

費目コード サブ事業コード

支出科目 (款)

(項)

(目)

(事業名)

委託番号 R07KIDO-01

見積用

地区 鹿児島市 加治屋町ほか

設計担当課

町コード

閲

覧

併用軌道交差点改良事業に伴う測量調査設計業務委託 (その3)

電車事業課

委託理由

前払金の有無	有工期	日間 (令和 9 年	2月26日まで)	設計者職氏名	技師	上靍 公嗣	印
--------	-----	------------	----------	--------	----	-------	---

A HI M A	委	託	概	要
----------	---	---	---	---

高見馬場交差点 測量L=0.26km CBR試験N=3箇所 設計L=0.18km

起債対象設計額						円	()	道路格付けコード	
										ĺ

この業務委託は鹿児島県制定の「設計業務委託共通仕様書」「公共測量作業規定」及び「設計・調査・測量業務必携」「特記仕様書」等により行われなければならない。

工	事等設計書	
設計書総括情報		
事務所名	交通局	
設計 書名	業務委託設計書	
事 業 名		
積算総括情報		
諸経費体系	I 委託	
適用単価区分	1 実施単価	
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④	
単 価 適 用 日	0 令和 7年 4月 1日	
積算条件/諸経費情報	【当世代】	【前世代】
発注区分 消費経 消費区 消費区	42 法人 04 消費税税率:10% 01 設計業務・積算技術業務等 01 金銭的保証を要す 01 概略・予備・詳細設計 01 一般土木 01 機械ボーリング・地すべり 02 市街地乙都市近郊 09 積上 01 率(測量)宿泊等無し 01 率(地質調査)宿泊等無し 3.0%	

業務委託費総括表

頁0-0004

費目	業務委託価格	消費税等相当額	業務委託費
設計委託費			
測量委託費			
調査委託費(一般)			
調査委託費(港湾)			
設計委託費			
合 計			

測 量 業 務 費

費目・工種・施工名称など	数	ζ		量	<u>Ĕ</u>	Ĕ /	位	単	価		金	額	備
測量委託費													X2000
応用測量 レベル 1			1			_15							YAQ000000
直接作業費			1			式							工種明細0001号表
旅費交通費(安全費率対象)						式							Z0001
安全費						式							Z0003
電子成果品作成費						式							Z0004
直接経費													
直接測量費													
**諸経費* *						式							

07-07000000001-80

測 量 業 務 費

費目・工種・施工名称など	数	τ	量	<u> </u>	単 .	位	単	価		金	額	備考
契約保証費												
間接費					式							
· · IRIJAR · ·												
測量業務価格												
07 070000001 00					î [E	+ -	 1.		•			

07-07000000001-80

地質・土質調査費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位		単	価	金	 頁	備	考
調査業務費(一般)						Í				X3000	·
一般調査 レベル 1				- I>.						YBA000000	
11#6		1		式						工種明細0003号表	
付帯工 レベル 1										YBA000000 A=夜間作業	
		1		式						工種明細0004号表	
直接調査費(報告書含まず)											
電子成果品作成費				式						Z0041	
直接調查費											
安全費(対象額に直接経費含まず)				式						Z0005	
旅費交通費				式						Z0007	
施工管理費				式						Z0008	
07-0700000001-80			曲	旧	鳥	#					

07-0700000001-80

地質・土質調査費

費目・工種・施工名称など	光安	<u> </u>	1	畫	単	位	単	<u>í</u>	価		金	額		備		考	
間接経費					,		,							<u>.</u>		•	
純調查費																	
**諸経費* *					_	式											
契約保証費						式											
* * 間接費 * *																	
調查業務価格																	

07-07000000001-80

設 計 業 務 費

費目・工種・施工名称など	娄	女		量	Ĕ	单 1	位		単	価		金	額	備考
設計委託費														X5000
設計業務 レベル 1														Y6Z000000
直接人件費			1			式								工種明細0005号表
** 直接人件資 * *														
旅費交通費														Z0001
						式								
旅費交通費 設計業務、打合せ協議、関係機関協議 設計:6回、打合せ:15回、協議:4回														V7000 0 070401
			25			口								施工内訳0-0050号表
電子成果品作成費														Z0002
直接経費						式								
7 7 E 灰性 真 7 7														
直接原価														
**その他原 価(間接原価														
07 0700000001 20					<u>L</u> ,	式		a -						

07-07000000001-80

設 計 業 務 費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	·	額	備考
業務原価				•	,					····
一般管理 費等				_ 2^						
契約保証費				式 式 式						
設計業務価格										
業務委託価格計										
消費税相当額 計				式						
業務委託費計										
	-			1111						

07-07000000001-80

YAQ000000

工種明細表 工種明細0001号表

レ <u>1 エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど</u>	数	量	単	位	単	価	,	金	額	備 考	
各線測量 レベル 2	3/	44		1-14		lhrd	-	317.	нж	YAQ010000	
7.2		_									
		1		式						工種明細0002号表	
*** 単位当り計 ***		1	=	式							
		1		- 4							

YAQ010000

工種明細表 工種明細0002号表

レ <u>2 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど </u>	数量	単位	単	価	金	額	備	
路線測量 レベル 3	<u>"</u>	+ 15	+	11111	3/2	10只	YAQ010100	~ _
作業計画		式					YAQ010101	
路線測量(作業計画)		式					SH041 0	0704
現地踏査	1	業務					施工内訳0-000 YAQ010106	1号表
路線測量(現地踏査) 市街地乙/平 地		式					SH044 0	0704
中心線測量	0. 26	k m					施工内訳0-000 YAQ01010V	2号表
中心恢復重		式					TAQOTOTOV	
路線測量(中心線測量) 市街地乙/平 地		10					SH059 0	0704
	0. 26	k m					施工内訳0-000	3号表
縦断測量		_15					YAQ010115	
路線測量(縦断測量) 市街地乙/平 地		式					SH065 0	0704
	0. 52	k m					施工内訳0-000	4号表

YAQ010000

工種明細表 工種明細0002号表

YAQ01

ドル2 <u>工</u> 種・施工名称など	数	-	量	単	位	-	<u>}</u>		価		金	額		備	考
横断測量													YAQ01011A		
					式										
路線測量(横断測量) 市街地乙/平 地 測量幅50m 測点間隔 10m													SH068	0	07040
		0. 2	26	1	m								施工内訳()-0005号表	
*** 単位当り計 ***		1			式										
		_													

