



# 設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	河川課主管 公共 広域基幹河川改修（二級）
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	15 鹿児島②
単価適用日	0 令和 7年 9月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
前払率 (%)	40 %
工種	02 河川道路構造物
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り（市街地以外）
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	06 4週8休(週単位)(一般土木)
I C T 3次元管理	01 なし

# 附 帯 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
** 附帯工事費 **					X2000
樋門工 レベル1		式			Y0B000000
河川土工 レベル2		式			Y0B010000
掘削工 レベル3		式			Y0B010100
掘削 (土砂)		式			Y0B010101
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	550	m3			SQZ012 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0001号表
基面整正	33	m <sup>2</sup>			SQZ014 0 * 施工内訳0-0002号表
盛土工 レベル3		式			Y0B010600
盛土(発生土)		式			Y0B010606

# 附 帯 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4m以上	240	m3			SQZ016 0 A=2, D=1  施工内訳0-0003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0-0004号表
残土処理工 レベル3		式			Y01010Q00
残土処理		式			Y01010Q01
土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し 積込:バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)	240	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1  施工内訳0-0005号表
*処分費(直工内)*					#0042
建設発生土受入料	240	m 3			F0001 0
樋門工 レベル2		式			Y0B0G0000
本体工 レベル3		式			Y0B0G0L00

# 附 帯 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
均しコンクリート		式			YOB0G0L06
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	3	m3			SQ102 0 A=1, B=1, C=2, D=11, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0006号表
一般型枠 均しコンクリート	3	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0007号表
コンクリート		式			YOB0G0L0B
コンクリート(場所打函渠) 24-8-20(高炉), 一般養生 圧送管追加距離 無し	54	m3			SQ316 0 * A=5, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0008号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	112	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0009号表
鉄筋		式			YOB0G0L1A
鉄筋加工・組立(一般構造物) D16~25mm, SD345 10t未満	1.61	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0-0010号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	1.43	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0-0011号表

# 附 帯 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
目地板		式			YOB0G0L1F
目地板 瀝青質 t=20mm 各種目地板	20	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=1, C=, D=1  施工内訳0-0012号表
止水板		式			YOB0G0L1K
伸縮性止水板 各種止水板 (塩ビ製)	28	m			SQ093 0 A=1, B=, C=1  施工内訳0-0013号表
広幅鋼矢板		式			YOB0G0G06
鋼矢板打込 (電動式バイプロ単独施工) 広幅鋼矢板 II w型  打込長5.5/2=2.75m	14	枚			S1925 0 A=1, B=6, C=16, D=2.75, E=1, F=1, H=1  施工内訳0-0014号表
鋼矢板 (材料費) U型 II w L = 5.5 m ※ スクラップ費がある場合は別途計上	14	枚			S1708 0 A=6, B=5.5, C=1, D=1  施工内訳0-0016号表
鋼矢板打込 (電動式バイプロ単独施工) 広幅鋼矢板 II w型	16	枚			S1925 0 A=1, B=6, C=16, D=1.8, E=1, F=1, H=1  施工内訳0-0017号表
鋼矢板 (材料費) U型 II w L = 2 m ※ スクラップ費がある場合は別途計上	16	枚			S1708 0 A=6, B=2.0, C=1, D=1  施工内訳0-0018号表

# 附 帯 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
可とう鋼矢板		式			YOB0G0G0B
鋼矢板打込 (電動式バイプロ単独施工) 広幅鋼矢板 II w型	2	枚			S1925 0 A=1, B=6, C=16, D=2.25, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0019号表
可とう継手矢板 II w型、L=5.50m	2	枚			F0002 0
鉄筋加工・組立 (ひげ鉄筋) D 16～25mm, SD345 10t未満	0.03	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0020号表
アーク溶接 手動溶接 陸上施工	3	m			S8705 0 * A=1, B=1, C=3, E=10, F=2, G=3, H=1, J=1 施工内訳0-0021号表
足場		式			YOB0G0L24
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	29	掛m <sup>2</sup>			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0022号表
支保		式			YOB0G0L29
パイプサポート支保工 (小規模) 耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$	20	空m <sup>3</sup>			S1451 0 * A=5, B=1 施工内訳0-0023号表

# 附 帯 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
監査孔		式			YOB0G0L1P
監査孔 グラウトホール H=900	1	本			F0023      0
監査孔 グラウトホール H=600	1	本			F0024      0
転落（横断）防止柵		式			YOB0V0101
転落防止柵 設置工 コンクリート建込 縦格子型	5	m			S8402      0      * A=1, B=4, C=1, D=4, E=, F=4, G=1, H=1, I=2, J=1 施工内訳0-0024号表
転落防止柵 設置工 コンクリート建込 ビーム式（支柱間隔3m）	5	m			S8402      0 A=1, B=4, C=1, D=4, E=, F=4, G=1, H=1, I=2, J=1 施工内訳0-0025号表
転落防止柵 設置工 土中建込 ビーム式（支柱間隔3m）	3	m			S8402      0 A=1, B=1, C=1, D=4, E=, F=3, G=1, H=1, I=2, J=1 施工内訳0-0026号表
ゲート工 レベル3		式			YOB0G0V00
バランスウェイト式フラップゲート		式			YOB0G0V10



# 附 帯 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
二次コンクリート 24- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2	m <sup>3</sup>			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0027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0-0009号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 16~25mm, SD345 10t未満	0.02	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0-0010号表
ゲート据付工	1	式			V0001 0 * 施工内訳0-0028号表
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *					#0041 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
バランスウェイト式フラップゲート材料費 1.90W×1.80H	1	式			F0004 0
吐口工 レベル3		式			YOB0G0L00
吐口工		式			YOB0G0LOB
基面整正	14	m <sup>2</sup>			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0002号表

