	令	和	7	年)	芰		閲	野見	Ī,	設	計	書		担当者	黒木
落	札	者	エ	事	番	号	道維(繰)	第	1	号					
			エ	:	事	名	日出町8号紀	泉道路改	良工事	1					
			エ	事	筃	所	いちき串木	野市	日	出町	地内				
			エ			期	着手の日よ	IJ			日間(令	和7年9月	30日(火)まで)		
			入	札	執	行	令和	年	月	日		時	分より		
			契	約	担当	者	いちき串ス	卜野市長	中屋	謙治					
指															
示															
事															
項注															
注 															
意															
事															
項															

令和	7 年	手 度		公 共	事業工	事	設	計	書		
	T								いちき	き串木野市	
									精算者	設計者	
									In In Inches		
着	工				自			松	地域補正:市街地現場環境改善費: 契約保証:計上な	: 計上あり(大	都市・市街地) 証)
完	成	期	日		至				週休2日補正:45 ※週休2日試行工	週8休以上(通其	钥)
工	事	番	号		道維(繰)第	1号				1 (C) (C 1/1 l	
幹	線	名									
路	線	名	等					要			
施	エ	位	置								
エ	事	Į.	名		日出町8号線	道路改良工事					
エ	事	Į.	費			金				円也	12.
工	事	概	要		Ľ事延長 L=70.6m 落蓋側溝300型 L=.		ファルト舗装工』	A=335.3m2			

工事年度	令和 7 年度
工 事 名	道維(繰)第1号 日出町8号線道路改良工事
変 更 回 数	
諸経費区分	公共 令和06年度
工種区分	道路改良工事
単価適用年月日	令和7年4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3月 公共歩掛
備考	

道維(繰)第1号 日出町8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
道路改良工事02	1	式				K0002
土工	1	式				M0001 明 1 号
排水工	1	式				M0002 明 2 号
舗装工	1	式				M0003 明 3 号
産業廃棄物工	1	式				M0004 明 4 号
直接工事費計						P0000001
共通仮設費計	1	式				H03701
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	1	式				Q00930
純工事費	1	式				H00600
現場管理費	1	式				Q00601

道維(繰)第1号 日出町8号線道路改良工事

是所以(水/为)1万 自由(10万)(水)是阳以及工于	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	要
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	50	m3				SQZ012-0001 P 1号	
埋戻し 小規模	20	m3				SQZ016-0001 P 2 号	土砂
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	10	m3				SQZ005-0001 P 3 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	60	m3				SQZ002-0001 P 4 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	60	m3				L0001	
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 300×300	142	m				E0003 単 1号		
計						P0000001		

【第 3号明細書(M0003)】 式 当り 舗装工 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 要 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 平均幅員3.0m超 SQ155C-0001 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 P 5号 プライムコート 締固密度2.35 335 m2粒度調整砕石 M30 不陸整正 SQ149-0001 49mm以上55mm未満 315 m2P 6号 平均幅員1.4m以上 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm SQ155F-0001 P 7号 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 50 m2プライムコート 締固密度2.20 粒度調整砕石 M30 不陸整正 SQ149-0001 49mm以上55mm未満 50 m2P 6号 取付コンクリート舗装工 E0002 t=10cm、路盤工10cm含む 単 2号 34 m2計 P0000001

【第 4号 明細書(M0004)】 産業廃棄物工 1 式 当り

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アススァルト舗装版 15cm以下	160	m				SQZ185-0001 P 8 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	12	m				SQZ185-0002 P 9 号	
舗装版破砕 アススファルト舗装版 厚15cm以下	416	m2				SQZ184-0001 P 10 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)	16	m3				SQZ101-0001 P 11 号	6.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アススファルト塊(掘削)	16	*				S9910-0004 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚15cm以下	17	m2				SQZ184-0002 P 12 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	8	m3				SQZ101-0002 P 13 号	5.7km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	4	m3				SQZ101-0003 P 14 号	5.7km以下 DID区間有 タ付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料コンクリート塊(無筋)	8	*				S9910-0005 施 2 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
産業廃棄物受入料コンクリート塊(有筋)	4	*				S9910-0006 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計						P0000001	

□ (株) 第15 日山川85株1 追路以及工事							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 15 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 16 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)】 取付コンクリート舗装工 t=10cm、路盤工10cm含む m2 当り 100 単 明細単価番号 名 称 · 規 格 数 量 単位 金 額 要 コンクリート 人力打設 SQ102-0001 無筋·鉄筋構造物 18-8-20(高炉) P 17 号 一般養生 10 m3下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-30 SQ150B-0001 全仕上り厚100mm 1層施工 m2P 16 号 100 計 P0000001 単位当たり P0000002

【第 1号施工単価表(S9910-0004)】 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(S9910-0005)】 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	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(S9910-0006)】 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						

【 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_T	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)	On the state of th	[D] = [F] = [H] =	= 1 U型側溝 製 = 3 側溝 仕様・ = 2 基礎砕石 種 = 0.520	規格 1,000 別 切込砕る 基礎砕る	Okg/個以下 石(再生材) 石 数量(m	 (3/10m)	
[I] = 2 蓋版 規格・仕様 40を超え170kg/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		[J] =	= 10.000 = 1 時間的制約	蓋版 数	₹量(枚/10	(m)	

