	令	和	7	年 丿	芰		閱	野	.	設	計	書		担当者	黒木
落	札	者	エ	事	番	号	道維	第	11	号					
			エ	-	事	名	住吉町9号	線道路改	良工事						
			エ	事	筃	所	いちき串木	野市	住	吉町	地内				
			エ			期	着手の日。	:1)			日間(令	和8年3月	31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															
注 															
意															
事															
項															

令和	7 左	手 度		公共	事業工	事	記	計	書		
									いち	き串木野市	1
									精 算 者	設計者	
										NY DI ÓHU Ja	
着	エ				自			摘	契約保証:計上は	計上あり(大 あり(金銭的保	(都市・市街地以外) (証)
完	成	期	日		至			ì	週休2日補正 :完	全週休2日(現	l場閉所型)
エ	事	番	号		道維第11号						
幹	線	名						要			
路	線	名	等					安			
施	エ	位	置								
工	事	F	名		住吉町9号線	道路改良工事					
エ	事	f	費			金				円七	<u>h</u> ,
工	事	概	要		工事延長 L=55.8m 客蓋側溝300型 L=		溝300型 L=53.2п	、アスファル	ト舗装工 A=178.	0m2	

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	住吉町9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	

	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
道路改良工事01	1	式				K0001
土工	1	式				M0001 明 1 号
排水工	1	长				M0002 明 2 号
舗装工	1	社				M0003 明 3 号
産業廃棄物処理工	1	式				M0004 明 4 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	计				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

正古马切孙尼西安人工于	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	罗	Ħ _C
工事原価		1	式					Н00500			
一般管理費等		1	式					Q00501			
工事価格		1	式					Н00400			
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	
床掘り 土砂 小規模	20	m3					SQZ012-0001 P 1号			
埋戻し 小規模	10	m3					SQZ016-0001 P 2 号	土砂		
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	10	m3					SQZ002-0002 P 3 号	5.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む		
建設発生土処分費	10	m3		1, 700			L0001	見積単価		
計							P0000001			

【第 2 号 明細書(M0002)】 排水工								1 =	式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
梁付側溝布設工	58	m				E0001 単 1号			
L型側溝300型	53	m				E0002 単 2 号			
計						P0000001			

【 第 3 号 明細書(M0003) 】 舗装工							1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	178	m2				SQ155C-0001 P 4号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
不陸整正 46mm以上53mm未満	145	m2				SQ149-0001 P 5号	粒度調整砕石 M30
張コンクリート工 t=10cm、路盤工t=10cm含む	6	m2				E0003 単 3号	
計						P0000001	
	иоппининини						
	шинишини						
	шинишини						
	жинининининин на						
	•						
	v(muunimmimmimmimmimmimmimmimmimmimmimmimmimm						
	и пининини						

産業廃棄物受入料

計

コンクリート塊(有筋)

【第 4号明細書(M0004)】

式 当り 産業廃棄物処理工 称 • 規 格 数 量 単位 単 価 額 明細単価番号 摘 要 名 金 舗装版切断 SQZ185-0001 アスファルト舗装版 15cm以下 120 P 6号 m 舗装版破砕 SQZ184-0001 障害等無し 積込作業有 アスファルト舗装版 厚15cm以下 m2P 7号 騒音振動対策不要 184 殼運搬 舗装版破砕 6.0km以下 DID区間有 SQZ101-0001 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 7 m3P 8号 タイヤ損耗費(良好)含む 産業廃棄物受入料 S9910-0001 産業廃棄物税上乗せ相当 アスファルト塊 (掘削) * 施 1号 額を含む 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 23.2km以下 DID区間有 SQZ101-0005 機械積込 m3P 9 号 タイヤ損耗費(良好)含む 3 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし SQZ101-0003 5.7km以下 DID区間有 機械積込 m3P 10 号 タイヤ損耗費(良好)含む 産業廃棄物受入料 S9910-0004 産業廃棄物税上乗せ相当 コンクリート塊 (無筋) 3 * 施 2 号 額を含む

