

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 19 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 R06KID0-08 地区 鹿児島市中央町

町コード					
------	--	--	--	--	--

連接軌道ブロック不陸対策工事（鹿児島中央駅東口交差点）

施行理由

前払金の有無	有	工 期	日間 (令和 7 年 9 月 30 日 まで)	設計者職氏名	技 師 上 鶴 公 嗣	印
--------	---	-----	-------------------------	--------	-------------	---

鹿児島市

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・ブロック撤去工 レベル1	1			式					Y1001 A=夜間作業 工種明細0001号表	
仮舗装工 レベル1	1			式					Y1002 A=夜間作業 工種明細0002号表	
ブロック打上工 レベル1	1			式					Y1003 A=夜間作業 工種明細0003号表	
ブロック清掃工 レベル1	1			式					Y1004 工種明細0004号表	
ブロック復旧工 レベル1	1			式					Y1005 A=夜間作業 工種明細0005号表	
舗装復旧工 レベル1	1			式					Y1006 A=夜間作業 工種明細0006号表	
仮設工 レベル1	1			式					Y1007 A=夜間作業 工種明細0007号表	
直接工事費										

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

舗装版・ブロック撤去工

Y1001

工種明細表

工種明細0001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
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	63	m			SQZ185 0 070201 施工内訳0-0001号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	31	m ²			SQZ184 0 070201 施工内訳0-0002号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	5	m ³			SQZ101 0 070201 施工内訳0-0003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	17	m ²			SQZ184 0 070201 施工内訳0-0004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)	3	m ³			SQZ101 0 070201 施工内訳0-0005号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	20	m ³			SQZ012 0 070201 施工内訳0-0006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)	20	m ³			SQZ002 0 070201 施工内訳0-0007号表
舗装・縁ブロック撤去 舗装ブロック: 16個 縁ブロック: 41個	22	m ³			V0101 0 070201 施工内訳0-0008号表
舗装・縁ブロック積込み 舗装ブロック: 16個 縁ブロック: 41個	22	m ³			V0102 0 070201 施工内訳0-0009号表

舗装版・ブロック撤去工

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
舗装・縁ブロック運搬 現場⇒ヤード	22	m3			V0103 0 070201 施工内訳0-0010号表
舗装・縁ブロック取卸し 舗装ブロック：16個 縁ブロック：41個	22	m3			V0104 0 070201 施工内訳0-0012号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用	14	m			SQ172 0 070201 施工内訳0-0013号表
処分費（直工内）	1	式			#0042 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
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	7	m3			S9910 0 * 070201 施工内訳0-0014号表
土砂処分 (株)北建 薬草の森埋立造成工事現場	20	m3			F0001 0
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

工種明細表

Y1002

工種明細0002号表

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(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	17	m ²			SQ150 0 070201 施工内訳0-0015号表
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 2層施工	55	m ²			SQ150 0 070201 施工内訳0-0016号表
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 2層施工	44	m ²			SQ150 0 070201 施工内訳0-0017号表
表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm, 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)	278	m ²			SQ155 0 070201 施工内訳0-0018号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	278	m ²			SQZ015 0 070201 施工内訳0-0019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)	14	m ³			SQZ101 0 070201 施工内訳0-0020号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	80	m ³			SQZ012 0 070201 施工内訳0-0006号表
土砂運搬(小規模) 現場⇒ヤード 積込: バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	80	m ³			SQZ002 0 070201 施工内訳0-0021号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	50	m ³			SQZ016 0 070201 施工内訳0-0022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
土砂運搬(小規模) 現場⇒処分場 積込：バックホウ積0.28m ³ (平積0.2m ³)	30	m ³			SQZ002 0 070201 施工内訳0-0023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	14	m ³			S9910 0 * 070201 施工内訳0-0014号表
土砂処分 株北建 薬草の森埋立造成工事現場	30	m ³			F0001 0
*** 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
着工前測定	1	式			V0301 0 070201 施工内訳0-0024号表
コア削孔 削孔径：φ40mm 削孔深さ：340mm	39	孔			V0302 0 070201 施工内訳0-0025号表
緩衝材撤去・締結装置清掃	69.1	軌m			V0303 0 070201 施工内訳0-0026号表
軌道ブロック向上	69.1	軌m			V0304 0 070201 施工内訳0-0027号表
型枠工	69.1	軌m			V0305 0 070201 施工内訳0-0028号表
樹脂注入工	2.9	m3			V0306 0 070201 施工内訳0-0029号表
樹脂注入材料費	1	式			V0307 0 070201 施工内訳0-0030号表
軌道整備 50kgNレール 地固め後総突固め含む 曲線区間	30.5	軌m			V0308 0 070201 施工内訳0-0031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 曲線区間	30.5	軌m			V0309 0 070201 施工内訳0-0032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
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

