

工 事 概 要

工事延長 $L = 75.6 \text{ m}$ 、停留場面積 $A = 592 \text{ m}^2$

【補助事業】

軌道部舗装版撤去工一式、車道部舗装版撤去工一式、
既設軌道撤去工一式、擁壁工一式、境界コンクリート工一式、
レール加工工一式、軌道敷設工一式、停留場新設工一式、
軌道部舗装工一式、車道部舗装工一式、仮設工（夜間）一式、
仮設工一式

【单独事業】

舗装版撤去工一式、仮組立工一式、制振軌道工一式、舗装工一式、
仮設工（夜間）一式、仮設工一式

起債対象設計額

[illegible]

四

(

)

道路格付けコード

7

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 2年 7月15日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %	
工種	0 4 道路改良	
施工地域	0 7 市街地(DID)その他	
現場環境改善費	0 1 計上有り(市街地)	
消費税税率	0 4 消費税税率：10%	
契約保証	0 1 金銭的保証を要す	
港漁海上輸送補正	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
補助事業	レベル 1	1		式			Y1001 工種明細0001号表
単独事業	レベル 1	1		式			Y1002 工種明細0014号表
** 直接工事費 **							
現場環境改善費				式			Z0010
共通仮設費（ 率分）				式			
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
現場管理費				式			

02-02000000001-40

鹿 児 島 市 交 通 局

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						
工事価格計						

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
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
レベル1	軌道部舗装版撤去工 レベル2	1	式				Y2001 A=夜間作業 工種明細0002号表
	車道部舗装版撤去工 レベル2	1	式				Y2002 A=夜間作業 工種明細0003号表
	既設軌道撤去工 レベル2	1	式				Y2003 A=夜間作業 工種明細0004号表
	擁壁工 レベル2	1	式				Y2004 工種明細0005号表
	境界コンクリート工 レベル2	1	式				Y2005 工種明細0006号表
	レール加工工 レベル2	1	式				Y2006 工種明細0007号表
	軌道敷設工 レベル2	1	式				Y2007 工種明細0008号表
	停留場新設工 レベル2	1	式				Y2008 工種明細0009号表
	軌道部舗装工 レベル2	1	式				Y2009 工種明細0010号表

02-02000000001-40

軌道部舗装版撤去工

Y2001

工 種 明 細 表

工種明細0002号表

頁0-0009

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撤去 15cmを超え40cm以下, 無し 有り 不要 軌道部	57	m ²			SQZ184 0 020715 施工内訳0-0001号表
穀運搬 (アスファルト舗装版撤去) 運搬距離3.3km, DID有り 軌道部 機械積込 (騒音対策不要 t=15cm超)	10	m3			SQ101 0 020715 施工内訳0-0002号表
基層コンクリート撤去 15cm以下, 無し 有り 不要	150	m ²			SQZ184 0 020715 施工内訳0-0003号表
舗装境界ブロック撤去 処分	17	m			SQ172 0 020715 施工内訳0-0004号表
穀運搬 (基層コンクリート撤去) 運搬距離9.6km, DID有り 機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下) 舗装境界ブロック含む	19	m3			SQ101 0 020715 施工内訳0-0005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
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 参考: 南生建設(株) サテライトセンター鹿児島	10	m3			S9910 0 * 020715 施工内訳0-0006号表
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 参考: (有)千代森工業 公単	19	m3			S9910 0 * 020715 施工内訳0-0007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
A=5 夜間作業						

車道部舗装版撤去工

Y2002

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

頁0-0011

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	98	m			SQZ185 0 020715 施工内訳0-0008号表
アスファルト舗装版撤去 15cm以下, 無し 有り 不要	69	m ²			SQZ184 0 020715 施工内訳0-0009号表
殻運搬 (舗装版破砕) 運搬距離3.3km, DID有り 車道部 機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)	6	m3			SQ101 0 020715 施工内訳0-0010号表
床掘り (路盤掘削積込) 土砂, 上記以外(小規模)	10	m3			SQZ012 0 020715 施工内訳0-0011号表
土砂運搬 運搬距離8.4km, DID有り 積込機種: バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	10	m3			SQ002 0 020715 施工内訳0-0012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
産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削) 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む 参考: 南生建設(株) サテライトセンター鹿児島	6	m3			S9910 0 * 020715 施工内訳0-0006号表
土砂処分 (株)北建 薬草の森埋立造成工事	10	m3			F0001 0
*** 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
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
レールガス切断 50kgNレール 夜間	7	箇所			V0301 0 020715 施工内訳0-0013号表
レール切断 50kgNレール レール切断機 夜間	4	口			V0302 0 020715 施工内訳0-0014号表
軌道撤去 50kgNレール	36.9	m			V0303 0 020715 施工内訳0-0015号表
発生軌条積込運搬 10 t セルフ 運搬距離5.0km以内 夜間	6.4	t			F0302 0
発生枕木撤去積込 木枕木 夜間	6	m3			F0303 0
発生枕木廃材運搬 運搬距離9.3km 夜間	6	m3			F0304 0
床掘り（道床碎石・路盤・路床掘削積込） 土砂，上記以外（小規模） ？	80	m3			SQZ012 0 020715 施工内訳0-0016号表
土砂運搬 運搬距離8.4km，DID有り 積込機種：バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3）	80	m3			SQ002 0 020715 施工内訳0-0012号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	5	m3			S7031 0 020715 施工内訳0-0017号表

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
殻運搬（コンクリート構造物とりこわし） 運搬距離9.6km, DID有り 機械積込	5	m3				SQ101 0 020715 施工内訳0-0018号表
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外	1	式				#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
レール等処分 有価売却 ヘビーH 1	6.4	t				T9900 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
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず（まくらぎ） 焼却施設 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：光建設(株) 公単	6	m3				S9910 0 * 020715 施工内訳0-0019号表
土砂処分 (株)北建 薬草の森埋立造成工事	80	m3				F0001 0
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 参考：(有)千代森工業 公単	5	m3				S9910 0 * 020715 施工内訳0-0007号表
* 産廃税相当額（直工内） *	1	式				#0047 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
産業廃棄物税相当額 木まくらぎ焼却処分 焼却施設搬入 公共事業設計単価表	3	t				W0001

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
	*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5	夜間作業					

擁壁工

Y2004

工 種 明 細 表

工種明細0005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
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	50	m3				SQZ012 0 020715 施工内訳0-0020号表
1号擁壁工	1	式				V0401 0 020715 施工内訳0-0021号表
2号擁壁工	1	式				V0402 0 020715 施工内訳0-0025号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂，	20	m3				SQZ016 0 020715 施工内訳0-0028号表
土砂運搬 運搬距離8.4km，DID有り 積込機種：バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	31	m3				SQ002 0 020715 施工内訳0-0029号表
張りコンクリート工 バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)	1	式				S1421 0 020715 施工内訳0-0030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
土砂処分 株式会社 薬草の森埋立造成工事	31	m3				F0001 0
*** 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
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	67	m ²			SQ033 0 020715 施工内訳0-0022号表
一般型枠 小型構造物 境界ブロック (一般軌道区間)	16	m ²			SQZ104 0 020715 施工内訳0-0035号表
境界ブロック人力打設 18- 8-40 (高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し, 小型構造物 境界ブロック (一般軌道区間)	1	m ³			SQ102 0 020715 施工内訳0-0036号表
一般型枠 小型構造物 境界ブロック・境界コンクリート (停留場区間)	346	m ²			SQZ104 0 020715 施工内訳0-0037号表
境界ブロックコンクリートポンプ車打設 18- 8-40 (高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し 停留場区間	31	m ³			SQ102 0 020715 施工内訳0-0038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
新レール切断 50kgNレール レール切断機 昼間	45	口			V0601 0 020715 施工内訳0-0039号表
レール穴あけ加工 継目、間隔材 昼間	334	穴			V0602 0 020715 施工内訳0-0040号表
レール曲げ加工 4 0 0 ≧ R	193	m			V0603 0 020715 施工内訳0-0041号表
ガードレール斜切加工	6	箇所			F0610 0
ガードレール組立	75.8	m			F0611 0
軌道材料費	1	式			V0604 0 020715 施工内訳0-0042号表
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外	1	式			#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
レール等処分 有価売却 ヘビー H 1	0.7	t			T9900 0
*** 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
路床工	20	m3				V0709 0 020715 施工内訳0-0043号表
路盤工 再生砕石 RC-40 1層施工	476	m ²				SQ150 0 020715 施工内訳0-0044号表
道床砕石敷設	85	m3				V0701 0 020715 施工内訳0-0045号表
軌道材料運搬	1	式				V0710 0 020715 施工内訳0-0047号表
タイプレート敷設	112	枚				V0716 0 020715 施工内訳0-0054号表
軌道敷設 50kgNレール 木まくらぎ まくらぎ配列含む	153	m				V0702 0 020715 施工内訳0-0055号表
軌道整備 50kgNレール 地固め後総突固め含む 直線区間	124	m				V0705 0 020715 施工内訳0-0056号表
通り整正その他 50kgNレール 木まくらぎ 地固め後総突固め含む 直線区間	124	m				V0706 0 020715 施工内訳0-0057号表
軌道整備 50kgNレール 地固め後総突固め含む 曲線区間 (R<800m)	29.7	m				V0707 0 020715 施工内訳0-0058号表

