

# 設 計 概 要

<b>工 事 名</b>	指宿有料道路（Ⅲ期）山田IC改築工事（H29-2工区）		
<b>工 事 箇 所</b>	鹿児島市山田町地内		
（今回）			（前回）
道路改良 L = 250m			
上り線			
本線上り 切 土	V = 11,300m <sup>3</sup>		
Aランプ 切 土	V = 22,520m <sup>3</sup>		
工事用道路Aランプ	L = 300m		
下り線			
本線下り 切 土	V = 2,710m <sup>3</sup>		
Dランプ撤去工	N = 1式		
工事用道路Dランプ	L = 238m		

# 工 事 設 計 書

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 平成30年 1月15日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %	
工種	04 道路改良	
一般交通等影響	03 なし	
施工地域	03 市街地 山間僻地離島 以外	
290714以前施工地域	05 【290715以降工事】	
現場環境改善・イメージアップ	10 計上あり	
消費税税率	03 消費税税率：8%	
契約保証	01 金銭的保証を要す	

# 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(本線上り) 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					SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1
50,000m3未満/工事 土砂掘削(片切掘削)	6,500	m3			施工内訳0-0001号表
土砂掘削(片切掘削)					SQ001 0 * A=1, B=2, J=1
	4,800	m3			施工内訳0-0002号表
土砂積込(ルーズ) 土量50,000m3未満					SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1
	4,800	m3			施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂, 標準 土留無し, 障害無し					SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	90	m3			施工内訳0-0004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
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留無し，障害無し	40	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1  施工内訳0-0005号表
埋戻し工 レベル3		式			Y1Z0B0600
埋戻し		式			Y2E0L0106
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 * A=4, 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（切土部）		式			Y2E010G01
切土部法面整形 れぎ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	2,600	m <sup>2</sup>			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1  施工内訳0-0007号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01

# 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
土砂運搬 運搬距離 4.5 km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	11,250	m <sup>3</sup>			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.5, F=1 施工内訳0-0008号表
残土受け入れ地での処理	11,250	m <sup>3</sup>			SQZ003 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0009号表
石・ブロック積(張)工 レベル 2		式			Y2E0Q0000
第1号ブロック積擁壁工 レベル 3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.114 m <sup>2</sup> /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	19	m			S1330 0 * A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.114, H=1 施工内訳0-0010号表
コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606
コンクリートブロック積工 練積 シラス間知ブロック(標準) 着色・化粧・シラスは標準との差額を加算	49	m <sup>2</sup>			S8517 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1.0, F=5, L=1 施工内訳0-0012号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	11	m <sup>3</sup>			SQ046 0 * A=1, B=2, D=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
張コンクリート					Y2E0Q0615
		式			
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	0.6	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1  施工内訳0-0016号表
天端コンクリート					Y2E0Q0610
		式			
天端コンクリート 設計断面積 0.07 m <sup>2</sup> /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	19	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0.07, G=1  施工内訳0-0017号表
小口止コンクリート (I 型)					Y2E0Q0615
		式			
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	0.5	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1  施工内訳0-0016号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0019号表
小口止コンクリート (II 型)					Y2E0Q0615
		式			
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	0.4	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1  施工内訳0-0016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	3	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0019号表
第3号ブロック積擁壁工 レベル3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.136 m <sup>2</sup> /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	39	m			S1330 0 * A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.136, H=1 施工内訳0-0020号表
コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606
コンクリートブロック積工 練積 シラス間知ブロック (標準) 着色・化粧・シラスは標準との差額を加算	175	m <sup>2</sup>			S8517 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1.5, F=5, L=1 施工内訳0-0021号表
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	43	m <sup>3</sup>			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0015号表
張コンクリート		式			Y2E0Q0615
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	1	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0016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
天端コンクリート		式			Y2E0Q0610
天端コンクリート 設計断面積 0.112 m <sup>2</sup> /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	39	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0.112, G=1 施工内訳0-0022号表
小口止コンクリート (I型)		式			Y2E0Q0615
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	0.6	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0016号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0019号表
小口止コンクリート (II型)		式			Y2E0Q0615
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	0.6	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0016号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0019号表
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000



# 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
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600
管渠型側溝φ300 縦断用	205	m			Y2E100601  工種明細0001号表
小段排水溝(A) 切土部	143	m			Y2E100601  工種明細0002号表
アスカーブ(B)		式			Y2J0L060G
アスカーブ 断面積 215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満 密粒度As(再生) As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	205	m			SQ160 0 * A=6, B=1, C=, D=2, E=1, F=1  施工内訳0-0028号表
集水柵・マンホール工 レベル 3		式			Y2E100G00
第1号集水柵工		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 小規模	5	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1  施工内訳0-0029号表
埋戻し 小規模 土砂,	4	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1  施工内訳0-0030号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(高炉) 0.4m <sup>3</sup> /箇所 一般養生，小型車割増無し	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.4, G=1, H=1 施工内訳0-0031号表
排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ） 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015 0 * A=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0032号表
蓋板(グレチング) T-25、713*713*75	1	枚			FKC05 0
公共単価 のみ口桝工		式			Y2E100G06
床掘り 土砂，小規模	4	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0029号表
埋戻し 小規模 土砂，	4	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0030号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /箇所 一般養生，小型車割増無し	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.3, G=1, H=1 施工内訳0-0033号表
吐口桝工		式			Y2E100G06
床掘り 土砂，小規模	5	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0029号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂,	4	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1  施工内訳0-0030号表
現場打ち集水枿・街渠枿 (本体) 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /箇所 一般養生, 小型車割増無し	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.3, G=1, H=1  施工内訳0-0033号表
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015 0 * A=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0032号表
蓋板(グレチング) T-25、607*607*65  公共単価	1	枚			FKC06 0
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
第1号縦排水工		式			Y2E100V06
床掘り 土砂, 小規模	3	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1  施工内訳0-0029号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	11	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=35, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1  施工内訳0-0034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, 現場内小運搬有り	1	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=1, L=1  施工内訳0-0026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	2	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0019号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚 建設物価・積算資料	67.0	kg			F0001 0
アンカーボルト  建設物価・積算資料	30	本			F0002 0
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
防護柵撤去工 レベル3		式			Y2E1F0100
立入り防止柵撤去		式			Y2E1F010L
立入防止柵撤去 防護柵＋基礎ブロック	12	m			S3250 0 * A=2, B=2, E=1  施工内訳0-0035号表
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策なし	4	m <sup>3</sup>			S8450 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0038号表
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物 低騒音・低振動対策なし	18	m <sup>3</sup>			S8450 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0039号表
コンクリート取壊し運搬処理		式			Y2E1F0L1P
殻運搬（コンクリート構造物とりこわし） 運搬距離 8.1 km, DID無し 機械積込	22	m <sup>3</sup>			SQ101 0 * A=1, B=1, D=1, E=8.1, F=1 施工内訳0-0040号表
*処分費（直工内）*					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	4	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=4, B=1, C= 施工内訳0-0041号表
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	18	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0042号表
防護柵工 レベル 2		式			Y2J0V0000
防止柵工 レベル 3		式			Y2J0V0600

# 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		式			Y2J0V0601
立入防止柵設置 防護柵＋基礎ブロック	232	m			S3250 0 * A=1, B=2, C=, D=, E=1 施工内訳0-0043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
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	22,300	m3			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削 (片切掘削)	220	m3			SQ001 0 * A=1, B=2, J=1 施工内訳0-0002号表
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満	220	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留無し，障害無し	40	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1  施工内訳0-0005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 W=2.5m未満	10	m3			SQZ004 0 * A=1, F=1  施工内訳0-0046号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床（流用土）		式			Y2E010B01
路床盛土 W=2.5m未満	4	m3			SQZ005 0 * A=1, D=1  施工内訳0-0047号表
埋戻し工 レベル3		式			Y1Z0B0600
埋戻し		式			Y2E0L0106

