

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

見 積 用 閱 覧 書	設計担当課	電車事業課	設計	令和 6 年 6 月 日	図面 49 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 R06KID0-02 地区 鹿児島市宇宿三丁目

町コード

渡り線その他分岐器更換事業に伴う軌道工事 (その4)

施行理由

前払金の有無	有	工 期	日間 (令和 7 年 2 月 28 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 = 80.8 m、シーサス分岐器更換 N = 1 組

- 仮組立工 (昼間) 1 式
- 分岐器・軌道撤去工 1 式
- 分岐器・軌道撤去工 (昼間) 1 式
- 分岐器・軌道敷設工 1 式
- 付帯工 (昼間) 1 式
- 付帯工 1 式
- 仮設ヤード工 (昼間) 1 式
- 仮設工 (昼間) 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 6年 6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	06 一般影響有り(2)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
仮組立工 (昼間) レベル 1	1	式			Y1001  工種明細0001号表
分岐器・軌道撤去工 レベル 1	1	式			Y1002 A=夜間作業  工種明細0002号表
分岐器・軌道撤去工 (昼間) レベル 1	1	式			Y1003  工種明細0003号表
分岐器・軌道敷設工 レベル 1	1	式			Y1004 A=夜間作業  工種明細0004号表
付帯工 (昼間) レベル 1	1	式			Y1009  工種明細0005号表
付帯工 レベル 1	1	式			Y1005 A=夜間作業  工種明細0006号表
仮設ヤード工 (昼間) レベル 1	1	式			Y1006  工種明細0007号表
仮設工 (昼間) レベル 1	1	式			Y1007  工種明細0008号表

# 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
仮設工 レベル 1	1	式			Y1008 A=夜間作業  工種明細0009号表
**直接工事費**					
運搬費		式			Z0004
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（3.3）km	1	式			S2502 0 060601 A=4, B=3.3, C=45.4, D=, E=1, F=2, G=1  施工内訳0-0071号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	45.4	t			S1903 0 060601 A=3, B=1  施工内訳0-0072号表
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**					

# 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
現場管理費		式			
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額		式			
**請負工事費**					

# 本 工 事 費 内 訳 表

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

# 工種明細表

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
レール切断 (40kgN) レール切断機 昼間	4	口			V0101 0 060601 施工内訳0-0001号表
レール切断 (50kgN) レール切断機 昼間	12	口			V0104 0 060601 施工内訳0-0002号表
レール穴あけ加工 (40kgN) 継目、間隔材 昼間	16	穴			V0102 0 060601 施工内訳0-0003号表
レール穴あけ加工 (50kgN) 継目、間隔材 昼間	100	穴			V0105 0 060601 施工内訳0-0004号表
渡り線分岐器仮組立 6番渡り線分岐、50kgNレール、合成まくらぎ 仮設ヤード	1	組			V0103 0 060601 施工内訳0-0005号表
軌きょう組立 50kgNレール PCまくらぎ まくらぎ配列含む	104.2	軌m			V0106 0 060601 施工内訳0-0006号表
軌道材料費	1	式			V0107 0 060601 施工内訳0-0007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H1 建物P795(24.6)	0.2	t			W0001





分岐器・軌道撤去工

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
レールガス切断 37kgレール、40kgNレール 夜間	36	箇所			V0201 0 060601 施工内訳0-0008号表
渡り線分岐器撤去 37kgレール、木まくらぎ	1	組			V0204 0 060601 施工内訳0-0009号表
レール撤去 37kgレール、40kgNレール 夜間	116.3	軌m			V0202 0 060601 施工内訳0-0011号表
レール撤去 50kgNレール、PCまくらぎ 夜間	6.6	軌m			V0203 0 060601 施工内訳0-0012号表
発生レール小運搬 37kgレール、40kgNレール、50kgNレール 一般部	245.8	レm			V0205 0 060601 施工内訳0-0013号表
発生まくらぎ小運搬 木まくらぎ 並まくらぎ 一般部	151	本			V0206 0 060601 施工内訳0-0014号表
床掘り 軌陸バックホウ	230	m3			V0207 0 060601 施工内訳0-0015号表
土砂運搬 軌陸ダンプ 施工現場～仮置きヤード	230	m3			V0208 0 060601 施工内訳0-0016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
A=5 夜間作業					

分岐器・軌道撤去工（昼間）

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
積込（ルーズ） 仮置場発生土 土量50,000m3未満	230	m3			SQ007 0 060601 施工内訳0-0017号表
土砂運搬（標準） 運搬距離11.0km超14.0km以下、DID有り 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	230	m3			SQZ002 0 060601 施工内訳0-0018号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック（クレーン付）4～4.5t級、吊能力2.9t 発生レール	15.7	t			SQZ208 0 060601 施工内訳0-0019号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック（クレーン付）4～4.5t級、吊能力2.9t DID有り 3.0km超5.0km以下 発生レール	15.7	t			SQZ207 0 060601 施工内訳0-0020号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック（クレーン付）4～4.5t級、吊能力2.9t 発生まくらぎ	12.4	t			SQZ208 0 060601 施工内訳0-0019号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック（クレーン付）4～4.5t級、吊能力2.9t DID有り 11.5km超14.0km以下 発生まくらぎ	12.4	t			SQZ207 0 060601 施工内訳0-0021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H1 建物P795(24.6)	15.7	t			W0001
*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

分岐器・軌道撤去工（昼間）

Y1003

工種明細表

工種明細0003号表

頁0-0013

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（木くず） 木まくらぎ焼却処分 焼却施設搬入 産業廃棄物税相当額は別途計上	13		m3						F0002	0
土砂処分 株北建 薬草の森埋立造成工事現場	230		m3						F0001	0
*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 令和6年度産業廃棄物受入料金(県土木部)	12.4		t						W2000	
*** 単位当り計 ***	1		式							

