	令	和	5	年	度	:		閲	<b>野</b>	<del>.</del>	設	計	書		担当者	黒木
落	札	者	エ	事	Ī	番	号	道維	第	6	号					
			T		事	<u>-</u>	名	旧国道別府	<b>守線道路</b> 3	女良エ	事					
			エ	事	Ī	筃	所	いちき串木	野市	•	別府	地内				
			工				期	着手の日。	<b>トり</b>			日間(令	和6年3月	19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	中層	屋 謙治					
指																
示																
事																
項注																
意																
事																
項																

令和	5 f	<b>手</b> 度		公共	事業工	事	設	計	書		
	П								いち	き串木野市	
									精 算 者	設 計 者	
着	工				自			現	型域補正:一般型 場環境改善費 約保証:計上力	: 計上あり(大	) 都市・市街地以外)
完	成	期	日		至						
工	事	番	号		道維第6号	<del>-</del>					
幹	線	名						要			
路	線	名	等					女			
施	エ	位	置								
工	事	<b></b>	名		旧国道別府	F線道路改良工	事				
エ	事	<b>ਜ</b>	費			金				円也	<u>1,</u>
工	事	概	要		工事延長 L=9.0r コンクリートブ		23.7m2、舗装工 <i>A</i>	A=7.5m2			

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	旧国道別府線道路改良工事
変 更 回 数	
諸経費区分	公共 令和05年度
工種区分	道路改良工事
単価適用年月日	令和5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5年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年10月 公共歩掛
備考	

	本 ]	二 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				X003005
掘削 小規模 土砂 標準	20	m3				SQ001-0001 P 1 号
床掘り 土砂 小規模	9	m3				SQZ012-0001 P 2 号
埋戻し 小規模	2	m3				SQZ016-0001 土砂 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	20	m3				SQZ002-0001 5.5km以下 DID区間有 P 4号 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	20	m3				L0001 見積単価
法面整形 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	14	m2				SQZ029-0001 P 5 号 現場制約無し
張りコンクリート工(防草コンクリート) A=12.85m2 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式				S1421-0002 施 1 号
<b>擁壁工</b>	1	式				X003010
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	23. 7	m²				S7041-0001 施 2 号
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	6.9	m3				SQ046-0001 再生砕石 RC-40 P 6 号

	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
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.03㎡/m		9	m					S1325-0001 施 3 号	18-8-20(高炉) 小型車割
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) Ⅱ型 570×300×2000mm		9	m					S1580-0001 施 4 号	コンクリート以外又は無
底版コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)		0.9	m3					SQ102-0002 P 7号	一般養生
止水コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)		0.3	m3					SQ102-0003 P 8号	一般養生
舗装工		1	式					X003015	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満		7. 5	m2					SQ155F-0001 P 9 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工		7.5	m2					SQ150D-0001 P 10 号	粒度調整砕石 M-30
路盤不陸整正(人力) W<1(m)		7.5	m²					S3152-0001 施 5号	
取壊工		1	式					X003020	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工		1.8	m 3					S7031-0001 施 6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		1.8	m3					SQZ101-0001 P 11 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)		1.8	*					S9910-0001 施 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

旧国道別府線道路改良工事

	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
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	计					Q00910
現場環境改善費率分		1	计					Q00930
純工事費		1	式					H00600
現場管理費		1	计					Q00601
工事原価		1	式					H00500
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
승計								Q00402

【 第 1 号 施工単価表(S1421-0002) 】 張りコンクリート工(防草コンクリート) A=12.	85m2 人力打設(	-1<=H<=1カ:	〜─W<=1)				1	式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
♪張りコンクリートエ(型枠工) 防草コンクリート	1. 26	m²			S1423-0001 施 8 号			
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	12. 85	m²			S1424-0001 施 9号	人力打設(-1<=H<=1;	かつw	
♪張りコンクリートエ(養生) 防草コンクリート	12. 85	m²			S1425-0001 施 10 号			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート [C] = 0.000 基面整正面積(㎡)				    上の有無 無土工で基    施工喜# W-施工幅m	    面整正を計上  入打設(-1<=H<=1かつ	W/-1)		
[E] = 1.260       型枠面積(㎡)         [G] = 70.000       張りコンクリート平均厚(mm)		[F] = [H] =	= 12.850 = 1 生コンクリ <sup>、</sup>	コンクリート打設 ート規格 18-8-20(高	设表面積(㎡) 炉)	w(-1)		
[I] = 1 目地材の有無 有 [K] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-4-③-1		[J] =	= 4 BH(超低騒音   	・グレーン機能付)排がス   	排ガス対策 2014年規制			

【 第 2 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	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 11 号	スランプ゜( 8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	1. 13	m3				S1401-0002 施 12 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(標準)			1 練積・空積の				
[C] = 1.010裏込コンクリート使用量(m3/10㎡)[E] = 0.000胴込砕石単価 [円/m3][G] = 1時間的制約 無		[F] =	1 胴込砕石区 1 昼夜単価区 1 積算基準書	分 昼間単価		<b>卆石</b>	

