

# 設 計 概 要

<b>工 事 名</b>	指宿有料道路(Ⅲ期)山田IC改築工事(R2-5工区)	
<b>工 事 場 所</b>	鹿児島市山田町地内	
( 今回 )		( 前回 )
道路改良 L=277m		
Aランプ道路改良 L=32m、W=3.25 (5.50) m		
補強土壁工 A=43㎡、法面工 A=187㎡		
踏掛版工 N=1基、下層路盤工、A=141㎡、耐水処理工A=410㎡		
Dランプ道路改良 L=120m、W=3.25 (5.50) m		
盛土工 V=4200m <sup>3</sup> 、法面工 A=1060㎡		
排水工 L=230m、下層路盤工 A=489㎡		
Eランプ道路改良 L=125m、W=14.00 (21.60) m		
排水工 L=222m、ガントリー基礎工 N=6基		

# 設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島県道路公社
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 2年 7月15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

# 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 (Dランプ) 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未満/工事	2,100	m3			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1 施工内訳0-0001号表
路体盛土工 レベル 3		式			Y2E010600
路体 (流用土)		式			Y2E010601
路体(築堤)盛土 4.0m以上	3,300	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0002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
水平排水層					V0001 0
	39	m			施工内訳0-0003号表
表土（見積）					F2000 0
	260	m <sup>3</sup>			
路床盛土工 レベル3					Y2E010B00
		式			
路床（流用土）					Y2E010B01
		式			
路床盛土 4.0m以上					SQZ005 0 *
					A=3, B=1, C=1, D=1
	910	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0006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 無し					SQZ029 0 *
					A=2, C=2, D=2, E=1
	140	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0007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 無し、無し	1,140	m <sup>2</sup>			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1  施工内訳0-0008号表
仮置土運搬工 レベル3		式			Y2E010L00
仮置土運搬		式			Y2E010L01
土砂積込（ルーズ） 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	4,400	m <sup>3</sup>			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0009号表
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 現場内運搬 L=0.3km DID無し	4,380	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=0.3, C=3, D=1, E=1, F=1, H=1  施工内訳0-0010号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り	2,080	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1  施工内訳0-0012号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000

# 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
植生工 レベル 3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	1,050	㎡			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0013号表
法面吹付工 レベル 3		式			Y2E0B0600
モルタル吹付		式			Y2E0B0601
モルタル吹付工 吹付厚 5 c m 2 5 0 ㎡未満	10	㎡			S8425 0 * A=1, B=4, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0014号表
張コンクリート工 レベル 3		式			Y2E0B0600
張コンクリート		式			Y2E0B0601
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)	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0, F=270.6, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0015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 レベル2									Y2E100000	
				式						
側溝工 レベル3									Y2E100600	
				式						
作業土工									Y2E100101	
				式						
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し									SQZ012 0 *	A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
	90		m	3						施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									SQZ016 0 *	A=4, D=1
	60		m	3						施工内訳0-0021号表
残土処理									Y2E010L01	
				式						
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り									S1072 0 *	A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1
	30		m	3						施工内訳0-0012号表
路肩側溝300型									Y2E100601	
				式						
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 300×300 (2m)									S7011 0 *	A=1, B=1, C=32, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1
	53		m							施工内訳0-0022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
自由勾配側溝		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×1100 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	46	m			S7012 0 * A=1, B=10, E=1, G=0.55, H=0.28, I=0.15, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0023号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下	41	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0026号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	5	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0027号表
落蓋側溝300×300(A)		式			Y2E100601
落蓋側溝300×300(A)	65	m			V0004 0 施工内訳0-0028号表
梁付側溝蓋版差額（FRC製集水蓋） 防音側溝300型, 0.5m/枚	7	枚			T1950 0
U型側溝300型(B)		式			Y2E100601
U型側溝300型(B)	31	m			V0003 0 施工内訳0-0032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
小段排水工(D) 盛土部		式			Y2E100601
小段排水工(D) 盛土部	30	m			V0002 0 施工内訳0-0034号表
管渠工 レベル3		式			Y2E100B00
横断暗渠600型		式			Y2E100B01
横断暗渠600型	5	m			V0005 0 施工内訳0-0040号表
集水枡・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
第12号集水枡		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 標準 無し, 無し	30	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0045号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m3			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0046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
基礎整正 SQZ014 0 *					
	2	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0031号表
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-40(高炉) 1.93m <sup>3</sup> /箇所 バック材(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし SQ076 0 * A=2, C=1, D=1.93, E=2, G=1, H=1	1	箇所			施工内訳0-0047号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1	1	枚			施工内訳0-0048号表
FT0212 足掛金具 W-300, φ19 FT0215 0	4	個			
建設物価・積算資料9月号 残土処理 Y2E010L01		式			
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1	2	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0012号表
地下排水工 レベル3 Y2E100L00		式			
地下排水 Y2E100L01		式			
暗渠排水管据付（複合） 波・網状管 200~400mm 継手材料費有り 単粒度碎石 40~30mm 27.5m <sup>3</sup> /100m 合織不織布 t=10mm FT0161 S1550 0 * A=1, B=4, C=, D=1, E=27.5, F=214.4, H=2, J=1, K=1	99	m			施工内訳0-0049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
第6号縦排水工 レベル3		式			Y2E100V00
縦排水溝		式			Y2E100V06
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0052号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し 埋戻コンクリート	0.2	m3			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0053号表
張りコンクリート工(縦排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1	式			S1421 0 * A=1, D=1, E=0.8, F=4, G=50, H=1, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0054号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300(2m)	4	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0058号表
跳水防止版(GRC) 呼び名300, 590×10×1000 12.7kg/枚 公共事業設計単価	2	枚			F0010 0
呑口柵工		式			Y2E100V06
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40(高炉) 0.4m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.4, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0059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
路面整正 0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り	1	m <sup>2</sup>			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0031号表
残土処理		式			Y2E010L01
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り	1	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0012号表
舗装工 レベル2		式			Y2JOB0000
アスファルト舗装工 レベル3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 3層施工	489	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=1, C=450, G=2, I=1 施工内訳0-0060号表
アスファルト舗装工 (1号取付舗装) レベル3		式			Y2JOB0B00
路盤		式			Y2JOB0B0B

# 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
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-30 1層施工	238	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1  施工内訳0-0061号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下 t = 50 mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m <sup>3</sup> , プライムコート PK-3 As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)	238	m <sup>2</sup>			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=3, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1  施工内訳0-0062号表
防護柵工 レベル 2		式			Y2J0V0000
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 F3250, F3251	38	m			S3250 0 * A=1, C=2, D=5, F=1, G=, I=, J=1  施工内訳0-0063号表
照明灯電力用管路工 レベル 2		式			Y2JOB0000
管路工 レベル 3		式			Y420G0100

# 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
埋設管路					Y420G0101
		式			
埋設管路 標準部 (FEP50)	212	m			V2004 0 施工内訳0-0066号表
埋設管路 標準部 (FEP30)	8	m			V2005 0 施工内訳0-0070号表
埋設管路 横断部 (FEP50)	10	m			V2006 0 施工内訳0-0072号表
ハンドホール					Y420L0101
		式			
照明灯電力用ハンドホール	3	基			V2000 0 施工内訳0-0073号表
残土処理					Y2E010L01
		式			
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り	20	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0012号表
仮設工 レベル2					Y2E1K0000
		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
工事用道路工 レベル3									Y2E1K0100	
(土のう)				式					Y2E1K011A	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下				式					S1899 0 *	A=4, B=1, G=1
	172			袋					施工内訳0-0076号表	
残土処理				式					Y2E010L01	
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り				式					S1072 0 *	A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1
	140			m3					施工内訳0-0012号表	
仮水路工 レベル3				式					Y2E1K1A00	
仮排水管φ600				式					Y2E1K1A0B	
暗渠排水管撤去 波状管及び網状管 φ450~600mm				式					SQ064 0 *	A=2, B=2, C=3, F=1
	45			m					施工内訳0-0078号表	
交通管理工 レベル3				式					Y2E1K2Y00	

# 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
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員A 配置人数：1人	82	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0079号表
交通誘導警備員B 配置人数：1人	82	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0080号表
道路改良 (Aランプ) レベル1		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体 (流用土)		式			Y2E010601
路体(築堤)盛土 4.0m以上	230	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0002号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00



# 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 (流用土)		式			Y2E010B01
路床盛土 4.0m以上	90	m <sup>3</sup>			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0006号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形 (盛土部)		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 無し、無し	6	m <sup>2</sup>			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0008号表
仮置土運搬工 レベル3		式			Y2E010L00
仮置土運搬		式			Y2E010L01
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	350	m <sup>3</sup>			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0009号表
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 現場内運搬 L=0.3km DID無し	350	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=0.3, C=3, D=1, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0010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
法面工 レベル 2		式			Y2E0B0000
張コンクリート工 レベル 3		式			Y2E0B0600
張コンクリート		式			Y2E0B0601
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)	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0, F=11.1, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0081号表
法面吹付工 レベル 3		式			Y2E0B0600
モルタル吹付 (aNo. 9～aNo. 16)		式			Y2E0B0601
モルタル吹付工 吹付厚 5 c m 2 5 0 m <sup>2</sup> 未満	187	m <sup>2</sup>			S8425 0 * A=1, B=4, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0014号表
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000
下部工排水流末工 (A2橋台) レベル 3		式			Y2E100600

