



設計基本情報	
設計書総括情報	
事務所名	大隅・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 地方道・道路改築
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	41 大隅①
単価適用日	0 令和 7年 1月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
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)

# 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
道路改良 レベル1		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満 床掘り	10,000	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=4, I=1 施工内訳0-0001号表
床掘り		式			Y2E0L0101
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し	70	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0002号表
基面整正					SQZ014 0 * A=1
	200	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0003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
埋戻し					Y2E0L0106
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SQZ016 0 *
					A=4, D=1
	30	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0004号表
路体盛土工 レベル3					Y2E010600
		式			
路体（流用土）					Y2E010601
		式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 *
					A=1, D=1
	30	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0005号表
法面整形工 レベル3					Y2E010G00
		式			
法面整形（切土部）					Y2E010G01
		式			
切土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し					SQZ029 0 *
					A=2, C=2, D=2, E=1
	1,100	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0006号表
法面整形（盛土部）					Y2E010G06
		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
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	80	m <sup>2</sup>			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0007号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	2,000	m <sup>3</sup>			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0008号表
土砂運搬(標準) 運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	7,980	m <sup>3</sup>			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=48, G=1 施工内訳0-0009号表
*処分費(直工内)*					#0042
残土処分費	7,980	m <sup>3</sup>			F0001 0
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
法面吹付工 レベル3		式			Y2E0B0600

# 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
張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0) 切土部	846	m <sup>2</sup>			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0, F=1, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0010号表
張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0) 盛土部	199	m <sup>2</sup>			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0, F=1, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0015号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	174	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0016号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 縦断用 T-25 300×300(2m)	149	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0.52, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0017号表
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300×300×2500 街路型側溝 F70161	144	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.55, I=1, J=12, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0018号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 落蓋側溝用	267	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0020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
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 落蓋側溝用	30	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0021号表
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) ライン側溝300型, 0.5m/枚 街路型側溝用	29	枚			T1954 0  Y2E10060B
2-5号自由勾配側溝		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置 (横断用) 400×500 (グレーチング含) 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	6	m			S7012 0 * A=2, B=44, E=1, G=0.71, H=0.71, I=0.53, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0022号表
2-6号自由勾配側溝		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置 (横断用) 400×800 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 F70121	5	m			S7012 0 * A=2, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.75, H=0.75, I=0.137, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0025号表
自由勾配側溝設置 (横断用) 400×900 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 F70122	4	m			S7012 0 * A=2, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.75, H=0.75, I=0.137, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0026号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×1000 再生碎石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	4	m			S7012 0 * A=1, B=17, E=1, G=0.75, H=0, I=0.153, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0027号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400	8	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=34, D=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0028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
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 F70151	9	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0029号表
2-7号自由勾配側溝		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置 (縦断用) 300×800 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	3	m			S7012 0 * A=1, B=7, E=1, G=0.66, H=0, I=0.093, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) 300×900 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	6	m			S7012 0 * A=1, B=8, E=1, G=0.66, H=0, I=0.103, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0031号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) 300×1000 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	6	m			S7012 0 * A=1, B=9, E=1, G=0.66, H=0, I=0.103, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0032号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	30	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=33, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0033号表
暗渠工 レベル3		式			Y2E100B00
2-21号横断暗渠工		式			Y2E100B01
管(函)渠型側溝据付 内径幅 300mm超え400mm以下 基礎砕石有り F0661	22	m			SQ066 0 * A=1, B=2, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0034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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）呑口 18-8-40(高炉) 0.38m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.38, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0035号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）吐口 18-8-40(高炉) 0.37m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.37, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0036号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 F70156	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0037号表
2-22号横断暗渠工		式			Y2E100B01
管(函)渠型側溝据付 内径幅 300mm超え400mm以下 基礎碎石有り F0661	19	m			SQ066 0 * A=1, B=2, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0034号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）呑口 18-8-40(高炉) 0.59m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.59, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0038号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）吐口 18-8-40(高炉) 0.96m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.96, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0039号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 F70155	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0040号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000

