

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	黒木
落札者	工事番号	河維 第 1 号				
	工事名	酔之尾川護岸改修工事				
	工事箇所	いちき串木野市 住吉町 地内				
	工 期	着手の日より 日間（令和6年3月19日（火）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 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 完 成 期 日	自				摘  要	地域補正：補正なし 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）			
工 事 番 号	河維第1号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置									
工 事 名	酔之尾川護岸改修工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	工事延長 L=36.5m 右岸ブロック積工 L=28.2m、左岸ブロック積工 L=25.0m 右岸張コンクリート工 A=128.7m <sup>2</sup> 、左岸張コンクリート工 A=120.9m <sup>2</sup> 底版コンクリート工 V=50.9m <sup>3</sup>								

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	酔之尾川護岸改修工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和04年度
工 種 区 分	河川工事
単 価 適 用 年 月 日	令和5年8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8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
河川工事02	1	式			K0002	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
擁壁工	1	式			M0002 明 2 号	
仮設工	1	式			M0004 明 3 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			S2502-0002 施 23 号	片道運搬距離(30)km
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)	14	t			S1903-0001 施 24 号	
役務費	1	式			H20004	
借地料 50,000円/月	2	カ月			L0001	

## 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
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	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削 小規模 土砂 標準	130	m3			SQ001-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 小規模	90	m3			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	10	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	200	m3			SQZ002-0001 P 4 号	5.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
建設発生土処分料	200	m3	1,500		L0002	見積単価
計					P0000001	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
擁壁工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ブロック積工 左岸 +25.0~+81.5	1	式			X000115	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	68	m <sup>2</sup>			S7041-0001 施 1 号	
裏込碎石 再生碎石 RC-40	31	m <sup>3</sup>			SQ034-0001 P 5 号	
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I 型 500×250×2000mm	25	m			S1580-0002 施 2 号	18-8-40(高炉)
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2	m <sup>2</sup>			SQ092-0001 P 6 号	
擁壁工 左岸 +49.8~+56.0	1	式			X000120	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.2	m <sup>3</sup>			SQ102-0001 P 7 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.2	m <sup>2</sup>			SQZ104-0001 P 8 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.002	t			S8400-0001 施 3 号	10t未満
ブロック積工 右岸 +25.0~+81.5	1	式			X001005	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	76	m <sup>2</sup>			S7041-0001 施 1 号	
裏込碎石 再生碎石 RC-40	35	m <sup>3</sup>			SQ034-0001 P 5 号	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】		(続 き)				
擁壁工					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I 型 500×250×2000mm	28	m			S1580-0001 施 4 号	18-8-40(高炉)
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	4	m2			SQ092-0001 P 6 号	
擁壁工 右岸 +59.3~+68.0	1	式			X001010	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	1.4	m3			SQ102-0001 P 7 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.6	m2			SQZ104-0001 P 8 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.005	t			S8400-0001 施 3 号	10t未満
張コンクリート工	1	式			X001015	
右岸張りコンクリート工(防草コンクリート) A=128.7m2 バックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)	1	式			S1421-0006 施 5 号	
左岸張りコンクリート工(防草コンクリート) A=120.9m2 バックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)	1	式			S1421-0008 施 6 号	
底版コンクリート工 +25.0~+81.5	1	式			X001020	
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 18-8-40(高炉)	50.9	m3			SQ102-0002 P 9 号	一般養生
止水壁工	1	式			X001025	



