

令和3年度

書類番号 第 号				
次 長	課 長	係 長	照 査	係

## 見積用閱覽書（参考）

鹿児島市交通局渡り線その他分岐器更換事業に伴う信号設備工事（その２）

TEL 電車事業課 257-2115

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

1. 工 事 名 鹿児島市交通局渡り線その他分岐器更换事業に伴う信号設備工事（その2）
2. 工 事 場 所 鹿児島市東谷山二丁目
3. 工 期 本工事の工期は、 令和5年1月19日迄とする。

4. 工 事 概 要

工事区分	(1)	(2)	(3)	(4)
構 造				
階 数				
延べ面積				

5. 施 工 理 由

谷山停留場に設置されている渡り線分岐器の更换に合わせ、転てつ機を電氣化へと変更する  
信号設備（連動装置更新等）工事を行うもの。

	工事原価 $A+B$	一般管理費 経費率等 $\gamma$ (%)	一般管理費 等負担額 $B'$	工事価格 $Y=A+B+B'+U$	消費税相当額 $I$	工事費 (設計金額) $J=Y+I$
(1) + (2) + (3) + (4)			積上げ共通費	産廃税相当額: $U$		負担金（非課税）

		直接工事費 $D$	共通仮設費 $C=D \times \alpha$	純工事費 $A=D+C$	現場管理費 $B=A \times \beta$	工事原価 $A+B$
(1) + (2) + (3) + (4)	一般工事 (積上げ共通費 含む)					
	一般工事 労務費少					
	機械設備工事					
	建築工事					
	昇降機設備					
	その他工事					
	小 計 (経費対象内)					
	率対象外 (発生材処分費 含む)					
	合 計					

		工期 T	直接工事費 D	共通仮設費率 $\alpha$ (%)	共通仮設費 $C=D \times \alpha$	純工事費 $A=D+C$	現場管理費率 $\beta$ (%)	現場管理費 $B=A \times \beta$	工事原価 $A+B$
(1)	一般工事 改修工事	11.0							
	一般工事 改修工事 労務費少								
	機械設備工事 改修工事								
	建築工事 改修工事								
	昇降機設備								
	その他工事								
	積上げ共通費								
	小 計 (経費対象内)								
	発生材処分費								
	率対象外								
	合 計								

		工期 T	直接工事費 D	共通仮設費率 $\alpha$ (%)	共通仮設費 $C=D \times \alpha$	純工事費 $A=D+C$	現場管理費率 $\beta$ (%)	現場管理費 $B=A \times \beta$	工事原価 $A+B$
(2)	一般工事 新営工事								
	一般工事 新営工事 労務費少								
	機械設備工事 新営工事								
	建築工事 新営工事								
	昇降機設備								
	その他工事								
	積上げ共通費								
	小 計 (経費対象内)								
	発生材処分費								
	率対象外								
	合 計								

工 事 費 内 訳

鹿児島市交通局渡り線その他分岐器更換事業に伴う信号設備工事（その2）

[illegible]

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
信号機器室 HAT形	1	式				V0100 0 031201 施工内訳0-0001号表
制御盤・リレー 谷山電停用 112個用	1	式				V0200 0 031201 施工内訳0-0002号表
送受電架・信号配電盤 両面パネルA形 100A	1	式				V0300 0 031201 施工内訳0-0003号表
シリコン整流器・蓄電池 FSA-20D PS-60-24D	1	式				V0400 0 031201 施工内訳0-0004号表
機器台・配線架 3段用 L=1000 W=200	1	式				V0500 0 031201 施工内訳0-0005号表
リレー 各種	1	式				V0600 0 031201 施工内訳0-0006号表
軌道信号トランス・軌道抵抗子・保安器 650VA・B形・S-100	1	式				V0700 0 031201 施工内訳0-0007号表
信号機構 軌道信号2灯形・3灯形 進路選別灯	1	式				V0800 0 031201 施工内訳0-0008号表
警報機構	1	式				V2100 0 031201 施工内訳0-0009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
電気転てつ機 NS型	1		式			V0900 0 031201 施工内訳0-0010号表
送着電施設・レールボルト・レール絶縁・帰線ジャンパ B方式・直流用 37-F-H・直流用	1		式			V1000 0 031201 施工内訳0-0011号表
信号ケーブル SVV 10mm2×2C、1.25mm2×2C SVV1.25mm2×4C、6C、8C、12C	1		式			V1100 0 031201 施工内訳0-0012号表
端末処理 2C、4C、6C 8C、12C、40C	1		式			V1200 0 031201 施工内訳0-0013号表
トラフ NO.70・NO120	1		式			V1300 0 031201 施工内訳0-0014号表
ハントホル 450×450×500	1		式			V1400 0 031201 施工内訳0-0015号表
交通誘導警備員 B 配置人数：3人	7		日			S2580 0 031201 施工内訳0-0016号表
土砂運搬(現場制約あり) 運搬距離8.0km超10.5km以下、DID有り 積込：人力	9.2		m3			SQZ002 0 031201 施工内訳0-0017号表
*処分費（直工内）*						#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額