# 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
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	16	m <sup>3</sup>			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0041号表
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
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	252	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0042号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	10	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0043号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込	16	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=50, E=1 施工内訳0-0044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
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	13	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=29, E=1  施工内訳0-0045号表
*処分費(直工内)*					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む F99101	16	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=4, B=1, C=4500  施工内訳0-0046号表
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 F99102	13	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=1, B=1, C=3700  施工内訳0-0047号表
舗装 レベル1		式			Y2J000000
地盤改良工 レベル2		式			Y2J060000
置換工 レベル3		式			Y2J060600
置換		式			Y2J060601
路床置換工(複層 t=シラス 70cm) W=4m以上, 1万m <sup>3</sup> 未満 障害無し 路盤用シラス(現場着単価) 参-道-4	1,160	m <sup>2</sup>			V3042 0 *  施工内訳0-0048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
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 2-7,8号側道	344	m <sup>3</sup>			SQZ005 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0052号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m <sup>3</sup> 未満, 障害無し 取付市道	187	m <sup>3</sup>			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0051号表
舗装工 レベル2		式			Y2J0B0000
アスファルト舗装工 レベル3		式			Y2J0B0B00
下層路盤		式			Y2J0B0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工 本線	1,540	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=2, I=1 施工内訳0-0053号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1層施工 2-7,8号側道	688	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0054号表
上層路盤		式			Y2J0B0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-40 1層施工 市道 坂元白坂線	234	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=2, E=150, G=6, I=1 施工内訳0-0055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
路盤					Y2J0B0B0B
		式			
下層路盤 (歩道部) 再生砕石 RC-30 1層施工 本線	300	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=3, B=1, D=100, G=3, I=1 施工内訳0-0056号表
コンクリート舗装工 レベル3					Y2J0B1000
		式			
コンクリート舗装 乗入舗装 2-27~33号	80	m <sup>2</sup>			Y2J0B100G 工種明細0001号表
縁石工 レベル2					Y2J0L0000
		式			
縁石工 レベル3					Y2J0L0600
		式			
歩車道境界ブロック					Y2J0L0601
		式			
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部 A-3型 養生有り	8	m			SQ170 0 * A=1, B=5, C=1, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0059号表
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個) B-1型 養生有り	140	m			SQ170 0 * A=1, B=2, C=1, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0060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
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 摺付部 B-4型 養生有り	1	m			SQ170 0 * A=1, B=4, C=1, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0061号表
防護柵工 レベル2		式			Y2J0V0000
路側防護柵工 レベル3		式			Y2J0V0100
ガードレール		式			Y2J0V0101
ガードレール設置工（土中建込） GR-C-4E 塗装仕上げ	177	m			S8405 0 * A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0062号表
防止柵工 レベル3		式			Y2J0V0600
立入防止柵		式			Y2J0V0601
立入防止柵工（金網柵＋基礎） 支柱間隔2m ※門扉がある場合は別途計上すること F32501, F32502	35	m			S3250 0 * A=1, C=2, D=6, F=1, G=, I=, J=1 施工内訳0-0063号表
道路付属施設工 レベル2		式			Y2J1F0000

# 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
境界工 レベル3					Y2J1F0100
		式			
境界杭					Y2J1F0101
		式			
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし					S8507 0 *
					A=2, B=2, C=1, D=1, E=1
	20	本			施工内訳0-0066号表
仮設工 レベル2					Y2J1P0000
		式			
交通管理工 レベル3					Y2J1P2Y00
		式			
交通誘導警備員					Y2J1P2Y01
		式			
交通誘導警備員B 配置人数：2人					S2580 0 *
					A=2, B=2, C=0, D=1
	30	日			施工内訳0-0067号表
**直接工事費**					
現場環境改善費					Z0010
		式			

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(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			
** 一般管理費等計 **					

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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			

# 工種明細表

乗入舗装

2-27~33号

Y2JOB100G

工種明細0001号表

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） 再生碎石 RC-40 1層施工	1.0	m <sup>2</sup>			SQ150 0 *
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.1	m <sup>3</sup>			SQ102 0 *
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0057号表 施工内訳0-0058号表