# 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
側溝					Y2E100601
		式			
U型側溝 道路用300型					V0009 0 *
	9	m			施工内訳0-0082号表
落蓋側溝300×300(縦断用)					V0010 0 *
	7	m			施工内訳0-0083号表
集水枿					Y2E100G06
		式			
プレキャスト集水枿据付 80kgを超え200kg以下 有り					SQZ067 0 * A=1, B=2, C=1, D=1
	1	基			施工内訳0-0086号表
プレキャスト集水枿 (見積) 300×300, T-25普通目					FT0300 0
	1	組			
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し 底盤コンクリート					SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
	0.01	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0087号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し 基礎コンクリート					SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
	0.04	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0087号表
一般型枿 均しコンクリート					SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1
	0.3	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0042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
基面整正 SQZ014 0 * A=1	0.4	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0031号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1	1	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 SQZ016 0 * A=4, D=1	1	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0021号表
残土処理 Y2E010L01		式			
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1	0.2	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0012号表
擁壁工 レベル2 Y2E0L0000		式			
補強土壁工(2号補強土壁) レベル3 Y2E0LOV00		式			
ジオテキスタイル補強土壁 Y2E0LOV0B		式			
壁面材組立・設置工(見積歩掛) V0100 0	43	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0088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
補強土壁工壁面材材料費 (見積) コンクリートパネル・パネル付属品等 2号補強土壁(2次施工)	1	式			V0120 0  施工内訳0-0092号表
ジオテキスタイル敷設工(見積歩掛)	361	㎡			V0200 0  施工内訳0-0093号表
ジオテキスタイル材料費 2号補強土壁(2次施工)	1	式			V0220 0  施工内訳0-0094号表
排水工		式			Y2E0L0V0B
盛土内排水工(見積歩掛)	80	m			V0300 0  施工内訳0-0095号表
吸出防止材設置工(見積歩掛) 基盤排水層	2	m2			V0400 0  施工内訳0-0096号表
吸出防止材設置工(見積歩掛) 天端排水層	142	m2			V0410 0  施工内訳0-0097号表
笠コンクリート		式			Y010L0601
無筋・鉄筋構造物人力打設 24- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	5	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1  施工内訳0-0098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
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	34	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0099号表
目地板 瀝青繊維質 t=10mm	3	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0100号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, SD 345 10 t未満	0.47	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0101号表
土工		式			Y01010601
敷均し・締固め工A (見積歩掛)	260	m <sup>3</sup>			V0500 0 施工内訳0-0102号表
敷均し・締固め工B (見積歩掛)	50	m <sup>3</sup>			V0600 0 施工内訳0-0105号表
碎石投入工 (見積歩掛)	10	m <sup>3</sup>			V0700 0 施工内訳0-0108号表
仮置土運搬		式			Y2E010L01
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	350	m <sup>3</sup>			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0009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
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 現場内運搬 L=0.3km DID無し	350	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=0.3, C=3, D=1, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0010号表
仮設工		式			Y011U010L
吊り足場工設置・撤去工(見積歩掛)	13	m			V0900 0 施工内訳0-0110号表
足場固定金具(見積)	11	set			F1034 0
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	70	掛m <sup>2</sup>			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0112号表
場所打ち防護柵基礎工		式			Y011P0101
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m <sup>3</sup> /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	14	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=13, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0113号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	45	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0099号表
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 均しコンクリート	2	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0114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
一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0042号表
基礎砕石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	21	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0115号表
基礎砕石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	23	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0115号表
基礎砕石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	9	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0116号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, SD 345 10t未満	0.55	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0101号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 16～25mm, SD 345 10t未満	0.26	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0117号表
目地板 ゴムプレート t = 10	3	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0118号表
目地板 発泡スチロール t = 50	5	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0119号表
円形空洞型枠工 型枠内径 200mm	2	m			S3260 0 * A=200, B=, C=1 施工内訳0-0120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
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, SD 345 10 t未満	0.02	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0101号表
目地板 瀝青繊維質 t=20  FT0044	2	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=, C=1  施工内訳0-0121号表
プレキャスト防護柵基礎工		式			Y011P0101
プレキャスト擁壁設置 H=0.52m 基礎碎石無し, 均しコン有り F1039	28	m			SQ061 0 * A=1, C=0.52, D=, E=2, F=1, G=1  施工内訳0-0122号表
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	49	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1  施工内訳0-0115号表
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	55	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1  施工内訳0-0115号表
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下	24	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=2, B=2, D=1  施工内訳0-0116号表
目地板 ゴムプレート t=10  F1035	8	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=, C=1  施工内訳0-0118号表
目地板 発泡スチロール t=50  F1036	14	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=, C=1  施工内訳0-0119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
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) 再生砕石 RC-40 3層施工	141	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=1, C=450, G=2, I=1 施工内訳0-0060号表
踏掛版工 レベル 2		式			Y2J0Q0000
踏掛版工 (A1橋台側) レベル 3		式			Y2J0Q0600
コンクリート		式			Y2J0Q0601
踏掛版 (鉄筋量 0.24~0.26 t/m <sup>3</sup> ) 24-8-20 (高炉), 小型車割増無し SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事) ゴム支承無し	27	m <sup>3</sup>			SQ164 0 * A=7, C=1, D=9, E=4, F=2, G=1, H=2, I=1 施工内訳0-0123号表
道路改良 (Eランプ) レベル 1		式			Y2E000000

# 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
擁壁工 レベル 2		式			Y2E0L0000
補強土壁工(1号補強土壁) レベル 3 (3号函渠工部 左側)		式			Y2E0L0V00
プレキャスト防護柵基礎工		式			Y011P0101
プレキャスト擁壁設置 H=0.52m 基礎碎石無し, 均しコン有り F1040	14	m			SQ061 0 * A=1, C=0.52, D=, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0124号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	23	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0115号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	26	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0115号表
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	10	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0116号表
目地板 ゴムプレート t = 10 F1035	4	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0118号表
目地板 発泡スチロール t = 50 F1036	7	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0119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
補強土壁工(2号補強土壁) レベル3 (3号函渠工部 右側)		式			Y2E0LOV00
プレキャスト防護柵基礎工(A型)		式			Y011P0101
プレキャスト擁壁設置 H=0.52m 基礎碎石無し,均しコン有り F1040	2	m			SQ061 0 * A=1, C=0.52, D=, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0124号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	4	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0115号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	4	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0115号表
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	2	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0116号表
目地板 ゴムプレート t =10 F1035	1	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0118号表
目地板 発泡スチロール t =50 F1036	1	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0119号表
プレキャスト防護柵基礎工(B型)		式			Y011P0101

# 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
プレキャスト擁壁設置 H=0.52m 基礎碎石有り,均しコン有り F1040	12	m			SQ061 0 * A=1, C=0.52, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0125号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
作業土工		式			Y2E100101
床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 無し,無し	150	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	60	m3			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0021号表
残土処理		式			Y2E010L01
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り	90	m3			S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0012号表
管渠型側溝 φ300		式			Y2E100601

# 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
管(函)渠型側溝据付 φ300 内径幅 200mm以上400mm以下 基礎碎石有り FT0190	197	m			SQ066 0 * A=1, B=1, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0126号表
第6号自由勾配側溝		式			Y2E10060B
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0271	2	m			S7012 0 * A=1, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.57, H=0.29, I=0.28, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0127号表
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0272	3	m			S7012 0 * A=1, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.57, H=0.29, I=0.39, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0128号表
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×700 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0273	5	m			S7012 0 * A=1, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.57, H=0.29, I=0.39, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0129号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下 FT0275	11	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0130号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下 FT0276	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0131号表
第7号自由勾配側溝		式			Y2E10060B
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0270	3	m			S7012 0 * A=1, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.57, H=0.29, I=0.35, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0132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
街路型自由勾配側溝設置（縦断用） 300×500 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0271	5	m			S7012 0 * A=1, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.57, H=0.29, I=0.35, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0133号表
街路型自由勾配側溝設置（縦断用） 300×600 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0272	3	m			S7012 0 * A=1, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.57, H=0.29, I=0.36, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0134号表
街路型自由勾配側溝設置（縦断用） 300×700 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0273	5	m			S7012 0 * A=1, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.57, H=0.29, I=0.36, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0135号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下 FT0275	16	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0130号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下 FT0276	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0131号表
張りコンクリート		式			Y2E0B0601
張りコンクリート工（防草コンクリート） バックホウ（-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0）	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=6, E=0, F=185.7, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0136号表
管渠工 レベル3		式			Y2E100B00
第4・5号横断暗渠		式			Y2E100B01

# 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
第4号横断暗渠 400型	1	式			V0006 0 施工内訳0-0138号表
第5号横断暗渠 400型	1	式			V0006 0 * 施工内訳0-0140号表
残土処理		式			Y2E010L01
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り	3	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0012号表
集水枿・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
第4・5号横断暗渠工呑口枿・吐口枿		式			Y2E100G06
呑口枿工	2	基			V0007 0 施工内訳0-0141号表
吐口枿工	2	基			V0008 0 施工内訳0-0144号表
第22号集水枿		式			Y2E100G06



# 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
床掘り 土砂, 標準 無し, 無し	8		m <sup>3</sup>						SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	7		m <sup>3</sup>						SQZ016 0 *	A=3, D=1
基面整正	1		m <sup>2</sup>						SQZ014 0 *	A=1
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.54 m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1		箇所						SQ076 0 *	A=2, C=1, D=0.54, E=3, G=1, H=1
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170 kg/枚以下	1		枚						S7015 0 *	A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
FT0210 第23号集水柵			式						Y2E100G06	
床掘り 土砂, 標準 無し, 無し	8		m <sup>3</sup>						SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	7		m <sup>3</sup>						SQZ016 0 *	A=3, D=1
基面整正	1		m <sup>2</sup>						SQZ014 0 *	A=1