分岐器・軌道敷設工

Y1004

工種明細表

工種明細0004号表

頁0-0014

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（歩道部） 再生砕石 RC-40 1層施工	607	m <sup>2</sup>			SQ150 0 060601 施工内訳0-0022号表
埋戻し 軌陸バックホウ	149	m <sup>3</sup>			V0401 0 060601 施工内訳0-0023号表
軌陸バックホウ借上げ 鉄道用バックホウ 1台使用/日 標準軌	21	日			V0407 0 060601 施工内訳0-0024号表
砕石運搬 軌陸ダンプ 仮置きヤード～施工現場	240	m <sup>3</sup>			V0402 0 060601 施工内訳0-0025号表
軌陸ダンプ借上げ 鉄道用3t3転ダンプ 3台使用/日 標準軌	21	日			V0406 0 060601 施工内訳0-0026号表
渡り線分岐器敷設 6番渡り線分岐、50kgNレール、合成まくらぎ	1	組			V0403 0 060601 施工内訳0-0027号表
軌きょう移動 50kgNレール PCまくらぎ	11	日			V0408 0 060601 施工内訳0-0028号表
軌きょう敷設 50kgNレール PCまくらぎ	104.2	軌m			V0409 0 060601 施工内訳0-0029号表
軌きょう組立 40kgNレール PCまくらぎ	17.0	軌m			V0410 0 060601 施工内訳0-0030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
軌道整備 地固め後総突固め含む 直線区間	121.2	軌m			V0404 0 060601 施工内訳0-0031号表
通り整正その他 50kgNレール、PCまくらぎ 地固め後総突固め含む 直線区間	104.2	軌m			V0405 0 060601 施工内訳0-0032号表
通り整正その他 40kgNレール、PCまくらぎ 地固め後総突固め含む 直線区間	17.0	軌m			V0411 0 060601 施工内訳0-0033号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

# 工種明細表

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断防止柵仮撤去・復旧 プレキャストコンクリートブロック建込 パネル式 (支柱間隔2m)	64	m			S8402 0 060601 施工内訳0-0034号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t PCまくらぎ	24.7	t			SQZ208 0 060601 施工内訳0-0019号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t DID有り 7.0km超9.0km以下 PCまくらぎ	24.7	t			SQZ207 0 060601 施工内訳0-0035号表
*** 単位当り計 ***	1	式			



レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
渡り線分岐器運搬手元 50kgNレール、合成まくらぎ 仮置きヤード～仮設ヤード	1	組			V0501 0 060601 施工内訳0-0036号表
渡り線分岐器運搬 仮置きヤード～仮設ヤード	2	日			V0502 0 060601 施工内訳0-0037号表
レール運搬手元 40kgNレール、50kgNレール、中継レール 仮置きヤード～仮設ヤード	247	レm			V0503 0 060601 施工内訳0-0039号表
レール運搬 仮置きヤード～仮設ヤード	1	日			V0504 0 060601 施工内訳0-0040号表
一般部軌道中心整正 37kgレール、木まくらぎ	96.3	軌m			V0505 0 060601 施工内訳0-0041号表
一般部軌道中心整正 40kgNレール、PCまくらぎ	20.0	軌m			V0506 0 060601 施工内訳0-0042号表
一般部軌道中心整正 50kgNレール、木まくらぎ	6.6	軌m			V0507 0 060601 施工内訳0-0043号表
分岐部軌道中心整正 6番渡り線分岐器、37kgレール、木まくらぎ	1	組			V0508 0 060601 施工内訳0-0044号表
レールボンド設置 WL1-100sq、端末制作	37	本			V0509 0 060601 施工内訳0-0045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
補助線接続 電気用裸銅線（軟銅線） φ8.0mm	2	箇所			V0510 0 060601 施工内訳0-0046号表
電気用裸銅線（軟銅線） φ8.0mm 建物P560(24.6)	36.4	kg			W0031
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

仮設ヤード工（昼間）

Y1006

工種明細表

工種明細0007号表

頁0-0019

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設足場設置工 支保工ブラケット枠、敷鉄板ほか	1	式			V0621 0 060601 施工内訳0-0047号表
仮設資材賃貸費	1	式			V0601 0 060601 施工内訳0-0048号表
仮設足場撤去工 支保工ブラケット枠、敷鉄板ほか	1	式			V0622 0 060601 施工内訳0-0064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
交通誘導警備員B 配置人数：3人	10		日			S2580 0	060601
						施工内訳0-0065号表	
交通誘導警備員B 配置人数：4人	7		日			S2580 0	060601
						施工内訳0-0066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
交通誘導警備員B 配置人数：1人	1	日			S2580 0 060601 施工内訳0-0067号表
交通誘導警備員B 配置人数：2人	11	日			S2580 0 060601 施工内訳0-0068号表
交通誘導警備員B 配置人数：3人	14	日			S2580 0 060601 施工内訳0-0069号表
交通誘導警備員B 配置人数：5人	3	日			S2580 0 060601 施工内訳0-0070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

V0101

レール切断 (40kgN)

レール切断機

昼間

1

口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工 (夜間)	0.04	人			R3250
普通作業員 (夜間)	0.09	人			R0250
機械経費 レール切断 40kgNレール	1	式			F0101
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	口			

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

V0104

レール切断 (50kgN)

レール切断機

昼間

1

口 当り

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			F0107
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	口			

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

V0102

1

穴 当り

レール穴あけ加工 (40kgN)

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) 40kgNレール	1	式			F0102
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	穴			



# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

V0105

1

穴 当り

レール穴あけ加工 (50kgN)

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			F0108
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	穴			

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

V0103

1 組 当り

渡り線分岐器仮組立

6番渡り線分岐、50kgNレール、合成まくらぎ 仮設ヤード

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工 まくらぎ敷設	3.0	人			R3200
軌道工 タイププレート敷設	1.0	人			R3200
軌道工 レール敷設・締結 ガードレール含む	3.0	人			R3200
軌道工 ポイント部接続	3.0	人			R3200
軌道工 クロッシング部接続	3.0	人			R3200
軌道工 付属品取付	1.0	人			R3200
軌道工 検測・手直し	1.0	人			R3200
軌道工 印付け・解体	9.0	人			R3200
インパクトレンチ	2.0	台			F0504
レール山越器 L=2.0m チェンブロック・キャッチ含む	2.0	台			F0105
レール山越器 L=4.0m チェンブロック・キャッチ含む	2.0	台			F0106
豆ジャッキ	4.0	台			F0506



# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

100

軌m 当り

V0106

まくらぎ配列含む

軌きょう組立  
50kgNレール PCまくらぎ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工 まくらぎ配列	5.4	人			R3200
軌道工 レール敷設	13.2	人			R3200
器具損料 一般線 軌きょう新設	100	軌m			F0103
油脂類 50kgNレール PCまくらぎ グリス、マシン油、ボンド、防錆油ほか	100	軌m			F0104
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0-0007号表

V0107

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
タイプレート 40kgN用支え継目 300×240×20mm	8	枚			F0109
タイプレートH形 50kgN用支え継目 300×240×20mm SS400 JRS02303-4	14	枚			F0110
犬くぎ (Nレール用) 34×16×130mm	2	本			F0113
角止くぎ 34×16×145mm	54	本			F0115
レール継目板 40kgNレール用 継目板ボルト (4本) 含む	8	組			F0116
レール継目板 50kgNレール用 継目板ボルト (4本) 含む	14	組			F0117
レール絶縁継目板 50kgNレール用 継目板ボルト (4本)、絶縁材含む	7	組			F0119
異形継目板 50N-37K用 継目板ボルト (4本) 含む	8	組			F0120
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