土砂掘削（オープンカット）押土無し  
 障害無し

SQZ001

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0019

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 5,000m3以上10,000m3未満 1 標準単価： m3 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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
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
*** 単位当り計 ***					

土砂掘削（オープンカット）押土無し  
 障害無し

SQZ001

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0020

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

5,000m3以上10,000m3未満

1

m3 当り

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 土砂 C=2 押土無し E=4 5,000m3以上10,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

# 施工内訳表

床掘り  
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比:

SQZ012  
土留: 無し, 障害無し  
労務構成比: 材料構成比:

施工内訳0-0002号表

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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
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
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

床掘り  
土砂，平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比：

SQZ012  
土留：無し，障害無し  
材料構成比：

施工内訳0-0002号表  
市場単価構成比：  
標準単価：

1  
m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

# 施工内訳表

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1      II-1-③-7					

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

SQZ016

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0024

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(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ016

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
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
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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比：

SQZ004

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0026

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比：

SQZ004

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0027

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

切土部法面整形  
 砂質土、砂及び砂質土、粘性土  
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ029  
 現場制約無し

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0028

1 m<sup>2</sup> 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
バックホウ賃料 山積0.8 m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8 m <sup>3</sup>		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

切土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

現場制約無し

1 m<sup>2</sup> 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

盛土部法面整形

け質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比： 労務構成比：

SQZ029

締固め無し，現場制約無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価： 1 m<sup>2</sup> 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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

盛土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、現場制約無し

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 m<sup>2</sup> 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=2 無し D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0008号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

積込: ハック山積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0-0008号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

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) E=2 0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0009号表

運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し

積込: ハック山積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0-0009号表

運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し

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) E=48 11.5km超15.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

# 施工内訳表

張りコンクリート工 (防草コンクリート)

S1421

施工内訳0-0010号表

人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

切土部

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0011号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	1.00	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0012号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	1.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) F=1 コンクリート打設表面積 (m <sup>2</sup> )			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

♪張りコンクリート工 (型枠工)  
防草コンクリート

S1423

# 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0037

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-4	

# 施工内訳表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0012号表

18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
普通作業員	3.20	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ ( 8 cm)	8.47	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0013号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		



♪張りコンクリート工 (養生)  
防草コンクリート

S1425

# 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0040

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-6	

# 施工内訳表

張りコンクリート工 (防草コンクリート)

S1421

施工内訳0-0015号表

人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

盛土部

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0011号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	1.00	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0012号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	1.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) F=1 コンクリート打設表面積 (m <sup>2</sup> )			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

プレキャストU型側溝 設置工  
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

S7011

# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0042

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

# 施工内訳表

プレキャストU型側溝 設置工  
 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

S7011

施工内訳0-0017号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝 (縦断用シラスコンクリート T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1776
再生碎石 (RC-40)	0.62	m <sup>3</sup>			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.52 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

# 施 工 内 訳 表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工  
300×300×2500

S7016

施工内訳0-0018号表

街路型側溝

F70161

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.66	m <sup>3</sup>			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40kg/枚以下	12.00	枚			S7015 施工内訳0-0019号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= 側溝・蓋込み単価 (円/m) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)		
H=0.55 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=12 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=1 40kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1		



排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7013

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0046

シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 落蓋側溝用

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (縦断用シラスコンクリート) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1782
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=20 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7013

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0047

縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 落蓋側溝用

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
集水蓋版 (縦断用 A型 T-25) 300用, L=0.5m, FRC製	1.00	枚			T1763
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=7 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

# 施工内訳表

自由勾配側溝設置 (横断用)

S7012

施工内訳0-0022号表

400×500 (グレーチング含)

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (横断用) B:400×H:500×L:2000	4.98	個			T1492
再生砕石 (RC-40)	0.85	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.75	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0023号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.56	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 横断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.71 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			B=44 G=0.71 I=0.53	400×500 (グレーチング含) 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	





# 施工内訳表

自由勾配側溝設置 (横断用)