# 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） 18-8-40(高炉) 0.54m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.54, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0146号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下 FT0210	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0147号表
残土処理		式			Y2E010L01
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り	2	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0012号表
ガントリー レベル2		式			Y2E0L0000
入口ガントリー基礎工 レベル3		式			Y2E0L0V00
基礎		式			Y011P0101
入口ガントリー基礎 両端側	4	基			V1000 0 施工内訳0-0148号表
入口ガントリー基礎 中央側	2	基			V1001 0 施工内訳0-0152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
残土処理					Y2E010L01
		式			
ダンプトラック シラス運搬 BH山積 0.8 m <sup>3</sup> 積込, DT 10t積級運搬 発生土搬出 L = 8.4 km DID有り	20	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1  施工内訳0-0012号表
吹付枠撤去工 レベル2					Y2E1F0000
		式			
構造物取壊し工 レベル3					Y2E1F0L00
		式			
吹付枠撤去					Y2E1F0L0L
		式			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	3	m <sup>3</sup>			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1  施工内訳0-0154号表
コンクリート取壊し運搬処理					Y2E1F0L1P
		式			
殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし) 運搬距離 7.9 km, DID有り 機械積込	3	m <sup>3</sup>			SQ101 0 * A=1, B=1, D=2, E=7.9, F=1  施工内訳0-0155号表
*処分費 (直工内) *					#0042

# 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
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	3	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=4, B=1, C= 施工内訳0-0156号表
場所打擁壁工（構造物単位） レベル3		式			Y2E0L0G00
重力式擁壁		式			Y2E0L0G06
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 無し，無し	30	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0021号表
重力式擁壁（1.0<H<2.0m） 18-8-40（高炉），小型車割増無し 基礎碎石有り，均しコン無し，一般養生 圧送管継足無し（30m範囲内）	18	m <sup>3</sup>			SQ054 0 * A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0157号表
残土処理		式			Y2E010L01
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込，DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km DID有り	20	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=1, B=8.4, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0012号表
Aランプ管理用道路 レベル1		式			Y2E000000

# 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
舗装工 レベル 2		式			Y2J0B0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2J0B0B00
上層路盤		式			Y2J0B0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 1層施工	410	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=2, E=70, G=7, I=1 施工内訳0-0158号表
表層		式			Y2J0B0B0Q
表層 (車道・路肩部) W=3.0m超 t = 40 mm, 密粒度As (再生) 密度 2.35 t/m <sup>3</sup> , フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事 (通常時間帯)	410	m <sup>2</sup>			SQ155 0 * A=1, B=3, C=40, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0159号表
防護柵工 レベル 2		式			Y2J0V0000
防止柵工 レベル 3		式			Y2J0V0600
立入防止柵		式			Y2J0V0601

# 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
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 F3250, F3251	110	m			S3250 0 * A=1, C=2, D=5, F=1, G=, I=, J=1  施工内訳0-0063号表
門扉		式			Y2J0V0601
基礎ブロック 構造物種別：門扉 基礎砕石：有り（t = 10cm） F0165	2	基			SQ165 0 * A=1, B=2, D=2, E=, G=1  施工内訳0-0160号表
基礎ブロック 構造物種別：門扉 基礎砕石：無し F1165	1	基			SQ165 0 * A=1, B=2, D=1, E=, G=1  施工内訳0-0161号表
門扉（施工手間） 両開き	1	基			SQZ473 0 * A=2, C=1  施工内訳0-0162号表
ネットフェンス門扉（見積） H2000×W3000, 両開, 亜鉛めっき	1	基			F0473 0
※※直接工事費※※					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000

# 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
クレーン 分解組立輸送 クローラクレーン油圧駆動式50～55t吊 [分解・組立]～輸送(往復)	1	式			S2509 0 * A=28, C=1, D=1  施工内訳0-0163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**					
現場管理費		式			
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費		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
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**					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					



# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

5,000m3未満/工事

m3 当り

土砂掘削（オープンカット）押土無し  
障害無し

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] 超低騒音・排ガス2次 山積0.8m3	0.007	供用日			MB416P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.496	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満/工事			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 II-1-②-7		

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

4.0m以上

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
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 1. 2号 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

4.0m以上

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 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=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 10,000m3未満 II-1-②-22		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	6.2	m <sup>3</sup>			SQZ003 施工内訳0-0004号表
再生砕石(RC-40)	6.2	m <sup>3</sup>			T9106
吸出し防止材設置(全面) 合繊不織布 t=10mm	45.8	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0005号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ003

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:

敷均し(ルース)  
狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)  
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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 3t級			ブルドーザ [普通] 3t 排ガス1次		M0103P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

SQZ003

施工内訳0-0004号表

1

m3 当り

敷均し(ルズ)  
狭小幅員(幅2.5m以上4m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:

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=2 敷均し(ルズ) C=1 II-1-②-20			B=3 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQ091

m<sup>2</sup> 当り

吸出し防止材設置 (全面)  
合繊不織布 t=10mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.006	人			R0200 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 10mm	1.070	m <sup>2</sup>			T0097 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=1 全面 C=1 II-2-⑰-1			B=1 合繊不織布 t=10mm		

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ005

1

m3 当り

路床盛土

4.0m以上

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
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11～12t			振動ローラ(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11～12t		T0475
ブルドーザ賃料 湿地・7t級			ブルドーザ [湿地] 7t		T0452
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002



# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ005

1

m3 当り

路床盛土

4.0m以上

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 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=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 10,000m3未満 II-1-②-24		

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ029

1 m<sup>2</sup> 当り

切土部法面整形

は質土、砂及び砂質土、粘性土

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：

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 1.2号 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ029

1

m<sup>2</sup> 当り

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

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：

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
					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0-0008号表

SQZ029

1

m<sup>2</sup> 当り

盛土部法面整形

砂質土、砂及び砂質土、粘性土

無し、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：

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 1.2号 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ029

1 m<sup>2</sup> 当り

盛土部法面整形

ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土

無し、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：

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 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ007

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ007

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3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 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

m<sup>3</sup> 当り

ダンプトラック シラス運搬

S1072

BH山積0.8m<sup>3</sup>積込,DT10t積級運搬

現場内運搬 L=0.3km

DIID無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転費 10t積級	0.50	日			SA010 施工内訳0-0011号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込,DT10t積級運搬 C=3 現場内運搬 E=1 良好(舗装道) H=1 参-共-1,参-共-4-2			B=0.3 運搬距離(片道:km) D=1 DIID無し F=1 地山土量		



# 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SA010

ダンプトラック運転費

10 t 積級

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (一般)	1.00	人			R1500
軽油	76.00	L			T0002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.24	供用日			M1011
タイヤ損耗費	1.24	供用日			J1011
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 10 t 積級 C=1 良好 (舗装道) E=76 燃料消費量 (L)			B=11 D=1 F=1.24	補正なし 一般運転手 (人) 機械損料 (供用日)	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

m<sup>3</sup> 当り

ダンプトラック シラス運搬

S1072

BH山積0.8m<sup>3</sup>積込,DT10t積級運搬 発生土搬出 L=8.4km

DIID有り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転費 10t積級	2.20	日			SA010 施工内訳0-0011号表
発生土 (搬出, シラス)	100.00	m <sup>3</sup>			T9143
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 BH山積0.8m <sup>3</sup> 積込,DT10t積級運搬 C=2 発生土運搬 (搬出) E=1 良好 (舗装道) H=1 参-共-1, 参-共-4-2			B=8.4 運搬距離 (片道 : km) D=2 DIID有り F=1 地山土量		

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ032

1 m<sup>2</sup> 当り

人工張芝

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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅100cm			張芝 幅100cm ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ032

人工張芝

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 II-2-①-40					

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

m<sup>2</sup> 当り

モルタル吹付工  
吹付厚 5 c m

S8425

2 5 0 m<sup>2</sup>未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 厚 5 c m	100.00	m <sup>2</sup>			T8406 市場単価
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単 位 当 り 計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 吹付厚 5 c m C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=4 2 5 0 m <sup>2</sup> 未満 E=1 通常の場合		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

式 当り

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)

S1421

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0-0016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)	270.60	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0017号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	270.60	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
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=270.6 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-4-④-1			I=1 有り		

# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

m<sup>2</sup> 当り

防草コンクリート

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

施工内訳0-0017号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

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0-0018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-4-④-4		





# 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)  
防草コンクリート

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

施工内訳0-0020号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

無し, 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:

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) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

無し, 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:

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

施工内訳0-0021号表

SQZ016

1 m3 当り

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：

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] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
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0-0021号表

SQZ016

1 m3 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
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
軽油			軽油 1. 2号 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-1-③-9		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

S7011

m 当り

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

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 (道路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1262
再生碎石 (RC-40)	0.60	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=32 シラスCO 道路用 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=0.5 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

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0023号表

300×1100

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:300×H:1100×L:2000	4.98	個			T1458
再生砕石 (RC-40)	0.66	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.30	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
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0-0025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=0.28 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			B=10 G=0.55 I=0.15	300×1100 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 公共単価			K=1	無し	



# 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

m 3 当り

基礎コンクリート  
強度 (18 - 40)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m 3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ ( 8 cm)			B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

# 施工内訳表

底部コンクリート  
強度 (18 - 40)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m <sup>3</sup>			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m <sup>3</sup>			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ ( 8 cm)			B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

# 施 工 内 訳 表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳0-0026号表

40を超え170kg/枚以下

FT0200

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 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)  
40kg/枚以下