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
通り整正その他 50kgNレール 木まくらぎ 地固め後総突固め含む 曲線区間 (R<800m)	29.7	m				V0708 0 020715 施工内訳0-0059号表
継目板撤去 50kgNレール 昼間	16	組				V0704 0 020715 施工内訳0-0060号表
レール溶接 50kgNレール 昼間 全周溶接	16	箇所				F0701 0
レール溶接 50kgNレール 昼間 頭部溶接	11	箇所				F0702 0
継目板撤去 50kgNレール 夜間	2	組				V0718 0 020715 施工内訳0-0061号表
レール溶接 50kgNレール 夜間 全周溶接	2	箇所				F0704 0
レール溶接 50kgNレール 夜間 頭部溶接	13	箇所				F0705 0
車止め設置 50kgNレール	3	組				V0717 0 020715 施工内訳0-0062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
埋戻工	180	m3			V0804 0 020715 施工内訳0-0063号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	61	m ²			SQZ104 0 020715 施工内訳0-0064号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	63	m3			SQ102 0 020715 施工内訳0-0065号表
タイル設置工 磁器質タイル 18mm厚 300角	314	m ²			V0801 0 020715 施工内訳0-0066号表
タイル材料費 磁器質タイル 視覚障害者誘導用ブロック	1	式			V0802 0 020715 施工内訳0-0067号表
転落防止柵設置工 コンクリート建込 ビーム式(支柱間隔1 m)	2	m			S8402 0 020715 施工内訳0-0068号表
転落防止柵設置工 コンクリート建込 ビーム式(支柱間隔1. 5 m)	3	m			S8402 0 020715 施工内訳0-0069号表
ベンチ設置	2	基			V0803 0 020715 施工内訳0-0070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
排水ピット型枠 均しコンクリート	6	m ²			SQZ104 0 020715 施工内訳0-0071号表
基層コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	46	m3			SQ102 0 020715 施工内訳0-0072号表
アスファルト舗装(基層) t =51mm, 粗粒度As(再生) 車道部 密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	256	m ²			SQ155 0 020715 施工内訳0-0073号表
アスファルト舗装(中間層) t =60mm, 粗粒度As(再生) 車道部 密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	256	m ²			SQ155 0 020715 施工内訳0-0074号表
アスファルト舗装(表層) t =50mm, 密粒度As(再生) 車道部 密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	256	m ²			SQ155 0 020715 施工内訳0-0075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
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	4	m3			SQZ016 0 020715 施工内訳0-0076号表
下層路盤 再生砕石 RC-40 1層施工	23	m ²			SQ150 0 020715 施工内訳0-0077号表
上層路盤 粒調砕石 M-40 2層施工	23	m ²			SQ150 0 020715 施工内訳0-0078号表
アスファルト舗装仮復旧(表層) t = 50mm, 密粒度As(再生) 車道部 密度 2.35 t /m3, 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	23	m ²			SQ155 0 020715 施工内訳0-0079号表
アスファルト舗装(基層) t = 50mm, 粗粒度As(再生) 車道部 密度 2.35 t /m3, プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	35	m ²			SQ155 0 020715 施工内訳0-0080号表
アスファルト舗装(表層) t = 50mm, 密粒度As(再生) 車道部 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)	35	m ²			SQ155 0 020715 施工内訳0-0081号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

仮設工（夜間）

Y2011

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0024

レベル 2

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 夜間19人						V1101 0 020715
		1		式			施工内訳0-0082号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
	A=5 夜間作業						

仮設工

Y2012

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

頁0-0025

レベル 2

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 昼間31人	1	式			V1201 0 020715 施工内訳0-0084号表
共通仮設費・現場管理費調整データ	1	式			#0041 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
仮設材保守点検 1回/7日	9	回			V1202 0 020715 施工内訳0-0086号表
仮設資材賃貸費 対象期間：R2. 11. 16～R3. 1. 17（63日間）	1	式			V1203 0 020715 施工内訳0-0087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
レベル1	舗装版撤去工 レベル2	1		式			Y2020 A=夜間作業 工種明細0015号表
	仮組立工 レベル2	1		式			Y2021 工種明細0016号表
	制振軌道工 レベル2	1		式			Y2022 A=夜間作業 工種明細0017号表
	舗装工 レベル2	1		式			Y2023 工種明細0018号表
	仮設工（夜間） レベル2	1		式			Y2024 A=夜間作業 工種明細0019号表
	仮設工 レベル2	1		式			Y2025 工種明細0020号表
	*** 単位当り計 ***	1		式			

舗装版撤去工

Y2020

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

頁0-0027

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撤去 15cm以下, 無し 有り 不要 軌道部	120	m ²			SQZ184 0 020715 施工内訳0-0088号表
穀運搬 (アスファルト舗装版撤去) 運搬距離3.3km, DID有り 軌道部 機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)	12	m3			SQ101 0 020715 施工内訳0-0089号表
床掘り (舗装路盤) 土砂, 上記以外(小規模)	8	m3			SQZ012 0 020715 施工内訳0-0090号表
土砂運搬 運搬距離8.4km, DID有り 積込機種: バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	8	m3			SQ002 0 020715 施工内訳0-0012号表
床掘り (芝生) 土砂, 上記以外(小規模)	2	m3			SQZ012 0 020715 施工内訳0-0091号表
芝生運搬 運搬距離12km, DID有り 積込機種: バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	2	m3			SQ002 0 020715 施工内訳0-0092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
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 参考: 南生建設(株) サライトセンター鹿児島	12	m3			S9910 0 * 020715 施工内訳0-0006号表
土砂処分 (株)北建 薬草の森埋立造成工事	8	m3			F0001 0

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
レベル 2	芝生受入料 匠産業㈱ 宮之浦処分場	2	m3				F2001 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
軌道ブロック仮組立 樹脂てん充制振連接軌道ブロック	158	m ²			V2102 0 020715 施工内訳0-0093号表
舗装ブロック仮組立 樹脂てん充制振連接軌道ブロック	45	m ²			V2104 0 020715 施工内訳0-0095号表
軌道ブロックレール仮敷設解体 50kgNレール	61.5	m			V2107 0 020715 施工内訳0-0097号表
プライマー塗布工	61.5	m			V2108 0 020715 施工内訳0-0100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
路盤工 クラッシャラン、セメント(3:1) t=130mm 豆碎石7号、セメント(3:1) t=20mm	205	m ²			F2201 0
連接軌道ブロック運搬	159	t			V2203 0 020715 施工内訳0-0101号表
軌道ブロック敷設 樹脂てん充制振連接軌道ブロック	158	m ²			V2210 0 020715 施工内訳0-0105号表
舗装ブロック敷設 樹脂てん充制振連接軌道ブロック	45	m ²			V2212 0 020715 施工内訳0-0107号表
軌道ブロックレール敷設 50kgNレール 連接軌道ブロック敷設時	61.5	m			V2204 0 020715 施工内訳0-0109号表
アスファルト仮舗装 t = 50mm, 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)	82	m ²			SQ155 0 020715 施工内訳0-0110号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	82	m ²			SQZ015 0 020715 施工内訳0-0111号表
殻運搬 (舗装版破碎) 運搬距離3.3km, DID有り 機械積込 (小規模土工)	4	m3			SQ101 0 020715 施工内訳0-0112号表
軌道ブロックレール解体 50kgNレール 樹脂てん充時	61.5	m			V2205 0 020715 施工内訳0-0113号表