V0201

10

箇所 当り

レールガス切断  
37kgレール、40kgN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）	0.21	人			R1350
普通作業員（夜間）	0.42	人			R0250
酸素	0.80	m3			T0074
アセチレンガス	0.18	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0-0009号表

V0204

1 組 当り

渡り線分岐器撤去  
37kgレール、木まくらぎ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） 締結装置取外し 犬釘	3.0	人			R3250
軌道工（夜間） 継目板取外し	2.0	人			R3250
軌道工（夜間） レール撤去 トングレール、クロッシング	2.5	人			R3250
軌道工（夜間） リードレール等	2.0	人			R3250
軌道工（夜間） 付属品取外し タイプレート	2.0	人			R3250
普通作業員（夜間） 付属品取外し タイプレート	2.0	人			R0250
軌道工（夜間） 発生品積込・小運搬・取卸 レール・まくらぎ	2.0	人			R3250
普通作業員（夜間） 発生品積込・小運搬・取卸 レール・まくらぎ	2.0	人			R0250
レール山越器 1.5 t 吊 2300×800mm	3.0	台			F0201
レール山越器 1.5 t 吊 4000×800mm	2.0	台			F0202
犬釘抜き機	4.0	台			F0203
ボルト緊解器	1.0	式			F0204

# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

V0204

1 組 当り

渡り線分岐器撤去  
37kgレール、木まくらぎ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機運転費 (賃料) ガソリンエンジン駆動 3kVA	2.0	日			SA061 施工内訳0-0010号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	組			



# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SA061

1 日 当り

発動発電機運転費 (賃料)  
ガソリンエンジン駆動 3kVA

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA	1.00	供用日			T0342
ガソリン	12.000	L			T0001
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=24      ガソリンエンジン駆動      3 kVA D=12      燃料消費数量			C=1	賃料供用日数	





# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

V0205

246

レ m 当り

発生レール小運搬

37kgレール、40kgNレール、50kgNレール

一般部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） 発生レール台車積込	1.0	人			R3250
普通作業員（夜間） 発生レール台車運搬 縦移動	0.5	人			R0250
軌道工（夜間） 発生レール仮置き 横移動	1.0	人			R3250
レール山越器 1.5 t 吊 2300×800mm	1.0	台			F0201
レール山越器 1.5 t 吊 4000×800mm	1.0	台			F0202
アルミ軽便トロ 1.0 t	1.0	台			F0205
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	246	レ m			
*** 単位当り計 ***	1	レ m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

V0206

151

本 当り

発生まくらぎ小運搬  
木まくらぎ 並まくらぎ

一般部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） 発生まくらぎ台車積込 人力	0.5	人			R3250
軌道工（夜間） 発生まくらぎ台車運搬 縦移動	0.5	人			R3250
軌道工（夜間） 発生レール仮置き 横移動	0.5	人			R3250
アルミ軽便トロ 1.0 t	1.0	台			F0205
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	151	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

V0207

40 m3 当り

床掘り  
軌陸バックホウ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)(夜間) 軌陸バックホウ運転	1.0	人			R1450
軌道工(夜間)	1.0	人			R3250
鉄道用バックホウ賃借料金 標準機 鉄輪走行 ゴムクローラ超小旋回	1.0	台・日			W0003 建物P808(24.5)
軽油	30.0	L			T0002
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	40	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

V0208

施工現場～仮置きヤード

100

m3

当り

土砂運搬  
軌陸ダンプ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)(夜間) 軌陸バックホウ運転	4.0	人			R1450
鉄道用3t・3転ダンプ賃借料金 標準機 鉄輪走行 積載重量1.9~2.6t	12.0	台・日			W0002 建物P808(24.5)
軽油	120.0	L			T0002
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

1 m3 当り

積込 (ルーズ)  
仮置場発生土

SQ007  
土量50,000m3未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.8m3	0.005	供用日			MC406P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
軽油	0.329	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 土砂 C=3 排ガス対策第3次基準値			B=1 土量50,000m3未満 D=1 II-1-②-27		



# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0018号表

運搬距離11.0km超14.0km以下, DID有り

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

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)			運転手(一般)		R1500
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(標準)

SQZ002

施工内訳0-0018号表

運搬距離11.0km超14.0km以下, DID有り

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

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=1      標準 C=1      土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=41     11.0km超14.0km以下			B=1      バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2      有り G=1      II-1-②-13		

# 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQZ208

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t  
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

発生レール  
市場単価構成比：

標準単価： 1 t 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊			トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t		M1203P
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

SQZ208

施工内訳0-0019号表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t  
 機械構成比：                      労務構成比：

材料構成比：

発生レール  
 市場単価構成比：

1  
 標準単価：

t                      当り

代表機材規格 積算単価	構成比	単価	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2                      トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t			B=1                      I -2-③-2		

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

現場発生品及び支給品運搬

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

SQZ207

DID有り 3.0km超5.0km以下

材料構成比：

発生レール

市場単価構成比：

1

t

当り

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
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊			トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t		M1203P
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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

施工内訳0-0020号表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID有り 3.0km超5.0km以下

発生レール

1

t 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
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=5 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t 3.0km超5.0km以下			B=2 D=1 有り I-2-③-3		

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

現場発生品及び支給品運搬

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

SQZ207

DID有り 11.5km超14.0km以下

材料構成比：

発生まくらぎ

市場単価構成比：

1

t

当り

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
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊			トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t		M1203P
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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

施工内訳0-0021号表

SQZ207

DID有り 11.5km超14.0km以下

発生まくらぎ

1

t

当り

現場発生品及び支給品運搬

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

労務構成比：

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：

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
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=13 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t 11.5km超14.0km以下			B=2 D=1 有り I-2-③-3		



# 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQ150

1 m<sup>2</sup> 当り

下層路盤（歩道部）

再生砕石 RC-40

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	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	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.119	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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		

# 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

V0401

40 m3 当り

埋戻し  
軌陸バックホウ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)(夜間) 軌陸バックホウ運転	1.0	人			R1450
軌道工(夜間)	1.0	人			R3250
道床碎石 規格:60mm~20mm	40	m3			F0404
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	40	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			







