

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	新改(社会) 第 3 号				
	工事名	西岳2号線道路改良工事				
	工事箇所	いちき串木野市 生福 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和6年3月12日まで)				
	入札執行	令和 年 月 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指示事項						
注意事項						

令和 5 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

精 算 者

設 計 者

着 工

自

摘

施工区域 : 一般交通影響有り (2)
契約保証 : 計上あり
現場環境改善費 : 計上あり

完 成 期 日

至 令和6年3月12日

工 事 番 号

新改 (社会) 第3号

要

幹 線 名

路 線 名 等

西岳 2 号線

施 工 位 置

いちき串木野市 生福 地内

工 事 名

西岳2号線道路改良工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=20m
掘削 V=1,450m³
排水工 (縦排水工) L=32m
仮設工 L=20m
付帯工 N=1.0式

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	西岳2号線道路改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和04年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和5年9月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年9月 公共歩掛
備 考	

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	摘 要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路改良工事02	1	式			K0002	
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	摘 要
道路改良工事02	1	式			K0002	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
法面工	1	式			M0002 明 2 号	
排水工	1	式			M0003 明 3 号	
仮設工	1	式			M0004 明 4 号	
付帯工	1	式			M0007 明 5 号	
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	
運搬費	1	式			H20001	
鋼材の運搬費(往復) 製品長:12m以内	1	式			S2502-0001 施 17 号	片道運搬距離(42.1)km
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)	4	t			S1903-0001 施 18 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
準備費	1	式			H20002	
伐木施工単価	849	m2			L0007	積算単価
集積積み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り	849	m2			SQZ326-0001 P 22号	
運搬(伐木除根) 機械施工 運搬距離18.0km以下 DID区間無し	8.49	百米			SQZ329-0001 P 23号	除根作業有り 夕付損耗費(良好)含む
伐採木受入料	4	t			L0006	
フアレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.1	日			TT0405	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q00910	
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			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	

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	摘 要
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

西岳2号線道路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】							1 式 当り
土工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
掘削 片切掘削 土砂	130	m3			SQ001-0001 P 1 号		
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩	200	m3			SQ001-0002 P 2 号	集積押土無し	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	500	m3			SQ001-0003 P 3 号	押土無し 障害無し	
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3未満	600	m3			SQ001-0004 P 4 号	障害無し 集積押土無し	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1,450	m3			SQZ002-0001 P 5 号	9.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む	
土砂処分費	1,450	m3			L0001		
計					P0000001		

西岳2号線道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
法面工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面整形 切土部 軟岩 I	370	m2			SQZ029-0002 P 6 号	現場制約無し
張りコンクリート工(小段排水溝) R. クレーン(4.5<H<=15かつW<=13)	1	式			S1421-0005 施 1 号	
計					P0000001	

西岳2号線道路改良工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
排水工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
縦排水工 300型 (水路用)	32	m			E0001 単 1 号	
張りコンクリート工(縦排水溝) R. クレソ(4.5<H<=15かつW<=13)	1	式			S1421-0002 施 2 号	
跳水防止板 300用	7	枚			E0002 単 2 号	
A型集水柵 500×500	1	基			M0005 明 6 号	
B型柵 500×500	1	基			M0006 明 7 号	
小段排水工 KW300	18	m			E0004 単 3 号	
計					P0000001	

【 第 4 号 明細書(M0004) 】

仮設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
切土防護柵工 H=5.0m	20	m			E0003 単 4 号	
計					P0000001	

西岳2号線道路改良工事

【 第 5 号 明細書(M0007) 】

付帯工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
境界杭設置(コンクリート製) 根巻基礎なし	4	本			S8507-0001 施 3 号	
計					P0000001	

西岳2号線道路改良工事

【 第 6 号 明細書(M0005) 】						
A型集水桝 500×500						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.28	m3			SQ102-0003 P 10 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	3.76	m2			SQZ104-0002 P 11 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SQ033-0001 P 12 号	再生砕石 RC-30
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0001 施 11 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.6	m3			SQZ012-0003 P 13 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.3	m3			SQZ016-0004 P 14 号	
基面整正	0.8	m2			SQZ014-0001 P 9 号	
計					P0000001	

