

設 計 概 要

水道整備事業

底版耐震補強工事

1 式

側壁耐震補強工事

1 式

付帯工

1 式

積算総括情報	歩掛等	発行元	単価適用日
歩掛等 基本情報	令和6年度 公共事業設計単価表	鹿児島県 土木部	令和6年12月1日
	令和6年度 水道事業実務必携	全国簡易水道協議会	令和6年4月1日
	令和6年度 土木工事標準積算基準書(共通編・道路編・公園編)	鹿児島県 土木部	令和6年10月1日
	令和6年度 建設機械等損料算定表	鹿児島県 土木部	令和6年10月1日
	※公共事業設計単価表にある単価等は、同図書に記載された刊行物の発刊号を参照すること。		
	単価表に無い資材価格は、以下の発刊号を参照すること。		
	月刊 建設物価	建設物価調査会	2024年10月号
	月刊 積算資料	経済調査会	2024年10月号

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	鹿児島市水道局 水道部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	R 水道
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単 価 適 用 日	0 令和 6年12月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %
工種	0 3 構造物工事
施工地域区分	0 6 補正無し
現場環境改善費	9 9 計上しない
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
週休2日補正	0 2 4週8休（通期）

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

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
底版耐震補強工事						Y00S10100
	1		式			工種明細0001号表
側壁耐震補強工事						Y00S10100
	1		式			工種明細0003号表
付 帯 工						Y00S10600
	1		式			工種明細0005号表
＊ ＊直接工事費＊ ＊						
運搬費						Z0001
			式			
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（10） km	1		式			S2502 0 A=4, B=10, C=13. 0, F=2 施工内訳0-0070号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）						S1903 0 A=3, B=1
	13. 0		t			施工内訳0-0071号表
技術管理費						Z0006
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋探査工 横向き 12.5m2/日						V1112 0
		114		m2			施工内訳0-0072号表
	鉄筋探査工 下向き 18m2/日						V1111 0
		380		m2			施工内訳0-0073号表
	鉄筋探査工 横向き 12.5m2/日						V1112 0
		17		m2			施工内訳0-0072号表
共通仮設費							
				式			
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
現場管理費							
				式			
** 工事原価 **							
一般管理費							
				式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

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

底版耐震補強工事

Y00S10100

工種明細表

工種明細0001号表

頁0-0005

[illegible]

工 種 明 細 表

Y00S29900

あと施工アンカー工事

増し打ちコンクリート補強工事

工種明細0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
湿式集塵装置付サンダー工(見積)						F0100 0
	1,115	m2				
削孔工(見積) φ29×300 横向き D19用						F0110 0
	12	箇所				
削孔工(見積) φ23×210 横向き D13用						F0120 0
	12	箇所				
削孔工(見積) φ20×110 下向き D10用						F0130 0
	332	箇所				
削孔工(見積) φ20×210 下向き D10用						F0140 0
	266	箇所				
樹脂注入工(見積) φ29×300 エポキシ樹脂						F0150 0
	12	本				
樹脂注入工(見積) φ23×210 エポキシ樹脂						F0160 0
	12	本				
樹脂注入工(見積) φ20×110 エポキシ樹脂						F0170 0
	332	本				
樹脂注入工(見積) φ20×210 エポキシ樹脂						F0180 0
	266	本				

工 種 明 細 表

Y00S29900

あと施工アンカー工事

増し打ちコンクリート補強工事

工種明細0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コア削孔工(見積) φ 29×283 横向き							F0220 0
		426		本			
コア削孔工(見積) φ 29×485 横向き							F0230 0
		24		本			
コア削孔工(見積) φ 32×317 横向き							F0240 0
		426		本			
コア削孔工(見積) φ 32×519 横向き							F0250 0
		24		本			
コア削孔工(見積) φ 35×332 横向き							F0260 0
		426		本			
コア削孔工(見積) φ 35×534 横向き							F0270 0
		24		本			
樹脂注入工(見積) φ 29×283 横向き エポキシ樹脂							F0280 0
		426		本			
樹脂注入工(見積) φ 29×485 横向き エポキシ樹脂							F0290 0
		24		本			
樹脂注入工(見積) φ 32×317 横向き エポキシ樹脂							F0300 0
		426		本			

工 種 明 細 表

Y00S29900

あと施工アンカー工事

増し打ちコンクリート補強工事

工種明細0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂注入工(見積) φ 32×519 横向き エポキシ樹脂							F0310 0
		24		本			
樹脂注入工(見積) φ 35×332 横向き エポキシ樹脂							F0320 0
		426		本			
樹脂注入工(見積) φ 35×534 横向き エポキシ樹脂							F0330 0
		24		本			
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 3 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上							S8400 0
		10.5		t			施工内訳0-0001号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上							S8400 0
		19.6		t			施工内訳0-0002号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満							S8400 0
		2.5		t			施工内訳0-0003号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 0mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満							S8400 0
		0.19		t			施工内訳0-0004号表
あとせん断補強鉄筋工(見積) SD345 削孔 φ 28×225 D19 (先端斜めカット)							F0340 0
		675		箇所			
一般型枠 鉄筋・無筋構造物							SQZ104 0
		109		m ²			施工内訳0-0005号表