# 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

V0403

1 組 当り

渡り線分岐器敷設  
6番渡り線分岐、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） 上面整理	1.8	人			R3250
普通作業員（夜間） 上面整理	4.5	人			R0250
軌道工（夜間） 分岐器横移動	4.0	人			R3250
軌道工（夜間） 分岐器縦移動	4.0	人			R3250
軌道工（夜間） 分岐器敷設 まくらぎ等	6.0	人			R3250
軌道工（夜間） レール接続	2.0	人			R3250
軌道工（夜間） ポイント部接続	1.0	人			R3250
軌道工（夜間） クロッシング部接続	1.0	人			R3250
軌道工（夜間） 付属品取付	1.0	人			R3250
軌道工（夜間） 残余バラスト補充	1.2	人			R3250
普通作業員（夜間） 残余バラスト補充	3.5	人			R0250
軌道工（夜間） 分岐器向上	0.6	人			R3250

# 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

V0403

1 組 当り

渡り線分岐器敷設  
6番渡り線分岐、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
普通作業員（夜間） 分岐器向上	1.2	人			R0250
軌道工（夜間） 道床その他整備	0.2	人			R3250
普通作業員（夜間） 道床その他整備	0.8	人			R0250
軌道工（夜間） タイタンパ総つき固め	4.5	人			R3250
普通作業員（夜間） タイタンパ総つき固め	0.6	人			R0250
軌道工（夜間） 通り整正	0.6	人			R3250
普通作業員（夜間） 通り整正	0.4	人			R0250
軌道工（夜間） 道床整理等	0.4	人			R3250
普通作業員（夜間） 道床整理等	0.4	人			R0250
軌道工（夜間） 地固め運転後総突き固め	4.5	人			R3250
普通作業員（夜間） 地固め運転後総突き固め	0.6	人			R0250
軌道工（夜間） 地固め運転後通り整正	0.6	人			R3250

# 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

V0403

1 組 当り

渡り線分岐器敷設  
6番渡り線分岐、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
普通作業員（夜間） 地固め運転後通り整正	0.4	人			R0250
軌道工（夜間） 検測・手直し	0.3	人			R3250
普通作業員（夜間） 検測・手直し	0.3	人			R0250
普通作業員（夜間） 跡片付け	1.0	人			R0250
レール山越器 1.5 t 吊 2300×800mm	6.0	台			F0201
レール山越器 1.5 t 吊 4000×800mm	4.0	台			F0202
走行レール アルミレール 4m～5m	1.0	式			F0402
タイタンパー	8.0	台			F0503
発動発電機運転費（賃料） ガソリンエンジン駆動 3 kVA	2.0	日			SA061 施工内訳0-0010号表
ボルト緊解器用	1.0	式			F0403
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	組			



# 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

V0408

1 日 当り

軌きょう移動  
50kgNレール PC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) 軌きょう横移動、台車積み込み	0.2	人			R3250
軌道工(夜間) 軌きょう台車運搬、縦移動	0.1	人			R3250
アルミ軽便トロ 1.0t	4	台			F0205
レール山越器 L=2.0m~2.3m 1.0t~1.5t	4	台			F0405
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

V0409

100

軌m 当り

軌きょう敷設  
50kgNレール PC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)	6.6	人			R3250
器具損料 一般線 軌きょう新設	100	軌m			F0103
油脂類 50kgNレール PCまくらぎ グリス、マシン油、ボンド、防錆油ほか	100	軌m			F0104
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0-0030号表

V0410

100

軌m 当り

軌きょう組立  
40kgNレール PC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) レール敷設	8.9	人			R3250
器具損料 一般線 軌きょう新設	100	軌m			F0103
油脂類 PCまくらぎ グリス、マシン油、ボンド、防錆油ほか	100	軌m			F0406
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0-0031号表

V0404

100

軌m 当り

軌道整備  
地固め後総突固め含む

直線区間

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間）	7.4	人			R3250
普通作業員（夜間）	1.3	人			R0250
機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道	156	本			F0401
軌道工（夜間） （地固めの試運転後）	6.3	人			R3250
普通作業員（夜間） （地固めの試運転後）	1.1	人			R0250
機械経費その他 （地固めの試運転後）道床つき固め機械類 一般軌道	156	本			F0401
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0-0032号表

100

軌m 当り

V0405

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、PC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）	0.9	人			R0250
機械経費その他 道床つき固め機械類 156本×50%	78	本			F0401
軌道工（夜間） （地固めの試運転後）	0.4	人			R3250
普通作業員（夜間） （地固めの試運転後）	1.6	人			R0250
機械経費その他 （地固めの試運転後）道床つき固め機械類 156本×25%	39	本			F0401
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0-0033号表

100

軌m 当り

V0411

地固め後総突固め含む

直線区間

通り整正その他

40kgNレール、PC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）	0.8	人			R3250
普通作業員（夜間）	0.5	人			R0250
機械経費その他 道床つき固め機械類 156本×50%	78	本			F0401
軌道工（夜間） （地固めの試運転後）	0.3	人			R3250
普通作業員（夜間） （地固めの試運転後）	1.2	人			R0250
機械経費その他 （地固めの試運転後）道床つき固め機械類 156本×25%	39	本			F0401
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0-0034号表

100 m 当り

横断防止柵仮撤去・復旧  
プレキャストコンクリートブロック建込

S8402  
パネル式 (支柱間隔 2 m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
横断・転落防止柵撤去	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=3 設置・撤去 C=2 パネル式 E= 防止柵単価 (円/m)			B=3 D=3 F=4	プレキャストコンクリートブロック建込 2 m 100 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 J=1	夜間作業をしない VI-2-③-24	

# 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID有り 7.0km超9.0km以下

PCまくらぎ

1

t 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
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊			トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t		M1203P
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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

施工内訳0-0035号表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID有り 7.0km超9.0km以下

PCまくらぎ

1

t 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
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=9 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t 7.0km超9.0km以下			B=2 D=1 有り I-2-③-3		

# 施工内訳表

施工内訳0-0036号表

V0501

仮置きヤード～仮設ヤード

1

組 当り

渡り線分岐器運搬手元  
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） レール・まくらぎ等積込手元	2.5		人						R3250	
普通作業員（夜間） レール・まくらぎ等積込手元	0.5		人						R0250	
とび工（夜間） レール・まくらぎ等積込手元	1.0		人						R0650	
軌道工（夜間） レール・まくらぎ等取卸手元	2.5		人						R3250	
普通作業員（夜間） レール・まくらぎ等取卸手元	0.5		人						R0250	
とび工（夜間） レール・まくらぎ等取卸手元	1.0		人						R0650	
普通作業員（夜間） 台車運搬 縦移動	1.0		人						R0250	
軌道工（夜間） レール・まくらぎ等仮置き 横移動	1.0		人						R3250	
普通作業員（夜間） レール・まくらぎ等仮置き 横移動	1.0		人						R0250	
レール山越器 1.5 t 吊 2300×800mm	2.0		台						F0201	
レール山越器 1.5 t 吊 4000×800mm	1.0		台						F0202	
アルミ軽便トロ 1.0 t	2.0		台						F0205	





