	令	和	7	年,	度		閲	望 見	Ī	設	計	書		担当者	藤園
落	札	者	エ	事	番	号	道維	第	12	号					
			エ		事	名	旧国道線列	ト舗装工 ^業	事						
			工	事	筃	所	いちき串木	野市	袴	田外	地内				
			工			期	着手の日』	こり			日間 (令	和8年3月	12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															
注 															
意															
事															
項															

令和	7 £	手 度		公力	共 事 業 工	事	設	計	書	
									いち	き串木野市
									精 算 者	設計者
着	エ				自			摘	契約保証:計上現場環境改善費	一般交通影響有り(2) あり(金銭的保証) : 計上あり(大都市・市街地以
完	成	期	日		至	令和08年03月12	日		外) 週休2日補正:補	非正有り(完全週休2日)
工	事	番	号							
幹	線	名						要		
路	線	名	等					安		
施	工	位	置		いちき	 	内			
工	事	Į	名		旧国道線	泉外舗装工事				
工	事	-	費			金				円也
I	事	概	要		【旧国道線】 【海瀬線】					. 図面作成N=3枚 1、図面作成N=3枚

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	旧国道線外舗装工事
変 更 回 数	
諸経費区分	公共 令和06年度
工 種 区 分	舗装工事
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	
舗装工事01	1	式			K0001	
合計					Q00001	
	E					

旧国道線外舗装工事

	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
舗装工事01	1	式				K0001	
海瀬線	1	式				M0001 明 1 号	
旧国道線	1	式				M0002 明 2 号	
直接工事費計						P0000001	
共通仮設費計	1	式				Н03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式				H00802	
準備費	1	式				H20002	
図面作成費	6	枚				L0001	
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	

旧国道線外舗装工事

	本	工	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単 1	価	金	額	明細単価番号	摘	要
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) 】 海瀬線						1 式当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
舗装工	1	式			X512005	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	88	m2			SQ155C-0001 P 1 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
不陸整正 53mm以上60mm未満	88	m2			SQ149-0002 P 2 号	粒度調整砕石 M30
排水構造物工	1	式			X500010	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0. 1	m3			SQ102-0001 P 3 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	0. 1	m2			SQZ104-0001 P 4号	
産業廃棄物処理工	1	式			X	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	32	m			SQZ185-0001 P 5 号	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	88	m2			SQZ184-0001 P 6 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	4.4	m3			SQZ101-0001 P 7号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	4. 4	*			S9910-0001 施 1号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
構造物とりこわし工 無筋構造物人力施工	0. 1	m 3			S7031-0001 施 2 号	

【 第 1 号 明細書(M0001) 】 海瀬線	(続 き)				1 式当
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0. 1 m3			SQZ101-0002 P 8 号	10.9km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)	0.1 *			S9910-0003 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計				P0000001	

【第 2号明細書(M0002)】 旧国道線 式 当り 明細単価番号 名 称 · 規 数 量 単位 畄 侕 金 額 摘 要 +T. X309005 式 掘削 オープンカット 押土無し SQZ001-0001 土砂 5,000m3未満 障害無し 60 P 9 号 m3 十砂等運搬 SQZ002-0002 6.5km以下 DID区間無 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 60 m3P 10 号 タイヤ損耗費(良好)含む 土砂処分費 L0002 見積単価 60 m31,700 舗装工 X512005 式 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm SQ155C-0002 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 密粒度ギャップアスコン(13) 200t未満 380 m2P 11 号 上層路盤(車道·路肩部) SQ150C-0001 粒度調整砕石 M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 P 12 号 380 m2下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-30 SQ150A-0001 全仕上り厚100mm 1層施工 380 m2P 13 号 不陸整正 SQ149-0003 380 m2P 14 号 産業廃棄物処理工 X 式 舗装版切断 SQZ185-0001 アスファルト舗装版 15cm以下 8 P 5号 m 舗装版破砕 障害等無し 積込作業有 SQZ184-0001 アスファルト舗装版 厚15cm以下 60 m2P 6 号 騒音振動対策不要

