)						1.00 基 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
林道施工年度標示板 アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	1.00	組			TS308104	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.08	m3			SPR03010-0001 P 14号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.06	m2			SPR03030-0001 P 15号	
床掘り 土砂 小規模	0.40	m3			SPR01100-0001 P 12号	
埋戻し 小規模 土砂	0.36	m3			SPR01140-0001 P 13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 埋戻し数量			
[I] = 0.000 m2 基面整正数量						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 35 号 施工単価表(SL30001-0003) 】						
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 14 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m2			SPR03030-0001 P 15 号	
床掘り 土砂 小規模	0.60	m3			SPR01100-0001 P 12 号	
埋戻し 小規模 土砂	0.50	m3			SPR01140-0001 P 13 号	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ボルト共	1.00	組			TT4035	
道路標識柱(路側用網管柱) 静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m 建設物価2606 P231 積算資料2606 P356	1.00	本			L0034	
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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 35 号 施工単価表(SL30001-0003) 】 (続 き)						
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
[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] = 0.100 m3 生コンクリート人力打設量			[F] = 0.960 m2 型枠工数量			
[G] = 0.600 m3 バックホウ床掘数量			[H] = 0.500 m3 埋戻数量			
[I] = 0.160 m2 基面整正数量						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 36 号 施工単価表(SK80307-0001) 】						
大型土のう移設(撤去・再設置) バックホウ(クレーン機能付) 2.9t吊 (, 超低・排対型:2014年規制)						10.00 袋 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	0.14	人			TR2500 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
特殊作業員	0.14	人			TR0100 定:1	4週8休以上(月単位)現場閉所
普通作業員	0.14	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 山積0.80m3 吊能力2.9t 超低・排対型:2014年規制	0.14	日			S901428-0002 施 37号	
諸雑費	0.20	%			T#01 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 使用機械 バックホウ(クレーン機能付) 2.9t吊			[X1] = 6			機種区分(バックホウ) 超低・排対型:2014年規制

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 37 号 施工単価表(S901428-0002) 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.80m3 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 ドラム	110.00	l			TT0002	
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	1.52	供用日			TK0439	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 バックホウ規格 クロー型 山積0.80m3 吊能力2.9t			[A] = 1.000 人	労務数量		
[B] = 110.000 l 燃料消費量			[C] = 1.520 供用日	賃料数量		
[X] = 6 機種区分 超低・排対型:2014年規制						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第38号 施工単価表(S000005-0001)】						
建設副産物受入料 (土砂 ,) (, 処:)						1.00 m3 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
建設副産物受入料 (株)朝日産業	1.00	m3			L0027	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 8 種別 土砂 [D] = 1 単価条件 単価表			[B] = 1 単位 m3当り			

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第40号 施工単価表(SK10115-0001)】						
片付 平均胸高直径28cm以上 (難易度 難 ,)						100.00 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.78	人			TR0200 定:1	4週8休以上(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] [A] = 5 平均胸高直径 28cm以上			[B] = 3 作業の難易度 難			

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【 第 41 号 施工単価表 (SK20005-0003) 】						
伐根運搬 10 t 級 運搬距離25.2km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β) : 4.8 ,ハックホ積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	2.37	時間			S903007-0001 施 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 25.200 km 運搬距離			[B] = 5 ダンプトラック規格 10 t 級			
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道			[D] = 2 積込方法			
[E] = 4.800 運搬状況による係数						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第42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 (株)西園機動建設	1.00	t			L0028	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 種別 伐採根 [D] = 1 単価条件 単価表			[B] = 2 単位 t 当り			

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第1号施工パッケージ(SPR01040-0001)】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							1.00 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
振動ローラ賃料 ハトガト式 0.8~1.1t						TK0388	4週8休以上(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8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

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

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第3号施工パッケージ(SPR02340-0001)】 ジオテキスタイル壁面材組立・設置								1.00 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休以上(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	
【端数調整】								

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第4号施工パッケージ(SPR02350-0001)】							
ジオテキスタイル敷設							
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
特殊作業員						TR0100	4週8休以上(月単位)現場閉所
その他(労務)							
【端数調整】							

