

令和 6 年 度		閱 覧 設 計 書			担当者	加治屋
落札者	工事番号	都計 第 1 号				
	工事名	安茶地区樋門築造工事				
	工事箇所	いちき串木野市 川上 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和 7 年 3 月 25 日まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 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 6 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  
完 成 期 日

自  
至

摘

地域補正：補正無し  
現場環境改善費：計上あり(大都市・市街地以外)  
契約保証：計上あり(金銭的保証)  
週休二日補正：4週8休以上(通期)

工 事 番 号

都計 第1号

要

幹 線 名  
路 線 名 等

内水氾濫浸水対策事業

施 工 位 置

いちき串木野市 川上 地内

工 事 名

安茶地区樋門築造工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

樋門工 N=1式 護岸工 N=1式 接続水路工 N=1式  
護床工 N=1式 仮設工 N=1式 取壊工 N=1式 付帯工 N=1式

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	安茶地区樋門築造工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	河川・道路構造物工事
単 価 適 用 年 月 日	令和6年12月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和6年10月 公共歩掛
備 考	



## 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
河川・道路構造物工事01	1	式			K0002	
樋門工	1	式			M00013 明 1 号	
護岸工	1	式			M00022 明 2 号	
接続水路工	1	式			M00014 明 3 号	
護床工	1	式			M00023 明 4 号	
仮設工	1	式			M00031 明 5 号	
取壊工	1	式			M00032 明 6 号	
付帯工	1	式			M00015 明 7 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	

## 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
鋼材の運搬費(片道) 製品長:12m以内	1	式			S2502-0001 施 30 号	片道運搬距離(40)km
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)	5	t			S1903-0001 施 31 号	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
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			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
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	

安茶地区樋門築造工事

【 第 1 号 明細書(M00013) 】						
樋門工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
躯体工	1	式			Y	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉)	61	m3			SQ102-0004 P 1 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	198	m2			SQZ104-0002 P 2 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, SD345	2	t			S8400-0003 施 1 号	10t未満
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3 mm, SD345	2.2	t			S8400-0002 施 2 号	10t未満
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無	5	m3			SQ050-0001 P 3 号	18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)
パイプサポート支保工 耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$	15	空m3			S1451-0001 施 3 号	
目地板 30m2未満 目地板各種	5	m2			SQ092-0003 P 4 号	
止水板設置 塩化ビニル製止水板	11	m			S4928-0002 施 4 号	
監査孔 H=500mm	2	組			L0009	積算資料(2024.12)P533
沈下板設置・グラウト管設置	2	組			SQZ334-0001 P 5 号	
足掛け金物 Φ19*300	10	本	2,640		L0004	見積単価

安茶地区樋門築造工事

【 第 1 号 明細書(M00013) 】		(続 き)					1 式 当り
樋門工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
転落防止柵 設置工 コンクリート建込	3	m			S8402-0002 施 5 号	ビーム式(支柱間隔3m)	
接続柵工	1	式			Y		
コンクリートバック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	4	m3			SQ102-0006 P 6 号	一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	20	m2			SQZ104-0003 P 7 号		
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	5	m2			SQ033-0003 P 8 号	再生砕石 RC-40	
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 6 号		
遮水工	1	式			Y		
鋼矢板打込(電動式バイプロ単独施工) 広幅鋼矢板 IIw型	8	枚			S1925-0002 施 7 号	0	
鋼矢板(材料費) U型 IIw	8	枚			S1708-0002 施 8 号	L=4m	
鋼矢板打込(電動式バイプロ単独施工) 広幅鋼矢板 IIw型	21	枚			S1925-0001 施 9 号	0	
鋼矢板(材料費) U型 IIw	21	枚			S1708-0001 施 10 号	L=2m	
鋼矢板打込(電動式バイプロ単独施工) 広幅鋼矢板 IIw型	2	枚			S1925-0001 施 9 号	0	



安茶地区樋門築造工事

【 第 1 号 明細書(M00013) 】		(続 き)					1 式 当り
樋門工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
可とう鋼矢板 (100型) 2w型 L-4.0m	2	枚	631,000		L0002	見積単価	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, SD345	0.033	t			S8400-0001 施 11 号	10t以上	
アーク手動溶接・陸上・隅肉・重合せ 3mm以上8mm未満	4	m			TT9508_T		
樋門土工	1	式			Y		
床掘り 土砂 標準	440	m3			SQZ012-0001 P 9 号	土留無し 障害無し	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	290	m3			SQZ016-0001 P 10 号		
基面整正	54	m2			SQZ014-0001 P 11 号		
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	110	m3			SQZ002-0001 P 12 号	0.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む	
ゲート工	1	式			Y		
フラップゲート 1200*2000 (SUS304)	1	基	2,510,000		L0006	見積単価	
計					P0000001		