S7015

FT0201

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/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
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=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

V0004

m 当り

落蓋側溝300×300(A)

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 300×300 (2m) 蓋版含む	1	m			S7016 施工内訳0-0029号表 FT0191
基面整正	0.5	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

m 当り

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工  
300×300 (2m)

S7016

蓋版含む

FT0191

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)	0.60	m <sup>3</sup>			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10.00	枚			S7015 施工内訳0-0030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=0.5 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=10 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=2 40を超え170kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

# 施 工 内 訳 表

排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ)

S7015

施工内訳0-0030号表

40を超え170kg/枚以下

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
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 設置手間のみ D=1 一般的な作業 F=1 無し			C=2 E=1 G=1	40を超え170kg/枚以下 昼間単価 VI-1-⑥-1	

# 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-1-③-6					



# 施 工 内 訳 表

U型側溝300型(B)

V0003

施工内訳0-0032号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	1	m			S7011 施工内訳0-0033号表
基面整正	0.3	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

S7011

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

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			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		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

V0002

m 当り

小段排水工(D)  
盛土部

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	1	m			S7011 施工内訳0-0035号表
張りコンクリート工 (小段排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1	m			S1421 施工内訳0-0036号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

S7011

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

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			B=1 シラスコンクリート製品 D=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

S1421

m 当り

張りコンクリート工 (小段排水溝)  
バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

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) 小段排水溝	0.10	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0037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 バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1.70	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0038号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	1.70	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 小段排水溝 E=0.1 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=1.7 H=1		バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設表面積 (m <sup>2</sup> ) 18-8-20 (高炉)
I=1 有り K=1 II-4-④-1			J=1		排ガス対策 2011年規制

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

小段排水溝

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	0.90	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424  
 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

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	1.80	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	3.50	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)	6.05	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0018号表
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2011年規制 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	13.30	時間			MC106
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り G=1 II-4-④-4			B=1 D=1 F=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) 18-8-20 (高炉) 排ガス対策 2011年規制	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)

小段排水溝

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	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	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=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-6	



# 施工内訳表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600~800mm FT0195	1	m			SQ069 施工内訳0-0041号表
一般型枠 均しコンクリート	0.1	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0042号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.04	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0043号表
基面整正	0.8	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.01	m <sup>3</sup>			SQ103 施工内訳0-0044号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQ069

FT0195

m 当り

鉄筋コンクリート台付管据付  
管径 600~800mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クレーン型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	0.091	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.090	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.056	人			R1400 1
土木一般世話役	0.040	人			R2500 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	3.199	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m]			B=3 管径 600~800mm D=1 II-2-⑩-18		

# 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

SQZ104

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

均しコンクリート

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
型わく工			型わく工		R3300
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

# 施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0042号表

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠  
均しコンクリート  
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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

# 施 工 内 訳 表

無筋・鉄筋構造物人力打設  
18- 8-20(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0-0043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	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.070	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	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=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0044号表

SQ103

m3 当り

モルタル練 (1 : 3)  
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.100	人			R0200 1
高炉Bセメント (袋物) 4 t ~ 8 t	0.530	t			T0806 1
Co用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)	1.050	m3			T0501 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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 D=1 1 : 3 Co用砂(小口)			B=1 E=1	高炉(4~8t/工事) II-4-①-8	

# 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

SQZ012

無し, 無し

1

m3 当り

床掘り

土砂, 標準

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(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

SQZ012

無し, 無し

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:

床掘り  
土砂, 標準  
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		



# 施工内訳表

施工内訳0-0046号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m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：

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] 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
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

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0046号表

1

m3

当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m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：

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1. 2号 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 ***					

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0046号表

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m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：

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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-9		

# 施工内訳表

施工内訳0-0047号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-40(高炉) 1.93m3/箇所

SQ076

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

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0.8m3	0.011	日			T0456 1
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.240	日			T0439 1
型わく工	2.817	人			R3300 1
普通作業員	2.111	人			R0200 1
土木一般世話役	0.711	人			R2500 1
特殊作業員	0.270	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	2.086	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	2.086	m3			T0900 1
軽油	9.524	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			

# 施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-40(高炉) 1. 9 3 m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

施工内訳0-0047号表

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=2 18-8-40(高炉) D=1.93 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 小型車割増無し E=2 バックホウ打設 (-6.5≤H<-1かつL≤2) H=1 II-2-⑩-47		

# 施 工 内 訳 表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳0-0048号表

40を超え170kg/枚以下

FT0212

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 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

# 施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付 (複合)

S1550

施工内訳0-0049号表

波・網状管 200~400mm 継手材料費有り

単粒度砕石 40~30mm 27.5 m<sup>3</sup>/100m

合繊不織布 t=10mm FT0161

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ200~400mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0050号表
フィルター材 単粒度砕石 40~30mm	27.50	m <sup>3</sup>			SQ065 施工内訳0-0051号表
吸出し防止材設置 (全面) 合繊不織布 t=10mm	214.40	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0005号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円/m] E=27.5 フィルター材設計数量 (m <sup>3</sup> /100m)			B=4 波・網状管 200~400mm D=1 継手材料費有り F=214.4 吸出防止材設計数量 (m <sup>2</sup> /100m)		
G=0 — J=1 合繊不織布 t=10mm			H=2 単粒度砕石 40~30mm K=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1		

# 施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付  
波状管及び網状管 φ200～400mm

SQ064

継手材料費有り

施工内訳0-0050号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.131	m			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=2 φ200～400mm E=1 継手材料費有り			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		



# 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

SQ065

m3 当り

フィルター材  
単粒度砕石 40~30mm

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1次 山積0.45m <sup>3</sup>	0.042	供用日			MA404P 1
普通作業員	0.070	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
単粒度砕石 (S-40) 40~30mm	1.200	m <sup>3</sup>			T0520 1
軽油	1.468	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>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=2 単粒度砕石 40~30mm			C=1	II-2-⑩-14	

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

SQZ012

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] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

SQZ012

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0-0053号表

m3 当り

小型構造物人力打設  
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

埋戻コンクリート

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.334	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.091	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.061	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.061	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=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 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		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (縦排水溝)  
バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

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) 縦排水溝	0.80	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0055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:無し バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	4.00	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0056号表
♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝	4.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0057号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=0.8 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=4 H=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設表面積 (m <sup>2</sup> ) 18-8-20 (高炉)	
I=2 無し K=1 II-4-④-1			J=1	排ガス対策 2011年規制	

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

m<sup>2</sup> 当り

縦排水溝

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.20	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

# 施工内訳表

施工内訳0-0056号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424  
 18-8-20 (高炉) 目地材:無し バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

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	2.50	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	5.00	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)	6.05	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0018号表
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2011年規制 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9 t	16.50	時間			MC106
諸雑費	0.70	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=2 無し G=1 II-4-④-4			B=1 バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) D=1 18-8-20 (高炉) F=1 排ガス対策 2011年規制		

# 施工内訳表

施工内訳0-0057号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)

縦排水溝

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	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	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=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-6	



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

S7011

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

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			B=1 シラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0059号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-40(高炉) 0.4 m<sup>3</sup>/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

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0.8 m <sup>3</sup>	0.003	日			T0456 1
型わく工	0.703	人			R3300 1
普通作業員	0.722	人			R0200 1
土木一般世話役	0.220	人			R2500 1
特殊作業員	0.044	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.413	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.413	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	0.181	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 D=0.4 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-2-⑩-47	

# 施工内訳表

施工内訳0-0060号表

m<sup>2</sup> 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

3層施工

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	0.004	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	0.004	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.004	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.010	人			R1400 1
特殊作業員	0.003	人			R0100 1
普通作業員	0.004	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.572	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.321	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0-0061号表

再生砕石 RC-30

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-30)	0.127	m <sup>3</sup>			T9105 1
軽油	0.106	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 (車道・路肩部)

SQ150

施工内訳0-0061号表

再生砕石 RC-30

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
A=1 C=100 I=1 車道・路肩部 全仕上り厚 [mm] IV-1-①-4~11				B=1 G=3 下層路盤 再生砕石 RC-30		

# 施工内訳表

施工内訳0-0062号表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下  
t = 50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.001	日			T0476 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.001	日			T0431 1
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t	0.001	日			T0420 1
普通作業員	0.004	人			R0200 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 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 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.033	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>			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下  
t = 50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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=3 W=1.4m以上3.0m以下 G=1 締固め後密度 2.35 t/m <sup>3</sup> (標準)		
H=2 フライムコート PK-3 J=1 通常時間帯			I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 IV-1-②-2, 8		



# 施工内訳表

施工内訳0-0063号表

m 当り

立入防止柵工（金網柵＋基礎）

S3250

※門扉がある場合は別途計上すること

F3250, F3251

支柱間隔2m

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	5.00	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			
*** 1 m当たり ***					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 基礎ブロック D=5 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  
 基礎砕石：無し

施工内訳0-0064号表

基 当り

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-2-①-13			B=1 金網柵 E= 基礎ブロック 単価 [円/個]		

# 施工内訳表

施工内訳0-0065号表

SQZ166

1 m 当り

金網+支柱  
支柱間隔2m  
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
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 ***					

# 施工内訳表

SQZ166

施工内訳0-0065号表

1 m 当り

金網+支柱  
支柱間隔2m  
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
A=1 D=1 基礎ブロック IV-2-①-14			C=2 2m		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

