



# 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 総合流域防災	
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	16 鹿児島⑥ (旧市来町)	
単価適用日	0 令和 8年 2月 1日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %	
工種	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)	

# 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
橋梁下部 レベル1		式			Y2Y000000
橋台工 レベル2		式			Y2Y0L0000
作業土工 レベル3		式			Y2Y0L0100
床掘り		式			Y2Y0L0101
床掘り 土砂，標準 土留：自立式，障害無し	170	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, F=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，標準 土留：切梁腹起式，障害有り	330	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=4, D=2, F=1 施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂，掘削深さ5m超20m以下 土留：切梁腹起式，障害有り	160	m3			SQZ012 0 * A=1, B=3, C=4, D=2, F=1 施工内訳0-0003号表
基面整正	40	m <sup>2</sup>			SQZ014 0 * A=1 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
掘削補助機械搬入搬出	1	回			SQZ013 0 * A=1 施工内訳0-0005号表
埋戻し		式			Y2Y0L0106
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	500	m3			SQZ016 0 * A=3, E=1 施工内訳0-0006号表
掘削土処理		式			Y2Y0Q0B06
土砂運搬(標準) 運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り 積込:バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)	100	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=38, G=1 施工内訳0-0007号表
*処分費(直工内)*					#0042
残土処分費	100	m3			F0001 0
場所打杭工 レベル3		式			Y2Y0L0B00
場所打杭		式			Y2Y0L0B01

# 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
場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） 1500mm 掘削長13.9m	4	本			S1730 0 * A=4, B=10.2, D=3.7, H=1, J=1  施工内訳0-0008号表
場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） 設計杭径1500mm 杭長7.5m	4	本			S1731 0 * A=4, B=7.5, C=, D=0.02, E=0.5, F=1.37, K=2, L=1 , M=1, N=1, O=2, P=1, Q=1 施工内訳0-0013号表
無溶接金具材料費	4	本			V0001 0 *  施工内訳0-0017号表
掘削土処理		式			Y2Y0L0B06
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	60	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1  施工内訳0-0018号表
土砂運搬（標準） 運搬距離8.5km超11.0km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	40	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=38, G=1  施工内訳0-0007号表
軟岩運搬（標準） 運搬距離8.5km超11.0km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	30	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=2, F=38, G=1  施工内訳0-0019号表
*処分費（直工内）*					#0042
残土処分費	60	m3			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
殻運搬処理					Y2Y0L0B0B
		式			
積込（コンクリート殻）					SQZ090 0 *
					A=1, B=1
	10	m3			施工内訳0-0020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10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込					SQZ101 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=50, E=1, F=1
	10	m3			施工内訳0-0021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					S9910 0 *
					A=3, B=1, C=4000
	10	m3			施工内訳0-0022号表
橋台躯体工（構造物単位） レベル3					Y2Y0L0V00
		式			
T型橋脚					Y2Y0Q1001
		式			
T型橋脚工 10m ≤ H < 15m, 120m 3 ≤ V < 220m 3 2 4 - 1 2 - 2 0（高炉B）					S1490 0 *
					A=4, B=10, C=1, D=1, E=1, F=0, H=4, I=2, J=1
	217	m3			施工内訳0-0023号表
橋名板等取付 200×300×13(ﾌﾟﾛﾝｽﾞ)					SQ176 0 *
					A=3, C=1
	1	枚			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
型枠					Y2Y0Q150L
		式			
円形型枠 φ150					F0003 0
	35	m			
鉄筋					Y2Y0L0V06
		式			
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D16～25mm, SD345 10t以上					S8400 0 * A=3, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0027号表
	14.75	t			
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D29～32mm, SD345 10t以上					S8400 0 * A=4, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0028号表
	16.13	t			
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D29～32mm, SD345, ねじ節鉄筋 10t以上					V0002 0 *  施工内訳0-0029号表
	0.5	t			
機械式継手 D32用 ねじ節鉄筋継手					V0003 0 *  施工内訳0-0030号表
	16	箇所			
落橋防止装置工 レベル3					Y2T0Q0G00
		式			
落橋防止装置					Y2T0Q0G01
		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
アンカーボルト (見積) SD345 D51×1300 M48ネジ切り	48	本			F0004 0
アンカーボルト型枠部設置工 D 5 1 (落橋防止装置 下部工ブラケット用)	48	本			F0018 0
仮設工 レベル 2		式			Y2Y1K0000
土留・仮締切工 レベル 3		式			Y2Y1K0G00
(鋼矢板)		式			Y2Y1K0G06
鋼矢板打込 (油圧式バイプロ+W J 併用) 鋼矢板 III型	100	枚			S1925 0 * A=3, B=3, C=68, D=11.7, E=2, F=1, H=1 施工内訳0-0031号表
鋼矢板引抜 (油圧式バイプロ) 鋼矢板 III型	100	枚			S1925 0 * A=4, B=3, D=11.7, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0034号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3型 補助工法あり 使用回数 1回 供用日数 120日	72.0	t			S1906 0 * A=2, B=1, C=120, D=1, E=2, P=1 施工内訳0-0036号表
(切梁・腹起し)		式			Y2Y1K0G15