西岳2号線道路改良工事

【 第 7 号 明細書(M0006) 】						
B型柵 500×500						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.23	m3			SQ102-0003 P 10 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.99	m2			SQZ104-0002 P 11 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SQ033-0001 P 12 号	再生砕石 RC-30
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.9	m3			SQZ012-0003 P 13 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.5	m3			SQZ016-0004 P 14 号	
基面整正	0.8	m2			SQZ014-0001 P 9 号	
計					P0000001	

西岳2号線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
縦排水工 300型 (水路用)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プラスチックU型側溝 設置工 水路用 300×300(2m)	10	m			S7011-0001 施 7 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	4	m3			SQZ012-0001 P 7 号	
埋戻し 現場制約あり	2.4	m3			SQZ016-0001 P 8 号	土砂 締固め有り
基面整正	3	m2			SQZ014-0001 P 9 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
跳水防止板 300用						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
GRC製 跳水防止板 300用	1	枚			L0002	見積単価
オールアンカー 300用	6	個			L0003	見積単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

西岳2号線道路改良工事

【 第 3 号 単価表(E0004) 】						
小段排水工 KW300						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300(2m)	10	m			S7011-0002 施 12 号	
砂 路盤用	0.108	m3			TT0522	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.71	m3			SQ102-0002 P 15 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.5	m2			SQZ104-0001 P 16 号	
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2			SQ092-0001 P 17 号	
床掘り 土砂 小規模	3.8	m3			SQZ012-0002 P 18 号	
埋戻し 小規模	2.4	m3			SQZ016-0002 P 19 号	土砂
基面整正	3.6	m2			SQZ014-0001 P 9 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

西岳2号線道路改良工事

【 第 4 号 単価表(E0003) 】						
切土防護柵工 H=5.0m						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設置時	1	式			X	
床掘り 土砂 小規模	1.8	m3			SQZ012-0002 P 18号	
コンクリートバック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1.64	m3			SQ102-0001 P 20号	養生無し
切土防護柵工(設置・撤去)	50	m ²			S1911-0001 施 13号	
撤去時	1	式			X	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	1.64	m 3			S7031-0001 施 14号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1.64	m3			SQZ101-0002 P 21号	10.9km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	1.64	*			S9910-0001 施 15号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
部材数量	1	式			X	
松板 幅20cm×厚3.6cm×長1.5m	1.8	m2			L0004	木材単価×0.25 材料損料率25%
鋼材 賃料 H形鋼 H-200 供用日数39日	1	式			S1906-0003 施 16号	1.447 t / 回 補助工法な
等辺山形鋼 6×75×75	342.5	kg			L0005	

西岳2号線道路改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S1421-0005) 】						
張りコンクリート工(小段排水溝) R. クレーン(4.5<H<=15かつW<=13)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(型枠工) 小段排水溝	1.18	m ²			S1423-0002 施 4 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-40(高炉)有	52	m ²			S1424-0002 施 5 号	R. クレーン(4.5<H<=15かつW<=13)
♪張りコンクリート工(養生) 小段排水溝	52	m ²			S1425-0002 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 張りコンクリート種別 小段排水溝			[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(m ²)			[D] = 2 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m R. クレーン(4.5<H<=15かつW<=13)			
[E] = 1.180 型枠面積(m ²)			[F] = 52.000 コンクリート打設表面積(m ²)			
[G] = 50.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 3 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-④-1						

【 第 2 号 施工単価表(S1421-0002) 】						
張りコンクリート工(縦排水溝) R.クレーン(4.5<H<=15かつW<=13)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(型枠工) 縦排水溝	6.52	m ²			S1423-0001 施 8 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	32.6	m ²			S1424-0001 施 9 号	R.クレーン(4.5<H<=15かつW<
♪張りコンクリート工(養生) 縦排水溝	32.6	m ²			S1425-0001 施 10 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 張りコンクリート種別 縦排水溝			[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(m ²)			[D] = 2 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m R.クレーン(4.5<H<=15かつW<=13)			
[E] = 6.520 型枠面積(m ²)			[F] = 32.600 コンクリート打設表面積(m ²)			
[G] = 50.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-④-1						