【 第 3 号 施工単価表(S1325-0001)】 現場打天端コンクリート 設計断面積 0.03㎡ (18-8-20(高炉)小型車割,	/m									1 m 当
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
現場打天端コンクリート		0.03	m3					SQ051-0001 P 12 号	18-8-20(高炉) 一般養生	
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件]  [A] = 3 コンクリート規格 18-8-20(高炉)  [C] = 1 コンクリート単価補正 小型車割増無  [E] = 1 養生工の種類 一般養生  [G] = 1 積算基準書ペーン Ⅱ-2-③-26			[D] =	0.000 1 ** 0.030	· *		単価[円/m 新面積 [ m	a3]小型車割増無     i/m]		

【 第 4 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) Ⅱ型	570×300×	2000n	nm							10	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
コンクリート基礎ブロック(Ⅱ型) 570×300×2000mm, 控幅400~500mm		5	個					TT1152			
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満	1	0	m					SQ123-0001 P 13 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] = 3 基礎ブロック規格 Ⅱ型 570×300×2000mm						   ブロック単価[					
[C] = 2 中詰材の種類 コンクリート以外又は無 [E] = 2 ブ゚ロック下幅 下幅500mm以上600mm未満 [G] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[F] = [H] =	1 ブロックタ 0.000 0.000		中詰コンク コンクリート	00mm リート設計量 単価 [円/	/m3]			
[I] = 0.000 コンクリート単価補正 [K] = 0.000 基礎砕石 単価 [円/m3] [M] = 1 積算基準書ページ Ⅲ-2-⑩-2				2 基礎码 0.000	石規		リート設計量	[m3/10m]			

【第 5 号 施工単価表(S3152-0001) 】 路盤不陸整正(人力) W<1(m)								100	m <sup>²</sup> 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
タンパー 運転費 タンパ60~80kg	1. 08	日				S0036-0001 施 13 号			
普通作業員	0. 94	人				TR0200			
諸雑費	1	式				Z0000100			
計						P0000001			
単位当たり						P0000002			
[条件] [A] = 2 施工幅員 W<1(m)		[B] =	: 2 種別 路盤 : 1 機種区分 一						
[C] = 1 締固めの有無 路盤 [E] = 1 積算基準書ページ 参-道-8		[D] =	: 1 機種区分 一	般型又はA=2の	り場合				

【 第 6 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	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 機	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要 [E] = 1 時間的制約 無		[D] =	1 昼夜単価区 1 積算基準書	分 昼間単価		

【第 7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	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 8 号 施工単価表(S1423-0001) 】  →張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート							10 m² 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. 43	人				定: j TR2500	
型わく工	0.86	人				定:j TR3300	
普通作業員	0. 52	人				定: j TR0200	
諸雑費	12	%				参:j T#01	
計						P0000001	
単位当たり						P0000002	
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート		[B] =	= 1 積算基準書^	ページ Ⅱ-4-	-4-4		
	2000						

「国国が内縁追路以及工事 【 第 9号 施工単価表(S1424-0001)】 ♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW,	. )										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		1	人					7 TR2500	Ĕ:j			
普通作業員		3. 2	人					TR0200	É:j			
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-20)		8. 47	m3					S1401-0003 施 14 号		ンプ゜( 8 cm)		
諸雑費		3	%					T#01	蒙: j			
計								P0000001				
単位当たり								P0000002				
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100 m²)												
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート [C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)			[B] =	8 施.	工区分 人	力打設(-1< -ト規格 18	(=H<=1かつ)	W<=1)				
[C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm) [E] = 1 目地材の有無 有 [G] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-4-③-1								-) 	見制			

【 第 10 号 施工単価表(S1425-0001) 】  →張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート							100 m² 当 ½
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	0.09	人				定:j TR2500	
普通作業員	0. 31					定:j TR0200	
諸雑費	2	%				参:j T#01	
計						P0000001	
単位当たり						P0000002	
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート		[B] =	- 1 積算基準ペ <sup>・</sup>	ージ Ⅱ-4-	<b>4</b> -6		

【 第 11 号 施工単価表(S1401-0001) 】							
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)							1 m3 当り
							1 1110 = 9
(スランプ゜( 8 cm) ,	)						
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		
n <del>i.</del>					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)			
[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)		[D]	= 1 積算基準書	ページ 公共単価			
		финининининин					
		,					

【 第 12 号 施工単価表(S1401-0002) 】							
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)							1 m3 当り
(スランフ°(8 cm) ,	)						
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)		ГВЛ	= 2 強度 区分	強度(18 −40)			
[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)		[D]	= 2 強度 区分 = 1 積算基準書	ページ 公共単価			

【 第 13 号 施工単価表(S0036-0001) 】 タンパー 運転費 タンパ60~80kg									1	日 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
タンパ及びランマ 質量60~80kg	1	日					ТМ3606			
ガソリン	7. 2	L					TT0001			
特殊作業員	1	人					TR0100			
諸雑費	1	式					Z0000010			
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			
機械損料値=(13)欄 時間当り燃料消費量=0.398×3=1.2										
[条件] [A] = 1 タンパー 規格 タンパ60~80kg [C] = 2.000 *		[B] =	= 6.000		タンパー	-運転時間				
[C] = 2.000 *										

