

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 7 年 2 月 日	図面 25 葉
-------------	-------	-------	----	--------------	---------

費目コード		サブ事業コード	
-------	--	---------	--

支出科目 (款) (項) (目)
(事業名)

工事番号 R06KID0-07 地区 鹿児島市金生町ほか

町コード					
------	--	--	--	--	--

鹿児島市交通局併用軌道横断歩道舗装改修工事 (その5)

施行理由

前払金の有無	有	工 期	日間 (令和 7 年 10 月 31 日 まで)	設計者職氏名	技 師 上 鶴 公 嗣	印
--------	---	-----	--------------------------	--------	-------------	---

鹿児島市

工 事 概 要

工事延長 L = 8 0 . 7 m

舗装版撤去工	1 式
レール加工工	1 式
レール更换工	1 式
舗装工	1 式
仮設工	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 7年 2月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	05 一般影響有り(1)その他
現場環境改善費	01 計上有り(市街地)
消費税税率	04 消費税税率: 10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	03 4週8休(通期)(一般土木)
I C T 3次元管理	01 なし

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
本工事費					X1000
舗装版撤去工 レベル1	1	式			Y1001 A=夜間作業 工種明細0001号表
レール加工工 レベル1	1	式			Y1002 工種明細0002号表
レール更替工 レベル1	1	式			Y1003 A=夜間作業 工種明細0003号表
舗装工 レベル1	1	式			Y1004 A=夜間作業 工種明細0004号表
仮設工 レベル1	1	式			Y1005 A=夜間作業 工種明細0005号表
直接工事費					
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			

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
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
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 **					

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					
		式			
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
		式			
請負工事費計					

舗装版撤去工

工種明細表

Y1001

工種明細0001号表

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工) 溶岩石平板、GRC製軌道平板	33	m ²			SQZ015 0 070201 施工内訳0-0001号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離5.0km超6.5km以下, DID有り 機械積込(小規模土工) 溶岩石平板、GRC製軌道平板	1	m ³			SQZ101 0 070201 施工内訳0-0002号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	5	m			SQZ185 0 070201 施工内訳0-0003号表
舗装版破碎積込(小規模土工) 透水性アスファルト舗装	34	m ²			SQZ015 0 070201 施工内訳0-0004号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超2.5km以下, DID有り 機械積込(小規模土工) アスファルト舗装版	1	m ³			SQZ101 0 070201 施工内訳0-0005号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cmを超え40cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	3	m ²			SQZ184 0 070201 施工内訳0-0006号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離5.5km超7.0km以下, DID有り 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)	0.4	m ³			SQZ101 0 070201 施工内訳0-0007号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	11	m ³			SQZ012 0 070201 施工内訳0-0008号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離9.0km超12.0km以下, DID有り 積込: バック杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 路盤・芝生	11	m ³			SQZ002 0 070201 施工内訳0-0009号表

舗装版撤去工

Y1001

工種明細表

工種明細0001号表

頁0-0008

レベル1

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	1	m ³			S7031 0 070201 施工内訳0-0010号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用	10	m			SQ172 0 070201 施工内訳0-0011号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 処分	1	m			SQ172 0 070201 施工内訳0-0012号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り 機械積込	1	m ³			SQZ101 0 070201 施工内訳0-0013号表
ガードプレート撤去	13.1	軌m			V0101 0 070201 施工内訳0-0014号表
アスファルト仮舗装 t = 30mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	30	m ²			SQ155 0 070201 施工内訳0-0015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 がれき類(溶岩石、GRC平板) 五月産業(株) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	1	m ³			F0001 0
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) 南九州リサイクルセンター	2	m ³			S9910 0 * 070201 施工内訳0-0016号表

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
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：千代森工業 川上リサイクルセンター	1	m3			S9910 0 * 070201 施工内訳0-0017号表
土砂処分 株北建 薬草の森埋立造成工事現場	11	m3			F0002 0
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

レール加工工

Y1002

工種明細表

工種明細0002号表

頁0-0010

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新レール取卸し手元 50kgNレール	465	レm			V0209 0 070201 施工内訳0-0018号表
新レール切断 50kgNレール レール切断機 昼間	35	箇所			V0201 0 070201 施工内訳0-0019号表
レール穴あけ加工 継目、間隔材 昼間	420	穴			V0202 0 070201 施工内訳0-0020号表
レール曲げ加工 50kgNレール	371	レm			V0210 0 070201 施工内訳0-0021号表
レール底部切断 50kgNレール	135	レm			V0204 0 070201 施工内訳0-0022号表
ガードレール斜切加工 50kgNレール	4	箇所			V0205 0 070201 施工内訳0-0023号表
ガードレール組立 50kgNレール	135	レm			V0206 0 070201 施工内訳0-0024号表
継目板切断加工 50kgNレール	76	枚			V0207 0 070201 施工内訳0-0025号表
軌道材料費	1	式			V0208 0 070201 施工内訳0-0026号表

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
*共通仮設費,現場管理費,一般管理費対象外						#0046 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
	1		式			
レール等処分 有価売却 へビーH1 2025.2月 建設物価P795						W0001
	1.7		t			
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