【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を減	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_T	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 [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] =	0.000 1 作業区分 — 1 時間的制約	蓋版単価(円/枚) 一般的な作業 無		
[6] 1 限开盘中日 7 11 1 ② 1						

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

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 埋戻し 小規模 (土砂 ,)						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 2 号 施工パッケージ(SQZ016-00 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 3 号 施工パッケージ(SQZ005-000 路床盛土 2.5m以上4.0m未満	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】									
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型,3~4 t							TT0431		
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積 0 . 2 8 m3							TT0472		
【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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満				[P1] = 1	漬算基準書ページⅠ	I-1-2-24			

【 第 4 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 ,タイヤ	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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土	含む)		[J2] = 5 積込機種・規格 バッ [J4] = 2 DID区間の有無 DII	D区間有	積0. 2m3)	
[JE] = 8 運搬距離 5.5km以下			[P1] = 1 積算基準書ページ	∏ -1-②-13 		

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ155C-00)表層(車道・路肩部) 1層当りた (平均幅員3.0m超 , プ) 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
【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 8~20 t						TT0422		
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 5号 施工パッケージ(SQ155C-0001)】 (続き) 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 (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)	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 K 3・4				TT7022		
軽油				TT0002		
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]		 				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2,8		瀝青材料種類 プライ As合材単価補正(時 				

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ149-0001 不陸整正 49mm以上55mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,	1)])					1 m2 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】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次 ブレード幅 3. 1 m						TMB031P	
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次質量10 t 締固め幅2. 1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8~20 t						TT0422	
【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	
【材料】							
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ149-000 不陸整正 49mm以上55mm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			[J2] = 13	補足材料平均厚さ	49mm以上55mm未満		
[J3] = 7 補足材料 粒度調整砕石 M3	0		[P1] = 1	積算基準書ページ]	V-1-(1)-2		

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ155F-00 表層(歩道部)1層当り仕上厚 (平均幅員1.4m以上 ,プ	30mm 再生密粒度アスコン(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】						
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m					TM4612P	
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】						
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】						
再生アスファルト混合物 密粒度					TT9109	

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ155F-000	1)]	(続 き)						
表層(歩道部) 1層当り仕上厚3	Omm 再生密粒原	度アスコン(13) 200tオ	ミ満					1 m2 当り
(平均幅員1.4m以上 ,プラ	イムコート 締固密原	度2.20)						
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
アスファルト乳剤 P K3·4						TT7022		
軽油						TT0002		
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 30.000 mm 平均厚さ[単	位:mm]		[J1] = 3	 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2		満/工事		瀝青材料種類 プラク As合材単価補正(時 	(ムコート PK-3 計間帯) 通常時間帯 			

【 第 8 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 4 5 cm							TT0094		
ガソリン							TT0001		
その他(材料)									

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (続 き) 舗装版切断 アスファル/舗装版 15cm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
【端数調整]											
[条件] [J1] = 1	舗装版種	重別 アスファ	· 小舗装版 W 2 ② 1				[J2] = 1	 7スファルト舗装版厚 15 	cm以下			
[P1] = 1	惧异基华	# ** /	IV-3-(3)-1	-								

【第 9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 称 · 規 格 積算地区単価 名 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 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] TM4737P 切削深20cm級 ブレード径56cm その他(機械) 【労務】 特殊作業員 TR0100 十木一般世話役 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 4 5 cm TT0001 ガソリン その他(材料)

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ185-0 舗装版切断 コンクリート舗装版		(続 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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版			[J3] = 1	コンクリート舗装版厚 15	Sem以下		
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③	-1						

【 第 10 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 . 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	 				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り	1			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下 賃算基準書ページ [

【 第 11 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15							1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	靖成比(%)	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			[J	[2] = 3	積込工法区分 機械	(騒音対策不要、厚	5cm以下)	
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-25-1			LJ	B] = 4	運搬距離 6.0km以7	<u> </u>		

【 第 12 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	I15cm以下)					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】							
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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版			[J2] = 1	 			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下 積算基準書ページΓ 			

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ101-000 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物と (5.7km以下 DID区間有 ,タイヤ	りこわし 機柄						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] 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	造物とりこわし	/	[J2] = 1	積込工法区分 機械 運搬距離 5.7km以	積込		
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-25-1			[JE] - 3	連掀起艇 3.7KIII人	,		

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ101-000	りこわし 機柄							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				情込工法区分 機械			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-25-1				[JE] = 3	軍搬距離 5.7km以 ⁻ 	F 		

【 第 15 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 ,	享70mm 1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
【機械】							
小型バックホウ賃料 山積 0 . 1 1 m3						TT0457	
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】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
粒調砕石(M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

【 第 15 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 ,		(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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 70.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 粒度調整砕石 M-30			[P1] = 1 #	積算基準書ページ Γ │	V-1-①-4~11		

【第 16 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (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】											
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457					
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】											
普通作業員						TR0200					
運転手(特殊)						TR1400					
特殊作業員						TR0100					
その他(労務)											
【材料】											
再生砕石(RC-30)						TT9105					
軽油						TT0002					

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ150B-000 下層路盤(歩道部) 全仕上りり (再生クラッシャラン RC-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
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 [V-1-①-4~11		

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ102-000) 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。 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。→ジ 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		