

										部 長				課 長				係 長				照 査				設 計					
見 積 用 閲 覧 書										設計担当課				電車事業課								設計		令和 1 年 1 0 月 日				図面 1 2 葉			
費目コード												サブ事業コード																			
支出科目 (款) (事業名)										(項)										(目)											
工事番号 R01KID0-05										地区 鹿児島市小川町ほか																					
町コード																															
鹿児島駅前停留場整備事業に伴う桜島栈橋通停留場ほか仮設工事																															
施行理由																															
前払金の有無				有		工 期		日間 (令和 2 年 3 月 1 3 日 まで)								設計者職氏名				運輸技師 上鶴 公嗣 印											

工 事 概 要

停留場仮設延長 L = 5 8 m
 停留場上屋設置 N = 1 棟
 付帯工 N = 1 式

起債対象設計額

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

円

(

)

道路格付けコード

--

この工事は鹿児島県制定の土木工事共通仕様書および特記仕様書により施工しなければならない。

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

A 公共

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 1年10月 1日

積算条件／諸経費情報

【 当 世 代 】

【 前 世 代 】

前払率 (%)
工種
施工地域
現場環境改善・イメージアップ
消費税税率
契約保証
港漁海上輸送補正

4 0 %
0 4 道路改良
0 2 一般交通影響有り(1)
0 1 計上有り(市街地)
0 4 消費税税率：10%
0 1 金銭的保証を要す
0 1 補正無

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **							X1000
停留場工	レベル 1	1		式			Y1001 A=夜間作業 工種明細0001号表
付帯工	レベル 1	1		式			Y1002 A=夜間作業 工種明細0008号表
仮設工	レベル 1	1		式			Y1003 A=夜間作業 工種明細0011号表
** 直接工事費 **							
現場環境改善・イメージアップ				式			Z0010
共通仮設費（ 率分）				式			
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費			式			
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費			式			
契約保証費			式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
消費税相当額			式			
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊						

本 工 事 費 内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格計							
消費税相当額計				式			
請負工事費計							

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
舗装版撤去工	レベル2	1		式			Y2001 A=夜間作業 工種明細0002号表
停留場撤去工	レベル2	1		式			Y2002 A=夜間作業 工種明細0003号表
上屋工	レベル2	1		式			Y2003 A=夜間作業 工種明細0004号表
仮設停留場工	レベル2	1		式			Y2004 A=夜間作業 工種明細0005号表
舗装工	レベル2	1		式			Y2005 A=夜間作業 工種明細0006号表
付帯工	レベル2	1		式			Y2006 A=夜間作業 工種明細0007号表
***	単位当り計 ***	1		式			
A=5	夜間作業						

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 15cm以下	24	m				SQZ185 0 011001 施工内訳0-0001号表
アスファルト舗装版撤去 15cm以下, 無し 有り 不要	28	m ²				SQZ184 0 011001 施工内訳0-0002号表
アスファルト舗装版廃材運搬 運搬距離3.2km, DID有り 機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)	3	m ³				SQ101 0 011001 施工内訳0-0003号表
アスファルト舗装版削孔工 削孔径150mm IV-3-26-2	46	孔				V0101 0 011001 施工内訳0-0004号表
*処分費 (直工内) *	1	式				#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
アスファルト (掘削) 廃材処分 南生建設(株) サテライトセンター鹿児島 公共事業設計単価表	3	m ³				W0001
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=5 夜間作業						

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
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	3	m3				S7031 0 011001 施工内訳0-0006号表
コンクリート（無筋）廃材運搬 運搬距離6.7km, DID有り 機械積込	3	m3				SQ101 0 011001 施工内訳0-0007号表
標識灯撤去 運搬、取卸し含む 桜島栈橋通停留場（上下）	1	式				F2201 0
防護壁移設 夜間	1	基				F2202 0
処分費（直工内）	1	式				#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
コンクリート（無筋）廃材処分 ㈱千代森工業 川上リサイクルセンター 公共事業設計単価表	3	m3				W0002
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=5 夜間作業						