一般調査

YBA000000

工種明細表 工種明細0003号表

頁0-0014

レベル1			1									
工種・施工名称など	数	量	単	位	肖	<u> </u>	価	 金	額		備	考
工種・施工名称など 室内CBR用試料採取 変状土70kg採取										TSM82	0	
		3	ケ	所								
変状土CBR試験 設計CBR										TSM83	0	
		3	括	料								
*** 単位当り計 ***												
		1	_ _	弋								

YBA000000

工種明細表 工種明細0004号表

レベル1															
	工種・施工名称など	数		量	単 1	位	単	価		金	額		備	考	
	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど											V2001	0	07	70401
			3	}	筃列	ŕ						施工内訳(-0006号表		
	舗装版ほか復旧工											V2002	0	07	70401
			3	}	箇列	Í						施工内訳の	-0014号表		
	*** 単位当り計 ***														
			1	-	 式		 *******************************	 	**************	 	 				
	A=5 夜間作業														

Y6Z000000

工種明細表 工種明細0005号表

Y6Z00

数	量	単	位		単	fi	<u> </u>		金		額		備	考
												V3000	0	07040
	1	:	式									施工内語	沢0-0020号表	
												V4000	0	07040
	1		式									施工内語	沢0-0035号表	
												V5000	0	07040
	1		式									施工内語	沢0-0042号表	
												V6000	0	0704
	1	:	式									施工内語	沢0-0046号表	
			To .											
	1	-	式											
		1 1	1 = 1	1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式	1 式 1 式	1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式	1 式 1 式	1 式 1 式	1 式 1 式	1 式 施工内記 V4000 1 式 施工内記 V5000 1 式 施工内記 V6000 1 式 施工内記 V6000 1 式 施工内記 V6000	V3000 0

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

SH041

									1	業務	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
測量主任技師	0.60	人					RA727				
測量技師	0.90	人					RA732				
測量技師補	0.60	人					RA737				
*** 単位当り計 ***	1	業務									
A=1 1-2-16											
	L	1			1		1				

路線測量 (作業計画)

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

路線測量(現地踏査) 市街地乙/平 地	SH044	施	ī I	内部	表	施コ	二内訳0-00	002号表	1	頁0-	0018 <u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	 価	金	額		 備	1	考	= 7
<u> </u>	数 里	<u> </u>	- 平	1Ш	並		DA 720	7/用		与	
(例重文印) 	1.60	人					RA730	1			
測量技師補	1. 40	人					RA735	1			
機械経費	2. 00	%					#01				
材料費	7. 00	%					#01				
変化率補正							+00				
*** 単位当り計 ***	1	k m									
A=3 市街地乙/平 地 D=1 1-2-16			C=3	3千台』	以上/12月	時間					

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

路線測量(中心線測量)	SH059	施		内訳	表	施二	Ľ内訳0-00	003号表	1		-0019 <u>当り</u>
市街地乙/平 地 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額			<u> </u>	考	<u> </u>
測量技師	2.50	人	T	Щ	亚.	<u> 179</u>	RA730	 12		7	
測量技師補	2. 80	人					RA735	12			
測量助手	2. 20	人					RA740	12			
測量技師	1.80	人					RA732	12			
測量技師補	1.80	人					RA737	12			
機械経費	4. 00	%					#01	2			
材料費	6.00	%					#01				
精度管理費	10.00	%					#02				
変化率補正							+00				
*** 単位当り計 ***	1	k m									
A=3 市街地乙/平 地 D=16 単曲線換算曲線数(箇所/k m) F=1 1-2-19			C=3 E=1	3 千台以 測点間隔	上/12時 10m	計 間					

07-07000000001-80

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

路線測量(縦断測量)	SH065	施		内訳	、表	施	工内訳0-00	04号表		貝0-	
市街地乙/平 地 名 称 ・ 規 格 な ど									1	k m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単	価	金	額		備		考	
測量技師	1.60	人					RA730	12			
測量技師補	1.80	人					RA735	12			
測量助手	1.40	人					RA740	12			
測量技師	1. 30	人					RA732	12			
測量技師補	1. 10	人					RA737	12			
測量助手	0.50	人					RA742	12			
機械経費	2. 50	%					#01	2			
材料費	3. 00	%					#01				
精度管理費	10.00	%					#02				
変化率補正							+00				
*** 単位当り計 ***	1	k m									
A=3 市街地乙/平 地 D=1 1-2-20			C=3	3千台以	以上/121	時間					

07-07000000001-80

路線測量(横断測量)

市街地乙/平 地 測量	幅50m 測点間	隔 10n	ı						1	k m	当り
▲ 本 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
測量技師	6. 40	人					RA730	12			
測量技師補	7. 20	人					RA735	12			
測量助手	5. 30	人					RA740	12			
測量技師	3. 90	人					RA732	12			
測量技師補	3.40	人					RA737	12			
測量助手	1.50	人					RA742	12			
機械経費	2. 50	%					#01	2			
材料費	3.00	%					#01				
精度管理費	10.00	%					#02				
変化率補正							+00				
*** 単位当り計 ***	1	k m									
A=3 市街地乙/平 地 D=16 単曲線換算曲線数(箇所/km) F=1 測点間隔 10m			C=3 E=50 G=1	3千台 測量幅 1-2-20	以上/12時 (m)	間					

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

V2001

								2	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
コンクリート+アスファルト(カハ゛ー)舗装版切断							SQZ185	施工内訳0-	0007号表	
コンクリート舗装版厚15cm以下	8.0	m								
舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下										
アスファルト舗装版破砕							SQZ184	施工内訳0-	0008号表	
舗装版厚15cmを超え30cm以下, 障害等有り	2.0	m²								
積込作業有り										
土砂運搬(現場制約あり)							SQZ002	施工内訳0-	0009号表	
運搬距離6.0km超8.0km以下, DID有り	0.3	m3							• • •	
看込:人力										
構造物とりこわし工							S7031	施工内訳0-	0010号表	
無筋構造物 人力施工	0.2	m3					5.001	72 <u></u> 1 1 1 1 1 0	0010.3.20	
	0.2	l lilo								
土砂運搬(現場制約あり)							SQZ002	施工内訳0-	0009号表	
運搬距離6.0km超8.0km以下, DID有り	0.2	m3					542002	7E 1 1D/(0	000072	
看込:人力	0.2	l lilo								
							SQZ012	施工内訳0-	0011号表	
土砂、現場制約あり	1.0	m3					542012	λΕ¬¬! 1Η/(0	0011732	
	1.0	lii0								
産業廃棄物受入料							S9910	施工内訳0-	0012号表	
アスファルト塊(掘削)	0.3	m3					53310	λΕ¬¬! 1Η/(0	001273	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.0	l mo					参考: ㈱三純建設	リサイクルヨ	丰業部	
産業廃棄物受入料							S9910	施工内訳0-		
コンクリート塊(無筋)	0. 2	m3					53310)E 171 11/(0	0010732	
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.2	l lilo					参考:㈱三純建設	リサイカル国	主業部	
産来先来物化工术と相当版を目む							少行,(四)——他是权	<u> </u>	# *** 111	
 *** 合 計 ***	2	箇所								
*** 単位当り計 ***	1	箇所								
	1									
	1	1	I.		1					