新設工

Y1001

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

頁0-0006

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
産廃処分費処分(土砂) (有)エコシステム	9.2	m3				W0001
*** 単位当り計 ***	1	式				

移設工

Y1001

工 種 明 細 表

工種明細0002号表

頁0-0007

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軌道信号取得装置 移設	1	式			V1500 0 031201  施工内訳0-0018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
信号ケーブル・帰線ジャンパー SVV 10mm2×2C、1.25mm2×40C 100mm2×1C	1	式			V1600 0 031201  施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

撤去工

Y1001

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0009

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
信号機器室	1	式			V1700 0 031201 施工内訳0-0020号表
現場機器	1	式			V1800 0 031201 施工内訳0-0021号表
レールボンド・レール絶縁 直流用 37-F-H	1	式			V1900 0 031201 施工内訳0-0022号表
信号ケーブル・電力ケーブル SVV 10mm2×2C、1.25mm2×2C、4C、6C、8C VVR 5.5mm2×2C	1	式			V2000 0 031201 施工内訳0-0023号表
交通誘導警備員 B 配置人数：3人	2	日			S2580 0 031201 施工内訳0-0016号表
現場発生材運搬(鉄くず) クレーン装置付2t級2t吊(参考) L=3.0m W=1.6m 片道運搬距離2.0km超5.0km以下 0.5t超0.8t以下	1	回			SQZ207 0 031201 施工内訳0-0024号表
*処分費(直工内)*					#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
鉄くず売却	1	式			V0063 0 031201 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

信号機器室  
HAT形

V0100

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0010

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器室組立	1	式			V0001 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
機器室 HAT	1	組			F0000
信号ハット基礎	1	式			F0001
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制御盤 長さ1m未満	1	組			V00021
連動装置 50ルートまで	4	ルート当			V00031
リレー架 小形 プラグイン式160	1	組			V00041
せん孔びょう 各種	4	本			V00051
雑消費・運搬費	3.2	%			#011
制御盤	1	組			F0002
リレー架 112個用	1	個			F0003
セトアンカー B1212	4	本			W0001 建物12P65
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん孔びょう 各種	4	本			V0005 1
配線盤	1	個			V0006 1
信号配電盤 CORなし	1	組			V0007 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
送受電架 両面パネルA形	1	個			F0004
配電盤 100A	1	組			F0005
セトアンカー B1212	4	本			W0001 建物12P65
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整流器 可搬形	1	台			V0008 1
鉛蓄電池 PSXX-6	4	個			V0009 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
シリコン整流器 スイッチング電源 (FSA-20D)	1	個			F0006
蓄電池 PS60-6-D	4	個			F0007
信号用ビニル電線 WVO 2.0mm2	4	m			W0001 建物12P556
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん孔びょう 各種	4	本			V0005 1
機器設置台 組立式 900mm～1900mm	1	個			V0010 1
ケーブルラック 巾200mm	2.5	m			V0011 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
機器台 3段用 L=1000	1	個			F0010
ケーブルラック 直線用 SR20	1	本			W0001 建物12P589：積資12P703
ケーブルラック エントキヤップ SRC20	2	個			W0001 建物12P590：積資12P703
*** 単位当り計 ***	1	式			

リレー  
各種

V0600

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0015

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リレー B 軌道リレー	2	個			V0012 1
リレー B その他リレーA形、B形、C形、F形 時素リレー（SM形）	72	個			V0013 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
線条リレー DCE-1	45	個			F0011
緩放リレー DCE	7	個			F0012
有極リレー DCE	2	個			F0013
軌道リレー AC 50/60-2	2	個			F0014
時素リレー DTER-U	6	個			F0015
緩放リレー DTER-D	1	個			F0016
リットゝステートタイマ H3Y	2	個			F0017
緩放コンデンサー 3000 $\mu$ F 120 $\Omega$ J付	7	個			F0018
位相調整器 商用軌道回路用	2	個			F0019



