	令	和	7	年	ß	E C		閲	Ę J	包	記	l Z	計	書			担当者	新村
落	札	者	I		事	番	号	都計	第	2	2	号						
			I		=	事	名	平江1号線道	路改良	工事								
			I		事	笛	所	いちき串木野	市	平江			地内					
			エ	•			期	着手の日より					日間 (令和	8 年 3	月 2	25 ⊟	1まで)	
			入	, ;	札	執	行	令和 年		月	日		時	分より				
			契	糸	j ‡	旦当	者	いちき串木野	市長「	中屋	謙治							
指																		
示																		
事																		
項注																		
意																		
事																		
項																		

令和	7 €	手 度		公共	事 工	事	記	計	書		
									いち	き串木野市	
									精 算 者	設計者	
										LANZ EL ÓHU LA DO LO	To the
着	エ				自			協	地域補正:一般3 現場環境改善費 契約保証:計上4	: 計上有り(大都)	都市・市街地以外)
完	成	期	目		至				周休二日補正: 5		
エ	事	番	号		都計第2	号					
幹	線	名						要			
路	線	名	等					安			
施	エ	位	置		いちき串	木野市 平江 :	地内				
工	事	1	名		平江1号紀	泉道路改良工事					
エ	事	1	費			金				円七	<u>h</u> ,
工	事	概	要	[]	1号補償擁壁工 2号補償擁壁工 3号補償擁壁工 取壊し・撤去]	- 卜舗装工 A=18 L=19.2m L=15.6m L=10.7m					

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	平江1号線道路改良工事
変 更 回 数	
諸経費区分	公共 令和07年度
工 種 区 分	道路改良工事
単価適用年月日	令和7年10月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機損適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年10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				Н00200		
道路改良工事02	1	式				K0002		
合計						Q00001		

	本 エ	事	費	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
道路改良工事02	1	式				K0002		
土工	1	式				M0001 明 1号		
1号補償擁壁工 重力式擁壁工	1	式				M0002 明 2号		
2号補償擁壁工 重力式擁壁工	1	式				M0003 明 3号		
3号補償擁壁工 ブロック積工	1	式				M0004 明 4号		
取付舗装工 コンクリートt=10cm	1	式				M0005 明 5号		
取壊し・撤去工	1	式				M0006 明 6号		
仮設工	1	式				M0007 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		

平江1号線道路改良工事

	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
運搬費		1	式					H20001	
鋼材の運搬費(往復) 製品長:12m以内		1	式					S2502-0001 施 10 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)		13	t					S1903-0001 施 11 号	
重機運搬費(単体) 油圧式杭圧入引抜機硬質地盤専用		1	式					S2505-0001 施 12 号	往復運搬 片道距離(40)km
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		11	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	

平江1号線道路改良工事

	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
消費税等相当額	1	式				Q00401		
승카						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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	220	m3			SQZ012-0001 P 1 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	80	m3			SQZ016-0001 P 2 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	140	m3			SQZ002-0001 P 3号	4.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	140	m3	1,700		L0001	見積単価
計					P0000001	

【第 2号 明細書(M0002)】 1号補償擁壁工 重力式擁壁工				1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
基面整正	15. 8 m2		SQZ014-0001 P 4 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	15.8 m2		SQ033-0001 P 5 号	再生砕石 RC-40
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	40. 1 m2		SQZ104-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	9. 7 m3		SQ102-0001 P 7号	一般養生
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.6 m2		SQ092-0001 P 8号	
硬質塩ビ管 VP50	3. 7 m		TT0042	
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm	0.7 m²		TT0097	
計 □			P0000001	

【第 3号明細書(M0003)】 2号補償擁壁工 重力式擁壁工				1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
基面整正	12.7 m2		SQZ014-0001 P 4 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.7 m2		SQ033-0001 P 5 号	再生砕石 RC-40
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	32. 5 m2		SQZ104-0001 P 6号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	7.8 m3		SQ102-0001 P 7号	一般養生
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.6 m2		SQ092-0001 P 8号	
硬質塩ビ管 VP50	3. 2 m		TT0042	
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	0.6 m²		TT0097	
計			P0000001	