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
軌道ブロックレール敷設 50kgNレール 樹脂てん充時	61.5	m			V2206 0 020715 施工内訳0-0114号表
樹脂てん充工	61.5	m			V2207 0 020715 施工内訳0-0115号表
目地材設置工 加熱注入式目地材	259	m			V2208 0 020715 施工内訳0-0116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
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 参考：南生建設(株) サテライトセンター鹿児島	4	m3			S9910 0 * 020715 施工内訳0-0006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
舗装境界ブロック設置 B種 150×120×600, 基礎碎石無し 養生無し	12	m			SQ171 0 020715 施工内訳0-0118号表
土留工（直線部） 等辺山形鋼 12×150×150mm 溶融亜鉛メッキ加工	37	m			V2301 0 020715 施工内訳0-0119号表
土留工（曲線部） 等辺山形鋼 12×150×150mm 溶融亜鉛メッキ加工	30	m			V2302 0 020715 施工内訳0-0120号表
軌道敷緑化工 材工共	200	m ²			F2301 0
*** 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
交通誘導警備員 夜間49人	1		式			V2401 0 020715 施工内訳0-0121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
交通誘導警備員 昼間8人	1		式			V2501 0 020715 施工内訳0-0122号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

標準単価：1

$$m^2$$

当り

SQZ184

有り 不要 軌道部

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

$$m^2$$

当り

15cmを超え40cm以下, 無し

機械構成比： 勞務構成比：

勞務構成比：

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
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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 600～800kg級			大型ブレーカ 600～800kg級 油圧式(ベースマシン含まず)		M2815P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

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
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
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
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 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=2 15cmを超え40cm以下 G=1 IV-3-②-2		

殻運搬（アスファルト舗装版撤去）
運搬距離3.3km, DID有り 軌道部

SQ101
機械積込（騒音対策不要 t=15cm超）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁0-0038

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	0.034	供用日			M1011P 1
運転手（一般）（夜間）	0.027	人			R1550 1
軽油	1.883	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=1 騒音対策不要 t=15cm超 E=3.3 運搬距離（km）			B=1 機械積込 D=2 DID有り F=1 II-2-25-1		

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=2 コンクリート舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-㊟-2		

頁0-0041

施工内訳0-0004号表

1	m	当り
---	---	----

施工内訳表

SQ172

舗装境界ブロック撤去
処分

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
超小旋回バックホウ賃料 山積0.22m3	0.007	日			T0437 1
普通作業員（夜間）	0.015	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.005	人			R2550 1
運転手（特殊）（夜間）	0.005	人			R1450 1
軽油	0.100	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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 処分			B=1 IV-2-③-8		

02-02000000001-40

鹿 児 島 市 交 通 局

殻運搬（基層コンクリート撤去）
運搬距離9.6km, DID有り

SQ101
機械積込（騒音対策不要 t=15cm以下）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

頁0-0042

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	0.076	供用日			M1011P 1
運転手（一般）（夜間）	0.061	人			R1550 1
軽油	4.214	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=9.6 運搬距離（km）			B=1 機械積込 D=2 DID有り F=1 II-2-25-1		

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 アスファルト塊（掘削） C= 受入料金（円／単位）@			B=1 m3当り		

S9910

当り

[illegible]

アスファルト舗装版切断
15cm以下

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008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 E=1 アスファルト舗装版 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 . 4 5 m3			バックホウ クローラ型 山積 0 . 4 5 m3		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

機械構成比：

有り 不要

施工内訳0-0009号表

—

$$m^2$$

当り

標準単価：

1	m3	当り
---	----	----

1	m3	当り
---	----	----

機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)

鹿 児 島 市 交 通 局

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）		

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	0.094	供用日			M1004P 1
運転手 (一般) (夜間)	0.080	人			R1550 1
軽油	2.719	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=8.4 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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接工（夜間）	0.24	人			R1350
普通作業員（夜間）	0.48	人			R0250
酸素	1.05	m3			T0074
アセチレンガス	0.23	kg			T0075
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工（夜間）	0.05	人			R3250
普通作業員（夜間）	0.10	人			R0250
機械経費 レール切断 50kgNレール	1	式			F0301
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	口			

軌道撤去
50kgNレール

V0303

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁0-0056

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工（夜間）	6.6	人			R3250
普通作業員（夜間）	3.2	人			R0250
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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）		

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		

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] 1 0 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=1 D=2 F=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID有り Ⅱ-2-25-1		B=1 E=9.6	機械積込 運搬距離 (km)	

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=5 産業廃棄物木くず C= 受入料金（円／単位）@			B=1 m3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
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）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
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)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	9	m ²			SQ033 施工内訳0-0022号表
一般型枠 小型構造物	31	m ²			SQZ104 施工内訳0-0023号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	5	m3			SQ102 施工内訳0-0024号表
円形型枠 (フジボイド) 100×2.7×4,000mm 紙製	3.0	m			W0401 建物P173+積資P219(20.09)
*** 単位当り計 ***	1	式			

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0.8 m3	0.005	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	0.120	m3			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 D=1 t = 7.5cm超12.5cm以下 II-2-②-3			B=2 RC-40		

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0066

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			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

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=2 小型構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.334	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.091	人			R2500 1
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.061	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.061	m 3			T0900 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=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	5	m ²			SQ033 施工内訳0-0022号表
一般型枠 小型構造物	20	m ²			SQZ104 施工内訳0-0023号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m3			SQ102 施工内訳0-0024号表
横断防止柵設置 コンクリート建込 ビーム式(支柱間隔1. 5m)	3.0	m			S8402 施工内訳0-0026号表
横断防止柵設 コンクリート建込 ビーム式(支柱間隔2m)	10.0	m			S8402 施工内訳0-0027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
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価（円／m）			B=4 コンクリート建込 D=2 1.5m F=4 100m未満		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=1 横断防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価（円／m）			B=4 コンクリート建込 D=3 2 m F=4 1 0 0 m未満		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=1 横断防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

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			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

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	0.094	供用日			M1004P 1
運転手 (一般)	0.080	人			R1500 1
軽油	2.719	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=8.4 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

施工内訳0-0030号表

S1421

1 式 当り

張りコンクリート工
バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0031号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 1 8 - 8 - 4 0 (高炉) 目地材:無し バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)	16.00	m ²			S1424 施工内訳0-0032号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	16.00	m ²			S1425 施工内訳0-0034号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=6 バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) F=16 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=100 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=3 1 8 - 8 - 4 0 (高炉) K=1 II -4-④-1			I=2 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-4	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.60	人			R0200 1
生コン単価（高炉セメントB） 強度（1 8 - 4 0） スランプ（ 8 cm）	12.10	m 3			S1401 施工内訳0-0033号表
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.2 8 m3，吊能力1.7 t	0.89	日			T0458
諸雑費	0.70	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=100 コンクリート平均厚（mm） E=2 無し			B=6 バックホウ（-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0） D=3 1 8 - 8 - 4 0（高炉） G=1 II-4-④-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－40（普通）	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（8cm）			B=2 強度（18－40） D=1 公共単価		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-6	

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			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