西岳2号線道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S8507-0001) 】						
境界杭設置(コンクリート製) 根巻基礎なし						100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
境界標柱 120×120×1000mm	100	本			TT1411	
境界杭設置手間(コンクリート製) 設置(根巻基礎なし)	100	本			TT9351	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = (1 + 0.30) × 1.00 × 1.00 = 1.3 単価 = × 1.3 =						
[条件]						
[A] = 2 基礎区分 根巻基礎なし			[B] = 3 施工規模 10本未満			
[C] = 1 作業時間の制限 制限しない場合			[D] = 1 夜間作業の補正 夜間作業しない場合			
[E] = 1 積算基準書ページ VI-2-⑨-1, 参-共-70						

西岳2号線道路改良工事

【 第 4 号 施工単価表(S1423-0002) 】						
♪張りコンクリート工(型枠工) 小段排水溝						10 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.9	人			TR2500 定:j	
型わく工	1.6	人			TR3300 定:j	
普通作業員	1.2	人			TR0200 定:j	
諸雑費	6	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 張りコンクリート種別 小段排水溝			[B] = 1	積算基準書ページ II-4-④-4		

西岳2号線道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S1424-0002) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-40(高炉)有						
(R. クレーン(4.5<H<=15かつW<=13),)						
100 m ² 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.8	人			TR2500	定:j
特殊作業員	3.8	人			TR0100	定:j
普通作業員	5.4	人			TR0200	定:j
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	6.05	m3			S1401-0002 施 19 号	スランプ(8 cm)
ラフクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.5	日			TT0405	
諸雑費	1	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=5.00×1.21(ロス率) =6.05(m3/100m ²)						
[条件]						
[A] = 2 張りコンクリート種別 小段排水溝			[B] = 2	施工区分 R. クレーン(4.5<H<=15かつW<=13)		
[C] = 50.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 3	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)		
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 1	BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制		
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4						

西岳2号線道路改良工事

【 第 6 号 施工単価表(S1425-0002) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 小段排水溝						100 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.21	人			TR2500	定:j
普通作業員	0.56	人			TR0200	定:j
諸雑費	2	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 張りコンクリート種別 小段排水溝			[B] = 1	積算基準ページ	II-4-④-6	

西岳2号線道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300(2m)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.98	個			TT1283	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.38×0.87×1.00=1.2006000000≒1.2 土木工事標準単価 = ×1.2=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)					[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外	
[C] = 16 U型側溝 種別 水路用 300×300(2m)					[D] = 3 作業区分 法面縦排水における作業	
[E] = 3 基礎碎石 種別 基礎工なし					[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円/m3)	
[G] = 0.000 基礎碎石 数量(m3/10m)					[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価	
[I] = 1 時間的制約 無					[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1	

西岳2号線道路改良工事

【 第 8 号 施工単価表(S1423-0001) 】						
♪張りコンクリート工(型枠工) 縦排水溝 10 m² 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.2	人			TR2500 定:j	
型わく工	1.6	人			TR3300 定:j	
普通作業員	1.2	人			TR0200 定:j	
諸雑費	6	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 張りコンクリート種別 縦排水溝						

[B] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4

西岳2号線道路改良工事

【 第 9 号 施工単価表(S1424-0001) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有						
(R. クレーン(4.5<H<=15かつW<=13))						
100 m ² 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	3.9	人			TR2500	定:j
特殊作業員	5	人			TR0100	定:j
普通作業員	8	人			TR0200	定:j
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-20)	6.05	m3			S1401-0001 施 20 号	スランプ(8 cm)
ラフクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2.5 t 吊	1.9	日			TT0405	
諸雑費	0.5	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=5.00×1.21(ロス率) =6.05(m3/100m ²)						
[条件]						
[A] = 1 張りコンクリート種別 縦排水溝			[B] = 2 施工区分 R. クレーン(4.5<H<=15かつW<=13)			
[C] = 50.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4						

西岳2号線道路改良工事

【 第 10 号 施工単価表(S1425-0001) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 縦排水溝						
100 m ² 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.21	人			TR2500	定:j
普通作業員	0.56	人			TR0200	定:j
諸雑費	2	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 張りコンクリート種別 縦排水溝						[B] = 1 積算基準ページ II-4-④-6

【 第 11 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 54,000.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