# 附 帯 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（場所打函渠） 24-8-20(高炉)，一般養生 圧送管追加距離 無し	14	m <sup>3</sup>			SQ316 0 * A=5, C=1, D=1, E=1, F=1  施工内訳0-0008号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	40	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0009号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.03	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0-0010号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.44	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0-0011号表
基礎碎石 RC-40, t =27.5cm超30.0cm以下	24	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=7, B=2, D=1  施工内訳0-0029号表
床版工		式			YOB0G0LOB
コンクリート（場所打函渠） 24-8-20(高炉)，一般養生 圧送管追加距離 無し	2	m <sup>3</sup>			SQ316 0 * A=5, C=1, D=1, E=1, F=1  施工内訳0-0008号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0009号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.14	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0-0011号表

# 附 帯 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
目地板 瀝青質 t=20mm 各種目地板	2	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=1, C=, D=1  施工内訳0-0012号表
アンカーボルト M16×400	4	本			F0028 0
川裏ポンプ柵工 レベル3		式			YOB0G0L00
コンクリート		式			YOB0G0LOB
基面整正	26	m <sup>2</sup>			SQZ014 0 * A=1  施工内訳0-0002号表
コンクリート (場所打函渠) 24-8-20(高炉), 一般養生 圧送管追加距離 無し	34	m <sup>3</sup>			SQ316 0 * A=5, C=1, D=1, E=1, F=1  施工内訳0-0008号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	139	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0009号表
鉄筋		式			YOB0G0L1A
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D16~25mm, SD345 10t未満	3.26	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0-0010号表

# 附 帯 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, S D 3 4 5 10 t 未満	0.43	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0-0011号表
基礎工		式			YOB0G0V01
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=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0030号表
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0-0009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0-0031号表
付属物工		式			YOB0G0L1K
排水構造物工 蓋版 布設 100kg超え	8	枚			V0005 0 * 施工内訳0-0032号表
長スパン用鋼製蓋 995*2100*130 受枠40*148*62 受枠L=16m	8	組			F0005 0
足掛金具 D19 W=300	20	個			F0029 0

# 附 帯 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
H型鋼 H-100*100*6*8 L=2500	1	本			F0006 0
アンカーボルト M16×400	4	本			F0028 0
足場		式			Y0B0G0L24
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	47	掛m <sup>2</sup>			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0022号表
水路工 レベル2		式			Y0B0Q0000
作業土工 レベル3		式			Y0B0Q0100
床掘り		式			Y0B0Q0101
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	340	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0001号表
基面整正	62	m <sup>2</sup>			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0002号表

# 附 帯 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		式			Y0B0Q0106
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	170	m3			SQZ016 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m3			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0004号表
残土処理工 レベル3		式			Y01010Q00
残土処理		式			Y01010Q01
土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し 積込:バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)	90	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1 施工内訳0-0005号表
*処分費(直工内)*					#0042
建設発生土受入料	90	m3			F0001 0
土留・仮締切工 レベル3		式			Y0B150G00

# 附 帯 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
(鋼矢板)					Y0B150G06
		式			
鋼矢板打込 (電動式バイブロ+W J 併用) 鋼矢板 III型	34	枚			S1925 0 * A=1, B=3, C=50, D=8.0, E=2, F=1, H=1  施工内訳0-0033号表
鋼矢板 (材料費) U型 III L = 8 m ※ スクラップ費がある場合は別途計上	34	枚			S1708 0 * A=2, B=8.0, C=1, D=1  施工内訳0-0035号表
ガス切断工 鋼矢板 (II ~ VL, II w ~ IV w, 10H, 25H)	7	箇所			S1718 0 * A=3, B=1  施工内訳0-0036号表
鋼矢板打込 (電動式バイブロ+W J 併用) 鋼矢板 III型	20	枚			S1925 0 * A=1, B=3, C=50, D=8.5, E=2, F=1, H=1  施工内訳0-0037号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数31日	10.2	t			S1906 0 * A=2, B=1, C=31, D=2, E=2, P=1  施工内訳0-0038号表
プレキャストカルハート工 レベル3					Y2E0V0Q00
		式			
プレキャストボックス					Y2E0V0Q01
		式			
ボックスカルハート据付700×700 2000 アンカー4 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m L=2.0m/個 縦締め無し 基礎碎石+均しコンクリート	2.0	m			SQ063 0 * A=1, B=3, C=1, D=, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0039号表

# 附 帯 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
ボックスカルバート据付700×700 1098/1302 アンカ-4 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m L=2.0m/個 縦締め無し 基礎碎石+均しコンクリート	1.2	m			SQ063 0 * A=1, B=3, C=1, D=, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0040号表
ボックスカルバート据付1600×1800 745/1255 アンカ-4 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m L=1.0m/個 基礎碎石+均しコンクリート	1.0	m			SQ063 0 * A=1, B=1, C=4, D=, E=1, G=1  施工内訳0-0041号表
ボックスカルバート据付1600×1800 745/1255 アンカ-8 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m L=1.0m/個 基礎碎石+均しコンクリート	2.0	m			SQ063 0 * A=1, B=1, C=4, D=, E=1, G=1  施工内訳0-0042号表
ボックスカルバート据付1600×1800 1285/1794アンカ-8 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m L=1.5m/個 縦締め無し 基礎碎石+均しコンクリート	1.5	m			SQ063 0 * A=1, B=2, C=4, D=, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0043号表
ボックスカルバート据付 1600×1800 2000 アンカ-4 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m L=2.0m/個 縦締め無し 基礎碎石+均しコンクリート	2.0	m			SQ063 0 * A=1, B=3, C=4, D=, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0044号表
ボックスカルバート据付 1600×1800 2000 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m L=2.0m/個 縦締め有り 基礎碎石+均しコンクリート	22.0	m			SQ063 0 * A=1, B=3, C=4, D=, E=1, F=2, G=1  施工内訳0-0045号表
ボックスカルバート据付 1600×1800 1400/1600 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m L=1.5m/個 縦締め有り 基礎碎石+均しコンクリート	1.5	m			SQ063 0 * A=1, B=2, C=4, D=, E=1, F=2, G=1  施工内訳0-0046号表
PC鋼より線 φ15.2	116	m			F0035 0
定着グリッパ 1-T15.2mm	24	ヶ			F0036 0