リレー  
各種

V0600

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0016

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジャック板 E形1A	45	個			F0020
ジャック板 E形3D	7	個			F0021
ジャック板 E形3C	2	個			F0022
ジャック板 C形1A	2	個			F0023
信号用ビニル電線 WVO 0.5mm2	592	m			W0001 建物12P556
*** 単位当り計 ***	1	式			

軌道信号トランス・軌道抵抗子・保安器  
650VA・B形・S-100

V0700

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

頁0-0017

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小形機器A 軌道信号灯トランス リレー トランス(F付き)	2	個			V0014 1
小形機器B リレートランス、位相調整器、軌道抵抗子 移相器、保安器 (S形)	13	個			V0015 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
軌道信号灯トランス 650VA形	2	個			F0024
軌道抵抗子 B形	6	個			F0025
保安器 信号用S-100	7	個			F0026
信号用ビニル電線 WVO 2.0mm2	62	m			W0001 建物12P556
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機構 三現示色灯（多灯形）・中継信号機 進路表示機・入標（線路表示）	4	個			V0016 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スピーカー 新設	2	組			V0064 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
車載用ホンスピーカー SC-710A	2	個			F0008
スピーカー取付金具 SP-131	2	個			F0009
ステンレスバンド 20型	1	m			W0001 建物12P642：積資12P739
ステンレス調整バンド（ラチェット） 20型	2	個			W0001 建物12P642：積資12P743
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気転てつ機 NS G TS形	4	組			V0017 1
電気転てつ機配線口	2	組			V0018 1
スイッチジャスタ	4	組			V0019 1
フロントロッテ ポイント用	4	組			V0020 1
接続かん	4	本			V0021 1
ゲージタイ	4	本			V0022 1
床敷板 新設	4	組			V0065 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
床敷板 L=1050 ツボルト付	4	組			F0027
信号錠 SL-1	8	個			F0031
ツボルト 黒皮 M20×230	4	組			F0032
フロントロッテ H=85 標準軌用	4	組			F0033

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スイッチジャスタ L=1590 f =90	4	組			F0034
接続かん L=1080 f =10	4	本			F0035
ゲージタイ 37Kレール 標準軌用	4	本			F0036
鎖錠かん接手 b=14 H=82	4	個			F0037
ブラスパイプ (可とう電線保護管 (波付)) フレキシブル 内径42mm	9	m			W0001 建物12P575
*** 単位当り計 ***	1	式			

送着電施設・レールボンド・レール絶縁・帰線ジャンパ  
B方式・直流用

施 工 内 訳 表

頁0-0022  
施工内訳0-0011号表  
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送着電施設 B方式	4	箇所			V0023 1
ボンド 溶接ボンド(110mm2) ガス石油工法	136	本			V0024 1
レール絶縁	1	組			V0025 1
クロスジャンパーボンド 115mm2×2 (R-R) ガス石油工法	4	箇所			V0026 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
レールボンド(材工共) EM-TNC 100mm2	136	本			F0038
レール絶縁 37-F-H(EP-V)	1	組			F0039
レール絶縁金物 37-F-H	1	組			F0040
帰線ジャンパー(材工共) EM-TNC 100mm2	8	本			F0041
可とう電線保護管(波付) フレキシブル 内径25mm	12	m			W0001 建物12P575
接続材料(レジン注入工法) 信号ケーブル用 92-JB1	4	組			W0001 建物12P565 積資12P682
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