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
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	20	m3			SQZ012 0 011001 施工内訳0-0008号表
基礎碎石 RC-40， t =7.5cm超12.5cm以下	11	m ²			SQ033 0 011001 施工内訳0-0009号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	27	m ²			SQZ104 0 011001 施工内訳0-0010号表
生コンクリート打設夜間割増セット料金 (1回打設)	2	日			F2318 0
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉)夜間割増含，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	6	m3			SQ102 0 011001 施工内訳0-0011号表
停留場上屋設置 L=21.4m	1	棟			F2401 0
埋戻し 上記以外(小規模)	11	m3			SQZ016 0 011001 施工内訳0-0012号表
土砂運搬 運搬距離4.4km，DID有り 積込機種：バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	7	m3			SQ002 0 011001 施工内訳0-0013号表
処分費(直工内)	1	式			#0042 A=工種金額に加算して集計する，B=特殊金額

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
土砂廃材処分 株大成リース 小野高山土捨場及び農園設置	7	m3			F0001 0
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

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
仮設停留場組立 単管足場、板材、マット等含む 桜島栈橋通停留場（上下）	1		式			F2301 0
仮設資材賃貸費	1		式			V2301 0 011001
仮設資材購入費	1		式			V2320 0 011001
*** 単位当り計 ***	1		式			施工内訳0-0014号表 施工内訳0-0025号表
A=5 夜間作業						

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
下層路盤（歩道部） 再生碎石 RC-40 1層施工	11	m ²				SQ150 0 011001 施工内訳0-0026号表
上層路盤（歩道部） 粒調碎石 M-40 1層施工	11	m ²				SQ150 0 011001 施工内訳0-0027号表
アスファルト舗装（基層） t = 50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t / m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	11	m ²				SQ155 0 011001 施工内訳0-0028号表
アスファルト舗装（表層） t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t / m3, タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	11	m ²				SQ155 0 011001 施工内訳0-0029号表
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=5 夜間作業						

付帯工

Y2006

工 種 明 細 表

工種明細0007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
歩行者用押しボタン箱設置 材工共 押しボタン箱 2 個	1	式			F2601 0
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

付帯工

Y1002

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0015

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工	レベル 2	1		式			Y2007 A=夜間作業 工種明細0009号表
防護柵工	レベル 2	1		式			Y2008 A=夜間作業 工種明細0010号表
*** 単位当り計 ***		1		式			
A=5	夜間作業						

区画線工

Y2007

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

頁0-0016

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去（15cm換算） 削取り式 [単位：m] 破線、矢印	106	m			S7003 0 011001 施工内訳0-0030号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm	87	m			S7001 0 011001 施工内訳0-0031号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 1 5 cm換算	19	m			S7001 0 011001 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

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
ガードレール組立 仮設材 L=13.0m 夜間	1	式			F2809 0
ゲートフェンス組立 仮設材 L=9.0m 夜間	1	式			F2810 0
フェンス組立 仮設材 L=7.0m 夜間	1	式			F2811 0
仮設資材賃貸費 防護柵	1	式			V2801 0 011001 施工内訳0-0033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
交通誘導警備員 B 配置人数：2人	21	日			S2580 0 011001 施工内訳0-0038号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

アスファルト舗装版切断
15cm以下

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m		M4735P
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

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 5 6 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 2 2 インチ		T0090
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

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=1 アスファルト舗装版 E=1 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

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
バックホウ賃料 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 山積0.45m3		T0460
土木一般世話役（夜間）			土木一般世話役		R2550
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002

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 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

アスファルト舗装版廃材運搬			SQ101		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0003号表		頁0-0024	
運搬距離3.2km, DID有り			機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)				1		m3 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			0.050		供用日			M1011P 1		
運転手 (一般) (夜間)			0.040		人			R1550 1		
軽油			2.780		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		m3					
*** 単位当り計 ***			1		m3					
A=2 舗装版破碎 C=2 騒音対策不要 t=15cm以下 E=3.2 運搬距離 (km)						B=1 機械積込 D=2 DID有り F=1 II-2-25-1				