安茶地区樋門築造工事

【 第 2 号 明細書(M00022) 】						
護岸工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
積ブロック工	1	式			Y	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	67	m <sup>2</sup>			S7041-0001 施 12 号	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	26	m <sup>2</sup>			S7041-0002 施 13 号	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	49	m <sup>3</sup>			SQ046-0001 P 13 号	再生砕石 RC-40
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	5	m <sup>2</sup>			SQ092-0001 P 14 号	
プレキャスト基礎ブロック	24	m			SQZ406-0001 P 15 号	
コンクリート基礎ブロック (I 型) 500×250×2000mm, 控幅350mm	12	個			TT1151	
法覆工	1	式			Y	
平ブロック張 150kg/個未満 遮水シート有 吸出防止材有 連結金具無	93	m <sup>2</sup>			SQ040-0001 P 16 号	裏込:1m <sup>3</sup> を超え3m <sup>3</sup> 以下
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	3	m <sup>3</sup>			SQ103-0001 P 17 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	19	m <sup>2</sup>			SQ033-0001 P 18 号	再生砕石 RC-40
肩止工	1	式			Y	

【 第 2 号 明細書(M00022) 】		(続 き)					1 式 当り
護岸工							
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)	3	m3			SQ102-0003 P 19 号	一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	11	m2			SQZ104-0003 P 7 号		
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.4	m2			SQ092-0001 P 14 号		
端止工	1	式			Y		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	4	m3			SQ102-0003 P 19 号	一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	27	m2			SQZ104-0003 P 7 号		
土工	1	式			Y		
掘削 片切掘削 土砂	80	m3			SQZ001-0001 P 20 号		
床掘り 土砂 標準	50	m3			SQZ012-0001 P 9 号	土留無し 障害無し	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	20	m3			SQZ007-0001 P 21 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3	m3			SQZ016-0003 P 22 号		
路体(築堤)盛土 2.5m未満	30	m3			SQZ004-0001 P 23 号		





安茶地区樋門築造工事

【 第 4 号 明細書(M00023) 】						
護床工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
消波根固めブロック製作 FRP型枠:BL30t未満 一般養生	4	個			SQ106-0001 P 27 号	18-8-40(高炉) 2.5t以下
消波根固めブロック据付け 陸上 層積 2.5t以下	4	個			SQ216-0001 P 28 号	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型25t吊
連結金具 Φ16mm	4	本	2,000		L0011	見積単価
連結用フック Φ16mm	8	本	1,500		L0012	見積単価
計					P0000001	

安茶地区樋門築造工事

【 第 5 号 明細書(M00031) 】						
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
大型土のう製作・据付 作業半径 6m超え20m以下	244	袋			S1899-0004 施 14 号	許容重量1tタイプ°(丸型)
購入土砂 40mm以下	244	m3	3,000		L0016	見積単価
大型土のう撤去 作業半径 6m超え20m以下	244	袋			S1899-0002 施 15 号	許容重量1tタイプ°(丸型)
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	244	m3			SQZ002-0001 P 12 号	0.5km以下 DID区間無 クイ損耗費(良好)含む
大型土のう据付 作業半径 6m超え20m以下	48	袋			S1899-0003 施 16 号	耐候性:許容重量2t 短期
縮切排水工 常時排水 水替日数14日	1	式			S2561-0004 施 17 号	排水量40~120m3/h未満
計					P0000001	

安茶地区樋門築造工事

【 第 6 号 明細書(M00032) 】						
取壊工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版取壊	1	式			Y	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9	m			SQZ185-0001 P 29 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	118	m2			SQZ184-0001 P 30 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	5	m3			SQZ101-0003 P 31 号	10.5km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	5	*			S9910-0002 施 18 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	10	m2			SQZ184-0002 P 32 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			SQZ101-0003 P 31 号	10.5km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	1	*			S9910-0001 施 19 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
既設護岸取壊	1	式			Y	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	35	m 3			S7031-0001 施 20 号	対策 不要
積込(コンクリート殻)	35	m3			SQZ090-0001 P 33 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	35	m3			SQZ101-0002 P 34 号	10.9km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む





