	令	和	7	年』	芰		閲	野見	<del>.</del>	設	計	書		担当者	増田
落	札	者	エ	事	番	号	河維	第	1	号					
			エ	-	事	名	金山山川證	<b>養岸改修</b>	Σ事						
			工	事	筃	所	いちき串木	野市	芹	ケ野	地内				
			エ			期	着手の日よ	; <i>b</i> J			日間(令	和8年2月2	27日(金)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	議治					
指															
示															
事															
項注															
注															
意															
事															
項															

令和	7 年	三度		公共	* 事 業 工	事	凯汉	計	書		
									いちき	き串木野市	
									精 算 者	設計者	
着	工				自			摘	也域補正:計上無 契約保証:計上有 見場環境改善費:	f (金銭的保証 : 計上有(大都	) 市・市街地以外)
完	成	期	目		至				<b>固休二日補正</b> :言	十上有(通期)	
エ	事	番	号		河維第1号	1.7					
幹	線	名									
路	線	名	等					要			
施	I.	位	置								
エ	事	Ē.	名		金山山川詢	<b></b> <b>度</b> 岸改修工事					
エ	事	Ē.	費			金				円也	<u>1</u> ,
工	事	概	要	1	工事延長L=16.5 土工 1式 雍壁工 1式 ブロック積工 小口止工 2基 仮設工 1式	A=47. 4 m²					

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	金山山川護岸改修工事
変 更 回 数	
諸経費区分	公共 令和06年度
工 種 区 分	河川工事
単価適用年月日	令和7年7月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
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7年7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	
河川工事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
河川工事02		1	式					K0002		
土工		1	式					M0001 明 1号		
推壁工 		1	式					M0002 明 2 号		
仮設工		1	式					M0005 明 3号		
直接工事費計								P0000001		
共通仮設費計		1	式					Н03701		
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					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		
	***************************************							

【 第 1 号 明細書(M0001) 】 土工						1	式当り
名 称 • 規 格	数  1	量単位	単 価	金額	明細単価番号	摘    要	
掘削 小規模 土砂 標準	60	D m3			SQZ001-0001 P 1号		
床掘り 土砂 小規模	50	) m3			SQZ012-0001 P 2 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20	O m3			SQZ016-0001 P 3号		
路体(築堤)盛土 2.5m未満		1 m3			SQZ004-0003 P 4 号		
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	90	D m3			SQZ002-0001 P 5号	10.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	
残土処分費	90	D m3			L0001	見積単価	
計					P0000001		

【 第 2 号 明細書(M0002) 】 擁壁工					1 式当9
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額明細単価番号	摘    要
左岸ブロック積工	1	式		X200000	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	47	m²		S7041-0001 施 1号	
裏込砕石 再生砕石 RC-40	23	m3		SQ034-0001 P 6 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	3	m2		SQ092-0001 P 7 号	
天端工	15	m		E0001 単 1 号	
基礎工	16	m		E0002 単 2 号	
小口止工(左岸)	1	式		X108000	
小口止工C型	1	式		M0003 明 4 号	
小口止工D型	1	式		M0004 明 5号	
計				P0000001	

【 第 3 号 明細書(M0005) 】 仮設工						1 式当り
名 称 • 規 格	数  量	t 単位	単 価	金額	明細単価番号	摘    要
掛樋工	1	式			X100000	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm	22	m			SQ064-0001 P 8 号	継手材料費不要
高密度ポリエチレン管 シングル構造 <b>Φ</b> 300	22	m			L0004	積算資料6月号 P517
締切排水工 作業時排水 水替日数7日	1	式			S2561-0002 施 2 号	排水量0~40m3/h未満 1
大型土のう工	1	式			X004000	
再生砕石(RC-40)	4	m3			TT9106	
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下	6	袋			S1899-0001 施 3 号	許容重量1tタイプ(角型)
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	6	袋			S1899-0002 施 4号	耐候性:許容重量2t 短期
工事用道路 鉄板	1	式			X108000	
敷鉄板設置・撤去工	375	m²			S1920-0001 施 5 号	
敷鉄板 22×1524×3048	2,940	枚			L0005	積算資料6月号 P291
敷鉄板 (整備費)	84	枚			L0006	積算資料6月号 P291