ブロック清掃工

Y1004

工種明細表

工種明細0004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
向上量検討	1	式			V0402 0 070201 施工内訳0-0033号表
舗装・縁ブロック底部清掃 舗装ブロック：16個 縁ブロック：41個	65	㎡			V0401 0 070201 施工内訳0-0034号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

ブロック復旧工

Y1005

工種明細表

工種明細0005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
舗装・縁ブロック積込み 舗装ブロック：16個 縁ブロック：41個	22	m3			V0501 0	070201
					施工内訳0-0035号表	
舗装・縁ブロック運搬 ヤード⇒現場	22	m3			V0502 0	070201
					施工内訳0-0036号表	
舗装・縁ブロック復旧 舗装ブロック：16個 縁ブロック：41個	22	m3			V0503 0	070201
					施工内訳0-0037号表	
目地材設置工 加熱注入式目地材 W=10mm	273	m			V0504 0	070201
					施工内訳0-0038号表	
目地材設置工 加熱注入式目地材 W=30mm	63	m			V0505 0	070201
					施工内訳0-0040号表	
*** 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
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-40 2層施工	31	m ²			SQ150 0	070201
					施工内訳0-0041号表	
基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	31	m ²			SQ155 0	070201
					施工内訳0-0042号表	
基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) t=57mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	17	m ²			SQ155 0	070201
					施工内訳0-0043号表	
中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm, 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)	31	m ²			SQ155 0	070201
					施工内訳0-0044号表	
中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) 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)	17	m ²			SQ155 0	070201
					施工内訳0-0045号表	
表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) 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)	48	m ²			SQ155 0	070201
					施工内訳0-0046号表	
地先境界ブロック再利用設置					SQ171 0	070201
B種 150×120×600, 基礎碎石無し 18-8-20(高炉) 養生無し	14	m				施工内訳0-0047号表
軌道敷緑化工					V0601 0	070201
	64	m ²				施工内訳0-0048号表
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色: 白色 破線 施工幅 15cm					S7001 0	070201
	4	m				施工内訳0-0057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
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 15cm換算	3	m			S7001 0 070201 施工内訳0-0058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A 配置人数：1人	33		日						S2580 0	070201
									施工内訳0-0059号表	
交通誘導警備員B 配置人数：1人	5		日						S2580 0	070201
									施工内訳0-0060号表	
交通誘導警備員B 配置人数：2人	20		日						S2580 0	070201
									施工内訳0-0061号表	
交通誘導警備員B 配置人数：3人	8		日						S2580 0	070201
									施工内訳0-0062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

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
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0-0001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

施工内訳0-0001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
*** 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

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0002号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

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
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
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 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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：

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3

当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.0km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] 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0-0003号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3

当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.0km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
A=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=26 3.5km超6.0km以下		

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0004号表

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

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0-0004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0-0004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 m² 当り
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 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

施工内訳0-0005号表

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3

当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離5.5km超7.0km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] 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0-0005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0-0006号表

SQZ012

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:
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0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ 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0-0006号表

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
*** 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0-0007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9.0km超12.0km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0-0007号表

運搬距離9.0km超12.0km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=40 9.0km超12.0km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0-0008号表

22

m3

当り

舗装・縁ブロック撤去
舗装ブロック：16個

V0101
縁ブロック：41個

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）	2.0	人			R2550
運転手（特殊）（夜間）	2.0	人			R1450
普通作業員（夜間）	4.0	人			R0250
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.28m3, 吊能力1.7t	8.0	日			T0458
油圧ブレーカ 0.25~0.3m3 アタッチメントのみ	8.0	日			W0001 2025.2月 建設物価P804、積算資料P281
軽油	20.0	L			T0002
*** 合計 ***	22	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