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 ,	30	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 * A=4, 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（切土部）		式			Y2E010G01
切土部法面整形 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	2,470	m <sup>2</sup>			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1  施工内訳0-0007号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬 運搬距離4.5km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	22,540	m <sup>3</sup>			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.5, F=1  施工内訳0-0008号表
残土受入れ地での処理	22,540	m <sup>3</sup>			SQZ003 0 * A=1, C=1  施工内訳0-0009号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000



# 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
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600
管渠型側溝φ300 縦断用	75	m			Y2E100601  工種明細0003号表
小段排水溝 (A) 切土部	179	m			Y2E100601  工種明細0004号表
アスカーブ (B)		式			Y2J0L060G
アスカーブ 断面積 215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満 密粒度As(再生) As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	75	m			SQ160 0 * A=6, B=1, C=, D=2, E=1, F=1  施工内訳0-0028号表
集水枡・マンホール工 レベル 3		式			Y2E100G00
のみ口枡工		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 小規模	4	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1  施工内訳0-0029号表
埋戻し 小規模 土砂,	4	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1  施工内訳0-0030号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /箇所 一般養生，小型車割増無し	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.3, G=1, H=1  施工内訳0-0033号表
小段集水柵工	2	箇所			Y2E100G06  工種明細0005号表
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
第3号縦排水工		式			Y2E100V06
床掘り 土砂，小規模	10	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1  施工内訳0-0029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)	32	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=35, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1  施工内訳0-0034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，現場内小運搬有り	2	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=1, L=1  施工内訳0-0026号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0019号表
縞鋼板 3.2×914×1, 829mm 44.8kg/枚 建設物価・積算資料	193.0	kg			F0001 0

# 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
アンカーボルト					F0002 0
建設物価・積算資料	88	本			
道路改良 (Aランプ工事用道路) 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 (片切掘削)					SQ001 0 * A=1, B=2, J=1
	70	m3			施工内訳0-0002号表
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満					SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1
	70	m3			施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体 (流用土)		式			Y2E010601

# 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
路体(築堤)盛土 W=4.0m以上	2,300	m <sup>3</sup>			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1, F=1  施工内訳0-0049号表
路床盛土工 レベル 3		式			Y2E010B00
路床 (流用土)		式			Y2E010B01
路床盛土 W=2.5m未満	70	m <sup>3</sup>			SQZ005 0 * A=1, D=1  施工内訳0-0047号表
路床盛土 W=4.0m以上	870	m <sup>3</sup>			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1  施工内訳0-0050号表
法面工 レベル 2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル 3		式			Y2E0B0100
種子散布		式			Y2E0B0101
種子散布工 1000m <sup>2</sup> 以上 通常の場合	1,140	m <sup>2</sup>			S8428 0 * A=11, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0051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
法面吹付工 レベル 3		式			Y2E0B0600
モルタル吹付		式			Y2E0B0601
仮設用モルタル吹付工 ( t = 3 c m ) 高炉 B, 4~8 t / 工事 揚水ポンプ無し	140	m <sup>2</sup>			S1970 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0052号表
仮設工 レベル 2		式			Y2E1K0000
工用道路工 レベル 3		式			Y2E1K0100
(敷鉄板)		式			Y2E1K010G
敷鉄板設置・撤去 ラフタークレーン 2.5 t 吊		式			VS001 0
II-5-⑩-1	240	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0056号表
敷鉄板賃料 25*1, 524*3, 048 911kg/枚		式			VS004 0 A=365
II-5-⑩-2	53	枚			施工内訳0-0058号表
仮水路工 レベル 3		式			Y2E1K1A00

# 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
管渠		式			Y2E100B01
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種φ600mm 基礎碎石有り 90°巻き 18-8-40(高炉)小型車割増無し	28	m			SQ062 0 * A=1, B=8, C=1, E=1, F=1, G=2, I=1, L=1 施工内訳0-0059号表
防護施設工 レベル3		式			Y2E1K2E00
(切土(発破)防護柵)		式			Y2E1K2E01
アスファルト舗装版切断 t=15cm以下	394	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0060号表
アスファルト舗装版破碎 t=10cm以下, 障害無し 積込有り 騒音振動対策不要	79	㎡			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0061号表
床掘り 土砂, 小規模	120	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0029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	126	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=2, B=4, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0062号表
切土防護柵工(設置・撤去)	903	㎡			S1911 0 * B=3, C=1 施工内訳0-0063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
鋼材 賃料 H型鋼 200型 杭用 供用日数365日 30.7t/回 軽作業 (N値20未満)	1	式			S1906 0 * A=6, B=30.7, C=1, D=365, E=1, F=2, G=2, O=1 施工内訳0-0065号表
鋼材 賃料 普通鋼矢板 2型 供用日数365日 93.7t/回 軽作業 (N値20未満)	1	式			S1906 0 * A=1, B=93.7, C=1, D=365, E=1, F=2, G=2, H=65, K=65, O=1 施工内訳0-0066号表
(殻運搬処理)		式			Y2E1K011K
殻運搬 (舗装版破碎) 運搬距離8.1km, DID無し 機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)	8	m3			SQ101 0 * A=2, B=1, C=2, D=1, E=8.1, F=1 施工内訳0-0067号表
*処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	8	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C= 施工内訳0-0068号表
コンクリート基礎撤去		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 (機械) 無筋構造物 低騒音・低振動対策なし	126	m3			S8450 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0039号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	130	m3			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0006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
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 8.1 km, DID無し 機械積込	126	m <sup>3</sup>			SQ101 0 * A=1, B=1, D=1, E=8.1, F=1 施工内訳0-0040号表
*処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	126	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0042号表
(仮囲い)					Y2E1K2E06
		式			
仮囲い設置 丸パイプ土中打込式 囲い高さ 3 m II-5-⑬-1	58	m			VK001 0 A=365 施工内訳0-0069号表
交通管理工 レベル 3					Y2E1K2Y00
		式			
交通誘導警備員					Y2E1K2Y01
		式			
交通誘導警備員 A 配置人員 (1) 人 昼間勤務 (8:00~17:00)	266	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 施工内訳0-0070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
交通誘導警備員B 配置人員 (1) 人 昼間勤務 (8:00~17:00)	192	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=1, D=2, E=1 施工内訳0-0071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
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 t = 125mmを超え150mm以下	72	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=2, E=3, G=7, I=1 施工内訳0-0072号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層 (車道・路肩部) W=1.4m以上 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)	72	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0-0073号表
碎石舗装工 レベル 3		式			Y2JOB1000
上層路盤		式			Y2JOB1006

# 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
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30 t = 275mmを超え300mm以下	120	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=2, E=7, G=7, I=1  施工内訳0-0074号表
コンクリート舗装工 レベル 3		式			Y2JOB1000
上層路盤		式			Y2JOB1006
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30 t = 125mmを超え150mm以下	440	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=2, E=3, G=7, I=1  施工内訳0-0072号表
コンクリート舗装		式			Y2JOB100G
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~300m <sup>3</sup> /日, 一般養生 圧送管追加距離無し	44	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=2, F=1, G=1, H=2, I=1, L=1  施工内訳0-0075号表
道路改良（本線下り） 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

# 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
掘削 (土砂)					Y2E010101
		式			
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し					SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1
50,000m3未満/工事	610	m3			施工内訳0-0001号表
土砂掘削 (片切掘削)					SQ001 0 * A=1, B=2, J=1
	2,100	m3			施工内訳0-0002号表
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満					SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1
	2,100	m3			施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂, 標準 土留無し, 障害無し					SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	100	m3			施工内訳0-0004号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し, 障害無し					SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
	40	m3			施工内訳0-0005号表
埋戻し工 レベル3					Y1Z0B0600
		式			
埋戻し					Y2E0L0106
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SQZ016 0 * A=4, D=1
	100	m3			施工内訳0-0006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
法面整形工 レベル 3		式			Y2E010G00
法面整形 (切土部)		式			Y2E010G01
切土部法面整形 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	1,100	m <sup>2</sup>			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0007号表
残土処理工 レベル 3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬 運搬距離 4.5 km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	2,750	m <sup>3</sup>			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.5, F=1 施工内訳0-0008号表
残土受入れ地での処理	2,750	m <sup>3</sup>			SQZ003 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0009号表
石・ブロック積 (張) 工 レベル 2		式			Y2E0Q0000
第2号ブロック積擁壁 レベル 3		式			Y2E0Q0600