01-01000000004-40

鹿 児 島 市 交 通 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.8	人			R2550
特殊作業員（夜間）	4.9	人			R0150
普通作業員（夜間）	1.4	人			R0250
コンクリート穿孔機用ビット ダイヤモンドビット	2.9	個			W0101 建物P764+積資P306(1.10)
コンクリート穿孔機機械損料 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 φ25cm	5.2	日			W0102 平成30年度建設機械損料算定表
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA	5.2	日			V0102 施工内訳0-0005号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	孔			
*** 単位当り計 ***	1	孔			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン	11.0	L			T0001
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA	1.3	日			T0342
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

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] 機械施工 時間的制約 無し 夜間単価	100.00	m 3			TC192
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=2 夜間単価 F=1 VI-1-④-1		

コンクリート（無筋）廃材運搬
運搬距離6.7km, DID有り

SQ101

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

頁0-0028

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.039	供用日			M1011P 1
運転手（一般）（夜間）	0.031	人			R1550 1
軽油	2.152	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	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし D=2 DID有り F=1 II-2-25-1			B=1 機械積込 E=6.7 運搬距離 (km)		

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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

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=1 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0009号表		頁0-0031	
RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下						1	m ²	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料 山積0.8m3		0.005	日			T0456 1			
普通作業員（夜間）		0.019	人			R0250 1			
特殊作業員（夜間）		0.007	人			R0150 1			
土木一般世話役（夜間）		0.004	人			R2550 1			
運転手（特殊）（夜間）		0.004	人			R1450 1			
再生砕石（RC-40）		0.120	m ³			T9106 1			
軽油		0.238	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=2 t =7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-3				B=2 RC-40					

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0032

1 m² 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
型わく工 (夜間)			型わく工		R3350
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0033

1 m² 当り

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.161	人			R02501
特殊作業員（夜間）	0.079	人			R01501
土木一般世話役（夜間）	0.057	人			R25501
コンクリート	1.070	m3			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	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) F= コンクリート単価			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=1 各種コンクリート G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

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
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g			ランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g		M3606P
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
運転手 (特殊) (夜間)			運転手 (特殊)		R1450