【 第 3 号 明細書(M0005) 】 仮設工	(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
農地整備工	1	式			X404045		
耕地復旧 表土掘削	375	m2			E0003 単 3号	公共単価	
耕地復旧 表土埋戻	375	m2			E0004 単 4号	公共単価	
耕地復旧 雑物除去	375	m2			E0005 単 5号	公共単価	
計					P0000001		

【 第 4 号 明細書(M0003) 】 小口止工C型				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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	1 m3		SQ102-0001 P 9 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	7.7 m2		SQZ104-0001 P 10 号	
計·			P0000001	

【第 5号明細書(M0004)】				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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.9 m3		SQ102-0001 P 9 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	6.7 m2		SQZ104-0001 P 10 号	
計			P0000001	

【第 1号 単価表(E0001)】 天端工				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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.71 m3		SQ102-0001 P 9 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	2.12 m2		SQZ104-0001 P 10 号	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

金山山川護岸以修工事 【第 2号 単価表(E0002)】 基礎工							10 m	n 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) L=2000mm/個 下幅500mm以上600mm未満	10	m			S1580-0001 施 7号	コンクリート以外又は無		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

【 第 3 号 単価表(E0003) 】 耕地復旧 表土掘削					887 m2 当
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 価	金額明細単価番号	号 摘 要
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.8m3	1	供用日		TMA406P	
軽油	88	L		TT0002	
運転手(特殊)	1	人		TR1400	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	

【第 4号 単価表(E0004)】 耕地復旧 表土埋戻					842 m2 当火
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 (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.8m3		1 供用日		TMA406P	
軽油	7	8 L		TT0002	
運転手(特殊)		1 人		TR1400	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	

金田山川護岸以修工事 【第 5号 単価表(E0005)】 耕地復旧 雑物除去				100 m2 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額明細単価番号	摘    要
農用トラクタ〔乗用・ホイール型〕 四輪駆動 22kw級	0. 29 時間		L0008	
普通作業員	0.07 人		TR0200	
軽油	0.8 L		TT0002	
運転手(一般)	0.06 人		TR1500	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【 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 1 5 0 kg/個未満		10	m²			TTB531_T	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 6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= 単価= × =							
<ul> <li>[条件]</li> <li>[A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準 [C] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m3/10㎡)</li> <li>[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価</li> <li>[H] = 1 積算基準書ページ Ⅵ-1-⑤-1</li> </ul>	進)		[E] =	1 練積・空積 1 時間的制約	胴込砕石単価 [円	]/m3]	
- 1701 (44)							

金田田川護序以修工事 【第 2号施工単価表(S2561-0002)】 締切排水工作業時排水水替日数7日 (排水量0~40m3/h未満 1,	)										1	式当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	指	Á	要	
♪ポンプ運転 口径×台(150 × 1)		7	日					S2562-0001 施 8号				
♪ポンプ設置撤去費		1	箇所					S2563-0001 施 9号				
計								P0000001				
単位当たり								P0000002				
[条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水 [C] = 1 排水量 排水量0~40m3/h未満 [E] = 7.000 水替日数 [G] = 1 積算基準書ページ II-5-®-2			[D] =	0.000 0.000 1.000		省略値 省略値 設置・指	敢去箇所数					

金田山川護序以修工事 【 第 3 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(角型) ,	)								10	袋 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	Į.
土砂(ほぐした土量)		10	m 3				T#0001			
大型土のう 1 t タイプ(角形)		10	枚				TT0047			
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	i		
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 10 号			
諸維費		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 6	m以下				
[C] = 4 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(角型) [F] = 大型土のう袋 単価(円/枚)			[E] =	0.000 1 積算基準	_					