西岳2号線道路改良工事

【 第 12 号 施工単価表(S7011-0002) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300(2m)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.98	個			TT1283	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.21×1.00×0.87×1.00=1.0527000000≒1.05 土木工事標準単価 = ×1.05= ≒						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 16 U型側溝 種別 水路用 300×300(2m)			[D] = 2 作業区分 法面小段面における作業			
[E] = 3 基礎碎石 種別 基礎工なし			[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円/m3)			
[G] = 0.000 基礎碎石 数量(m3/10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間的制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

西岳2号線道路改良工事

【 第 13 号 施工単価表(S1911-0001) 】						
切土防護柵工(設置・撤去)						
100 m ² 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.43	人			TR2500 定:j	設置
土木一般世話役	0.92	人			TR2500 定:k	撤去
とび工	1.43	人			TR0600 定:j	設置
とび工	0.92	人			TR0600 定:k	撤去
普通作業員	2.86	人			TR0200 定:j	設置
普通作業員	1.83	人			TR0200 定:k	撤去
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 10 t 吊	1.43	日			TT0491	設置
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 10 t 吊	0.92	日			TT0491	撤去
高所作業車運転費(賃料)	1.43	日			SA057-0001 施 21 号	
高所作業車運転費(賃料)	0.92	日			SA057-0002 施 22 号	
諸雑費率	11	%			T#01 参:j	設置
諸雑費率	13	%			T#02 参:k	撤去

【 第 13 号 施工単価表(S1911-0001) 】

(続 き)

切土防護柵工(設置・撤去)

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 0.000						
[C] = 1 積算基準書ページ II-5-⑭-3						

[B] = 3 施工区分 設置・撤去

西岳2号線道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工 (対策 不要 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工無筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC191	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1 単価= ×1=						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

西岳2号線道路改良工事

【 第 15 号 施工単価表(S9910-0001) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1 * 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
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			
[C] = 受入料金(円/単位) @						

西岳2号線道路改良工事

【 第 16 号 施工単価表(S1906-0003) 】						
鋼材 賃料 H形鋼 H-200 供用日数39日 (1.447 t / 回 補助工法な,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
H型鋼賃料 (H-200)	1	式			TT8705	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正值 = $1 / 2 \times (1 + 1) = 1.0$ 修理費及び損耗費 = 算定係数 × 整備費 = $2.37 \times$ =						
賃料 = (供用 1 日当り賃料 × 供用日数 + 修理費及び損耗費 × 補正值) × 使用数量 = $(90 \times 39 + \quad \times 1.0) \times 1.447 =$						
[条件]						
[A] = 6 仮設材規格 H形鋼 H-200			[B] = 1.447			使用量 (t / 回)
[C] = 1.000 使用回数 (回)			[D] = 39.000			現場供用日数(日)
[E] = 2 施工条件 補助工法なし			[F] = 2 材料区分 新品を指定しない			
[G] = 0.000 鋼矢板2型/時 鋼材賃料(円/t・日)			[H] = 0.000			鋼矢板5L型/時鋼材賃料(円/t・日)
[I] = 0.000 H-594の時 鋼材賃料(円/t・日)			[J] = 0.000			鋼矢板2型時上位鋼材賃料円/t・日
[K] = 0.000 鋼矢板5L型時上位鋼材賃料円/t日			[L] = 0.000			H594/時 上位/鋼材賃料(円/t・日)
[M] = 0.000 H-594の時 新品購入価格(円/ t)			[N] = 0.000			鋼矢板 2 型の時 整備費(円/ t)
[O] = 0.000 鋼矢板 5 L 型の 整備費(円/ t)			[P] = 0.000			H-594の時 整備費(円/ t)
[Q] = 1 積算基準書ページ 公共単価						

西岳2号線道路改良工事

【 第 17 号 施工単価表(S2502-0001) 】						
鋼材の運搬費(往復) 製品長:12m以内 (片道運搬距離(42.1)km ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼材の運搬費	2	式			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
トラック運賃は陸運局運賃表による (鋼材の運送にかかる運賃料金) 片道運搬距離42.1km 運賃割増率0割 その他の諸料金0円 運搬費 = [基本運賃 × (1 + 割増率)] × 運搬重量 + その他の諸料金 [× (1 + 0)] × 4 + 0 ÷ 円						
[条件]						
[A] = 4 製品長 製品長:12m以内			[B] = 42.100			片道運搬距離(km)
[C] = 4.000 運搬重量(t)			[D] = 0.000			その他の諸料金(円)@
[E] = 1 運賃割増率(深夜早朝割増) 運賃割増なし			[F] = 2			片道・往復区分 往復(持込み・持出し)
[G] = 1 積算基準書ページ I-2-②-17						