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第5号施工パッケージ(SPR02380-0001)】							
暗渠排水管 据付 波状管 50~150mm (継手材料費要)							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】							
暗渠排水管(高密度ポリエチレン管)ダブル構造 波状管 管径 150mm 有孔・無孔管 建設物価2606 P388 積算資料2606 P521						L0021	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3	管種別 波状管			
[J3] = 1 呼び径 50~150mm			[J4] = 1	継手材料費要			
[y1] = 4 暗渠排水管規格(50~150mm)	上記以外						

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第6号施工パッケージ(SPR02390-0001)】							
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20							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・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊						TMG02006820	
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】							
単粒度砕石(4号) 30~20mm						TT0519	
軽油 ドラム						TT0002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第7号施工パッケージ(SPR01120-0001)】							
基面整正 1.00 m2 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
【端数調整】							

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第8号施工パッケージ(SPR02850-0001)】							
まき出し・敷均し、締固め シェオキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)							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
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
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】							
軽油 ドラム						TT0002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第 8号 施工パッケージ(SPR02850-0001)】 (続 き)

まき出し・敷均し、締固め シオキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

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] = 3 工法区分 シオキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)							

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第9号施工パッケージ(SPR01140-0002)】							
埋戻し 最大埋戻幅4m以上							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】							
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
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 スタント渡し						TT0001	
【端数調整】							

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第10号施工パッケージ(SPR01020-0002)】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 (1.0km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 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 3	積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		
[J9] = 2 運搬距離 1.0km以下							

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第11号施工パッケージ(SPR02330-0001)】							
プレキャスト擁壁設置 L型擁壁 Gr基礎一体型 500mm							
(基礎砕石有り ,均しコンクリート有り)							
1.00 m 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 ~超低騒音 山積0.80m3 吊能力2.9t ~排対2014						TK0439	4週8休以上(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
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
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】							
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(500) (道路用:T-25) H=0.50×L=2.0(m)						TT2401	
軽油 ドラム						TT0002	

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第12号施工パッケージ(SPR01100-0001)】							
床掘り 土砂 小規模							1.00 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]						TM502003120	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	4週8休以上(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 ドラム						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第13号施工パッケージ(SPR01140-0001)】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							1.00 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]						TM502003120	
クンパ及びランマ[ランマ] 質量 60~80kg						TM10800612	
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(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			

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【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)							1.00 m3 当り
(, 一般養生)							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
普通作業員						TR0200	4週8休以上(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			

令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区(林道整備事業(基盤道整備))

【第15号施工パッケージ(SPR03030-0001)】							
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			

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 φ2.5×76×127 見積単価		m2	1,580		L0001	
スカイコイル 見積単価		個	68		L0002	
アンカーピン D 9mm、L=200mm 見積単価		本	85		L0003	
コンクリートアンカー 芯棒打込式 SUS M8 L=70mm 見積単価		本	420		L0004	
ワッシャー M8×25mm 見積単価		個	48		L0005	
止め金具 φ5mm、L=75mm 見積単価		個	180		L0006	
組立枠(簡易法枠用) ダイザーM型、W=330、H=190、L=400 積算資料2606 P500		個			L0007	
補助アンカー(簡易法枠用) D10mm、L=400mm 見積単価		本	150		L0008	
鋼製壁面材 3分勾配 高さ0.6m 幅1.2m 見積単価		set	9,500		L0009	
拘束ネット付植生シート 見積単価		m	1,100		L0010	
ジオグリッド(アダム) HG-36 強度KN/m 30~40未満 建設物価2606 P396 積算資料2606 P527		m2			L0011	
ジオグリッド(アダム) HG-60 強度KN/m 50~60未満 建設物価2606 P396 積算資料2606 P527		m2			L0012	