22

m3

当り

舗装・縁ブロック積込み
舗装ブロック：16個

V0102
縁ブロック：41個

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）	1.0	人			R2550
とび工（夜間）	2.5	人			R0650
普通作業員（夜間）	1.0	人			R0250
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 20 t 吊	5.0	日			T0492N
*** 合計 ***	22	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

V0103

施工内訳0-0010号表

22

m3

当り

舗装・縁ブロック運搬
現場⇒ヤード

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
トレーラ 運転費 トレーラ 20t 8.0h/日×5日=40.0h	40.0		h			S0014 施工内訳0-0011号表
*** 合計 ***	22		m3			
*** 単位当り計 ***	1		m3			

施工内訳表

頁0-0037

トレーラ 運転費

S0014

施工内訳0-0011号表

トレーラ 20 t

8.0h/日×5日=40.0h

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] 20 t積	1	時間			M1122
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=2 トレーラ 20 t					

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

22

m3

当り

舗装・縁ブロック取卸し

V0104

舗装ブロック：16個

縁ブロック：41個

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）	1.0	人			R2550
とび工（夜間）	2.5	人			R0650
普通作業員（夜間）	1.0	人			R0250
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 20 t 吊	5.0	日			T0492N
*** 合計 ***	22	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0013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=2 再利用			B=1	IV-2-③-8	

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1 m² 当り

SQ150

1層施工

下層路盤（車道・路肩部）

再生砕石 RC-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手（特殊）（夜間）	0.003	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.001	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.001	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.000	人			R2550 1
再生砕石（RC-40）	0.149	m ³			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			

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQ150

1 m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

再生碎石 RC-40

1層施工

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
A=1 車道・路肩部 C=117 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11				B=1 下層路盤 G=2 再生碎石 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 m² 当り

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

再生砕石 RC-40

2層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.003	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.003	日			T0422 1
運転手（特殊）（夜間）	0.006	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.002	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.002	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.001	人			R2550 1
再生砕石（RC-40）	0.407	m ³			T9106 1
軽油	0.241	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

施工内訳0-0017号表

1 m² 当り

SQ150

2層施工

下層路盤（車道・路肩部）

再生砕石 RC-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.003	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.003	日			T0422 1
運転手（特殊）（夜間）	0.006	人			R1450 1
特殊作業員（夜間）	0.002	人			R0150 1
普通作業員（夜間）	0.002	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.001	人			R2550 1
再生砕石（RC-40）	0.432	m ³			T9106 1
軽油	0.241	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

施工内訳0-0018号表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

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

t = 50mm, 密粒度As(再生)

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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	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	0.032	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=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/m ³ (標準)		

施工内訳表

頁0-0048

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0018号表

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
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

舗装版破碎積込 (小規模土工)

SQZ015

施工内訳0-0019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0-0019号表

SQZ015

1 m² 当り

舗装版破碎積込 (小規模土工)

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

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0020号表

運搬距離5.0km超6.5km以下, DID有り

機械積込(小規模土工)

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] 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0-0020号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)

1

m3

当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

殻運搬舗装版破碎

運搬距離5.0km超6.5km以下, DID有り

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=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0-0021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)

現場⇒ヤード

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

施工内訳0-0021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)

現場⇒ヤード

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=18 3.5km超4.5km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0-0022号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

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0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ 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60~80kg			ランマ 質量60~80kg		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

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

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
軽油			軽油 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-1-③-13			B=1 土砂		

施工内訳表

施工内訳0-0023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)

現場⇒処分場

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

施工内訳0-0023号表

SQZ002

積込：バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3

当り

土砂運搬(小規模)

現場⇒処分場

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=40 9.0km超12.0km以下			B=5 バックホウ山積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0-0024号表

V0301

1 式 当り

着工前測定

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 設計	1.0	人			R6200 1 ×夜間 (1.5) ×通期週休2日 (1.02)
技師 (B) 設計	1.0	人			R6400 1 ×夜間 (1.5) ×通期週休2日 (1.02)
諸雑費	3.0	%			#01 材料費、消耗費、器具損料
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