V2004

m 当り

埋設管路  
標準部 (FEP50)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	0.1	m3			SQZ012 施工内訳0-0052号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	0.1	m3			SQZ016 施工内訳0-0067号表
砂 路盤用	0.1	m 3			T0522
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い地中 (FEP50)	1	m			V2002 施工内訳0-0068号表 VIII-2-2
埋設標識シート敷設	1	m			V2001 施工内訳0-0069号表 VIII-2-3
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0067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] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> 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			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0-0067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 1. 2号 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-1-③-9			B=1 土砂		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

V2002

VIII-2-2

m 当り

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設  
道路沿い地中 (FEP50)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.5	人			R0900
波付硬質合成樹脂管 FEP50	100	m			F5002 建設物価9月号
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

VIII-2-3

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.4	人			R0900
埋設表示シート W=150mm (2倍)	100	m			F5001 建設物価・積算資料9月号
雑品	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0070号表

V2005

埋設管路  
標準部 (FEP30)

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	0.1	m3			SQZ012 施工内訳0-0052号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	0.1	m3			SQZ016 施工内訳0-0067号表
砂 路盤用	0.1	m 3			T0522
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い地中 (FEP30)	1	m			V2003 施工内訳0-0071号表 VIII-2-2
埋設標識シート敷設	1	m			V2001 施工内訳0-0069号表 VIII-2-3
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

V2003

VIII-2-2

m 当り

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設  
道路沿い地中 (FEP30)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.5	人			R0900
波付硬質合成樹脂管 FEP30	100	m			F5003 建設物価9月号
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0-0072号表

V2006

埋設管路  
横断部 (FEP50)

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	0.3	m3			SQZ012 施工内訳0-0052号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	0.2	m3			SQZ016 施工内訳0-0067号表
砂 路盤用	0.1	m 3			T0522
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い地中 (FEP50)	1	m			V2002 施工内訳0-0068号表 VIII-2-2
埋設標識シート敷設	1	m			V2001 施工内訳0-0069号表 VIII-2-3
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し	4	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0021号表
基面整正	1	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	1	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0074号表
プレキャストマンホール据付 質量 2.0 t 以下 基礎碎石無し又は円形断面以外	1	基			SQ071 施工内訳0-0075号表 F5000
*** 単位当り計 ***	1	基			

# 施工内訳表

施工内訳0-0074号表

SQ033

m<sup>2</sup> 当り

基礎砕石  
RC-40, t = 12.5cm超17.5cm以下

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
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.004	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.180	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.238	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 D=1 t = 12.5cm超17.5cm以下 II-2-②-3			B=2 RC-40		

# 施工内訳表

施工内訳0-0075号表

SQ071

F5000

基 当り

プレキャストマンホール据付  
質量 2.0 t 以下

基礎砕石無し又は円形断面以外

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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.386	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.379	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.238	人			R1400 1
土木一般世話役	0.160	人			R2500 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
プレキャストマンホール	1.001	基			1
軽油	13.680	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
《施工パッケージ積算単価》	1.00	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 据付 C= マンホール 単価 [円/基] E=1 II-2-⑩-21			B=1 質量 2.0 t 以下 D=2 基礎砕石無し又は円形断面以外		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

S1899

袋 当り

大型土のう撤去  
作業半径 6m以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			R2500 1
特殊作業員	0.07	人			R0100 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.07	日			SA740 施工内訳0-0077号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 G=1 II-5-⑩-3			B=1	作業半径 6m以下	



# 施工内訳表

施工内訳0-0077号表

SA740

バックホウ運転費 (賃料)  
クローラ型山積0.8m<sup>3</sup> (クレーン付)

日 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0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9 t	1.26	供用日			T0439
軽油	74.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (クレーン付) C=74 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.26 機械賃料 (供用日数)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0078号表

SQ064

暗渠排水管撤去  
波状管及び網状管 φ450～600mm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 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 撤去 C=3 φ450～600mm			B=2 波状管及び網状管 F=1 II-2-⑩-12		





# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

S1421

式 当り

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)

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0-0016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)	11.10	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0017号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	11.10	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
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=11.1 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-4-④-1			I=1 有り		

# 施 工 内 訳 表

U型側溝 道路用300型

V0009

施工内訳0-0082号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 道路用 300×300 (2m)	1	m			S7011 施工内訳0-0022号表
基面整正	0.5	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

S7011

m 当り

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)

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)	0.67	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=0.56 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

施工内訳0-0085号表

S7013

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

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		

# 施工内訳表

施工内訳0-0086号表

SQZ067

プレキャスト集水桝据付

80kgを超え200kg以下

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：

1

基 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
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m <sup>3</sup> , 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m <sup>3</sup> 吊能力1.7t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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

# 施工内訳表

施工内訳0-0086号表

SQZ067

基 当り

1

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

有り

プレキャスト集水桝据付  
80kgを超え200kg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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 1. 2号 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0-0086号表

SQZ067

1

基 当り

プレキャスト集水桝据付  
80kgを超え200kg以下  
機械構成比：

有り

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 据付 C=1 有り			B=2 80kgを超え200kg以下 D=1 II-2-⑩-16		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0087号表

m3 当り

小型構造物人力打設  
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102  
一般養生, 現場内小運搬無し

底盤コンクリート

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.334	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.091	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.061	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.061	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=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0088号表

m<sup>2</sup> 当り

壁面材組立・設置工(見積歩掛)

V0100

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 [見積歩掛]	1.15	人			S9992 1 施工内訳0-0089号表
特殊作業員 [見積歩掛]	1.39	人			S9992 1 施工内訳0-0090号表
普通作業員 [見積歩掛]	5.73	人			S9992 1 施工内訳0-0091号表
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	1.28	日			T0480 1
諸雑費	4	%			#01 1
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			







# 施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.00	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=2 普通作業員					

# 施工内訳表

補強土壁工壁面材材料費（見積）  
コンクリートパネル・パネル付属品等

V0120  
2号補強土壁(2次施工)

施工内訳0-0092号表

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アダムウォール壁面材（見積） AP-900AR 900mm×1250mm	27	個			F1000
アダムウォール壁面材（見積） AP-900WH 900mm×625mm	8	個			F1002
アダムウォール壁面材（見積） AP-900VH 450mm×1250mm	9	個			F1003
アダムウォール壁面材（見積） AP-900CR-L H=0.9m コーナー用	2	個			F1005
アダムウォール壁面材（見積） AP-900CR-R H=0.9m コーナー用	2	個			F1006
アダムウォール壁面材（見積） AP-900LR-350 900mm×350mm	4	個			F1007
アダムウォール壁面材（見積） AP-900LH-350 450mm×350mm	1	個			F1008
グリッドベルト（見積） AB-GB11-5M-SET-S	163	set			F1009
鋼製枠セット（見積） AP-K20*04-03-5-XA-SET 300mm×2000mm	71	set			F1010
パネル付属部材セット（見積） AB-BUZAI-900-P 標準パネル用	24	set			F1011
パネル付属部材セット（見積） AP-BUZAI-900-T 標準パネル天端用	18	set			F1012
角度調整パネル部材セット（見積） AP-BUZAI-900-CR 角度調整パネル用	2	set			F1014

# 施 工 内 訳 表

補強土壁工壁面材材料費（見積）  
 コンクリートパネル・パネル付属品等

V0120  
 2号補強土壁(2次施工)

施工内訳0-0092号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
延長調整ブロック部材セット（見積） AB-BUZAI-900-PL 延長調整パネル用	5	set			F1013
縦目地シート（見積） AP-SHEET 130mm×910mm	32	枚			F1015
目地材 歴青繊維質（厚10mm）	0.14	㎡			T0035
連結プレート（見積） AB-PLATE	1	枚			F1018
吸出し防止材（見積） SP70E*BS 縦目地用・流出防止材	4.5	㎡			F1016
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

ジオテキスタイル敷設工(見積歩掛)

V0200

施工内訳0-0093号表

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 [見積歩掛]	0.13	人			S9992 施工内訳0-0089号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.64	人			S9992 施工内訳0-0091号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工内訳0-0094号表

V0220

式 当り

ジオテキスタイル材料費  
2号補強土壁(2次施工)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アダム HG-80 幅1.2m×長さ30.0m ロス率3%	259.5	m <sup>2</sup>			F1024 建設物価・積算資料8月号
アダム HG-100 幅1.2m×長さ30.0m ロス率3%	112.5	m <sup>2</sup>			F1025 建設物価・積算資料8月号
連結金具(見積) AD-JGL*AZ-SET	30	set			F1029
固定ピン(見積) AD-D10*200	127	本			F1030
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施工内訳表

盛土内排水工(見積歩掛)

V0300

施工内訳0-0095号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 [見積歩掛]	0.20	人			S9992 施工内訳0-0091号表
水平排水材 エンドレンフィルター EF-3 幅0.3m×長さ50m ロス率1%	101	m			F1033 建設物価・積算資料8月号
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0-0096号表

V0400

m2 当り

吸出防止材設置工(見積歩掛)  
基盤排水層

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 [見積歩掛]	0.30	人			S9992 施工内訳0-0091号表
吸出し防止材 ジオフリース S S-100 基盤排水層 幅1.0m~2.0m 長さ100m	100	m <sup>2</sup>			F1031 建設物価・積算資料8月号
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0097号表

V0410

m2 当り

吸出防止材設置工(見積歩掛)  
天端排水層

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 [見積歩掛]	0.30	人			S9992 施工内訳0-0091号表
吸出し防止材 ジオフリース S S-300 天端排水層 幅1.0m~2.0m 長さ100m	100	m <sup>2</sup>			F1032 建設物価・積算資料8月号
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			



# 施工内訳表

施工内訳0-0098号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設  
24- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102  
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-20(普通)	1.070	m3			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.070	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=13 24-8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0099号表

