	令	和	5	年	度			閲	<b>貿</b>	Ī	設	計	書		担当者	黒木
落	札	者	エ	事	1	番	号	河維	第	1	号					
			工		事		名	酔之尾川	護岸改修	工事						
			工	事	· [	当	所	いちき串オ	下野市	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	<b>建謙治</b>					
指																
示																
事																
項注																
注   																
意																
事																
項																

令和	5 £	手度		公共	事業工	事	記	計	書		
									いちき	き串木野市	
									精 算 者	設 計 者	
着	エ				自			指	地域補正:補正な 現場環境改善費: 契約保証:計上を	: 計上あり(大	都市・市街地以外) 証)
完	成	期	日		至						
エ	事	番	号		河維第1-	号					
幹	線	名						-	=		
路	線	名	等					罗	4		
施	エ	位	置								
工	事	<b></b>	名		酔之尾川	護岸改修工事					
エ	事	<b>‡</b>	費			金				円也	<u>1</u> ,
I	事	概	要	右方	岸張コンクリ	[工 L=28.2m、左	岸ブロック積工 m2、左岸張コンク	L=25.0m クリートエ	A=120.9m2		

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 エ	事	費内	訳 :	<u></u>
	· 数 量	単位	単価		項 明細単価番号 摘 要
	数 里	甲1匹	平 ៕	並	以 切种中训留 5 摘 安
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 片道運搬距離(30)km 施 23 号
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					Н00803		
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					Н00600		
現場管理費		1	式					Q00601		
工事原価		1	式					Н00500		
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		

【 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 タイヤ損耗費(良好)含む		
建設発生土処分料	200	m3	1,500			L0002	見積単価		
計						P0000001			

【 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 間知プロック(標準)練積	68	m²				S7041-0001 施 1 号			
裏込砕石 再生砕石 RC-40	31	m3				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	m2				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	m3				SQ102-0001 P 7号	一般養生		
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	1. 2	m2				SQZ104-0001 P 8 号			
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3 mm, 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	m²				S7041-0001 施 1号			
裏込砕石 再生砕石 RC-40	35	m3				SQ034-0001 P 5 号			

「 第 2 号 明細書(M0002)	(続 き)	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	S1580-0001 18-8-40 施 4 号	(高炉)
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	SQ092-0001 4 m2 P 6 号	
擁壁工 右岸 +59.3~+68.0	X001010 1_ 式	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	SQ102-0001 1.4 m3 P 7 号 一般養生	<u>:</u>
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	SQZ104-0001 6.6 m2 P 8 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345	S8400-0001 10t未満 0.005 t	
張コンクリート工	X001015 1 式	
右岸張りコンクリートエ(防草コンクリート) A=128.7m2 バックホウ(1 <h<=2.5かつw<=2)< td=""><td>S1421-0006 1 式 施 5 号</td><td></td></h<=2.5かつw<=2)<>	S1421-0006 1 式 施 5 号	
左岸張りコンクリートエ(防草コンクリート) A=120.9m2 バックホウ(1 <h<=2.5かつw<=2)< td=""><td>S1421-0008 加 6 号</td><td></td></h<=2.5かつw<=2)<>	S1421-0008 加 6 号	
底版コンクリート工 +25.0~+81.5	X001020 1 式	
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)	SQ102-0002 50.9 m3 P 9 号 一般養生	<u>:</u>
止水壁工	X001025 1 式	

( 第 2 号 明細書(M0002) 】	(続 き)								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 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	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		
∄ <b>†</b>							P0000001		

【 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	
締切排水工	1	式				X001030			
締切排水工 常時排水 水替日数9日	1	式				S2561-0004 施 7号	排水量40~120m3/h未剂	茜	
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 (RC-40)	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11	n)	
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 計上すること	途	
敷鉄板敷設工 22*1524*3048	1	式				X001040			
敷鉄板設置・撤去工	75	m²				S1920-0001 施 14 号			