# 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
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6.1 t / 日	25.1	t			S1950 0 * A=1, B=1, C=1, D=1  施工内訳0-0037号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t / 日	25.1	t			S1950 0 * A=2, B=1, C=1, D=1  施工内訳0-0039号表
(切梁・腹起し) 1段目		式			Y2Y1K0G1A
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数86日	7.5	t			S1904 0 * A=5, B=1, C=86, D=2, E=1  施工内訳0-0040号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数86日	2.5	t			S1904 0 * A=3, B=1, C=86, D=2, E=1  施工内訳0-0041号表
山留用副部材賃料	1	式			S1909 0 * A=9.9, B=1, C=86, D=2, E=1, F=1  施工内訳0-0042号表
(切梁・腹起し) 2段目		式			Y2Y1K0G1A
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数51日	7.5	t			S1904 0 * A=5, B=1, C=51, D=2, E=1  施工内訳0-0043号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数51日	2.5	t			S1904 0 * A=3, B=1, C=51, D=2, E=1  施工内訳0-0044号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留用副部材賃料					S1909 0 *
					A=9.9, B=1, C=51, D=2, E=1, F=1
	1	式			施工内訳0-0045号表
水替工 レベル3					Y2Y1K0Q00
		式			
(ポンプ排水)					Y2Y1K0Q01
		式			
縮切排水工 作業時排水 水替日数86日 排水量0以上120未満 2箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 *
					A=2, C=1, D=1, F=86, G=2, H=1
					施工内訳0-0046号表
作業ヤード整備工 レベル3					Y2Y1K1K00
		式			
(仮置き場から運搬)					Y2Y1K1K01
		式			
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	1	日			T0405 0
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km以下	62	t			SQZ207 0 *
					A=1, B=1, C=2, D=1
					施工内訳0-0052号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	890	m <sup>3</sup>			SQZ007 0 *
					A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0018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
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	890	m <sup>3</sup>			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0053号表
(ヤード造成)		式			Y2Y1K1K01
大型土のう設置(再設置含む) 作業半径 6m以下 -3m ≤ H ≤ 2m	31	袋			S1899 0 * A=3, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0054号表
大型土のう移設(撤去・再設置) 作業半径 6m超え20m以下	260	袋			S1899 0 * A=6, B=4, G=1 施工内訳0-0056号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満) 障害無し	890	m <sup>3</sup>			SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0057号表
敷鉄板設置・撤去工	19	m <sup>2</sup>			S1920 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0058号表
敷鉄板賃料 供用日数 1 2 0 日	4	枚			S1921 0 * B=120, C=43, D=38, E=770, F=129500, G=0.802 施工内訳0-0060号表
(ヤード撤去)		式			Y2Y1K1K01
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	日			T0405 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
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km以下	582	t			SQZ207 0 * A=1, B=1, C=2, D=1 施工内訳0-0052号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	890	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0018号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	890	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0053号表
(仮置き場)		式			Y2Y1K1K06
整地 (残土受入れ地での処理)	890	m3			SQZ003 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0061号表
汚濁防止工 レベル3		式			Y2Y1K2900
(汚濁防止フェンス)		式			Y2Y1K2901
汚濁防止フェンス設置・撤去	100	m			S1960 0 * A=3, B=, C=1 施工内訳0-0062号表
トラック運賃 大型車(積載量10t以下) 運搬距離37.2km	2	台			S2501 0 * A=3, B=37.2, C=0, D=0, E=1, F=2, H=, I=1 施工内訳0-0065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
交通管理工 レベル3		式			Y2Y1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2Y1K2Y01
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	17	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0066号表
**直接工事費**					
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） 油圧グラブショベル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=2, E=3, P=1 施工内訳0-0067号表
重建設機械分解・組立・輸送（往復） オールケーシング掘削機（掘削径 2000mm以下） スキッド式（本体工事 C. C70～90t吊基礎工事用）	1	式			S2410 0 * A=1, C=6, K=1, P=1 施工内訳0-0068号表
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 鋼矢板打込み及び場所打ち杭	2	式			S2410 0 * A=1, C=3, F=2, P=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
仮設材運搬費					YZ4040000
		式			
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)					S1903 0 *
					A=3, B=1
	99.5	t			施工内訳0-0071号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長：1.2m以内 片道運搬距離 (37.2) km					S2502 0 *
					A=4, B=37.2, C=99.5, D=, E=1, F=2, G=1
	1	式			施工内訳0-0072号表
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 **					

