

部 長		課 長		係 長		照 査		設 計	
--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--

見 積 用 閱 覧 書	設計担当課	電車事業課	設計	令和 6 年 2 月 日	図面 1 葉
-------------	-------	-------	----	--------------	--------

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 R05KID0-13 地区 鹿児島市 加治屋町ほか

町コード

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2)

委託理由

前払金の有無	有	工 期	日間 (令和 7 年 3 月 14 日 まで)	設計者職氏名	技 師 上 鶴 公 嗣	印
--------	---	-----	-------------------------	--------	-------------	---

鹿児島市

委 託 概 要

加治屋町交差点 測量L = 0. 1 k m
 C B R 試験 N = 2 箇所
 設計 L = 0. 0 8 k m

起債対象設計額

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 円 () 道路格付けコード

--

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	実施設計書	
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 6年 2月 1日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
発注区分	4 2	法人
消費税税率	0 4	消費税税率：10%
業務区分	0 1	設計業務・積算技術業務等
契約保証	0 1	金銭的保証を要す
設計区分	0 1	概略・予備・詳細設計
測量区分	0 1	一般土木
調査区分	0 1	機械ボーリング・地すべり
安全費率(地質調査)	0 2	市街地乙都市近郊
旅費交通費区分	0 9	積上
旅費交通費区分	0 1	率(測量)宿泊等無し
旅費交通費区分	0 1	率(地質調査)宿泊等無し

業務委託費総括表

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	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量委託費									X2000	
測量業務 レベル1	1			式					YAQ000000	工種明細0001号表
直接作業費										
旅費交通費（安全費率対象）									Z0001	
安全費									Z0003	
交通誘導警備員A（夜間）	1			人					R2575	0
交通誘導警備員B（夜間）	4			人					R2585	0
電子成果品作成費									Z0004	
直接経費										

測 量 業 務 費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接測量費					
諸経費					
契約保証費		式			
間接費					
測量業務価格					

地 質 ・ 土 質 調 査 費

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 調査業務費（一般） **					X3000
地質調査業務 レベル 1	1	式			YAQ000000 工種明細0003号表
** 直接調査費（報告書含まず） **					
** 電子成果品作成費 **		式			Z0041
** 直接調査費 **					
** 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
** 間接経費 **					

地 質 ・ 土 質 調 査 費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
純調査費					
諸経費					
契約保証費		式			
間接費					
調査業務価格					

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
設計委託費									X5000	
設計業務 レベル1	1			式					Y6Z000000	工種明細0005号表
直接人件費										
旅費交通費									Z0001	
旅費交通費 設計業務、打合せ協議、関係機関協議 設計：4回、打合せ：12回、協議：4回	20			回					V0301 0	060201 施工内訳0-0041号表
電子成果品作成費									Z0002	
直接経費										
直接原価										
**その他原価（間接原価）										

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										
契約保証費										
設計業務 価格										
業務委託 価格計										
消費税相当額 計										
業務委託 費計										

工種明細表

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路線測量 レベル2	1	式			YAQ010000 工種明細0002号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

路線測量

YAQ010000

工種明細表

工種明細0002号表

頁0-0012

レベル2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路線測量(作業計画)	1	業務			SH041 0 060201 施工内訳0-0001号表
路線測量(現地踏査) 市街地乙/平地	0.1	km			SH044 0 060201 施工内訳0-0002号表
路線測量(中心線測量) 市街地乙/平地	0.1	km			SH059 0 060201 施工内訳0-0003号表
路線測量(縦断測量) 市街地乙/平地	0.2	km			SH065 0 060201 施工内訳0-0004号表
路線測量(横断測量) 市街地乙/平地 測量幅50m 測点間隔 10m	0.1	km			SH068 0 060201 施工内訳0-0005号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工種明細表

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般調査 レベル2		式			YAQ010000 A=夜間作業
室内CBR用試料採取 変状土70kg採取	2	ヶ所			TSM82 0
変状土CBR試験 設計CBR	2	試料			TSM83 0
付帯工 レベル2	1	式			YAQ010000 A=夜間作業 工種明細0004号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