39

孔 当り

コア削孔
削孔径：φ40mm

V0302
削孔深さ：340mm

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）	0.4	人			R2550
特殊作業員（夜間）	3.9	人			R0150
普通作業員（夜間）	1.2	人			R0250
コンクリート削孔機	6.0	日			F0301
ダイヤモンドビット	4.0	個			F0302
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA	6.0	日			T0342
ガソリン	39.0	L			T0001
*** 合 計 ***	39	孔			
*** 単位当り計 ***	1	孔			

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

V0303

69 軌m 当り

緩衝材撤去・締結装置清掃

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軌道工（夜間）	12.0	人			R3250
普通作業員（夜間）	18.0	人			R0250
高圧洗浄機・水タンク	12.0	日			F0401
電動ピック	24.0	日			F0402
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
ボルト緊解器	24	台			F0304
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA	6.0	日			T0342
ガソリン	60.0	L			T0001
*** 合計 ***	69	軌m			
*** 単位当り計 ***	1	軌m			

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

V0304

69 軌m 当り

軌道ブロック向上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)(夜間) ジャッキ穴準備	8.0	人			R1450
特殊作業員(夜間) ジャッキ穴準備	16.0	人			R0150
普通作業員(夜間) ジャッキ穴準備	16.0	人			R0250
軌道工(夜間) 軌道ブロック向上	8.0	人			R3250
特殊作業員(夜間) 軌道ブロック向上	16.0	人			R0150
普通作業員(夜間) 軌道ブロック向上	16.0	人			R0250
軌道工(夜間) 締結装置取替	24.0	人			R3250
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t	8.0	日			T0458
油圧ブレーカ 0.25~0.3m ³ アタッチメントのみ	8.0	日			W0001 2025.2月 建設物価P804、積算資料P281
軽油	20.0	L			T0002
爪付ジャッキ 5t ジャッキ穴確認用	16	台			F0307
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 5.0m ³ /min	8.0	日			T0304

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

V0304

69 軌m 当り

軌道ブロック向上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ピック 7.5kg	16	台			F0308
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	8	日			T0162
爪付ジャッキ 5t 軌道ブロック向上	160	台			F0309
山越器	8	台			F0303
ボルト緊解器	32	台			F0304
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA	8.0	日			T0342
ガソリン	25.0	L			T0001
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	8	日			T0162
酸素・アセチレン	1	式			F0310
キャンバー 木製	350	個			F0305 1
ウエス ジャッキ穴埋	1	式			F0306 1
諸雑費	1.0	%			#01

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

V0304

69 軌m 当り

軌道ブロック向上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 合計 ***	69	軌m			
*** 単位当り計 ***	1	軌m			

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

V0305

69 軌m 当り

型枠工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型わく工（夜間）	1.6	人			R3350
普通作業員（夜間）	3.2	人			R0250
型枠材 20m分を転用使用	20.0	m			F0311 1
諸雑費	1.0	%			#01
*** 合計 ***	69	軌m			
*** 単位当り計 ***	1	軌m			

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

V0306

2.9 m3 当り

樹脂注入工

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）	8.0	人			R2550
特殊作業員（夜間）	24.0	人			R0150
普通作業員（夜間）	24.0	人			R0250
攪拌ミキサー	24	台			F0312
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA	24.0	日			T0341
ガソリン	80.0	L			T0001
*** 合計 ***	2.9	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

V0307

1 式 当り

樹脂注入材料費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アレンロックSQ-20 15kg/缶 ロス率：1.2 比重：1.61 スラブ軌道補修用樹脂てん充填材	149	缶			F0313
アレンロックSQ用骨材 11.25kg/袋 スラブ軌道補修用樹脂てん充填材	298	袋			F0314
パーカドックスBG-50L 硬化剤 添加量：2% 10kg/箱 注入時の外気温は15℃～20℃を想定	5	箱			F0315
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

100

軌m 当り

V0308

地固め後総突固め含む

曲線区間

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）	15.6	人			R3250
普通作業員（夜間）	2.6	人			R0250
機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道	150	本			F0316
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