レール更換工

Y1003

工種明細表

工種明細0003号表

頁0-0012

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
締結装置清掃 締結装置緩解・緊締 緩衝材取替含む 接続軌道ブロック部	129	軌m			V0301 0 070201 施工内訳0-0027号表
レール切断 50kgNレール レール切断機 夜間	8	箇所			V0306 0 070201 施工内訳0-0028号表
レールガス切断 50kgNレール 夜間	106	箇所			V0302 0 070201 施工内訳0-0029号表
発生レール積込・搬出 50kgNレール	432	レm			V0303 0 070201 施工内訳0-0030号表
レール更換 50kgNレール	296	レm			V0304 0 070201 施工内訳0-0031号表
緩衝材設置 50kgNレール	129	軌m			V0305 0 070201 施工内訳0-0032号表
レール溶接 50kgNレール 頭部溶接	8	箇所			V0307 0 070201 施工内訳0-0033号表
軌道整備 50kgNレール 地固め後総突固め含む 直線区間	31.4	軌m			V0308 0 070201 施工内訳0-0035号表
通り整正その他 50kgNレール 合成まくらぎ 地固め後総突固め含む 直線区間	31.4	軌m			V0309 0 070201 施工内訳0-0036号表

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
*共通仮設費,現場管理費,一般管理費対象外						#0046 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
	1		式			
レール等処分 有価売却 へビーH1 2025.2月 建設物価P795		21.8	t			W0001
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=5 夜間作業						

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)	30	m ²			SQZ015 0 070201 施工内訳0-0037号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超2.5km以下, DID有り 機械積込(小規模土工) アスファルト舗装版	1	m ³			SQZ101 0 070201 施工内訳0-0005号表
舗装境界ブロック再利用設置 B種 150×120×600, 基礎碎石無し 18-8-20(高炉) 養生無し	10	m			SQ171 0 070201 施工内訳0-0038号表
生コンクリート打設夜間割増セット料 (1回打設) 基層コンクリート	1	日			F0416 0
表層コンクリート打設 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 無筋・鉄筋構造物人力打設	0.5	m ³			SQ102 0 070201 施工内訳0-0039号表
GRC製軌道平板設置 材工共	33	m ²			V0402 0 070201 施工内訳0-0040号表
充てん剤打設 変性シリコーンエポキシ樹脂系接着剤 1液常温硬化型 シールプライマー#7 バックアップ材 ポリエチレンフォーム	54	m			V0403 0 070201 施工内訳0-0041号表
ガードプレート復旧	13.1	軌m			V0412 0 070201 施工内訳0-0042号表
アスファルト舗装(基層) t=57mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	37	m ²			SQ155 0 070201 施工内訳0-0043号表

舗装工

Y1004

工種明細表

工種明細0004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
アスファルト舗装(中間層) t=60mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	37	m ²			SQ155 0 070201 施工内訳0-0044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/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	37	m ²			SQ155 0 070201 施工内訳0-0045号表
軌道敷緑化工	38	m ²			V0404 0 070201 施工内訳0-0046号表
エスコートゾーン設置 エスコートゾーン 白・グレー 450×450mm	5	m			V0411 0 070201 施工内訳0-0055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) 南九州リサイクルセンター	1	m ³			S9910 0 * 070201 施工内訳0-0016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	11	日			S2580 0 070201 施工内訳0-0057号表
交通誘導警備員B 配置人数：3人	3	日			S2580 0 070201 施工内訳0-0058号表
交通誘導警備員B 配置人数：4人	6	日			S2580 0 070201 施工内訳0-0059号表
交通誘導警備員B 配置人数：5人	6	日			S2580 0 070201 施工内訳0-0060号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

SQZ015

1 m² 当り

舗装版破碎積込 (小規模土工)

溶岩石平板、GRC製軌道平板

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
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³			小型バックホウ 山積0.13m ³ 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 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0-0001号表

SQZ015

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

舗装版破碎積込 (小規模土工)

溶岩石平板、GRC製軌道平板

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
A=1 II-1-③-8					

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)

溶岩石平板、GRC製軌道平板

1

m3

当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離5.0km超6.5km以下, DID有り

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比: 労務構成比:

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
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0-0002号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)

溶岩石平板、GRC製軌道平板

1

m3

当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離5.0km超6.5km以下, DID有り

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比: 労務構成比:

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
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=30 5.0km超6.5km以下		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
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
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
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

施工内訳0-0003号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
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
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 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径1 8 インチ		T0094
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

施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0003号表

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ015

1 m² 当り

舗装版破碎積込 (小規模土工)

透水性アスファルト舗装

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³			小型バックホウ 山積0.13m ³ 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 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

SQZ015

施工内訳0-0004号表

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

舗装版破碎積込 (小規模土工)

透水性アスファルト舗装

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
A=1 II-1-③-8					

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)

アスファルト舗装版

1

m3

当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超2.5km以下, DID有り

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比: 労務構成比:

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
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0-0005号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)

アスファルト舗装版

1

m3

当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超2.5km以下, DID有り

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比: 労務構成比:

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
A=3 C=2 E=1 舗装版破碎 有り II-2-25-1			B=4 D=10 機械積込(小規模土工) 1.5km超2.5km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ184