【 第 2 号 明細書(M0002) 】 (続 き)						
擁壁工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝｸ 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高戸)	1	m3			SQ102-0002 P 9 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.8	m2			SQZ104-0001 P 8 号	
計					P0000001	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 3 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
縮切排水工	1	式			X001030	
縮切排水工 常時排水 水替日数9日	1	式			S2561-0004 施 7 号	排水量40～120m3/h未満
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下	15	袋			S1899-0001 施 8 号	許容重量1tタイプ° (丸型)
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	15	袋			S1899-0002 施 9 号	許容重量1tタイプ° (丸型)
再生砕石 (R C - 4 0)	8	m3			TT9106	
ガードレール等撤去設置工	1	式			X001035	
ガードレール部材設置工 レールのみ	25	m			S8410-0001 施 10 号	Gr-C型
ガードレール部材撤去工 レールのみ	25	m			S8411-0001 施 11 号	Gr-C型
転落防止柵 撤去工 コンクリート建込	25	m			S8402-0001 施 12 号	ビーム式(支柱間隔 1 m)
立入防止柵工(金網柵+基礎) 支柱間隔2m	25	m			S3250-0001 施 13 号	※門扉がある場合は別途 計上すること
敷鉄板敷設工 22*1524*3048	1	式			X001040	
敷鉄板設置・撤去工	75	m <sup>2</sup>			S1920-0001 施 14 号	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 3 号 明細書(M0004) 】		(続 き)		1 式 当り		
仮設工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
しま鋼板 (整備費) 22*1524*3048	17	枚			L0003	積算資料8月号P. 291
しま鋼板賃料 22*1524*3048	748	枚・日			L0004	積算資料8月号P. 291 44日×17枚
計					P0000001	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 1 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	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 15 号	スランブ(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> )			[D] = 1 胴込砕石区分(空積の場合) 各種砕石			
[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			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 2 号 施工単価表(S1580-0002) 】						
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm (18-8-40(高炉) , )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート基礎ブロック (I型) 500×250×2000mm, 控幅350mm	5	個			TT1151	
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満	10	m			SQ123-0001 P 10 号	コンクリート 基礎砕石無
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.17	m3			S1401-0001 施 15 号	スランブ° ( 8 cm)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
中詰コンクリート= 0.16*(1+0.05) = 0.17m3/10m						
[条件]						
[A] = 2 基礎ブロック規格 I型 500×250×2000mm			[B] =	基礎ブロック単価 [円/個]		
[C] = 1 中詰材の種類 コンクリート			[D] = 1	ブロック製品長 製品長 2000mm		
[E] = 2 ブロック下幅 下幅500mm以上600mm未満			[F] = 0.000	中詰コンクリート設計量		
[G] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[H] = 0.000	コンクリート 単価 [円/m3]		
[I] = 0.000 コンクリート単価補正			[J] = 4	基礎砕石規格 なし		
[K] = 0.000 基礎砕石 単価 [円/m3]			[L] = 0.000	中詰コンクリート設計量 [m3/10m]		
[M] = 1 積算基準書ページ III-2-⑩-2						

酔之尾川護岸改修工事

【 第 3 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345						
(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	
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = (1+S0・S1/100) × (K1×K2×K3×K4×K5~K7) × (T1~T5) = (1+0.15) × (1×1×1×1×1) × 1 = 1.15						
[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			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 4 号 施工単価表(S1580-0001) 】						
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm (18-8-40(高炉) , )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート基礎ブロック (I型) 500×250×2000mm, 控幅350mm	5	個			TT1151	
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満	10	m			SQ123-0001 P 10 号	コンクリート 基礎砕石無
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.17	m3			S1401-0001 施 15 号	スランプ ( 8 cm)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
中詰コンクリート= 0.16*(1+0.05) = 0.17m3/10m						
[条件]						
[A] = 2 基礎ブロック規格 I型 500×250×2000mm			[B] =	基礎ブロック単価 [円/個]		
[C] = 1 中詰材の種類 コンクリート			[D] = 1	ブロック製品長 製品長 2000mm		
[E] = 2 ブロック下幅 下幅500mm以上600mm未満			[F] = 0.000	中詰コンクリート設計量		
[G] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[H] = 0.000	コンクリート 単価 [円/m3]		
[I] = 0.000 コンクリート単価補正			[J] = 4	基礎砕石規格 なし		
[K] = 0.000 基礎砕石 単価 [円/m3]			[L] = 0.000	中詰コンクリート設計量 [m3/10m]		
[M] = 1 積算基準書ページ III-2-⑩-2						

酔之尾川護岸改修工事

【 第 5 号 施工単価表(S1421-0006) 】						
右岸張りコンクリート工(防草コンクリート) A=128.7m <sup>2</sup> ハックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)						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(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	128.7	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 16 号	ハックホウ(1<H<=2.5かつW<=
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	128.7	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[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 <sup>2</sup> )			[D] = 5 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m ハックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)			
[E] = 0.000 型枠面積(m <sup>2</sup> )			[F] = 128.700 コンクリート打設面積(m <sup>2</sup> )			
[G] = 70.000 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						



酔之尾川護岸改修工事

【 第 6 号 施工単価表(S1421-0008) 】						
左岸張りコンクリート工(防草コンクリート) A=120.9m <sup>2</sup> ハックホ(1<H<=2.5かつW<=2)						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(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	120.9	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 16 号	ハックホ(1<H<=2.5かつW<=
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	120.9	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[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 <sup>2</sup> )			[D] = 5 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m ハックホ(1<H<=2.5かつW<=2)			
[E] = 0.000 型枠面積(m <sup>2</sup> )			[F] = 120.900 コンクリート打設面積(m <sup>2</sup> )			
[G] = 70.000 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						

酔之尾川護岸改修工事

【 第 7 号 施工単価表(S2561-0004) 】						
縮切排水工 常時排水 水替日数9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)	9	日			S2562-0001 施 18 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 19 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] = 9.000 水替日数			[F] = 1.000		設置・撤去箇所数	
[G] = 1 歩掛ページ II-5-⑩-2						