並山山川護序以修工事 【第 4号 施工単価表(S1899-0002)】 大型土のう撤去 作業半径 6m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	0.07 人		定: j TR2500	
特殊作業員	0.07 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	0.07 目		SA740-0003 施 11 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] =	 	業半径 6m以下	
[E] = 0.000 - [G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3	[F] =	=	大型土のう袋 単価(円/枚)	

金田山川護序以修工事 【第 5号 施工単価表(S1920-0001)】 敷鉄板設置・撤去工				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	0.29 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 12 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-低-1	

金田田川護岸以修工事 【第 6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	İ	金	額	明細単価番号	摘	罗	E C
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) [C] = 2 スランプ 区分 スランプ(8 cm)			[B] =		<u>分</u> 生書	    強度(18 -40)  ページ 公共単 	<b>並価</b>				

金田田川護岸以修工事 【第 7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)L=200 (コンクリート以外又は無 ,	Omm/個 '	下幅50	0mm以上600m	m未満					10	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
プレキャスト基礎ブロック		5	個				T#0002			
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 11 号	コンクリート以外又は無し 再生クラッシャラン RC-40		
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			
[条件]       [A] = 1 基礎ブロック規格 各種基礎ブロック         [C] = 2 中詰材の種類 コンクリート以外又は無         [E] = 2 ブロック下幅 下幅500mm以上600mm未満         [H] = コンクリート 単価 [円/m3]			[B] = [D] = [F] = [I] =	1 ブロック製品 0.000	基础 長 製品長 中詰コ コンクリー	2000mm				
[J] = 2 基礎砕石規格 RC-40 [L] = 0.000 中詰コンクリート設計量 [m3/10m]			[K] =	1 積算基準	基礎研 書ページ Ⅲ 	华石 単価 [ -2-⑩-2	円/m3]			

【第 8号 施工単価表(S2562-0001)】  ♪ポンプ運転 口径×台(150 × 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. 14	人			TR0100	: j	
工事用水中ポンプ運転 口径×台(150 × 1)	1	日			定 SA562-0001 施 13 号		
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1	日			定 SA061-0001 施 14 号		
諸雑費	3	%			参 T#01	: j	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水		[B] = 1	排水量 排水	≦ <u>量</u> 0~40m3/h未	<b>送満</b>		
[C] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-5-®-2							

【 第 9 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 目		SA740-0001 施 15 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-®-2				

【 第 10 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	. 39 供用日			TT0439		
軽油	104	L L			TT0002		
運転手(特殊)	1	人			TR1400		
諸維費	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] = 104.000       燃料消費量(L)	1	[B] = [D] =	1.000	特殊運転手(人) 機械賃料(供用日数	<b>文</b> )		

【 第 11 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	ッ付									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		78	L					TT0002			
運転手(特殊)		1	人					TR1400			
諸雑費		1	式					Z0000010			
∄t								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] = 78.000       燃料消費量(L)			[B] =	1. 000 1. 260		特殊運機械賃	転手(人) 料(供用日	数)			

【 第 12 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クレー	ツ付				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.	.06 供用日		TT0439	
軽油	119	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] = 119.000 燃料消費量(L)		[B] = [D] =	1.000	特殊運転手(人) 機械賃料(供用日数)	

金田山川護岸以修工事 【第 13号 施工単価表(SA562-0001)】 工事用水中ポンプ運転 口径×台(150×	1)						1 F	目 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150mm, 揚程15m		1.2 日			TT0466			
諸雑費		1 式			Z0000010			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水		[B] :	= 1 排水量 排力	〈量0~40m3/h未満				

【 第 14 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 25	5kVA										1	日当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	指	र्वे	要	
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動,25kVA		1. 2	供用日					TT0366				
軽油	6	22	L					TT0002				
諸雑費		1	式					Z0000010				
<b>하</b>								P0000001				
単位当たり								P0000002				
[条件]         [A] = 8 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 25kVA         [C] = 1.200 賃料供用日数			[B] =	0. 000 22. 000		* 燃料消費	<b>費数量</b>					