# 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
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.136 m <sup>2</sup> /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	79	m			S1330 0 * A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.136, H=1 施工内訳0-0020号表
コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606
コンクリートブロック積工 練積 シラス間知ブロック (標準) 着色・化粧・シラスは標準との差額を加算	317	m <sup>2</sup>			S8517 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1.5, F=5, L=1 施工内訳0-0021号表
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	78	m <sup>3</sup>			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0015号表
張コンクリート		式			Y2E0Q0615
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	3	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0016号表
天端コンクリート		式			Y2E0Q0610
天端コンクリート 設計断面積 0.112 m <sup>2</sup> /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	79	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0.112, G=1 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
小口止コンクリート (I 型)		式			Y2E0Q0615
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	0.5	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0016号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0019号表
小口止コンクリート (II 型)		式			Y2E0Q0615
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	0.6	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0016号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0019号表
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600
管渠型側溝 φ 3 0 0	20	m			Y2E100601 工種明細0006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
管渠型側溝φ400	79	m			Y2E100601 工種明細0007号表
管渠型側溝400×400	20	m			Y2E100601 工種明細0008号表
U型側溝300型(B) 縦断用	72	m			Y2E100601 工種明細0009号表
小段排水溝(B) 切土部	58	m			Y2E0B0606 工種明細0010号表
小段排水溝(C) 切土部	29	m			Y2E0B0606 工種明細0011号表
アスカープ(B)		式			Y2J0L060G
アスカープ 断面積 215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満 密粒度As(再生) As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	99	m			SQ160 0 * A=6, B=1, C=, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0028号表
アスカープ(C)		式			Y2J0L060G
アスカープ 断面積 280cm <sup>2</sup> 以上300cm <sup>2</sup> 未満 密粒度As(再生) As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	40	m			SQ160 0 * A=9, B=1, C=, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0081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1号自由勾配側溝					Y2E10060B
		式			
自由勾配側溝設置（縦断用） 400×500 再生碎石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	15	m			S7012 0 * A=1, B=12, E=2, G=0.68, H=0.475, I=0.41, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0082号表
自由勾配側溝設置（縦断用） 400×600 再生碎石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	5	m			S7012 0 * A=1, B=13, E=2, G=0.68, H=0.475, I=0.54, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0085号表
排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ） 40を超え170kg/枚以下	24	枚			S7015 0 * A=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0032号表
蓋版（自由勾配側溝・縦断用） 400用, L=0.5m	22	枚			T1447 0
自由勾配側溝用蓋板（見積） 集水版	2	枚			FKC07 0
集水柵・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
第2号集水柵工		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 小規模	6	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0029号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂,	5	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1  施工内訳0-0030号表
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-40(高炉) 0.5 m3/箇所 一般養生, 小型車割増無し	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.5, G=1, H=1  施工内訳0-0086号表
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170 kg/枚以下	1	枚			S7015 0 * A=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0032号表
蓋板(グレチング) T-25、890*900*90  公共単価 のみ口桝工	1	枚			FKC04 0   Y2E100G06
床掘り 土砂, 小規模	4	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1  施工内訳0-0029号表
埋戻し 小規模 土砂,	4	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1  施工内訳0-0030号表
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-40(高炉) 0.3 m3/箇所 一般養生, 小型車割増無し	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.3, G=1, H=1  施工内訳0-0033号表
吐口桝工		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, 小規模 ,	7	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1  施工内訳0-0029号表
埋戻し 小規模 土砂,	6	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1  施工内訳0-0030号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.4 m3/箇所 一般養生, 小型車割増無し	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.4, G=1, H=1  施工内訳0-0031号表
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170 kg/枚以下	1	枚			S7015 0 * A=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0032号表
蓋板(グレーチング) T-25、713*713*75  公共単価	1	枚			FKC05 0
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
第2号縦排水		式			Y2E100V06
床掘り 土砂, 小規模 ,	2	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1  施工内訳0-0029号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	7	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=35, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1  施工内訳0-0034号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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, 現場内小運搬有り	0.4	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=1, L=1  施工内訳0-0026号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0019号表
縞鋼板 3.2×914×1, 829mm 44.8kg/枚 建設物価・積算資料	64.3	kg			F0001 0
アンカーボルト  建設物価・積算資料	30	本			F0002 0
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工(機械) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策なし 法肩排水	6	m <sup>3</sup>			S8450 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0038号表
構造物とりこわし工(機械) 無筋構造物 低騒音・低振動対策なし 小段排水	10	m <sup>3</sup>			S8450 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0039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
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 8.1 km, DID無し 機械積込	17	m3			SQ101 0 * A=1, B=1, D=1, E=8.1, F=1 施工内訳0-0040号表
*処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	6	m3			S9910 0 * A=4, B=1, C= 施工内訳0-0041号表
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	10	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0042号表
道路改良 (Dランプ) レベル 1					Y2E000000
		式			
構造物撤去工 レベル 2					Y2E1F0000
		式			
防護柵撤去工 レベル 3					Y2E1F0100
		式			
立入り防止柵撤去					Y2E1F010L
		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
立入防止柵撤去 防護柵＋基礎ブロック	105	m			S3250 0 * A=2, B=2, E=1  施工内訳0-0035号表
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策なし	27	m 3			S8450 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0038号表
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物 低騒音・低振動対策なし	72	m 3			S8450 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0039号表
コンクリート取壊し運搬処理		式			Y2E1F0L1P
殻運搬（コンクリート構造物とりこわし） 運搬距離8.1km, DID無し 機械積込	99	m3			SQ101 0 * A=1, B=1, D=1, E=8.1, F=1  施工内訳0-0040号表
*処分費（直工内）*					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	27	m 3			S9910 0 * A=4, B=1, C=  施工内訳0-0041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
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	72	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0042号表
道路改良（Dランプ工事用道路） 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（片切掘削）	430	m <sup>3</sup>			SQ001 0 * A=1, B=2, J=1 施工内訳0-0002号表
土砂積込（ルーズ） 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	430	m <sup>3</sup>			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（流用土）		式			Y2E010601

# 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
路体(築堤)盛土 W=4.0m以上	80	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0049号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床(流用土)		式			Y2E010B01
路床盛土 W=2.5m未満	2	m3			SQZ005 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0047号表
路床盛土 W=4.0m以上	120	m3			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0050号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬 運搬距離4.5km, DID無し 積込機種:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	210	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.5, F=1 施工内訳0-0008号表
残土受入れ地での処理	210	m3			SQZ003 0 * A=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
舗装工 レベル 2		式			Y2JOB0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2JOB0B00
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 t = 125mmを超え150mm以下	172	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=2, E=3, G=7, I=1 施工内訳0-0072号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層 (車道・路肩部) W=1.4m以上 t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m <sup>3</sup> , フライコート PK-3 As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)	172	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0-0073号表
碎石舗装工 レベル 3		式			Y2JOB1000
上層路盤		式			Y2JOB1006
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 t = 275mmを超え300mm以下	711	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=2, E=7, G=7, I=1 施工内訳0-0074号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工 レベル 2		式			Y2E1K0000
防護施設工 レベル 3		式			Y2E1K2E00
(切土(発破)防護柵)		式			Y2E1K2E01
アスファルト舗装版切断 t=15cm以下	195	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0060号表
アスファルト舗装版破碎 t=10cm以下, 障害無し 積込有り 騒音振動対策不要	39	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0061号表
床掘り 土砂, 小規模	60	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0029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	63	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=2, B=4, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0062号表
切土防護柵工(設置・撤去)	444	m <sup>2</sup>			S1911 0 * B=3, C=1 施工内訳0-0063号表
鋼材 賃料 H型鋼 200型 杭用 供用日数135日 15.2t/回 軽作業 (N値20未満)	1	式			S1906 0 * A=6, B=15.2, C=1, D=135, E=1, F=2, G=2, O=1 施工内訳0-0087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
鋼材 賃料 普通鋼矢板 2型 供用日数135日 46.1t/回 軽作業 (N値20未満)	1	式			S1906 0 * A=1, B=46.1, C=1, D=135, E=1, F=2, G=2, H=60, K=60, O=1 施工内訳0-0088号表
(殻運搬処理) 工事用道路撤去 EP~No.21		式			Y2E1K011K
殻運搬 (舗装版破碎) 運搬距離8.1km, DID無し 機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)	4	m3			SQ101 0 * A=2, B=1, C=2, D=1, E=8.1, F=1 施工内訳0-0067号表
*処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	4	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C= 施工内訳0-0068号表
コンクリート基礎撤去		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 (機械) 無筋構造物 低騒音・低振動対策なし	63	m3			S8450 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0039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0-0006号表
コンクリート取壊し運搬処理		式			Y2E1F0L1P