07-07000000001-80

既設舗装版撤去工

当り

コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版切断

SQZ185

施工内訳表 施工内訳0-0007号表

コンクリート舗装版厚15cm以下

舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下

市場単価構成比: 標準単価:

材料構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) コンクリートカッタ「バキューム式・湿式】 コンクリートカッタ「バキューム式(超低騒音)・湿式] M4736P 切削深30cm級 ブレーデ径75cm 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード φ 75cm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員(夜間) 特殊作業員 R0150 土木一般世話役(夜間) 土木一般世話役 R2550 普通作業員(夜間) 普通作業員 R0250

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下 材料構成比 土相光压排出以 抽滩冶厂

機械構成比:	翻装版の主体序15cmを超え30cm以 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m ∃9
代 表 機 労 材 規 格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)		その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 75cm		コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ		T0092
コンクリートカッターブレード 56cm		コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ		T0090
コンクリートカッターブレード 35cm		コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ		T0093
ガソリン		ガソリン レギュラー スタンド		T0001

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版切断

施工内訳表

施工内訳0-0007号表 舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下 土相光压排出以

コンクリート舗装版厚15cm以下 新表/成分間		105 115cmを超え30cm以下		加工71前(0-0007	7 3 1	m	当り
機械構成比:	机双极少土件与	料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	111	= /
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
その他(材料)	1177422	— јш	その他(材料)	П (ЛСЛСЕД)	一面 ()()()()()	EZ009	
C -> 12 (11/1)						22000	
積算単価			積算単価			EP001	
*** 単位当り計 ***							
*** 単位ヨり計 ***							
A=3 コンクリート+アスファルト(カハ゛ー)舗装版			C=1 15cm以下				
D=2 15cmを超え30cm以下			E=1 IV-3-3-1				

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

アスファルト舗装版破砕

SQZ184

舗装版厚15cmを超え30cm以下,障害等有り 積込作業有り m² 当り 機械構成比: 材料構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 単価(東京地区) 空気圧縮機「可搬式・エンジン掛] 空気圧縮機賃料 T0303 可搬式エンジン掛, 3.5~3.7m3/min 3.5 \sim 3.7 m3/min 3. $5 \sim 3$. 7 m 3 / m i nさく岩機「コンクリートブレーカ」 さく岩機(コンクリートブレーカ) M2807P 20kg級 2 O kg級 特殊作業員(夜間) 特殊作業員 R0150 普诵作業員(夜間) 普通作業員 R0250 軽油 T0002 軽油 パトロール給油

アスファルト舗装版破砕

舗装版厚15cmを超え30cm以下,障害等有り

SQZ184

積込作業有り

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

m² 当り

機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** アスファルト舗装版 有り B=2 A=115cmを超え30cm以下 F=1 有り D=7IV - 3 - (2) - 2G=1

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

土砂運搬(現場制約あり) 運搬距離6 0km超8 0km以下 DID有り

	込:人力			1	m3	当り
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック 2 t 積級		M1002P	
2 t 積級			オンロード・ディーゼル			
タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
運転手(一般)(夜間)			運転手 (一般)		R1550	
					112000	
軽油			軽油		T0002	
***			パトロール給油		10002	
			↑ 1 ► ↑ № ₩ ₽ ₹₩			
 積算単価					EP001	
(根异平)					EFUUI	
ale ale ale 光片火 N 割 ale ale ale						
*** 単位当り計 ***						

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0029

土砂運搬(現場制約あり) SQZ002 積込:人力 運搬距離6.0km超8.0km以下,DID有り 学 教 構 武 レ・ おお(権氏と. 市場畄価構成比: 堙淮畄伍,

機械構成比:	労務構成比:	权	7料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代 表	機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規	格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
A=3	現場制約あり			B=7 人力		
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=2 有り		
F=30	6. 0km超8. 0km以下			$G=1$ $\Pi -1 - 2 -13$		
1-50	O. OKIIIALO. OKIIIAA			0-1 H 1 2 13		

07-07000000001-80

構造物とりこわし工

S7031

施工内訳表 施工内訳0-0010号表

無筋構造物 人力施工 100 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 額 構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] TC202 人力施工 100.00 m 3 時間的制約 無し 夜間単価 諸雑費 #20 式 1 *** 合 計 *** 100 m3*** 単位当り計 *** 1 m3人力施工 無筋構造物 B=2A=1夜間単価 無し D=2E=1VI-1-(4)-1 F=1

07-07000000001-80

鹿児島市

頁0-0030

床掘り

土砂、現場制約あり

SQZ012

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0031

m3 当り

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 普通作業員(夜間) 普通作業員 R0250 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** 土砂 現場制約あり B=6 A=1E=1II -1-3-4

89910 施工内訳 表 施工内訳0-0012号表 2011 上垂出出 2012 東美部

アスファルト塊 (掘削) 産業	美廃棄物税上乗せ	相当額を含	む参考	:㈱三純建設 リサ	イクル事業部	1 m3 当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単価	: (株)三純建設 リサー 金 額	備	1 m3 当り 考
産業廃棄物受入料						
	1.00	m3				
	1.00	1110				
*** 単位当り計 ***	1	m3				
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	GIII				
4.4 ファラット (担収)			D 1 0.1	* 10		
A=1 アスファルト塊 (掘削)			B=1 m3 ≝	19		
C=3760 受入料金(円/単位)						

コンクリート塊 (無筋) 産業	<u> 挨廃棄物税上乗せ</u>	相当額を含	む	🗦 考:㈱三純建	設 リサイ	クル事業部	1 m3 当り
┃ 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	*考: ㈱三純建 fi 金	額	備	1 m3 当り 考
産業廃棄物受入料							
	1.00	m3					
	1.00	1110					
*** 単位当り計 ***	1	m3					
A=3 コンクリート塊 (無筋)			B=1 m	3当り			
C=5170 受入料金(円/単位)							