安茶地区樋門築造工事

【 第 7 号 明細書(M00015) 】						
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
階段工	1	式			Y	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	3	m3			SQ102-0003 P 19 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	12	m2			SQZ104-0003 P 7 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	2	m2			SQ033-0001 P 18 号	再生砕石 RC-40
防護柵工	1	式			Y	
ガードレール撤去工 GR-C-4E(土中建込み用)	20	m			S8408-0001 施 21 号	
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E	20	m			S8405-0001 施 22 号	塗装仕上げ
ガードレール (材料費) Gr-C-4E 土中用	-20	m			L0017	建設物価(2024.12)P235 積算資料(2024.12)P339
舗装復旧工	1	式			Y	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度7スコン(13) 200t未満	128	m2			SQ155C-0002 P 35 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工	128	m2			SQ150C-0001 P 36 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	128	m2			SQ150A-0001 P 37 号	再生クラッシュラン RC-40



安茶地区樋門築造工事

【 第 1 号 単価表(D0008) 】						
落蓋側溝 1100*900						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 1100×900	10	m			S7014-0002 施 25 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	10	枚			S7015-0003 施 26 号	
基面整正	12.9	m2			SQZ014-0002 P 38 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.9	m2			SQ033-0002 P 39 号	再生碎石 RC-40
コンクリート バックホリ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.65	m3			SQ102-0002 P 40 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0004 P 41 号	
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.11	m3			SQ103-0002 P 42 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安茶地区樋門築造工事

【 第 1 号 施工単価表(S8400-0003) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, SD345 (10t未満 , )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100_T	
異形鉄筋(SD345) D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			TT0674	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
$\begin{aligned} \text{補正係数} &= (1+S0 \cdot S1/100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \sim K7) \times (T1 \sim T5) \\ &= (1+0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1 \\ &= 1.15 \end{aligned}$						
[条件]						
[A] = 3 種別・鉄筋径 異形鉄筋 16~25mm			[B] = 2 鉄筋区分 SD345			
[C] = 2 構造物区分 一般構造物			[D] = 2 1 工事の施工規模(S8400合計) 10t未満			
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業			[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない			
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし			[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯			
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満			[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合		太径鉄筋無又は、割合10%未満	
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定			[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1			

安茶地区樋門築造工事

【 第 2 号 施工単価表(S8400-0002) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345						1 t 当り
(10t未満 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100_T	
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
$\begin{aligned} \text{補正係数} &= (1+S0\cdot S1/100) \times (K1\times K2\times K3\times K4\times K5\sim K7) \times (T1\sim T5) \\ &= (1+0.15) \times (1\times 1\times 1\times 1\times 1) \times 1 \\ &= 1.15 \end{aligned}$						
[条件]						
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm			[B] = 2 鉄筋区分 SD345			
[C] = 2 構造物区分 一般構造物			[D] = 2 1工事の施工規模(S8400合計) 10t未満			
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業			[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない			
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし			[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯			
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満			[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合		太径鉄筋無又は、割合10%未満	
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定			[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1			

安茶地区樋門築造工事

【 第 3 号 施工単価表(S1451-0001) 】						
パイプサポート支保工 耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$						100 空m3 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	2.6	人			TR2500 定:j	
型わく工	4.7	人			TR3300 定:j	
とび工	2.2	人			TR0600 定:j	
普通作業員	5.1	人			TR0200 定:j	
諸雑費率	15	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工 法 パイプサポート支保( $f < 40 \text{ kN/m}^2$ )			[B] = 1 歩掛ページ II-5-⑦-6			

安茶地区樋門築造工事

【 第 4 号 施工単価表(S4928-0002) 】						
止水板設置 塩化ビニル製止水板						10 m 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	0.3	人			TR2500	
普通作業員	0.8	人			TR0200	
止水板	10.9	m			T#0003	積算資料(2024.12)P533
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 止水板形式 塩化ビニル製止水板			[B] =	止水板 単価 m 当り		
[C] = 1 止水板設置手間の有無 止水板設置手間あり			[D] = 1	積算基準書ページ III-3-②-5		



安茶地区樋門築造工事

【 第 5 号 施工単価表(S8402-0002) 】						
転落防止柵 設置工 コンクリート建込 (ビーム式(支柱間隔 3 m), )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防止柵	100	m			T#0001	建設物価(2024.12)P245 積算資料(2024.12)P352
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式, 支柱間隔 3 m	100	m			TT8313_T	標準市場単価×加算率補 正係数
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数(設置) = (1 + 0.35) × 1.00 × 1.00 × 1 = 1.35						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 設置			[B] = 4 施工区分 コンクリート建込			
[C] = 1 防護柵種類 ビーム式			[D] = 4 支柱間隔 3m			
[E] = 防止柵単価(円/m)			[F] = 4 施工規模による加算 100m未満			
[G] = 1 時間的制約の有無 時間的制約を受けイ場合			[H] = 1 夜間作業の補正 夜間作業をしない			
[I] = 2 名称 転落防止柵			[J] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-24			