【 第 2 号 明細書(M0002) 】 旧国道線	(続 き)					1 式
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	2.4	m3			SQZ101-0003 P 15 号	6.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アススァルト塊(掘削)	2. 4	*			S9910-0001 施 1号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	30	m			SQZ185-0002 P 16 号	
舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚15cm以下	320	m2			SQZ184-0002 P 17 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	48	m3			SQZ101-0004 P 18 号	8.0km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)	48	*			S9910-0003 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	
	1					

【 第 1 号 施工単価表(S9910-0001)】 産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) (産業廃棄物税上乗せ相当,額を含む)								1	* 当り
名 称 · 規 格	数 量	ţ	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] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] =	= 1 単位 m3当	ŋ					
[C] = 受入料金(円/単位)										

【 第 2 号 施工単価表(S7031-0001) 】 構造物とりこわし工 無筋構造物人力施工							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] 人力施工	100	m3				TTC201_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 単価= ×1=							
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物			= 2 工法区分				
[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1		[E]	= 1 時間的制約) 無			

【第 3号 施工単価表(S9910-0003)】											
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	ŧ	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	3当 ()					
[C] = 受入料金(円/単位)											

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ155C-000 表層(車道・路肩部) 1層当り仕 (平均幅員3.0m超 ,7°5			t未満			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 13~14 t					TT0413	
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】						

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ155C-0001)】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度	密粒度アスコン(13) 200t;	未満			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] = 50.000 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) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯		[J4] = 3 瀝青材料種類 プ [y1] = 2 As合材単価補正([P1] = 1 積算基準書ページ	施工規模)As合材:	 200t未満/工事 	

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ149-000 不陸整正 53mm以上60mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,	į)						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】								
粒調砕石(M-30)						TT0511		
軽油						TT0002		

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ149-0002 不陸整正 53mm以上60mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,	2)】 (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
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 補足材料の有無 有り [J3] = 7 補足材料 粒度調整砕石 M3G [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-2		[[J2] = 10 [J4] = 1	補足材料平均厚さ 費用の内訳 全ての	53mm以上60mm未満)費用			

【 第 3 号 施工パッケージ(SQ102-000 コンクリート 人力打設 小雪 (,一:		高炉))					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	л. Х			
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬	投無 し			養生工の種類 一般 費用の内訳 全ての 積算基準書へ [®] ージ	の費用			

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ104-000型枠 一般型枠 小型構造物	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】								
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] = 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	2							

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ185-0 舗装版切断 アスファルト舗装版									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】									
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm							TM4737P		
その他(機械)									
【労務】									
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)									
【材料】									
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)									

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ185-000 舗装版切断 アスファルト舗装版 1						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】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1 [P1] = 1	アスファルト舗装版厚 1 積算基準書ページ	5cm以下 IV-3-③-1			

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ184-000 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚 (障害等無し 積込作業有,騒	₹15cm以下)						1 m2 当 ¹
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】								
土木一般世話役						TR2500		
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 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J4] = 4	障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以 費用の内訳 全ての	F			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2	2							

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ101-000	音対策不要、厚15cm						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	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 舗装版破砕[J3] = 1DID区間の有無 DID区間無[JJ] = 1費用の内訳 全ての費用			[JA] = 5	積込工法区分 機板 運搬距離 11.5km 積算基準書ぺージ	以下	I15cm以下)	

金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価		
			領奔地區平面	明細単価番号	摘 要
				TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
				TR1500	
				TT0002	
	[JE] = 5	運搬距離 10.9km以	厂		
		[JE] = 5	[JE] = 5 運搬距離 10.9kmに	[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 5 運搬距離 10.9km以下 [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1	[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 5 運搬距離 10.9km以下

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ001-00	01)]							
掘削 オープ ンカット 土砂 5,000m	3未満							1 m3 当り
(押土無し ,障	害無し)						
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)[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P		
【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 オープンカッ) h			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				障害の有無 障害類 積算基準書ページ				

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ002-00 土砂等運搬 標準 バックホウ山系 (6.5km以下 DID区間無 ,タイ	責0.8m3(平積0.6m3) 土石						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	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] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り d) [J5] = 9 運搬距離 6.5km以下	上含む)		[J4] = 1	積込機種・規格 バ DID区間の有無 DI 積算基準書ページ	D区間無	漬0.6m3)		