舗装版ほか復旧工

施工内訳表 施工内訳0-0014号表 V2002

名称・規格など	数量	単位	単	金	額	備	考
埋戻し						SQZ016	施工内訳0-0015号表
現場制約あり	1.0	m3					
土砂、締固め有り							
基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50 <t≦70mm)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SQ155</td><td>施工内訳0-0016号表</td></t≦70mm)<>						SQ155	施工内訳0-0016号表
t = 70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材)	2.0	m²				SQ100	7E-17H(0 0010/J 32
密度 2.30~2.40 t/m3, プライムコート PK-3	2.0	111				1000/30垈相当 202	5.4月 積算資料P334
基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50 <t≦70mm)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SQ155</td><td>施工内訳0-0017号表</td></t≦70mm)<>						SQ155	施工内訳0-0017号表
t = 70mm, 各種As合材 レジファルト(常温合材)	2. 0					26100	旭工門(100011万汉
で 10mm, 行権ASE 例 レスフルド(特価E 例) 密度 2.30~2.40 t/m3, タックコート PK-4	2.0	111				1000/20代担业 202	5.4月 積算資料P334
中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50 <t≦70m< td=""><td>0.0</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>SQ155</td><td>施工内訳0-0018号表</td></t≦70m<>	0.0	2				SQ155	施工内訳0-0018号表
t = 70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材)	2.0	m²				1000/00454471/	
密度 2.30~2.40 t /m3, タックコート PK-4							5.4月 積算資料P334
表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50 <t≦70mm)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SQ155</td><td>施工内訳0-0019号表</td></t≦70mm)<>						SQ155	施工内訳0-0019号表
t=70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材)	2. 0	m²				45.4	- All felt Mr. 1.1
密度 2.30~2.40 t/m3, プライムコート PK-3						1000/30袋相当 202	5.4月 積算資料P334
*** c	2	箇所					
* * * 単位当り計 * * *	1	箇所					
		100	· III b -L-			l .	

施工内訳表 施工内訳0-0015号表

SQZ016

土砂、締固め有り

生庆し			010万衣	
現場制約あり	土砂,締固め有り		1	m3 当 y
機械構成比:	上: 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ賃料		タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
$6.0 \sim 8.0 \mathrm{kg}$				
普通作業員 (夜間)		普通作業員		R0250
特殊作業員(夜間)		特殊作業員		R0150
		NAMI XXX		Rolos
ガソリン		ガソリン		T0001
		レギュラー スタンド		10001
				EP001
		1只开于		LI OUI

埋戻し

施工内訳表 施工内訳0-0015号表

SQZ016

現場制約あり 土砂、締固め有り m3 当り 労務構成比: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) *** 単位当り計 *** 現場制約あり B=1 土砂 A=6 有り D=1II -1-(3)-13 C=1

埋戻し

施丁为訳表 #エ#型 2016日ま

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50 <t≦70mm)< th=""><th>SQ155</th><th></th><th></th><th>アリージ</th><th>(衣</th><th>施コ</th><th>□内訳0-0016</th><th>号表</th><th></th><th></th><th></th></t≦70mm)<>	SQ155			アリージ	(衣	施コ	□内訳0-0016	号表			
t = 70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材) 密原 名 称 ・ 規 格 な ど	度 2.30~2.40 t/	m3, プライムコ	PK-3	1000/3		2025.4月	積算資料P33	4	1	<u>m²</u>	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	0.005	//I. III II					M3505P	1			
質量0.5~0.6 t	0.005	供用日									
 振動コンパクタ [前進型]							M3615P	1			
振動コンハクタ [前連至] 質量40~60kg	0.012	供用日					M3015P	1			
貝里40°00kg	0.012										
特殊作業員(夜間)							R0150	1			
14///11/2022 (12/14)	0.026	人					110100	-			
普通作業員 (夜間)							R0250	1			
	0.017	人									
土木一般世話役(夜間)	0.004						R2550	1			
	0.004	人									
アスファルト混合物								1			
	0. 176	t						1			
	0.110										
アスファルト乳剤							T7022	1			
PK3 · 4	0.001	t									
ガソリン		_					T0001	1			
	0. 035	L									
 軽油							T0002	1			
· 生 但	0.007	L					10002	1			
	0.001	L D									
** 代表機労材規格 **							#01				
	-100	%									
							この行まで	では参考表示	であり積算	算には不信	吏用
≪施工パッケージ積算単価≫		9									
	1.00	m²									
*** 単位当り計 ***	1	m²									
本本本 平江ヨソロ 本本本	1	1111									

施工内訳表 施工内訳0-0016号表

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50 <t≦70mm)< th=""><th>SQ155</th><th>施</th><th>工内訴</th><th>える 表して こうしゅうしょう しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょく しょく しょく しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう</th><th>施工内訳0</th><th>-0016号表</th><th></th><th>貝0-</th><th>0038</th></t≦70mm)<>	SQ155	施	工内訴	える 表して こうしゅうしょう しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょく しょく しょく しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	施工内訳0	-0016号表		貝0-	0038
t = 70mm 各種As合材 レジファルト(常温合材) 密度	2 30~2 40 t /	m3 プライムコート	PK-3 1000/3		5.4月 積算資		1	m^2	当り
t =70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材) 密度 名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単価	金	額	備		考	
A=1 車道·路肩部	<i></i>	B=1	基層	312.	HA	VIII			
C=70 平均厚さ [単位:mm]		D=2		未満(50 <t≦< td=""><td>70mm)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦<>	70mm)				
E=1 各種As合材		F=	As合材2	00+以上単価	(割増無し)	[四/+]			
G=10 締固め後密度 2.30~2.40 t/m3		H=2			(13.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	[11]			
I=1 As合材 200 t 以上/工事		[J=1							
K=1			ᄴᇄᇄ	H-1 111					
N 1 1V 1 2 2, 0									
05.050000001.00			7 b						

百0-0039

施工内訳表 施工内訳0-0017号表 基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) SQ155 t = 70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材) 密度 2.30~2.40 t/m3, タックコート PK-4 1000/30袋相当 2025.4月 積算資料P334 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 量 振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式] M3505P 1 質量0.5~0.6 t 供用日 0.005 振動コンパクタ「前進型] M3615P 供用日 質量40~60kg 0.012 特殊作業員 (夜間) R0150 0.026 人 普通作業員(夜間) R0250 1 0.017 人 十木一般世話役(夜間) R2550 1 0.004 人 アスファルト混合物 0.176 t アスファルト乳剤 T7022 PK3 • 4 0.000 t. ガソリン T0001 1 0.034 L 軽油 T0002 0.007 L ** 代表機労材規格 ** #01 % -100この行までは参考表示であり積算には不使用 ≪施工パッケージ積算単価≫ 1.00 m^2