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
壁面強化材 UC-20 見積単価		m2	1,200		L0013	
連結金具(長さつなぎ用) AD-JGL-SET 見積単価		set	580		L0014	
盛土内水平排水材 EF-3(不織布系 幅30cm) 建設物価2606 P398 積算資料2606 P525		m			L0016	
天端排水材 (スパンボンド不織布) 300g/m ² 建設物価2606 P393 積算資料2606 P526		m2			L0017	
固定ピン AD-D10*200 見積単価		本	120		L0018	
吸出防止材(基盤排水工・暗渠排水工) (スパンボンド不織布) 100g/m ² 建設物価2606 P393 積算資料2606 P526		m2			L0019	
排水マット(水平・背面排水材) 面状 30×250mm 全透水性 建設物価2606 P391 積算資料2606 P525		m			L0020	
暗渠排水管(高密度ポリエチレン管)ダブル構造 波状管 管径 150mm 有孔・無孔管 建設物価2606 P388 積算資料2606 P521		m			L0021	
FRP製格子状パネル設置工 週休2日補正 1000mm程度×40mm 時間的制約無 土木コスト情報2604 P535 土木施工単価2604 P557		枚			L0022	
HDロックボルト D19、L=2.00m SD345 メッキカラー、ワッシャー2個含 R8公共単価表P111 HDボルト1.0+ASボルトメッキ1.0		本			L0023	
HDロックボルト頭部処理部材 D19用 キャップナット、アソカープレート、ワッシャー R8公共単価表P111		個			L0024	
グラウト注入ホース D19用 呼び径13mm ポリエチレン管1種 J I S K 6761 積算資料2606 P833		m			L0025	

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
高性能減水材 ロックボルトグラウト用 シーカセムFLC400 建設物価2606 P118 積算資料2606 P200		1			L0026	
建設副産物受入料 (株)朝日産業		m3			L0027	
建設副産物受入料 (株)西園機動建設		t			L0028	
ハイトキーパー H=230 見積単価		個	650		L0029	
集材(針葉樹) 10cm以上16cm未満		本	254		L0030	
集材(針葉樹) 16cm以上22cm未満		本	630		L0031	
集材(針葉樹) 22cm以上28cm未満		本	1,104		L0032	
集材(針葉樹) 28cm以上		本	2,477		L0033	
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2606 P231 積算資料2606 P356		本			L0034	

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 φ2.5×76×127 見積単価	736,450	m2	1,580		L0001	
スカイコイル 見積単価	428,480	個	68		L0002	
アンカーピン D9mm、L=200mm 見積単価	326,590	本	85		L0003	
コンクリートアンカー 芯棒打込式 SUS M8 L=70mm 見積単価	116,349	本	420		L0004	
ワッシャー M8×25mm 見積単価	116,349	個	48		L0005	
止め金具 φ5mm、L=75mm 見積単価	116,349	個	180		L0006	
組立枠(簡易法枠用) ダイザーM型、W=330、H=190、L=400 積算資料2606 P500	468,966	個			L0007	
補助アンカー(簡易法枠用) D10mm、L=400mm 見積単価	254,439	本	150		L0008	
鋼製壁面材 3分勾配 高さ0.6m 幅1.2m 見積単価	337,000	set	9,500		L0009	
拘束ネット付植生シート 見積単価	404,400	m	1,100		L0010	

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
ジオグリッド(アダム) HG-36 強度KN/m 30~40未満 建設物価2606 P396 積算資料2606 P527	460.400	m2			L0011	
ジオグリッド(アダム) HG-60 強度KN/m 50~60未満 建設物価2606 P396 積算資料2606 P527	328.800	m2			L0012	
壁面強化材 UC-20 見積単価	275.100	m2	1,200		L0013	
連結金具(長さつなぎ用) AD-JGL-SET 見積単価	49.000	set	580		L0014	
盛土内水平排水材 EF-3(不織布系 幅30cm) 建設物価2606 P398 積算資料2606 P525	273.500	m			L0016	
天端排水材 (スパンボンド不織布) 300g/m ² 建設物価2606 P393 積算資料2606 P526	220.900	m2			L0017	
固定ピン AD-D10*200 見積単価	56.000	本	120		L0018	
吸出防止材(基盤排水工・暗渠排水工) (スパンボンド不織布) 100g/m ² 建設物価2606 P393 積算資料2606 P526	214.000	m2			L0019	
排水マット(水平・背面排水材) 面状 30×250mm 全透水型 建設物価2606 P391 積算資料2606 P525	31.800	m			L0020	
暗渠排水管(高密度ポリエチレン管)ダブル構造 波状管 管径 150mm 有孔・無孔管 建設物価2606 P388 積算資料2606 P521	95.159	m			L0021	
FRP製格子状パネル設置工 週休2日補正 1000mm程度×40mm 時間的制約無 土木コスト情報2604 P535 土木施工単価2604 P557	64.000	枚			L0022	
HDロックボルト D19、L=2.00m SD345 メッキカラー、ワッパンスペーサー2個含 R8公共単価表P111 HDボルト1.0+ASボルトメッキ1.0	155.000	本			L0023	