400×800

S7012

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 F70121

施工内訳0-0025号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝	4.98	個			
再生砕石 (RC-40)	0.90	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.80	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0023号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.15	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 横断用 C=1 1,000kg/個以下 E=1 再生砕石 RC-40			B=1 側溝単価 実数入力 D= 側溝 単価 (円/個・2m) G=0.75 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=0.75 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			I=0.137 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) K=1 無し		

# 施工内訳表

自由勾配側溝設置 (横断用)

S7012

施工内訳0-0026号表

400×900

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 F70122

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝	4.98	個			
再生砕石 (RC-40)	0.90	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.80	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0023号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.15	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 横断用 C=1 1,000kg/個以下 E=1 再生砕石 RC-40			B=1 側溝単価 実数入力 D= 側溝 単価 (円/個・2m) G=0.75 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=0.75 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			I=0.137 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) K=1 無し		

# 施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0027号表

400×1000

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kgを超え2000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB451
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:1000×L:2000	4.98	個			T1465
再生砕石 (RC-40)	0.90	m <sup>3</sup>			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.16	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			B=17 G=0.75 I=0.153	400×1000 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)  
自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400

S7013

# 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0054

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (自由勾配側溝・縦断用) 400用, L=0.5m	1.00	枚			T1447
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=34 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0055

40を超え170kg/枚以下

F70151

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		
G=1 VI-1-⑥-1					

# 施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0030号表

300×800

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:800×L:2000	4.98	個			T1455
再生砕石 (RC-40)	0.79	m <sup>3</sup>			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.10	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			B=7 G=0.66 I=0.093	300×800 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

# 施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0031号表

300×900

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:900×L:2000	4.98	個			T1456
再生砕石 (RC-40)	0.79	m <sup>3</sup>			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.11	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			B=8 G=0.66 I=0.103	300×900 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

# 施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0032号表

300×1000

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:1000×L:2000	4.98	個			T1457
再生砕石 (RC-40)	0.79	m <sup>3</sup>			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.11	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			B=9 G=0.66 I=0.103	300×1000 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)  
自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300

S7013

# 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0059

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (自由勾配側溝・縦断用) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1446
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=33 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

# 施 工 内 訳 表

管(函)渠型側溝据付  
内径幅 300mm超え400mm以下

SQ066  
基礎碎石有り

F0661

施工内訳0-0034号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m <sup>3</sup> , 吊能力1.7t	0.042	日			T0458 1
普通作業員	0.070	人			R0200 1
土木一般世話役	0.040	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
管(函)渠型側溝	1.001	m			1
軽油	0.954	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円/m] E=1 II-2-⑩-15			B=2 D=1	内径幅 300mm超え400mm以下 基礎碎石有り	

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）呑口  
18-8-40(高炉) 0.38m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

施工内訳0-0035号表

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.005	日			T0456 1	
型わく工	0.681	人			R3300 1	
普通作業員	0.692	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.219	人			R2500 1	
特殊作業員	0.042	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.392	m <sup>3</sup>			T0922 1	
高炉Bセメント補正	0.392	m <sup>3</sup>			T0900 1	
軽油	0.292	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	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=2 D=0.38 G=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43		

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）吐口  
18-8-40(高炉) 0.37m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

施工内訳0-0036号表

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.005	日			T0456 1	
型わく工	0.681	人			R3300 1	
普通作業員	0.692	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.219	人			R2500 1	
特殊作業員	0.042	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.392	m <sup>3</sup>			T0922 1	
高炉Bセメント補正	0.392	m <sup>3</sup>			T0900 1	
軽油	0.292	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	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=2 D=0.37 G=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所]		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43		



# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）呑口  
18-8-40(高炉) 0.59m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

施工内訳0-0038号表

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.007	日			T0456 1
型わく工	0.929	人			R3300 1
普通作業員	0.972	人			R0200 1
土木一般世話役	0.309	人			R2500 1
特殊作業員	0.066	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.630	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.630	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	0.414	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 18-8-40(高炉) D=0.59 コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43	