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

振動騒音対策不要 積込作業有り

労務構成比:

舗装版厚15cmを超え40cm以下, 障害等無し

アスファルト舗装版破碎

機械構成比:

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(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
油圧ブレーカ バケット容量0.4m ³ 級 アタッチメントのみ			大型ブレーカ(油圧ブレーカー) バケット容量0.4m ³ 級 アタッチメントのみ		T0464
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

施工内訳表

施工内訳0-0006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40cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 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
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 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

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ184

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cmを超え40cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 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:

1
標準単価:

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 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		

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0007号表

運搬距離5.5km超7.0km以下, DID有り

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3

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
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			ダンプトラック 10 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		M1011P
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0-0007号表

SQZ101

殻運搬舗装版破碎

運搬距離5.5km超7.0km以下, DID有り

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3

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
A=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 II-2-25-1			B=2 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) D=31 5.5km超7.0km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ012

路盤・芝生

1

m3

当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 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 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SQZ012

施工内訳0-0008号表

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

路盤・芝生
市場単価構成比:

1
標準単価:

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

路盤・芝生

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離9.0km超12.0km以下, DID有り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比： 労務構成比：

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
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			ダンプトラック 4 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		M1004P
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

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

路盤・芝生

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離9.0km超12.0km以下, DID有り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比： 労務構成比：

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
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=40 9.0km超12.0km以下			B=5 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

100 m3 当り

S7031

対策 不要

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

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] 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	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
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		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQ172

1 m 当り

歩車道境界・地先ブロック撤去
再利用

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0.22m ³	0.012	日			T0437 1
普通作業員（夜間）	0.017	人			R0250 1
特殊作業員（夜間）	0.009	人			R0150 1
土木一般世話役（夜間）	0.009	人			R2550 1
運転手（特殊）（夜間）	0.009	人			R1450 1
軽油	0.156	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 再利用			B=1	IV-2-③-8	

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQ172

1 m 当り

歩車道境界・地先ブロック撤去
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0.22m ³	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	0.090	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 処分			B=1	IV-2-③-8	

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ101

1

m3

当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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] 10 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 10 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		M1011P
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0-0013号表

SQZ101

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価: 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
A=1 C=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

V0101

10 軌m 当り

ガードプレート撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員（夜間） 土砂・錆取り	0.25	人			R0250
軌道工（夜間） 撤去	0.50	人			R3250
普通作業員（夜間） 撤去・仮置き場まで運搬	0.25	人			R0250
スパナ類 ボルトナット緊緩解	1	式			F0101
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	軌m			
*** 単位当り計 ***	1	軌m			

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

アスファルト仮舗装

SQ155

t = 30mm, 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 密粒度	0.076	t			T9109 1
ガソリン	0.032	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=30 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/m ³ (標準)		

施工内訳表

頁0-0044

アスファルト仮舗装
t = 30mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, 散布無し

施工内訳0-0015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
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0-0016号表

産業廃棄物受入料
アスファルト塊 (掘削)

S9910
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

参考：南生建設(株) 南九州リサイクルセンター

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 アスファルト塊 (掘削) C=3760 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0-0017号表

参考：千代森工業 川上リサイクルセンター

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 C=2300 コンクリート塊（無筋） 受入料金（円／単位）					B=1	m3当り				

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

V0209

465

レm 当り

新レール取卸し手元
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工	1.0	人			R3200
普通作業員	1.0	人			R0200
とび工	1.0	人			R0600
レール専用クランプ	2	個			F0212
玉掛ワイヤーロープ	2	本			F0213
*** 合計 ***	465	レm			
*** 単位当り計 ***	1	レm			

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

V0201

1

箇所 当り

新レール切断
50kgNレール レール切断機

昼間

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			F0201
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

V0202

1

穴 当り

レール穴あけ加工
継目、間隔材

昼間

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			F0202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	穴			

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

V0210

130

レm 当り

レール曲げ加工
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工	6.0	人			R3200
普通作業員	6.0	人			R0200
レールベンダー	2	台			F0214
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA	1	日			T0342
ガソリン	8.0	L			T0001
*** 合計 ***	130	レm			
*** 単位当り計 ***	1	レm			

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

V0204

130

レ m 当り

レール底部切断
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	4.0	人			R1300
普通作業員	4.0	人			R0200
酸素	39.0	m3			T0074
アセチレンガス	9.1	kg			T0075
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA	4.0	日			T0342
ガソリン	12.0	L			T0001
電動サンダー	4	台			F0203
レール山越器	4	台			F0204
*** 合計 ***	130	レ m			
*** 単位当り計 ***	1	レ m			

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

V0205

4

箇所 当り

ガードレール斜切加工
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	2.4	人			R1300
軌道工	2.0	人			R3200 1
普通作業員	2.4	人			R0200
酸素	1.68	m3			T0074
アセチレンガス	0.4	kg			T0075
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA	1.0	日			T0342
ガソリン	4.0	L			T0001
電動サンダー	1	台			F0203
レール山越器	2	台			F0204
*** 合計 ***	4	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

V0206

130

レm 当り

ガードレール組立
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	11.7	人			R1300
軌道工	13.0	人			R3200 1
レール山越器	2	台			F0204
*** 合計 ***	130	レm			
*** 単位当り計 ***	1	レm			