西岳2号線道路改良工事

【 第 18 号 施工単価表(S1903-0001) 】						
仮設材等積込取卸（鋼矢板、H型鋼、覆工板等）						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材 基地積込・現場取卸 （鋼矢板・H型鋼・覆工板等）	1	t			TK2000	
仮設材 現場積込・基地取卸 （鋼矢板・H型鋼・覆工板等）	1	t			TK2001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 作業区分 基地～現場～基地			[B] = 1 歩掛ページ I-2-②-18			

西岳2号線道路改良工事

【 第 19 号 施工単価表(S1401-0002) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) (スランプ(8 cm) ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)			[B] = 2 強度区分 強度(18 -40)			
[C] = 2 スランプ区分 スランプ(8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

西岳2号線道路改良工事

【 第 20 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) (スランプ(8 cm) ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1	m3			TT0921	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)			[B] = 1 強度区分 強度(18 -20)			
[C] = 2 スランプ区分 スランプ(8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

西岳2号線道路改良工事

【 第 21 号 施工単価表(SA057-0001) 】						
高所作業車運転費(賃料)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型, 作業床高さ12m	1.07	供用日			TT0393	標準タイプ
軽油	28	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000		特殊運転手(人)	[B] = 28.000		燃料消費量(L)	
[C] = 1.070		機械賃料(供用日数)				

西岳2号線道路改良工事

【 第 22 号 施工単価表(SA057-0002) 】						
高所作業車運転費(賃料)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型, 作業床高さ12m	1.07	供用日			TT0393	標準タイプ
軽油	28	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1.000		特殊運転手(人)	[B] = 28.000		燃料消費量(L)	
[C] = 1.070		機械賃料(供用日数)				

西岳2号線道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】							
掘削 片切掘削 土砂							1 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	摘 要
【機械】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 片切掘削				
[P1] = 1 積算基準書へのシ II-1-②-7							

西岳2号線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ001-0002) 】							
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 (,集積押土無し)							1 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	摘 要
【機械】							
バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P	
大型ブレイカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式] 1300kg級						TM2816P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
その他(材料)							

西岳2号線道路改良工事

【第 2 号 施工パッケージ(SQ001-0002)】 (続 き)									
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 (, 集積押土無し)							1	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	摘 要		
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 3 土質 軟岩				[J2] = 2 施工方法 片切掘削					
[J8] = 1 破砕片除去の有無 破砕片除去無し				[J9] = 1 集積押土の有無 集積押土無し					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7									

西岳2号線道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQ001-0003) 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)							
1 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	摘 要
【機械】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し				[J5] = 1 障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7			

西岳2号線道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ001-0004) 】							
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3未満 (,障害無し 集積押土無し)							1 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	摘 要
【機械】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P	
大型ブレイカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式] 1300kg級						TM2816P	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 土質 軟岩 [J2] = 1 施工方法 オープンカット							

西岳2号線道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ001-0004) 】 (続 き)							
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3未満 (,障害無し 集積押土無し)							1 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	摘 要
[J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J6] = 9	施工数量 1,000m3未満			
[J8] = 1 破砕片除去の有無 破砕片除去無し			[J9] = 1	集積押土の有無 集積押土無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7							

西岳2号線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (9.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[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			
[J5] = 11 運搬距離 9.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

西岳2号線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ029-0002) 】								
法面整形 切土部 軟岩 I 1 m2 当り								
(, 現場制約無し)								
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	摘 要	
【機械】								
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
運転手 (特殊)						TR1400		
土木一般世話役						TR2500		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 整形箇所 切土部				[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し				
[J4] = 4 土質 軟岩 I				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4				

西岳2号線道路改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 現場制約あり									
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	摘 要		
【労務】									
普通作業員						TR0200			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6	施工方法 現場制約あり					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4									