SQZ104

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
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
型わく工			型わく工		R3300
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

# 施工内訳表

施工内訳0-0099号表

SQZ104

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

SQ092

m<sup>2</sup> 当り

目地板  
瀝青繊維質 t=10mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地材 瀝青繊維質 (厚 10mm)	1.120	m <sup>2</sup>			T0035 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 瀝青繊維質 t=10mm			C=1	II-2-⑱-2	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0101号表

t 当り

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0102号表

V0500

敷均し・締固め工A(見積歩掛)

m3 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 [見積歩掛]	0.06	人			S9992 1 施工内訳0-0089号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.15	人			S9992 1 施工内訳0-0090号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.30	人			S9992 1 施工内訳0-0091号表
ブルドーザ運転費 ブルドーザ15t級 排出ガス対策型	0.36	日			SA001 1 施工内訳0-0103号表
タイヤローラ運転費 タイヤローラ8~20t 排出ガス対策型	0.17	日			SA034 1 施工内訳0-0104号表
諸雑費	3	%			#01
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

ブルドーザ運転費  
ブルドーザ 15 t 級

SA001  
排出ガス対策型

施工内訳0-0103号表

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15 t 級	1.55	供用日			MA115
軽油	113	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2      ブルドーザ 15 t 級 C=113     燃料消費量 (L) E=3      岩石補正なし G=2      排出ガス対策型			B=1      特殊運転手 (人) D=1.55   機械損料 (供用日) F=4      潮待割増なし		

# 施工内訳表

施工内訳0-0104号表

日 当り

タイヤローラ運転費

SA034

タイヤローラ 8～20 t

排出ガス対策型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量 8～20 t	1.36	供用日			MA708
軽油	38.000	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2      タイヤローラ 8～20 t C=38      燃料消費量 (L) E=2      排出ガス対策型			B=1      特殊運転手 (人) D=1.36      機械損料 (供用日)		



# 施工内訳表

施工内訳0-0105号表

V0600

敷均し・締固め工B(見積歩掛)

m3 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 [見積歩掛]	0.06	人			S9992 1 施工内訳0-0089号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.15	人			S9992 1 施工内訳0-0090号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.30	人			S9992 1 施工内訳0-0091号表
ブルドーザ運転費 ブルドーザ 3 t級 排出ガス対策型	0.77	日			SA001 1 施工内訳0-0106号表
振動ローラ (搭乗式コンパクト型) 運転費 3~4 t 排出ガス対策型	1.00	日			SA035 1 施工内訳0-0107号表
諸雑費	3	%			#01
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

ブルドーザ運転費  
ブルドーザ 3 t 級

SA001  
排出ガス対策型

施工内訳0-0106号表

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 3 t 級	1.56	供用日			MA103
軽油	29	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1      ブルドーザ 3 t 級 C=29      燃料消費量 (L) E=3      岩石補正なし G=2      排出ガス対策型			B=1      特殊運転手 (人) D=1.56      機械損料 (供用日) F=4      潮待割増なし		

# 施工内訳表

振動ローラ（搭乗式コンバインド型）運転費  
3～4 t

SA035  
排出ガス対策型

施工内訳0-0107号表

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗・コンバインド式] 排ガス1次 質量3～4 t	1.60	供用日			MA540
軽油	14.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 特殊運転手（人） C=1.6 機械損料（供用日）			B=14 D=2	燃料消費量（L） 排出ガス対策型	

# 施工内訳表

施工内訳0-0108号表

V0700

m3 当り

碎石投入工(見積歩掛)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 [見積歩掛]	4.0	人			S9992 施工内訳0-0091号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m3	6.0	h			S0004 施工内訳0-0109号表
単粒度碎石 (S-30) 30~20mm	100	m3			T0519
雑品	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0109号表

S0004

バックホウ 運転費  
クローラ型山積0.45m3

h 当り

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1次 山積0.45m3	1	時間			MA404
軽油	9.200	L			T0002
運転手 (特殊)	0.16	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=3 クローラ型山積0.45m3 C=0 運転時間 (H) E=1 一般地域及び低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=2 排出ガス対策型 (第1次基準値)		

# 施 工 内 訳 表

吊り足場工設置・撤去工(見積歩掛)

V0900

施工内訳0-0110号表

m 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 [見積歩掛]	0.10	人			S9992 1 施工内訳0-0089号表
とび工 [見積歩掛]	0.30	人			S9992 1 施工内訳0-0111号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.30	人			S9992 1 施工内訳0-0091号表
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	0.20	日			T0480 1
雑材料	18	%			#01 1
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

## 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工	1.00	人			R0600
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=6 とび工					

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0112号表

S1456

手摺先行型枠組足場  
安全ネット不要

掛<sup>m<sup>2</sup></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	1.4	人			R2500 1
とび工	6.3	人			R0600 1
普通作業員	1.2	人			R0200 1
ラフレッソクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛 <sup>m<sup>2</sup></sup>			
*** 単位当り計 ***	1	掛 <sup>m<sup>2</sup></sup>			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	



# 施工内訳表

施工内訳0-0113号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

24- 8-20(高炉), 小型車割増無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.099	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.070	m3			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	1.914	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	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=13 24- 8-20 G=1 小型車割増無し		



# 施工内訳表

施工内訳0-0114号表

m3 当り

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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	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		

# 施工内訳表

施工内訳0-0115号表

SQ033

m<sup>2</sup> 当り

基礎砕石  
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

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
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.004	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.238	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
《施工パッケジ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 D=1 t = 17.5cm超20.0cm以下 II-2-②-3			B=2 RC-40		

# 施工内訳表

施工内訳0-0116号表

SQ033

m<sup>2</sup> 当り

基礎砕石  
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下

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
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.004	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.120	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.238	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=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-3			B=2 RC-40		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0117号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 6 ~ 2 5 mm, SD 3 4 5

1 0 t 未満

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ~ 2 5 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0118号表

SQ092

F1035

m<sup>2</sup> 当り

目地板  
ゴムプレート t=10

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地板	1.120	m <sup>2</sup>			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=1 各種目地板 C=1 II-2-⑱-2			B= 目地板	単価 [円/m <sup>2</sup> ]	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0119号表

SQ092

F1036

m<sup>2</sup> 当り

目地板  
発泡スチロール t =50

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地板	1.120	m <sup>2</sup>			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=1 各種目地板 C=1 II-2-⑱-2			B= 目地板	単価 [円/m <sup>2</sup> ]	



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0120号表

S3260

F1037

m 当り

円形空洞型枠工  
型枠内径 200mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.0	人			R0200
型枠 (紙製)	105.0	m			
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=200 型枠内径 (mm) C=1 IV-2-①-37			B=	型枠単価 (円/m)	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0121号表

SQ092

FT0044

m<sup>2</sup> 当り

目地板  
瀝青繊維質 t=20

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地板	1.120	m <sup>2</sup>			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=1 各種目地板 C=1 II-2-⑱-2			B= 目地板	単価 [円/m <sup>2</sup> ]	

# 施工内訳表

施工内訳0-0122号表

SQ061

F1039

基礎砕石無し,均しコン有り

m 当り

プレキャスト擁壁設置

H=0.52m

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0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.035	日			T0439 1
普通作業員	0.061	人			R0200 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
軽油	1.955	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=0.52 E=2 G=1	プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石無し II-2-⑥-2	

# 施工内訳表

施工内訳0-0123号表

m3 当り

踏掛版(鉄筋量 0.24~0.26 t / m3)  
24-8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ164  
SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事)

ゴム支承無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.145	人			R0200 1
型わく工	0.071	人			R3300 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.035	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.030	m3			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.030	m3			T0900 1
異形鉄筋 (SD345) D29~32mm	0.258	t			T0675 1
軽油	1.872	L			T0002 1
鉄筋加工・組立 一般構造物	0.250	t			T8100 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			



# 施工内訳表

施工内訳0-0124号表

SQ061

F1040

基礎砕石無し,均しコン有り

m 当り

プレキャスト擁壁設置

H=0.52m

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0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.035	日			T0439 1
普通作業員	0.061	人			R0200 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
軽油	1.955	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=0.52 E=2 G=1	プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石無し II-2-⑥-2	

# 施工内訳表

施工内訳0-0125号表

SQ061

F1040

m 当り

プレキャスト擁壁設置

基礎砕石有り,均しコン有り

H=0.52m

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0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.035	日			T0439 1
普通作業員	0.061	人			R0200 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
軽油	1.964	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=0.52 プレキャスト擁壁高さ E=1 基礎砕石有り G=1 II-2-⑥-2		

# 施工内訳表

管(函)渠型側溝据付 φ300  
内径幅 200mm以上400mm以下

SQ066  
基礎碎石有り

FT0190

施工内訳0-0126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	0.060	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	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	0.500	個			1
軽油	0.945	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円/個] ※2.0m/個 E=1 II-2-⑩-15			B=1 内径幅 200mm以上400mm以下 D=1 基礎碎石有り		



# 施工内訳表

施工内訳0-0127号表

m 当り

街路型自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0271

300×500

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)	0.68	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.31	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.30	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 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=0.57 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=0.29 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 昼間単価 L=1 公共単価			I=0.28 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) K=1 無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0128号表

m 当り

街路型自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0272

300×600

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)	0.68	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.31	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.41	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 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=0.57 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=0.29 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 昼間単価 L=1 公共単価			I=0.39 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) K=1 無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0129号表

m 当り

街路型自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0273

300×700

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)	0.68	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.31	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.41	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 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=0.57 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=0.29 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 昼間単価 L=1 公共単価			I=0.39 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) K=1 無し		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0130号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)  
40kg/枚以下