*** 単位当り計 ***

m²

1

施工内訳表

基層(車道·路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) t = 70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材) 密度 2.30~2.40 t/m3, タックコート PK-4 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単

SQ155

頁0-0040 施工内訳0-0017号表 1000/30袋相当 2025.4月 積算資料P334

A=1	車道·路肩部		B=1 基	層	
C=70	平均厚さ [単位:mm]		D=2 W=	1.4m未満(50 <t≦70mm)< td=""><td></td></t≦70mm)<>	
E=1	各種As合材		F= As H=1 タッ	合材200t以上単価(割増約 クコート PK-4	黙し) L円/ t」
G=10 I=1	締固め後密度 2.30~2.40 t/m3 As合材 200 t 以上/工事		T=1	クュート [PK-4 常時間帯	
K=1	N-1-2-2, 8		IJ−1	市时間市	
N-1	IV-1-(2)-2, 6				

	₹ 2.30~2.40 t/			30袋相当 2025.4月 和		1 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額	備	考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]					M3505P 1	
質量0.5~0.6 t	0.005	供用日				
振動コンパクタ[前進型]					M3615P 1	
質量40~60kg	0.012	供用日				
特殊作業員(夜間)					R0150 1	
	0.026	人				
普通作業員(夜間)					R0250 1	
	0.017	人				
土木一般世話役(夜間)					R2550 1	
	0.004	人				
アスファルト混合物					1	
	0. 176	t				
アスファルト乳剤					T7022 1	
PK3 · 4	0.000	t				
ガソリン					T0001 1	
	0.034	L				
軽油					T0002 1	
	0.007	L				
** 代表機労材規格 **					#01	
	-100	%				
					この行までは参考表示で	があり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫						
	1.00	m²				
*** 単位当り計 ***	1	m²				
0.5000000000000000000000000000000000000		· .	. 10 6 4	•	•	

施工内訳表

施工内訳0-0018号表 中間層(車道·路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70m SQ155 1000/30袋相当 2025.4月 積算資料P334 t = 70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材) 密度 2.30~2.40 t/m3, タックコート PK-4 名称・規格など 数 量 単位 単 車道·路肩部 中間層 B=2 A=1W=1.4m未満(50<t≦70mm) 平均厚さ「単位:mm] C = 70D=2各種As合材 F= As合材200t以上単価(割増無し) 「円/t] E=1G=10締固め後密度 2.30~2.40 t/m3 H=1タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事 通常時間帯 I=1T=1 IV-1-(2)-2, 8 K=1

表層(車道·路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm)

名称・規格など

振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式]

質量0.5~0.6 t

振動コンパクタ「前進型]

質量40~60kg

特殊作業員 (夜間)

普通作業員(夜間)

アスファルト混合物

アスファルト乳剤

PK3 • 4

ガソリン

軽油

十木一般世話役(夜間)

SQ155

量

0.005

0.011

0.026

0.017

0.004

0.176

0.001

0.034

0.008

数

施工内訳表 施工内訳0-0019号表 百0-0043 t = 70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材) 密度 2.30~2.40 t/m3, プライムコート PK-3 1000/30袋相当 2025.4月 積算資料P334 単位 畄 M3505P 1 供用日 M3615P 供用日 R0150 人 R0250 1 人 R2550 1 人 t T7022 t. T0001 1 L T0002 1 L #01 % この行までは参考表示であり積算には不使用

** 代表機労材規格 ** -100≪施工パッケージ積算単価≫ 1.00 m^2 *** 単位当り計 *** 1 m² 鹿児島市 07-0700000001-80

表層(車道·路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) t = 70mm, 各種As合材 レミファルト(常温合材) 密度 2.30~2.40 t/m3, プライムコート PK-3

名称・規格など

平均厚さ「単位:mm]

As合材 200 t 以上/工事

締固め後密度 2.30~2.40 t/m3

車道·路肩部

各種As合材

IV-1-(2)-2, 8

A=1

C = 70

E=1

G = 10

I=1

K=1

SQ155

単

B=3

D=2

F=

H=2

T=1

数

施工内訳表

施工内訳0-0019号表 1000/30袋相当 2025.4月 積算資料P334 表層 W=1.4m未満(50<t≦70mm) As合材200t以上単価(割増無し)「円/t] プ ライムコート PK-3 通常時間帯

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

	辰軌道構造の整理							1 式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
設計計画	1	式					V3001	施工内訳0-0021号表	
現地踏査	1	式					V3002	施工内訳0-0022号表	
設計条件の確認	1	式					V3003	施工内訳0-0023号表	
分岐器設計 重軌条化(50kg→50kg N) クロッシング部のマンガン化	1	式					V3004	施工内訳0-0024号表	
軌道改良設計 制振軌道構造 重軌条化(50kg→50kg N)	1	式					V3005	施工内訳0-0025号表	
排水設備設計	1	式					V3007	施工内訳0-0026号表	
関係機関との協議資料作成	1	式					V3008	施工内訳0-0027号表	
認可申請図面作成	1	式					V3009	施工内訳0-0028号表	
設計図	1	式					V3010	施工内訳0-0029号表	
数量計算	1	式					V3011	施工内訳0-0030号表	
施工計画	1	式					V3012	施工内訳0-0031号表	
工事費算出	1	式					V3013	施工内訳0-0032号表	
			III				1		

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

軌道改良設計

V3000

制振軌道構造 2 称・規格など	制振軌道構造の整理 数 量	星を含む			以 0020万五	1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
照査	1	式		VS	3014	施工内訳0-0033号表
報告書作成	1	式		VS	3015	施工内訳0-0034号表
*** 単位当り計 ***	1	式				

施工内訳表 施工内訳0-0021号表

V3001

拔 丁 n	H⇒□∧	0001	旦.丰
施工四	当前人の	-0021	万衣

名称・規格など 数量単位単価金額 主任技師設計 1.0 大師(A)設計 1.0 人 R6200 R6300										1	式	<u>当り</u>
主任技師 設計 1.0 人 R6200 技師 (A) 設計 1.0 人 R6300 技師 (B) 設計 1.0 人 R6400	名称・規格など	数量	単位	単	Ш	金	額		備		考	
技師 (A) 設計 1.0 人 R6300 技師 (B) 設計 1.0 人	主任技師							R6200				
設計 1.0 人 技師(B) 1.0 人 R6400	設計	1. 0	人									
設計 1.0 人 技師(B) 1.0 人 R6400	++							DC200				
技師(B) 設計 1.0 人 R6400	12 ^{印(A)} 設計	1 0	Ι ,					козоо				
設計 1.0 人	I IX II	1.0										
	技師 (B)							R6400				
*** 単位当り計 *** 1 式	設計	1. 0	人									
*** 単位当り計 *** 1 式												
	*** 単位当り計 ***	1	-/ -									
		1										