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
HDロックボルト頭部処理部材 D19用 キャップナット、アンカープレート、ワッペン R8公共単価表P111	155,000	個			L0024	
グラウト注入ホース D19用 呼び径13mm ポリエチレン管1種 J I S K 6761 積算資料2606 P833	372,000	m			L0025	
高性能減水材 ロックボルトグラウト用 シーカセムFLC400 建設物価2606 P118 積算資料2606 P200	15,612	l			L0026	
建設副産物受入料 (株)朝日産業	856,300	m3			L0027	
ハイトキーパー H=230 見積単価	211,035	個	650		L0029	
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2606 P231 積算資料2606 P356	1,000	本			L0034	
小 計						
TA						
ホイールローダ(トラクションバル)賃料 ホイール式0.34m3 ~超低騒音~排対3次	7,403	供用日			TAK380	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
TK						
振動ローラ賃料 ハットガド式 0.5~0.6t ~低騒音	2,058	日			TK0387	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 ハットガイト式 0.8～1.1t	0.846	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	0.221	供用日			TK0431	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	4.000	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	1.960	日			TK0439	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	0.575	供用日			TK0439	4週8休以上(月単位)現場閉所
タンバ賃料 60～80kg	0.294	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	1.911	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	7.200	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 クロー型クレーン付 山積0.45m3吊能力2.9t～超低騒音～排対2014	6.967	供用日			TK0479	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	313.600	時間			TK1024	
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 普通	2.000	時間			TK1026	
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	315.600	時間			TM103000510	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	9.021	供用日			TM103000520	
タンパ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg	0.228	供用日			TM10800612	
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 能力0.8～1.2m ³ /h 空気量10～19m ³ /min	32.800	時間			TM12003021	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	42.235	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0.28m ³ [平積0.2m ³]	0.884	供用日			TM502003120	
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0.45m ³ [平積0.35m ³]	51.007	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] 標準バケット 山積0.5m ³ [平積0.4m ³]2.9t吊	0.491	供用日			TMG02006820	
小 計						
TR						
特殊作業員	34.794	人			TR0100	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
普通作業員	120,525	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工	47,523	人			TR0500	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(特殊)	59,367	人			TR1400	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	64,617	人			TR1500	4週8休以上(月単位)現場閉所
土木一般世話役	38,494	人			TR2500	4週8休以上(月単位)現場閉所
型わく工	0,273	人			TR3300	4週8休以上(月単位)現場閉所
小計						
TS						
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	308,131	本			TS500125	
アンカーピン D 16mm、L=750mm	259,428	本			TS500128	

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						
TT						
ガソリン スタンド渡し	2,131	l			TT0001	
軽油 ドラム	7,218.626	l			TT0002	
路盤紙 クラフト紙系	451.375	m2			TT0034	
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)	10.849	m2			TT0035	
単粒度砕石(4号) 30~20mm	10.911	m3			TT0519	
Co用(洗)砂 荒目・細目 中・大口用	47.208	m3			TT0521	
異形棒鋼 SD345 D10mm	1.412	t			TT0672	
普通ポルトランドセメント(袋物) 4t~8t	17.551	t			TT0801	
生コンクリート 18-8-40(高炉)	0.191	m3			TT0922	
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	63.585	m3			TT0938	