T	(続 き)							1 式当り
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	

【 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 m² 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	m²				TTB531	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10	m²				TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2. 13	m3				S1401-0001 施 15 号	スランプ゜( 8 cm)
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)	進)	[B] =	 	   積の区分 練積	責		
[C] = 0.000裏込コンクリート使用量(m3/10㎡)[E] = 0.000胴込砕石単価 [円/m3][G] = 1時間的制約 無		[F] =	<ol> <li>1 胴込砕石</li> <li>1 昼夜単価</li> <li>1 積算基準</li> </ol>	区分 昼間単位	15	华石   	

【 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 (18-8-40(高炉) ,	500×250;	× 2000n	ım						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	スランフ゜( 8 cm)		
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			
中語コンクリート= 0.16*(1+0.05) = 0.17m3/10m										
[条件]     [A] = 2 基礎プロック規格 I型 500×250×2000mm     [C] = 1 中詰材の種類 コンクリート     [E] = 2 プロック下幅 下幅500mm以上600mm未満     [G] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)     [1] = 0.000			[D] = [F] = [H] = [J] =	基礎7 1 7	<ul><li>製品長 20</li><li>中詰コンクリート</li><li>格 なし</li></ul>	000mm クリート設計量	m3]			

【 第 3 号 施工単価表(S8400-0001) 】												
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3 mm, SD345	<u>-</u>										1	t 当り
	`										1	ر ہے ہ
(10t未満 ,	)			T		T			ı			
h 21 19 16	No.	_	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				dere	98.4m.))/ /m = 5		1-4-		
名 称・規格	数	量	単位	単	i. 価	金	額	明細単価番号		摘	要	
NI http://								mmo 1 0 0				
鉄筋加工・組立								TT8100				
一般構造物		1	t									
異形鉄筋(SD345)								TT0673				
D13mm		1.03	t									
言 <del> </del> -								P0000001				
単位当たり								P0000002				
補正係数= $(1+S0\cdot S1/100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5)$	$5\sim$ K7) $\times$ (	$T1\sim T5)$										
$= (1+0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1$												
=1.15												
[条件]												
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm	,	- '	[B] =	2	鉄筋区分 SI	345						
[C] = 2 構造物区分 一般構造物			[D] =	2	1工事の施	工規模(S84	00合計) 10	)t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 法面件	乍業でない					
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし					作業時間帯							
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満								・太径鉄筋無又は,割台	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					
	1	-		1		1		1	1			

【 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 (18-8-40(高炉) ,	! 500×250×200 )	00mm					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)	0.1	17 m3			S1401-0001 施 15 号	スランプ ( 8 cm)		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
中語コンクリート= 0.16*(1+0.05) = 0.17m3/10m								
[条件] [A] = 2 基礎プロック規格 I型 500×250×2000mm [C] = 1 中詰材の種類 コンクリート [E] = 2 プロック下幅 下幅500mm以上600mm未満 [G] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [I] = 0.000		[D] = [F] = [H] = [J] =	= 1 ブロック製品長= 0.000	中詰コンクリート設計量 コンクリート 単価[円』	/m3]			

【 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	2 ハ゛ックホウ	7 (1 <h<=2.5< th=""><th>カュつW&lt;=2)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th>式当り</th></h<=2.5<>	カュつ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	m²					S1424-0001 施 16 号	ハ゛ックホウ (1 <h<=< td=""><td>:2. 5カ<sup>ュ</sup>つW&lt;=</td><td></td></h<=<>	:2. 5カ <sup>ュ</sup> つW<=	
♪張りコンクリートエ(養生) 防草コンクリート		128.7	m²					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								面整正を計上			
[C] = 0.000基面整正面積(㎡)[E] = 0.000型枠面積(㎡)[G] = 70.000張りコンクリート平均厚(mm)			[F] = [H] =	128.700 1 生=	コンクリ	コンク ート規格 1	リート打設 8-8-20(高)				
[I] = 1 目地材の有無 有 [K] = 1 積算基準書ページ II-4-④-1			[J] =	1 BH ()	超低騒音	・クレーン機能   	付)排ガス マ	排ガス対策 2011年規制			