安茶地区樋門築造工事

【 第 6 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_T	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚	278,000		T#0002	見積単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 278,000.000			蓋版単価(円/枚)
[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						

安茶地区樋門築造工事

【 第 7 号 施工単価表(S1925-0002) 】						
鋼矢板打込(電動式バイプロ単独施工) 広幅鋼矢板 IIw型 (0 , )						10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
杭打機(バイプロハンマ)運転 電動式バイプロハンマ60KW	0.22	日			定:j SA020-0001 施 23 号	油圧駆動式50~55t吊り(
土木一般世話役	0.22	人			定:j TR2500	
とび工	0.43	人			定:j TR0600	
普通作業員	0.22	人			定:j TR0200	
諸雑費	19	%			参:j T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
日当り施工量 N=46 (枚/日)						
[条件]						
[A] = 1 工法 打込み(電動式)			[B] = 6 矢板等 規格 広幅鋼矢板 IIw型			
[C] = 0.000 最大N値50以上/時へ換算N値7入力			[D] = 4.000 打込・引抜長(m)			
[E] = 1 施工区分 バイプロハンマ単独施工か引抜き			[F] = 1 継施工箇所数 継施工ナシ又ハ引抜き場合			
[G] = 0.000 -			[H] = 1 積算基準書ページ II-5-②-1			

安茶地区樋門築造工事

【 第 8 号 施工単価表(S1708-0002) 】						
鋼矢板(材料費) U型 IIw (L=4m , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼矢板ベース価格 (1) S Y 2 9 5	0.247	t			TT0631	
長さエキストラ(鋼矢板) 2 m ~ 6 m	0.247	t			TT0643	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
1枚当り重量 $4 \times 61.8 / 1000 = 0.247$ t						
[条件]						
[A] = 6 鋼矢板種類 U型 IIw			[B] = 4.000 鋼矢板長さ(m)			
[C] = 1 鋼矢板の材質 SY295			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

安茶地区樋門築造工事

【 第 9 号 施工単価表(S1925-0001) 】						
鋼矢板打込(電動式バイプロ単独施工) 広幅鋼矢板 IIw型 (0 , )						10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
杭打機(バイプロハンマ)運転 電動式バイプロハンマ60KW	0.18	日			SA020-0001 施 23 号	定:j 油圧駆動式50~55t吊り(
土木一般世話役	0.18	人			TR2500	定:j
とび工	0.36	人			TR0600	定:j
普通作業員	0.18	人			TR0200	定:j
諸雑費	19	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
日当り施工量 N=55 (枚/日)						
[条件]						
[A] = 1 工法 打込み(電動式)			[B] = 6 矢板等 規格 広幅鋼矢板 IIw型			
[C] = 0.000 最大N値50以上/時へ換算N値7入力			[D] = 2.000 打込・引抜長(m)			
[E] = 1 施工区分 バイプロハンマ単独施工か引抜き			[F] = 1 継施工箇所数 継施工ナシ又ハ引抜きノ場合			
[G] = 0.000 -			[H] = 1 積算基準書ページ II-5-②-1			

安茶地区樋門築造工事

【 第 10 号 施工単価表(S1708-0001) 】						
鋼矢板(材料費) U型 IIw (L=2m , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼矢板ベース価格 (1) S Y 2 9 5	0.124	t			TT0631	
長さエキストラ(鋼矢板) 2 m ~ 6 m	0.124	t			TT0643	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
1枚当り重量 $2 \times 61.8 / 1000 = 0.124$ t						
[条件]						
[A] = 6 鋼矢板種類 U型 IIw			[B] = 2.000 鋼矢板長さ(m)			
[C] = 1 鋼矢板の材質 SY295			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

安茶地区樋門築造工事

【 第 11 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, SD345						
(10t以上 , ) 1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100_T	
異形鉄筋(SD345) D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			TT0674	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
$\begin{aligned} \text{補正係数} &= (1+S0 \cdot S1/100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \sim K7) \times (T1 \sim T5) \\ &= (1+0) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1 \\ &= 1 \end{aligned}$						
[条件]						
[A] = 3 種別・鉄筋径 異形鉄筋 16~25mm			[B] = 2 鉄筋区分 SD345			
[C] = 2 構造物区分 一般構造物			[D] = 1 1 工事の施工規模(S8400合計) 10t以上			
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業			[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない			
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし			[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯			
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満			[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合		太径鉄筋無又は、割合10%未満	
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定			[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1			