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

# 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
請負工事費計					

# 施工内訳表

SQZ012

土留：自立式，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
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
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ012

土留：自立式，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=2 自立式 F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

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=4 切梁腹起式 F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=2 有り		

# 施工内訳表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

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，掘削深さ5m超20m以下  
機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 0.4m <sup>3</sup>			クラムシェル 平積0.4m <sup>3</sup> 油圧クラムシェル・テレスコピック式		M0622P
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.08m <sup>3</sup>			小型バックホウ 山積0.08m <sup>3</sup> クローラ型[標準型・排ガス1次]		MA407P
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100

# 施工内訳表

床掘り  
土砂，掘削深さ5m超20m以下  
機械構成比：

SQZ012  
土留：切梁腹起式，障害有り  
材料構成比：

施工内訳0-0003号表

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
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 ***					
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 F=1 II-1-③-4			B=3 掘削深さ5m超20m以下 D=2 有り		

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ014

基面整正

1 m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

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
ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊		T0403
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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0-0006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0-0006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0-0006号表

1

m3

当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

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0-0007号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

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) F=38 8.5km超11.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

本 当り

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） S1730  
 1500mm 掘削長13.9m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.15	人			R2500 1 2 1人×Dc
とび工	1.15	人			R0600 1 2 1人×Dc
特殊作業員	1.15	人			R0100 1 2 1人×Dc
普通作業員	1.15	人			R0200 1 2 1人×Dc
オールケーシング掘削機運転費 全回転型 最大掘削径1500mm	1.15	日			SA025 1 2 施工内訳0-0009号表
クレーン車運転費 C.C（油圧）70～90t吊 基礎工事用	1.15	日			SA027 1 2 施工内訳0-0010号表
バックホウ運転費（賃料） クロー型・後方超小旋回山積0.5m3	1.15	日			SA740 1 2 施工内訳0-0011号表
ビット等損耗費	6.2	%			#01
諸雑費率	34.0	%			#02
♪杭頭処理 場所打杭（オールケーシング工） 設計杭径1,500mm	1.00	本			S1732 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=4 1500mm C=0 掘削長(岩塊・玉石)(m) E=0 掘削長(軟岩Ⅱ)(m)			B=10.2 掘削長(レキ質土,粘性土,砂及び砂質土)(m) D=3.7 掘削長(軟岩Ⅰ)(m) F=0 掘削長(中硬岩)(m)		



# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SA025

日 当り

オールケーシング掘削機運転費  
全回転型 最大掘削径 1500mm

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
軽油	88.0	L			T0002
全回転型オールケーシング掘削機[スキッド式] 最大掘削径 1500mm ディーゼル	1.46	供用日			M2201
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 全回転型 最大掘削径 1500mm C=88 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.46 供用日数 (日)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SA027