酔之尾川護岸改修工事

【 第 8 号 施工単価表(S1899-0001) 】						
大型土のう製作・据付 作業半径 6m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	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	0.28	人			TR2500	定:j
特殊作業員	0.28	人			TR0100	定:j
普通作業員	0.28	人			TR0200	定:j
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m <sup>3</sup> クレーン付	0.28	日			SA740-0002 施 20 号	
諸雑費	4	%			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] = 1 作業半径 作業半径 6m以下			
[C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ (丸型)			[D] = 2 クレーン規格 ラフレンクレーン 4.9t吊			
[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						

酔之尾川護岸改修工事

【 第 9 号 施工単価表(S1899-0002) 】						
大型土のう撤去 作業半径 6m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	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.07	日			SA740-0003 施 21 号	
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] = 1 作業半径 作業半径 6m以下			
[C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ (丸型)			[D] = 2 クレーン規格 ラフテレーンクレーン 4.9t吊			
[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						

酔之尾川護岸改修工事

【 第 10 号 施工単価表(S8410-0001) 】						
ガードレール部材設置工 レールのみ (Gr-C型 , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(部材設置) レール撤去, A・B・C型	100	m			TT8403	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 3 ガードレール 規格 Gr-C型			[B] = 0.000	材料費(100m当り)		
[C] = 1 1日の作業時間 標準の場合			[D] = 1	夜間作業の補正 標準の場合		
[E] = 1 曲線部の補正 標準の場合			[F] = 1	積算基準書ページ VI-2-③-1		

酔之尾川護岸改修工事

【 第 11 号 施工単価表(S8411-0001) 】						
ガードレール部材撤去工 レールのみ (Gr-C型 , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(部材撤去) レール撤去, A・B・C・Ap・Bp・Cp型	100	m			TT8401	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 3 ガードレール 規格 Gr-C型			[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			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 12 号 施工単価表(S8402-0001) 】						
転落防止柵 撤去工 コンクリート建込 (ビーム式(支柱間隔 1 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
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式, 支柱間隔 3 m	100	m			TT8348	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(撤去) = 1.00 × 1.00 × 2.9 = 2.9						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 撤去			[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] = 1 支柱間隔 1m			
[E] = 0.000 防止柵単価(円/m)			[F] = 5 施工規模による加算 撤去工の場合			
[G] = 1 時間的制約の有無 時間的制約を受けない場合			[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			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 13 号 施工単価表(S3250-0001) 】						
立入防止柵工(金網柵+基礎) 支柱間隔2m (※門扉がある場合は別途, 計上すること )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下	10	m			SQZ166-0001 P 11 号	支柱間隔2m
*** 1 m 当たり ***					定:- 参:/ T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 基礎種別 鋼管基礎			[B] = 1 支柱柵高 2m以下			
[C] = 2 支柱間隔 2m			[D] = 0.000 10m当り基礎ブロック個数(個/10m)			
[E] = 0.000 10m当り鋼管基礎本数(本/10m)			[F] = 1 基礎碎石 無			
[G] = 0.000 基礎ブロック 単価 [円/個]			[H] = 0.000 鋼管基礎 単価 [円/本]			
[I] = 0.000 金網・支柱 材料費 [円/m]			[J] = 1 積算基準書 <sup>へ</sup> -ジ <sup>ゝ</sup> IV-2-①-12			



酔之尾川護岸改修工事

【 第 14 号 施工単価表(S1920-0001) 】						
敷鉄板設置・撤去工						
100 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
土木一般世話役	0.29	人			TR2500	定:j
とび工	0.29	人			TR0600	定:j
普通作業員	0.29	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	0.29	日			SA740-0004 施 22 号	定:j
諸雑費	1	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 施工区分 設置・撤去			[B] = 1			積算基準書ページ II-5-⑩-1

酔之尾川護岸改修工事

【 第 15 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)						1 m3 当り
(スランプ( 8 cm) , )						
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			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 16 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 (バック材(1<H<=2.5かつW<=, ) )						100 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
土木一般世話役	0.6	人			TR2500 定:j	
特殊作業員	1.1	人			TR0100 定:j	
普通作業員	1.9	人			TR0200 定:j	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20)	8.47	m3			S1401-0002 施 25 号	スランプ ( 8 cm)
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t	0.89	日			TT0458	
諸雑費	4	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100m <sup>2</sup> )						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 5 施工区分 バック材(1<H<=2.5かつW<=2)			
[C] = 70.000 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						

酔之尾川護岸改修工事

【 第 17 号 施工単価表(S1425-0001) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート						100 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
土木一般世話役	0.09	人			TR2500	定:j
普通作業員	0.31	人			TR0200	定:j
諸雑費	2	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1	積算基準ページ II-4-④-6		