# 施工内訳表

施工内訳0-0038号表

S0014

トレーラ 運転費

トレーラ 15 t

1 h 当り

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					

# 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

V0503

247

レ m 当り

レール運搬手元  
40kgNレール、50kgNレール、中継レール

仮置きヤード～仮設ヤード

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） レール積込手元	1.0	人			R3250
普通作業員（夜間） レール積込手元	0.5	人			R0250
とび工（夜間） レール積込手元	0.5	人			R0650
軌道工（夜間） レール取卸手元	1.0	人			R3250
普通作業員（夜間） レール取卸手元	0.5	人			R0250
とび工（夜間） レール取卸手元	0.5	人			R0650
普通作業員（夜間） 台車運搬 縦移動	1.0	人			R0250
軌道工（夜間） レール仮置き 横移動	1.0	人			R3250
レール山越器 1.5 t 吊 2300×800mm	1.0	台			F0201
レール山越器 1.5 t 吊 4000×800mm	1.0	台			F0202
アルミ軽便トロ 1.0 t	2.0	台			F0205
レール専用クランプ RW型	2.0	個			F0501







# 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

V0505

100 軌m 当り

一般部軌道中心整正  
37kgレール、木まくらぎ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） バラスト掻き出し	0.5	人			R3250
軌道工（夜間） 軌道中心移動	7.0	人			R3250
軌道工（夜間） タイタンパ総つき固め	7.0	人			R3250
普通作業員（夜間） タイタンパ総つき固め	1.2	人			R0250
軌道工（夜間） 検測・手直し	0.1	人			R3250
普通作業員（夜間） 検測・手直し	0.1	人			R0250
普通作業員（夜間） 跡片付け	0.1	人			R0250
タイタンパー	8.0	台			F0503
発動発電機運転費（賃料） ガソリンエンジン駆動 3kVA	2.0	日			SA061 施工内訳0-0010号表
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0-0042号表

V0506

100

軌m 当り

一般部軌道中心整正  
40kgNレール、PC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） バラスト掻き出し	0.5	人			R3250
軌道工（夜間） 軌道中心移動	8.0	人			R3250
軌道工（夜間） タイタンパ総つき固め	7.0	人			R3250
普通作業員（夜間） タイタンパ総つき固め	1.2	人			R0250
軌道工（夜間） 検測・手直し	0.1	人			R3250
普通作業員（夜間） 検測・手直し	0.1	人			R0250
普通作業員（夜間） 跡片付け	0.1	人			R0250
タイタンパー	8.0	台			F0503
発動発電機運転費（賃料） ガソリンエンジン駆動 3kVA	2.0	日			SA061 施工内訳0-0010号表
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0-0043号表

V0507

100

軌m 当り

一般部軌道中心整正  
50kgNレール、木まくらぎ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） バラスト掻き出し	0.5	人			R3250
軌道工（夜間） 軌道中心移動	8.5	人			R3250
軌道工（夜間） タイタンパ総つき固め	7.0	人			R3250
普通作業員（夜間） タイタンパ総つき固め	1.2	人			R0250
軌道工（夜間） 検測・手直し	0.1	人			R3250
普通作業員（夜間） 検測・手直し	0.1	人			R0250
普通作業員（夜間） 跡片付け	0.1	人			R0250
タイタンパー	8.0	台			F0503
発動発電機運転費（賃料） ガソリンエンジン駆動 3kVA	2.0	日			SA061 施工内訳0-0010号表
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0-0044号表

V0508

1 組 当り

分岐部軌道中心整正  
6番渡り線分岐器、37kgレール、木まくらぎ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間） 軌道中心移動	4.0	人			R3250
軌道工（夜間） タイタンパ総つき固め	3.0	人			R3250
軌道工（夜間） 検測・手直し	0.2	人			R3250
軌道工（夜間） 跡片付け	0.2	人			R3250
インパクトレンチ	2.0	台			F0504
タイタンパ	4.0	台			F0505
豆ジャッキ	10.0	台			F0506
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	組			

# 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

V0509

1 本 当り

レールボンド設置  
WL1-100sq、端末制作

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	0.25	人			R0950
レールボンド WL1-100sq、端末制作	1	本			F0507
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

施工内訳0-0046号表

V0510

1

箇所 当り

補助線接続  
電気用裸銅線 (軟銅線)

φ8.0mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工 (夜間)	0.53	人			R0950
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工内訳0-0047号表

V0621

1 式 当り

仮設足場設置工  
支保工ブラケット枠、敷鉄板ほか

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工 足場設置手間	10.0	人			R0600
とび工 大引・敷鉄板ほか設置手間	10.0	人			R0600
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施工内訳表

施工内訳0-0048号表

V0601

1 式 当り

仮設資材賃貸費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板 22×914×1829mm 賃貸期間：80日	4	枚			V0602 施工内訳0-0049号表
敷鉄板 22×1219×2438mm 賃貸期間：80日	70	枚			V0603 施工内訳0-0050号表
支保工ブラケット枠組足場 W=1219mm、H=490mm 賃貸期間：80日	66	個			V0604 施工内訳0-0051号表
筋かい 1219×1219mm 賃貸期間：80日	128	本			V0605 施工内訳0-0052号表
大引受 150×231mm 賃貸期間：80日	132	個			V0606 施工内訳0-0053号表
ジャッキベース 調整長：250mm 賃貸期間：80日	132	本			V0607 施工内訳0-0054号表
単管（足場）パイプ 48.6×2.4mm L=4000mm 賃貸期間：80日	78	本			V0610 施工内訳0-0055号表
単管（足場）パイプ 48.6×2.4mm L=5000mm 賃貸期間：80日	68	本			V0619 施工内訳0-0056号表
角（単管）パイプ 100×100mm L=5000mm 賃貸期間：80日	7	本			V0612 施工内訳0-0057号表
角（単管）パイプ 100×100mm L=5500mm 賃貸期間：80日	10	本			V0617 施工内訳0-0058号表
角（単管）パイプ 100×100mm L=6000mm 賃貸期間：80日	37	本			V0615 施工内訳0-0059号表
直交クランプ φ48.6用 賃貸期間：80日	528	個			V0613 施工内訳0-0060号表