1 式 当り

信号ケーブル

V1100

SVV 10mm2×2C、1.25mm2×2C

SVV1.25mm2×4C、6C、8C、12C

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
信号ケーブル布設 SVV10mm2×2C 構内 SVV1.25mm2×12C 構内	0.429	km			V0028 1
信号ケーブル布設 SVV1.25mm2×2C 構内	0.384	km			V0029 1
信号ケーブル布設 SVV1.25mm2×4C、6C、8C 構内	0.344	km			V0030 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
信号ケーブル SVV 10mm2×2C	333	m			W0001 建物12P556：積資12P675
信号ケーブル SVV 1.25mm2×2C	407	m			W0001 建物12P556：積資12P675
信号ケーブル SVV 1.25mm2×4C	146	m			W0001 建物12P556：積資12P675
信号ケーブル SVV 1.25mm2×6C	63	m			W0001 建物12P556：積資12P675
信号ケーブル SVV 1.25mm2×8C	159	m			W0001 建物12P556：積資12P675
信号ケーブル SVV 1.25mm2×12C	132	m			W0001 建物12P556：積資12P675
*** 単位当り計 ***	1	式			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端末処理 2C	36	片口			V0031 1
端末処理 4C	8	片口			V0032 1
端末処理 6C	4	片口			V0033 1
端末処理 8C	8	片口			V0034 1
端末処理 12C	6	片口			V0035 1
端末処理 40C	6	片口			V0036 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
PTS端末キット JRP-1	36	個			F0042
PTS端末キット JRP-2	24	個			F0043
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

V1300

1 式 当り

トラフ  
NO. 70・NO120

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフ 布設 地表式70	21	m			V0037 1
トラフ 布設、布堀、埋戻 地表式120	51	m			V0038 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
鉄筋コンクリートケブルトラフ(ふた付き) 70 直線用1m	16	組			W0001 建物12P580：積資12P685
鉄筋コンクリートケブルトラフ(ふた付き) 70 直線用0.5m	4	組			W0001 建物12P580：積資12P685
鉄筋コンクリートケブルトラフ(ふた付き) 70 曲り45°	2	組			W0001 建物12P580：積資12P685
鉄筋コンクリートケブルトラフ(ふた付き) 70 片分岐	2	組			W0001 建物12P580：積資12P685
鉄筋コンクリートケブルトラフ(ふた付き) 異径 70-120	3	組			W0001 建物12P580：積資12P685
鉄筋コンクリートケブルトラフ(ふた付き) 120 直線用0.5m	91	組			W0001 建物12P580：積資12P685
鉄筋コンクリートケブルトラフ(ふた付き) 120 曲り45°	8	組			W0001 建物12P580：積資12P685
鉄筋コンクリートケブルトラフ(ふた付き) 120 片分岐	7	組			W0001 建物12P580：積資12P685
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小形ハンﾄﾞﾎｰﾙ 標準形引込口深さ 0.6m (辺 400mm×800mm)	1	個			V0039 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
樹脂製ハンﾄﾞﾎｰﾙ S2K蓋付 450×450×500	1	組			W0001 建物12P648：積資12P749
*** 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	3.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=1 交替要員[人／日]			B=2 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

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)			運転手 (一般)		R1500
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 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=36 8.0km超10.5km以下			B=7 人力 D=2 有り G=1 II-1-②-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小形機器A 表示灯灯トランス（制御盤用） 信号灯トランス	1	個			V0040 1
小形機器A 撤去 表示灯灯トランス（制御盤用） 信号灯トランス	1	個			V0041 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

1 式 当り

信号ケーブル・帰線ジャンパー  
SVV 10mm2×2C、1.25mm2×40C

V1600

100mm2×1C

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
信号ケーブル布設 SVV10mm2×2C 構内 SVV1.25mm2×12C 構内	0.011	km			V0028 1
信号ケーブル布設 SVV10mm2×2C 不再用	0.011	km			V0042 1
信号ケーブル布設 SVV1.25mm2×40C 構内	0.033	km			V0043 1
信号ケーブル布設 SVV1.25mm2×40C 不再用	0.033	km			V0044 1
電線布設 115mm2 以下	0.8	100m			V0045 1
電線布設 撤去 115mm2 以下	0.8	100m			V0046 1
ボント 溶接ボント(110mm2) ガス石油工法	4	本			V0024 1
ボント 撤去 溶接ボント(110mm2) ガス石油工法	4	本			V0047 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
信号ケーブル SVV 10mm2×2C	13	m			W0001 建物12P556：積資12P675
信号ケーブル SVV 1.25mm2×40C	40	m			W0001 建物12P556：積資12P675
ビニル絶縁電線 IV 100mm2	80	m			W0001 建物12P539：積資12P648