境界ブロック人力打設		SQ102	施 工 内 訳 表		施工内訳0-0036号表		頁0-0082	
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し		一般養生, 現場内小運搬無し, 小型構造物		境界ブロック (一般軌道区間)		1	m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
普通作業員	0.334		人				R0200 1	
特殊作業員	0.100		人				R0100 1	
土木一般世話役	0.091		人				R2500 1	
生コンクリート 18- 8-40 (普通)	1.061		m 3				T0922 1	
高炉Bセメント補正	1.061		m 3				T0900 1	
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100		%				#01	
《 施工パッケージ積算単価 》	1.00		m3				E0001	この行までは参考表示であり積算には不使用
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1		m3					
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉				B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 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
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.099	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉 B セメント補正	1.070	m 3			T0900 1
軽油	1.914	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			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		100m3/日未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			I=1 圧送管追加距離 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	0.05	人			R3200
普通作業員	0.10	人			R0200
機械経費 レール切断 50kgNレール	1	式			F0601
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	口			

レール穴あけ加工
継目、間隔材

V0602

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁0-0088

1 穴 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	0.02	人			R3200
普通作業員	0.02	人			R0200
機械経費 レール穴あけ（ドリル） 50kgNレール	1	式			F0602
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	穴			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	2.1	人			R3200
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間隔材 50N-38mm ボルト・ナット含む	76	個			F0603
タイプレート（曲線部内軌側） SS400・ネオプラス 軌道パッド接着	56	枚			F0604
タイプレート（曲線部外軌側） SS400・ネオプラス 軌道パッド接着	56	枚			F0605
軌道パッド（一般部） 127×180×8 ネオプラス	358	枚			F0606
犬釘 34×16×130	1,052	本			F0607
レール継目板 50kgNレール用 継目板ボルト（4本）含む	44	組			F0608
レール絶縁継目板 50kgNレール用 継目板ボルト（4本）含む	6	組			F0609
車止め 50kgNレール用 座金・ボルト・ナット含む	3	組			F0612
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

[illegible]

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 搭乗式コンパント型, 3～4 t	0.006	日			T0431 1
普通作業員	0.010	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
再生砕石 (RC-40)	0.127	m3			T9106 1
軽油	0.119	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=3 歩道部 D=100 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		

施工内訳0-0045号表

V0701

施工内訳表

道床碎石敷設

[illegible]

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			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

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
レール運搬	1	式			V0711 施工内訳0-0048号表
まくらぎ運搬	1	式			V0714 施工内訳0-0051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
レール積込取卸手元 50kgNレール レールキャッチ取付含む	508	m			V0712 施工内訳0-0049号表
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	1	日			T0405
トレーラ 運転費 トレーラ 2 8 t	7	h			S0014 施工内訳0-0050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
軌道工 レール積込手元	0.06	人			R3200
軌道工 レール取卸手元	0.04	人			R3200
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トレーラ [セミ] 28 t 積	1	時間			M1126
軽油	18.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.16	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=4 トレーラ 28 t					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
まくらぎ積込取卸手元 木まくらぎ、合成まくらぎ	235	本			V0715 施工内訳0-0052号表
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 1 0 t 吊	1	日			T0491
トレーラ 運転費 トレーラ 1 5 t	7	h			S0014 施工内訳0-0053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
普通作業員 まくらぎ積込手元	0.05	人			R0200
普通作業員 まくらぎ取卸手元	0.05	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トレーラ [セミ] 15 t 積	1	時間			M1120
軽油	18.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.16	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=1 トレーラ 15 t					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	3.0	人			R3200
普通作業員	0.3	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

軌道整備		V0705	施工内訳表		施工内訳0-0056号表	頁0-0105
50kgNレール		地固め後総突固め含む	直線区間		100	m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
軌道工	13.0	人			R3200	
普通作業員	2.2	人			R0200	
機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道	150	本			F0703	
諸雑費	1	式			#20	
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り計 ***	1	m				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	1.3	人			R3200
普通作業員	2.0	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

軌道整備		V0707	施工内訳表		施工内訳0-0058号表		頁0-0107	
50kgNレール		地固め後総突固め含む		曲線区間 (R<800m)		100	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
軌道工		15.6	人			R3200		
普通作業員		2.6	人			R0200		
機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道		150	本			F0703		
諸雑費		1	式			#20		
*** 合 計 ***		100	m					
*** 単位当り計 ***		1	m					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	1.6	人			R3200
普通作業員	2.4	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	0.26	人			R3200
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	組			
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工（夜間）	0.26	人			R3250
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	組			
*** 単位当り計 ***	1	組			

車止め設置
50kgNレール

V0717

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

頁0-0111

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.3	人			R0200
軌道工	0.4	人			R3200
軌道工	0.2	人			R3200
*** 単位当り計 ***	1	組			

[illegible]

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0-0064号表

頁 0 - 0113

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			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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0-0064号表

頁 0 - 0114

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.099	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉 B セメント補正	1.070	m 3			T0900 1
軽油	1.914	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			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		100m3/日未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			I=1 圧送管追加距離 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.3	人			R2500
タイル工	13.2	人			F0801
普通作業員	6.6	人			R0200
副資材 タイル設置工 空練りモルタル、目地セメント、シール等	1	式			F0802
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

V0802

タイル材料費

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
磁器質タイル 292×292×18mm 黒 GC3030/G33	185	m ²			F0805
磁器質タイル 292×246×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	5.75	m ²			F0806
磁器質タイル 292×242×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	1.41	m ²			F0807
磁器質タイル 292×238×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	0.56	m ²			F0808
磁器質タイル 292×192×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	1.23	m ²			F0809
磁器質タイル 292×184×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	0.43	m ²			F0810
磁器質タイル 292×50×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	0.29	m ²			F0811
磁器質タイル 246×246×18mm 黒 GC3030/G33 2面カット	0.24	m ²			F0812
磁器質タイル 246×238×18mm 黒 GC3030/G33 2面カット	0.12	m ²			F0813
磁器質タイル 246×184×18mm 黒 GC3030/G33 2面カット	0.09	m ²			F0814
磁器質タイル 292×292×18mm 朱 GC3030/GS12	19.8	m ²			F0815
磁器質タイル 292×246×18mm 朱 GC3030/GS12 1面カット	35.1	m ²			F0816

V0802

タイル材料費

磁器質タイル

鹿 児 島 市 交 通 局

転落防止柵設置工
コンクリート建込

S8402
ビーム式（支柱間隔1 m）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

頁0-0120

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価（円／m）			B=4 コンクリート建込 D=1 1 m F=4 1 0 0 m未満		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

転落防止柵設置工
コンクリート建込

S8402
ビーム式（支柱間隔1.5m）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁0-0121

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価（円／m）			B=4 コンクリート建込 D=2 1.5m F=4 100m未満		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セコンドベンチ SCB-U18MB 埋込式	10	基			F0827
特殊作業員	0.28	人			R0100
普通作業員	1.12	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			

排水ピット型枠
均しコンクリート

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

頁 0 - 0123

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： 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			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

排水ピット型枠
均しコンクリート

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

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： 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II -4-②-2			B=5 均しコンクリート		

基層コンクリートポンプ車打設		SQ102		施工内訳表		施工内訳0-0072号表		頁0-0125	
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し		打設量 10~100m3/日, 一般養生		圧送管追加距離 無し		1		m3 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 9 0 ~ 1 1 0 m 3 / h		0.020	供用日			M4375P 1			
普通作業員		0.099	人			R0200 1			
特殊作業員		0.027	人			R0100 1			
土木一般世話役		0.018	人			R2500 1			
運転手 (特殊)		0.017	人			R1400 1			
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)		1.070	m 3			T0922 1			
高炉 B セメント補正		1.070	m 3			T0900 1			
軽油		1.914	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			E0001			
*** 単位当り計 ***		1	m3						
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉				B=2 設計日打設量10m3/日以上 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		100m3/日未満			
02-02000000001-40		鹿 児 島 市 交 通 局							

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 L=1 一般養生 Ⅱ-4-①-4			I=1 圧送管追加距離 無し		

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	0.012	供用日			M3615P 1
特殊作業員	0.026	人			R0100 1
普通作業員	0.017	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.128	t			T9111 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.025	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			

当り

鹿 児 島 市 交 通 局

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	0.012	供用日			M3615P 1
特殊作業員	0.026	人			R0100 1
普通作業員	0.017	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.151	t			T9111 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.025	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			