【 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	2 バックス	Ւ <b>ሶ</b> (1 <h<=2.< th=""><th>5カンW&lt;=2]</th><th>)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th>式当り</th></h<=2.<>	5カン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	m²					S1424-0001 施 16 号	ハ゛ックホウ (1 <h<=< td=""><td>:2. 5カ<sup>ュ</sup>つW&lt;=</td><td></td></h<=<>	:2. 5カ <sup>ュ</sup> つW<=	
♪張りコンクリートエ(養生) 防草コンクリート		120.9	m²					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								面整正を計上			
[C] = 0.000       基面整正面積(㎡)         [E] = 0.000       型枠面積(㎡)         [G] = 70.000       張りコンクリート平均厚(mm)			[F] = [H] =	120.900 1 生=	コンクリ	コンク ート規格 1	リート打設 8-8-20(高)				
[I] = 1 目地材の有無 有 [K] = 1 積算基準書ページ II-4-④-1			[J] =	1 BH()	超低騒音	・クレーン機能	付)排ガス ラ	排ガス対策 2011年規制			

【第 7号 施工単価表(S2561-0004)】 締切排水工 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	0						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 [E] = 9.000 水替日数 [G] = 1 歩掛ページ Ⅱ-5-⑩-2	-		= 0.000		省略値 設置・指	数去箇所数				
	V.									

【 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
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
土砂	10	m 3				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				定:j TR2500		
特殊作業員	0. 28	人				定:j TR0100		
普通作業員	0. 28	人				定:j 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. 28	日				SA740-0002 施 20 号		
諸雑費	4	%				参:j T#01		
<b>計</b>						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 6mJ	以下			
[C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(丸型) [E] = 0.000 - [G] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-5-⑩-3		[D] =	: 2 クレーン規格 ラブ : 0.000	プテレーンクレーン 4	4.9t吊 のう袋 単値	       (円/枚) 		

群之尾川護序以修工事 【 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. 0	7 人			定: j TR2500	
特殊作業員	0. 0'	, 人			定: j TR0100	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.01	7 目			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  [C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(丸型)  [E] = 0.000 -  [G] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-5-⑩-3		[D] =	= 1 作業半径 作 = 2 クレーン規格 ラ = 0.000	 	価(円/枚)	
[6] = 1 傾界基準者ペーン II-5-(10-3						

【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 [E] = 1 曲線部の補正 標準の場合			1 夜間作業の 1 積算基準書					

【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		
<b>計</b>					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				
	1							

【 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										100	m 当り
(ビーム式(支柱間隔 1 m),	)										
(こ 公尺(文任同僧 1 III),	,										
名 称・規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
	奴	里	41元	4	IIIII	<u>717.</u>	11只	271/四十二四十二	1161	女	
横断・転落防止柵撤去								TT8348	標準市場単価×加	算率補	
ビーム式・パネル式,支柱間隔3m	1	100	m						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											
		_									
「々 <i>山</i> 」											
[条件] [A] = 2 作業区分 撤去	ļ		[p] _	4 施工	マスコ	/hil l Z=+: 7					
[C] = 1 防護柵種類 ビーム式											
[E] = 0.000 防止柵単価(円/m)							数去工の場合	7			
[G] = 1 時間的制約の有無 時間的制約ヲ受ケナイ場合							k 女工の場に 作業をしない				
[I] = 2 名称 転落防止柵						ページ VI-					
[-] - H.A. ISHB DA IIIA				- 12(2)			- 0				

【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 定:- 参:/	支柱間隔2m		
***1 m当たり***								た・- 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	高 2m以	以下					
[C] = 2 支柱間隔 2m         [E] = 0.000       10m当り鋼管基礎本数(本/ 基礎プロック 単価 [円/個]	(10m)		[D] = [F] =	0.000 1 基礎砕石 0.000	5 無	10m当り差					
[I] = 0.000 金網・支柱 材料費 [円/n	n]		[J] =	1 積算基準	生書へ。	-ÿ IV-2-(	D-12	J/ 7F.]			