工事一括調書

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(道路用) 300 300×300×2000mm	12,948	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	30,845	個			TT1321	
L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型(500) (道路用:T-25) H=0.50×L=2.0(m)	28,000	個			TT2401	
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ホルム共	1,000	組			TT4035	
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	30,000	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	30,000	m			TT8207	4週8休以上(月単位)現場閉所
法面工[材工共] 植生基材吹付工 厚 3cm	390,500	m2			TT8418	4週8休以上(月単位)現場閉所
再生切込砕石 RC40	103,723	m3			TT9106	
鉄筋挿入工[手間のみ] 現場条件Ⅰ	154,700	m			TT9440	4週8休以上(月単位)現場閉所
鉄筋挿入工[手間のみ] 現場条件Ⅱ	119,000	m			TT9441	4週8休以上(月単位)現場閉所
吹付枠工 モルタル・コンクリート吹付[材工共] 200×200	230,310	m			TTA395	4週8休以上(月単位)現場閉所
加算額 水切りコンクリート	1,706	m3			TTA411	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
ラス張工	669,500	m2			TTA413	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	31,000	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	26,000	m			TTB411	4週8休以上(月単位)現場閉所
小 計						
合 計						
諸経費						
L						
建設副産物受入料 (株)西園機動建設	25,000	t			L0028	
集材(針葉樹) 10cm以上16cm未満	1,000	本	254		L0030	
集材(針葉樹) 16cm以上22cm未満	8,000	本	630		L0031	
集材(針葉樹) 22cm以上28cm未満	18,000	本	1,104		L0032	
集材(針葉樹) 28cm以上	40,000	本	2,477		L0033	

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
TK						
タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好	21,330	時間			TK1024	
小 計						
TM						
ダンプトラック[オンロード・ティエゼル] 10t積級	21,330	時間			TM103000510	
小 計						
TR						
普通作業員	6,277	人			TR0200	4週8休以上(月単位)現場閉所
運転手(一般)	3,626	人			TR1500	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
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径10cm以上20cm未満	4,000	本			TSB0202_48	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径20cm以上30cm未満	28,000	本			TSB0203_48	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径30cm以上40cm未満	26,000	本			TSB0204_48	
伐木単価 針葉樹 傾斜度30度以上 胸高直径40cm以上50cm未満	9,000	本			TSB0205_48	
小計						
TT						
軽油 ドラム	209,034	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。

②1つの刊行物にしかない場合、その価格を採用する。

工事名： 令和8年度 森林管理道開設 横座線1工区（林道整備事業（基盤道整備））										建設物価・積算資料： 令和8年6月号	
										土木コスト情報・土木施工単価： 令和8年4月号	
名称	材質及び規格・寸法	単位	建設物価		積算資料		土木コスト情報		土木施工単価		備考
			○	ページ	○	ページ	○	ページ	○	ページ	
組立枠（簡易法枠）	ダイザーM型 W=330, H=190, L=400	個	○	380	○	500					
ジオグリッド（アダム）	HG-36 強度KN/m 30～40未満	m ²	○	396	○	527					
ジオグリッド（アダム）	HG-60 強度KN/m 50～60未満	m ²	○	396	○	527					
盛土内水平排水材	EF-3（不織布系 幅30cm）	m	○	398	○	525					
天端排水材	スパンボンド不織布 300g/m ²	m ²	○	393	○	526					
天端排水材	スパンボンド不織布 100g/m ²	m ²	○	393	○	526					
排水マット（水平・背面排水材）	面状 30×250mm 全透水型	m	○	391	○	525					
暗渠排水管（高密度ポリエチレン管）	ダブル構造 波状管 管径150mm 有孔・無孔管	m	○	388	○	521					
グラウド注入ホース D-19用	呼び径13mm ポリエチレン1種 JIS K 6761	m			○	833					
高性能減水剤 ロックポルトグラウト用	シカモFLC400	ℓ	○	118	○	200					
FRP製格子状パネル設置工	1000mm程度×40mm 時間的制約 無	枚					○	535	○	557	4週8休以上：月単位 補正係数：1.00
道路標識柱	路側用網管柱 下地垂鉛めっき 静電粉体塗装 φ60.5mm×2.3 mm×3.0m	本	○	231	○	356					