# 附 帯 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
アンカープレート θ 90°	24	ヶ			F0037 0
諸構造物 レベル 2		式			Y0B0Q0000
重力式擁壁工 レベル 3		式			Y0B0G0G00
重力式擁壁		式			Y0B0G0G06
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)	8	m3			SQ054 0 * A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0047号表
コンクリート舗装工 レベル 3		式			Y2JOB1000
コンクリート舗装		式			Y2JOB100G
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	13	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=2, I=1 施工内訳0-0048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	1	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0030号表

# 附 帯 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			Y2J0G0600
プレキャストU型側溝		式			Y2J0G060B
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	33	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0049号表
管(函) 渠型側溝		式			Y2J0G0606
管(函)渠型側溝据付 内径幅 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り	5	m			SQ066 0 * A=1, B=1, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0050号表
護床工 レベル2		式			Y0B0L0000
根固めブロック工 レベル3		式			Y0B0L0600
根固めブロック据付		式			Y0B0L0606
消波根固めブロック据付 (水中) 層積 2.5t以下, 接続金具 13個/10ブロック	9	個			SQ216 0 * A=1, B=2, C=13, D=, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0051号表

# 附 帯 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
構造物撤去工 レベル2		式			YOB100000
構造物取壊し工 レベル3		式			YOB100L00
コンクリート構造物取壊し		式			YOB100L01
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	114	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0052号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	114	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=14, E=1 施工内訳0-0053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	114	m3			F0019 0
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
アスファルト舗装版破碎 歩道部 振動騒音対策不要 積込作業有り	11	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0054号表

# 附 帯 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
アスファルト舗装版切断 歩道部	3	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1  施工内訳0-0055号表
アスファルト舗装版破碎 車道部 振動騒音対策不要 積込作業有り	7	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1  施工内訳0-0056号表
アスファルト舗装版切断 車道部	10	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1  施工内訳0-0057号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=15, E=1  施工内訳0-0058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	1	m <sup>3</sup>			F0020 0
排水施設撤去工		式			Y2E1F0LOQ
排水管撤去手間 1号排水管	13	m			V0003 0 *  施工内訳0-0059号表
排水管撤去手間 2号排水管	10	m			V0003 0 *  施工内訳0-0060号表

# 附 帯 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
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（4.2）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=4.2, C=5.90, D=, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0061号表
共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外					#0046
スクラップ へび-H1	5.90	t			F0030 0
復旧工 レベル2		式			Y0B0Q0000
重力式擁壁工 レベル3		式			Y0B0G0G00
重力式擁壁		式			Y0B0G0G06
重力式擁壁（2.0≦H≦5.0m） 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）	13	m3			SQ054 0 * A=2, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1  施工内訳0-0062号表
アスファルト舗装工 レベル3		式			Y2J0B0B00
路盤		式			Y2J0B0B0B

# 附 帯 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 (歩道部) 再生碎石 RC-40 1層施工	11	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=3, B=1, D=100, G=2, I=1  施工内訳0-0063号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	7	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=2, I=1  施工内訳0-0048号表
表層		式			Y2JOB0BOQ
表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm) t = 30mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 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)	11	m <sup>2</sup>			SQ155 0 * A=2, B=3, C=30, D=1, E=3, G=4, H=2, I=2, J=1, K=1  施工内訳0-0064号表
表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m <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)	7	m <sup>2</sup>			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=1, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1  施工内訳0-0065号表
歩車道境界ブロック		式			Y011A1A01
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (1.0m/個)	8	m			SQ170 0 * A=1, B=3, C=1, F=6, H=6, M=1  施工内訳0-0066号表
仮設工 レベル2		式			Y011U0000
仮水路工 レベル3		式			Y0B151A00

# 附 帯 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
(波状管)					Y0B151A06
		式			
暗渠排水管据付・撤去 波状管及び網状管 φ450～600mm 継手材料費有り 樋門施工時	20	m			SQ064 0 * A=3, B=2, C=3, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0067号表
単管足場 安全ネット不要	37	掛m <sup>2</sup>			S1456 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0068号表
暗渠排水管据付・撤去 波状管及び網状管 φ450～600mm 継手材料費無し 護岸施工時	20	m			SQ064 0 * A=3, B=2, C=3, D=, E=2, F=1 施工内訳0-0069号表
単管足場 安全ネット不要	60	掛m <sup>2</sup>			S1456 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0068号表
暗渠排水管据付・撤去 波状管及び網状管 φ450～600mm 継手材料費無し 護岸施工時	6	m			SQ064 0 * A=3, B=2, C=3, D=, E=2, F=1 施工内訳0-0069号表
土のう締切工 仕拵・積立・撤去 小口並べ	0.5	m <sup>2</sup>			S1900 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0070号表
陸上資材運搬, 積込又は取卸 トラック 容積 11.7 m <sup>3</sup> 中型車(積載量 4 t以下)	1	式			S9996 0 * A=0.4, B=11.7, C=9, D=2, F=0.8, G=0, H=0, I=31, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0071号表
陸上資材運搬, 積込又は取卸 トラック 容積 3.5 m <sup>3</sup> 中型車(積載量 4 t以下)	1	式			S9996 0 * A=0.1, B=3.5, C=9, D=2, F=0.8, G=0, H=0, I=31, J =2, K=1, L=1 施工内訳0-0073号表

# 附 帯 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
(ポンプ排水)		式			Y011U0Q01
縮切排水工 作業時排水 水替日数 1 7 日 排水量0~40m <sup>3</sup> /h未満 1 箇所	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, E=17, F=1, G=1 施工内訳0-0074号表
**直接工事費**					
役務費		式			Z0003
借地料	1	式			F0032 0
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送（往復） クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下	1	式			S2410 0 * A=1, B=, C=3, F=2, P=1 施工内訳0-0080号表
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（0. 8）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=0. 8, C=10. 2, D=, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0081号表



# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費					Z0010
		式			
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			

# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額					
**請負工事費**					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

SQZ012

土留：無し，障害無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

労務構成比：

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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

SQZ012

土留：無し，障害無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

労務構成比：

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

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1      II-1-③-7					

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0003号表

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅4m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
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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t		T0387
タンパ賃料 60~80 kg			タンパ及びランマ 質量60~80 kg		T0440
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0003号表

1

m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅4m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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0003号表

1

m3

当り

埋戻し  
最大埋戻幅4m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
A=2 最大埋戻幅4m以上			D=1 II-1-③-13		



# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0004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 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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t		T0387
タンパ賃料 60~80 kg			タンパ及びランマ 質量60~80 kg		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0-0004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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0004号表

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：

1  
標準単価：

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0005号表

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比:                      労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0005号表

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=15 2.0km超3.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQ102

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設  
18- 8-20(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
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下 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		

# 施 工 内 訳 表

SQ102

施工内訳0-0006号表

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設  
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

一般養生

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生			L=1 Ⅱ-4-①-4		

# 施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0007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
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0-0007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

コンクリート (場所打函渠)  
24-8-20(高炉), 一般養生

SQ316  
圧送管追加距離 無し

施工内訳0-0008号表

m3 当り

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	0.010	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.071	人			R0200 1
特殊作業員	0.019	人			R0100 1
土木一般世話役	0.015	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.010	人			R1400 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.020	m <sup>3</sup>			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.020	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	0.638	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>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=5 24-8-20(高炉) D=1 一般養生 F=1 II-2-24-9			C=1 小型車割増無し E=1 圧送管追加距離 無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0009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0-0009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
*** 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0-0010号表

t 当り

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

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0-0011号表

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

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（S D 3 4 5） 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 S D 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0-0012号表

SQ092

目地板  
瀝青質 t=20mm

各種目地板

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地板	1.220	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 30m <sup>2</sup> 未満 C= 目地板 単価 [円/m <sup>2</sup> ]			B=1 各種目地板 D=1 II-2-⑱-2		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

SQ093

m 当り

伸縮性止水板  
各種止水板（塩ビ製）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.048	人			R0200 1
土木一般世話役	0.014	人			R2500 1
止水板	1.070	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 各種止水板（塩ビ製） C=1 II-2-⑱-3			B= 止水板	単価 [円/m]	



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

S1925

打込長5.5/2=2.75m

枚 当り

鋼矢板打込 (電動式バイブロ単独施工)  
 広幅鋼矢板 II w型

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)	0.22	日			SA020 1 施工内訳0-0015号表
土木一般世話役	0.22	人			R2500 1
とび工	0.43	人			R0600 1
普通作業員	0.22	人			R0200 1
諸雑費	19.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 打込み (電動式) C=16 最大N値 (50以上の場合は換算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=6 広幅鋼矢板 II w型 D=2.75 打込・引抜長 (m) F=1 継施工なし又は引抜きの場合		

# 施工内訳表

施工内訳0-0015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	1.31	供用日			M2060
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] チズヅ型・排ガス2014年規制 50～55t吊	1.31	供用日			ME109
軽油	76.00	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=1.31 機械損料数量 E=76 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=6 排出ガス対策型 (2014年規制)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

鋼矢板（材料費）

S1708

U型 II w

L = 5.5 m

※ スクラップ費がある場合は別途計上

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板ベース価格（1） SY295	0.340	t			T0631
長さエキストラ（鋼矢板） 2m～6m	0.340	t			T0643
地域エキストラ（鋼矢板） 陸上12m以下及び海上	0.340	t			T0651
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=6      U型 II w C=1      SY295 F=1      公共単価			B=5.5      鋼矢板長さ（m） D=1      陸上12m以下		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

S1925

枚 当り

鋼矢板打込 (電動式バイブロ単独施工)  
 広幅鋼矢板 II w型

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)	0.18	日			SA020 1 施工内訳0-0015号表
土木一般世話役	0.18	人			R2500 1
とび工	0.36	人			R0600 1
普通作業員	0.18	人			R0200 1
諸雑費	19.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 打込み (電動式) C=16 最大N値 (50以上の場合は換算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=6 広幅鋼矢板 II w型 D=1.8 打込・引抜き長 (m) F=1 継施工なし又は引抜きの場合		

# 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

鋼矢板（材料費）

S1708

U型 II w

L = 2 m

※ スクラップ費がある場合は別途計上

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板ベース価格（1） SY295	0.124	t			T0631
長さエクストラ（鋼矢板） 2m～6m	0.124	t			T0643
地域エクストラ（鋼矢板） 陸上12m以下及び海上	0.124	t			T0651
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=6      U型 II w C=1      SY295 F=1      公共単価			B=2      鋼矢板長さ（m） D=1      陸上12m以下		

# 施 工 内 訳 表

鋼矢板打込 (電動式バイブロ単独施工)  
 広幅鋼矢板 II w型

S1925

施工内訳0-0019号表

枚 当り

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)	0.22	日			SA020 1 施工内訳0-0015号表
土木一般世話役	0.22	人			R2500 1
とび工	0.43	人			R0600 1
普通作業員	0.22	人			R0200 1
諸雑費	19.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 打込み (電動式) C=16 最大N値 (50以上の場合は換算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=6 広幅鋼矢板 II w型 D=2.25 打込・引抜き長 (m) F=1 継施工なし又は引抜きの場合		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

t 当り

鉄筋加工・組立 (ひげ鉄筋)

S8400

D 1 6 ~ 2 5 mm, SD 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 (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0-0021号表

S8705

m 当り

アーク溶接  
手動溶接

陸上施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アーク手動溶接・陸上・隅肉・重合せ 8mm以上12mm未満	8.20	m			T9509
* 1m当り *		m			市場単価 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 陸上施工 C=3 隅肉・重合せ F=2 溶接延長 5m未満 (1工事当り) H=1 クレーン無し			B=1 手動溶接 E=10 対象板厚 (t:mm) G=3 下向 J=1 3-6-24,3-17-5		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