S7015

FT0275

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/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
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=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0131号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)  
40kg/枚以下

S7015

FT0276

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/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
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=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0132号表

m 当り

街路型自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0270

300×400

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)	0.68	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.31	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.37	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 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=0.57 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=0.29 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 昼間単価 L=1 公共単価			I=0.35 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) K=1 無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0133号表

m 当り

街路型自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0271

300×500

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)	0.68	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.31	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.37	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 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=0.57 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=0.29 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 昼間単価 L=1 公共単価			I=0.35 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) K=1 無し		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0134号表

m 当り

街路型自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0272

300×600

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)	0.68	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.31	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.38	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 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=0.57 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=0.29 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 昼間単価 L=1 公共単価			I=0.36 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) K=1 無し		



# 施工内訳表

街路型自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0135号表

300×700

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 FT0273

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)	0.68	m <sup>3</sup>			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.31	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0024号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.38	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 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=0.57 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)		
H=0.29 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 昼間単価 L=1 公共単価			I=0.36 底部コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m) K=1 無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0136号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (防草コンクリート)  
バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0)

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0-0016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 バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0)	185.70	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0137号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	185.70	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=6 バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0) F=185.7 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=50 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-④-1			I=1 有り		

# 施工内訳表

施工内訳0-0137号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0)

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	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	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)	6.05	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0018号表
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28 m <sup>3</sup> , 吊能力1.7 t	0.89	日			T0458
諸雑費	4.00	%			#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=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=6 D=1 G=1	バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0) 18-8-20 (高炉) II-4-④-4	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0138号表

V0006

第4号横断暗渠  
400型

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 350~500mm FT0196	5	m			SQ069 施工内訳0-0139号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し	3	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0021号表
基面整正	2	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表
一般型枠 均しコンクリート	0.4	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0042号表
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 施工内訳0-0114号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.03	m <sup>3</sup>			SQ103 施工内訳0-0044号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施工内訳表

施工内訳0-0139号表

m 当り

鉄筋コンクリート台付管据付  
管径 350~500mm

SQ069

FT0196

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クレーン型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	0.070	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.043	人			R1400 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.476	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m]			B=2 管径 350~500mm D=1 II-2-⑩-18		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0140号表

V0006

式 当り

第5号横断暗渠  
400型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 350～500mm FT0196	5	m			SQ069 施工内訳0-0139号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し	3	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0021号表
基面整正	2	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表
一般型枠 均しコンクリート	0.4	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0042号表
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 施工内訳0-0114号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4～8t/工事), Co用砂(小口)	0.03	m <sup>3</sup>			SQ103 施工内訳0-0044号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施工内訳表

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 標準 無し, 無し	10	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0045号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0046号表
基面整正	1	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.78m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0142号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 FT0210	1	枚			S7015 施工内訳0-0143号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

# 施工内訳表

施工内訳0-0142号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-40(高炉) 0.78m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

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>	0.006	日			T0456 1
型わく工	1.150	人			R3300 1
普通作業員	1.231	人			R0200 1
土木一般世話役	0.374	人			R2500 1
特殊作業員	0.088	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.843	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.843	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	0.232	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=0.78 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-2-⑩-47	



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0143号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

FT0210

40を超え170kg/枚以下

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 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

## 施工内訳表

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 標準 無し, 無し	10	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0045号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0046号表
基面整正	1	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0145号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下 FT0210	1	枚			S7015 施工内訳0-0143号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

# 施工内訳表

施工内訳0-0145号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-40(高炉) 0.74m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

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>	0.006	日			T0456 1
型わく工	1.100	人			R3300 1
普通作業員	1.175	人			R0200 1
土木一般世話役	0.357	人			R2500 1
特殊作業員	0.083	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.795	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.795	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	0.221	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 D=0.74 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-2-⑩-47	

# 施工内訳表

施工内訳0-0146号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-40(高炉) 0.54m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

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>	0.004	日			T0456 1
型わく工	0.863	人			R3300 1
普通作業員	0.904	人			R0200 1
土木一般世話役	0.275	人			R2500 1
特殊作業員	0.060	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.567	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.567	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	0.170	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=0.54 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-2-⑩-47	

# 施 工 内 訳 表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳0-0147号表

40を超え170kg/枚以下

FT0210

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 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0148号表

V1000

基 当り

入口ガントリー基礎  
両端側

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 24- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0149号表
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 施工内訳0-0114号表
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	3	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0074号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0099号表
一般型枠 均しコンクリート	0.4	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0042号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.09	t			S8400 施工内訳0-0101号表
H形鋼打込 (電動式バイブロ単独施工) H 3 0 0 排出ガス対策型	2	本			S1935 施工内訳0-0150号表
H形鋼 (S S 4 0 0) 3 0 0 × 3 0 0	0.94	t			T6210
入口ガントリー基礎アンカーボルト (見積) φ 30×900×8本	1	組			F4000
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し	5	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0021号表
基面整正	3	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表



# 施工内訳表

施工内訳0-0149号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設  
24- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102  
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-40(普通)	1.070	m3			T0929 1
高炉Bセメント補正	1.070	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=6 24- 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		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0150号表

本 当り

H形鋼打込（電動式バイブロ単独施工）

S1935

排出ガス対策型

H300

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 電動式バイブロハンマ60KW 油圧駆動式50～55t吊り（クローラ）	0.29	日			SA020 1 施工内訳0-0151号表
土木一般世話役	0.29	人			R2500 1
とび工	0.59	人			R0600 1
普通作業員	0.29	人			R0200 1
諸雑費	19.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1 打込み（電動式） C=29 最大N値(50を超える場合は換算N値を入力) E=1 バイブロハンマ単独施工又は引抜き H=1 II-5-②-1			B=3 H300 D=4.5 打込・引抜長（m） F=1 継施工なし又は引抜き		

# 施工内訳表

施工内訳0-0151号表

日 当り

杭打機 (バイブロハンマ) 運転  
 電動式バイブロハンマ60KW

SA020

油圧駆動式50～55t吊り (クローラ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ (単体) [電動式・普通型] 461～480kN	1.30	供用日			M2060
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 50～55t吊	1.30	供用日			MA013
軽油	69.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 電動式バイブロハンマ60KW C=1.3 機械損料数量 E=69 消費燃料量			B=3 油圧駆動式50～55t吊り (クローラ) D=1 運転労務数量 F=2 排出ガス対策型		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0152号表

V1001

基 当り

入口ガントリー基礎  
中央側

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 24- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0149号表
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	0.2	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0114号表
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	4	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0074号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0099号表
一般型枠 均しコンクリート	0.4	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0042号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未 満	0.10	t			S8400 施工内訳0-0101号表
H形鋼打込 (電動式バイブロ単独施工) H 3 0 0 排出ガス対策型	2	本			S1935 施工内訳0-0153号表
H形鋼 (S S 4 0 0) 3 0 0 × 3 0 0	1.128	t			T6210
入口ガントリー基礎アンカーボルト (見積) φ 30×900×8本	1	組			F4000
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し	6	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0021号表
基面整正	4	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0031号表



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0153号表

本 当り

H形鋼打込（電動式バイブロ単独施工）

S1935

排出ガス対策型

H300

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 電動式バイブロハンマ60KW 油圧駆動式50～55t吊り（クローラ）	0.29	日			SA020 1 施工内訳0-0151号表
土木一般世話役	0.29	人			R2500 1
とび工	0.59	人			R0600 1
普通作業員	0.29	人			R0200 1
諸雑費	19.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1 打込み（電動式） C=29 最大N値(50を超える場合は換算N値を入力) E=1 バイブロハンマ単独施工又は引抜き H=1 II-5-②-1			B=3 H300 D=5.5 打込・引抜長（m） F=1 継施工なし又は引抜き		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0154号表

m<sup>3</sup> 当り

構造物とりこわし工  
鉄筋構造物 機械施工

S7031

対策 不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m <sup>3</sup>			TC211
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=2 鉄筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0155号表

SQ101

殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし)

運搬距離 7.9 km, DID有り

機械積込

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	0.044	供用日			M1011P 1
運転手 (一般)	0.035	人			R1500 1
軽油	2.421	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 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし D=2 DID有り F=1 II-2-25-1			B=1 機械積込 E=7.9 運搬距離 (km)		





# 施工内訳表

施工内訳0-0157号表

m3 当り

重力式擁壁 (1.0<H<2.0m)

SQ054

18-8-40(高炉), 小型車割増無し

基礎砕石有り, 均しコン無し, 一般養生

圧送管継足無し(30m範囲内)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	0.012	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.531	人			R0200 1
型わく工	0.290	人			R3300 1
土木一般世話役	0.100	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.040	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	0.907	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>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 擁壁平均高 1.0m超2.0m未満 D=1 小型車割増無し F=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎砕石有り G=1 一般養生		



# 施工内訳表

施工内訳0-0158号表

m<sup>2</sup> 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

粒調砕石 M-30

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-30)	0.089	m <sup>3</sup>			T0511 1
軽油	0.107	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

表層(車道・路肩部)W=3.0m超  
t = 40mm, 密粒度As(再生)

SQ155  
密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, フライムコート PK-3

施工内訳0-0159号表  
As合材 200t未満/工事(通常時間帯)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.101	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.064	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>			



# 施工内訳表

施工内訳0-0160号表

基 当り

基礎ブロック  
構造物種別：門扉

SQ165  
基礎砕石：有り ( t = 1 0 c m )