酔之尾川護岸改修工事

【 第 18 号 施工単価表(S2562-0001) 】						
♪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	
工用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	1	日			SA562-0001 施 26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			SA061-0001 施 27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 歩掛ページ II-5-⑧-2						

酔之尾川護岸改修工事

【 第 19 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) クロー型山積0.8m3クレーン付	0.5	日			SA740-0001 施 28 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 歩掛ページ II-5-⑧-2						

酔之尾川護岸改修工事

【 第 20 号 施工単価表(SA740-0002) 】						
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	1.39	供用日			TT0439	
軽油	98	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] = 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] = 98.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.390		機械賃料(供用日数)	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 21 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2.9 t	1.26	供用日			TT0439	
軽油	74	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] = 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] = 74.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.260		機械賃料(供用日数)	



酔之尾川護岸改修工事

【 第 22 号 施工単価表(SA740-0004) 】						
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2.9 t	1.06	供用日			TT0439	
軽油	112	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] = 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] = 112.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.060		機械賃料(供用日数)	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 23 号 施工単価表(S2502-0002) 】						
鋼材の運搬費(往復) 製品長:12m以内 (片道運搬距離(30)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30km 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						
[条件] [A] = 4 製品長 製品長:12m以内 [C] = 14.000 運搬重量(t) [E] = 1 運賃割増率(深夜早朝割増) 運賃割増なし [G] = 1 積算基準書ページ I-2-②-17						
			[B] = 30.000 片道運搬距離(km)			
			[D] = 0.000 その他の諸料金(円)@			
			[F] = 2 片道・往復区分 往復(持込み・持出し)			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 24 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			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 25 号 施工単価表(S1401-0002) 】						
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			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 26 号 施工単価表(SA562-0001) 】						
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			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 27 号 施工単価表(SA061-0001) 】						
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	115	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] = 115.000	燃料消費数量		

酔之尾川護岸改修工事

【 第 28 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2.9 t	1.16	供用日			TT0439	
軽油	69	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] = 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] = 69.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.160		機械賃料(供用日数)	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】							
掘削 小規模 土砂 標準							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2次 山積0.28m3						TMB402P	
【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] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			
[J6] = 7 施工数量 標準				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7			



酔之尾川護岸改修工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 小規模							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(クローラ型) [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 <sup>°</sup> -ジ <sup>°</sup> II-1-③-4							

酔之尾川護岸改修工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】							
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
<b>【機械】</b>							
バックホ(クロー型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P	
タンバ及びランマ 質量60~80kg						TM3606P	
<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] = 5 施工方法 上記以外(小規模) [J2] = 1 土質 土砂							



酔之尾川護岸改修工事

【 第 4 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 (5.5km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 [オンロード・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] = 8 運搬距離 5.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ034-0001) 】							
裏込碎石 再生碎石 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
【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】							
再生碎石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	



酔之尾川護岸改修工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ092-0001) 】							
目地板 瀝青纖維質目地板 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 瀝青纖維質 (厚 1 0 mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 目地板の種類 瀝青纖維質目地板 t=10mm				[P1] = 1 積算基準書 <sup>°</sup> -ジ <sup>°</sup> II-2-⑱-2			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(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>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
<b>【端数調整】</b>							
[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] = 9 コンクリート規格 18-8-20(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							



酔之尾川護岸改修工事

【 第 8 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							

酔之尾川護岸改修工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
コンクリートポンプ車打設 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
【機械】							
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h						TM4375P	
その他(機械)							
【労務】							
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)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	

酔之尾川護岸改修工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】 (続 き) 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 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
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] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設			
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)				[J4] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満			
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				[J6] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し			
[N2] = 1 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			

酔之尾川護岸改修工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ123-0001) 】							
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート , 基礎碎石無 )							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】							
ラフテレー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】							
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 中詰材の種類 コンクリート				[J2] = 1 基礎ブロック1個当たり製品長 2000mm			
[J3] = 2 基礎ブロック1個当たり下幅 500mm以上600mm未満				[J4] = 4 基礎碎石規格 無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ III-2-⑩-3							

酔之尾川護岸改修工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ166-0001) 】							
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 (支柱間隔2m , )							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
【労務】							
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]							
[J2] = 2 基礎種別 鋼管基礎				[J3] = 1 支柱柵高 2m以下			
[J4] = 2 支柱間隔 2m				[P1] = 1 積算基準書 <sup>へ</sup> - <sup>ジ</sup> IV-2-①-22			

## 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
借地料 50,000円/月		カ月	50,000		L0001	
建設発生土処分料		m3	1,500		L0002	見積単価
しま鋼板（整備費） 22*1524*3048		枚			L0003	積算資料8月号P. 291
しま鋼板賃料 22*1524*3048		枚・日			L0004	積算資料8月号P. 291 44日×17枚