S1456

掛<sup>m<sup>2</sup></sup> 当り

手摺先行型枠組足場  
安全ネット不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.6	人			R2500 1
とび工	7.0	人			R0600 1
普通作業員	1.3	人			R0200 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	1.40	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0-0023号表

空m3 当り

パイプサポート支保工 (小規模)  
耐力  $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$

S1451

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.9	人			R2500 1
型わく工	5.3	人			R3300 1
とび工	2.5	人			R0600 1
普通作業員	5.7	人			R0200 1
諸雑費率	13.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	空m3			
*** 単位当り計 ***	1	空m3			
A=5      パイプサポート支保( $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ ):40空m3以下			B=1	II-5-⑦-6	

# 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

S8402

転落防止柵 設置工  
コンクリート建込

縦格子型

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価 (円/m)			B=4 D=4 F=4	コンクリート建込 3 m 100 m未満	
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 J=1	夜間作業をしない VI-2-③-24	

# 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

転落防止柵 設置工  
コンクリート建込

S8402  
ビーム式 (支柱間隔 3 m)

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価 (円/m)			B=4 D=4 F=4	コンクリート建込 3 m 100m未満	
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 J=1	夜間作業をしない VI-2-③-24	

# 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

m 当り

転落防止柵 設置工  
土中建込

S8402  
ビーム式 (支柱間隔 3 m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価 (円/m)			B=1 土中建込 D=4 3 m F=3 5 0 m未満		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

# 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

m3 当り

二次コンクリート  
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	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-20(普通)	1.071	m3			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備据付工 日当たり	20	工数			R8900
普通作業員	5	人			R0200
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16 t 吊 ⑪	2	日			T0403 3
電気溶接機200A DE付 ⑫	3	日			F0003 3
雑器具損料	2	%			#03 ⑪~⑫の計×2%
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQ033

基礎砕石  
RC-40, t = 27.5cm超30.0cm以下

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.011	日			T0456 1
普通作業員	0.027	人			R0200 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
土木一般世話役	0.006	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.009	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.360	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.645	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=7 D=1 t = 27.5cm超30.0cm以下 II-2-②-2			B=2 RC-40		



# 施工内訳表

施工内訳0-0030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	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18-8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQ033

基礎砕石  
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.008	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)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.451	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=4 D=1 t = 17.5cm超20.0cm以下 II-2-②-2			B=2 RC-40		

# 施工内訳表

施工内訳0-0032号表

V0005

排水構造物工 蓋版 布設  
100kg超え

枚 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	0.4	人			R2500
普通作業員	3.9	人			R0200
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	0.6	日			T0480
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

枚 当り

鋼矢板打込 (電動式バイブロ+WJ併用)  
鋼矢板 III型

S1925

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)	0.50	日			SA020 1 施工内訳0-0015号表
ウォータージェット運転費 14.7MPa 325L/min	1.00	日			SA018 1 施工内訳0-0034号表
土木一般世話役	0.50	人			R2500 1
とび工	1.00	人			R0600 1
普通作業員	0.50	人			R0200 1
溶接工	0.50	人			R1300 1
諸雑費	18.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 打込み (電動式) C=50 最大N値 (50以上の場合は換算N値を入力) E=2 ウォータージェット併用施工 H=1 II-5-②-1			B=3 鋼矢板 III型 D=8 打込・引抜長 (m) F=1 継施工なし又は引抜きの場合		

# 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

SA018

日 当り

ウォータージェット運転費  
14.7MPa 325L/min

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杭打用ウォータージェット [エンジン式] 排ガス3次 14.7MPa 325L/分	1.31	供用日			MC901
軽油	139.00	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 325L/min (エンジン式) C=1.31 機械損料 (供用日)			B=139	燃料消費量 (L)	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

S1708

鋼矢板（材料費）

U型 III

L = 8 m

※ スクラップ費がある場合は別途計上

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板ベース価格（1） SY295	0.480	t			T0631
地域エキストラ（鋼矢板） 陸上12m以下及び海上	0.480	t			T0651
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=2      U型 III C=1      SY295 F=1      公共単価			B=8      鋼矢板長さ（m） D=1      陸上12m以下		

# 施工内訳表

施工内訳0-0036号表

S1718

箇所 当り

ガス切断工  
鋼矢板(Ⅱ～ⅤL, Ⅱw～Ⅳw, 10H, 25H)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.13	人			R1300 1
普通作業員	0.04	人			R0200 1
酸素	0.63	m <sup>3</sup>			T0074
アセチレンガス	0.26	kg			T0075
諸雑費	0.10	%			#01 1
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 鋼矢板(Ⅱ～ⅤL, Ⅱw～Ⅳw, 10H, 25H)			B=1	Ⅱ-2-⑩-1	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

枚 当り

鋼矢板打込（電動式バイブロ+WJ併用）  
鋼矢板 III型

S1925

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）	0.50	日			SA020 1 施工内訳0-0015号表
ウォータージェット運転費 14.7MPa 325L/min	1.00	日			SA018 1 施工内訳0-0034号表
土木一般世話役	0.50	人			R2500 1
とび工	1.00	人			R0600 1
普通作業員	0.50	人			R0200 1
溶接工	0.50	人			R1300 1
諸雑費	18.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 打込み（電動式） C=50 最大N値(50以上の場合は換算N値を入力) E=2 ウォータージェット併用施工 H=1 II-5-②-1			B=3 鋼矢板 III型 D=8.5 打込・引抜長（m） F=1 継施工なし又は引抜きの場合		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

S1906

使用回数 1回 供用日数 31日

t 当り

鋼矢板賃料  
普通鋼矢板 3型 補助工法なし

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 普通鋼矢板 3型 C=31 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