日 当り

クレーン車運転費

C. C (油圧) 70~90 t 吊 基礎工事用

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・基礎工事用] チシジブ型・排ガス2014年規制 70~90 t 吊	1.39	供用日			ME140
軽油	106.00	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=48 C. C (油圧) 70~90 t 吊 C=106 燃料消費量 (L) E=6 排ガス対策型 (2014年規制)	基礎工事用		B=1 運転手数 (人) D=1.39 機械損料 (供用日数)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SA740

バックホウ運転費 (賃料)  
クロー型・後方超小旋回山積0.5m3

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(後方超小旋回) 山積0.5m3	1.60	供用日			T0459
軽油	35.00	L			T0002
運転手 (特殊)	0.80	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=12 クロー型・後方超小旋回山積0.5m3 C=35 燃料消費量 (L)			B=0.8 D=1.6	特殊運転手 (人) 機械賃料 (供用日数)	

# 施工内訳表

♪杭頭処理  
場所打杭（オールケーシング工）

S1732  
設計杭径 1, 5 0 0 mm

施工内訳0-0012号表

本 当り  
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.15	人			R2500 1
特殊作業員	0.51	人			R0100 1
ラフクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t 吊	0.15	日			T0399 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=4 1, 5 0 0 mm			B=1	II-3-②-5	

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

本 当り

場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） S1731  
 設計杭径1500mm 杭長7.5m

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート単価 (W/C 55%以下)	14	m <sup>3</sup>			セメント量350kg/m <sup>3</sup> 以上
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D13mm, SD345 10t以上	0.02	t			S8400 施工内訳0-0014号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D16~25mm, SD345 10t以上	0.50	t			S8400 施工内訳0-0015号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D29~32mm, SD345 10t以上	1.37	t			S8400 施工内訳0-0016号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=4 1500mm C= コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> ) E=0.5 異形鉄筋 D16~25mm (t/本)			B=7.5 杭長 (m) D=0.02 異形鉄筋 D13mm (t/本) F=1.37 異形鉄筋 D29~32mm (t/本)		
G=0 異形鉄筋 D35mm (t/本) I=0 異形鉄筋 D41mm (t/本) K=2 異形 SD345			H=0 異形鉄筋 D38mm (t/本) J=0 異形鉄筋 D51mm (t/本) L=1 10t以上		
M=1 時間的制約なし O=2 50t未満 Q=1 II-3-②-4			N=1 通常時間帯 P=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

t 当り

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
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=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 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0-0015号表

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

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

1 0 t 以上

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 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（SD345） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 16~25mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=1 10t以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 50t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10%未満 L=1 VI-2-①-1		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

D 2 9 ~ 3 2 mm, SD 3 4 5

1 0 t 以上

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 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ~ 3 2 mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 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

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼 6×65×65	85	kg			T6204
補強リング加工費 曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	4	本			F0009
補強リング加工費 穴あけ加工 等辺山形鋼	224	箇所			F0010
固定金具 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用 ナット2個含む	112	個			F0011
固定金具 重ね継手用 (スペーサー) Uボルト 鉄筋D29用 ナット2個及び裏当て材含む	32	個			F0012
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

土量50,000m3未満

土砂

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
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0-0018号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

積込 (ルーズ)

土砂

代表機材規格

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0019号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

積込: バック山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

# 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=2 軟岩 F=38 8.5km超11.0km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ090

積込 (コンクリート殻)

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
普通作業員			普通作業員		R0200
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

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ090

積込 (コンクリート殻)

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 全ての費用			B=1 II-2-⑭-3		

# 施工内訳表

施工内訳0-0021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10.9km超14.4km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0-0021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10.9km超14.4km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 全ての費用			B=1 D=50 F=1 機械積込 10.9km超14.4km以下 II-2-25-1		



# 施 工 内 訳 表

T型橋脚工  
 $10m \leq H < 15m, 120m^3 \leq V < 220m^3$

S1490  
 24-12-20 (高炉B)