V0309

地固め後総突固め含む

曲線区間

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）	1.6	人			R3250
普通作業員（夜間）	2.4	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 設計	1.0	人			R6500 ×通期週休2日(1.02)
助手	1.0	人			R5800
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

65 m² 当り

舗装・縁ブロック底部清掃
舗装ブロック：16個

V0401
縁ブロック：41個

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.0	人			R2500
とび工	3.0	人			R0600
普通作業員	6.0	人			R0200
ラフレソクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 20 t 吊	3.0	日			T0492
高圧洗浄機・水タンク	3.0	日			F0401
電動ピック	3.0	日			F0402
ガソリン	20.0	L			T0001
*** 合計 ***	65	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

22

m3

当り

舗装・縁ブロック積込み
舗装ブロック：16個

V0501
縁ブロック：41個

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）	1.0	人			R2550
とび工（夜間）	2.5	人			R0650
普通作業員（夜間）	1.0	人			R0250
ラフテラック作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 20 t 吊	5.0	日			T0492N
*** 合計 ***	22	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

22 m3 当り

舗装・縁ブロック復旧
舗装ブロック：16個

V0503
縁ブロック：41個

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）	2.5	人			R2550
とび工（夜間）	5.0	人			R0650
普通作業員（夜間）	10.0	人			R0250
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	22	m3			SQZ016 施工内訳0-0022号表
切込碎石（C-30）	2.0	m3			T0506
普通ポルトランドセメント(バラ物)	1.14	t			T0802
単粒度碎石（S-5） 5～2.5mm	1.3	m3			T0516
普通ポルトランドセメント(バラ物)	0.65	t			T0802
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 20t吊	5.0	日			T0492N
山越器	5	台			F0303
*** 合計 ***	22	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

V0504

100 m 当り

目地材設置工
加熱注入式目地材 W=10mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クラック補修	100	m			SQZ446 施工内訳0-0039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	25.2	kg			W0001 2025.2月 建設物価P226、積算資料P535
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

クランク補修

SQZ446

施工内訳0-0039号表

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
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

施工内訳表

クラック補修

SQZ446

施工内訳0-0039号表

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=1 IV-3-⑦-2					

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

V0505

100 m 当り

目地材設置工
加熱注入式目地材 W=30mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クラック補修	100	m			SQZ446 施工内訳0-0039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	75.6	kg			W0001 2025.2月 建設物価P226、積算資料P535
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

1 m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

2層施工

粒調碎石 M-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.003	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.003	日			T0422 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.006	人			R1450 1
特殊作業員 (夜間)	0.002	人			R0150 1
普通作業員 (夜間)	0.002	人			R0250 1
土木一般世話役 (夜間)	0.001	人			R2550 1
粒調碎石 (M-40)	0.280	m ³			T0512 1
軽油	0.240	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

施工内訳0-0041号表

1 m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

2層施工

粒調砕石 M-40

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
A=1 車道・路肩部 E=220 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11					B=2 上層路盤 G=6 粒調砕石 M-40					

施工内訳表

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)
t=50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0042号表

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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	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	0.031	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			

施工内訳表

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm)

SQ155

施工内訳0-0043号表

t = 57mm, 粗粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	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	0.001	t			T7022 1
ガソリン	0.035	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

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm)
t = 57mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

施工内訳0-0043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
A=1 車道・路肩部			B=1 基層		
C=57 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=2 フライムコート PK-3			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

中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)
t = 50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0044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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	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	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.032	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

中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70m
t=60mm, 粗粒度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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	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

中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50 < t ≤ 70mm)
 t = 60mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

施工内訳0-0045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
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

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0046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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	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

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0046号表

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	クックコート 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0-0047号表

SQ171

B種 150×120×600,基礎碎石無し

18-8-20(高炉) 養生無し

1 m

当り

地先境界ブロック再利用設置

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0-0048号表

V0601

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			V0602 施工内訳0-0049号表
保水シート設置工 保水マット10	100	m ²			V0603 施工内訳0-0050号表
緑化保水基盤材設置工 300×300×60mm	100	m ²			V0604 施工内訳0-0051号表
緑化保水基盤材設置工 300×145×60mm	100	m ²			V0605 施工内訳0-0052号表
客土 黒土・土壌改良材混合 4tDT運搬 (L=5km)	10	m ³			V0606 施工内訳0-0053号表
張芝工 改良高麗芝 (ベタ張) ロール芝 500×2000mm	100	m ²			V0607 施工内訳0-0056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0-0049号表