付帯工

YAQ010000

工種明細表

工種明細0004号表

頁0-0014

レベル2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設舗装版ほか撤去工	2	箇所			V0010 0 060201 施工内訳0-0006号表
舗装版ほか復旧工	2	箇所			V0011 0 060201 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

工種明細表

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務 レベル2	1	式			YAQ010000 工種明細0006号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工種明細表

レベル2

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
軌道改良設計 制振軌道構造 制振軌道構造の整理を含む	1		式			V3000 0	060201
打合せ	1		式			施工内訳0-0019号表 V7000 0	060201
*** 単位当り計 ***	1		式			施工内訳0-0033号表	

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SH041

1

業務 当り

路線測量（作業計画）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 夜間	0.60	人			RA727
測量技師 夜間	0.90	人			RA732
測量技師補 夜間	0.60	人			RA737
*** 単位当り計 ***	1	業務			
A=1 1-2-16					

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SH044

1 km 当り

路線測量 (現地踏査)
市街地乙/平地

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	1.60	人			RA730 1
夜間					
測量技師補	1.40	人			RA735 1
夜間					
機械経費	2.00	%			#01
材料費	7.50	%			#01
変化率補正					+00
*** 単位当り計 ***	1	km			
A=3 市街地乙/平地 D=1 1-2-16			C=3	3千台以上/12時間	

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SH059

1 km 当り

路線測量 (中心線測量)
市街地乙/平地

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 夜間	2.50	人			RA730 12
測量技師補 夜間	2.80	人			RA735 12
測量助手 夜間	2.20	人			RA740 12
測量技師 夜間	1.80	人			RA732 12
測量技師補 夜間	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	km			
A=3 D=0 F=1 市街地乙/平地 単曲線換算曲線数 (箇所/km) 1-2-19			C=3 E=1	3千台以上/12時間 測点間隔 10m	

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SH065

1 km 当り

路線測量（縦断測量）
市街地乙／平地

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 夜間	1.60	人			RA730 12
測量技師補 夜間	1.80	人			RA735 12
測量助手 夜間	1.40	人			RA740 12
測量技師 夜間	1.30	人			RA732 12
測量技師補 夜間	1.10	人			RA737 12
測量助手 夜間	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	km			
A=3 D=1 市街地乙／平地 1-2-20			C=3	3千台以上／12時間	

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SH068

測量幅50m 測点間隔 10m

1 km 当り

路線測量 (横断測量)
市街地乙/平地

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 夜間	6.40	人			RA730 12
測量技師補 夜間	7.20	人			RA735 12
測量助手 夜間	5.30	人			RA740 12
測量技師 夜間	3.90	人			RA732 12
測量技師補 夜間	3.40	人			RA737 12
測量助手 夜間	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	km			
A=3 市街地乙/平地 D=0 単曲線換算曲線数 (箇所/km) F=1 測点間隔 10m			C=3 3千台以上/12時間 E=50 測量幅 (m) G=1 1-2-20		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

V0010

2 箇所 当り

既設舗装版ほか撤去工

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(カー)舗装版切断 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	8.0	m			SQZ185 施工内訳0-0007号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cmを超え30cm以下, 障害等有り 積込作業有り	2.0	m ²			SQZ184 施工内訳0-0008号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離2.5km超3.0km以下, DID有り 機械積込(小規模土工)	0.3	m ³			SQZ101 施工内訳0-0009号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	0.2	m ³			S7031 施工内訳0-0010号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離2.5km超3.0km以下, DID有り 機械積込(小規模土工)	0.2	m ³			SQZ101 施工内訳0-0009号表
床掘り 土砂, 現場制約あり	1.0	m ³			SQZ012 施工内訳0-0011号表
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	0.3	m ³			S9910 施工内訳0-0012号表 参考: 南生建設(株)サテライトセンター鹿児島
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	0.2	m ³			S9910 施工内訳0-0013号表 参考: 南生建設(株)サテライトセンター鹿児島
*** 合計 ***	2	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

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
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ185
 舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下
 材料構成比：

施工内訳0-0007号表

市場単価構成比： 標準単価： 1 m 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレードφ75cm		M4736P
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