【 第 4 号 明細書(M0004) 】 3号補償擁壁工 ブロック積工						1	式当り
名 称 • 規 格	数量単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
基面整正	7.5 m2			SQZ014-0001 P 4 号			
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	13 m²			S7041-0001 施 1 号			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	1.3 m3			SQ046-0001 P 9 号	再生砕石 RC-40		
止水コンクリート	1 式			D0008 単 1号			
現場打天端コンクリート	0. 6 m3			SQ051-0001 P 10 号	18-8-40(高炉) 一般養生		
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有	1. 2 m3			SQ050-0001 P 11 号	18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)		
止壁工	1 式			D0007 単 2 号			
計				P0000001			

【 第 5 号 明細書(M0005) 】 取付舗装工 コンクリートt=10cm								1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
不陸整正	15. 5	m2				SQ149-0001 P 12 号			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	15. 5	m2				SQ150A-0001 P 13 号	再生クラッシャラン RC-40		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	1.6	m3				SQ102-0005 P 14 号	一般養生		
計						P0000001			

【 第 6 号 明細書(M0006) 】 取壊し・撤去工						1 式当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	18	m 3			S7031-0001 施 2 号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	18	m3			SQZ101-0001 P 15 号	5.7km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	18	*			S9910-0001 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

【第 7号 明細書(M0007)】 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	
鋼矢板打込(油圧式バイブロ単独施工) 鋼矢板 Ⅲ型	27	枚			S1925-0001 施 4号	0		
鋼矢板引抜(油圧式バイブロ) 鋼矢板 Ⅲ型	27	枚			S1925-0002 施 5 号	0		
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3型補助工法なし	13	t			S1906-0001 施 6 号	使用回数1回 供用日数30日		
計					P0000001			

【 第 1 号 単価表(D0008) 】 止水コンクリート				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 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.3 m3		SQ102-0002 P 16 号	一般養生
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.6 m2		SQ092-0001 P 8 号	
硬質塩ビ管 VP50	3. 4 m		TT0042	
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm	0. 6 m²		TT0097	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【 第 2 号 単価表(D0007) 】 止壁工				1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
型枠 一般型枠 小型構造物	2.8 m2		SQZ104-0003 P 17 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0. 4 m3		SQ102-0002 P 16 号	一般養生
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150kg/個未満	10	m²				TTB531_7W	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 7 号	スランプ゜(8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	1. 46	m3				S1401-0001 施 7 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(標注 [C] = 1.300 裏込コンクリート使用量(m3/10㎡)	進)	[E]	 = 1 練積・空積 = 0.000	胴込砕	<u>責</u> :石単価[円/m3]	
[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1		[G]	= 1 時間的制約	無			

【第 2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_7W	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 1	幾械施工		
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要 [E] = 1 時間的制約 無			= 1 昼夜単価区 = 1 積算基準書 	[分 昼間単価 -ページ Ⅵ-1-④-1 		

【第 3号施工単価表(S9910-0001)】 産業廃棄物受入料コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当,額を含む)									1	* 当り
名 称 · 規 格	数 量	1	単位	単 価	金	額	明細単価番号	:	摘	要	
産業廃棄物受入料	1		m3				T#0001				
計							P0000001				
単位当たり							P0000002				
[条件] 「A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)			[B] =	= 1 単位 m3当	Ŋ						
[A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋) [C] = 受入料金(円/単位)				,							

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
に打機(バイブロハンマ)運転 H圧式バイブロ473KN 排出ガス3次	0. 26	日			定:、 SA020-0001 施 8号	油圧駆動式50~55t吊り(
-:木一般世話役	0. 26	人			定: _. TR2500	j
びエ	0. 51	人			定:、 TR0600	j
子通作業員	0.26	人			定:、 TR0200	j
全維費	1	%			参:、 T#01	j
計					P0000001	
単位当たり	ACTION 1111				P0000002	
日当り施工量 N=39 (枚/日)						
条件] [A] = 3 工法 打込み(油圧式) [C] = 0.000 最大N値50以上/時/換算] [E] = 1 施工区分 バイブロハンマ単独施工か引抜き [G] = 0.000 -	N値7入力	[D] [F]		打込・引抜長 析数 継施エナシ又ハ引	抜キノ場合	