# 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

ボックスカルバート据付700×700 2000 アンカ-4

SQ063

L=2.0m/個 縦締め無し

基礎碎石+均しコンクリート

m 当り

0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.040	日			T0405 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
土木一般世話役	0.050	人			R2500 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
ボックスカルバート	0.500	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	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m E=1 基礎碎石+均しコンクリート G=1 II-2-⑩-8			B=3 L=2.0m/個 D= ボックスカルバート 単価 [円/個] F=1 縦締め無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

ボックスカルバート据付700×700 1098/1302 アンカー4

SQ063

0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m

L=2.0m/個 縦締め無し

基礎碎石+均しコンクリート

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.040	日			T0405 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
土木一般世話役	0.050	人			R2500 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
ボックスカルバート	0.500	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	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m E=1 基礎碎石+均しコンクリート G=1 II-2-⑩-8			B=3 L=2.0m/個 D= ボックスカルバート 単価 [円/個] F=1 縦締め無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

ボックスカルバート据付1600×1800 745/1255 アンカ-4 SQ063  
 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m L=1.0m/個

基礎碎石+均しコンクリート m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.070	日			T0405 1
普通作業員	0.300	人			R0200 1
土木一般世話役	0.130	人			R2500 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
ボックスカルバート	1.000	個			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001 この行までは参考表示であり積算には不使用
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=4 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m E=1 基礎碎石+均しコンクリート			B=1 L=1.0m/個 D= ボックスカルバート 単価 [円/個] G=1 II-2-⑩-8		

# 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

ボックスカルバート据付1600×1800 745/1255 アンカ-8 SQ063  
 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m L=1.0m/個

基礎碎石+均しコンクリート

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.070	日			T0405 1
普通作業員	0.300	人			R0200 1
土木一般世話役	0.130	人			R2500 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
ボックスカルバート	1.000	個			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 据付 C=4 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m E=1 基礎碎石+均しコンクリート			B=1 L=1.0m/個 D= ボックスカルバート 単価 [円/個] G=1 II-2-⑩-8		

# 施工内訳表

施工内訳0-0043号表

ボックスカルバート据付1600×1800 1285/1794アンカー8 SQ063

1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m

L=1.5m/個 縦締め無し

基礎碎石+均しコンクリート

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.070	日			T0405 1
普通作業員	0.320	人			R0200 1
土木一般世話役	0.130	人			R2500 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
ボックスカルバート	0.667	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	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=4 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m E=1 基礎碎石+均しコンクリート G=1 II-2-⑩-8			B=2 L=1.5m/個 D= ボックスカルバート 単価 [円/個] F=1 縦締め無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0044号表

m 当り

ボックスカルバート据付 1600×1800 2000 アンカ-4

SQ063

1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m

L=2.0m/個 縦締め無し

基礎碎石+均しコンクリート

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作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.050	日			T0405 1
普通作業員	0.190	人			R0200 1
土木一般世話役	0.080	人			R2500 1
特殊作業員	0.080	人			R0100 1
ボックスカルバート	0.500	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	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=4 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m E=1 基礎碎石+均しコンクリート G=1 II-2-⑩-8			B=3 L=2.0m/個 D= ボックスカルバート 単価 [円/個] F=1 縦締め無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

ボックスカルバート据付 1600×1800 2000

SQ063

1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m

L=2.0m/個 縦締め有り

基礎碎石+均しコンクリート

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.050	日			T0405 1
普通作業員	0.310	人			R0200 1
土木一般世話役	0.120	人			R2500 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
ボックスカルバート	0.500	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	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=4 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m E=1 基礎碎石+均しコンクリート G=1 II-2-⑩-8			B=3 L=2.0m/個 D= ボックスカルバート 単価 [円/個] F=2 縦締め有り		



# 施工内訳表

施工内訳0-0046号表

ボックスカルバート据付 1600×1800 1400/1600

SQ063

1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m

L=1.5m/個 縦締め有り

基礎碎石+均しコンクリート

m 当り

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作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.070	日			T0405 1
普通作業員	0.560	人			R0200 1
土木一般世話役	0.220	人			R2500 1
特殊作業員	0.230	人			R0100 1
ボックスカルバート	0.667	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	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=4 1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m E=1 基礎碎石+均しコンクリート G=1 II-2-⑩-8			B=2 L=1.5m/個 D= ボックスカルバート 単価 [円/個] F=2 縦締め有り		

# 施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQ054

重力式擁壁 (1.0<H<2.0m)

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)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.071	供用日			ME114P 1
普通作業員	0.400	人			R0200 1
型わく工	0.402	人			R3300 1
土木一般世話役	0.280	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)	1.040	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	m3			T0900 1
軽油	1.385	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 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

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0048号表

再生砕石 RC-40

1層施工

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.127	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.119	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-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

施工内訳0-0049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=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0050号表

SQ066

m 当り

管(函)渠型側溝据付  
内径幅 200mm以上300mm以下

基礎碎石有り

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	0.040	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	0.010	人			R0100 1
管(函)渠型側溝	1.001	m			1
軽油	0.952	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円/m] E=1 II-2-⑩-15			B=1 内径幅 200mm以上300mm以下 D=1 基礎碎石有り		

# 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

個 当り

消波根固めブロック据付 (水中) 層積  
2.5t以下, 連接金具 1.3個/10ブロック

SQ216

ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.020	日			T0405 1
普通作業員	0.040	人			R0200 1
潜水士	0.020	人			R2800 1
潜水連絡員	0.020	人			R2900 1
潜水送気員	0.020	人			R3000 1
連結金具	1.300	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=1 2.5t以下 C=13 連結金具設置数量 [個/10ブロック] E=2 層積 G=1 III-1-①-10			B=2 水中 D= 連結金具 単価 [円/個] F=1 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

S7031

対策 不要

m 3 当り

構造物とりこわし工  
無筋構造物 機械施工

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 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 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0-0053号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=14 機械積込 1.6km超3.3km以下		