SQ155

施工内訳0-0074号表

密度 2.35 t /m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 未滿/工事(通常時間帶)

1 m² 当り

鹿 児 島 市 交 通 局

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	0.020	人			R0100 1
普通作業員	0.016	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 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			

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=3 密粒度As（再生）				B=3 表層 D=1 W=1.4m未満 (t ≤ 50mm) G=1 締固め後密度 2.35 t /m3 (標準)		
H=1 タックコート PK-4 J=1 通常時間帯				I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 IV-1-②-2, 8		

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
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 搭乗式コンパクト型, 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	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
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0.11m3	0.013	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3～4t	0.011	日			T0431 1
普通作業員（夜間）	0.020	人			R0250 1
運転手（特殊）（夜間）	0.015	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.008	人			R0150 1
粒調碎石（M-40）	0.254	m3			T0512 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	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=3 歩道部 E=200 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0-0137

アスファルト舗装仮復旧（表層）
t = 50mm, 密粒度As(再生) 車道部

SQ155

密度 2.35 t /m3, 散布無し

施工内訳0-0079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. 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
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			
A=1 車道・路肩部 C=50 平均厚さ [単位 : mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=1 W=1.4m未満 (t ≤ 50mm) G=1 締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		

当り

鹿 児 島 市 交 通 局

施 工 内 訳 表

頁0-0139

アスファルト舗装（基層） SQ155 施工内訳0-0080号表
t = 50mm, 粗粒度As(再生) 車道部 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) 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40～60 kg	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 PK3・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		

1	m ²	当り
---	----------------	----

1	m ²	当り
---	----------------	----

鹿 児 島 市 交 通 局

SQ155

当り

鹿 児 島 市 交 通 局

交通誘導警備員
夜間19人

V1101

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

頁0-0143

1 式 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 配置人数：1人	19	日			S2580 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

交通誘導警備員B
配置人数：1人

S2580

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

頁0-0144

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）	1.00	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=1 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

交通誘導警備員
昼間31人

V1201

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0145

1 式 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 配置人数：1人	31	日			S2580 施工内訳0-0085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
交通誘導警備員B	1.00	人			R2580
*** 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=1 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

仮設材保守点検
1回/7日

V1202

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0086号表

頁0-0147

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.5	人			R0100
*** 単位当り計 ***	1	回			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設資材賃貸費（終端部） ガードレール、ゲートフェンス フェンス、タンクベース	63	日			F1201
仮設資材賃貸費（桜島栈橋通停留場部） 単管足場、クランプ、ジョイント	63	日			F1202
*** 単位当り計 ***	1	式			

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		

殻運搬（アスファルト舗装版撤去）
運搬距離3.3km, DID有り 軌道部

SQ101
機械積込（騒音対策不要 t=15cm以下）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表
1 m3 当り
頁0-0151

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] 1 0 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=3.3 運搬距離（km）			B=1 機械積込 D=2 DID有り F=1 II-2-25-1		

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）		

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）		

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	0.105	供用日			M1004P 1
運転手 (一般) (夜間)	0.090	人			R1550 1
軽油	3.059	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=12 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		

軌道ブロック仮組立

V2102

施工内訳表

施工内訳0-0093号表

158 m² 当り

樹脂てん充制振連接軌道ブロック

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	0.10	人			R3200
とび工	0.30	人			R0600
普通作業員	0.20	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

舗装ブロック仮組立

V2104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0095号表

45 m² 当り

[illegible]

舗装ブロック仮組立手元
樹脂てん充制振連接軌道ブロック

V2103

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0096号表

頁0-0160

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工	0.20	人			R0600
普通作業員	0.10	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道ブロックレール仮敷設 50kgNレール	1.0	m			V2105 施工内訳0-0098号表
軌道ブロックレール解体 50kgNレール	1.0	m			V2106 施工内訳0-0099号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	12.9	人			R3200
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工	7.9	人			R3200
普通作業員	4.6	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

プライマー塗布工

V2108

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

頁0-0164

60 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗装工	12.0	人			R1200
機材損料 ダイヤモンドカッター、マスキングテープ等 プライマー塗布工	3.0	式			F2101
CUSプライマー 一液形湿気硬化形ポリウレタン樹脂塗料 16.0kg/缶	2	缶			F2102
CUSプライマー鉄用 11.4kg/セット	2	セット			F2103
*** 合 計 ***	60	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

連接軌道ブロック運搬

V2203

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0101号表

15	t	当り
----	---	----

[illegible]

V2201

施工内訳表

施工内訳0-0102号表

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工（夜間）	1.00	人			R0650
普通作業員（夜間）	1.00	人			R0250
*** 合 計 ***	150	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トレーラ [セミ] 15 t 積	1	時間			M1120
軽油	18.000	L			T0002
運転手 (特殊) (夜間)	0.16	人			R1450
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=1 トレーラ 15 t					

軌道ブロック敷設

V2210

施工内訳表

施工内訳0-0105号表

158 m² 当り

樹脂てん充制振連接軌道ブロック

[illegible]

V2209

施工内訳表

施工内訳0-0106号表

1

$$m^2$$

当り

舗装ブロック敷設

V2212

施工内訳表

施工内訳0-0107号表

45

$$\underline{m^2}$$

当り

[illegible]

舗装ブロック敷設手元
樹脂てん充制振連接軌道ブロック

V2211

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

頁0-0172

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工（夜間）	0.20	人			R0650
普通作業員（夜間）	0.10	人			R0250
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工（夜間）	12.9	人			R3250
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0174

アスファルト仮舗装

SQ155

施工内訳0-0110号表

t =50mm, 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. 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
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			
A=1 車道・路肩部 C=50 平均厚さ [単位 : mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=1 W=1.4m未満 (t ≤ 50mm) G=1 締固め後密度 2.35 t /m3 (標準)		

施工内訳表

頁0-0175

アスファルト仮舗装

SQ155

施工内訳0-0110号表

t = 50 mm, 密粒度As(再生)	
----------------------	--

密度 2.35 t /m³, 散布無し

As合材 200 t 未滿/工事(夜間工事)

$$\underline{m^2}$$

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

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： 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
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 1 3 m 3			小型バックホウ 山積0. 1 3 m3 クローラ型〔標準型・排ガス2次〕		MB401P
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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=1 Ⅱ-1-③-7					

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] 2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.137	供用日			M1002P 1
運転手（一般）（夜間）	0.117	人			R1550 1
軽油	2.690	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=4 小規模土工 E=3.3 運搬距離（km）			B=1 機械積込 D=2 DID有り F=1 II-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工（夜間）	7.9	人			R3250
普通作業員（夜間）	4.6	人			R0250
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道工（夜間）	12.9	人			R3250
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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）	3.0	人			R2550
塗装工（夜間）	12.0	人			R1250
普通作業員（夜間）	9.0	人			R0250
温度管理養生費 テント、ヒーター等	60.0	m			F2202
機材損料 攪拌機、発電機、路面養生材 樹脂てん充工	3.0	式			F2203
CUS-U043 ポリウレタン系樹脂てん充材 21.0kg/缶	223	セット			F2204
ウレタン用シンナーB CUS洗浄用シンナー 16.0L/缶	2	缶			F2205
*** 合 計 ***	60	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地材設置	100	m			SQZ446 施工内訳0-0117号表 注入材（材料費）含まず
加熱注入式目地材 アスファルト系 セロシール 低弾性	25.8	kg			W2201 建物P226+積資P541 (20.09)
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

目地材設置

SQZ446

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0117号表

頁 0 - 0183

注入材（材料費）含まず

1

m

当り

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
土木一般世話役（夜間）			土木一般世話役		R2550
特殊作業員（夜間）			特殊作業員		R0150
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 IV-3-⑦-2					

舗装境界ブロック設置

SQ171

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0118号表

頁0-0185

B種 150×120×600,基礎碎石無し 養生無し 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.069	人			R0200 1
土木一般世話役	0.032	人			R2500 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
地先境界ブロック (B型) 150×120×600mm	1.650	個			T1392 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.035	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.035	m ³			T0900 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			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m			
A=1 設置 E=6 基礎碎石無し I=1 小型車割増無し			B=3 B種 150×120×600 G=3 18-8-20(高炉) J=1 養生無し		
L=1 IV-2-③-4					