施工内訳表

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
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ185
 舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下
 材料構成比：

施工内訳0-0007号表

市場単価構成比： 標準単価： 1 m 当り

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 7.5 cm			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 5.6 cm			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 3.5 cm			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

施工内訳表

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
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ185
 舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下
 材料構成比：

施工内訳0-0007号表

市場単価構成比： 標準単価： 1 m 当り

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(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 D=2 15cmを超え30cm以下			C=1 15cm以下 E=1 IV-3-③-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

SQZ184

1 m² 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cmを超え30cm以下, 障害等有り

積込作業有り

機械構成比: 労務構成比:

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
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 3.5~3.7m ³ /min 3.5~3.7m ³ /min			空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min		T0303
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級			さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級		M2807P
特殊作業員 (夜間)			特殊作業員		R0150
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ184

1 m² 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

積込作業有り

労務構成比：

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cmを超え30cm以下, 障害等有り

機械構成比：

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 D=7 G=1			B=2 F=1	有り 有り	
アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 IV-3-②-2					

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)

1

m3

当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離2.5km超3.0km以下, DID有り

機械構成比: 労務構成比:

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] 2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 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		M1002P
運転手(一般) (夜間)			運転手(一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)

1

m3

当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離2.5km超3.0km以下, DID有り

機械構成比: 労務構成比:

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
A=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 II-2-25-1			B=4 機械積込(小規模土工) D=13 2.5km超3.0km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

S7031

100 m3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 人力施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 人力施工 時間的制約 無し 夜間単価	100.00	m ³			TC202
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 無筋構造物 D=2 夜間単価 F=1 VI-1-④-1			B=2 人力施工 E=1 無し		

施工内訳表

SQZ012

施工内訳0-0011号表

1

m3

当り

床掘り
土砂，現場制約あり
機械構成比：

労務構成比：

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
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 ***					
A=1 土砂 E=1 II-1-③-4			B=6 現場制約あり		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

産業廃棄物受入料

S9910

アスファルト塊（掘削）

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

参考：南生建設(株)サテライトセンター鹿児島

1

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 C=3760 アスファルト塊（掘削） 受入料金（円/単位）			B=1 m3当り		

施工内訳表

産業廃棄物受入料
コンクリート塊(無筋)

S9910
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳0-0013号表

参考：南生建設㈱サテライトセンター鹿児島

1

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 コンクリート塊(無筋) C=5170 受入料金(円/単位)			B=1 m3当り		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

V0011

2 箇所 当り

舗装版ほか復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 現場制約あり 土砂, 締固め有り	1.0	m ³			SQZ016 施工内訳0-0015号表
基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) t=70mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し	2.0	m ²			SQ155 施工内訳0-0016号表 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)
基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) t=70mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し	2.0	m ²			SQ155 施工内訳0-0016号表 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)
中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70m t=70mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し	2.0	m ²			SQ155 施工内訳0-0017号表 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)
表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) t=70mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し	2.0	m ²			SQ155 施工内訳0-0018号表 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)
*** 合計 ***	2	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

SQZ016

土砂, 締固め有り

1

m3

当り

埋戻し

現場制約あり

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
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
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQZ016

土砂, 締固め有り

1

m3

当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

埋戻し
現場制約あり
機械構成比:

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
*** 単位当り計 ***					
A=6 C=1 現場制約あり 有り			B=1 D=1 土砂 II-1-③-13		

施工内訳表

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm)
t=70mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m3, 散布無し

施工内訳0-0016号表

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m² 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] 質量0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	0.012	供用日			M3615P 1
特殊作業員(夜間)	0.026	人			R0150 1
普通作業員(夜間)	0.017	人			R0250 1
土木一般世話役(夜間)	0.004	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.176	t			T9109 1
ガソリン	0.035	L			T0001 1
軽油	0.007	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 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 ***	1	m ²			
A=1 車道・路肩部 C=70 平均厚さ [単位: mm] E=3 密粒度As(再生)			B=1 基層 D=2 W=1.4m未満(50<t≤70mm) G=1 締固め後密度 2.35 t/m3(標準)		