# 施工内訳表

施工内訳0-0048号表

V0601

1 式 当り

仮設資材賃貸費

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
直線ジョイント φ48.6用 賃貸期間：80日	70		個			V0614 施工内訳0-0061号表
合板足場板 240×4000mm 賃貸期間：80日	53		枚			V0616 施工内訳0-0062号表
スタンション H=1000mm程度 締付厚600mmまで 賃貸期間：80日	16		本			V0618 施工内訳0-0063号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

# 施工内訳表

施工内訳0-0049号表

1 枚 当り

V0602

賃貸期間：80日

敷鉄板  
22×914×1829mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板（賃貸料金） 22×914×1829mm 90日（3ヵ月）以内	80	枚・日			W0005 建物P815, 積資P290(24.6)
*** 単位当り計 ***	1	枚			

# 施工内訳表

敷鉄板  
22×1219×2438mm

V0603

施工内訳0-0050号表

賃貸期間：80日

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板 (賃貸料金) 22×1219×2438mm 90日 (3ヵ月) 以内	80	枚・日			W0006 建物P815, 積資P290 (24.6)
*** 単位当り計 ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0084

支保工ブラケット枠組足場  
W=1219mm、H=490mm

V0604

賃貸期間：80日

施工内訳0-0051号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工ブラケット枠組足場 (賃貸料金) W=1219mm H=490mm	80	個・日			F0601
支保工ブラケット枠組足場 (基本料) W=1219mm H=490mm	1	個			F0602
*** 単位当り計 ***	1	個			

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

1 本 当り

筋かい

V0605

1219×1219mm

賃貸期間：80日

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
筋かい (賃貸料金) 1219×1219mm	80		本・日						W0009 建物P820, 積資P298 (24.6)	
筋かい (基本料) 1219×1219mm	1		本						W0010 建物P820, 積資P298 (24.6)	
*** 単位当り計 ***	1		本							

# 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

V0606

賃貸期間：80日

1

個 当り

大引受  
150×231mm

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大引受 (賃貸料金) 150×231mm	80	個・日			W0011 建物P820, 積資P298(24.6)
大引受 (基本料) 150×231mm	1	個			W0012 建物P820, 積資P298(24.6)
*** 単位当り計 ***	1	個			

# 施 工 内 訳 表

ジャッキベース  
調整長:250mm

V0607  
賃貸期間:80日

施工内訳0-0054号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジャッキベース (賃貸料金) 調整長:250mm	80	本・日			W0013 建物P820, 積資P298(24.6)
ジャッキベース (基本料) 調整長:250mm	1	本			W0014 建物P820, 積資P298(24.6)
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

1

本 当り

V0610

賃貸期間：80日

単管（足場）パイプ  
48.6×2.4mm L=4000mm

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
単管（足場）パイプ（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=4000mm	80	本・日			W0019 建物P821, 積資P299 (24.6)
単管（足場）パイプ（基本料） 48.6×2.4mm L=4000mm	1	本			W0020 建物P821, 積資P299 (24.6)
*** 単位当り計 ***	1	本			



# 施工内訳表

施工内訳0-0056号表

1 本 当り

単管（足場）パイプ  
48.6×2.4mm L=5000mm

V0619

賃貸期間：80日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単管（足場）パイプ（賃貸料金） 48.6×2.4mm L=5000mm	80	本・日			W0021 建物P821, 積資P299 (24.6)
単管（足場）パイプ（基本料） 48.6×2.4mm L=5000mm	1	本			W0022 建物P821, 積資P299 (24.6)
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

角 (単管) パイプ  
100×100mm L=5000mm

V0612

賃貸期間：80日

名称・規格など	数	量	単	価	金	額	備	考
角 (単管) パイプ (賃貸料金) 100×100mm L=5000mm 肉厚:3.2mm	80		本・日				W0025 積資P299(24.6)	
角 (単管) パイプ (基本料) 100×100mm L=5000mm 肉厚:3.2mm	1		本				W0026 積資P299(24.6)	
*** 単位当り計 ***	1		本					

# 施工内訳表

角 (単管) パイプ  
100×100mm L=5500mm

V0617

賃貸期間：80日

施工内訳0-0058号表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
角 (単管) パイプ (賃貸料金) 100×100mm L=5500mm 肉厚:3.2mm	80	本・日			F0607
角 (単管) パイプ (基本料) 100×100mm L=5500mm 肉厚:3.2mm	1	本			F0608
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

角 (単管) パイプ  
100×100mm L=6000mm

V0615

施工内訳0-0059号表

賃貸期間：80日

1

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角 (単管) パイプ (賃貸料金) 100×100mm L=6000mm 肉厚:3.2mm	80	本・日			F0603
角 (単管) パイプ (基本料) 100×100mm L=6000mm 肉厚:3.2mm	1	本			F0604
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

施工内訳0-0060号表

1 個 当り

直交クランプ  
φ48.6用

V0613

賃貸期間：80日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
直交クランプ（賃貸料金） φ48.6用	80	個・日			W0027 建物P821, 積資P299 (24.6)
直交クランプ（基本料） φ48.6用	1	本			W0028 建物P821, 積資P299 (24.6)
*** 単位当り計 ***	1	個			

# 施工内訳表

施工内訳0-0061号表

1 個 当り

V0614

賃貸期間：80日

直線ジョイント  
φ48.6用

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
直線ジョイント (賃貸料金) φ48.6用	80	個・日			W0029 建物P821, 積資P299 (24.6)
直線ジョイント (基本料) φ48.6用	1	本			W0030 建物P821, 積資P299 (24.6)
*** 単位当り計 ***	1	個			

# 施工内訳表

施工内訳0-0062号表

1

枚 当り

V0616

賃貸期間：80日

合板足場板  
240×4000mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
合板足場板 (賃貸料金) 240×4000mm	80	枚・日			W0007 建物P820, 積資P300 (24.6)
合板足場板 (基本料) 240×4000mm	1	枚			W0008 建物P820, 積資P300 (24.6)
*** 単位当り計 ***	1	枚			

# 施工内訳表

スタンション  
H=1000mm程度 締付厚600mmまで

V0618

施工内訳0-0063号表

賃貸期間：80日

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スタンション (賃貸料金) H=1000mm程度 締付厚600mmまで	80	本・日			F0609
スタンション (基本料) H=1000mm程度 締付厚600mmまで	1	本			F0610
*** 単位当り計 ***	1	本			



# 施工内訳表

施工内訳0-0064号表

V0622

1 式 当り

仮設足場撤去工  
支保工ブラケット枠、敷鉄板ほか

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工 足場撤去手間	5.0	人			R0600
とび工 大引・敷鉄板ほか撤去手間	10.0	人			R0600
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065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	3.00	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=3 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0-0066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	4.00	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=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0-0067号表