【 第 5 号 施工単価表(S1925-0002) 】								
鋼矢板引抜(油圧式バイブロ) 鋼矢板 Ⅲ型							10	枚 当り
(0 ,)							
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
杭打機(バイブロハンマ)運転 油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次	0. 15	日			定: j SA020-0002 施 9 号	油圧伸縮25t吊りラフ	テレーン	
土木一般世話役	0. 15	人			定: j TR2500			
とびエ	0. 29	人			定: j TR0600			
普通作業員	0. 15	人			定: j TR0200			
諸雑費	0. 2	%			参: j T#01			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
日当り施工量 N=68(枚/日)								
[条件] [A] = 4 工法 引抜き(油圧式)		[B]	= 3 矢板等 規	格 鋼矢板 Ⅲ型				
[C] = 0.000 最大N値50以上/時/換算N値7 [E] = 1 施工区分 バイブロハンマ単独施工か引抜き [G] = 0.000 -	入力	[D] [F]	= 6.000 = 1 継施工箇列	打込・引抜長(n 折数 継施エナシ又ハ引抜 トーページ Ⅱ-5-②-1				

名 称 • 規 格	数	量	単位	単 信	Б	金	額	明細単価番号	摘	要	
鋼材 賃料		1	t					T#0001			
修理費及び損耗費		1	t					T#0004			
諸雑費		1	式					Z0000010			
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			
上位との賃料比較=(90×30≦90×91) 賃料=供用1日当り賃料×供用日数											
回数による補正値=1/2×(1+1)=1.0 修理費及び損耗費=算定係数×整備費×回数によ	る補正値										
賃料限度額= 賃料<賃料限度額											
[条件] [A] = 2 仮設材規格 普通鋼矢板 3型				= 1.000	- 61		数(回)				
[C] = 30.000 供用日数(目)(1080日以内) [E] = 2 材料区分 新品を指定しない [G] = 0.000 鋼矢板5L型/時鋼材賃料(円/	t・目)		[F]	= 2 施工》 = 0.000 = 0.000	常件 神	鋼矢板	2型/時 釗	 			
[I] = 0.000鋼矢板2型時上位鋼材賃料円[K] = 0.000H-594/時上位/鋼材賃料(円/[M] = 0.000鋼矢板2型の時整備費(円/	/t・目 t・目)		[J] [L]	= 0.000 = 0.000 = 0.000		鋼矢板 H-594	5L型時上 の時 新品	位鋼材賃料円/t日 品購入価格(円/t) 整備費(円/t)			
[0] = 0.000 H-594の時整備費(円/	(t)		[P]	= 1 積算基	走準書	ページ II -	5-1-5				

【第 7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	ドページ 公共単価 		

【第 8号 施工単価表(SA020-0001)】 杭打機(バイブロハンマ)運転 油圧式バイブロ47: (油圧駆動式50~55t吊り(,	KN 排出ガス3次)						1 目当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
バイブロハンマ (単体) [油圧式] 可変超高周波・排ガス3次 473kN	1.31	供用日			TMC019	振り子式	
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス2014年規制 50~55 t 吊	1.31	供用日			TME109		
軽油	473	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] = 9 バイブロハンマ 規格 油圧式バイブロ473KN 排 [C] = 1.310 機械損料数量 [E] = 473.000 消費燃料量	:出ガス3次	[D]	= 1.000	 現格 油圧駆動式50^ 運転労務数量 クレーン)排出ガスネ			
[D] TIVIVVV IIIAWITE			0 网座口外(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

【第 9号 施工単価表(SA020-0002)】 杭打機(バイブロハンマ)運転 油圧式バイブロ473 (油圧伸縮25t吊りラフテレーン,	BKN 排出ガス3次)						1 目当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
バイブロハンマ (単体) [油圧式] 可変超高周波・排ガス3次 473kN	1. 21	供用日			TMC019	振り子式	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス3次 25 t 吊	1, 21	供用日			TMC050		
軽油	484	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] = 9 バイブロハンマ 規格 油圧式バイプロ473KN 目 [C] = 1.210 機械損料数量 機械損料数量 [E] = 484.000 消費燃料量		[D]	= 1.000	関格 油圧伸縮25t吊り 運転労務数量 クレーン)排出が収対			

【第 10号 施工単価表(S2502-0001)】 鋼材の運搬費(往復)製品長:12m以内										1	式当り
(片道運搬距離(40)km ,)					ı					
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	囲	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			
仮設材等の運搬費は積算基準書によっ 片道運搬距離40km 運賃割増率0割 その他の諸料金0円	る 										
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				= 40.000			基搬距離(km				
[C] = 13.000 運搬質量(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-2-②-16				= 0.000 = 2 片道 	• 往復		Lの諸料金((持込み・持				