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)

SQ155

1 m²

当り

t = 70mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=3 散布無し J=2 夜間工事			I=2 K=1	As合材 200 t 未満/工事 IV-1-②-2, 8	

施工内訳表

中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm)
t = 70mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0017号表

密度 2.35 t/m³, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m² 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] 質量0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	0.012	供用日			M3615P 1
特殊作業員(夜間)	0.026	人			R0150 1
普通作業員(夜間)	0.017	人			R0250 1
土木一般世話役(夜間)	0.004	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.176	t			T9109 1
ガソリン	0.035	L			T0001 1
軽油	0.007	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 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 ***	1	m ²			
A=1 車道・路肩部 C=70 平均厚さ [単位: mm] E=3 密粒度As(再生)			B=2 中間層 D=2 W=1.4m未満(50<t≤70mm) G=1 締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準)		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70m
t = 70mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=3 散布無し J=2 夜間工事			I=2 K=1	As合材 200 t 未満/工事 IV-1-②-2, 8	

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm)

SQ155

t = 70mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m3, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m² 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] 質量0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	0.012	供用日			M3615P 1
特殊作業員(夜間)	0.026	人			R0150 1
普通作業員(夜間)	0.017	人			R0250 1
土木一般世話役(夜間)	0.004	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.176	t			T9109 1
ガソリン	0.034	L			T0001 1
軽油	0.008	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 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 ***	1	m ²			
A=1 車道・路肩部 C=70 平均厚さ [単位: mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=2 W=1.4m未満(50<t≤70mm) G=1 締固め後密度 2.35 t/m3(標準)		

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50 < t ≤ 70mm)

SQ155

1

m² 当り

t = 70mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=3 J=2 散布無し 夜間工事			I=2 K=1	As合材 200 t 未満/工事 IV-1-②-2,8	

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

V3000
制振軌道構造の整理を含む

1 式 当り

軌道改良設計
制振軌道構造

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0-0020号表
現地踏査	1	式			V3002 施工内訳0-0021号表
設計条件確認	1	式			V3003 施工内訳0-0022号表
占用物調査	1	式			V3004 施工内訳0-0023号表
軌道改良設計 制振軌道構造 制振軌道構造の整理を含む	1	式			V3005 施工内訳0-0024号表
施工計画	1	式			V3006 施工内訳0-0025号表
設計図	1	式			V3007 施工内訳0-0026号表
関係機関との協議資料作成 運輸局、道路管理者、公安委員会等	1	式			V3008 施工内訳0-0027号表
認可図面・補助金申請資料作成	1	式			V3009 施工内訳0-0028号表
数量計算	1	式			V3010 施工内訳0-0029号表
工事費算出	1	式			V3011 施工内訳0-0030号表
照査	1	式			V3012 施工内訳0-0031号表

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

1 式 当り

軌道改良設計
制振軌道構造

V3000
制振軌道構造の整理を含む

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
報告書作成	1	式			V3013 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

1 式 当り

設計計画

V3001

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	2.0	人			R6300
技師（B） 設計	2.0	人			R6400
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） 設計	1.0	人			R6300
技師（B） 設計	1.0	人			R6400
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 設計	1.5	人			R6300
技師(B) 設計	1.0	人			R6400
技師(C) 設計	1.0	人			R6500
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 設計	2.0	人			R6300
技師(B) 設計	4.0	人			R6400
技師(C) 設計	4.0	人			R6500
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

1

式 当り

軌道改良設計
制振軌道構造

V3005
制振軌道構造の整理を含む

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) 設計	1.0	人			R6400
技師 (C) 設計	1.5	人			R6500
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

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	3.0	人			R6500
技術員 設計	4.0	人			R6600
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

V3007

1 式 当り

設計図

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C) 設計	2.5	人			R6500
技術員 設計	1.0	人			R6600
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

V3008

1 式 当り

関係機関との協議資料作成
運輸局、道路管理者、公安委員会等

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	4.0	人			R6500
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 設計	1.0	人			R6400
技師（C） 設計	2.0	人			R6500
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1