# 施工内訳表

施工内訳0-0054号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m<sup>2</sup> 当り

アスファルト舗装版破碎

歩道部

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

施工内訳0-0054号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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:

アスファルト舗装版破碎

歩道部

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 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 不要 有り			無し 15cm以下 IV-3-②-2		

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

アスファルト舗装版切断

歩道部

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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断  
歩道部  
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断  
歩道部  
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		



# 施工内訳表

施工内訳0-0056号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m<sup>2</sup> 当り

アスファルト舗装版破碎

車道部

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

施工内訳0-0056号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m<sup>2</sup> 当り

アスファルト舗装版破碎

車道部

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 C=1 F=1			B=1 D=1 G=1		
アスファルト舗装版 不要 有り			無し 15cm以下 IV-3-②-2		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断  
車道部

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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

# 施工内訳表

施工内訳0-0057号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断  
車道部  
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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0057号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

アスファルト舗装版切断  
車道部

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 15cm以下		

# 施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0058号表

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0058号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID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=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 1.5km超3.5km以下		

# 施工内訳表

施工内訳0-0059号表

V0003

排水管撤去手間  
1号排水管

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.075	人			R3600
普通作業員	0.115	人			R0200
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	0.145	日			T0480
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

施工内訳0-0060号表

V0003

排水管撤去手間  
2号排水管

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.075	人			R3600
普通作業員	0.115	人			R0200
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	0.145	日			T0480
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

鋼材の運搬費（片道）

S2502

施工内訳0-0061号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（4. 2）km

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 製品長：1 2 m以内 C=5.9 運搬質量（t） E=1 運賃割増なし G=1 I -2-②-16			B=4.2 片道運搬距離（km） D= その他の諸料金（円）@ F=1 片道（持込み又は持出し）		

# 施工内訳表

施工内訳0-0062号表

SQ054

m3 当り

重力式擁壁 (2.0 ≤ H ≤ 5.0m)

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)

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90~110m <sup>3</sup> /h	0.053	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.330	人			R0200 1
型わく工	0.291	人			R3300 1
土木一般世話役	0.200	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.049	人			R1400 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	2.547	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>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=2 擁壁平均高 2.0m以上5.0m以下 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0-0062号表

SQ054

重力式擁壁 (2.0 ≤ H ≤ 5.0m)

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)

m<sup>3</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=1 圧送管継足無し(30m範囲内)			I=1 II-2-⑤-7		

# 施工内訳表

施工内訳0-0063号表

SQ150

下層路盤 (歩道部)

再生砕石 RC-40

1層施工

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.006	日			T0431 1
普通作業員	0.010	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
再生砕石 (RC-40)	0.127	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.119	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40		

# 施工内訳表

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≦50mm)

SQ155

施工内訳0-0064号表

t = 30mm, 密粒度As(再生)

密度 2.20 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
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	0.005	供用日			M3615P 1
特殊作業員	0.016	人			R0100 1
普通作業員	0.016	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.073	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
ガソリン	0.015	L			T0001 1
軽油	0.007	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

表層(歩道部)W=1.4m未満(t ≤ 50mm)

SQ155

施工内訳0-0064号表

t = 30mm, 密粒度As(再生)

密度 2.20 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
A=2 歩道部 C=30 平均厚さ [単位 : mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=1 W=1.4m未満(t ≤ 50mm) G=4 締固め後密度 2.20 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

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0065号表

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)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
普通作業員	0.016	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	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
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.006	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

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0065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
A=1	車道・路肩部			B=3	表層	
C=50	平均厚さ [単位: mm]			D=1	W=1.4m未満(t≤50mm)	
E=3	密粒度As(再生)			G=1	締固め後密度 2.35 t/m <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, 8	

# 施工内訳表

施工内訳0-0066号表

SQ170

m 当り

歩車道境界ブロック設置  
シラスコンクリート製品 B型 本体部 (1.0m/個)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
特殊作業員	0.041	人			R0100 1
普通作業員	0.041	人			R0200 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 本体部, 180/230×250×1000mm	0.990	個			T1400 1
軽油	0.264	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 設置 C=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し			B=3 B型 本体部 (1.0m/個) F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-③-2		

# 施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付・撤去  
波状管及び網状管 φ450～600mm

SQ064

継手材料費有り

施工内訳0-0067号表

樋門施工時

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.023	人			R0200 1
土木一般世話役	0.008	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=3 据付・撤去 C=3 φ450～600mm 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0-0068号表

S1456

単管足場  
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	1.9	人			R2500 1
とび工	6.9	人			R0600 1
普通作業員	1.8	人			R0200 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	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	29.0	%			#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=3 単管足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

# 施工内訳表

施工内訳0-0069号表

m 当り

暗渠排水管据付・撤去  
波状管及び網状管 φ450～600mm

SQ064

継手材料費無し

護岸施工時

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.023	人			R0200 1
土木一般世話役	0.008	人			R2500 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 据付・撤去 C=3 φ450～600mm E=2 継手材料費無し			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0-0070号表

S1900

小口並べ

m<sup>2</sup> 当り

土のう締切工  
仕拵・積立・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
山代(無代)	3.40	m <sup>3</sup>			
土のう (化学繊維)	170	袋			T0049
普通作業員	3.40	人			R0200 仕拵
普通作業員	1.70	人			R0200 積立
普通作業員	2.04	人			R0200 撤去
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 仕拵・積立・撤去 C=1 II-5-⑩-1			B=1 小口並べ		

# 施 工 内 訳 表

陸上資材運搬，積込又は取卸  
トラック容積11.7m<sup>3</sup>

S9996

施工内訳0-0071号表

中型車(積載量4t以下)

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運賃 中型車(積載量4t以下) 運搬距離0.8km	1	台			S2501 施工内訳0-0072号表
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	0.400	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=0.4 資材実重量(t) C=9 船運搬がない場合 F=0.8 トラック片道運搬距離(陸上km)			B=11.7 資材実容積(m <sup>3</sup> ) D=2 中型車(積載量4t以下) G=0 トラック運賃割増(割)		
H=0 トラックその他諸料金(円/1往復当り) J=2 積込又は取卸を行う L=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時			I=31 船運搬なし K=1 発地、着地ともに県内の時		