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）吐口  
18-8-40(高炉) 0.96m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

施工内訳0-0039号表

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.009	日			T0456 1	
型わく工	1.315	人			R3300 1	
普通作業員	1.409	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.448	人			R2500 1	
特殊作業員	0.104	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.002	m <sup>3</sup>			T0922 1	
高炉Bセメント補正	1.002	m <sup>3</sup>			T0900 1	
軽油	0.518	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	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=2 D=0.96 G=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

# 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0066

40を超え170kg/枚以下

F70155

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		
G=1 VI-1-⑥-1					



# 施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0042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

m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m <sup>3</sup>		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0042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

m<sup>2</sup> 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
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

アスファルト舗装版切断  
アスファルト舗装版厚15cm以下

SQZ185

施工内訳0-0043号表

1 m 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
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			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

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：

SQZ185

# 施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0071

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1 m 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
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 45cm			コンクリートカッター(ブレード) 径18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

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：

SQZ185

# 施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0072

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 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

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0044号表

1

m3 当り

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

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0044号表

運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し

機械積込

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 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=50 機械積込 10.9km超14.4km以下		

# 施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0045号表

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

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

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0045号表

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

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=1      無し 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=29      3.5km超6.5km以下		





# 施工内訳表

路床置換工(複層 t=シラス 70cm)

V3042

施工内訳0-0048号表

W=4m以上, 1万m3未満 障害無し

路盤用シラス(現場着単価)

参-道-4

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂 路盤用	191	m <sup>3</sup>			T0522
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	150	m <sup>3</sup>			SQZ003 施工内訳0-0049号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	742	m <sup>3</sup>			S3191 施工内訳0-0050号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	700	m <sup>3</sup>			SQZ005 施工内訳0-0051号表
*** 合計 ***	1,000	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

整地 (敷均し(ルーズ))  
 標準(10,000m3未満) 障害無し  
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ003

# 施工内訳表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0080

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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
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
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0049号表

整地 (敷均し(ルズ))

SQZ003

標準(10,000m3未満) 障害無し

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 敷均し(ルズ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		



路床盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ005  
 施工数量20,000m3未満，障害無し

材料構成比：

# 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0083

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
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型， 11～12 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量11～12 t		T0475
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 パトロール給油		T0002

路床盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ005  
 施工数量20,000m3未満，障害無し

材料構成比：

# 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0084

標準単価：  
1

m3 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-24		

路床盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ005

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0085

2-7, 8号側道

1

m3 当り

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
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパクト式] 質量3~4 t		T0431
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m3		T0472
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 パトロール給油		T0002

路床盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比：

SQZ005

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0086

2-7, 8号側道

1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2      2.5m以上4.0m未満			D=1      II-1-②-24		

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0053号表

再生砕石 RC-40

1層施工

本線

m<sup>2</sup> 当り

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)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.254	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>			



# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0054号表

再生砕石 RC-30

1層施工

2-7,8号側道

m<sup>2</sup> 当り

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)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m <sup>3</sup>			T9105 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0055号表

粒調砕石 M-40

1層施工

市道 坂元白坂線

m<sup>2</sup> 当り

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)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
粒調砕石 (M-40)	0.191	m <sup>3</sup>			T0512 1
軽油	0.120	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

下層路盤 (歩道部)

SQ150

施工内訳0-0056号表

再生砕石 RC-30

1層施工

本線

m<sup>2</sup> 当り

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 搭乗式コンパインド型, 3~4t	0.006	日			T0431 1
普通作業員	0.010	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m <sup>3</sup>			T9105 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=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30		

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0057号表

再生砕石 RC-40

1層施工

m<sup>2</sup> 当り

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)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.127	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>			



# 施 工 内 訳 表

無筋・鉄筋構造物人力打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102  
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0058号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18- 8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			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	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

歩車道境界ブロック設置  
 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部

A-3型

SQ170

# 施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0097

養生有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
土木一般世話役	0.033	人			R2500 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 歩道乗入部, 230×70×600mm	1.650	個			T1402 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.037	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.037	m <sup>3</sup>			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.044	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.164	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			