S9910-0003

施 3号

P0000001

いちき串木野市

産業廃棄物税上乗せ相当

額を含む

*

【 第 1 号 単価表(E0001)】 梁付側溝布設工							10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘 要
落蓋・梁付側溝,蓋複合施工 設置工 300×300×2000	10	m				S7016-0002 施 4号	蓋版含む
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	3	m2				SQ150D-0001 P 11号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3	m2				SQ150B-0001 P 12 号	再生クラッシャラン RC-30
計						P0000001	
単位当たり	***************************************					P0000002	

【第 2号 単価表(E0002)】 L型側溝300型							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L形側溝(製品長0.6m/個)据付 300(500×155×600)	10	m				SQ070-0001 P 13 号	基礎砕石有り
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	3	m2				SQ150D-0001 P 11 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3	m2				SQ150B-0001 P 12 号	再生クラッシャラン RC-30
計						P0000001	
単位当たり						P0000002	

【 第 3 号 単価表(E0003) 】 張コンクリート工 t=10cm、路盤工t=10cm含む									100	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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	10	m3					SQ102-0001 P 14 号	一般養生		
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2					SQ150B-0001 P 12 号	再生クラッシャラン RC-30		
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			

【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	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) [C] = 受入料金(円/単位))	[B]	= 1 単	位 m3当り						

【第 2号施工単価表(S9910-0004)】 産業廃棄物受入料コンケリート塊(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	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) [C] = 受入料金(円/単位)			[B]	= 1 単	位 m3当り						

【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(有筋) (産業廃棄物税上乗せ相当,額を含む)							1 * 当り
名 称 • 規 格	数 量	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] = 4 種別 コンクリート塊(有筋) [C] = 受入料金(円/単位)		[B]	= 1 単位 m3当り					
	01111111111111111111111111111111111111							

【第 4号 施工単価表(S7016-0002)】 落蓋・梁付側溝,蓋複合施工 設置工 300×300× (蓋版含む ,	2000						10 m 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m				TTB411_7W	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10	m				T#0002	
再生砕石 (RC-40)	0. 62	m3				TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10	枚				S7015-0001 施 5号	
諸雑費	1	式				Z0000010	
計						P0000001	
単位当たり						P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1							
[条件] [A] = 1 施工区分 布設(新材) [C] = 側溝・蓋込み単価(円/m) [E] = 1 作業区分 一般的な作業 [G] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3) [I] = 2 蓋版 規格・仕様 40を超え170㎏/枚以下 [K] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [M] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1		[D] [F] [H]	= 1 U型側溝 = 3 側溝 仕様。 = 2 基礎砕石 和 = 0.520 = 10.000 = 1 時間的制約	規格 1,00 重別 切込砕 基礎砕 蓋版 3	00kg/個以 ⁻ ₽石(再生材 ₽石 数量(r	下※2m当り () m3/10m)	

【 第 5 号 施工単価表(S7015-0001)】 排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を記	超え170kg/枚以下						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚				TTB481_7W	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式				Z0000010	
計						P0000001	
単位当たり						P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1							
[条件] [A] = 3 設置・撤去 設置手間のみ			= 0.000	 蓋版単	這価(円/枚)	
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 [E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1		[D] [F]	= 1 作業区分 - = 1 時間的制約 	一般的な作 り無 	業		

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-00 床掘り 土砂 小規模	01)]						1 m3 ≌
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			[J2] = 5	施工方法 上記以外	小(小規模)		
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[PI] = I	積算基準書ページ 	II -1-(3)-4		

【第 2号施工パッケージ(SQZ016-000 埋戻し 小規模 (土砂 ,	01)])				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
【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			

T			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
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		[P1] = 1 積算基準書ページ、II-1-③-13	

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ002-000 土砂等運搬 小規模 バックホウ山 (5.5km以下 DID区間有 ,タイ゙	□積0.28m3(平積0						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] 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			[J2] = 5	積込機種・規格 バ	ックホウ山積0.28m3(平	三積0.2m3)	
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [JE] = 8 運搬距離 5.5km以下	:含む) 		[J4] = 2 [P1] = 1	DID区間の有無 DI 積算基準書ページ゛			