式 当り

数量計算

V3010

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術員 設計	4.0	人			R6600
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

1 式 当り

V3011

工事費算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) 設計	0.5	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

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	1.0	人			R6300
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

V3013

1

式 当り

報告書作成

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 設計	0.5	人			R6300
技師(B) 設計	1.0	人			R6400
技師(C) 設計	0.5	人			R6500
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

V7000

1 式 当り

打合せ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
業務着手時	1	回			V0201 施工内訳0-0034号表
中間打合せ	3	回			V0202 施工内訳0-0035号表
成果物納入時	1	回			V0203 施工内訳0-0036号表
関係機関打合せ協議	1	式			V0204 施工内訳0-0037号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 設計	1.0	人			R6300
技師(B) 設計	2.0	人			R6400
*** 単位当り計 ***	1	回			

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

V0202

1 回 当り

中間打合せ

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
技師（A） 設計	1.0		人						R6300	
技師（B） 設計	1.0		人						R6400	
*** 単位当り計 ***	1		回							

施工内訳表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
技師(A) 設計	1.0		人						R6300	
技師(B) 設計	2.0		人						R6400	
*** 単位当り計 ***	1		回							

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

V0204

1 式 当り

関係機関打合せ協議

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
九州運輸局打合せ協議	1		回						V0205	施工内訳0-0038号表
道路管理者打合せ協議	1		回						V0206	施工内訳0-0039号表
公安委員会打合せ協議	1		回						V0207	施工内訳0-0040号表
*** 単位当り計 ***	1		式							

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） 設計	1.0	人			R6300
技師（B） 設計	1.0	人			R6400
*** 単位当り計 ***	1	回			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 設計	1.0	人			R6300
技師(B) 設計	1.0	人			R6400
*** 単位当り計 ***	1	回			

施工内訳表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
技師（A） 設計	1.0		人						R6300	
技師（B） 設計	1.0		人						R6400	
*** 単位当り計 ***	1		回							

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

V0301

1 回 当り

設計：4回、打合せ：12回、協議：4回

旅費交通費

設計業務、打合せ協議、関係機関協議

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通費（鉄道運賃） 九州新幹線 往復 自由席 鹿児島中央駅～博多駅	1	回			W0301
交通費（軌道運賃） 市電 往復 全線均一料金 鹿児島中央駅前電停～神田電停・騎射場電停	1	回			W0302
旅行諸雑費	1	日			W0303 設計業務等標準積算基準書参照
*** 単位当り計 ***	1	回			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 件名	値 称
X2000	**測量委託費**				
YAQ000000	測量業務 レベル1	1 式			
YAQ010000	路線測量 レベル2	1 式			
SH041	路線測量（作業計画）	1 業務			060201
SH044	路線測量（現地踏査） 市街地乙/平地	0.1 k m			060201
SH059	路線測量（中心線測量） 市街地乙/平地	0.1 k m			060201
SH065	路線測量（縦断測量） 市街地乙/平地	0.2 k m			060201
SH068	路線測量（横断測量） 市街地乙/平地	0.1 k m			060201
G0000	**直接作業費**				
Z0001	**旅費交通費（安全費率対象）**				
Z0003	**安全費**				
R2575	交通誘導警備員A（夜間）	1 人			
R2585	交通誘導警備員B（夜間）	4 人			
Z0004	**電子成果品作成費**				
G1000	**直接経費**				
G2000	**直接測量費**				
Z0030	**諸経費**				
Z0031	契約保証費				

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 件名	値 称
G4000	**間接費**				
G4800	**測量業務価格**				
X3000	**調査業務費（一般）**				
YAQ000000	地質調査業務 レベル1	1 式			
YAQ010000	一般調査 レベル2	式		A=5 A=夜間作業	
TSM82	室内CBR用試料採取 変状土70kg採取	2 ヶ所			
TSM83	変状土CBR試験 設計CBR	2 試料			
YAQ010000	付帯工 レベル2	1 式		A=5 A=夜間作業	
V0010	既設舗装版ほか撤去工	2 箇所			060201
V0011	舗装版ほか復旧工	2 箇所			060201
G0000	**直接調査費（報告書含まず）**				
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			
Z0008	**施工管理費**	式			
G2000	**間接経費**				
G3000	**純調査費**				