S2580

1 日 当り

交通誘導警備員B  
配置人数：1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）	1.00	人			R2585
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 C=0 交通誘導警備員B 交替要員[人/日]			B=1 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0-0068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0-0069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 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人/日]			B=3 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0-0070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	単	金	備
			位	価	額	考
交通誘導警備員B（夜間）	5.00		人			R2585
*** 単位当り計 ***	1		日			
A=2 C=0 交通誘導警備員B 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]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0104

施工内訳0-0071号表

S2502

片道運搬距離 (3.3) km

1 式 当り

鋼材の運搬費（往復）

製品長：1.2m以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 製品長：1.2m以内 C=45.4 運搬質量（t） E=1 運賃割増なし G=1 I-2-②-16			B=3.3 片道運搬距離（km） D= その他の諸料金（円）@ F=2 往復（持込み・持出し）		



# 施工内訳表

施工内訳0-0072号表

S1903

1 t 当り

仮設材等積込取卸  
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1	I -2-②-17	

# 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	仮組立工（昼間） レベル1	1 式			
V0101	レール切断（40kgN） レール切断機	4 口			060601
V0104	レール切断（50kgN） レール切断機	12 口			060601
V0102	レール穴あけ加工（40kgN） 継目、間隔材	16 穴			060601
V0105	レール穴あけ加工（50kgN） 継目、間隔材	100 穴			060601
V0103	渡り線分岐器仮組立 6番渡り線分岐、50kgNレール、合成まくらぎ	1 組			060601
V0106	軌きょう組立 50kgNレール PCまくらぎ	104.2 軌m			060601
V0107	軌道材料費	1 式			060601
#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	0.2 t		A=-41500, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
Y1002	分岐器・軌道撤去工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
V0201	レールガス切断 37kgレール、40kgNレール	36 箇所			060601
V0204	渡り線分岐器撤去 37kgレール、木まくらぎ	1 組			060601
V0202	レール撤去 37kgレール、40kgNレール	116.3 軌m			060601
V0203	レール撤去 50kgNレール、PCまくらぎ	6.6 軌m			060601
V0205	発生レール小運搬 37kgレール、40kgNレール、50kgNレール	245.8 レm			060601

# 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
V0206	発生まくらぎ小運搬 木まくらぎ 並まくらぎ	151 本			060601
V0207	床掘り 軌陸バックホウ	230 m3			060601
V0208	土砂運搬 軌陸ダンプ	230 m3			060601
Y1003	分岐器・軌道撤去工（昼間） レベル1	1 式			
SQ007	積込（ルーズ） 仮置場発生土	230 m3			060601
SQZ002	土砂運搬（標準） 運搬距離11.0km超14.0km以下，DID有り	230 m3			060601
SQZ208	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t	15.7 t			060601
SQZ207	現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t	15.7 t			060601
SQZ208	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t	12.4 t			060601
SQZ207	現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t	12.4 t			060601
#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	15.7 t		A=-41500, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
#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） *	
F0002	産業廃棄物受入料（木くず） 木まくらぎ焼却処分 焼却施設搬入	13 m3			
F0001	土砂処分 樹北建	230 m3			

# 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
#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)*	
W2000	産業廃棄物税相当額 木まくらぎ焼却処分	12.4 t		A=800, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
Y1004	分岐器・軌道敷設工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
SQ150	下層路盤(歩道部) 再生砕石 RC-40	607 m <sup>2</sup>			060601
V0401	埋戻し 軌陸バックホウ	149 m <sup>3</sup>			060601
V0407	軌陸バックホウ借上げ 鉄道用バックホウ 1台使用/日	21 日			060601
V0402	砕石運搬 軌陸ダンプ	240 m <sup>3</sup>			060601
V0406	軌陸ダンプ借上げ 鉄道用3t3転ダンプ 3台使用/日	21 日			060601
V0403	渡り線分岐器敷設 6番渡り線分岐、50kgNレール、合成まくらぎ	1 組			060601
V0408	軌きょう移動 50kgNレール PCまくらぎ	11 日			060601
V0409	軌きょう敷設 50kgNレール PCまくらぎ	104.2 軌m			060601
V0410	軌きょう組立 40kgNレール PCまくらぎ	17.0 軌m			060601
V0404	軌道整備 地固め後総突固め含む	121.2 軌m			060601
V0405	通り整正その他 50kgNレール、PCまくらぎ	104.2 軌m			060601
V0411	通り整正その他 40kgNレール、PCまくらぎ	17.0 軌m			060601
Y1009	付帯工(昼間) レベル1	1 式			
S8402	横断防止柵仮撤去・復旧 プレキャストコンクリートブロック建込	64 m			060601

# 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
SQZ208	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t	24.7 t			060601
SQZ207	現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t	24.7 t			060601
Y1005	付帯工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
V0501	渡り線分岐器運搬手元 50kgNレール、合成まくらぎ	1 組			060601
V0502	渡り線分岐器運搬 仮置きヤード~仮設ヤード	2 日			060601
V0503	レール運搬手元 40kgNレール、50kgNレール、中継レール	247 レm			060601
V0504	レール運搬 仮置きヤード~仮設ヤード	1 日			060601
V0505	一般部軌道中心整正 37kgレール、木まくらぎ	96.3 軌m			060601
V0506	一般部軌道中心整正 40kgNレール、PCまくらぎ	20.0 軌m			060601
V0507	一般部軌道中心整正 50kgNレール、木まくらぎ	6.6 軌m			060601
V0508	分岐部軌道中心整正 6番渡り線分岐器、37kgレール、木まくらぎ	1 組			060601
V0509	レールボンド設置 WL1-100sq、端末制作	37 本			060601
V0510	補助線接続 電気用裸銅線(軟銅線)	2 箇所			060601
W0031	電気用裸銅線(軟銅線) φ8.0mm	36.4 kg		A=2073, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
Y1006	仮設ヤード工(昼間) レベル1	1 式			
V0621	仮設足場設置工 支保工ブラケット枠、敷鉄板ほか	1 式			060601
V0601	仮設資材賃貸費	1 式			060601

# 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
V0622	仮設足場撤去工 支保工ブラケット枠、敷鉄板ほか	1 式			060601
Y1007	仮設工（昼間） レベル1	1 式			
S2580	交通誘導警備員B 配置人数：3人	10 日			060601
S2580	交通誘導警備員B 配置人数：4人	7 日			060601
Y1008	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：1人	1 日			060601
S2580	交通誘導警備員B 配置人数：2人	11 日			060601
S2580	交通誘導警備員B 配置人数：3人	14 日			060601
S2580	交通誘導警備員B 配置人数：5人	3 日			060601
G0000	**直接工事費**				
Z0004	運搬費				
S2502	鋼材の運搬費（往復） 製品長：12m以内	1 式			060601
S1903	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	45.4 t			060601
Z0010	現場環境改善費				
Z0050	共通仮設費（率分）				
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				