安茶地区樋門築造工事

【 第 12 号 施工単価表(S7041-0001) 】						
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積						10 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満	10	m <sup>2</sup>			TTB531_T	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10	m <sup>2</sup>			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.13	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 24号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=						
[条件]						
[A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準)			[B] = 1 練積・空積の区分 練積			
[C] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )			[E] = 0.000 胴込砕石単価 [円/m <sup>3</sup> ]			
[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[G] = 1 時間的制約 無			
[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1						



安茶地区樋門築造工事

【 第 13 号 施工単価表(S7041-0002) 】						
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積						10 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満	10	m <sup>2</sup>			TTB535_T	時間的制約著しく受ける昼間
間知ブロック 300×400, 控350	10	m <sup>2</sup>			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.13	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 24号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=						
[条件]						
[A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準)			[B] = 1 練積・空積の区分 練積			
[C] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )			[E] = 0.000 胴込砕石単価 [円/m <sup>3</sup> ]			
[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[G] = 3 時間的制約 著しく受ける			
[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1						

安茶地区樋門築造工事

【 第 14 号 施工単価表(S1899-0004) 】						
大型土のう製作・据付 作業半径 6m超え20m以下 (許容重量1tタイプ(丸型) , )						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂(ほぐした土量)	10	m <sup>3</sup>			T#0001	
大型土のう 1 tタイプ(丸型)	10	枚			TT0046	
土木一般世話役	0.19	人			TR2500	定:j
特殊作業員	0.19	人			TR0100	定:j
普通作業員	0.19	人			TR0200	定:j
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付	0.19	日			SA740-0001 施 27号	
ラフクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.19	日			TT0405	
諸雑費	6	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・据付			[B] = 2 作業半径 作業半径 6m超え20m以下			
[C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(丸型)			[D] = 1 クレーン規格 ラフクレーン25t吊※標準			
[E] = 0.000 -			[F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚)			
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3						

安茶地区樋門築造工事

【 第 15 号 施工単価表(S1899-0002) 】						
大型土のう撤去 作業半径 6m超え20m以下 (許容重量1tタイプ(丸型) , )						10 袋 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	0.07	人			TR2500 定:j	
特殊作業員	0.07	人			TR0100 定:j	
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.07	日			TT0405	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去			[B] = 2 作業半径 作業半径 6m超え20m以下			
[D] = 1 クレーン規格 ラフテレンクレーン25t吊※標準			[E] = 0.000 -			
[F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚)			[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3			

安茶地区樋門築造工事

【 第 16 号 施工単価表(S1899-0003) 】						
大型土のう据付 作業半径 6m超え20m以下 (耐候性:許容重量2t 短期, )						10 袋 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	0.13	人			TR2500 定:j	
特殊作業員	0.13	人			TR0100 定:j	
普通作業員	0.13	人			TR0200 定:j	
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.13	日			TT0405	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 作業区分 据付			[B] = 2 作業半径 作業半径 6m超え20m以下			
[D] = 1 クレーン規格 ラフテレンクレーン25t吊※標準			[E] = 0.000 -			
[F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚)			[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3			

安茶地区樋門築造工事

【 第 17 号 施工単価表(S2561-0004) 】						
縮切排水工 常時排水 水替日数14日 (排水量40~120m3/h未満 , )						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	14	日			S2562-0002 施 28 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 29 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 常時排水			[B] = 0.000	省略値		
[C] = 3 排水量 排水量40~120m3/h未満			[D] = 0.000	省略値		
[E] = 14.000 水替日数			[F] = 1.000	設置・撤去箇所数		
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2						





安茶地区樋門築造工事

【 第 20 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_T	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						
[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			



安茶地区樋門築造工事

【 第 21 号 施工単価表(S8408-0001) 】						
ガードレール撤去工 GR-C-4E(土中建込み用)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール撤去延長) A, B, C-4E	100	m			TT8218_T	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 4 ガードレール 規格 GR-C-4E(土中建込み用)			[B] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[C] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[D] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1			

安茶地区樋門築造工事

【 第 22 号 施工単価表(S8405-0001) 】						
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E (塗装仕上げ , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール) Gr-C-4E, 塗装品	100	m			TT8275_T	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = ( 1 + 0.60 ) × 1.00 × 1.00 × 1.00 = 1.6						
[条件]						
[A] = 3 ガードレール 規格 GR-C-4E			[B] = 1 種別 塗装仕上げ			
[C] = 4 施工規模 21m未満			[D] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[E] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[F] = 1 曲線部の補正 標準の場合			
[G] = 1 標準支柱より長い場合の加算区分 加算なし			[H] = 1 曲げ支柱の場合の加算区分 加算なし			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1						