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
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
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
*** 単位当り計 ***					
A=5 D=1 上記以外(小規模) Ⅱ-1-③-9			B=1 土砂		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.059	供用日			M1004P 1
運転手 (一般) (夜間)	0.050	人			R1550 1
軽油	1.700	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	m3			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4.4 運搬距離 (km)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID有り F=1 II-1-②-13		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場 48.6×2.4mm L=0.5m 賃貸期間：68日	15	本			V2302 施工内訳0-0015号表
単管足場 48.6×2.4mm L=0.6m 賃貸期間：68日	4	本			V2303 施工内訳0-0016号表
単管足場 48.6×2.4mm L=1.0m 賃貸期間：68日	51	本			V2304 施工内訳0-0017号表
単管足場 48.6×2.4mm L=1.2m 賃貸期間：68日	172	本			V2305 施工内訳0-0018号表
単管足場 48.6×2.4mm L=1.5m 賃貸期間：68日	160	本			V2306 施工内訳0-0019号表
単管足場 48.6×2.4mm L=1.6m 賃貸期間：68日	2	本			V2307 施工内訳0-0020号表
単管足場 48.6×2.4mm L=2.0m 賃貸期間：68日	16	本			V2308 施工内訳0-0021号表
直交クランプ 単管足場緊締金具 パイプ径48.6mm用 賃貸期間：68日	436	個			V2309 施工内訳0-0022号表
自在クランプ 単管足場緊締金具 パイプ径48.6mm用 賃貸期間：68日	82	個			V2310 施工内訳0-0023号表
直線ジョイント パイプ径48.6mm用 賃貸期間：68日	130	個			V2311 施工内訳0-0024号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=0.5m	68	本・日			F2302
単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=0.5m	1	本			F2303
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=0.6m	68	本・日			F2304
単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=0.6m	1	本			F2305
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=1.0m	68	本・日			W2301 建物P804+積資P299(1.10)
単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=1.0m	1	本			W2302 建物P804+積資P299(1.10)
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=1.2m	68	本・日			F2306
単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=1.2m	1	本			F2307
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=1.5m	68	本・日			W2303 建物P804+積資P299(1.10)
単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=1.5m	1	本			W2304 建物P804+積資P299(1.10)
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=1.6m	68	本・日			F2308
単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=1.6m	1	本			F2309
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=2.0m	68	本・日			W2305 建物P804+積資P299(1.10)
単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=2.0m	1	本			W2306 建物P804+積資P299(1.10)
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直交クランプ（賃貸料金） 単管足場緊締金具　パイプ径48.6mm用	68	個・日			W2307 建物P804+積資P299(1.10)
直交クランプ（基本料） 単管足場緊締金具　パイプ径48.6mm用	1	本			W2308 建物P804+積資P299(1.10)
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自在クランプ（賃貸料金） 単管足場緊締金具　パイプ径48.6mm用	68	個・日			W2309 建物P804+積資P299(1.10)
自在クランプ（基本料） 単管足場緊締金具　パイプ径48.6mm用	1	本			W2310 建物P804+積資P299(1.10)
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直線ジョイント（賃貸料金） パイプ径48.6mm用	68	個・日			W2311 建物P804+積資P299(1.10)
直線ジョイント（基本料） パイプ径48.6mm用	1	本			W2312 建物P804+積資P299(1.10)
*** 単位当り計 ***	1	個			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプキャップ 単管足場用	54	個			F2310
クランプカバー 単管足場緊締金具クランプ用	76	個			F2311
角材 30×45mm L=0.4m	316	本			F2312
角材 30×45mm L=0.9m	15	本			F2313
角材 30×45mm L=2.7m	1	本			F2314
角材 30×45mm L=4.0m	11	本			F2315
板材（構造用合板） t =24mm 特類	58	m ²			F2316
B山マット	58	m ²			F2317
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m3	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	0.006	日			T0431 1
普通作業員（夜間）	0.010	人			R0250 1
運転手（特殊）（夜間）	0.008	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.004	人			R0150 1
再生砕石（RC-40）	0.191	m3			T9106 1
軽油	0.119	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=3 歩道部 D=150 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	0.006	日			T0431 1
普通作業員（夜間）	0.010	人			R0250 1
運転手（特殊）（夜間）	0.008	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.004	人			R0150 1
粒調碎石（M-40）	0.190	m ³			T0512 1
軽油	0.119	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=3 歩道部 E=150 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11			B=2 上層路盤 G=6 粒調碎石 M-40		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

アスファルト舗装（基層） SQ155 施工内訳0-0028号表
t = 50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, フライコート PK-3 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. 6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ 〔前進型〕 質量4 0～6 0 k g	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.016	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 粗粒度	0.126	t			T9111 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.001	t			T7022 1
ガソリン	0.023	L			T0001 1
軽油	0.006	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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 C=50 平均厚さ [単位 : mm] E=12 粗粒度As(再生)				B=1 基層 D=1 W=1.4m未満(t ≤ 50mm) G=1 締固め後密度 2.35 t /m3(標準)			
H=2 フライムコート PK-3 J=2 夜間工事				I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 IV-1-②-2, 8			

施 工 内 訳 表

頁0-0054

アスファルト舗装（表層） SQ155 施工内訳0-0029号表
t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4 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. 6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ 〔前進型〕 質量4 0～6 0 k g	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員（夜間）	0.020	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.016	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	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.024	L			T0001 1
軽油	0.006	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			

1	m ²	当り
---	----------------	----

1	m ²	当り
---	----------------	----

鹿 児 島 市 交 通 局

S7003

区画線消去 (15cm換算)