# 記述   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							100 ㎡ 当
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				定:j TR2500	
とびエ	0. 29	人				定:j TR0600	
普通作業員	0. 29	人				定: j 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. 29	日				定:j SA740-0004 施 22 号	
諸雑費	1	%				参:j T#01	
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	5-16-1		

【 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
							1 1110 = 9
(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		
<b>≅†</b>					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)			
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B) [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			

♪張りコンクリートエ(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (バックホウ(1 <h<=2.5かつw<=,< p=""></h<=2.5かつw<=,<>	)		Т	T				T			100	m² 当
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		スランフ゜( 8 cm)		
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.28 m3, 吊能力 1.7 t		0.89	目					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(m3/100㎡)												
[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	ックホウ (1 <h<=< td=""><td>:2.5カンつW&lt;</td><td>=2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></h<=<>	:2.5カンつW<	=2)				
[C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm) [E] = 1 目地材の有無 有 [G] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-4-④-4			[D] =	1 生	コンクリー	- ト規格 18	8-8-20(高炉	戸) 非ガス対策 2011 <sup>2</sup> 	年規制			

群之尾川護序以修工事 【 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 ㎡ 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				定:j TR2500	
普通作業員	0. 31	人				定:j TR0200	
諸雑費	2	%				参: j T#01	
<b>計</b>		70				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] =	<ul><li>1 積算基準ペー</li></ul>	ージ Ⅱ <i>-</i> 4-(	<del>4</del> )-6		
		[2]	1 10/1 22 1		9 -		

【 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				定:j TR0100		
工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	1	日				定: j SA562-0001 施 26 号		
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 35kVA	1	日				定: j SA061-0001 施 27 号		
諸雑費	1	%				参: j T#01		
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-®-2								

【第 19号 施工単価表(S2563-0001)】							1 箇所 当
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				SA740-0001 施 28 号	
諸雑費	1.	式				Z0000010	
計	нинининин					P0000001	
単位当たり	ининининини					P0000002	
[条件] [A] = 1 歩掛ページ II-5-®-2	жининини						
	онинининин						
	on manual						
	Опинини						
	фининини						

【 第 20 号 施工単価表(SA740-0002) 】 バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーンイ	<b>.</b>								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 0.8 m3,吊能力 2.9 t	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 クローラ型山積0.8m3クレーン付 [C] = 98.000 燃料消費量(L)		[B] [D]	= 1.000 = 1.390		特殊運輸機械賃料	転手(人) 料(供用日数	文)			

【 第 21 号 施工単価表(SA740-0003) 】 バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーンン	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 0.8 m3,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 クローラ型山積0.8m3クレーン付 [C] = 74.000 燃料消費量(L)		[B] =	= 1.000 = 1.260		特殊運輸機械賃料	运手(人) 斗(供用日数	<b>₩</b> )			
[0] 11,000		[D]	1. 200		1/4/1/4/ (5/1	7 (PV)11 H %	X)			

田之紀州設年以下工事 【第 22号 施工単価表(SA740-0004)】 バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレ	->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 クローラ型山積0.8m3/レーン付		[B] =	1.000		特殊運輸	坛手(人)	4)			
[C] = 112.000 燃料消費量(L)		[D] =	1.060		機械貨料	斗(供用日数	汉)			

【 第 23 号 施工単価表(S2502-0002) 】											
鋼材の運搬費(往復) 製品長:12m以内										1	式 当り
										1	八ヨリ
(片道運搬距離(30)km ,	)										
名 称・規格	数	量単位	÷	単 価	金	額	明細単価番号		摘	要	
H 14 //6 14	<i>&gt;</i>		•	1 1		P2	74/// I IIII III V		11-4		
鋼材の運搬費							T#0001				
- 例		2 式					1#0001				
		2 式									
-1											
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)	1 //安地に	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20101 A								
連	」と連続与	B重+ての他前 	5科金	Ž							
5.5.11.3											
[条件]											
[A] = 4 製品長 製品長:12m以内				30.000		運搬距離(km)					
[C] = 14.000 運搬重量(t)				0.000		1の諸料金(F					
[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・持と	出し)				
[G] = 1 積算基準書ページ I-2-②-17											
	1						1	1			