V0602

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			F0601
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

V0603

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			F0602
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

V0604

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			F0603
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0-0052号表

V0605

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			F0604
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0-0053号表

10 m3 当り

V0606

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			F0605
エコ炭	0.5	m3			F0606
カゴシミンバーグ バーク堆肥 (1袋/40L) 25袋相当	0.5	m3			W0002 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			W0003 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0-0054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0-0055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

施工内訳0-0054号表

土砂

小規模(標準以外)

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
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0-0054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0-0055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0-0055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0-0056号表

V0607

ロール芝 500×2000mm

元肥60g/m² 目砂1m³/100m²

100

m² 当り

張芝工
改良高麗芝 (ベタ張)

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			F0607
改良高麗芝 ビクトール ロール芝 500×2000mm	100	m ²			F0608
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0-0057号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

線色：白色

破線 施工幅 1 5 cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（破線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB042
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	44.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 破線 C=1 施工幅 1 5 cm E=1 供用区間 G=2 夜間単価 I=1 VI-1-①-1			B=1 白色 D=1 塗布厚 1. 5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

矢印・記号・文字 施工幅 1.5cm換算

線色：白色

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（矢印・記号・文字）[手間] 1.5cm換算 時間的制約無し 夜間単価	1,000.00	m			TB122
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	100.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 矢印・記号・文字 C=5 施工幅 1.5cm換算 E=1 供用区間 G=2 夜間単価 I=1 VI-1-①-1			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		

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
X1000	**本工事費**				
Y1001	舗装版・ブロック撤去工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
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	63 m			070201
SQZ184	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	31 m ²			070201
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り	5 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	17 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	3 m ³			070201
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	20 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	20 m ³			070201
V0101	舗装・縁ブロック撤去 舗装ブロック: 16個	22 m ³			070201
V0102	舗装・縁ブロック積込み 舗装ブロック: 16個	22 m ³			070201
V0103	舗装・縁ブロック運搬 現場⇒ヤード	22 m ³			070201
V0104	舗装・縁ブロック取卸し 舗装ブロック: 16個	22 m ³			070201
SQ172	歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用	14 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)	7 m ³			070201
F0001	土砂処分 (株)北建	20 m ³			

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
Y1002	仮舗装工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40	17 m ²			070201
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40	55 m ²			070201
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40	44 m ²			070201
SQ155	表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm, 密粒度As(再生)	278 m ²			070201
SQZ015	舗装版破碎積込(小規模土工)	278 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	14 m ³			070201
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	80 m ³			070201
SQZ002	土砂運搬(小規模) 現場⇒ヤード	80 m ³			070201
SQZ016	埋戻し 上記以外(小規模)	50 m ³			070201
SQZ002	土砂運搬(小規模) 現場⇒処分場	30 m ³			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)	14 m ³			070201
F0001	土砂処分 (樹北建)	30 m ³			
Y1003	ブロック打上工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
V0301	着工前測定	1 式			070201
V0302	コア削孔 削孔径: φ40mm	39 孔			070201

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
V0303	緩衝材撤去・締結装置清掃	69.1 軌m			070201
V0304	軌道ブロック向上	69.1 軌m			070201
V0305	型枠工	69.1 軌m			070201
V0306	樹脂注入工	2.9 m3			070201
V0307	樹脂注入材料費	1 式			070201
V0308	軌道整備 50kgNレール	30.5 軌m			070201
V0309	通り整正その他 50kgNレール 合成まくらぎ	30.5 軌m			070201
Y1004	ブロック清掃工 レベル1	1 式			
V0402	向上量検討	1 式			070201
V0401	舗装・縁ブロック底部清掃 舗装ブロック：16個	65 m ²			070201
Y1005	ブロック復旧工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
V0501	舗装・縁ブロック積込み 舗装ブロック：16個	22 m3			070201
V0502	舗装・縁ブロック運搬 ヤード⇒現場	22 m3			070201
V0503	舗装・縁ブロック復旧 舗装ブロック：16個	22 m3			070201
V0504	目地材設置工 加熱注入式目地材 W=10mm	273 m			070201
V0505	目地材設置工 加熱注入式目地材 W=30mm	63 m			070201
Y1006	舗装復旧工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	