削取り式 [単位：m]

破線、矢印

鹿 児 島 市 交 通 局

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
破線 施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

頁0-0057

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（破線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB042
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	49.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 破線 C=1 施工幅 1 5 cm E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=2 夜間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
矢印・記号・文字
施工幅 1 5 cm換算

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

頁0-0058

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（矢印・記号・文字）[手間] 1 5 c m換算 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB122
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	110.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 矢印・記号・文字 C=5 施工幅 1 5 cm換算 E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=2 夜間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

仮設資材賃貸費
防護柵

V2801

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

頁0-0059

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール 仮設材 L=13.0m 賃貸期間：49日	1	式			V2802 施工内訳0-0034号表
ゲートフェンス 仮設材 L=9.0m 賃貸期間：49日	1	式			V2803 施工内訳0-0035号表
フェンス 仮設材 L=7.0m 賃貸期間：49日	7	個			V2804 施工内訳0-0036号表
タンクベース 仮設材 賃貸期間：49日	8	個			V2805 施工内訳0-0037号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール（賃貸料金） 仮設材 L=13.0m	49	式・日			F2801
ガードレール（基本料） 仮設材 L=13.0m	1	式			F2802
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゲートフェンス（賃貸料金） 仮設材 L=9.0m	49	式・日			F2803
ゲートフェンス（基本料） 仮設材 L=9.0m	1	式			F2804
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス（賃貸料金） 仮設材 L=7.0m	49	個・日			F2805
フェンス（基本料） 仮設材 L=7.0m	1	個			F2806
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンクベース（賃貸料金） 仮設材	49	個・日			F2807
タンクベース（基本料） 仮設材	1	個			F2808
*** 単位当り計 ***	1	個			

交通誘導警備員B
配置人数：2人

S2580

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁0-0064

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B（夜間）	2.00	人			R2585
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=2 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

入力データ一覧表

頁0-0065

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 値 称
X1000	＊＊本工事費＊＊			
Y1001	停留場工 レベル 1	1 式		A=5 A=夜間作業
Y2001	舗装版撤去工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
SQZ185	アスファルト舗装版切断 15cm以下	24 m		011001
SQZ184	アスファルト舗装版撤去 15cm以下, 無し	28 m ²		011001
SQ101	アスファルト舗装版廃材運搬 運搬距離3.2km, DID有り	3 m3		011001
V0101	アスファルト舗装版削孔工 削孔径150mm	46 孔		011001
#0042	＊処分費（直工内）＊	1 式		A=1, B=1, C=2 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =＊処分費（直工内）＊
W0001	アスファルト（掘削）廃材処分 南生建設(株)	3 m3		A=3760, B=0, C= A=単価, B= 2 次製品区分, C=機労材集計区分
Y2002	停留場撤去工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	3 m3		011001
SQ101	コンクリート（無筋）廃材運搬 運搬距離6.7km, DID有り	3 m3		011001
F2201	標識灯撤去 運搬、取卸し含む	1 式		
F2202	防護壁移設 夜間	1 基		
#0042	＊処分費（直工内）＊	1 式		A=1, B=1, C=2 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =＊処分費（直工内）＊
W0002	コンクリート（無筋）廃材処分 (有)千代森工業	3 m3		A=3000, B=0, C= A=単価, B= 2 次製品区分, C=機労材集計区分

入力データ一覧表

頁0-0066

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 値 称
Y2003	上屋工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	20 m3		011001
SQ033	基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	11 m ²		011001
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	27 m ²		011001
F2318	生コンクリート打設夜間割増セット料金 (1回打設)	2 日		
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉)夜間割増含, 小型車割増無し	6 m3		011001
F2401	停留場上屋設置 L=21.4m	1 棟		
SQZ016	埋戻し 上記以外(小規模)	11 m3		011001
SQ002	土砂運搬 運搬距離4.4km, DID有り	7 m3		011001
#0042	*処分費(直工内)*	1 式		A=1, B=1, C=2 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =*処分費(直工内)*
F0001	土砂廃材処分 (大)大成リース	7 m3		
Y2004	仮設停留場工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
F2301	仮設停留場組立 単管足場、板材、マット等含む	1 式		
V2301	仮設資材賃貸費	1 式		011001
V2320	仮設資材購入費	1 式		011001
Y2005	舗装工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
SQ150	下層路盤(歩道部) 再生碎石 RC-40	11 m ²		011001