「第 11 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	<u>(</u>				1 t 当り
名 称 · 規 格	数	量 単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
仮設材等積込取卸		1 t		T#0001	
仮設材等積込取卸		1 t		T#0002	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	
[条件] [A] = 3 作業区分 基地~現場~基地		[B]	= 1 積算基準書		

十八15 株 担路以及工事 【 第 12 号 施工単価表 (S2505-0001) 】 重機運搬費 (単体) 油圧式杭圧入引抜機硬質地 (往復運搬 , 片道距離 (40) km	盤専用									1	式当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
基本運賃料金 20t車以上30t車まで		2	台					T#0001			
運搬サレル建設機械/運搬中/賃料カ損料		2	式					T#0003			
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			
運搬中の賃料(損料)=運搬される機械の供用1	日当り賃料	(損料)	×運搬に	こ要する日	数						
運搬に要する日数=運搬片道距離/(輸送速度×8 =40/(30×8) =0.2日)										
[条件] [A] = 5 運搬機械区分 油圧式杭圧入引抜機硬質地盤 [C] = 2 片道/往復 区分 往復(持込み持出し)	専用		[B]	= 40.000 = 0.000		 片道運 り/他隷	「搬距離(陸 ・料金(四/	皇上km) 片道)有料道・船賃			
[E] = 建設機械運搬中賃料か損料:円/日		[F] = 1		 基準書ペ- 			14° 1 34 (1 47)	7 27 64 7 2 7 3 3			

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-00 床掘り 土砂 平均施工幅1m以 (土留無し 障害無し ,)							1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】									
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積 0 . 45m3							TT0478		
【労務】									
運転手(特殊)							TR1400		
【材料】									
軽油							TT0002		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2	施工方法 平均施口	「幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用					障害の有無 障害無 積算基準書ページ				

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 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
【機械】					
バックホウ(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	
【労務】					
普通作業員				TR0200	
特殊作業員				TR0100	
運転手(特殊)				TR1400	
【材料】					
軽油				TT0002	
ガソリン				TT0001	
【端数調整】					
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満		[J4] = 1 費用の内訳 全ての	の費用		

【第				(SQZ016-0 幅1m未満	001)	(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
[P1] =	= 1 種	算基	準書△゚ーシ	<u>II</u> −1−③	-13								

【 第 3 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0 (4.0km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] 4 t 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] = 6 運搬距離 4.0km以下		[J2] = 5 積込機種・規格 バ [J4] = 1 DID区間の有無 DI [P1] = 1 積算基準書ページ	D区間無	三積0.2m3)	

【第一	4 号 施 基面		ッケージ	(SQZ014-00)	01)]								1 m2 当り
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【労務】													
普通作業	員										TR0200		
【端数調	整】												
[条件] [P1] =	1 積	算基準	書へ。一ジ	` II −1−③−'	7								
		-											

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ033-000) 基礎砕石 12.5cmを超え17.5c (再生砕石 RC-40 ,	cm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
【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 施工パッケージ(SQ033-0001) 】	(続 き)				
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下					1 m2 当り
(五 4 7 A 7 DC 40)				
(再生解有 KC-40 ,	<i>)</i>	T			T
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
名	金 領	(A)	惧 异 地 凸 早 ៕	切和毕训备方	/
その他(材料)					
*C V / IE (49 44)					
【端数調整】					
少而数则走】					
[条件]					
[J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		 [J2] = 1 砕石の種類 再生码	た石 RC−40		
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用		[P1] = 1 積算基準書へ が	Π = 2= ② = 2		
[]0] 1 負用が円紙 生でが負用			11 2 2 2		

【 第 6 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】							
型わくエ						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	苏·無筋構造物		
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-4-②-2							

【第 7号 施工パッケージ(SQ102-000) コンクリート 人力打設 無筋 (,-;		-8-40(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 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造 [N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [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			[J5] = 2 [JB] = 1	打設工法 人力打記養生工の種類 一般費用の内訳 全ての積算基準書へ。一ジ	投養生 の費用		

【 第 8 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			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青	青繊維質目地板 t=1	Omm	
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-®-2							