安茶地区樋門築造工事

【 第 23 号 施工単価表(SA020-0001) 】						
杭打機(バイプロハンマ)運転 電動式バイプロハンマ60KW (油圧駆動式50～55t吊り( ) )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バイプロハンマ(単体) [電動式・普通型] 461～480kN	1.31	供用日			TM2060	
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] フチジブ型・排ガス2014年規制50～55t吊	1.31	供用日			TME109	
軽油	76	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 バイプロハンマ 規格 電動式バイプロハンマ60KW			[B] = 3 クレーン 規格 油圧駆動式50～55t吊り(クローラ)			
[C] = 1.310 機械損料数量			[D] = 1.000 運転労務数量			
[E] = 76.000 消費燃料量			[F] = 6 機種区分(クレーン) 排出ガス対策型(2014年規制)			

安茶地区樋門築造工事

【 第 24 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
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			

安茶地区樋門築造工事

【 第 25 号 施工単価表(S7014-0002) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 1100×900						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を超え2000kg/個以下	10	m			TTB421_T	時間的制約無し昼間単価
プレキャストU型側溝(2.0m/個)	4.98	個	102,000		T#0002	見積単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×0.87×1.00=0.87						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 1 U型側溝 製品長(mm/個) L=2000			
[C] = 102,000.000 U型側溝 単価(円/個)			[D] = 4 U型側溝 仕様 1,000超~2,000kg/個以下※2m当り			
[E] = 1 作業区分 一般的な作業			[F] = 3 基礎砕石 種別 基礎砕石なし			
[G] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[H] = 0.000 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[J] = 1 時間的制約 無			
[K] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

安茶地区樋門築造工事

【 第 26 号 施工単価表(S7015-0003) 】						
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_T	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚	28,000		T#0002	見積単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 28,000.000			蓋版単価(円/枚)
[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						

安茶地区樋門築造工事

【 第 27 号 施工単価表(SA740-0001) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	1.44	供用日			TT0439	
軽油	119	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] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000			特殊運転手(人)
[C] = 119.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.440			機械賃料(供用日数)

安茶地区樋門築造工事

【 第 28 号 施工単価表(S2562-0002) 】						
♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.17	人			TR0100 定:j	
工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	1	日			SA562-0002 施 32号 定:j	
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 35kVA	1	日			SA061-0002 施 33号 定:j	
諸雑費	1	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 常時排水			[B] = 3	排水量 排水量40~120m3/h未満		
[C] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2						



安茶地区樋門築造工事

【 第 29 号 施工単価表(S2563-0001) 】						
♪ポンプ設置撤去費						
1 箇所 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	0.5	人			TR2500	
特殊作業員	0.1	人			TR0100	
普通作業員	2	人			TR0200	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.5	日			SA740-0003 施 34 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2						

安茶地区樋門築造工事

【 第 30 号 施工単価表(S2502-0001) 】						
鋼材の運搬費(片道) 製品長:12m以内 (片道運搬距離(40)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	1	式			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
仮設材等の運搬費は積算基準書による 片道運搬距離40km 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)] × 運搬質量 + その他諸料金						
[条件]						
[A] = 4 製品長 製品長:12m以内			[B] = 40.000	片道運搬距離(km)		
[C] = 5.068 運搬質量(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] = 1	片道・往復区分 片道(持込み又は持出し)		
[G] = 1 積算基準書ページ I-2-②-16						



安茶地区樋門築造工事

【 第 32 号 施工単価表(SA562-0002) 】						
工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm, 揚程15m	1.1	日			TT0468	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 常時排水			[B] = 3 排水量 排水量40~120m3/h未満			

安茶地区樋門築造工事

【 第 33 号 施工単価表(SA061-0002) 】						
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 35kVA						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 35kVA	1.1	供用日			TT0367	
軽油	98	L			TT0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 9 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 35kVA			[B] = 0.000			
[C] = 1.100 賃料供用日数			[D] = 98.000		*	燃料消費数量

安茶地区樋門築造工事

【 第 34 号 施工単価表(SA740-0003) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	1.16	供用日			TT0439	
軽油	65	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] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000			特殊運転手(人)
[C] = 65.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.160			機械賃料(供用日数)

安茶地区樋門築造工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(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
<b>【機械】</b>							
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h						TM4375P	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 24-8-20(高炉)						TT0928	
軽油						TT0002	