施 工 内 訳 表

頁0-0186

土留工（直線部）

V2301

施工内訳0-0119号表

等辺山形鋼 12×150×150mm

溶融亜鉛メッキ加工

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼（SS400） 12×150×150mm	273	kg			W2301 公共事業設計単価表（P112）
穴あけ加工 等辺山形鋼 12×150×150mm 土留工	10.0	m			F2302
溶融亜鉛メッキ 等辺山形鋼 12×150×150mm 土留工	10.0	m			F2304
土留設置工 等辺山形鋼 12×150×150mm 運搬搬入含む	10.0	m			F2305
オールアンカー 心棒打込式	14	個			F2306
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼（SS400） 12×150×150mm	273	kg			W2301 公共事業設計単価表（P112）
穴あけ加工 等辺山形鋼 12×150×150mm 土留工	10.0	m			F2302
曲げ加工 等辺山形鋼 12×150×150mm 土留工	10.0	m			F2303
溶融亜鉛メッキ 等辺山形鋼 12×150×150mm 土留工	10.0	m			F2304
土留設置工 等辺山形鋼 12×150×150mm 運搬搬入含む	10.0	m			F2305
オールアンカー 心棒打込式	14	個			F2306
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B 配置人数：1人	49	日			S2580 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

交通誘導警備員
昼間8人

V2501

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0122号表

頁0-0189

1 式 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 配置人数：1人	8	日			S2580 施工内訳0-0085号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

入力データ一覧表

頁0-0190

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	補助事業 レベル 1	1 式		
Y2001	軌道部舗装版撤去工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
SQZ184	アスファルト舗装版撤去 15cmを超え40cm以下, 無し	57 m ²		020715
SQ101	殻運搬 (アスファルト舗装版撤去) 運搬距離3.3km, DID有り 軌道部	10 m3		020715
SQZ184	基層コンクリート撤去 15cm以下, 無し	150 m ²		020715
SQ172	舗装境界ブロック撤去 処分	17 m		020715
SQ101	殻運搬 (基層コンクリート撤去) 運搬距離9.6km, DID有り	19 m3		020715
#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) ＊
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削)	10 m3		020715
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋)	19 m3		020715
Y2002	車道部舗装版撤去工 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	98 m		020715
SQZ184	アスファルト舗装版撤去 15cm以下, 無し	69 m ²		020715
SQ101	殻運搬 (舗装版破碎) 運搬距離3.3km, DID有り 車道部	6 m3		020715
SQZ012	床掘り (路盤掘削積込) 土砂, 上記以外 (小規模)	10 m3		020715
SQ002	土砂運搬 運搬距離8.4km, DID有り	10 m3		020715

入力データ一覧表

頁0-0191

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 称
#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） *
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削）	6 m3		020715
F0001	土砂処分 （北建）	10 m3		
Y2003	既設軌道撤去工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
V0301	レールガス切断 50kgNレール	7 箇所		020715
V0302	レール切断 50kgNレール レール切断機	4 口		020715
V0303	軌道撤去 50kgNレール	36.9 m		020715
F0302	発生軌条積込運搬 10 t セルフ 運搬距離5.0km以内	6.4 t		
F0303	発生枕木撤去積込 木枕木	6 m3		
F0304	発生枕木廃材運搬 運搬距離9.3km	6 m3		
SQZ012	床掘り（道床碎石・路盤・路床掘削積込） 土砂，上記以外（小規模）	80 m3		020715
SQ002	土砂運搬 運搬距離8.4km，DID有り	80 m3		020715
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	5 m3		020715
SQ101	殻運搬（コンクリート構造物とりこわし） 運搬距離9.6km，DID有り	5 m3		020715
#0046	* 共通仮設費，現場管理費，一般管理費対象外	1 式		A=1, B=1, C=6 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 =* 機器費（電気通信）データ *

入力データ一覧表

頁0-0192

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 称
T9900	レール等処分 有価売却	6.4 t		
#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） *
S9910	産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず（まくらぎ） 焼却施設	6 m3		020715
F0001	土砂処分 （北建）	80 m3		
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋）	5 m3		020715
#0047	* 産廃税相当額（直工内） *	1 式		A=1, B=1, C=7 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 =* 産廃税相当額（直工内） *
W0001	産業廃棄物税相当額 木まくらぎ焼却処分	3 t		A=800, B=0, C= A=単価, B= 2 次製品区分, C=機労材集計区分
Y2004	擁壁工 レベル 2	1 式		
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	50 m3		020715
V0401	1 号擁壁工	1 式		020715
V0402	2 号擁壁工	1 式		020715
SQZ016	埋戻し 上記以外(小規模)	20 m3		020715
SQ002	土砂運搬 運搬距離8.4km, DID有り	31 m3		020715
S1421	張りコンクリート工 バックホウ（-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0）	1 式		020715
#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） *

入力データ一覧表

頁0-0193

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
F0001	土砂処分 (柵)北建	31 m3		
Y2005	境界コンクリート工 レベル 2	1 式		
SQ033	基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	67 m ²		020715
SQZ104	一般型枠 小型構造物	16 m ²		020715
SQ102	境界ブロック人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	1 m3		020715
SQZ104	一般型枠 小型構造物	346 m ²		020715
SQ102	境界ブロックコンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	31 m3		020715
Y2006	レール加工工 レベル 2	1 式		
V0601	新レール切断 50kgNレール レール切断機	45 口		020715
V0602	レール穴あけ加工 継目、間隔材	334 穴		020715
V0603	レール曲げ加工 4 0 0 ≧ R	193 m		020715
F0610	ガードレール斜切加工	6 箇所		
F0611	ガードレール組立	75.8 m		
V0604	軌道材料費	1 式		020715
#0046	* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外	1 式		A=1, B=1, C=6 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 =*機器費(電気通信) データ *
T9900	レール等処分 有価売却	0.7 t		
Y2007	軌道敷設工 レベル 2	1 式		

入力データ一覧表

頁0-0194

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
V0709	路床工	20 m3		020715
SQ150	路盤工 再生砕石 RC-40	476 m ²		020715
V0701	道床砕石敷設	85 m3		020715
V0710	軌道材料運搬	1 式		020715
V0716	タイプレート敷設	112 枚		020715
V0702	軌道敷設 50kgNレール 木まくらぎ	153 m		020715
V0705	軌道整備 50kgNレール	124 m		020715
V0706	通り整正その他 50kgNレール 木まくらぎ	124 m		020715
V0707	軌道整備 50kgNレール	29.7 m		020715
V0708	通り整正その他 50kgNレール 木まくらぎ	29.7 m		020715
V0704	継目板撤去 50kgNレール	16 組		020715
F0701	レール溶接 50kgNレール 昼間	16 箇所		
F0702	レール溶接 50kgNレール 昼間	11 箇所		
V0718	継目板撤去 50kgNレール	2 組		020715
F0704	レール溶接 50kgNレール 夜間	2 箇所		
F0705	レール溶接 50kgNレール 夜間	13 箇所		
V0717	車止め設置 50kgNレール	3 組		020715
Y2008	停留場新設工 レベル2	1 式		

02-0200000001-40

鹿 児 島 市 交 通 局

入力データ一覧表

頁0-0195

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
V0804	埋戻工	180 m ³		020715
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	61 m ²		020715
SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	63 m ³		020715
V0801	タイル設置工 磁器質タイル 18mm厚 300角	314 m ²		020715
V0802	タイル材料費 磁器質タイル	1 式		020715
S8402	転落防止柵設置工 コンクリート建込	2 m		020715
S8402	転落防止柵設置工 コンクリート建込	3 m		020715
V0803	ベンチ設置	2 基		020715
Y2009	軌道部舗装工 レベル2	1 式		
SQZ104	排水ピット型枠 均しコンクリート	6 m ²		020715
SQ102	基層コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	46 m ³		020715
SQ155	アスファルト舗装(基層) t = 51mm, 粗粒度As(再生) 車道部	256 m ²		020715
SQ155	アスファルト舗装(中間層) t = 60mm, 粗粒度As(再生) 車道部	256 m ²		020715
SQ155	アスファルト舗装(表層) t = 50mm, 密粒度As(再生) 車道部	256 m ²		020715
Y2010	車道部舗装工 レベル2	1 式		A=5 A=夜間作業
SQZ016	埋戻し 上記以外(小規模)	4 m ³		020715
SQ150	下層路盤 再生碎石 RC-40	23 m ²		020715
SQ150	上層路盤 粒調碎石 M-40	23 m ²		020715