# 施工内訳表

施工内訳0-0072号表

トラック運賃  
中型車(積載量4 t以下)

S2501  
運搬距離0.8 km

台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運賃	1	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=2 中型車(積載量4 t以下)			B=0.8 片道運搬距離(陸上km)		
C=0 トラック運賃割増(割)			D=0 トラックその他諸料金(円/1往復当り)		
E=1 発地、着地ともに県内の時			F=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時		
H= 運搬される機械の賃料又は損料(円/日) @			I=1 公共単価, 参-総-16		



# 施工内訳表

施工内訳0-0073号表

式 当り

陸上資材運搬, 積込又は取卸

S9996

中型車(積載量4t以下)

トラック容積3.5m<sup>3</sup>

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運賃 中型車(積載量4t以下) 運搬距離0.8km	1	台			S2501 施工内訳0-0072号表
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	0.100	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=0.1 資材実重量(t) C=9 船運搬がない場合 F=0.8 トラック片道運搬距離(陸上km)			B=3.5 資材実容積(m <sup>3</sup> ) D=2 中型車(積載量4t以下) G=0 トラック運賃割増(割)		
H=0 トラックその他諸料金(円/1往復当り) J=2 積込又は取卸を行う L=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時			I=31 船運搬なし K=1 発地、着地ともに県内の時		

# 施工内訳表

施工内訳0-0074号表

式 当り

S2561

排水量0~40m3/h未満 1箇所

締切排水工  
作業時排水 水替日数 17日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪ポンプ運転 口径×台 (150 × 1)	17	日			S2562 施工内訳0-0075号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0078号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 作業時排水 E=17 水替日数 G=1 II-5-⑧-2			C=1 排水量0~40m3/h未満 F=1 設置・撤去箇所数		

# 施工内訳表

施工内訳0-0075号表

S2562

♪ポンプ運転  
口径×台 (150 × 1)

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台 (150 × 1)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0076号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0077号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 II-5-⑧-2			B=1	排水量0~40m <sup>3</sup> /h未満	

# 施工内訳表

施工内訳0-0076号表

SA562

日 当り

工事用水中ポンプ運転  
口径×台 (150 × 1)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm, 揚程15m	1.20	日			T0466
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水			B=1	排水量0~40m <sup>3</sup> /h未満	

# 施工内訳表

施工内訳0-0077号表

SA061

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA

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, 2.5kVA	1.20	供用日			T0366
軽油	22.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 D=22 ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA 燃料消費数量			C=1.2	賃料供用日数	

# 施工内訳表

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
特殊作業員	0.10	人			R0100
普通作業員	2.00	人			R0200
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0079号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

# 施工内訳表

施工内訳0-0079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2.9t	1.16	供用日			T0439
軽油	65.00	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=65 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.16 機械賃料 (供用日数)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0080号表

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

S2410

クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下

式 当り

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	434.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=3 クローラクレーン系 P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃 (円/片道) @ F=2 クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下		





# 附帯工事費内訳表

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
** 附帯工事費 **					
樋門工	レベル 1	式			
河川土工	レベル 2	式			
樋門工	レベル 2	式			
水路工	レベル 2	式			
諸構造物	レベル 2	式			
護床工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
復旧工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
** 直接工事費 **					
役務費		式			
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 **					

# 附 帯 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場管理費					
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費					
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額					
**請負工事費**					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	建設発生土受入料	m <sup>3</sup>	1,800					
F0002	可とう継手矢板 Ⅱw型、L=5.50m	枚	748,000					
F0003	電気溶接機200A DE付	日	3,800					
F0004	バランスウェイト式フラップゲート材料費 1.90W×1.80H	式	11,900,000					
F0005	長スパン用鋼製蓋 995*2100*130 受枠40*148*62 受枠L=16m	組	188,000					
F0006	H型鋼 H=100*100*6*8 L=2500	本	6,720					
F0008	ボックスカルバート700×700 2000 アンカー4	円/個	156,000					
F0009	ボックスカルバート700×700 1098/1302 アンカー4	円/個	280,000					
F0010	ボックスカルバート1600×1800 745/1255 アンカー4	円/個	401,000					
F0011	ボックスカルバート1600×1800 745/1255 アンカー8	円/個	433,000					
F0012	ボックスカルバート1600×1800 1285/1794アンカー8	円/個	519,000					
F0013	ボックスカルバート1600×1800 2000 アンカー4	円/個	401,000					

# 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
F0014	ボックスカバー1600×1800 2000	円/個	369,000				
F0015	ボックスカバー1600×1800 1400/1600	円/個	462,000				
F0016	管渠型側溝 内径幅200mm以上300mm以下	円/m	21,600				
F0017	連結金具	円/個	1,600				
F0019	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	m3	4,000				
F0020	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	m3	3,700				
F0021	目地板 瀝青質t=20mm	m2	2,650				
F0022	伸縮性止水板 CF200	m	1,190				
F0023	監査孔 グラウトホール H=900	本	124,000				
F0024	監査孔 グラウトホール H=600	本	114,000				
F0025	転落防止柵 縦格子型構造物用	m	9,580				
F0026	転落防止柵 コンクリート建込	m	7,330				

# 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
F0027	転落防止柵 土中建込	m	8,080					
F0028	アンカーボルト M16×400	本	171					
F0029	足掛金具 D19 W=300	個	3,110					
F0030	スクラップ ヘビ- H1	t	-29,500					
F0031	波状管 (ダブル管) φ800	m	33,700					
F0032	借地料	式	45,392					
F0035	PC鋼より線 φ15.2	m	570					
F0036	定着グリッパ 1-T15.2mm	ヶ	2,600					
F0037	アンカープレート θ90°	ヶ	809					