西岳2号線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1	m3 当り
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】									
タンバ賃料 60～80kg						TT0440			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
【材料】									
ガソリン						TT0001			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 6 施工方法 現場制約あり				[J2] = 1 土質 土砂					
[J3] = 1 締固めの有無 締固め有り				[P1] = 1 積算基準書ペ-ジ Ⅱ-1-③-13					

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】									
基面整正									
								1	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	摘 要		
【労務】									
普通作業員						TR0200			
【端数調整】									
[条件] [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-7									

西岳2号線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							1 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	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
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] = 2 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 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4							

西岳2号線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】								1	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	摘 要		
【労務】									
型わく工						TR3300			
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
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				
[P1] = 1	積算基準書ページ II-4-②-2								

西岳2号線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】								
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-30 ,)								1 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	摘 要	
【機械】								
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456		
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
運転手(特殊)						TR1400		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【材料】								
再生砕石(RC-30)						TT9105		
軽油						TT0002		

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】 (続 き)

基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

(再生砕石 RC-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	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-2							[J2] = 2 砕石の種類 再生砕石 RC-30

西岳2号線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ012-0003) 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し ,)							1 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	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4							

西岳2号線道路改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ016-0004) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³						TMA404P			
タンパ賃料 60～80kg						TT0440			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手 (特殊)						TR1400			
【材料】									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-1-③-13					

西岳2号線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) (,一般養生)							1 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	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 2 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 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4							

西岳2号線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】								
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								1 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	摘 要	
【労務】								
型わく工						TR3300		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
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			
[P1] = 1	積算基準書ページ II-4-②-2							

西岳2号線道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ092-0001) 】									
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm								1	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	摘 要		
【労務】									
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
【材料】									
目地材 瀝青繊維質 (厚 1 0 mm)						TT0035			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm [P1] = 1 積算基準書 [°] -シ [°] II-2-⑱-2									

西岳2号線道路改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ012-0002) 】								1	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	摘 要		
【機械】									
バックホ(クロー型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P			
【労務】									
運転手 (特殊)						TR1400			
普通作業員						TR0200			
【材料】									
軽油						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)					
[P1] = 1 積算基準書へ-シ Ⅱ-1-③-4									

西岳2号線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】								1	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	摘 要		
【機械】									
バックホ(クロー型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P			
タンパ及びランマ 質量60~80kg						TM3606P			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手(特殊)						TR1400			
【材料】									
軽油						TT0002			
ガソリン						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					

西岳2号線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】 (続 き)
 埋戻し 小規模 (土砂 ,) 1 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	摘 要
[P1] = 1 積算基準書 ^へ - _シ Ⅱ-1-③-13							

西岳2号線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							1 m3 当り
(,養生無し)							
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	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】 (続 き) コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) (,養生無し)								1	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	摘 要		
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 バック材(クレーン機能付)打設					
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)				[J5] = 1 養生工の種類 養生無し					
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し				[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4					

西岳2号線道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
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 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 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			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

西岳2号線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQZ326-0001) 】								1	m2 当り
集積積込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.45m ³						TML404P			
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm						TM0440P	爪幅 400~750mm		
【労務】									
運転手 (特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
普通作業員						TR0200			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 除根作業の有無 除根作業有り				[P1] = 1 積算基準書 ^ペ -ジ ^ク III-2-④-5					

西岳2号線道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ329-0001) 】							
運搬(伐木除根) 機械施工 運搬距離18.0km以下 DID区間無し (除根作業有り , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 百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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 積込条件 機械施工				[J2] = 1 除根作業の有無 除根作業有り			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無し				[J6] = 18 運搬距離 18.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ III-2-④-8							

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	摘 要
土砂処分費		m3	1,500		L0001	見積単価
GRC製 跳水防止板 300用		枚	5,900		L0002	見積単価
オールアンカー 300用		個	580		L0003	見積単価
松板 幅20cm×厚3.6cm×長1.5m		m2			L0004	公共単価 木材単価×0.25 材料損料率25%
等辺山形鋼 6×75×75		kg			L0005	価格刊行物 積算資料 (23.08) P33 建設物価 (23.08) P32 材料単価×0.10 材料損料率10%
伐採木受入料		t			L0006	公共単価
伐木施工単価		m2	279		L0007	