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬（コンクリート構造物とりこわし） 運搬距離 8.1 km, DID無し 機械積込	63	m3			SQ101 0 * A=1, B=1, D=1, E=8.1, F=1  施工内訳0-0040号表
* 処分費（直工内） *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	63	m 3			S9910 0 * A=3, B=1, C=  施工内訳0-0042号表
交通管理工 レベル 3		式			Y2E1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員 B 配置人員（1）人 昼間勤務（8:00～17:00）	74	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=1, D=2, E=1  施工内訳0-0071号表
** 直接工事費 **					
運搬費		式			Z0004
仮設材運搬費		式			YZ4040000

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)									S1903 A=3, B=1	0 *
敷鉄板	234.0		t						施工内訳0-0089号表	
鋼材の運搬費 (往復) 製品長 : 1.2m以内 片道運搬距離 (7.5) km	1			式					S2502 A=4, B=7.5, C=234.0, E=1, F=2, G=1	0 *
準備費				式					施工内訳0-0090号表	
木根等処分費				式					Z0005	
伐木・伐竹 (伐木除根) 伐木(中) (10本/100m <sup>2</sup> 以上50本/100m <sup>2</sup> 未満)	6,160		m <sup>2</sup>						YZ5010000	
ダンプトラック運搬 (伐木・除根) 運搬距離 (3.5) km D. T 10 t 積	19			台					SQZ323 A=2, B=1	0 *
* 処分費 (準備費内) *									施工内訳0-0091号表	
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	19			台					S2585 A=5, B=3.5, C=4.8, D=1, E=1	0 *
現場環境改善・イメージアップ				式					施工内訳0-0092号表	
									#0043	
									S9910 A=5, B=3, C=	0 *
									施工内訳0-0094号表	
									Z0010	

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(率分)		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費		式			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
** 一般管理費等計 **					

# 本 工 事 費 内 訳 表

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

# 工種明細表

縦断用

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
プレキャストU型側溝 設置工 I-300 L=2500mm						S7014	0 *
2m当り換算単価	1		m				施工内訳0-0023号表
基面整正						SQZ014	0 *
	0.4		m <sup>2</sup>				施工内訳0-0024号表
*** 単位当り計 ***	1		m				

小段排水溝 (A)

Y2E100601

工種明細表

工種明細0002号表

切土部

工種・施工名称など	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 0 *
					施工内訳0-0025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, 現場内小運搬有り	0.07	m3			SQ102 0 *
					施工内訳0-0026号表
一般型枠 均しコンクリート	0.5	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 *
					施工内訳0-0027号表
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 工種明細表

縦断用

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝 設置工 I-300 L=2500mm									S7014	0 *
2m当り換算単価	1			m						施工内訳0-0023号表
基面整正									SQZ014	0 *
	0.4			m <sup>2</sup>						施工内訳0-0024号表
*** 単位当り計 ***	1			m						

小段排水溝 (A)

Y2E100601

工種明細表

工種明細0004号表

切土部

工種・施工名称など	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 0 *	施工内訳0-0025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, 現場内小運搬有り	0.07		m <sup>3</sup>						SQ102 0 *	施工内訳0-0026号表
一般型枠 均しコンクリート	0.5		m <sup>2</sup>						SQZ104 0 *	施工内訳0-0027号表
*** 単位当り計 ***	1		m							

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂, 小規模 ,	4		m3			SQZ012 0 *	施工内訳0-0029号表
埋戻し 小規模 土砂,	4		m3			SQZ016 0 *	施工内訳0-0030号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.2 m3/箇所 一般養生, 小型車割増無し	1		箇所			SQ076 0 *	施工内訳0-0048号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚 建設物価・積算資料	9.6		kg			F0001 0	
アンカーボルト  建設物価・積算資料	4		本			F0002 0	
*** 単位当り計 ***	1		箇所				

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
プレキャストU型側溝 設置工 φ300 L=2500mm						S7014	0 *
2m当り換算単価	1		m				施工内訳0-0076号表
基面整正						SQZ014	0 *
	0.4		m <sup>2</sup>				施工内訳0-0024号表
*** 単位当り計 ***	1		m				

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝 設置工 φ400 L=2500mm									S7014	0 *
2m当り換算単価	1			m						施工内訳0-0077号表
基面整正									SQZ014	0 *
	0.5			m <sup>2</sup>						施工内訳0-0024号表
*** 単位当り計 ***	1			m						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝 設置工 400×400 L=2500mm									S7014	0 *
2m当り換算単価	1			m						施工内訳0-0078号表
基面整正									SQZ014	0 *
	0.7			m <sup>2</sup>						施工内訳0-0024号表
*** 単位当り計 ***	1			m						

U型側溝300型 (B)

Y2E100601

工種明細表

工種明細0009号表

縦断用

工種・施工名称など	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 0 *	
基面整正	0.3		m <sup>2</sup>			SQZ014 0 *	施工内訳0-0079号表 施工内訳0-0024号表
*** 単位当り計 ***	1		m				

小段排水溝 (B)

Y2E0B0606

工種明細表

工種明細0010号表

切土部

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート吹付工 吹付厚 10cm 500㎡未満	0.7	㎡			S8426 0 *  施工内訳0-0080号表
*** 単位当り計 ***	1	m			



小段排水溝 (C)

Y2E0B0606

工種明細表

工種明細0011号表

切土部

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート吹付工 吹付厚 10cm 500㎡未満	1	㎡			S8426 0 *  施工内訳0-0080号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

50,000m3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] 排ガス2次 山積0.8m3	0.005	供用日			MB406P 1
運転手（特殊）	0.003	人			R1400 1
軽油	0.320	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 50,000m3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

土砂掘削 (片切掘削)

SQ001

施工内訳0-0002号表

m3 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2次 山積0.8m <sup>3</sup>	0.006	供用日			MB406P 1
普通作業員	0.039	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.005	人			R1400 1
軽油	0.409	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 土砂 J=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ007

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=1 II-1-②-25			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ012

土留無し, 障害無し

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=1 土留無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 障害無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ012

土留無し, 障害無し

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:

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

機械構成比:

床掘り

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

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ016

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

代表機労材規格	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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-9		

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ029

現場制約無し

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:

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 現場制約無し E=1 II-2-①-4		



# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQ002

積込機種：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

m3 当り

土砂運搬  
運搬距離4.5km, DID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 [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.022	供用日			M1011P 1
運転手(一般)	0.018	人			R1500 1
軽油	1.241	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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4.5 運搬距離(km)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID無し F=1 II-1-②-12		

# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ003

残土受入れ地での処理

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 残土受入れ地での処理			C=1 II-1-②-19		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

m3 当り

現場打基礎コンクリート  
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050  
一般養生・特殊養生(練炭)