施工内訳0-0023号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			R2500 1
特殊作業員	0.20	人			R0100 1
型わく工	2.00	人			R3300 1
とび工	0.90	人			R0600 1
普通作業員	1.90	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20) スランプ (12 cm)	10.20	m3			S1401 施工内訳0-0024号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	0.06	日			SA042 1 施工内訳0-0025号表
基礎碎石	2.00	%			#01
均しコンクリート	3.00	%			#01
諸雑费率	26.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			





# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

SA042

コンクリートポンプ車運転費  
ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h

日 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	1.04	供用日			M4375
軽油	66.00	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      ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h C=66      燃料消費量 (L) E=4      潮待割増 なし			B=1      特殊運転手 (人) D=1.04      機械損料 (供用日)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

SQ176

橋名板等取付  
200×300×13(ブロンズ)

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.150	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 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	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑤-3	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

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

1 0 t 以上

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ~ 2 5 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 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0-0028号表

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

D 2 9 ~ 3 2 mm, SD 3 4 5

1 0 t 以上

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ~ 3 2 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 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0-0031号表

S1925

枚 当り

鋼矢板打込 (油圧式バイブロ+WJ併用)  
鋼矢板 III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 油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次 油圧駆動式50~55t吊り (クローラ)	0.77	日			SA020 1 施工内訳0-0032号表
ウォータージェット運転費 14.7MPa 325L/min	1.54	日			SA018 1 施工内訳0-0033号表
土木一般世話役	0.77	人			R2500 1
とび工	1.54	人			R0600 1
普通作業員	0.77	人			R0200 1
溶接工	0.77	人			R1300 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 打込み (油圧式) C=68 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=11.7 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0-0032号表

日 当り

杭打機 (バイブロハンマ) 運転  
油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次

SA020

油圧駆動式50～55 t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) [油圧式] 可変超高周波・排ガス3次 473 kN 振り子式	1.31	供用日			MC019
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] チズブ型・排ガス2014年規制 50～55 t吊	1.31	供用日			ME109
軽油	473.00	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=9 油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次 C=1.31 機械損料数量 E=473 消費燃料量			B=3 油圧駆動式50～55 t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0-0033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0-0034号表

S1925

枚 当り

鋼矢板引抜 (油圧式バイブロ)

鋼矢板 III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 油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次 油圧伸縮2.5 t 吊り (ラフテレーン)	0.20	日			SA020 1 施工内訳0-0035号表
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	0.20	人			R0200 1
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=4 引抜き (油圧式) D=11.7 打込・引抜長 (m) F=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=3 E=1 H=1	鋼矢板 III型 バイブロハンマ単独施工又は引抜き II-5-②-1	

# 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

日 当り

杭打機 (バイブロハンマ) 運転  
油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次

SA020

油圧伸縮25t吊り (ラフテレーン)

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) [油圧式] 可変超高周波・排ガス3次 473kN 振り子式	1.21	供用日			MC019
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス3次 25t吊	1.21	供用日			MC050
軽油	484.00	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=9 油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次 C=1.21 機械損料数量 E=484 消費燃料量			B=4 油圧伸縮25t吊り (ラフテレーン) D=1 運転労務数量 F=4 排出ガス対策型 (3次基準値)		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

S1906

使用回数 1 回 供用日数 1 2 0 日

鋼矢板賃料  
普通鋼矢板 3型 補助工法あり

t 当り

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=120 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=1 補助工法あり P=1 II-5-①-5		

# 施 工 内 訳 表

S1950

施工内訳0-0037号表

t 当り

切梁／腹起し 設置工  
作業能力 6.1 t / 日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費 (賃料) R.T.C (油圧) 25 t 吊	1.70	日			SA015 施工内訳0-0038号表
土木一般世話役	1.70	人			R2500 1
とび工	3.20	人			R0600 1
溶接工	1.70	人			R1300 1
普通作業員	1.70	人			R0200 1
諸雑费率	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 設置 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C (油圧) 25 t 吊り II-5-⑥-2	(※標準)



# 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

S1950

t 当り

切梁/腹起し 撤去工  
作業能力 10.2 t / 日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費(賃料) R.T.C(油圧)25t吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0038号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
とび工	1.90	人			R0600 1
溶接工	1.00	人			R1300 1
普通作業員	1.00	人			R0200 1
諸雑费率	7.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C (油圧) 25 t 吊り II-5-⑥-2	(※標準)