01-0100000004-40

鹿 児 島 市 交 通 局

入力データ一覧表

頁0-0067

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 称	値 称
SQ150	上層路盤（歩道部） 粒調碎石 M-40	11 m ²			011001
SQ155	アスファルト舗装（基層） t =50mm, 粗粒度As(再生)	11 m ²			011001
SQ155	アスファルト舗装（表層） t =50mm, 密粒度As(再生)	11 m ²			011001
Y2006	付帯工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業	
F2601	歩行者用押しボタン箱設置 材工共	1 式			
Y1002	付帯工 レベル 1	1 式		A=5 A=夜間作業	
Y2007	区画線工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業	
S7003	区画線消去（15cm換算） 削取り式 [単位：m]	106 m			011001
S7001	区画線（熔融式）設置工（手動） 線色：白色	87 m			011001
S7001	区画線（熔融式）設置工（手動） 線色：白色	19 m			011001
Y2008	防護柵工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業	
F2809	ガードレール組立 仮設材 L=13.0m	1 式			
F2810	ゲートフェンス組立 仮設材 L=9.0m	1 式			
F2811	フェンス組立 仮設材 L=7.0m	1 式			
V2801	仮設資材賃貸費 防護柵	1 式			011001
Y1003	仮設工 レベル 1	1 式		A=5 A=夜間作業	
S2580	交通誘導警備員 B 配置人数：2人	21 日			011001

入力データ一覧表

頁0-0068

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 価 値
G0000	＊＊直接工事費＊＊			
Z0010	現場環境改善・イメージアップ	式		
Z0050	共通仮設費（率分）	式		
G1000	＊＊共通仮設費計＊＊			
G2000	＊＊純工事費＊＊			
Z0020	現場管理費	式		
G2900	＊＊現場管理費計＊＊			
G4000	＊＊工事原価＊＊			
Z0030	一般管理費	式		
Z0031	契約保証費	式		
G4100	＊＊一般管理費等計＊＊			
G4800	＊＊工事価格＊＊			
Z0038	消費税相当額	式		
G5000	＊＊請負工事費＊＊			
G6000	工事価格計			
Z0039	消費税相当額計	式		
G4900	請負工事費計			

登録単価一覧表

頁0-0069

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
F0001	土砂廃材処分 (株)大成リース 小野高山土捨場及び農園設置	m3	1,700					
F2201	標識灯撤去 運搬、取卸し含む 桜島栈橋通停留場（上下）	式	118,850					
F2202	防護壁移設 夜間	基	114,920					
F2301	仮設停留場組立 単管足場、板材、マット等含む 桜島栈橋通停留場（上下）	式	342,000					
F2302	単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=0.5m	本・日	0.5					
F2303	単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=0.5m	本	12					
F2304	単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=0.6m	本・日	0.6					
F2305	単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=0.6m	本	18					
F2306	単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=1.2m	本・日	0.9					
F2307	単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=1.2m	本	18					
F2308	単管足場（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=1.6m	本・日	0.9					
F2309	単管足場（基本料） 48.6×2.4mm L=1.6m	本	18					