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ155C-0002)】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度ギャップアスコン(13) 200t未満 m2 当り (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35) 金額構成比(%) 称 · 規 格 構成比(%) 名 金 額 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 TT0477 ホイール型,舗装幅2.3~6.0m タイヤローラ賃料 TT0413 $1.3 \sim 1.4 \text{ t}$ ロードローラ賃料 TT0415 マカダム, 10~12 t 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】

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 (続表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度ギャーでは、でお幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35	ヤップ [°] アスコン (13) 200	Ot未満					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
アスファルト混合物 (新材) 密粒度ギャップ					TT7006		
アスファルト乳剤 P K 3・4					TT7022		
軽油					TT0002		
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]		[J1] = 4	平均幅員 3.0m超				
[A1] = 6 材料 密粒度ギャップアスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯		[y1] = 2	瀝青材料種類 プラ As合材単価補正(カ 積算基準書ページ	施工規模)As合材 2	200t未満/工事		

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ150C-00 上層路盤(車道・路肩部) 全化 (粒度調整砕石 M-30 ,	七上り厚100mm 1層	施工						1 m2 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
【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 12 号 施工パッケージ(SQ150C-000 上層路盤(車道・路肩部) 全仕 (粒度調整砕石 M-30 ,	上り厚100mm 1層施コ	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
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] = 100.	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	4~11 		[J7] = 1	費用の内訳 全ての	D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 1 m2 当り (再生クラッシャラン RC-30 ,))												
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-000 下層路盤(車道・路肩部) 全仕 (再生クラッシャラン RC-30 ,	上り厚100mm 1層施工							1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金	額 構	靠成比(%)	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-30)						TT9105		
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] = 4 材料 再生クラッシャラン RC-30 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4	l~11 │		J4] = 1	費用の内訳 全ての)費用			

【第 14号 施工パッケージ(SQ149-0003)】 不陸整正 m2 当り 金額構成比(%) 額 構成比(%) 名 称 • 規 金 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「十工用] TME031P 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m ロードローラ賃料 TT0415 マカダム, 10~12 t タイヤローラ賃料 TT0413 $1.3 \sim 1.4 \text{ t}$ 【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 14 号 施工パッケージ(SQ149-0003 不陸整正)]	(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] = 1 補足材料の有無 無し [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-2			[J4] = 1	費用の内訳 全ての	2費用			

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ101-000	音対策不要、厚15							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	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 舗装版破砕 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[JA] = 4	積込工法区分 機材 運搬距離 6.5km以 積算基準書ページ	下	[15cm以下]	

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ185-0002)】 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 m 当り 金額構成比(%) 額 構成比(%) 要 名 称 · 規 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 【機械】 コンクリートカッタ「バキューム式(超低騒音)・湿式] TM4737P 切削深20cm級 ブレート 径56cm その他(機械) 【労務】 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) 【材料】 コンクリートカッターブレード TT0094 $45 \, \mathrm{cm}$ ガソリン TT0001 その他(材料)

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ185-000 舗装版切断 コンクリート舗装版 15						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】						
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J3] = 1 [P1] = 1	コンクリート舗装版厚 1 積算基準書へ゜ーシ゛	5cm以下 IV-3-③-1		

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ184-000 舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚 (障害等無し 積込作業有,騒音	15cm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(後方超小旋回) 山積0.45m3							TT0478		
【労務】									
土木一般世話役							TR2500		
運転手(特殊)							TR1400		
普通作業員							TR0200		
【材料】									
軽油							TT0002		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[J2] = 1	障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り [P1] = 1 積算基準書ペーシ IV-3-②-2					舗装版厚 15cm以フ 費用の内訳 全ての	F			

【第 18	殼運捷	般コン	クリート (無	(SQZ101-0 筋) 構造物 間無 , タ	とりこれ								1 m3 当
名	称	•	規	格	金額棒	購成比(%)	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 10t積約		゛・ デ៸	ィーセ゛ル]									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] =		区間(の有無	リート(無筋) DID区間無 この費用		:りこわし	,		[JE] = 4	積込工法区分機構運搬距離 8.0km以積算基準書へ。一ジ	下		

ローカルマスター覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	1	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
図面作成費			枚			L0001	公共単価
土砂処分費			m3	1,700		L0002	見積単価