F0165

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き] 排ガス2次 山積0.11m3 吊能力0.8t	0.162	供用日			MB400P 1
普通作業員	0.112	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.091	人			R1400 1
土木一般世話役	0.023	人			R2500 1
基礎ブロック	0.999	個			1
軽油	1.816	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	個			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 基礎ブロック D=2 有り ( t = 1 0 c m ) G=1 IV-2-①-13			B=2 門扉 E= 基礎ブロック 単価 [円/個]		

# 施工内訳表

基礎ブロック  
 構造物種別：門扉

SQ165  
 基礎砕石：無し

F1165

施工内訳0-0161号表

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き] 排ガス2次 山積0.11m3 吊能力0.8t	0.162	供用日			MB400P 1
普通作業員	0.106	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.091	人			R1400 1
土木一般世話役	0.023	人			R2500 1
基礎ブロック	1.000	個			1
軽油	1.816	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	個			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 基礎ブロック D=1 無し G=1 IV-2-①-13			B=2 門扉 E= 基礎ブロック 単価 [円/個]		



# 施工内訳表

施工内訳0-0162号表

SQZ473

1

基 当り

門扉 (施工手間)

両開き

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
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 ***					

# 施工内訳表

SQZ473

施工内訳0-0162号表

基 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

門扉 (施工手間)

両開き

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
A=2 両開き			C=1 IV-2-①-16		



# 施工内訳表

施工内訳0-0164号表

式 当り

重建設機械分解組立輸送

S2510

[分解・組立] ~ 輸送 (往復)

クローラクレーン系 80 t吊以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.50	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	1.50	日			T0405 1
運搬費等	375.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=8 クローラクレーン系 80 t吊以下 D=1 I-2-②-20,22			B=1	[分解・組立] ~ 輸送 (往復)	

# 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 (Dランプ)	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			
舗装工	レベル2	式			
防護柵工	レベル2	式			
照明灯電力用管路工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
道路改良 (Aランプ)	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			
擁壁工	レベル2	式			
舗装工	レベル2	式			
踏掛版工	レベル2	式			
道路改良 (Eランプ)	レベル1	式			
擁壁工	レベル2	式			

# 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
排水構造物工	レベル 2	式			
ガントリー	レベル 2	式			
吹付枠撤去工	レベル 2	式			
Aランプ管理用道路	レベル 1	式			
舗装工	レベル 2	式			
防護柵工	レベル 2	式			
**直接工事費**					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
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**					
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					



# 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
F0010	跳水防止版 (GRC) 呼び名300, 590×10×1000 12.7kg/枚	枚	7,290					
FT0200	コンクリート蓋版 自由勾配側溝用, 縦断用 300, L=500	枚	2,370					
FT0201	コンクリート集水蓋 自由勾配側溝用, 縦断用 300, L=500	枚	6,550					
FT0161	高密度ポリエチレン管 φ200, シングル構造 (有孔)	m	1,910					
FT0191	落蓋側溝 (梁付側溝) 縦断用: T-25, 300型 L=2.0~2.5m	m	14,800					
FT0212	鋼製柵蓋 (見積) 柵口1000×1000, T-14	枚	129,000					
FT0210	鋼製柵蓋 柵口600×600, T-25	枚	27,300					
FT0215	足掛金具 W-300, φ19	個	2,110					
FT0195	横断暗渠 R型: T-25, 600型 L=2.0m	m	38,500					
FT0196	横断暗渠 R型: T-25, 400型 L=2.0m	m	19,550					
FT0190	管渠型側溝 (見積) 縦断用 φ300 L=2000	個	31,100					
FT0270	街路型自由勾配側溝 (見積) 300×400, L=2.0m W=560kg	個	24,600					



# 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
FT0271	街路型自由勾配側溝（見積） 300×500，L=2.0m W=644kg	個	27,400					
FT0272	街路型自由勾配側溝（見積） 300×600，L=2.0m W=724kg	個	33,600					
FT0273	街路型自由勾配側溝（見積） 300×700，L=2.0m W=804kg	個	37,300					
FT0275	コンクリート蓋版（見積） 街路型自由勾配側溝用，縦断用 300用，L=0.5m，W=28kg	枚	1,980					
FT0276	コンクリート集水蓋（見積） 街路型自由勾配側溝用，縦断用 300用，L=0.5m，W=24kg	枚	5,520					
FT0300	プレキャスト集水柵（見積） 300×300，T-25普通目	組	57,800					
F1000	アダムウォール壁面材（見積） AP-900AR 900mm×1250mm	個	11,500					
F1002	アダムウォール壁面材（見積） AP-900WH 900mm×625mm	個	5,750					
F1003	アダムウォール壁面材（見積） AP-900VH 450mm×1250mm	個	5,750					
F1005	アダムウォール壁面材（見積） AP-900CR-L H=0.9m コーナー用	個	19,800					
F1006	アダムウォール壁面材（見積） AP-900CR-R H=0.9m コーナー用	個	19,800					
F1007	アダムウォール壁面材（見積） AP-900LR-350 900mm×350mm	個	13,200					

# 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
F1008	アダムウォール壁面材 (見積) AP-900LH-350 450mm×350mm	個	6,800					
F1009	グリッドベルト (見積) AB-GB11-5M-SET-S	set	1,130					
F1010	鋼製枠セット (見積) AP-K20*04-03-5-XA-SET 300mm×2000mm	set	1,650					
F1011	パネル付属部材セット (見積) AB-BUZAI-900-P 標準パネル用	set	1,290					
F1012	パネル付属部材セット (見積) AP-BUZAI-900-T 標準パネル天端用	set	330					
F1013	延長調整ブロック部材セット (見積) AB-BUZAI-900-PL 延長調整パネル用	set	1,680					
F1014	角度調整パネル部材セット (見積) AP-BUZAI-900-CR 角度調整パネル用	set	3,520					
F1015	縦目地シート (見積) AP-SHEET 130mm×910mm	枚	260					
F1016	吸出し防止材 (見積) SP70E*BS 縦目地用・流出防止材	m <sup>2</sup>	280					
F1018	連結プレート (見積) AB-PLATE	枚	170					
F1024	アダム HG-80 幅1.2m×長さ30.0m ロス率3%	m <sup>2</sup>	1,600					
F1025	アダム HG-100 幅1.2m×長さ30.0m ロス率3%	m <sup>2</sup>	1,830					

# 登録単価一覧表

頁0-0243

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
F1029	連結金具 (見積) AD-JGL*AZ-SET	set	370					
F1030	固定ピン (見積) AD-D10*200	本	90					
F1031	吸出し防止材 ジオフリース S S-100 基盤排水層 幅1.0m~2.0m 長さ100m	m <sup>2</sup>	195					
F1032	吸出し防止材 ジオフリース S S-300 天端排水層 幅1.0m~2.0m 長さ100m	m <sup>2</sup>	495					
F1033	水平排水材 エンドレンフィルター EF-3 幅0.3m×長さ50m ロス率1%	m	330					
F1034	足場固定金具 (見積)	set	1,500					
F1035	ゴムプレート t=10, w=300	m <sup>2</sup>	14,300					
F1036	発泡スチロール t=50, w=500	m <sup>2</sup>	806					
F1037	円形空洞型枠 φ200	m	742					
FT0044	目地材 瀝青繊維質 t=20mm	m <sup>2</sup>	2,130					
F1039	プレキャスト防護柵基礎 (見積) A種用-A10 H=520	個	47,200					
F1040	プレキャスト防護柵基礎 (見積) A種用-A8 H=520	個	51,800					

# 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
F2000	表土（見積）	m3	3,500					
F3250	ネットフェンス H=1500, 亜鉛めっき	m	5,950					
F0473	ネットフェンス門扉（見積） H2000×W3000, 両開, 亜鉛めっき	基	133,000					
F3251	フェンス用基礎ブロック（見積） □180×450	個	1,200					
F0165	門扉用基礎ブロック（見積） □450×600	個	9,000					
F1165	門扉用基礎ブロック（見積） □200×200	個	1,000					
F4000	入口ガントリー基礎アンカーボルト（見積） φ30×900×8本	組	40,100					
F5000	照明灯電力用ハンドホール（見積） FK-0609型	基	118,000					
F5001	埋設表示シート W=150mm（2倍）	m	119					
F5002	波付硬質合成樹脂管 FEP50	m	290					
F5003	波付硬質合成樹脂管 FEP30	m	224					
FS9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋）	m3	3,500					

令和 年 月 日

殿

住 所  
商号又は名称  
氏 名

印

## 工 事 費 内 訳 書

工 事 名	指宿有料道路(Ⅲ期)山田IC改築工事(R2-5工区)
工 事 場 所	鹿児島市山田町地内

工 種 等	見積金額 (円)	割合 (%)
**本工事費**		
道路改良 (Dランプ)		
道路土工		
法面工		
排水構造物工		
舗装工		
防護柵工		
照明灯電力用管路工		
仮設工		
道路改良 (Aランプ)		
道路土工		
法面工		
排水構造物工		
擁壁工		
舗装工		
踏掛版工		
道路改良 (Eランプ)		
擁壁工		

## 工 事 費 内 訳 書

工 事 名	指宿有料道路(Ⅲ期)山田IC改築工事(R2-5工区)
工 事 場 所	鹿児島市山田町地内

工 種 等	見積金額 (円)	割合 (%)
排水構造物工		
ガントリー		
吹付枠撤去工		
Aランプ管理用道路		
舗装工		
防護柵工		
直接工事費		
共通仮設費計		
純工事費		
現場管理費計		
工事原価		
一般管理費計		
工事価格		