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

V0207

1 枚 当り

継目板切断加工
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工 切断加工	0.08	人			R1300
軌道工 墨出し・研磨	0.01	人			R3200
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

V0208

1 式 当り

軌道材料費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガード用間隔材 50kgN-37mm ボルト・ナット含む	126	個			F0205
タイププレート (曲線部内軌) SS400・ネオプラス 軌道パッド接着	12	枚			F0206
タイププレート (曲線部外軌) SS400・ネオプラス 軌道パッド接着	12	枚			F0207
犬くぎ (Nレール用) 34×16×145mm	48	本			F0208
角止くぎ 34×16×130mm	24	本			F0209
レール継目板 50kgNレール用 継目板ボルト (4本) 含む	46	組			F0210
制振ゴムB 合成ゴム SRB60	12	m			F0211
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

130 軌m 当り

締結装置清掃
締結装置緩解・緊締

V0301
緩衝材取替含む

連接軌道ブロック部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） 締結装置緩解・緊締 緩衝材取替	12.0	人			R3250
普通作業員（夜間） 締結装置清掃	18.0	人			R0250
溶接工（夜間） 不良箇所切断 締結装置	3.0	人			R1350
軌道工（夜間） 不良箇所復旧 締結装置	6.0	人			R3250
普通作業員（夜間） 不良箇所手元作業 締結装置	6.0	人			R0250
高压洗浄機・水タンク	12	台			F0301
電動ピック	24	台			F0302
トラック [クレーン装置付] 賃料 クレーン装置付 4 t積 2.9 t吊	12.0	日			T0162
山越器	12	台			F0303
ボルト緊解機	24	台			F0304
ガソリン	60.0	L			T0001
*** 合計 ***	130	軌m			

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

130

軌m 当り

締結装置清掃
締結装置緩解・緊締

V0301
緩衝材取替含む

連接軌道ブロック部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	軌m			

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

V0306

1

箇所 当り

レール切断
50kgNレール レール切断機

夜間

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			F0306
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

V0302

10

箇所 当り

レールガス切断
50kgNレール

夜間

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工（夜間）	0.26	人			R1350
普通作業員（夜間）	0.52	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			

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

V0303

260

レm 当り

発生レール積込・搬出
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工（夜間）	3.0	人			R0650
普通作業員（夜間）	6.0	人			R0250
運転手（特殊）（夜間）	3.0	人			R1450
クレーン付トラック 10 t 級 吊能力2.9 t 吊	6	台			F0305
*** 合計 ***	260	レm			
*** 単位当り計 ***	1	レm			

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

V0304

260

レ m 当り

レール更換
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） 旧レール撤去	12.0	人			R3250
軌道工（夜間） 新レール挿入	24.0	人			R3250
軌道工（夜間） 仕上がり検測	6.0	人			R3250
普通作業員（夜間） 手元作業	6.0	人			R0250
山越器	24	台			F0303
ボルト緊解機	24	台			F0304
*** 合計 ***	260	レ m			
*** 単位当り計 ***	1	レ m			

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

V0305

130

軌m 当り

緩衝材設置
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間）	3.0	人			R3250
普通作業員（夜間）	3.0	人			R0250
*** 合計 ***	130	軌m			
*** 単位当り計 ***	1	軌m			

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

V0307

1

箇所 当り

レール溶接
50kgNレール

頭部溶接

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工（夜間）	0.2	人			R1350
軌道工（夜間）	0.2	人			R3250
普通作業員（夜間）	0.1	人			R0250
酸素	0.5	m3			T0074 1
アセチレンガス	0.5	kg			T0075 1
電気溶接棒 高張力鋼用 φ4.0mm JIS Z 3211(E4916) 被覆アーク溶接棒	3.0	kg			W0004 1 2025.2月 建設物価P784、積算資料P310
電気溶接機 運転費 ディーゼルエンジン付 300A	0.6	日			S0071 施工内訳0-0034号表
副資材（頭部溶接） FB・消耗品等	1	式			F0307
諸雑費	5.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

S0071

1 日 当り

電気溶接機 運転費
ディーゼルエンジン付 300A

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 直流アーク式 300A	1	日			M7110
軽油	31	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 ディーゼルエンジン付 300A			B=31 燃料消費量 (L)		

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

V0308

地固め後総突固め含む

直線区間

100

軌m 当り

軌道整備
50kgNレール

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間）	13.0	人			R3250
普通作業員（夜間）	2.2	人			R0250
機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道	150	本			F0308
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	軌m			
*** 単位当り計 ***	1	軌m			

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

100

軌m 当り

V0309

地固め後総突固め含む

直線区間

通り整正その他

50kgNレール 合成まくらぎ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工 (夜間)	1.3	人			R3250
普通作業員 (夜間)	2.0	人			R0250
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	軌m			
*** 単位当り計 ***	1	軌m			

施 工 内 訳 表

舗装版破碎積込 (小規模土工)

SQZ015

施工内訳0-0037号表

1 m² 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
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³			小型バックホウ 山積0.13m ³ 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 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0-0037号表

SQZ015

舗装版破碎積込 (小規模土工)