入力データ一覧表

頁0-0196

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
SQ155	アスファルト舗装仮復旧（表層） t =50mm, 密粒度As(再生) 車道部	23 m ²		020715
SQ155	アスファルト舗装（基層） t =50mm, 粗粒度As(再生) 車道部	35 m ²		020715
SQ155	アスファルト舗装（表層） t =50mm, 密粒度As(再生) 車道部	35 m ²		020715
Y2011	仮設工（夜間） レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
V1101	交通誘導警備員 夜間19人	1 式		020715
Y2012	仮設工 レベル 2	1 式		
V1201	交通誘導警備員 昼間31人	1 式		020715
#0041	* 共通仮設費・現場管理費調整データ *	1 式		A=1, B=2, C=1 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に減算して集計する, C =* 共通仮設費・現場管理費調整データ *
V1202	仮設材保守点検 1回/7日	9 回		020715
V1203	仮設資材賃貸費 対象期間：R2.11.16～R3.1.17（63日間）	1 式		020715
Y1002	単独事業 レベル 1	1 式		
Y2020	舗装版撤去工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
SQZ184	アスファルト舗装版撤去 15cm以下, 無し	120 m ²		020715
SQ101	殻運搬（アスファルト舗装版撤去） 運搬距離3.3km, DID有り 軌道部	12 m ³		020715
SQZ012	床掘り（舗装路盤） 土砂, 上記以外(小規模)	8 m ³		020715
SQ002	土砂運搬 運搬距離8.4km, DID有り	8 m ³		020715

入力データ一覧表

頁0-0197

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 称
SQZ012	床掘り（芝生） 土砂，上記以外（小規模）	2 m3		020715
SQ002	芝生運搬 運搬距離12km，DID有り	2 m3		020715
#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） *
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削）	12 m3		020715
F0001	土砂処分 （株）北建	8 m3		
F2001	芝生受入料 匠産業（株）	2 m3		
Y2021	仮組立工 レベル 2	1 式		
V2102	軌道ブロック仮組立 樹脂てん充制振連接軌道ブロック	158 m ²		020715
V2104	舗装ブロック仮組立 樹脂てん充制振連接軌道ブロック	45 m ²		020715
V2107	軌道ブロックレール仮敷設解体 50kgNレール	61.5 m		020715
V2108	プライマー塗布工	61.5 m		020715
Y2022	制振軌道工 レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業
F2201	路盤工 クラッシュラン、セメント(3:1) t=130mm	205 m ²		
V2203	連接軌道ブロック運搬	159 t		020715
V2210	軌道ブロック敷設 樹脂てん充制振連接軌道ブロック	158 m ²		020715
V2212	舗装ブロック敷設 樹脂てん充制振連接軌道ブロック	45 m ²		020715

入力データ一覧表

頁0-0198

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
V2204	軌道ブロックレール敷設 50kgNレール	61.5 m		020715
SQ155	アスファルト仮舗装 t =50mm, 密粒度As(再生)	82 m ²		020715
SQZ015	舗装版破碎積込 (小規模土工)	82 m ²		020715
SQ101	殻運搬 (舗装版破碎) 運搬距離3.3km, DID有り	4 m3		020715
V2205	軌道ブロックレール解体 50kgNレール	61.5 m		020715
V2206	軌道ブロックレール敷設 50kgNレール	61.5 m		020715
V2207	樹脂てん充工	61.5 m		020715
V2208	目地材設置工 加熱注入式目地材	259 m		020715
#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) *
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削)	4 m3		020715
Y2023	舗装工 レベル 2	1 式		
SQ171	舗装境界ブロック設置	12 m		020715
V2301	土留工 (直線部) 等辺山形鋼 12×150×150mm	37 m		020715
V2302	土留工 (曲線部) 等辺山形鋼 12×150×150mm	30 m		020715
F2301	軌道敷緑化工 材工共	200 m ²		
Y2024	仮設工 (夜間) レベル 2	1 式		A=5 A=夜間作業

入力データ一覧表

頁0-0199

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
V2401	交通誘導警備員 夜間49人	1 式		020715
Y2025	仮設工 レベル 2	1 式		
V2501	交通誘導警備員 昼間8人	1 式		020715
G0000	＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊			
Z0010	現場環境改善費	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			

入力データ一覧表

頁0-0200

[illegible]

登録単価一覧表

頁0-0201

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	土砂処分 (株)北建 藁草の森埋立造成工事	m3	1,530					
F0301	機械経費 レール切断 50kgNレール	式	340					
F0302	発生軌条積込運搬 10 t セルフ 運搬距離5.0km以内 夜間	t	49,200					
F0303	発生枕木撤去積込 木枕木 夜間	m3	36,500					
F0304	発生枕木廃材運搬 運搬距離9.3km 夜間	m3	8,900					
F0401	横断防止柵 ビーム式（支柱間隔1.5m） コンクリート建込	m	13,600					
F0402	横断防止柵 ビーム式（支柱間隔2.0m） コンクリート建込	m	11,700					
F0601	機械経費 レール切断 50kgNレール	式	340					
F0602	機械経費 レール穴あけ（ドリル） 50kgNレール	式	57					
F0603	間隔材 50N-38mm ボルト・ナット含む	個	14,600					
F0604	タイプレート（曲線部内軌側） SS400・ネオプラス 軌道パッド接着	枚	9,600					
F0605	タイプレート（曲線部外軌側） SS400・ネオプラス 軌道パッド接着	枚	5,920					

登録単価一覧表

頁0-0202

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
F0606	軌道パッド（一般部） 127×180×8 ネオプラス	枚	526					
F0607	犬釘 34×16×130	本	149					
F0608	レール継目板 50kgNレール用 継目板ボルト（4本）含む	組	20,800					
F0609	レール絶縁継目板 50kgNレール用 継目板ボルト（4本）含む	組	28,200					
F0610	ガードレール斜切加工	箇所	44,000					
F0611	ガードレール組立	m	7,500					
F0612	車止め 50kgNレール用 座金・ボルト・ナット含む	組	88,300					
F0701	レール溶接 50kgNレール 昼間 全周溶接	箇所	30,000					
F0702	レール溶接 50kgNレール 昼間 頭部溶接	箇所	24,700					
F0703	機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道	本	30.6					
F0704	レール溶接 50kgNレール 夜間 全周溶接	箇所	37,000					
F0705	レール溶接 50kgNレール 夜間 頭部溶接	箇所	30,500					

登録単価一覧表

頁0-0203

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
F0801	タイル工	人	25,200					
F0802	副資材 タイル設置工 空練りモルタル、目地セメント、シール等	式	127,500					
F0803	転落防止柵 縦格子式（支柱間隔1.0m） NK-10-11W シルバー	m	44,000					
F0804	転落防止柵 縦格子式（支柱間隔1.5m） NK-15-11W シルバー	m	29,500					
F0805	磁器質タイル 292×292×18mm 黒 GC3030/G33	m ²	8,730					
F0806	磁器質タイル 292×246×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	m ²	12,800					
F0807	磁器質タイル 292×242×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	m ²	12,800					
F0808	磁器質タイル 292×238×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	m ²	12,800					
F0809	磁器質タイル 292×192×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	m ²	12,800					
F0810	磁器質タイル 292×184×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	m ²	12,800					
F0811	磁器質タイル 292×50×18mm 黒 GC3030/G33 1面カット	m ²	12,800					
F0812	磁器質タイル 246×246×18mm 黒 GC3030/G33 2面カット	m ²	16,900					