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0.8 m3, 吊能力2.9 t クレーン機能付 2.9 t吊	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.038	日			T0456 1
普通作業員	0.646	人			R0200 1
型わく工	0.520	人			R3300 1
特殊作業員	0.234	人			R0100 1
土木一般世話役	0.250	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
軽油	6.291	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			



# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

m<sup>2</sup> 当り

コンクリートブロック積工  
練積

S8517

シラス間知ブロック (標準)

着色・化粧・シラスは標準との差額を加算

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工 間知・ブロック質量150kg/個以下	10.00	m <sup>2</sup>			TA416
間知ブロック (シラス) 300×400, 控350	10.00	m <sup>2</sup>			T1105
胴込コンクリート 強度(18-40) スランプ(8cm)	2.1	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0013号表
裏込コンクリート 強度(18-40) スランプ(8cm)	1.12	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0014号表
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 100m <sup>2</sup> 以上 C=1 通常時間帯 E=1 裏込コンクリート量 (m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )			B=1 時間的制約無し D=1 練積 F=5 シラス間知ブロック (標準)		
G=0 - K=0 -			H=0 - L=1 VI-2-⑩-1		



# 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

m<sup>3</sup> 当り

裏込コンクリート  
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

施工内訳0-0015号表

m3 当り

胴込・裏込材 (砕石)  
間知・平・連節・緑化ブロック

SQ046

RC-40

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0.8 m3, 吊能力2.9 t クレーン機能付 2.9 t吊	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
特殊作業員	0.040	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
再生砕石 (RC-40)	1.120	m3			T9106 1
軽油	1.899	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 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-15			B=2 RC-40		

# 施工内訳表

施工内訳0-0016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	0.155	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)	1.040	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18- 8-40 F=1 小型車割増無し J=2 現場内小運搬無し			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設 D=2 高炉 H=2 一般養生 L=1 II-4-①-3		地上高さ2m以下

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

m 当り

天端コンクリート

S1325

設計断面積 0.07 m<sup>2</sup>/m

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.070	m3			SQ051 施工内訳0-0018号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-20			C=1 小型車割増無し F=0.07 コンクリート断面積 [m <sup>2</sup> /m]		

# 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQ051

m3 当り

天端コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生

一般養生

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0.8m3, 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.421	人			R3300 1
普通作業員	0.379	人			R0200 1
土木一般世話役	0.240	人			R2500 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
軽油	6.337	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=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-19		

# 施工内訳表

施工内訳0-0019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0-0020号表

m 当り

現場打基礎コンクリート  
設計断面積 0.136 m<sup>2</sup>/m

S1330

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生・特殊養生(練炭)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.136	m <sup>3</sup>			SQ050 施工内訳0-0011号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 基礎碎石有り G=0.136 コンクリート断面積 [m <sup>2</sup> /m]			C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭) H=1 II-2-③-19		

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

m<sup>2</sup> 当り

コンクリートブロック積工  
練積

S8517

シラス間知ブロック (標準)

着色・化粧・シラスは標準との差額を加算

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工 間知・ブロック質量150kg/個以下	10.00	m <sup>2</sup>			TA416
間知ブロック (シラス) 300×400, 控350	10.00	m <sup>2</sup>			T1105
胴込コンクリート 強度(18-40) スランプ(8cm)	2.1	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0013号表
裏込コンクリート 強度(18-40) スランプ(8cm)	1.68	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0014号表
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 100m <sup>2</sup> 以上 C=1 通常時間帯 E=1.5 裏込コンクリート量 (m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )			B=1 時間的制約無し D=1 練積 F=5 シラス間知ブロック (標準)		
G=0 - K=0 -			H=0 - L=1 VI-2-⑩-1		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

天端コンクリート  
設計断面積 0.112 m<sup>2</sup>/m

S1325  
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生  
m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.112	m <sup>3</sup>			SQ051 施工内訳0-0018号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-20			C=1 小型車割増無し F=0.112 コンクリート断面積 [m <sup>2</sup> /m]		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

S7014

プレキャストU型側溝 設置工  
I-300 L=2500mm

2m当り換算単価

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
プレキャストU型側溝 (2.0m/個)	4.98	個			
再生砕石 (RC-40)	0.52	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= U型側溝 単価 (円/個) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込砕石 (再生材)		
H=0.43 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 無し			I=1 昼間単価 K=1 公共単価		

# 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      II-1-③-6					

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025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=35 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 公共単価		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026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, 現場内小運搬有り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.285	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)	1.040	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18- 8-40 F=1 小型車割増無し J=1 現場内小運搬有り			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設 D=2 高炉 H=2 一般養生 L=1 II-4-①-3		地上高さ2m以下

# 施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0027号表

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

# 施工内訳表

アスカーブ  
断面積 215cm<sup>2</sup>以上235cm<sup>2</sup>未満

SQ160  
密粒度As(再生)

施工内訳0-0028号表  
As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m 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] 2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.005	供用日			M1002P 1
アスファルトカーブ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	0.006	供用日			M4804P 1
普通作業員	0.012	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
運転手(一般)	0.004	人			R1500 1
アスファルト混合物	0.052	t			1
軽油	0.087	L			T0002 1
ガソリン	0.026	L			T0001 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

m 当り

アスカーブ  
断面積 215cm<sup>2</sup>以上235cm<sup>2</sup>未満

SQ160  
密粒度As(再生)

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=6 断面積 215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満 C= As合材200t以上単価 (割増無し) E=1 通常時間帯	[円 / t]		B=1 各種As合材 D=2 As合材 200 t 未満/工事 F=1 IV-1-②-9		

# 施工内訳表

SQZ012

施工内訳0-0029号表

1

m3 当り

床掘り

土砂, 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 小規模		



# 施工内訳表

施工内訳0-0030号表

SQZ016

土砂,

1

m3 当り

埋戻し

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=5 D=1 小規模 II-1-③-9			B=1 土砂		

# 施工内訳表

施工内訳0-0031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

一般養生, 小型車割増無し

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0.8 m <sup>3</sup>	0.004	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	0.163	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 H=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] II-2-⑩-46		C=1 G=1	小型車割増無し 一般養生・練炭養生	



# 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-40(高炉) 0.3m<sup>3</sup>/箇所

一般養生, 小型車割増無し

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0.8m <sup>3</sup>	0.003	日			T0456 1
型わく工	0.593	人			R3300 1
普通作業員	0.596	人			R0200 1
土木一般世話役	0.182	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.307	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.307	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	0.134	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=0.3 H=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] II-2-⑩-46		C=1 G=1	小型車割増無し 一般養生・練炭養生	

# 施工内訳表

施工内訳0-0034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=35 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価 J=1 公共単価		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

S3250

立入防止柵撤去  
防護柵+基礎ブロック

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック工	50.00	個			SQ165 施工内訳0-0036号表
金網(フェンス)・支柱撤去 (立入防止柵)	100.00	m			SQ166 施工内訳0-0037号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 撤去 E=1 IV-2-①-10			B=2	防護柵+基礎ブロック	

## 施工内訳表

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.059	人			R0200 1
土木一般世話役	0.006	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	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=2 撤去			C=1	IV-2-①-10	

# 施工内訳表

金網(フェンス)・支柱撤去 (立入防止柵)

SQ166

施工内訳0-0037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	0.062	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	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=1	IV-2-①-10	



# 施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m<sup>3</sup> 当り

構造物とりこわし工 (機械)  
鉄筋構造物

S8450  
低騒音・低振動対策なし

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	100.0	m <sup>3</sup>			T8489 1 市場単価
*** 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 施工規模 10m <sup>3</sup> 以上 E=1 通常時間帯 G=1 VI-2-⑩-1			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし F=1 低騒音・低振動対策なし		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

m<sup>3</sup> 当り

構造物とりこわし工 (機械)  
無筋構造物

S8450  
低騒音・低振動対策なし

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	100.0	m <sup>3</sup>			T8487 1 市場単価
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 無筋構造物 C=1 施工規模 10 m <sup>3</sup> 以上 E=1 通常時間帯 G=1 VI-2-⑩-1			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし F=1 低騒音・低振動対策なし		