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

t 当り

鋼製山留材 賃料

S1904

鋼製山留材 H-400

使用回数 1回 供用日数 86日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製山留材 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=5 鋼製山留材 H-400 C=86 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

t 当り

鋼製山留材 賃料  
鋼製山留材 H-300

S1904

使用回数 1回 供用日数 86日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製山留材 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=3 鋼製山留材 H-300 C=86 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

t 当り

鋼製山留材 賃料  
鋼製山留材 H-400

S1904  
使用回数 1回 供用日数 51日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製山留材 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=5 鋼製山留材 H-400 C=51 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

鋼製山留材 賃料

S1904

鋼製山留材 H-300

使用回数 1回 供用日数 51日

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製山留材 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=3 鋼製山留材 H-300 C=51 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

# 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

S1909

山留用副部材賃料

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
副部材 (A) 賃料	2.18	t			調整材等
副部材 (A) 修理費及び損耗費	2.18	t			
副部材 (B)	0.40	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=9.9 主部材質量 (t) C=51 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 D=2 F=1	使用回数 (回) 新品を指定しない場合 II-5-⑥-3, 4	



# 施工内訳表

施工内訳0-0047号表

S2562

♪ポンプ運転

口径×台 (200 × 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 (200 × 1)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0048号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0049号表
諸雑費	5.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 D=1	排水量0以上120未満 II-5-⑧-2	



# 施工内訳表

施工内訳0-0049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 4.5kVA

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, 4.5kVA	1.20	供用日			T0368
軽油	46.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10      ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA D=46      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0.8m <sup>3</sup> （クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0051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0-0051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	1.47	供用日			T0439
軽油	45.00	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=45 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.47 機械賃料 (供用日数)		

# 施工内訳表

SQZ207

DID無し 2.0km以下

1

t

当り

現場発生品及び支給品運搬

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2. 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

1 t 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

DID無し 2.0km以下

SQZ207

労務構成比:

現場発生品及び支給品運搬  
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t  
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 C=2 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 2.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0053号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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0-0053号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

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

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=2 0.3km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0-0054号表

S1899

袋 当り

大型土のう設置 (再設置含む)  
作業半径 6m以下  $-3m \leq H \leq 2m$

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.13	人			R2500 1
特殊作業員	0.13	人			R0100 1
普通作業員	0.13	人			R0200 1
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)	0.13	日			SA740 施工内訳0-0055号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=3 設置 (再設置含む) C=1 $-3m \leq H \leq 2m$			B=3 作業半径 6m以下 G=1 II-5-⑩-3		

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SA740

日 当り

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)

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	1.23	供用日			T0439
軽油	99.00	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=99 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.23 機械賃料 (供用日数)		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

S1899

袋 当り

大型土のう移設（撤去・再設置）  
作業半径 6m超え20m以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.16	人			R2500 1
特殊作業員	0.16	人			R0100 1
普通作業員	0.16	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	0.16	日			T0405
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=6 移設（撤去・再設置） G=1 II-5-⑩-3			B=4	作業半径 6m超え20m以下	

# 施工内訳表

施工内訳0-0057号表

SQZ003

1

m3 当り

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

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
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

SQZ003

施工内訳0-0057号表

1 m3 当り

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

## 施工内訳表

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.29	人			R2500 1
とび工	0.29	人			R0600 1
普通作業員	0.29	人			R0200 1
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）	0.29	日			SA740 1 施工内訳0-0059号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 設置・撤去			B=1	II-5-⑩-1	



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

S1921

敷鉄板賃料  
供用日数120日

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.00	枚			
整備費	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
B=120 供用日数(日)720日以内 D=38 上位の賃料(円/枚・日) F=129500 不足分弁償金(賃料計上限度額)	(円/t)		C=43 賃料(円/枚・日) E=770 整備費(円/枚) G=0.802 敷鉄板単位重量(t/枚)		

# 施工内訳表

整地 (残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳0-0061号表

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
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0-0061号表