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名	値 称
Z0030	**諸経費**	式			
Z0031	契約保証費	式			
G4000	**間接費**				
G4800	**調査業務価格**				
X5000	**設計委託費**				
Y6Z000000	設計業務 レベル1	1 式			
YAQ010000	設計業務 レベル2	1 式			
V3000	軌道改良設計 制振軌道構造	1 式			060201
V7000	打合せ	1 式			060201
G0000	**直接人件費**				
Z0001	**旅費交通費**	式			
V0301	旅費交通費 設計業務、打合せ協議、関係機関協議	20 回			060201
Z0002	**電子成果品作成費**	式			
G1000	**直接経費**				
G2000	**直接原価**				
Z0020	**その他原価（間接原価）**	式			
G3100	**業務原価**				
Z0030	**一般管理費等**	式			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 件名 値称
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**			

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
RA727	測量主任技師 夜間	人	76,500					393
RA732	測量技師 夜間	人	66,000					393
RA730	測量技師 夜間	人	66,000					394
RA737	測量技師補 夜間	人	51,450					393
RA735	測量技師補 夜間	人	51,450					394
RA742	測量助手 夜間	人	48,300					393
RA740	測量助手 夜間	人	48,300					394

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1002P	191		0.0600	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M2807P	192		0.7000	供用日	さく岩機 [コンクリートブレーカ]	基礎工事用機械・穿孔機械等
3	M3505P	193		0.0400	供用日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	路盤用・舗装用機械等
4	M3615P	193		0.0960	供用日	振動コンパクタ [前進型]	路盤用・舗装用機械等
5	M4736P	193		0.0800	供用日	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音)・湿式]	路盤用・舗装用機械等
6	R0150	205		0.7780	人	特殊作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
7	R0250	205		1.2660	人	普通作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
8	R1550	205		0.0500	人	運転手 (一般) (夜間)	労務単価 (夜間)
9	R2550	205		0.0320	人	土木一般世話役 (夜間)	労務単価 (夜間)
10	R2575	205		1.0000	人	交通誘導警備員A (夜間)	労務単価 (夜間)
11	R2585	205		4.0000	人	交通誘導警備員B (夜間)	労務単価 (夜間)
12	R6200	387		1.5000	人	主任技師	設計業務基準日額
13	R6300	387		16.0000	人	技師 (A)	設計業務基準日額
14	R6400	387		25.5000	人	技師 (B)	設計業務基準日額
15	R6500	387		20.5000	人	技師 (C)	設計業務基準日額
16	R6600	387		11.0000	人	技術員	設計業務基準日額
17	RA727	393		0.6000	人	測量主任技師	測量業務基準日額
18	RA730	394		2.5530	人	測量技師	測量業務基準日額 ※外業
19	RA732	393		2.4540	人	測量技師	測量業務基準日額
20	RA735	394		2.8100	人	測量技師補	測量業務基準日額 ※外業
21	RA737	393		1.9840	人	測量技師補	測量業務基準日額
22	RA740	394		1.9600	人	測量助手	測量業務基準日額 ※外業
23	RA742	393		0.4800	人	測量助手	測量業務基準日額
24	T0001	221		1.8180	L	ガソリン	3-1 燃料類
25	T0002	221		5.6680	L	軽油	3-1 燃料類
26	T0090	262		0.0800	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
27	T0092	262		0.0800	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
28	T0093	262		0.0800	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
29	T0303	382		0.3400	日	空気圧縮機賃料	建設機械賃料
30	T0440	382		0.0400	日	タンパ賃料	建設機械賃料
31	T9109	217		1.4080	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
32	TC202	405		0.2000	m ³	構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間]	土木工事標準単価 (6) 構造物とりこわし工
33	TSM82	396		2.0000	ヶ所	室内C B R 用試料採取	委託業務関係材料費等
34	TSM83	396		2.0000	試料	変状土C B R 試験	委託業務関係材料費等