# 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

SQ101

殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし)

運搬距離 8.1 km, DID無し

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=1 DID無し F=1 II-2-25-1			B=1 機械積込 E=8.1 運搬距離 (km)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

産業廃棄物受入料  
コンクリート塊 (有筋)

S9910  
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

m<sup>3</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=4 C= コンクリート塊 (有筋) 受入料金 (円/単位) @			B=1 m <sup>3</sup> 当り		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

S9910

産業廃棄物税上乘せ相当額を含む

m<sup>3</sup> 当り

産業廃棄物受入料  
コンクリート塊（無筋）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=3 C=			B=1	m <sup>3</sup> 当り	
コンクリート塊（無筋） 受入料金（円／単位）@					

# 施 工 内 訳 表

S3250

施工内訳0-0043号表

m 当り

立入防止柵設置  
防護柵+基礎ブロック

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック工	50.00	個			SQ165 施工内訳0-0044号表
金網(フェンス)・支柱設置 (立入防止柵)	100.00	m			SQ166 施工内訳0-0045号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C= 金網柵(支柱含む) 単価 [円/m] E=1 IV-2-①-10			B=2 防護柵+基礎ブロック D= 基礎ブロック 単価 [円/個]		

## 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	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	個			
A=1 設置 C=1 IV-2-①-10			B=	基礎ブロック 単価 [円/個]	

# 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	0.124	人			R0200 1
土木一般世話役	0.010	人			R2500 1
金網柵・支柱	1.000	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 設置 C=1 IV-2-①-10			B=	金網柵・支柱 単価 [円/m]	



# 施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0046号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

W=2.5m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=1 W=2.5m未満			F=1 II-1-②-20		

# 施工内訳表

SQZ005

施工内訳0-0047号表

1

m3 当り

路床盛土  
W=2.5m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=1 W=2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

# 施工内訳表

施工内訳0-0048号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-40(高炉) 0.2 m3/箇所

一般養生, 小型車割増無し

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0.8 m3	0.003	日			T0456 1
型わく工	0.505	人			R3300 1
普通作業員	0.495	人			R0200 1
土木一般世話役	0.152	人			R2500 1
特殊作業員	0.025	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.223	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.223	m3			T0900 1
軽油	0.111	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=0.2 H=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m3/箇所] II-2-⑩-46		C=1 G=1	小型車割増無し 一般養生・練炭養生	

# 施工内訳表

施工内訳0-0049号表

SQZ004

1 m3 当り

路体(築堤)盛土

W=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
*** 単位当り計 ***					
A=3 D=1 F=1	W=4.0m以上 盛土量 10,000m3未満 II-1-②-20		B=1 E=1	敷均し+締固め 障害無し	

# 施工内訳表

SQZ005

施工内訳0-0050号表

1

m3 当り

路床盛土

W=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
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 W=4.0m以上 障害無し			B=1 D=1 盛土量 10,000m3未満 II-1-②-22		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

S8428

通常の場合

m<sup>2</sup> 当り

種子散布工  
1 0 0 0 m<sup>2</sup>以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
種子散布工	100.00	m <sup>2</sup>			T8428 市場単価
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単 位 当 り 計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=11 種子散布工 C=1 制限しない場合 F=1 通常の場合			B=1 E=1 G=1	1 0 0 0 m <sup>2</sup> 以上 4 5 m以下又は植生基材以外 VI-2-⑥-1	

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

m<sup>2</sup> 当り

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm)  
高炉B, 4~8 t / 工事

S1970  
揚水ポンプ無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.50	人			R2500 1
法面工	2.00	人			R0500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.30	人			R0200 1
モルタル吹付機 運転費 湿式 0.8~1.2 m <sup>3</sup> /H	4.10	h			S0075 1 施工内訳0-0053号表
コンプレッサー運転費 (賃料1) エンジン 10.5~11.0 m <sup>3</sup> /分	0.60	日			SA051 1 施工内訳0-0054号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼル 10 KVA	0.60	日			SA061 1 施工内訳0-0055号表
計量器 [骨材累加算・機械式] 300kg × 1槽・2桿	0.60	日			M2080 1
ベルトコンベヤ (ポータブル) エンジン駆動 長7m 幅350mm	1.20	日			M7401 1
高炉Bセメント (袋物) 中口	1.60	t			T0806
C <sub>o</sub> 用砂 (中・大口) 荒目・細目 (洗い)	4.70	m <sup>3</sup>			T0521
諸雑費	2.00	%			#01

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

m<sup>2</sup> 当り

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm)  
高炉B, 4~8 t / 工事

S1970  
揚水ポンプ無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 高炉B, 4~8 t / 工事 D=1 II-5-22-1			B=2 揚水ポンプ無し		



# 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

S0075

h 当り

モルタル吹付機 運転費  
湿式 0.8~1.2 m<sup>3</sup>/h

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 湿式 能力0.8~1.2 m <sup>3</sup> /h	1	時間			M7501
軽油	3.400	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

# 施工内訳表

施工内訳0-0054号表

SA051

日 当り

コンプレッサー運転費 (賃料1)  
エンジン 10.5~11.0m<sup>3</sup>/分

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 10.5~11.0m <sup>3</sup> /min 10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	1.70	日			T0306
軽油	105.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 エンジン 10.5~11.0m <sup>3</sup> /分 C=1 発動発電機 E=105 軽油燃料量			B=0 日運転時間 (モーターの場合入力) D=1.7 賃料供用日数		

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SA061

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼル 10KVA

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 10kVA	1.30	供用日			T0363
軽油	13.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5      ディーゼル 10KVA D=13      燃料消費数量			C=1.3	賃料供用日数	

# 施工内訳表

施工内訳0-0056号表

VS001

II-5-⑩-1

m<sup>2</sup> 当り

敷鉄板設置・撤去  
ラフタークレーン25t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工	0.1	人			R0600
普通作業員	0.3	人			R0200
クレーン運転費(賃料) R.T.C(油圧)25t吊	0.1	日			SA015 施工内訳0-0057号表
とび工	0.1	人			R0600
普通作業員	0.2	人			R0200
クレーン運転費(賃料) R.T.C(油圧)25t吊	0.1	日			SA015 施工内訳0-0057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0-0057号表

SA015

日 当り

クレーン運転費 (賃料)  
R. T. C (油圧) 25 t 吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.00	日			T0405
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=36 R. T. C (油圧) 25 t 吊 D=4 潮待割増 なし			C=0	運転日数 (供用日/日)	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

VS004

枚 当り

II-5-⑩-2

敷鉄板賃料  
25\*1,524\*3,048 911kg/枚

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 720日以内 25*1,524*3,048、911kg/枚	365	枚・日			FS004 建設物価・積算資料
敷鉄板整備費 25*1,524*3,048 911kg/枚	1	枚			FS005 建設物価・積算資料
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=365 供用日					

# 施工内訳表

ヒューム管(B形管)据付

SQ062

施工内訳0-0059号表

外圧管1種φ600mm 基礎砕石有り

90° 巻き 18-8-40(高炉)小型車割増無し

m 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・クレーン機能] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	0.080	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.184	人			R0200 1
土木一般世話役	0.073	人			R2500 1
型わく工	0.075	人			R3300 1
運転手(特殊)	0.050	人			R1400 1
ヒューム管(B形1種) φ600×L:2430	0.410	本			T1509 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.166	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.166	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	2.843	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0059号表

m 当り

ヒューム管(B形管)据付

SQ062

外圧管1種φ600mm 基礎砕石有り

90° 巻き

18-8-40(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
A=1 据付				B=8 φ600mm		
C=1 外圧管1種				E=1 90° 巻き		
F=1 基礎砕石有り				G=2 18-8-40(高炉)		
I=1 小型車割増無し				L=1 Ⅱ-2-⑩-5		