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ155C-0001)】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プライムコート 締固密度2.35)										
	金額構成比(%)		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 1 . 4 ~ 3 . 0 m					TT0476					
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t					TT0431					
タイヤローラ賃料 3~4 t					TT0420					
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 4 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1.4~3.0m以下,7°5	上厚40mm 再生	密粒度アスコン(13) 200-	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 P K3・4						TT7022		
軽油						TT0002		
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単 [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			[J4] = 3 [y1] = 2	平均幅員 1.4m以_ 瀝青材料種類 プラ As合材単価補正(カ 積算基準書ページ	イムコート PK-3 拖工規模) As合材:	200t未満/工事		
C) - C - C - C - C - C - C - C - C - C -			[2-2]	777				

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ149-0001 不陸整正 46mm以上53mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,)])					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 5 号 施工パッケージ(SQ149-000 不陸整正 46mm以上53mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,		(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 M3 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-	0		[J2] = 9 [J4] = 1	補足材料平均厚さ 費用の内訳 全て6	 46mm以上53mm未満 費用	j	
[11] - 1 (慎弃坐中音、 / 1/ 1(〕							

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ185-00 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
【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 6 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 アスファルト舗装版 1		き)						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			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚	15cm以下			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ	IV-3-(3)-1			

【 第 7 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 l
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 . 4 5 m3						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			[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 積算基準書ページ IV-3-②-2	2		[J4] = 4	舗装版厚 15cm以 ⁻ 費用の内訳 全ての	F		

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ101-000 殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音 (6.0km以下 DID区間有 ,タイヤ	音対策不要、厚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】						
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 殼発生作業 舗装版破砕			[J2] = 3 積込工法区分 相	幾械(騒音対策不要、厚	享15cm以下)	
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[JB] = 4 運搬距離 6.0km [P1] = 1 積算基準書へ。一シ			

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ10 設運搬 コンクリート(無筋)構造 (23.2km以下 DID区間有	告物とりこわし 機械						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】							
ゲンプ トラック [オンロート・・ディーセ・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 殻発生作業 コンクリート(無 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用	間有		[J2] = 1 [JE] = 8 [P1] = 1	積込工法区分 機 運搬距離 23.2km 積算基準書ペーン	以下		

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ101-000 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物と (5.7km以下 DID区間有 ,タイヤ	:りこわし 機械						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] = 2	造物とりこわし		[J2] = 1	積込工法区分 機材	滅積込		
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				運搬距離 5.7km以 積算基準書ページ			

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150D-000 上層路盤(歩道部) 全仕上り」 (粒度調整砕石 M-30 ,)					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】							
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3						TMC422P	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t						TT0431	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
粒調砕石(M-30)						TT0511	

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150D-000 上層路盤(歩道部) 全仕上り原 (粒度調整砕石 M-30 ,		(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
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 70.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 5 材料 粒度調整砕石 M-30			[J2] = 1 [J4] = 1	施工区分 1層施工 費用の内訳 全ての	つ費用		
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4	~11						

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ150B-000) 下層路盤(歩道部) 全仕上り原 (再生クラッシャラン RC-30 ,		<u>-</u>							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】									
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3							TMC422P		
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t							TT0431		
その他(機械)									
【労務】									
運転手 (特殊)							TR1400		
特殊作業員							TR0100		
普通作業員							TR0200		
土木一般世話役							TR2500		
その他(労務)									
【材料】									
再生砕石(RC-30)							TT9105		

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ150B-000								
下層路盤(歩道部) 全仕上り	享100mm 1層施コ							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
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	の費用 			

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ070-0001) 】											
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・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3						TME107P	吊能力2.9 t				
その他(機械)											
【労務】											
普通作業員						TR0200					
土木一般世話役						TR2500					
運転手 (特殊)						TR1400					
特殊作業員						TR0100					
その他(労務)											
【材料】											
プレキャストL型側溝(鉄筋) 300, 500×155×600mm						TT1338					
軽油						TT0002					

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ070-0001	.)]	(続 き)					
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/イ	固)据付 300(5	$00 \times 155 \times 600)$					1 m 当り
(基礎砕石有り ,)		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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1	基礎砕石の有無る	 		
[J3] = 5 L形側溝の種類 300(500×15 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-⑩-2	55×600) 20		[J4] = 1	費用の内訳 全ての	の費用 		

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ102-000 コンクリート 人力打設 無航 (,一	_	-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 [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 [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 [®] ーシ [®]	安養生 の費用		

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
建設発生土処分費			m3	1,700)		L0001	見積単価