

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	黒木
落札者	工事番号	道維 第 6 号				
	工事名	旧国道別府線道路改良工事				
	工事箇所	いちき串木野市 別府 地内				
	工 期	着手の日より 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 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 5 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

							精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至				摘 要	地域補正：一般交通影響有り(2) 現場環境改善費：計上あり(大都市・市街地以外) 契約保証：計上なし			
工 事 番 号	道維第6号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置									
工 事 名	旧国道別府線道路改良工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	工事延長 L=9.0m コンクリートブロック積工 A=23.7m ² 、舗装工 A=7.5m ²								

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 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			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 P 3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	20	m3			SQZ002-0001 P 4号	5.5km以下 DID区間有 タ付損耗費(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 軽質土、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	
擁壁工	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	m ²			S7041-0001 施 2号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連筋・緑化ブロック	6.9	m3			SQ046-0001 P 6号	再生碎石 RC-40

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	m ³			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	m ³			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	m ²			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	m ²			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	m ²			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	m ³			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

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	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	
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	
合計					Q00402	

旧国道別府線道路改良工事

【 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=12.85m ² 人力打設(-1<=H<=1かつ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
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート	1.26	m ²			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	m ²			S1424-0001 施 9 号	人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	12.85	m ²			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			[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(m ²)			[D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[E] = 1.260 型枠面積(m ²)			[F] = 12.850 コンクリート打設表面積(m ²)			
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 4 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2014年規制			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

旧国道別府線道路改良工事

【 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 m ² 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	m ²			TTB531	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10	m ²			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.13	m ³			S1401-0001 施 11 号	スランブ° (8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	1.13	m ³			S1401-0002 施 12 号	スランブ° (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)			[B] = 1 練積・空積の区分 練積			
[C] = 1.010 裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²)			[D] = 1 胴込砕石区分(空積の場合) 各種砕石			
[E] = 0.000 胴込砕石単価 [円/m ³]			[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[G] = 1 時間的制約 無			[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1			

旧国道別府線道路改良工事

【 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 0.03m ² /m (18-8-20(高炉) 小型車割,)						1 m 当り
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)			[B] = 0.000			コンクリート 単価[円/m3]小型車割増無
[C] = 1 コンクリート単価補正 小型車割増無			[D] = 1 ***			
[E] = 1 養生工の種類 一般養生			[F] = 0.030			コンクリート断面積 [m ² /m]
[G] = 1 積算基準書ページ II-2-③-26						

旧国道別府線道路改良工事

【 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 570×300×2000mm (コンクリート以外又は無し ,)						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	10	m			SQ123-0001 P 13 号	コンクリート以外又は無し 再生クラッシュラン 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			[B] =	基礎ブロック単価 [円/個]		
[C] = 2 中詰材の種類 コンクリート以外又は無し			[D] = 1	ブロック製品長 製品長 2000mm		
[E] = 2 ブロック下幅 下幅500mm以上600mm未満			[F] = 0.000	中詰コンクリート設計量		
[G] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[H] = 0.000	コンクリート 単価 [円/m ³]		
[I] = 0.000 コンクリート単価補正			[J] = 2	基礎砕石規格 RC-40		
[K] = 0.000 基礎砕石 単価 [円/m ³]			[L] = 0.000	中詰コンクリート設計量 [m ³ /10m]		
[M] = 1 積算基準書ページ III-2-⑩-2						

旧国道別府線道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S3152-0001) 】						
路盤不陸整正(人力) W<1(m)						100 m ² 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 ^ハ 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			
[C] = 1 締固めの有無 路盤			[D] = 1 機種区分 一般型又はA=2の場合			
[E] = 1 積算基準書ページ 参-道-8						

旧国道別府線道路改良工事

【 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 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

旧国道別府線道路改良工事

【 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 m ² 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			TR2500 定:j	
型わく工	0.86	人			TR3300 定:j	
普通作業員	0.52	人			TR0200 定:j	
諸雑費	12	%			T#01 参:j	
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	

旧国道別府線道路改良工事

【 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 m ² 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			TR2500 定:j	
普通作業員	3.2	人			TR0200 定: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	スラブ ^o (8 cm)
諸雑費	3	%			T#01 参: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(m3/100m ²)						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 8 施工区分 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 4 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2014年規制			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

旧国道別府線道路改良工事

【 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 m ² 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	0.09	人			TR2500 定:j	
普通作業員	0.31	人			TR0200 定:j	
諸雑費	2	%			T#01 参:j	
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	積算基準ページ II-4-④-6		

旧国道別府線道路改良工事

【 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) (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 積算基準書ページ 公共単価			

旧国道別府線道路改良工事

【 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) (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 積算基準書ページ 公共単価			

旧国道別府線道路改良工事

【 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			TM3606	
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 = $0.398 \times 3 = 1.2$						
[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	

旧国道別府線道路改良工事

【 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)			
[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			

旧国道別府線道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】							
掘削 小規模 土砂 標準							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 II-1-②-7			

旧国道別府線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 小規模							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 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							

旧国道別府線道路改良工事

【 第 3 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(クロー型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P	
タンバ及びランマ 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			

旧国道別府線道路改良工事

【 第 4 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0.2m3) 土砂 (5.5km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む)							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] 4 t 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 土砂等発現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[JE] = 8 運搬距離 5.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

旧国道別府線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】							
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し)							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0.8m ³						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 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4			

旧国道別府線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】							
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 RC-40 ,)							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】							
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 再生砕石 RC-40			

旧国道別府線道路改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
底版コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)							1 m3 当り
(, 一般養生)							
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
【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				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[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 小型車運搬無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4							

旧国道別府線道路改良工事

【 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)							1 m3 当り
(,一般養生)							
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
【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				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[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 小型車運搬無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4							

旧国道別府線道路改良工事

【 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)							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】							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t						TM3505P	
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60 kg						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 PK3・4						TT7022	

旧国道別府線道路改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】 (続 き)							
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 , フライムコート 締固密度2.20)							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]				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事				[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8							

旧国道別府線道路改良工事

【 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 ,)							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0.11m ³						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 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	

旧国道別府線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む)							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	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 殻発生作業 コンクリト(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

旧国道別府線道路改良工事

【 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0.8 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】							

旧国道別府線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ123-0001) 】							
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート以外又は無し , 再生クラッシュラン RC-40)							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, 25 t 吊						TT0405	
バックホウ賃料 山積0.8 m ³						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	