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

# 施工内訳表

施工内訳0-0062号表

S1960

汚濁防止フェンス設置・撤去

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
汚濁防止フェンス設置・撤去	1.00	m			S1961 施工内訳0-0063号表
フェンス賃料	1.00	m			1
アンカー工	10.00	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 設置・撤去 C=1 II-5-⑫-1			B=	フェンス賃料単価 (円/m)	

# 施工内訳表

施工内訳0-0063号表

S1961

汚濁防止フェンス設置・撤去

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.20	人			R2500 1
普通作業員	5.40	人			R0200 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	2.20	日			SA740 1 施工内訳0-0064号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 設置・撤去			B=1	Ⅱ-5-⑫-1	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064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	1.03	供用日			T0439
軽油	88.00	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=88 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.03 機械賃料 (供用日数)		





# 施工内訳表

施工内訳0-0067号表

S2410

重建設機械分解・組立・輸送（往復）  
油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3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	2.70	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	1.40	日			T0405 1
運搬費等	250.0	%			#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=2 バックハウ系（超ロングアーム型は除く） P=1 I-2-②-20,22			B= 船運賃（円／片道）@ E=3 油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下		

# 施工内訳表

施工内訳0-0068号表

式 当り

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

S2410

オールケーシング掘削機（掘削径 2000mm以下）

スキッド式（本体工事 C. C70～90t吊基礎工事用）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.90	人			R0100 1
クレーン車 運転費 C. C（油圧）70～90t吊 基礎工事用	11.90	h			S0015 1 施工内訳0-0069号表
運搬費等	490.0	%			#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=6 オールケーシング掘削機（掘削径 2000mm以下） P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ K=1 スキッド式（本体工事 C. C70～90t吊基礎工事用）		

# 施工内訳表

施工内訳0-0069号表

S0015

クレーン車 運転費

C.C (油圧) 70~90 t 吊 基礎工事用

h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・基礎工事用] チズジブ型・排ガス2014年規制 70~90 t 吊	1	時間			ME140
軽油	16.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=35 C.C (油圧) 70~90 t 吊 C=4 潮待割増なし	基礎工事用		B=0 D=5	当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) 排ガス対策型(2014年規制)	

# 施工内訳表

施工内訳0-0070号表

式 当り

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

S2410

鋼矢板打込み及び場所打ち杭

クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.50	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.50	日			T0405 1
運搬費等	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		

# 施工内訳表

施工内訳0-0071号表

S1903

t 当り

仮設材等積込取卸  
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1 I-2-②-17		



# 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**					
橋梁下部	レベル1	式			
橋台工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
**直接工事費**					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費					
**一般管理費等計**					



# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	残土処分費	m3	1,700					
F9910	産業廃棄物受入料 構造物取壊し Co殻（無筋）	m3	4,000					
F0002	機械式継手施工手間 D32×D32 週休2日補正（4週8休以上）	箇所	1,070					
F0003	円形型枠 φ150	m	452					
F0004	アンカーボルト（見積） SD345 D51×1300 M48ネジ切り	本	22,400					
F0005	汚濁拡散防止フェンス賃料 単独ポットφ300 2×20	m	21,170					
F0006	生コンクリート単価（場所打ち杭）見積 30-18-20BB	m3	27,100					
F0008	ねじ節鉄筋（SD345） D29～32mm	t	100,500					
F0009	補強リング加工費 曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	7,200					
F0010	補強リング加工費 穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	100					
F0011	固定金具 補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用 ナット2個含む	個	270					
F0012	固定金具 重ね継手用（スペーサー）Uボルト 鉄筋D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	470					

# 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
F0013	機械式継手材料費 D32 ねじ節鉄筋継手	組	2,120					
F0014	敷き鉄板賃料 802kg/枚 180日 (6ヵ月以内) 22×1524×3048	枚・日	43					
F0015	敷き鉄板整備費 22×1524×3048	枚	770					
F0016	不足分弁償金 賃料計上限額	t	129,500					
F0017	敷き鉄板賃料 802kg/枚 360日 (12ヵ月以内) 22×1524×3048	枚・日	38					
F0018	アンカーボルト型枠部設置工 D 5 1 (落橋防止装置 下部工ブラケット用)	本	2,670					