登録単価一覧表

頁0-0204

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
F0813	磁器質タイル 246×238×18mm 黒 GC3030/G33 2面カット	m ²	16,900					
F0814	磁器質タイル 246×184×18mm 黒 GC3030/G33 2面カット	m ²	16,900					
F0815	磁器質タイル 292×292×18mm 朱 GC3030/GS12	m ²	23,900					
F0816	磁器質タイル 292×246×18mm 朱 GC3030/GS12 1面カット	m ²	28,000					
F0817	磁器質タイル 292×192×18mm 朱 GC3030/GS12 1面カット	m ²	28,000					
F0818	磁器質タイル 246×246×18mm 朱 GC3030/GS12 2面カット	m ²	32,100					
F0819	磁器質タイル 246×238×18mm 朱 GC3030/GS12 2面カット	m ²	32,100					
F0820	磁器質タイル 246×192×18mm 朱 GC3030/GS12 2面カット	m ²	32,100					
F0821	磁器質タイル 246×184×18mm 朱 GC3030/GS12 2面カット	m ²	32,100					
F0822	視覚障害者誘導用ブロック（点状） 292×292×18mm 黄 GC3-K	枚	2,460					
F0823	視覚障害者誘導用ブロック（線状） 292×292×18mm 黄 GC3-Y	枚	2,460					
F0824	視覚障害者誘導用ブロック（線状） 292×246×18mm 黄 GC3-Y 1面カット	枚	2,830					

登録単価一覧表

頁0-0205

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
F0825	視覚障害者誘導用ブロック（線状） 292×238×18mm 黄 GC3-Y 1面カット	枚	2,830					
F0826	視覚障害者誘導用ブロック（線状） 292×184×18mm 黄 GC3-Y 1面カット	枚	2,830					
F0827	セコンドベンチ SCB-U18MB 埋込式	基	179,000					
F1201	仮設資材賃貸費（終端部） ガードレール、ゲートフェンス フェンス、タンクベース	日	1,320					
F1202	仮設資材賃貸費（桜島栈橋通停留場部） 単管足場、クランプ、ジョイント	日	1,600					
F2001	芝生受入料 匠産業(株) 宮之浦処分場	m3	4,000					
F2101	機材損料 ダイヤモンドカッター、マスキングテープ等 プライマー塗布工	式	25,000					
F2102	CUSプライマー 一液形湿気硬化形ポリウレタン樹脂塗料 16.0kg/缶	缶	24,500					
F2103	CUSプライマー鉄用 11.4kg/セット	セット	16,700					
F2201	路盤工 クラッシュラン、セメント(3:1) t=130mm 豆碎石7号、セメント(3:1) t=20mm	m ²	4,000					
F2202	温度管理養生費 テント、ヒーター等	m	4,620					
F2203	機材損料 攪拌機、発電機、路面養生材 樹脂てん充工	式	43,900					

登録単価一覧表

頁0-0206

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
F2204	CUS-U043 ポリウレタン系樹脂てん充材 21.0kg/缶	セット	30,300					
F2205	ウレタン用シンナーB CUS洗浄用シンナー 16.0L/缶	缶	18,500					
F2301	軌道敷緑化工 材工共	m ²	22,000					
F2302	穴あけ加工 等辺山形鋼 12×150×150mm 土留工	m	1,080					
F2303	曲げ加工 等辺山形鋼 12×150×150mm 土留工	m	2,950					
F2304	溶融亜鉛メッキ 等辺山形鋼 12×150×150mm 土留工	m	2,590					
F2305	土留設置工 等辺山形鋼 12×150×150mm 運搬搬入含む	m	2,600					
F2306	オールアンカー 心棒打込式	個	570					

機 労 材 集 計 表

頁0-0207

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		0.5480	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	M1004P	191		12.3360	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	M1011P	191		2.9340	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
4	M1120	191		81.2000	時間	トレーラ [セミ]	運搬・荷役機械等
5	M1126	191		7.0000	時間	トレーラ [セミ]	運搬・荷役機械等
6	M2815P	190		0.5700	供用日	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	掘削・積込機械等
7	M3505P	193		4.7150	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
8	M3606P	193		12.3600	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
9	M3615P	193		10.8850	供用日	振動コンパクト [前進型]	路盤用・舗装用機械等
10	M4375P	194		2.8000	供用日	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	コンクリート機械
11	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
12	MB401P	190		4.9200	供用日	小型バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
13	MB425P	190		19.8600	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
14	R0100	202		39.8250	人	特殊作業員	労務単価
15	R0150	205		3.8960	人	特殊作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
16	R0200	202		196.1046	人	普通作業員	労務単価
17	R0250	205		62.4158	人	普通作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
18	R0600	202		56.4000	人	とび工	労務単価
19	R0650	205		58.5200	人	とび工 (夜間)	労務単価 (夜間)
20	R1200	202		12.3000	人	塗装工	労務単価
21	R1250	205		12.3000	人	塗装工 (夜間)	労務単価 (夜間)
22	R1350	205		0.1680	人	溶接工 (夜間)	労務単価 (夜間)
23	R1400	202		16.3520	人	運転手 (特殊)	労務単価
24	R1450	205		19.4160	人	運転手 (特殊) (夜間)	労務単価 (夜間)
25	R1500	202		2.4800	人	運転手 (一般)	労務単価
26	R1550	205		10.8370	人	運転手 (一般) (夜間)	労務単価 (夜間)
27	R2500	202		36.0014	人	土木一般世話役	労務単価
28	R2550	205		3.8600	人	土木一般世話役 (夜間)	労務単価 (夜間)
29	R2580	202		39.0000	人	交通誘導警備員 B	労務単価
30	R2585	205		68.0000	人	交通誘導警備員 B (夜間)	労務単価 (夜間)
31	R3200	202		93.2784	人	軌道工	労務単価
32	R3250	205		39.2129	人	軌道工 (夜間)	労務単価 (夜間)
33	R3300	202		68.4920	人	型わく工	労務単価
34	T0001	221		80.2840	L	ガソリン	3-1 燃料類
35	T0002	221		3,119.2980	L	軽油	3-1 燃料類
36	T0074	223		0.7350	m ³	酸素	3-3 ガス・酸素類

機 材 集 計 表

頁0-0208

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
37	T0075	223		0.1610	kg	アセチレンガス	3-3 ガス・酸素類
38	T0090	262		0.0000	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
39	T0106	201		222.0000	m 3	購入土（搬入，路盤用シラス）	副産物集計
40	T0405	382		5.0000	日	ラフレンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
41	T0405N	382		8.0000	日	ラフレンクレーン作業料金 長期割引・深夜	建設機械賃料
42	T0431	382		3.2470	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
43	T0437	382		0.1190	日	超小旋回バックホウ賃料	建設機械賃料
44	T0456	382		0.4050	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
45	T0457	382		3.7920	日	小型バックホウ賃料	建設機械賃料
46	T0458	382		0.1424	日	バックホウ賃料（クレーン付）	建設機械賃料
47	T0460	382		0.5700	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
48	T0491	382		1.0000	日	ラフレンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
49	T0512	227		5.8420	m 3	粒調碎石（M－4 0）	5-1 地域別石材類
50	T0519	227		85.0000	m 3	単粒度碎石（S－3 0）	5-1 地域別石材類
51	T0900	214		161.7050	m 3	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
52	T0921	215		0.4200	m 3	生コンクリート	1-3 生コンクリート
53	T0922	215		161.2850	m 3	生コンクリート	1-3 生コンクリート
54	T1392	234		19.8000	個	地先境界ブロック（B型）	6-2 道路用コンクリート製品
55	T7022	218		0.0350	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
56	T9106	230		74.5650	m 3	再生碎石（R C－4 0）	5-4 再生碎石
57	T9109	217		17.6400	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
58	T9109	217		32.2560	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
59	T9111	217		4.4100	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
60	T9111	217		71.4240	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
61	T9900	249		7.1000	t	スクラップ	7-4 スクラップ
62	TC192	405		5.0000	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