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
SQ150	上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-40	31 m ²			070201
SQ155	基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm,粗粒度As(再生)	31 m ²			070201
SQ155	基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) t=57mm,粗粒度As(再生)	17 m ²			070201
SQ155	中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm,粗粒度As(再生)	31 m ²			070201
SQ155	中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70m t=60mm,粗粒度As(再生)	17 m ²			070201
SQ155	表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm,密粒度As(再生)	48 m ²			070201
SQ171	地先境界ブロック再利用設置	14 m			070201
V0601	軌道敷緑化工	64 m ²			070201
S7001	区画線(溶融式)設置工(手動) 線色:白色	4 m			070201
S7001	区画線(溶融式)設置工(手動) 線色:白色	3 m			070201
Y1007	仮設工 レベル1	1 式		A=5 A=夜間作業	
S2580	交通誘導警備員A 配置人数:1人	33 日			070201
S2580	交通誘導警備員B 配置人数:1人	5 日			070201
S2580	交通誘導警備員B 配置人数:2人	20 日			070201
S2580	交通誘導警備員B 配置人数:3人	8 日			070201
G0000	**直接工事費**				
Z0010	現場環境改善費				
Z0050	共通仮設費(率分)				

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	値 称
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	土砂処分 (株)北建 藁草の森埋立造成工事現場	m3	2,200					
F0301	コンクリート削孔機	日	730					
F0302	ダイヤモンドビット	個	16,900					
F0303	山越器	台	520					
F0304	ボルト緊解器	台	300					
F0305	キャンバー 木製	個	200					
F0306	ウエス ジャッキ穴埋	式	10,000					
F0307	爪付ジャッキ 5t ジャッキ穴確認用	台	4,000					
F0308	ピック 7.5kg	台	4,340					
F0309	爪付ジャッキ 5t 軌道ブロック向上	台	4,000					
F0310	酸素・アセチレン	式	30,000					
F0311	型枠材 20m分を転用使用	m	200					

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
F0312	攪拌ミキサー	台	1,500					
F0313	アレンロックSQ-20 15kg/缶 ロス率：1.2 比重：1.61 スラブ軌道補修用樹脂てん充材	缶	33,500					
F0314	アレンロックSQ用骨材 11.25kg/袋 スラブ軌道補修用樹脂てん充材	袋	4,350					
F0315	パーカドックスBG-50L 硬化剤 添加量：2% 10kg/箱 注入時の外気温は15℃～20℃を想定	箱	54,300					
F0316	機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道	本	30.6					
F0401	高圧洗浄機・水タンク	日	15,000					
F0402	電動ピック	日	5,000					
F0601	透水シート ザバーン136G t=0.4mm 1m×50m巻	m ²	480	1				
F0602	保水マット 保水マット10 t=10mm 1m×30cm	m ²	1,250	1				
F0603	シラス緑化保水基盤材 300×300×60mm	枚	1,900	1				
F0604	シラス緑化保水基盤材 300×145×60mm	枚	1,200	1				
F0605	芝生用耐圧基盤土壌 グラスミックス	m ³	33,000	1				

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
F0606	エコ炭	m3	57,120	1				
F0607	目砂 陸砂	m3	8,500	1				
F0608	改良高麗芝 ビクトール ロール芝 500×2000mm	m ²	1,390	1				
F0509	透水シート ザバーン136G t=0.4mm 1m×50m巻	m ²	480	1				
R6200	主任技師 設計	人	99,144					387
R6400	技師（B） 設計	人	72,216					387
R6500	技師（C） 設計	人	39,168					387