1 m² 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
A=1 II-1-③-8					

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

SQ171

舗装境界ブロック再利用設置

B種 150×120×600, 基礎碎石無し

18-8-20(高炉) 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(夜間)	0.069	人			R0250 1
土木一般世話役(夜間)	0.032	人			R2550 1
特殊作業員(夜間)	0.030	人			R0150 1
型わく工(夜間)	0.026	人			R3350 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=2 再利用設置 E=6 基礎碎石無し I=1 小型車割増無し L=1 IV-2-③-4			B=3 G=3 J=1	B種 150×120×600 18-8-20(高炉) 養生無し	

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

SQ102

表層コンクリート打設

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

無筋・鉄筋構造物人力打設

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(夜間)	0.322	人			R0250 1
特殊作業員(夜間)	0.100	人			R0150 1
土木一般世話役(夜間)	0.109	人			R2550 1
コンクリート	1.060	m3			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	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) F= コンクリート単価[円/m3](小型車割増含まない)			B=4 水平打設距離2m以下 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		

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

V0402

10 m² 当り

GRC製軌道平板設置
材工共

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
GRC製軌道平板 198×178×30mm、198×358×30mm	10.0	m ²			F0401
土木一般世話役（夜間）	0.36	人			R2550 1
石工（夜間）	0.89	人			R0750 1
普通作業員（夜間）	1.01	人			R0250 1
諸雑費	20	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

V0403

10 m 当り

充てん剤打設
変性シリコンエポキシ樹脂系接着剤

1液常温硬化型 シールプライマー#7

バックアップ材 ポリエチレンフォーム

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）	0.65	人			R2550
特殊作業員（夜間）	0.98	人			R0150
普通作業員（夜間）	0.86	人			R0250
変性シリコンエポキシ樹脂系接着剤 1液常温硬化型 ボンド エフレックス	1.5	L			F0402
シーリング材用プライマー ボンド シールプライマー#7	0.04	kg			F0403
バックアップ材 ポリエチレンフォーム	1.0	L			W0007 2025.2月 建設物価P346
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

V0412

10 軌m 当り

ガードプレート復旧

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） 撤去	0.50	人			R3250
普通作業員（夜間） 仮置き場から運搬・復旧	0.25	人			R0250
スパナ類 ボルトナット緊緩解	1	式			F0101
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	軌m			
*** 単位当り計 ***	1	軌m			

施工内訳表

アスファルト舗装（基層）
t = 57mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0043号表

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40～60 kg	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 粗粒度	0.144	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.034	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			

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

アスファルト舗装 (基層)
t = 57mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, ヲックコト 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
A=1 車道・路肩部 C=57 平均厚さ [単位 : mm] E=12 粗粒度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/m ³ (標準)		
H=1 ヲックコト PK-4 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

アスファルト舗装 (中間層)

SQ155

施工内訳0-0044号表

t = 60mm, 粗粒度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40~60 kg	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 粗粒度	0.151	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.034	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			

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

アスファルト舗装 (中間層)

SQ155

t = 60mm, 粗粒度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	単位	単	価	金額	備	考
A=1	車道・路肩部			B=2	中間層			
C=60	平均厚さ [単位: mm]			D=2	W=1.4m未満 (50 < t ≤ 70mm)			
E=12	粗粒度As(再生)			G=1	締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準)			
H=1	タックコート PK-4			I=2	As合材 200 t 未満/工事			
J=2	夜間工事			K=1	IV-1-②-2,8			

施工内訳表

アスファルト舗装 (表層)
t = 50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0045号表

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 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.032	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			

施工内訳表

アスファルト舗装 (表層)

SQ155

施工内訳0-0045号表

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, ヲックコート 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
A=1	車道・路肩部			B=3	表層	
C=50	平均厚さ [単位 : mm]			D=1	W=1.4m未満(t ≤ 50mm)	
E=3	密粒度As(再生)			G=1	締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準)	
H=1	ックコート PK-4			I=2	As合材 200 t 未満/工事	
J=2	夜間工事			K=1	IV-1-②-2, 8	

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

V0404

100 m² 当り

軌道敷緑化工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
透水シート設置工 サバーン136G t=0.4mm	100	m ²			V0405 施工内訳0-0047号表
保水シート設置工 保水マット10	100	m ²			V0406 施工内訳0-0048号表
緑化保水基盤材設置工 300×300×60mm	100	m ²			V0407 施工内訳0-0049号表
緑化保水基盤材設置工 300×145×60mm	100	m ²			V0408 施工内訳0-0050号表
客土 黒土・土壌改良材混合 4tDT運搬 (L=5km)	10	m ³			V0409 施工内訳0-0051号表
張芝工 改良高麗芝 (ベタ張) ロール芝 500×2000mm	100	m ²			V0410 施工内訳0-0054号表 元肥60g/m ² 目砂1m ³ /100m ²
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

V0405

100 m² 当り

透水シート設置工
ザバーン136G t=0.4mm

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）	0.2	人			R2550
普通作業員（夜間）	1.7	人			R0250
透水シート ザバーン136G t=0.4mm 1m×50m巻	130	m ²			F0404
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