# 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 称
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	土砂処分 (株)北建 藁草の森埋立造成工事現場	m3	2,200					
F0002	産業廃棄物受入料 (木くず) 木まくらぎ焼却処分 焼却施設搬入 産業廃棄物税相当額は別途計上	m3	24,310					
F0101	機械経費 レール切断 40kgNレール	式	280					
F0102	機械経費 レール穴あけ (ドリル) 40kgNレール	式	57					
F0103	器具損料 一般線 軌きょう新設	軌m	32.3					
F0104	油脂類 50kgNレール PCまくらぎ グリス、マシン油、ボンド、防錆油ほか	軌m	32					
F0105	レール山越器 L=2.0m チェーンブロック・キャッチ含む	台	1,500					
F0106	レール山越器 L=4.0m チェーンブロック・キャッチ含む	台	3,000					
F0107	機械経費 レール切断 50kgNレール	式	340					
F0108	機械経費 レール穴あけ (ドリル) 50kgNレール	式	57					
F0109	タイプレート 40kgN用支え継目 300×240×20mm	枚	32,200					
F0110	タイプレートH形 50kgN用支え継目 300×240×20mm SS400 JRS02303-4	枚	13,800					



# 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
F0111	犬くぎ (一般用) 34×16×130mm	本	255					
F0112	犬くぎ (一般用) 34×16×145mm	本	275					
F0113	犬くぎ (Nレール用) 34×16×130mm	本	255					
F0114	犬くぎ (Nレール用) 34×16×145mm	本	275					
F0115	角止くぎ 34×16×145mm	本	323					
F0116	レール継目板 40kgNレール用 継目板ボルト (4本) 含む	組	42,800					
F0117	レール継目板 50kgNレール用 継目板ボルト (4本) 含む	組	32,700					
F0118	レール絶縁継目板 40kgNレール用 継目板ボルト (4本)、絶縁材含む	組	57,900					
F0119	レール絶縁継目板 50kgNレール用 継目板ボルト (4本)、絶縁材含む	組	64,100					
F0120	異形継目板 50N-37K用 継目板ボルト (4本) 含む	組	67,600					
F0201	レール山越器 1.5 t 吊 2300×800mm	台	520					
F0202	レール山越器 1.5 t 吊 4000×800mm	台	1,040					

# 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
F0203	犬釘抜き機	台	1,500					
F0204	ボルト緊解器	式	3,230					
F0205	アルミ軽便トロ 1.0 t	台	4,680					
F0401	機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道	本	30.6					
F0402	走行レール アルミレール 4m~5m	式	30,000					
F0403	ボルト緊解器用	式	6,460					
F0404	道床碎石 規格：60mm~20mm	m3	6,700					
F0405	レール山越器 L=2.0m~2.3m 1.0 t~1.5 t	台	1,000					
F0406	油脂類 PCまくらぎ グリス、マシン油、ボルト、防錆油ほか	軌m	32					
F0501	レール専用クランプ RW型	個	500					
F0502	玉掛けワイヤーロープ L=2.5m φ16mm	本	1,000					
F0503	タイタンパー	台	1,500					

# 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
F0504	インパクトレンチ	台	1,000					
F0505	タイタンパ	台	1,000					
F0506	豆ジャッキ	台	200					
F0507	レールボンド WL1-100sq、端末制作	本	9,800					
F0601	支保工ブラケット枠組足場（賃貸料金） W=1219mm H=490mm	個・日	6.93					
F0602	支保工ブラケット枠組足場（基本料） W=1219mm H=490mm	個	169					
F0603	角（単管）パイプ（賃貸料金） 100×100mm L=6000mm 肉厚:3.2mm	本・日	24.2					
F0604	角（単管）パイプ（基本料） 100×100mm L=6000mm 肉厚:3.2mm	本	570					
F0605	単管キャップ φ48.6用	個	110					
F0606	クランプカバー	個	270					
F0607	角（単管）パイプ（賃貸料金） 100×100mm L=5500mm 肉厚:3.2mm	本・日	21					
F0608	角（単管）パイプ（基本料） 100×100mm L=5500mm 肉厚:3.2mm	本	487					



# 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	K2000	289		45.4000	t	仮設材 基地積込・現場取卸	15-1 仮設材積込, 取卸費
2	K2001	289		45.4000	t	仮設材 現場積込・基地取卸	15-1 仮設材積込, 取卸費
3	M1011P	191		11.5000	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		24.0000	時間	トレーラ [セミ]	運搬・荷役機械等
5	M1203P	191		13.7200	供用日	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
6	MC406P	190		1.1500	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
7	R0100	202		11.1130	人	特殊作業員	労務単価
8	R0150	205		2.4280	人	特殊作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
9	R0200	202		2.3200	人	普通作業員	労務単価
10	R0250	205		43.4250	人	普通作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
11	R0600	202		35.0000	人	とび工	労務単価
12	R0650	205		3.0000	人	とび工 (夜間)	労務単価 (夜間)
13	R0950	205		10.3100	人	電工 (夜間)	労務単価 (夜間)
14	R1350	205		0.7560	人	溶接工 (夜間)	労務単価 (夜間)
15	R1400	202		11.8030	人	運転手 (特殊)	労務単価
16	R1450	205		36.9710	人	運転手 (特殊) (夜間)	労務単価 (夜間)
17	R1500	202		9.2000	人	運転手 (一般)	労務単価
18	R2580	202		58.0000	人	交通誘導警備員B	労務単価
19	R2585	205		80.0000	人	交通誘導警備員B (夜間)	労務単価 (夜間)
20	R3200	202		45.7012	人	軌道工	労務単価
21	R3250	205		132.2815	人	軌道工 (夜間)	労務単価 (夜間)
22	T0001	221		77.4960	L	ガソリン	3-1 燃料類
23	T0002	221		2,851.5330	L	軽油	3-1 燃料類
24	T0074	223		2.8800	m <sup>3</sup>	酸素	3-3 ガス・酸素類
25	T0075	223		0.6480	kg	アセチレンガス	3-3 ガス・酸素類
26	T0342	382		6.4580	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
27	T0403N	382		3.0000	日	ラフレッククレーン作業料金 長期割引・深夜	建設機械賃料
28	T0431	382		3.6420	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
29	T0457	382		4.2490	日	小型バックホウ賃料	建設機械賃料
30	T9106	230		115.9370	m <sup>3</sup>	再生碎石 (RC-40)	5-4 再生碎石