【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	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				

【 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)								1 m3 当り
								1 mb = 9
(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 18-8-20 (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)			
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B) [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			

【 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 月当り
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	3/h未満			

研之序川護序以修工事 【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 35k	κVA								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	費数量				

研之序川護序以修工事 【第 28号 施工単価表(SA740-0001)】 バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積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 クローラ型山積0.8m3クレーン付		[B] =	1.000		特殊運輸	云手(人)			
[C] = 69.000 燃料消費量(L)		[D] =	1.160		機械賃料	斗(供用日数	数)		

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-000 掘削 小規模 土砂 標準	1) ]								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 = 1	施工方法 上記以外 漬算基準書ページ I 	I -1-2-7			

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-000 床掘り 土砂 小規模	1) ]								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)[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 [P1]= 1 積算基準書ページ Ⅱ-1-③-4				[J2] = 5 ½	施工方法 上記以外	(小規模)			

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-00 埋戻し 小規模 (土砂 ,	01) ]	)				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)[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			

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016- 埋戻し 小規模 (土砂 ,		(続 き) )					1 m3 当り
名 称 · 規 格		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 積算基準書ページ Ⅱ-1-(	3-13						

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ002-000 土砂等運搬 標準 バックホウ山程 (5.5km以下 DID区間無 ,タイ゙	墳0.8m3(平積0.6₪						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`ンプ゚トラック [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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [J5] = 8 運搬距離 5.5km以下	     		[J4] = 1	    積込機種・規格 バッ     DID区間の有無 DID     積算基準書ページ I 	区間無	[0.6m3]	

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ034-0001 裏込砕石 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
【機械】									
バックホウ賃料 山積 0.8 m3							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-40)							TT9106		
軽油							TT0002		

【第	5 号 施コ	Ľパッ		(SQ034-000 后 RC-40	1) ]	(続 き)							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(ホ	才料)												
【端数調	整】												
[条件] [J1] =	= 1 砕石	石の種	類 再生	.砕石 RC-4	0			[P1] = 1	積算基準書ページ I	I -2-②-3			

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ092-000) 目地板 瀝青繊維質目地板 t=							1	m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額 構成比(9	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 歴青繊維質(厚10㎜)						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	積算基準書ページ	II −2−18−2			

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ102-0001 コンクリート 人力打設 無筋 ( ,ー+		-8-20(高炉) )					1 m3 当
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 18-8-20(高炉)						TT0921	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物でである。 ロックリート規格 18-8-20(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [P1] = 1 積算基準書へ゜ーシ゛ Ⅱ-4-①-4			[J5] = 2	打設工法 人力打設 養生工の種類 一般 コンクリート単価補正 小	養生		

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ104-000型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造								1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	額構成	比(%) 基準地区単位	西 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 釒	失筋・無筋構造物			
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-4-②-2								

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ102-0002 コンクリート コンクリートポ ンプ 車 ( ,一点		5構造物 18-8-40(高炉 )	ĵ)				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】							
コンクリートポ゚ンプ 車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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	

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】 (続 き) コンクリート コンクリートポッソプ 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉 ( ,一般養生 )	ī)				1 m3 ≝	á 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		打設工法 コンクリートポ				
[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 [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し	[J6] = 1	設計日打設量 10m3 圧送管延長距離区2 積算基準書ページ ]	分 延長無し			

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ123-00 プレキャスト基礎 製品長2 (コンクリート , 妻	=	(上600mm未満 )						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,25t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 [J3] = 2 基礎ブロック1個当り下幅 50				基礎プロック1個当り隻 基礎砕石規格 無し				
[P1] = 1 積算基準書ページⅢ-2-⑩	-3							

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ166-000 金網・支柱(立入防止柵) 鋼管 (支柱間隔2m ,		2m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
【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	  -         支柱栅高 2m以下			
[J4] = 2 支柱間隔 2m			[P1] = 1 = 1	積算基準書ページ [   	V-2-①-22		

# ローカルマスター覧表

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, 00	00			L0001		
建設発生土処分料							m3	1, 5	00			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	