V0406

100 m² 当り

保水シート設置工
保水マット10

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）	0.2	人			R2550
普通作業員（夜間）	1.3	人			R0250
保水マット 保水マット10 t=10mm 1m×30cm	110	m ²			F0405
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

V0407

100 m² 当り

緑化保水基盤材設置工
300×300×60mm

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）	0.38	人			R2550
普通作業員（夜間）	3.7	人			R0250
シラス緑化保水基盤材 300×300×60mm	750	枚			F0406
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

V0408

100 m² 当り

緑化保水基盤材設置工
300×145×60mm

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）	0.17	人			R2550
普通作業員（夜間）	1.3	人			R0250
シラス緑化保水基盤材 300×145×60mm	300	枚			F0407
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

10 m3 当り

V0409

4tDT運搬 (L=5km)

客土
黒土・土壌改良材混合

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
芝生用耐圧基盤土壌 グラスミックス	8.5	m3			F0408
エコ炭	0.5	m3			F0409
カゴシミンバーグ バーク堆肥 (1袋/40L) 25袋相当	0.5	m3			W0006 2025.2月 建設物価P438
エコンプォエース 発酵下水汚泥コンポスト (1袋/30L) 33.3袋相当	0.5	m3			W0009 2025.2月 建設物価P439
積込 (ルーズ) 土砂 小規模 (標準以外)	10	m3			SQZ007 施工内訳0-0052号表
土砂運搬 (小規模) 運搬距離4.5km超5.5km以下, DID有り 積込: バック杓山積0.28m3 (平積0.2m3)	10	m3			SQZ002 施工内訳0-0053号表
普通作業員 (夜間)	1.0	人			R0250
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

小規模(標準以外)

土砂

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3			小型バックホウ 山積0.13m3 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 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0-0052号表

SQZ007

小規模(標準以外)

1

m3

当り

積込 (ルーズ)

土砂

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 C=1 土砂 II-1-②-27			B=5 小規模(標準以外)		

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3

当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離4.5km超5.5km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] 4 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 4 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		M1004P
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

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0053号表

運搬距離4.5km超5.5km以下, DID有り

積込: バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)

1

m³

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
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=22 4.5km超5.5km以下			B=5 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

張芝工

V0410

改良高麗芝 (ベタ張)

ロール芝 500×2000mm

元肥60g/m² 目砂1m³/100m²

100

m² 当り

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)	0.1	人			R2550
造園工 (夜間)	0.8	人			R0450
普通作業員 (夜間)	1.1	人			R0250
目砂 陸砂	1.2	m ³			F0410
改良高麗芝 ビクトール ロール芝 500×2000mm	100	m ²			F0411
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

36 m 当り

V0411

450×450mm

エスコートゾーン設置
エスコートゾーン 白・グレー

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）	1.33	人			R2550 2
特殊作業員（夜間）	2.67	人			R0150 2
普通作業員（夜間）	5.33	人			R0250 2
クレーン付トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	8.67	h			S0012 2 施工内訳0-0056号表
エスコートゾーン（横断歩道用シート） アトムエスコートゾーン 白 450×450mm	40	枚			F0412 1
エスコートゾーン（横断歩道用シート） アトムエスコートゾーン グレー 450×450mm	40	枚			F0413 1
接着剤 主剤 アトムセフティガイドボンド MMA樹脂	80	kg			F0414 1
接着剤 硬化剤 アトムセフティガイドボンド 主剤に対して3% 施工時気温20℃程度想定	2.4	kg			F0415 1
諸雑費	5.5	%			#01
諸雑費	1.5	%			#02
*** 合計 ***	36	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

S0012

1 h 当り

クレーン付トラック
4～4.5 t積 2.9 t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級 2.9 t吊	1	時間			M1203
軽油	5.300	L			T0002
運転手 (特殊) (夜間)	0.17	人			R1450
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=2 4～4.5 t積 2.9 t吊					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

S2580

1 日 当り

交通誘導警備員B
配置人数：2人

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 D=1	配置人数（交替要員除く） Ⅱ-5-21-1	[人/日]

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

S2580

1 日 当り

交通誘導警備員B
配置人数：3人

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）	3.00		人						R2585	
*** 単位当り計 ***	1		日							
A=2 C=0					B=3 D=1				配置人数（交替要員除く） [人／日]	
									II-5-21-1	

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

S2580

1 日 当り

交通誘導警備員B
配置人数：4人

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）	4.00	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=4 D=1	配置人数（交替要員除く） Ⅱ-5-21-1	[人/日]

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

S2580

1 日 当り

交通誘導警備員B
配置人数：5人

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）	5.00	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=5 D=1	配置人数（交替要員除く） Ⅱ-5-21-1	[人/日]