安茶地区樋門築造工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】							
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							

安茶地区樋門築造工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQ050-0001) 】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 (18-8-40(高炉) , 一般・特殊養生(練炭) )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
<b>【労務】</b>							
型わく工						TR3300	
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)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	
その他(材料)							



安茶地区樋門築造工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ092-0003) 】							
目地板 30m2未満 目地板各種							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	
その他(労務)							
【材料】							
目地板 t=20mm						L0014	建設物価(2024.12)P225 積算資料(2024.12)P534
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満				[J1] = 5 目地板の種類 目地板各種			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑱-2							



安茶地区樋門築造工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ102-0006) 】							
コンクリートバック材(クレーン機能付)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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	



安茶地区樋門築造工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ104-0003) 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							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] = 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							



安茶地区樋門築造工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ033-0003) 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生砕石 RC-40 , )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	



安茶地区樋門築造工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 標準 (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 山積0.8m3						TT0456	
【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 標準			
[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							

安茶地区樋門築造工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
振動ローラ賃料 ハッドガレ式, 0.5~0.6t						TT0387	
タンバ賃料 60~80kg						TT0440	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
ガソリン						TT0001	
<b>【端数調整】</b>							





安茶地区樋門築造工事

【 第 12 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 (0.5km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(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
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
<b>【労務】</b>							
運転手 (一般)						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発現場 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] = 2 運搬距離 0.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

安茶地区樋門築造工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】							
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 RC-40 , )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック				[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40			





安茶地区樋門築造工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ092-0001) 】							
目地板 30m2未満 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	
その他(労務)							
【材料】							
目地材 瀝青繊維質 (厚 1 0 mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満				[J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑱-2							

安茶地区樋門築造工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ406-0001) 】							
プレキャスト基礎ブロック							
1 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	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	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-③-27							

安茶地区樋門築造工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ040-0001) 】							
平ブロック張 150kg/個未満 遮水シート有 吸出防止材有 連結金具無 (裏込:1m3を超え3m3以下, )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
平張ブロック 300×400, 控100						TT1102	
河川用遮水シート PVC+反毛フェルト 厚1.0+10.0mm						TT0102	
かごマット用吸出し防止材 t=10mm以上, 強度9.8KN/m以上						TT1816	開孔径0.2mm以下

安茶地区樋門築造工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ040-0001) 】 (続 き)							
平ブロック張 150kg/個未満 遮水シート有 吸出防止材有 連結金具無 (裏込:1m3を超え3m3以下, )							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
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 ブロックの質量 150kg/個未満				[J2] = 3 平ブロック規格 平ブロック控100			
[J3] = 1 裏込材規格 再生砕石 RC-40				[J4] = 2 裏込材10m2当り使用量 1.0m3を超え3.0m3以下			
[J5] = 1 遮水シート規格 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)				[J6] = 2 吸出し防止材の有無 合繊不織布 t=10mm(9.8KN/m)			
[J7] = 2 連結金具の有無 無し				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-③-11			

安茶地区樋門築造工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】							
モルタル練 高炉(4~8t/工事)							
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	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t						TT0806	
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)						TT0501	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 セメント種類 高炉(4~8t/工事)				[y1] = 1 Co用砂規格 Co用砂(小口)			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-8							

安茶地区樋門築造工事

【 第 18 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-40 , )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	





安茶地区樋門築造工事

【 第 19 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
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
<b>【端数調整】</b>							
[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							

安茶地区樋門築造工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】							
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 <sup>へ</sup> -シ <sup>ゝ</sup> II-1-②-7							

安茶地区樋門築造工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ007-0001) 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							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] 排ガス2014年規制 山積0.8m3						TME406P	
【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 作業内容 土量50,000m3未満			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-27							

安茶地区樋門築造工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQZ016-0003) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							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
<b>【機械】</b>							
バックホ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制山積0.45m3						TME113P	
タンパ賃料 60～80kg						TT0440	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
ガソリン						TT0001	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							
				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-13			

安茶地区樋門築造工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							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】							
振動ローラ賃料 ハトガ付式, 0.8~1.1 t						TT0388	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満				[P1] = 1 積算基準書 <sup>へ</sup> -ジ <sup>ゝ</sup> II-1-②-22			

安茶地区樋門築造工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】							
法面整形 切土部 土質 土、砂及び砂質土、粘性土 ( ,現場制約有り )							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
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 2 整形箇所 切土部				[J3] = 1 現場制約の有無 現場制約有り			
[J4] = 1 土質 土質、砂及び砂質土、粘性土				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4			