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ046-00 胴込・裏込材(砕石) 間知・平 (再生砕石 RC-40 ,	区・連節・緑化ブロック)					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	
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	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連負	う・緑化ブロック		[J2] = 1	胴込·裏込材規格	再生砕石 RC-40		

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ046-0001 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・ (再生砕石 RC-40 ,	連節・緑化ブロック						1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-③-1	9						

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ051-0001) 】 現場打天端コンクリート (18-8-40(高炉) ,一般養生)				1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】					
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9 t				TT0439	
【労務】					
型わくエ				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)					
【材料】					
生コンクリート 18-8-40(高炉)				TT0922	
軽油				TT0002	
【端数調整】					

【第 10 号 施工パッケージ(SQ051-000)	(続	き)						a Me la
現場打天端コンクリート (18-8-40(高炉) , 一,	铅養 生)						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
[条件] [N1] = 4 生コンクリート規格 18-8-40(高炉 [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬	ī)		[J3] = 1	養生工の種類 一般	设養生			
[N2] = 1 コングリート単価補止 小型車連棚			[P1] = 1	積算基準書ページ 	II -2-(3)-26			

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ050-0001) 】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (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
【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	
バックホウ賃料 山積0.8m3				TT0456	
【労務】					
普通作業員				TR0200	
型わくエ				TR3300	
土木一般世話役				TR2500	
特殊作業員				TR0100	
その他(労務)					
【材料】					
生コンクリート 18-8-40(高炉)				TT0922	
軽油				TT0002	

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ050-000 現場打基礎コンクリート 基 (18-8-40(高炉) ,一	礎砕石有					1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%) 金	額構成比	(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [N1] = 4 生コンクリート規格 18-8-40(高炉 [J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特 [P1] = 1 積算基準書へ゜ージ゛ Ⅱ-2-③-:	殊養生(練炭)	[J5] = [N2] =	1 基礎砕石の有無 3 コンクリート単価補正 /	基礎砕石有り 小型車運搬無し		

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ149-000 不陸整正	01)]						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】								
モータグレーダ[土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P		
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t						TT0415		
タイヤローラ賃料 13~14 t						TT0413		
【労務】								
運転手 (特殊)						TR1400		
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
土木一般世話役						TR2500		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								

【第 1:	2 号 施工 不陸鏨		ァージ((SQ149-000	1)]	(続 き)							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
[条件] [J1] = [P1] =	1 補足	と材料の 基準書)有無 ト ページ	無し IV-1-①-	2			[J4] = 1	費用の内訳 全ての	2)費用			

【 第 13 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 (再生クラッシャラン RC-40)										
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】										
モータグレーダ[土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3. 1m						TME031P				
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t						TT0415				
タイヤローラ賃料 13~14 t						TT0413				
その他(機械)										
【労務】										
運転手(特殊)						TR1400				
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】										

【 第 13 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 (再生クラッシャラン RC-40 ,	(続 き) 層施工)				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 再生クラッシャラン RC-40 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11		[J4] = 1 費用の内訳 全ての	費用		

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ102-0 コンクリート 人力打設 身 (,		-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 [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高度 [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 小型車道	i)		[J5] = 2 [JB] = 1	打設工法 人力打記 養生工の種類 一般 費用の内訳 全ての 積算基準書ぺージ	改養生 O費用			

【第 18	殼運擠	投 コンク	カリート (無:		01)】 とりこわし 機 で損耗費(良好)							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゛ンフ゜トラック 10t積減		*• ; **	γ-t`ν]								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】											
[J3] =	1 殼孕 1 DID 1 費戶	区間(の有無]	DID区間無	構造物とりこわ	L		[JE] = 3	積込工法区分機構 運搬距離 5.7km以 積算基準書ページ	下		

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ102-000 コンクリート 人力打設 小型 (,一		炉))						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		
特殊作業員						TR0100		
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打記	<u></u> 닷			
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [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			[JB] = 1	養生工の種類 一般 費用の内訳 全ての 積算基準書へ。一ジ	り費用			

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ104-000 型枠 一般型枠 小型構造物	93)]						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	型構造物		
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-4-②-2							

ローカルマスター覧表 名 称 · 規 格 単 価 明細単価番号 要 単位 金 額 見積単価 建設発生土処分費 L0001 1,700 m3