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 名称	値 称
X1000	**本工事費**				
Y1001	舗装版撤去工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
SQZ015	舗装版破碎積込(小規模土工) 溶岩石平板、GRC製軌道平板	33 m ²			070201
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離5.0km超6.5km以下、DID有り	1 m ³			070201
SQZ185	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	5 m			070201
SQZ015	舗装版破碎積込(小規模土工) 透水性アスファルト舗装	34 m ²			070201
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超2.5km以下、DID有り	1 m ³			070201
SQZ184	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cmを超え40cm以下、障害等無し	3 m ²			070201
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離5.5km超7.0km以下、DID有り	0.4 m ³			070201
SQZ012	床掘り 土砂、上記以外(小規模)	11 m ³			070201
SQZ002	土砂運搬(小規模) 運搬距離9.0km超12.0km以下、DID有り	11 m ³			070201
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1 m ³			070201
SQ172	歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用	10 m			070201
SQ172	歩車道境界・地先ブロック撤去 処分	1 m			070201
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下、DID有り	1 m ³			070201
V0101	ガードプレート撤去	13.1 軌m			070201
SQ155	アスファルト仮舗装 t = 30mm, 密粒度As(再生)	30 m ²			070201
#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	

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 称	値 称
				=* 処分費 (直工内) *	
F0001	産業廃棄物受入料 がれき類 (溶岩石、GRC平板) 五月産業株	1 m3			
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削)	2 m3			070201
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋)	1 m3			070201
F0002	土砂処分 榊北建	11 m3			
Y1002	レール加工工 レベル1	1 式			
V0209	新レール取卸し手元 50kgNレール	465 レm			070201
V0201	新レール切断 50kgNレール レール切断機	35 箇所			070201
V0202	レール穴あけ加工 継目、間隔材	420 穴			070201
V0210	レール曲げ加工 50kgNレール	371 レm			070201
V0204	レール底部切断 50kgNレール	135 レm			070201
V0205	ガードレール斜切加工 50kgNレール	4 箇所			070201
V0206	ガードレール組立 50kgNレール	135 レm			070201
V0207	継目板切断加工 50kgNレール	76 枚			070201
V0208	軌道材料費	1 式			070201
#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 *
W0001	レール等処分 有価売却	1.7 t			A=-30500, 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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y1003	レール更換工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
V0301	締結装置清掃 締結装置緩解・緊締	129 軌m			070201
V0306	レール切断 50kgNレール レール切断機	8 箇所			070201
V0302	レールガス切断 50kgNレール	106 箇所			070201
V0303	発生レール積込・搬出 50kgNレール	432 レm			070201
V0304	レール更換 50kgNレール	296 レm			070201
V0305	緩衝材設置 50kgNレール	129 軌m			070201
V0307	レール溶接 50kgNレール	8 箇所			070201
V0308	軌道整備 50kgNレール	31.4 軌m			070201
V0309	通り整正その他 50kgNレール 合成まくらぎ	31.4 軌m			070201
#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 *	
W0001	レール等処分 有価売却	21.8 t		A=-30500, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
Y1004	舗装工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
SQZ015	舗装版破碎積込 (小規模土工)	30 m ²			070201
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超2.5km以下, DID有り	1 m ³			070201
SQ171	舗装境界ブロック再利用設置	10 m			070201
F0416	生コンクリート打設夜間割増セット料 (1回打設)	1 日			

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
SQ102	表層コンクリート打設 18-8-40(高炉)夜間割増含, 小型車割増無し	0.5 m ³			070201
V0402	GRC製軌道平板設置 材工共	33 m ²			070201
V0403	充てん剤打設 変性シリコンエポキシ樹脂系接着剤	54 m			070201
V0412	ガードプレート復旧	13.1 軌m			070201
SQ155	アスファルト舗装(基層) t=57mm, 粗粒度As(再生)	37 m ²			070201
SQ155	アスファルト舗装(中間層) t=60mm, 粗粒度As(再生)	37 m ²			070201
SQ155	アスファルト舗装(表層) t=50mm, 密粒度As(再生)	37 m ²			070201
V0404	軌道敷緑化工	38 m ²			070201
V0411	エスコートゾーン設置 エスコートゾーン 白・グレー	5 m			070201
#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)	1 m ³			070201
Y1005	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	11 日			070201
S2580	交通誘導警備員B 配置人数: 3人	3 日			070201
S2580	交通誘導警備員B 配置人数: 4人	6 日			070201
S2580	交通誘導警備員B 配置人数: 5人	6 日			070201
G0000	**直接工事費**				

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
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				
Z0039	消費税相当額計	式			
G4900	請負工事費計				

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
F0001	産業廃棄物受入料 がれき類（溶岩石、GRC平板）五月産業(株) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m3	5,000					
F0002	土砂処分 (株)北建 菓草の森埋立造成工事現場	m3	2,200					
F0101	スパナ類 ボルトナット緊緩解	式	500					
F0201	機械経費 レール切断 50kgNレール	式	340					
F0202	機械経費 レール穴あけ（ドリル） 50kgNレール	式	57					
F0203	電動サンダー	台	1,000					
F0204	レール山越器	台	500					
F0205	ガード用間隔材 50kgN-37mm ボルト・ナット含む	個	27,300					
F0206	タイプレート（曲線部内軌） SS400・ネオプラス 軌道パッド接着	枚	14,800					
F0207	タイプレート（曲線部外軌） SS400・ネオプラス 軌道パッド接着	枚	8,730					
F0208	犬くぎ（Nレール用） 34×16×145mm	本	293					
F0209	角止くぎ 34×16×130mm	本	323					