設計計画

施工内訳表 施工内訳0-0022号表

V3002

					1 式	当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	<u>1</u> 式 備 考	
主任技師					R6200	
設計	1.0	人				
BART	1.0					
技師(A)					R6300	
1人口 (人人)	1.0				K0300	
設計	1.0	人				
技師 (B) 設計					R6400	
設計	1.0	人				
*** 単位当り計 ***	1	式				
	1					

現地踏査

V3003

施工内訳表 施工内訳0-0023号表

						1	式	当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
主任技師設計	1.0	人			R6200			
技師 (A) 設計	1.0	人			R6300			
技師(B) 設計	2.0	人			R6400			
*** 単位当り計 ***	1	式						

設計条件の確認

施工内訳表 施工内訳0-0024号表

分岐器設計	V3004	施	\mathbf{L}	内部	表	施-	工内訳0-00	24号表		頁0-	-0050
重軌条化(50kg→50kg N) クロ	yシング部のマ 数 量	ンガン化					<u>т</u> , тр, со оо		1	式	当り
重軌条化(50kg→50kg N) クロ 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
主任技師 設計	1.0	人					R6200				
技師 (A)							R6300				
設計	5. 0	人									
技師 (B) 設計	7. 0	人					R6400				
		, .									
技師 (C)							R6500				
設計	5. 0	人									
*** 単位当り計 ***	1	式									

軌道改良設計

V3005

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

制振軌道構造 重軌条化(50kg→50kg N) 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 価 額 技師(A) R6300 設計 3.0 人 技師 (B) R6400 設計 5.0 人 技師 (C) R6500 設計 8.0 人 *** 単位当り計 *** 式 1

07-07000000001-80

鹿児島市

頁0-0051

V3007

施工内訳表 施工内訳0-0026号表

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	1 式 当り 考
技師 (B)					R6400	
設計	1.0	人				
BAHI	1. *					
技師(C)					R6500	
1人前 (C)	1.0				K0900	
設計	1. 9	人				
*** 単位当り計 ***	1	式				
	_					
	-					

排水設備設計

施工内訳表 施工内訳0-0027号表

V3008

								1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額		備		考	
技師(B) 設計 	2. 0	人				R6400				
技師(C) 設計	2. 0	人				R6500				
技術員 設計	2.0	人				R6600				
*** 単位当り計 ***	1	式								

関係機関との協議資料作成

施工内訳表 版工内部10-0028号表

認可申請図面作成	V3009	施	$\mathbf{i} \perp$	内 訴	表表	施工	二 内訳0-0028号表			-0054
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	1	式 考	<u>当り</u>
技師(B) 設計	2.0	人					R6400			
技師 (C) 設計	2.0	人					R6500			
技術員 設計	2.0	人					R6600			
*** 単位当り計 ***	1	式								

施工内訳表 施工内訳0-0029号表

設計図	V3010	施		内	、表	施	工内訳0-00)29号表	1		-0055 <u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備	1	考	<u> </u>
技師 (A) 設計	1.0	人					R6300				
技師 (B) 設計	3.0	人					R6400				
技師 (C) 設計	6.0	人					R6500				
技術員 設計	9. 0	人					R6600				
*** 単位当り計 ***	1	式									

施工内訳表 施工内訳0-0030号表

V3011

						1	式	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	1		考	
技師 (B) 設計	1.5	人			R6400			
技師(C) 設計	3. 5	人			R6500			
技術員 設計	4. 0	人			R6600			
*** 単位当り計 ***	1	式						

数量計算

施工計画

施工内訳表 施工内訳0-0031号表 V3012

頁0-0057

名称・規格など 数 単 位 単 価 額 主任技師 R6200 設計 1.0 人 技師(A) R6300 設計 人 4.0 技師 (B) R6400 設計 8.0 人 技師 (C) R6500 設計 7.0 人 技術員 R6600 設計 5.0 人 *** 単位当り計 *** 式 1

07-07000000001-80

鹿児島市

施工内訳表 施工内訳0-0032号表

V3013

					1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	1 式 当り 備 考
技師 (A) 設計	1. 0	人			R6300
技師 (B) 設計	2.0	人			R6400
技師 (C) 設計	6. 0	人			R6500
技術員 設計	6. 0	人			R6600
*** 単位当り計 ***	1	式			

工事費算出

V3014

施工内訳表 施工内訳0-0033号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	1 式 ヨり
主任技師 設計	1.0	人	→ IIII	R620	00	·· ·
技師 (A) 設計	2. 0	人		R630		
技師(B) 設計	3. 0	人		R640		
技師 (C) 設計	2. 0	人		R650	00	
*** 単位当り計 ***	1	式				

照査

報告書作成

V3015

施工内訳表 施工内訳0-0034号表

頁0-0060

名称・規格など 数量 単位 単 額 技師 (A) R6300 設計 1.0 人 技師 (B) R6400 設計 3.0 人 技師 (C) R6500 設計 2.0 人 *** 単位当り計 *** 式 1

07-07000000001-80

鹿児島市

施工内訳表 施工内訳0-0035号表

V4000

	_				1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価		<u>1 式 当り</u> 備 考
設計計画	1	式		V4001	施工内訳0-0036号表
平面設計	1	式		V4002	施工内訳0-0037号表
横断設計	1	式		V4003	施工内訳0-0038号表
路面表示	1	式		V4004	施工内訳0-0039号表
設計図	1	式		V4005	施工内訳0-0040号表
数量計算	1	式		V4006	施工内訳0-0041号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

平面交差点詳細設計

V4001

施工内訳表 施工内訳0-0036号表

					1	八	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	式 考	
主任技師 設計	0. 25	人		R6200			
技師 (A) 設計	0. 25	人		R6300			
技師(B) 設計	0. 25	人		R6400			
*** 単位当り計 ***	1	式					