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器室組立	1	式			V0048 1
配線盤	1	個			V0049 1
整流器 可搬形	1	台			V0050 1
鉛蓄電池 PSXX-6	2	個			V0051 1
リレー B その他リレーA形、B形、C形、F形 時素リレー（SM形）	59	個			V0052 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機構 三現示色灯（多灯形）・中継信号機 進路表示機・入標（線路表示）	4	個			V0053 1
電気転てつ機 NS G TS形	1	組			V0054 1
スイッチアジャスタ	1	組			V0055 1
ゲージタイ	1	本			V0056 1
接続かん	1	本			V0057 1
フロントロッド ポイント用	1	組			V0058 1
スピーカー 撤去	2	組			V0066 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポイント撤去 溶接ポイント(110mm2) ガス石油工法	90	本			V00471
レール絶縁	2	組			V00591
雑消費・運搬費	3.2	%			#011
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
信号ケーブル布設 SVV10mm2×2C 不再用	0.029	km			V0042 1
信号ケーブル布設 SVV1.25mm2×2C 不再用	0.402	km			V0060 1
信号ケーブル布設 SVV1.25mm2×4C、6C、8C 不再用	0.259	km			V0061 1
低圧地中ケーブル 5.5mm2以下 2心	0.031	km			V0062 1
雑消費・運搬費	3.2	%			#01 1
*** 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 0 t		M1204P
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 C=5 クレーン装置付2t級2t吊(参考) L=3.0m W=1.6m 0.5t超0.8t以下			B=2 D=1 2.0km超5.0km以下 I -2-③-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル処分 銅線	232.7	k g			W0001 建物12 P797
ナゲット費 銅線	29	k g			W0002 建物12 P797
鉄くず 軌道信号機、電気転てつ機他	546	k g			W0003 建物12 P795
*** 単位当り計 ***	1	式			



# 登録単価一覧表

頁0-0040

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
F0000	機器室 HAT	組	9,090,000					
F0001	信号ハット基礎	式	3,930,000					
F0002	制御盤	組	2,480,000					
F0003	リレー架 112個用	個	578,000					
F0004	送受電架 両面パネルA形	個	495,000					
F0005	配電盤 100A	組	1,250,000					
F0006	シリコン整流器 スイッチング電源(FSA-20D)	個	344,000					
F0007	蓄電池 PS60-6-D	個	49,700					
F0008	車載用ホーンスピーカー SC-710A	個	8,360					
F0009	スピーカー取付金具 SP-131	個	2,600					
F0010	機器台 3段用 L=1000	個	132,000					
F0011	線条リレー DCE-1	個	23,700					

# 登録単価一覧表

頁0-0041

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
F0012	緩放リレー DCE	個	32,700					
F0013	有極リレー DCE	個	32,000					
F0014	軌道リレー AC 50/60-2	個	107,000					
F0015	時素リレー DTER-U	個	52,000					
F0016	緩放リレー DTER-D	個	52,000					
F0017	リリットスタートタイマ H3Y	個	3,650					
F0018	緩放コンデンサ 3000 $\mu$ F 120 $\Omega$ J付	個	27,600					
F0019	位相調整器 商用軌道回路用	個	43,900					
F0020	ジャック板 E形1A	個	5,130					
F0021	ジャック板 E形3D	個	5,900					
F0022	ジャック板 E形3C	個	4,600					
F0023	ジャック板 C形1A	個	7,500					

# 登録単価一覧表

頁0-0042

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
F0024	軌道信号灯トランス 650VA形	個	69,600					
F0025	軌道抵抗子 B形	個	22,500					
F0026	保安器 信号用S-100	個	16,000					
F0027	床敷板 L=1050 Tボルト付	組	11,000					
F0031	信号錠 SL-1	個	3,070					
F0032	ツボルト 黒皮 M20×230	本	5,100					
F0033	フロントロッド H=85 標準軌用	組	82,500					
F0034	スイッチジャスタ L=1590 f=90	組	165,000					
F0035	接続かん L=1080 f=10	本	22,000					
F0036	ゲージタイ 37Kレール 標準軌用	本	52,800					
F0037	鎖状かん接手 b=14 H=82	個	16,500					
F0038	レールボルト (材工共) EM-TNC 100mm2	本	17,300					

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
F0039	レール絶縁 37-F-H(EP-V)	組	6,400					
F0040	レール絶縁金物 37-F-H	組	15,600					
F0041	帰線ジャンパー(材工共) EM-TNC 100mm2	本	15,000					
F0042	PTS端末キット JRP-1	個	1,640					
F0043	PTS端末キット JRP-2	個	1,330					