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		2.8000	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		10.6840	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		0.4200	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
4	M1122	191		80.0000	時間	トレーラ [セミ]	運搬・荷役機械等
5	M3505P	193		2.1100	供用日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	路盤用・舗装用機械等
6	M3606P	193		3.6000	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
7	M3615P	193		4.6760	供用日	振動コンパクト [前進型]	路盤用・舗装用機械等
8	M4737P	193		0.6300	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
9	MB031P	193		0.4070	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
10	MB401P	190		17.0640	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
11	MB425P	190		7.8800	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
12	MB610P	193		0.4070	供用日	ロードローラ [マカダム]	路盤用・舗装用機械等
13	R0150	205		71.5734	人	特殊作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
14	R0200	202		6.0000	人	普通作業員	労務単価
15	R0250	205		124.0231	人	普通作業員 (夜間)	労務単価 (夜間)
16	R0450	205		0.5120	人	造園工 (夜間)	労務単価 (夜間)
17	R0600	202		3.0000	人	とび工	労務単価
18	R0650	205		12.5000	人	とび工 (夜間)	労務単価 (夜間)
19	R1450	205		39.8186	人	運転手 (特殊) (夜間)	労務単価 (夜間)
20	R1550	205		11.6340	人	運転手 (一般) (夜間)	労務単価 (夜間)
21	R2500	202		3.0000	人	土木一般世話役	労務単価
22	R2550	205		18.9640	人	土木一般世話役 (夜間)	労務単価 (夜間)
23	R2575	205		33.0000	人	交通誘導警備員A (夜間)	労務単価 (夜間)
24	R2585	205		69.0000	人	交通誘導警備員B (夜間)	労務単価 (夜間)
25	R3250	205		49.3098	人	軌道工 (夜間)	労務単価 (夜間)
26	R3350	205		1.9663	人	型わく工 (夜間)	労務単価 (夜間)
27	R5800	202		1.0000	人	助手	労務単価
28	R6200	387		1.0000	人	主任技師	設計業務基準日額
29	R6400	387		1.0000	人	技師 (B)	設計業務基準日額
30	R6500	387		1.0000	人	技師 (C)	設計業務基準日額
31	T0001	221		261.7112	L	ガソリン	3-1 燃料類
32	T0002	221		2,350.5000	L	軽油	3-1 燃料類
33	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
34	T0162	382		28.0406	日	トラック [クレーン装置付] 賃料	建設機械賃料
35	T0304	382		8.0116	日	空気圧縮機賃料	建設機械賃料
36	T0341	382		24.0000	日	発動発電機賃料	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	T0342	382		20.0203	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
38	T0422	382		0.4070	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
39	T0437	382		0.1680	日	超小旋回バックホウ賃料	建設機械賃料
40	T0458	382		16.0116	日	バックホウ賃料(クレーン付)	建設機械賃料
41	T0464	382		0.0000	日	油圧ブレーカ	建設機械賃料
42	T0478	382		0.1700	日	バックホウ賃料(後方超小旋回)	建設機械賃料
43	T0492	382		3.0000	日	ラフテレンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
44	T0492N	382		20.0000	日	ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜	建設機械賃料
45	T0506	227		2.0000	m ³	切込砕石(C-30)	5-1 地域別石材類
46	T0512	227		8.6800	m ³	粒調砕石(M-40)	5-1 地域別石材類
47	T0516	227		1.3000	m ³	単粒度砕石(S-5)	5-1 地域別石材類
48	T0802	213		1.7900	t	普通ポルトランドセメント(バラ物)	1-1 セメント
49	T0900	214		0.4900	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
50	T0921	215		0.4900	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
51	T7022	218		0.0480	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
52	T7104	060		3.9900	kg	路面標示用塗料	塗料・道路区画線等
53	T7110	060		0.1750	kg	接着用プライマー	塗料・道路区画線等
54	T7111	060		0.1750	kg	ガラスビーズ	塗料・道路区画線等
55	T9106	230		43.9260	m ³	再生砕石(RC-40)	5-4 再生砕石
56	T9109	217		41.0760	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
57	T9111	217		12.8270	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
58	TB042	400		4.0000	m	溶融式区画線(破線)[手間]	土木工事標準単価(1)区画線工
59	TB122	400		3.0000	m	溶融式区画線(矢印・記号・文字)[手間]	土木工事標準単価(1)区画線工