設計計画

施工内訳表 施工内訳0-0037号表

V4002

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額		1 式 ヨリ 考
主任技師 設計	0. 25	人) jess	R620	00	ý
技師 (A) 設計	0. 25	人		R630		
技師(B) 設計	0. 25	人		R640		
技師 (C) 設計	0. 25	人		R650		
技術員 設計	0. 50	人		R660	00	
*** 単位当り計 ***	1	式				

平面設計

施工内訳表 施工内訳0-0038号表

V4003

					1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額備	考
技師 (A) 設計	0. 25	人		R6300	
技師 (B) 設計	0. 25	人		R6400	
技師(C) 設計	0. 25	人		R6500	
技術員 設計	0. 25	人		R6600	
*** 単位当り計 ***	1	式			

横断設計

施工内訳表 施工内訳0-0039号表

V4004

					1 式 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額備	1 式 当り 考
技師 (A) 設計	0. 25	人		R6300	
技師 (B) 設計	0. 25	人		R6400	
技師(C) 設計	0. 25	人		R6500	
技術員 設計	0. 25	人		R6600	
*** 単位当り計 ***	1	式			

路面表示

施工内訳表 施工内訳0-0040号表

V4005

					式 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	1 式 当り 備 考
技師 (A) 設計	0. 50	人			R6300
技師(B) 設計	0.50	人			R6400
技師 (C) 設計	0.50	人			R6500
技術員 設計	0.75	人			R6600
*** 単位当り計 ***	1	式			

設計図

施工内訳表 施工内訳0-0041号表

単

V4006

単 位

技師(B) 設計	0. 25	人		R6400
技師(C) 設計	0. 50	人		R6500
技術員 設計	0. 50	人		R6600
*** 単位当り計 ***	1	式		

数量計算

称・規格など

V5000

施工内訳表 施工内訳0-0042号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額		I 式 _ ヨり 考
業務着手時					V5001	施工内訳0-0043号表
	1	回				
中間打合せ					V5002	施工内訳0-0044号表
	3	回				7 <u>0</u> —, 7 , 7 , 7 · 1 · 1 · 1
					NEOOO	*************************************
成果物納入時	1	回			V5003	施工内訳0-0045号表
	1					
W. I. M. 15 71		b.				
*** 単位当り計 ***	1	式				

打合せ

施工内訳表 施工内訳0-0043号表

V5001

					1 回 当り
名称・規格など	数量	単 位	単価	金額備	<u>1 回 当り</u> 考
主任技師設計	0.5	人		R6200	
技師 (A) 設計	0.5	人		R6300	
技師(B) 設計	0.5	人		R6400	
*** 単位当り計 ***	1	回			

業務着手時

中間打合せ

V5002

施工内訳表 施工内訳0-0044号表

頁0-0070

								1	E	3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
主任技師 設計	0.5	人					R6200			
技師 (A) 設計	0.5	人					R6300			
技師 (B) 設計	0.5	人					R6400			
*** 単位当り計 ***	1	回								

07-07000000001-80

鹿児島市

V5003

施工内訳表 施工内訳0-0045号表

以未初州17C时	75003	/4 🗀		4 H/ V		ルビユ	上户1前(0-0045 万 衣	1 回	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		
主任技師 設計	0. 5	人					R6200		
技師 (A) 設計	0.5	人					R6300		
技師 (B) 設計	0. 5	人					R6400		
*** 単位当り計 ***	1	□							

成果物納入時

V6000

					1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
運輸局協議打合せ協議	1	回		V6001	施工内訳0-0047号表
道路管理者協議打合せ協議	1	回		V6002	施工内訳0-0048号表
公安委員会協議打合せ協議	1	回		V6003	施工内訳0-0049号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

V6001

施工内訳表 施工内訳0-0047号表

						1	口	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
主任技師設計	0.5	人			R6200			
技師 (A) 設計	0. 5	人			R6300			
*** 単位当り計 ***	1	□						
	1							

運輸局協議打合せ協議

施工内訳表 施工内訳0-0048号表

V6002

					1 回 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額備	1 回 当り 考
主任技師 設計 	0.5	人		R6200	
技師 (A) 設計	0.5	人		R6300	
*** 単位当り計 ***	1	回			
		1			

道路管理者協議打合せ協議

施工内訳表 施工内訳0-0049号表

V6003

						1	口	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
主任技師設計	0.5	人			R6200			
技師 (A) 設計	0. 5	人			R6300			
*** 単位当り計 ***	1	□						
	1							

公安委員会協議打合せ協議

施工内訳表 施工内訳0-0050号表

旅費交通費	V7000	邢	1 上 内	大高	表	梅丁	上 内訳0-0050号表		貝0-0	1070
	-:6回、打合せ			F/ \		ルビュム	上 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	口	当り
名称・規格など	数量	· 10回、	単	価	 金	額	備		<u>写</u> 考	<u> </u>
交通費(鉄道運賃)	- X =	1 1-11-4	'	Ihri	11/2	HZY	W7001		<u> </u>	
九州新幹線 往復 自由席	1	□								
鹿児島中央駅~博多駅										
交通費 (軌道運賃)							W7002			
市電 往復 全線均一料金	1	口								
鹿児島中央駅前電停~神田電停・現場										
旅行諸雑費							W7003			
	1	日					20. 21 M/c The left 177 Mts 144 left +4 Mts	±. 4. nn		
							設計業務等標準積算基準	<u> </u>		
 *** 単位当り計 ***	1	回								
本本本 単位ヨリ計 本本本	1									
			L I → 35 L.							

		/ •/ •/	<u> </u>	,					
コード	な 新	数量/単位	単 金 額		条 条	件件	名	値 称	
	名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>	金 額			14			
X2000	**測量委託費**								
YAQ000000	応用測量	1							
	レベル1	式							
YAQ010000	路線測量	1							
	レベル2	式							
YAQ010100	路線測量								
	レベル3	式							
YAQ010101	作業計画								
		式							
SH041	路線測量(作業計画)	1							070401
		業務							
YAQ010106	現地踏査	7/23/3							
1114010100		式							
SH044	路線測量(現地踏査)	0. 26							070401
	市街地乙/平 地	k m							010101
YAQ01010V	中心線測量	KIII							
Indoloto		式							
SH059	路線測量(中心線測量)	0. 26							070401
511033	市街地乙/平地	k m							010401
YAQ010115		KIII							
TAQUIUIIS		式							
SH065	路線測量 (縦断測量)	0. 52							070401
30000	市街地乙/平 地								070401
VA001011A		k m							
YAQ01011A	横断測量	式							
CHOCO	四夕约用11月。/杜林小用1月。								070401
SH068	路線測量(横断測量)	0. 26							070401
00000	市街地乙/平地	k m							
G0000	**直接作業費**								
Z0001	**旅費交通費(安全費率対象)**								
2.001		式							
Z0003	**安全費**								
		式							
Z0004	**電子成果品作成費**								
20001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式							
05 050000			<u> </u>						