【 第 14 号 施工単価表(S1401-0003) 】 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-20) (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 18-8-20 (普通)		1	m3				TT0921		
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] =	1 強度 区分	強度(18 -20	0)			
[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)			[D] =	1 強度 区分 1 積算基準書	ページ 公共   	<b>卡単価</b>			

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-000 掘削 小規模 土砂 標準	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 (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				[J2] = 5	施工方法 上記以外	(小規模)			
[J6] = 7 施工数量 標準				[P1] = 1 ?	積算基準書ページ I	1-1-(2)-7			

【 第 2 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	施工方法 上記以外	(小規模)			
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-1-③-4	H								

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-000 埋戻し 小規模 (土砂 ,	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	
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	3 号 施二 埋戻〕 (土砂	しゅ	、規模	(SQZ016-00		(続 き) )							1 m3 当り
名	称			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	草基準	生書へ。一ジ	II -1-3-	13								

【 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 [オンロート・・ディーセ・ル] 4t積級					TM1004P	タイヤ損耗費及び補修費
【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 が 見       [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 積算基準書ページ゙゙	11-1-(2)-13		

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ029-000 法面整形 切土部 は質土、砂 ( 現現		生土 )					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		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
運転手(特殊)						TR1400		
土木一般世話役						TR2500		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無 現	場制約無し			
[J4] = 1 土質 は質土、砂及び砂質土、	、粘性土 		[P1] = 1	積算基準書ページ ]	II -2-Û-4			

【第 6 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】											
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】											
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 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・連節	・緑化ブロック		[J2] = 1	胴込·裏込材規格	 						

【 第 6 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						1 m3 当り
	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 7 号 施工パッケージ(SQ102-0002 底版コンクリート 人力打設 ( ,一)		勿 18-8-20(高炉 )	)					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
【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 [P1] = 1 積算基準書ページ 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			

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】 止水コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(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
【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゜ーン゛ 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			

表層(歩道部) 1層当り仕上厚	【第 9号 施工パッケージ(SQ155F-0001)】         表層(歩道部)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1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.20 )											
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】												
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t						TM3505P						
振動コンパクタ [前進型] 質量40~60kg						TM3615P						
その他(機械)												
【労務】												
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						

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ155F-000 表層(歩道部)1層当り仕上厚4 (平均幅員1.4m未満 ,プラ	Omm 再生密粒度	<b>E</b> アスコン (13) 20	)0t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
ガソリン							TT0001		
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]				平均幅員 1.4m未満		(T		
[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 プライ As合材単価補正(時 				

【第 10 号 施工パッケージ(SQ150D-0001) 】         上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工         (粒度調整砕石 M-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 . 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 10 号 施工パッケージ(SQ150D-000 上層路盤(歩道部) 全仕上りり (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 I   	V-1-①-4~11		

【第 11	【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】											
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】												
ダンプトラック 10t積ᡘ	ク [オンロード・テ 級	゛ィーゼル]								TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費	
【労務】												
運転手(-	一般)									TR1500		
【材料】												
軽油										TT0002		
【端数調	整】											
[条件] [J1] =	1 殼発生	作業コンクリ	J-ト(無筋)棉	 	,		[J2] = 1 #	責込工法区分 機械	· 積込			
	<ul><li>2 DID区間</li><li>1 積算基</li></ul>			1			[JE] = 3 j	重搬距離 5.7km以 <sup>-</sup>				

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ051-0001 現場打天端コンクリート (18-8-20(高炉) ,一船		)					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	
【労務】							
型わく工						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 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ051-0001	) ]	(続き)						
現場打天端コンクリート	m <del>**</del> 4.	`						1 m3 当り
(18-8-20(高炉) , 一船	文養生.	)						
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] [N1] = 3	;)		[13] = 1	      養生工の種類 一般	·養生			
[N1] = 3 生コンクリート規格 18-8-20(高炉 [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬	/無し 		[P1] = 1	積算基準書ページ ]   	II -2-③-26			

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ123-0001 プレキャスト基礎 製品長200 (コンクリート以外又は無し ,再生	0mm 下幅500mm以							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 0.8 m3						TT0456		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
土木一般世話役						TR2500		
運転手(特殊)						TR1400		
その他(労務)								
【材料】								
再生砕石 (RC-40)						TT9106		
軽油						TT0002		

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ123-000 プレキャスト基礎 製品長20		(続き) 以上600mm未満					1 m 当り
(コンクリート以外又は無し ,再							
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 中詰材の種類 コンクリート以外フ				   基礎ブロック1個当りま			
[J3] = 2 基礎プロック1個当り下幅 500 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅲ-2-⑨-	mm以上600mm未剂	<b>茜</b>	[J4] = 2	基礎砕石規格 再生	クラッシャラン RC-40		

# 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	更
建設発生土処分費						m3		1,500			L0001	見積単価		