# 施工内訳表

施工内訳0-0060号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

t=15cm以下

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 E=1 アスファルト舗装版 IV-3-③-1			B=1 t=15cm以下		

# 施工内訳表

施工内訳0-0061号表

SQZ184

積込有り 騒音振動対策不要

1

m<sup>2</sup> 当り

アスファルト舗装版破碎  
t=10cm以下, 障害無し  
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
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 F=1			B=1 D=1 G=1		
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			障害無し t=10cm以下 IV-3-②-2		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062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

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)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=3 18- 8-40 F=1 小型車割増無し J=2 現場内小運搬無し			B=4 打設地上高さ2m以下 D=2 高炉 H=2 一般養生 L=1 II-4-①-3		

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.43	人			R2500 1 設置
土木一般世話役	0.92	人			R2500 2 撤去
とび工	1.43	人			R0600 1 設置
とび工	0.92	人			R0600 2 撤去
普通作業員	2.86	人			R0200 1 設置
普通作業員	1.83	人			R0200 2 撤去
ラフテレーンクレーン賃料 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 10 t 吊	1.43	日			T0491 設置
ラフテレーンクレーン賃料 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 10 t 吊	0.92	日			T0491 撤去
高所作業車運転費（賃料）	1.43	日			SA057 施工内訳0-0064号表 設置
高所作業車運転費（賃料）	0.92	日			SA057 施工内訳0-0064号表 撤去
諸雑費率	11.0	%			#01 設置
諸雑費率	13.0	%			#02 撤去

切土防護柵工（設置・撤去）

S1911

# 施工内訳表

施工内訳0-0063号表

頁 0 - 0125

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
B=3 設置・撤去			C=1 II-5-⑭-3		

# 施 工 内 訳 表

高所作業車運転費（賃料）

SA057

施工内訳0-0064号表

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車（賃料） トラック架装リフト・ブーム型，作業床高さ1.2m 標準デッキタイプ	1.07	日			T0393
軽油	28.00	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=1.07 機械賃料（供用日数）			B=28	燃料消費量（L）	

# 施工内訳表

施工内訳0-0065号表

S1906

鋼材 賃料

H型鋼 200型 杭用 供用日数365日 30.7 t/回 軽作業 (N値20未満)

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼賃料 (H-200)	1	式			T8705
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=6 H型鋼 200型 杭用			B=30.7 使用量 (t/回)		
C=1 使用回数 (回)			D=365 現場供用日数 (日)		
E=1 軽作業 (N値20未満)			F=2 打ち込み工法		
G=2 新品を指定しない			0=1 公共単価		

# 施工内訳表

施工内訳0-0066号表

S1906

鋼材 賃料

普通鋼矢板 2型 供用日数 365日 93.7 t/回 軽作業 (N値 20未満)

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料 (2型)	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 普通鋼矢板 2型 C=1 使用回数 (回) E=1 軽作業 (N値 20未満)			B=93.7 使用量 (t/回) D=365 現場供用日数 (日) F=2 打ち込み工法		
G=2 新品を指定しない K=65 鋼矢板 2型の時 上位の鋼材賃料 (円/日)			H=65 鋼矢板 2型の時 鋼材賃料 (円/日) O=1 公共単価		



# 施工内訳表

施工内訳0-0067号表

SQ101

殻運搬 (舗装版破碎)

運搬距離 8.1 km, DID無し

機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)

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	0.076	供用日			M1011P 1
運転手 (一般)	0.061	人			R1500 1
軽油	4.214	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=2 舗装版破碎 C=2 騒音対策不要 t=15cm以下 E=8.1 運搬距離 (km)			B=1 機械積込 D=1 DID無し F=1 II-2-25-1		

# 施工内訳表

産業廃棄物受入料  
アスファルト塊 (掘削)

S9910  
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳0-0068号表

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料	1.00	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 C= アスファルト塊 (掘削) 受入料金 (円/単位) @			B=1 m <sup>3</sup> 当り		

# 施工内訳表

施工内訳0-0069号表

m 当り

仮囲い設置  
丸パイプ土中打込式

VK001

囲い高さ 3 m

Ⅱ-5-⑬-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.29	人			R2500 1
普通作業員	1.43	人			R0200 1
仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板、丸パイプ	365	供用日			FK001 Ⅱ-5-⑬-1
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=365 供用日					

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

日 当り

交通誘導警備員A

S2580

昼間勤務 (8:00~17:00)

配置人員 (1) 人

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	1.20	人			R2570
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 交通誘導警備員A C=1 昼間勤務 (8:00~17:00) E=1 II-5-21-1			B=1 D=2	1日当りの編成人員 (交替要員除く) 交替要員有り (休憩時に交通誘導を行う)	

# 施工内訳表

施工内訳0-0071号表

交通誘導警備員B  
配置人員(1)人

S2580  
昼間勤務(8:00~17:00)

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.20	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=1 昼間勤務(8:00~17:00) E=1 II-5-21-1			B=1 D=2		1日当りの編成人員(交替要員除く) 交替要員有り(休憩時に交通誘導を行う)

# 施工内訳表

施工内訳0-0072号表

m<sup>2</sup> 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

t =125mmを超え150mm以下

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1次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MA031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.001	供用日			MA610P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.001	供用日			MA708P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
粒調砕石 (M-30)	0.175	m <sup>3</sup>			T0511 1
軽油	0.106	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=1 車道・路肩部 E=3 t =125mmを超え150mm以下 I=1 IV-1-①-4~10			B=2 上層路盤 G=7 粒調砕石 M-30		

# 施工内訳表

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

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

施工内訳0-0073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ャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅2.4~6.0m	0.001	供用日			MB616P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.001	供用日			MA708P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.001	供用日			MA610P 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	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.055	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			この行までは参考表示であり積算には不使用

# 施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上

SQ155

施工内訳0-0073号表

t = 50 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)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	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			B=3 表層		
C=50 平均厚さ [単位 : mm]			D=3 W=1.4m以上		
E=3 密粒度As(再生)			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			I=2 As合材 200 t 未満/工事		
J=1 通常時間帯			K=1 IV-1-②-2,6		



# 施工内訳表

施工内訳0-0074号表

m<sup>2</sup> 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

t = 275mmを超え300mm以下

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1次 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			MA031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.003	供用日			MA610P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.003	供用日			MA708P 1
運転手 (特殊)	0.005	人			R1400 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
粒調砕石 (M-30)	0.365	m <sup>3</sup>			T0511 1
軽油	0.212	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=1 車道・路肩部 E=7 t = 275mmを超え300mm以下 I=1 IV-1-①-4~10			B=2 上層路盤 G=7 粒調砕石 M-30		

# 施工内訳表

施工内訳0-0075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 10~300m3/日, 一般養生

圧送管追加距離無し

18- 8-40(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	0.017	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.084	人			R0200 1
特殊作業員	0.040	人			R0100 1
土木一般世話役	0.014	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.014	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.041	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.041	m3			T0900 1
軽油	1.647	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 無筋・鉄筋構造物 C=3 18- 8-40 F=1 小型車割増無し			B=1 打設量10m3/日以上又は打設 D=2 高炉 G=1 日当り打設量 10m3以上300m3未満		地上高さ2m超



# 施工内訳表

施工内訳0-0076号表

S7014

プレキャストU型側溝 設置工  
φ300 L=2500mm

2m当り換算単価

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
プレキャストU型側溝 (2.0m/個)	4.98	個			
再生砕石 (RC-40)	0.52	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= U型側溝 単価 (円/個) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込砕石 (再生材)		
H=0.43 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 無し			I=1 昼間単価 K=1 公共単価		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0077号表

S7014

プレキャストU型側溝 設置工  
φ400 L=2500mm

2m当り換算単価

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
プレキャストU型側溝 (2.0m/個)	4.98	個			
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= U型側溝 単価 (円/個) 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=1 無し			I=1 昼間単価 K=1 公共単価		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0078号表