# 施工内訳表

歩車道境界ブロック設置

SQ170

施工内訳0-0060号表

生コンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

B-1型

養生有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m <sup>3</sup> 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.025	人			R2500 1
特殊作業員	0.024	人			R0100 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1399 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.043	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.043	m <sup>3</sup>			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.680	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



歩車道境界ブロック設置  
 シラスコンクリート製品 B型 摺付部

B-4型

SQ170

# 施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0101

養生有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.065	人			R0200 1
特殊作業員	0.047	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 摺付部, 180/230×110/250×1000mm	0.990	個			T1401 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.043	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.043	m <sup>3</sup>			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.450	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



ガードレール設置工（土中建込）

GR-C-4E

S8405

塗装仕上げ

# 施工内訳表

施工内訳0-0062号表

頁 0 - 0103

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(ガードレール)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-4E C=1 100m以上 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

# 施工内訳表

立入防止柵工（金網柵＋基礎）

S3250

施工内訳0-0063号表

支柱間隔2m

※門扉がある場合は別途計上すること

F32501, F32502

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック 構造物種別：金網柵 基礎砕石：無し	6.00	基			SQ165 施工内訳0-0064号表
金網＋支柱 支柱間隔2m	10.00	m			SQZ166 施工内訳0-0065号表
金網＋支柱（材料費）	10.00	m			
*** 1m当たり ***					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 基礎ブロック D=6 10m当り基礎ブロック個数（個／10m） G= 基礎ブロック単価 [円／個]			C=2 2m F=1 無し I= 金網・支柱 材料費 [円／m]		
J=1 IV-2-①-12					

# 施工内訳表

基礎ブロック  
 構造物種別：金網柵

SQ165

施工内訳0-0064号表

基礎砕石：無し

基 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.118	人			R0200 1
土木一般世話役	0.011	人			R2500 1
基礎ブロック	1.000	個			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	個			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 基礎ブロック D=1 無し G=1 IV-2-①-19			B=1 金網柵 E= 基礎ブロック 単価 [円/個]		

金網+支柱  
支柱間隔2m  
機械構成比：

SQZ166

# 施工内訳表

施工内訳0-0065号表

頁 0 - 0106

1 m 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

金網+支柱  
支柱間隔2m  
機械構成比：

SQZ166

# 施工内訳表

施工内訳0-0065号表

頁 0 - 0107

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 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
A=1 基礎ブロック D=1 IV-2-①-21			C=2 2m		

境界杭設置 (コンクリート製)  
根巻基礎なし

S8507

# 施工内訳表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0108

本 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間 (コンクリート製)	100.00	本			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-⑨-1, 参-共-70			B=2 D=1	10本以上30本未満 夜間作業しない場合	



# 本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
**本工事費**					
道路改良	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
法面工	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
舗装	レベル 1	式			
地盤改良工	レベル 2	式			
舗装工	レベル 2	式			
縁石工	レベル 2	式			
防護柵工	レベル 2	式			
道路付属施設工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
**直接工事費**					
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					

# 本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場管理費					
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費					
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額					
**請負工事費**					
工事価格計					
消費税相当額計					
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	残土処分費	m <sup>3</sup>	1,200					
F70161	街路型側溝300型 普通蓋含む	m	24,300					
F70121	可変深溝側溝(横断用) 400×800×2000	本	155,000					
F70122	可変深溝側溝(横断用) 400×900×2000	本	167,000					
F70151	可変深溝側溝(横断用)グレーチング 400用ボルト固定	枚	44,600					
F0661	横断暗渠 R型T-25 400	m	33,900					
F70155	鋼製柵蓋 □700 (T-25)並目ボルト固定式	枚	85,500					
F70156	鋼製柵蓋 □600 (T-25)並目ボルト固定式	枚	69,100					
F99101	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	m <sup>3</sup>	4,500					
F99102	産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	m <sup>3</sup>	3,700					
F32501	基礎ブロック □180×450	個	1,300					
F32502	ネットフェンス 亜鉛メッキ H1500	m	7,040					