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
F0210	レール継目板 50kgNレール用 継目板ボルト (4本) 含む	組	29,800					
F0211	制振ゴムB 合成ゴム SRB60	m	22,000					
F0212	レール専用クランプ	個	500					
F0213	玉掛ワイヤーロープ	本	1,000					
F0214	レールベンダー	台	5,000					
F0301	高圧洗浄機・水タンク	台	15,000					
F0302	電動ピック	台	5,000					
F0303	山越器	台	1,000					
F0304	ボルト緊解機	台	300					
F0305	クレーン付トラック 10 t 級 吊能力2.9 t 吊	台	19,900					
F0306	機械経費 レール切断 50kgNレール	式	340					
F0307	副資材 (頭部溶接) F B ・ 消耗品等	式	7,500					

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
F0308	機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道	本	30.6					
F0401	G R C 製軌道平板 198×178×30mm、198×358×30mm	m ²	45,600					
F0402	変性シリコンエポキシ樹脂系接着剤 1液常温硬化型 ボンド エフレックス	L	6,000					
F0403	シーリング材用プライマー ボンド シールプライマー#7	kg	7,000					
F0404	透水シート ザバーン136G t=0.4mm 1m×50m巻	m ²	480					
F0405	保水マット 保水マット10 t=10mm 1m×30cm	m ²	1,250					
F0406	シラス緑化保水基盤材 300×300×60mm	枚	1,900					
F0407	シラス緑化保水基盤材 300×145×60mm	枚	1,200					
F0408	芝生用耐圧基盤土壌 グラスミックス	m ³	33,000					
F0409	エコ炭	m ³	57,120					
F0410	目砂 陸砂	m ³	8,500					
F0411	改良高麗芝 ビクトール ロール芝 500×2000mm	m ²	1,390					

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
F0412	エスコートゾーン (横断歩道用シート) アトムエスコートゾーン 白 450×450mm	枚	4,030					
F0413	エスコートゾーン (横断歩道用シート) アトムエスコートゾーン グレー 450×450mm	枚	4,030					
F0414	接着剤 主剤 アトムセフティガイドボンド MMA樹脂	kg	2,200					
F0415	接着剤 硬化剤 アトムセフティガイドボンド 主剤に対して3% 施工時気温20℃程度想定	kg	8,000					
F0416	生コンクリート打設夜間割増セット料 (1回打設) 基層コンクリート	日	75,000					
F0417	生コンクリート夜間割増費 (1回打設)	m3	2,500					

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		0.4200	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		1.4380	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		0.0560	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	M1203	191		1.2042	時間	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
5	M3505P	193		0.7050	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
6	M3615P	193		1.6250	供用日	振動コンパクタ [前進型]	路盤用・舗装用機械等
7	M4737P	193		0.0500	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
8	M7110	196		4.8000	日	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動]	電気機器・その他
9	MB401P	190		6.0480	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
10	MB425P	190		0.5500	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
11	R0150	205		9.3668	人	特殊作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
12	R0200	202		36.5769	人	普通作業員	労務単価
13	R0250	205		69.2869	人	普通作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
14	R0450	205		0.3040	人	造園工 (夜間)	労務単価 (夜間)
15	R0600	202		1.0000	人	とび工	労務単価
16	R0650	205		4.9846	人	とび工 (夜間)	労務単価 (夜間)
17	R0750	205		2.9370	人	石工 (夜間)	労務単価 (夜間)
18	R1300	202		24.7838	人	溶接工	労務単価
19	R1350	205		7.3329	人	溶接工 (夜間)	労務単価 (夜間)
20	R1450	205		9.7143	人	運転手 (特殊) (夜間)	労務単価 (夜間)
21	R1550	205		1.6240	人	運転手 (一般) (夜間)	労務単価 (夜間)
22	R2550	205		6.3152	人	土木一般世話役 (夜間)	労務単価 (夜間)
23	R2585	205		85.0000	人	交通誘導警備員B (夜間)	労務単価 (夜間)
24	R3200	202		44.5331	人	軌道工	労務単価
25	R3250	205		76.4540	人	軌道工 (夜間)	労務単価 (夜間)
26	R3350	205		0.2600	人	型わく工 (夜間)	労務単価 (夜間)
27	T0001	221		104.1408	L	ガソリン	3-1 燃料類
28	T0002	221		321.1581	L	軽油	3-1 燃料類
29	T0074	223		57.3100	m ³	酸素	3-3 ガス・酸素類
30	T0075	223		16.2880	kg	アセチレンガス	3-3 ガス・酸素類
31	T0094	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
32	T0162	382		11.9077	日	トラック [クレーン装置付] 賃料	建設機械賃料
33	T0342	382		8.0077	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
34	T0437	382		0.1270	日	超小旋回バックホウ賃料	建設機械賃料
35	T0464	382		0.0000	日	油圧ブレーカ	建設機械賃料
36	T0478	382		0.0300	日	バックホウ賃料(後方超小旋回)	建設機械賃料

機 労 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
37	T0900	214		0.3500	m 3	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
38	T0921	215		0.3500	m 3	生コンクリート	1-3 生コンクリート
39	T7022	218		0.0000	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
40	T9109	217		6.9420	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
41	T9111	217		10.9150	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
42	TC192	405		1.0000	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