S7014

プレキャストU型側溝 設置工  
400×400 L=2500mm

2m当り換算単価

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
プレキャストU型側溝 (2.0m/個)	4.98	個			
再生碎石 (RC-40)	0.82	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= U型側溝 単価 (円/個) 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=0.68 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> /10m) J=1 無し			I=1 昼間単価 K=1 公共単価		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0079号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工  
 シラスCO 水路用 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 (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=35 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 公共単価		

# 施工内訳表

コンクリート吹付工  
吹付厚 10cm

S8426  
500m<sup>2</sup>未満

施工内訳0-0080号表

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート吹付工 厚10cm	100.00	m <sup>2</sup>			T8415 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 10cm C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-⑥-1			B=3 500m <sup>2</sup> 未満 E=1 通常の場合		



# 施工内訳表

アスカーブ  
断面積 280cm<sup>2</sup>以上300cm<sup>2</sup>未満

SQ160  
密粒度As(再生)

施工内訳0-0081号表  
As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m 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] 2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.005	供用日			M1002P 1
アスファルトカーブ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	0.006	供用日			M4804P 1
普通作業員	0.012	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
運転手(一般)	0.004	人			R1500 1
アスファルト混合物	0.066	t			1
軽油	0.087	L			T0002 1
ガソリン	0.026	L			T0001 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			

# 施 工 内 訳 表

アスカーブ

SQ160

施工内訳0-0081号表

断面積 280cm<sup>2</sup>以上300cm<sup>2</sup>未満

密粒度As(再生)

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=9 断面積 280cm <sup>2</sup> 以上300cm <sup>2</sup> 未満 C= As合材200t以上単価 (割増無し) E=1 通常時間帯	[円 / t]		B=1 各種As合材 D=2 As合材 200 t 未満/工事 F=1 IV-1-②-9		

# 施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0082号表

400×500

再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:500×L:2000	4.98	個			T1460
再生砕石 (RC-30)	0.82	m <sup>3</sup>			T9105
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.50	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0083号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.43	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0084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=2 再生砕石 RC-30 H=0.475 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			B=12 G=0.68 I=0.41	400×500 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

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 <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

施工内訳0-0084号表

m<sup>3</sup> 当り

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

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0085号表

400×600

再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:600×L:2000	4.98	個			T1461
再生砕石 (RC-30)	0.82	m <sup>3</sup>			T9105
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.50	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0083号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.57	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0084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=2 再生砕石 RC-30 H=0.475 基礎コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			B=13 G=0.68 I=0.54	400×600 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0-0086号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-40(高炉) 0.5 m3/箇所

一般養生, 小型車割増無し

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0.8 m3	0.004	日			T0456 1
型わく工	0.830	人			R3300 1
普通作業員	0.866	人			R0200 1
土木一般世話役	0.264	人			R2500 1
特殊作業員	0.057	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.535	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.535	m3			T0900 1
軽油	0.196	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=0.5 H=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m3/箇所] II-2-⑩-46		C=1 G=1	小型車割増無し 一般養生・練炭養生	

# 施工内訳表

施工内訳0-0087号表

式 当り

鋼材 賃料

S1906

H型鋼 200型 杭用 供用日数135日 15.2 t/回 軽作業 (N値20未満)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼賃料 (H-200)	1	式			T8705
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=6 H型鋼 200型 杭用			B=15.2 使用量 (t/回)		
C=1 使用回数 (回)			D=135 現場供用日数 (日)		
E=1 軽作業 (N値20未満)			F=2 打ち込み工法		
G=2 新品を指定しない			0=1 公共単価		



# 施工内訳表

施工内訳0-0088号表

式 当り

鋼材 賃料

S1906

普通鋼矢板 2型 供用日数 135日

46.1 t / 回 軽作業 (N値 20未満)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料 (2型)	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 普通鋼矢板 2型 C=1 使用回数 (回) E=1 軽作業 (N値 20未満)			B=46.1 使用量 (t/回) D=135 現場供用日数 (日) F=2 打ち込み工法		
G=2 新品を指定しない K=60 鋼矢板 2型の時 上位の鋼材賃料 (円/日)			H=60 鋼矢板 2型の時 鋼材賃料 (円/日) O=1 公共単価		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

S1903

仮設材等積込取卸  
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

敷鉄板

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1 I-2-②-18		

# 施工内訳表

施工内訳0-0090号表

式 当り

鋼材の運搬費（往復）

S2502

片道運搬距離（7.5）km

製品長：12m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4      製品長：12m以内 C=234    運搬重量（t） E=1      運賃割増なし G=1      I-2-②-17			B=7.5    片道運搬距離（km） D=        その他の諸料金（円）@ F=2       往復（持込み・持出し）		

# 施工内訳表

施工内訳0-0091号表

SQZ323

1 m<sup>2</sup> 当り

伐木・伐竹（伐木除根）

伐木（中）（10本/100m<sup>2</sup>以上50本/100m<sup>2</sup>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 伐木（中）（10本/100m <sup>2</sup> 以上50本/100m <sup>2</sup> 未満）			B=1 III-2-④-2		

# 施工内訳表

施工内訳0-0092号表

台 当り

ダンプトラック運搬 (伐木・除根)

S2585

運搬距離 (3.5) km

D. T 1 0 t 積

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 1 0 t 積級	0.50	h			S0010 施工内訳0-0093号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 C=4.8 E=1 D. T 1 0 t 積 運搬状況による係数 (β) 参-共-9			B=3.5 D=1	運搬距離 (片道 : k m) 良好な作業	

# 施工内訳表

施工内訳0-0093号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費  
10 t 積級

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	1	時間			M1011
損耗費	1	h			J1010
軽油	11.000	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 10 t 積級 C=1 良好 (舗装道)			B=11 補正なし D=4 潮待割増なし		



# 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 (本線上り)	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
石・ブロック積 (張) 工	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
防護柵工	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			
排水構造物工	レベル 2	式			
道路改良 (Aランプ工事用道路)	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
法面工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
舗装工	レベル 2	式			
道路改良 (本線下り)	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
石・ブロック積 (張) 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			
構造物撤去工	レベル 2	式			
道路改良 (Dランプ)	レベル 1	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
道路改良 (Dランプ工事用道路)	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
舗装工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
**直接工事費**					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
準備費		式			
木根等処分費		式			
現場環境改善・イメージアップ		式			
共通仮設費 (率分)					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					



# 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
F0001	縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚	kg	93					
F0002	アンカーボルト	本	150					
F0003	ネットフェンス 亜鉛めっき	m	5,380					
F0004	フェンス用ブロック	個	805					
FK001	仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板、丸パイプ	供用日	147					
FS004	敷鉄板賃料 720日以内 25*1,524*3,048、911kg/枚	枚・日	35					
FS005	敷鉄板整備費 25*1,524*3,048 911kg/枚	枚	700					
FKC01	管渠型側溝(見積) φ300 L=2000mm換算	個	26,800					
FKC02	管渠型側溝(見積) φ400 L=2000mm換算	個	43,800					
FKC03	管渠型側溝(見積) 400*400 L=2000mm換算	個	34,200					
FKC04	蓋板(グレーチング) T-25、890*900*90	枚	48,900					
FKC05	蓋板(グレーチング) T-25、713*713*75	枚	24,800					

# 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
FKC06	蓋板(グレーチング) T-25、607*607*65	枚	15,200					
FKC07	自由勾配側溝用蓋板(見積) 集水版	枚	8,400					
FSH01	産業廃棄物受入料 (10 t 車 1 台当り) 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	台	67,500					
FSH02	産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m <sup>3</sup>	3,500					
FSH03	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	m <sup>3</sup>	4,500					
FSH04	産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m <sup>3</sup>	4,000					
FAS01	アスコン合材 密粒度 (再生)	t	11,100					