登録単価一覧表

頁0-0070

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
F2310	パイプキャップ 単管足場用	個	70					
F2311	クランプカバー 単管足場緊締金具クランプ用	個	210					
F2312	角材 30×45mm L=0.4m	本	130					
F2313	角材 30×45mm L=0.9m	本	196					
F2314	角材 30×45mm L=2.7m	本	503					
F2315	角材 30×45mm L=4.0m	本	576					
F2316	板材（構造用合板） t=24mm 特類	m ²	2,600					
F2317	B山マット	m ²	1,500					
F2318	生コンクリート打設夜間割増セット料金 （1回打設）	日	40,000					
F2319	生コンクリート夜間割増費 （1回打設）	m3	1,500					
F2401	停留場上屋設置 L=21.4m	棟	1,152,585					
F2601	歩行者用押しボタン箱設置 材工共 押しボタン箱2個	式	322,490					

登録単価一覧表

頁0-0071

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
F2801	ガードレール（賃貸料金） 仮設材 L=13.0m	式・日	900					
F2802	ガードレール（基本料） 仮設材 L=13.0m	式	45,000					
F2803	ゲートフェンス（賃貸料金） 仮設材 L=9.0m	式・日	980					
F2804	ゲートフェンス（基本料） 仮設材 L=9.0m	式	10,000					
F2805	フェンス（賃貸料金） 仮設材 L=7.0m	個・日	25					
F2806	フェンス（基本料） 仮設材 L=7.0m	個	215					
F2807	タンクベース（賃貸料金） 仮設材	個・日	5					
F2808	タンクベース（基本料） 仮設材	個	150					
F2809	ガードレール組立 仮設材 L=13.0m 夜間	式	34,200					
F2810	ゲートフェンス組立 仮設材 L=9.0m 夜間	式	34,200					
F2811	フェンス組立 仮設材 L=7.0m 夜間	式	34,200					

機 材 集 計 表

頁0-0072

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	M1004P	191		0.4130	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	M1011P	191		0.2670	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
3	M3505P	193		0.1100	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	M3606P	193		0.4400	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
5	M3615P	193		0.2420	供用日	振動コンパクト [前進型]	路盤用・舗装用機械等
6	M4735P	193		0.0000	供用日	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	路盤用・舗装用機械等
7	MB425P	190		1.4400	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
8	R0150	205		3.6630	人	特殊作業員 (夜間)	
9	R0250	205		6.5710	人	普通作業員 (夜間)	
10	R1450	205		1.0400	人	運転手 (特殊) (夜間)	
11	R1550	205		0.5630	人	運転手 (一般) (夜間)	
12	R2550	205		1.6520	人	土木一般世話役 (夜間)	
13	R2585	205		42.0000	人	交通誘導警備員 B (夜間)	
14	R3350	205		4.3200	人	型わく工 (夜間)	
15	T0001	221		34.4310	L	ガソリン	
16	T0002	221		84.8790	L	軽油	
17	T0090	262		0.0000	枚	コンクリートカッターブレード	
18	T0342	382		3.1096	日	発動発電機賃料	
19	T0431	382		0.1320	日	振動ローラ賃料	
20	T0456	382		0.0550	日	バックホウ賃料	
21	T0457	382		0.1540	日	小型バックホウ賃料	
22	T0460	382		0.0000	日	バックホウ賃料	
23	T0512	227		2.0900	m ³	粒調碎石 (M-40)	
24	T7022	218		0.0110	t	アスファルト乳剤	
25	T7104	060		60.4200	kg	路面標示用塗料	塗料・道路区画線等
26	T7110	060		2.6500	kg	接着用プライマー	塗料・道路区画線等
27	T7111	060		2.6500	kg	ガラスビーズ	塗料・道路区画線等
28	T9106	230		3.4210	m ³	再生碎石 (RC-40)	
29	T9109	217		1.3860	t	再生アスファルト混合物	
30	T9111	217		1.3860	t	再生アスファルト混合物	
31	TB042	400		87.0000	m	溶融式区画線 (破線) [手間]	土木工事標準単価 (1) 区画線工
32	TB122	400		19.0000	m	溶融式区画線 (矢印・記号・文字) [手間]	土木工事標準単価 (1) 区画線工
33	TB162	400		106.0000	m	区画線消去 (削取式) [手間]	土木工事標準単価 (1) 区画線工
34	TC192	405		3.0000	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