07-07000000001-80

鹿児島市

		*/ 	<u> </u>					
18		数量/	単価	2			値	
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金額	3	件 件	名	称	
G1000	**直接経費**							
G2000	**直接測量費**							
Z0030	**諸経費**	式						
Z0031	契約保証費	式						
G4000	**間接費**							
G4800	**測量業務価格**							
X3000	**調査業務費(一般)**							
YBA000000	一般調査 レベル 1	1 式						
TSM82	室内CBR用試料採取 変状土70kg採取	3 ケ所						
TSM83	変状土CBR試験 設計CBR	3 試料						
YBA000000	付帯工 レベル 1	1 式		A=5 A=夜間作業				
V2001	既設舗装版撤去工	3 箇所		N DOING IT ZIC				070401
V2002	舗装版ほか復旧工	3 箇所						070401
G0000	**直接調査費(報告書含まず)**	<u>超</u> //1						
Z0041	**電子成果品作成費**	式						
G1900	**直接調査費**	-						
Z0005	**安全費(対象額に直接経費含まず)**	式						
Z0007	**旅費交通費**	式						
	•							

07-07000000001-80

		+/ y /	<u> </u>	
コード	 名称・規格など	数量/単位	単 金 額	条 件 值 条 件 名 称
Z0008	**施工管理費**	<u> </u>	並。領	<u> </u>
20000	* * * 施工自经具 * * *	式		
G2000	**間接経費**			
G3000	**純調査費**			
Z0030	**諸経費**			
		式		
Z0031	契約保証費			
		式		
G4000	**間接費**			
0.4000	1 1 3 日 大 2 1 1 T 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
G4800	**調査業務価格**			
X5000	**設計委託費 * *			
A5000	个 个 队 们 安 儿 負 个 个			
Y6Z000000	設計業務	1		
10200000	レベル1	式		
V3000	軌道改良設計	1		070401
	制振軌道構造	式		
V4000	平面交差点詳細設計	1		070401
		式		
V5000	打合せ	1		070401
		式		
V6000	関係機関打合せ協議	1		070401
		式		
G0000	**直接人件費**			
70001	*************************************			
Z0001	**旅費交通費**	式		
V7000	旅費交通費	25		070401
1 1 1 0 0 0	設計業務、打合せ協議、関係機関協議	口 口		070401
Z0002	**電子成果品作成費**			
	TO THE TOWN TO THE	式		
G1000	**直接経費**			

07-07000000001-80

		·/ •/	· / +			
コード	タ 称 ・	数 量/ 単 位	単 金 額	条 条	件 件 名	值 称
G2000	名 称 ・ 規 格 な ど **直接原価**	<u></u>	立	木		1 /2 1γ
Z0020	**その他原価(間接原価)**	15:				
		式				
G3100	**業務原価**					
Z0030	**一般管理費等**					
		式				
Z0031	契約保証費					
		式				
G4800	**設計業務価格**					
G6000	**業務委託価格計**					
Z0039	消費税相当額計					
		式				
G4900	**業務委託費計**					
		1				

機労材集計表

										11							
項番	単価	集計	単	価 値	数量累計	単	位	単	価 名	称		集	計	区	分	名	称
	コード	区分															
1	M1002P	191			0.1350	供用日	1	ダンプトラック	7 [オンロー	ド・ディーゼル	ル] 運搬	役・荷	役機械	等			
2	M2807P	192			1.0500	供用日		さく岩機 [コン	/クリートブ	レーカ]	基础	と 本本	用機械	・穿孔	機械等		
3	M3505P	193			0.0600	供用日	1	振動ローラ(舒	#装用)[ハン	/ドガイド式]	路盘	盤用・氰	舗装用	機械等			
4	M3615P	193			0.1410	供用日	1	振動コンパクタ			路盘	盤用・貧	舗装用	機械等			
5	M4736P	193			0.1200	供用日	1	コンクリートカッタ [バ:	キューム式(超低層	騒音)・湿式]	路盘	盤用・氰	舗装用	機械等			
6	R0150	205			1. 1670	人		特殊作業員(夜	(関)		労利	务単価	(夜間))			
7	R0250	205			1.8990	人		普通作業員(夜	反間)		労利	务単価	(夜間))			
8	R1550	205			0. 1125	人		運転手(一般)	(夜間)		労利	务単価	(夜間))			
9	R2550	205			0.0480	人		土木一般世話符	と(夜間)		労利	务単価	(夜間))			
10	R6200	387			10.5000	人		主任技師			設計	十業務:	基準日	額			
11	R6300	387			25. 5000	人		技師(A)			設計	十業務:	基準日	額			
12	R6400	387			45. 7500	人		技師(B)					基準日				
13	R6500	387			47. 1500	人		技師 (C)					基準日				
14	R6600	387			30. 2500	人		技術員					基準日				
15	RA727	393			0.6000	l'		測量主任技師					基準日				
16	RA730	394			7. 7948			測量技師					基準日		外業		
17	RA732	393			5. 6814			測量技師					基準日				
18	RA735	394			8.6060			測量技師補					基準日		外業		
19	RA737	393			4.8744			測量技師補					基準日				
20	RA740	394			6.0710			測量助手					基準日		外業		
21	RA742	393			1. 4430	l .		測量助手					基準日	額			
22	T0001	221			2. 9610	L		ガソリン				燃料					
23	T0002	221			9. 2295	L		軽油				燃料					
24	T0090	262			0.1200	枚		コンクリートス	フッターブレ	ード			ト・ロ				
25	T0092	262			0. 1200	枚		コンクリートス	フッターブレ	ード			ト・ロ				
26	T0093	262			0.1200	枚		コンクリートス		ード			ト·ロ	ッド			
27	T0303	382			0.5100	日		空気圧縮機賃料	}			段機械?					
28	T0440	382			0.0600	日		タンパ賃料	I -tail			段機械			tata		
29	T7022	218			0.0060	t		アスファルト乳		(#\\ .			ファル				
30	TC202	405			0. 3000	3		構造物とりこれ		構造物 [手間]					構造物と	こりこれ	ρLI
31	TSM82	396			3. 0000			室内CBR用記	, ,				関係材料				
32	TSM83	396			3. 0000	試料		変状土CBR詢	大験		安計	上業務	関係材料	科費等			

07-07000000001-80