【 第 15 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:	/付										1	日当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	3	簡	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. 16	供用日					TT0439				
軽油	(	35	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ケレーン付 [C] = 65.000 燃料消費量(L)	1		[B] =	1. 000 1. 160		特殊運機械賃	転手(人) 料(供用日	数)				

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0 掘削 小規模 土砂 標準	001) ]						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
【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 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5	施工方法 上記以外 積算基準書ページ 】	(小規模)		
[J0] - 1   施工效基			[F1] - 1 /	惧异苯毕青( )	1-1-2-1		

【 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	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	施工方法 上記以外	- (小規模)			

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-6 埋戻し 最大埋戻幅1m以上							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		
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6 t						TT0387		
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】								

【第				(SQZ016-00 幅1m以上4m		(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
[条件] [J1] =	: 3 施_	匚方法	去 最大埋	見戻幅1m以」	二4m未満			[P1] = 1 = 1	漬算基準書ページ I	I-1-③-13			

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ004-00 路体(築堤)盛土 2.5m未満	03) ]							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 ハンドガイド式, 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 5	    積算基準書ページ I	I-1-2-22			

【第 5 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積 (10.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含					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】					
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級				TM1004P	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] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 10 運搬距離 10.0km以下		[J2] = 5 積込機種・規格 バッ [J4] = 1 DID区間の有無 DII [P1] = 1 積算基準書ページ゙	)区間無	積0. 2m3)	

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ034-000 裏込砕石 再生砕石 RC-40	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	

並叫叫川禮 【第	6 号 施二	[パッ/		SQ034-000 5 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(	材料)												
【端数訓	<b>『整】</b>												
[条件] [J1]:	= 1 砕石	石の種類	領 再生	砕石 RC-4	0			[P1] = 1 5	情算基準書ページ I	I-2-2-3			
											_		

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ092-0001 目地板 30m2未満 瀝青繊維質								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 歴青繊維質(厚10mm)						TT0035		
【端数調整】								
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-®-2			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青	繊維質目地板 t=10	)mm		

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ064-000) 暗渠排水管 据付・撤去 波状 (継手材料費不要 ,	管及び網状管 200	)~400mm )						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		
【材料】								
暗渠排水管 波状管及び網状管 管径 200~400mm						L0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 作業区分 据付・撤去 [J3] = 2 呼び径 200~400mm [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-⑩-1	2		[J2] = 2 [J4] = 2	管種別 波状管及び 継手材料費 不要	網状管			

【 第 9 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 ½
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    [N1] = 9 コンクリート規格 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 10 号 施工パッケージ(SQZ104-000型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構)							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							

【 第 11 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 (コンクリート以外又は無し ,再生クラッシャラン RC-4					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	
バックホウ賃料 山積0.8m3				TT0456	
【労務】					
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)					
【材料】					
再生砕石 (RC-40)				TT9106	
軽油				TT0002	

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ123-0001) 】 (続 き)  プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満  (コンクリート以外又は無し ,再生クラッシャラン RC-40 )												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
【端数調整】	]											
[J3] = 2	基礎ブロ	ック1個当り	/クリート以外又 り下幅 500r Ⅲ-2-⑨-:	m以上600mm未清	it i			  基礎ブロック1個当り隻  基礎砕石規格 再生 				

# ローカルマスター覧表

¥41.		)\\\ /\_	)	^	et state	111 Vm Y /m Vi. 11	letr III
剱	重	単位.	単 恤	金	租	明細単価番号	摘    要
		m3	1,700			L0001	見積単価
		m				L0004	積算資料6月号 P517
		枚				L0005	積算資料6月号 P291
		枚				L0006	積算資料6月号 P291
	数	数 量	m3 m	m3 1,700 m	m3 1,700 m	m3 1,700 m	L0001