安茶地区樋門築造工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQZ029-0002) 】							
法面整形 盛土部 土質、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約無し )							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	
【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] = 1 整形箇所 盛土部				[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し				[J4] = 1 土質 土質、砂及び砂質土、粘性土			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4							

安茶地区樋門築造工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQZ002-0003) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (0.3km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(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
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
<b>【労務】</b>							
運転手 (一般)						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発現場 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] = 1 運搬距離 0.3km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			



安茶地区樋門築造工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ106-0001) 】							
消波根固めブロック製作 FRP型枠:BL30t未満 一般養生 (18-8-40(高炉) , 2.5t以下 )							1 個 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
<b>【機械】</b>							
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
強化プラスチック型枠賃料 30 t 未満						TT0316	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [J1] = 1 消波根固めブロック規格 2.5t以下				[J2] = 3 型枠の種類 FRP型枠:BL30t未満			



安茶地区樋門築造工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ216-0001) 】							
消波根固めブロック据付け 陸上 層積 2.5t以下 (油圧伸縮ジブ型25t吊 , )							1 個 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】							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
【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】							
連結金具(根固めブロック用) φ16						TSKP_S00156	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 消波根固めブロック規格 2.5t以下				[J2] = 1 据付場所 陸上			
[J3] = 0.000 個 ブロック10個当り連結金具設置数量				[J4] = 2 据付方法 層積			
[J5] = 1 クレーン機種 油圧伸縮ジブ型25t吊				[P1] = 1 積算基準書ページ III-1-①-10			

安茶地区樋門築造工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 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	摘 要
<b>【機械】</b>							
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm						TM4737P	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
コンクリートカッターブレード 45cm						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							



安茶地区樋門築造工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】							
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 )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
<b>【労務】</b>							
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

安茶地区樋門築造工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SQZ101-0003) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							1 m3 当り
(10.5km以下 DID区間有 , 々々損耗費(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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JB] = 5 運搬距離 10.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書 <sup>ペーシ</sup> II-2-25-1							

安茶地区樋門築造工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SQZ184-0002) 】							
舗装版破碎 コンクリト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							1 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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
<b>【労務】</b>							
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 2 舗装版種別 コンクリト舗装版				[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				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			



安茶地区樋門築造工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SQZ090-0001) 】							
積込(コンクリート殻)							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3						TME406P	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [P1] = 1 積算基準書 <sup>へ</sup> -ジ <sup>ゝ</sup> II-2-⑭-3							

安茶地区樋門築造工事

【 第 34 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区間有 ,タヤ損耗費(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
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
<b>【労務】</b>							
運転手 (一般)						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

安茶地区樋門築造工事

【 第 35 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(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 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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

安茶地区樋門築造工事

【 第 35 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , フライムコート 締固密度2.35 )							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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]				[J1] = 4 平均幅員 3.0m超			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事				[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8							

安茶地区樋門築造工事

【 第 36 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
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 , )							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
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

安茶地区樋門築造工事

【 第 36 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】 (続 き)							
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 , )							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
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 70.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

安茶地区樋門築造工事

【 第 37 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-40 , )							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
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

安茶地区樋門築造工事

【 第 37 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-40 , )							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
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 再生クラッシュラン RC-40				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			





安茶地区樋門築造工事

【 第 39 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-40 , )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	



安茶地区樋門築造工事

【 第 40 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
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
( , 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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	



安茶地区樋門築造工事

【 第 41 号 施工パッケージ(SQZ104-0004) 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							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] = 5 構造物の種類 均しコンクリート			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

安茶地区樋門築造工事

【 第 42 号 施工パッケージ(SQ103-0002) 】							
モルタル練 高炉(4~8t/工事)							
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	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t						TT0806	
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)						TT0501	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 セメント種類 高炉(4~8t/工事)				[y1] = 1 Co用砂規格 Co用砂(小口)			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-8							

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
可とう鋼矢板 (100型) 2w型 L-4.0m		枚	631,000		L0002	見積単価
足掛け金物 Φ19*300		本	2,640		L0004	見積単価
フラップゲート 1200*2000 (SUS304)		基	2,510,000		L0006	見積単価
監査孔 H=500mm		組			L0009	積算資料(2024.12)P533
連結金具 Φ16mm		本	2,000		L0011	見積単価
連結用フック Φ16mm		本	1,500		L0012	見積単価
目地板 t=20mm		m2			L0014	建設物価(2024.12)P225 積算資料(2024.12)P534
購入土砂 40mm以下		m3	3,000		L0016	見積単価
ガードレール (材料費) Gr-C-4E 土中用		m			L0017	建設物価(2024.12)P235 積算資料(2024.12)P339