底版補強工事

工 種 明 細 表

頁0-0009

Y00S29900

工種明細0002号表

あと施工アンカー工事

増し打ちコンクリート補強工事

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 30-12-20(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生 圧送管追加距離 60m以下						SQ102 0
		135	m3			施工内訳0-0006号表
圧送管組立・撤去 圧送管追加距離：36.7m 標準日打設量：6 9 m 3						S1415 0
		135	m 3			施工内訳0-0007号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物						SQZ104 0
		4	m ²			施工内訳0-0005号表
溶接金網 φ 6 × 1 0 0 × 1 0 0						T7610 0
		614	m ²			1
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-12-20(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生 圧送管追加距離 60m以下						SQ102 0
		117	m3			施工内訳0-0008号表
圧送管組立・撤去 圧送管追加距離：36.7m 標準日打設量：6 9 m 3						S1415 0
		117	m 3			施工内訳0-0007号表
モルタル金ごて仕上げ工 床						S9013 0
		1,003	m ²			施工内訳0-0009号表
ラフテレンクレーン作業料金 割引なし 油圧伸縮ジブ型，2 5 t 吊						T0405S 0
		5	日			
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下，DID無し 機械積込						SQZ101 0
		5.6	m3			施工内訳0-0011号表

底版補強工事

工種明細表

頁0-0010

Y00S29900

工種明細0002号表

あと施工アンカー工事

増し打ちコンクリート補強工事

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	処分費（直工内）						#0042 A=工種金額に加算して集計する
	産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（無筋） 参考：（株）フタマタ開発 リサイクルセンター						TSS02011CM 0
	換算値 2.35t／m3	5.6	m3				
	*** 単位当り計 ***						
		1	式				
	A=1 ー						

Y00S10100

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側壁補強工事 炭素繊維貼付工事							Y00S29900
							A=－
		1		式			工種明細0004号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

側壁補強工事

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0012

炭素繊維貼付工事

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 鉄筋構造物 人力施工							S7031 0
		130		m 3			施工内訳0-0012号表
コンクリートはつり 3cm以下							SQZ089 0
		75		m ²			施工内訳0-0013号表
積込（コンクリート殻）							SQZ090 0
		130.4		m3			施工内訳0-0014号表
削孔工(見積) φ23×210 横向き D13用							F1130 0
		276		箇所			
削孔工(見積) φ23×210 下向き D13用							F1140 0
		36		箇所			
樹脂注入工(見積) φ23×210 エポキシ樹脂							F1150 0
		312		本			
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							S8400 0
		0.46		t			施工内訳0-0003号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物							SQZ104 0
		63		m ²			施工内訳0-0005号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し							SQ102 0
		8		m3			施工内訳0-0015号表

側壁補強工事

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0013

炭素繊維貼付工事

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧送管組立・撤去 圧送管追加距離：36.7m 標準日打設量：69m ³							S1415 0
		8		m ³			施工内訳0-0007号表
下地処理工(見積)							F1170 0
		679		m ²			
プライマー工(見積)							F1180 0
		679		m ²			
炭素繊維巻立て工(見積) 円周方向貼付 目付量600g/m ² 1層目							F1200 0
		679		m ²			
炭素繊維巻立て工(見積) 円周方向貼付 目付量600g/m ² 2層目							F1210 0
		565		m ²			
炭素繊維巻立て工(見積) 円周方向貼付 目付量600g/m ² 3層目							F1220 0
		339		m ²			
炭素繊維巻立て工(見積) 円周方向貼付 目付量600g/m ² 4層目							F1230 0
		170		m ²			
仕上げ塗装工(見積) 炭素繊維補強部 中塗り							F1240 0
		679		m ²			
仕上げ塗装工(見積) 炭素繊維補強部 上塗り							F1250 0
		679		m ²			

側壁補強工事

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0014

炭素繊維貼付工事

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	外面塗装工(見積) 吹付タイルRE 下地調整含む						F1260 0
		420		m2			
	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要						S1456 0
		1,268		掛m ²			施工内訳0-0016号表
	殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込						SQZ101 0
		130.4		m3			施工内訳0-0017号表
	* 処分費 (直工内) *						#0042
							A=工種金額に加算して集計する
	産業廃棄物受入料金:コンクリート塊(有筋) 参考:(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.50t/m3						TSS02011CY 0
		130.4		m3			
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
	A=1 ー						

Y00S10600

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
内面防水工事						Y00S29900
						A=－
流出管改修工事	1		式			工種明細0006号表
						Y00S29900
設備復旧工事	1		式			工種明細0007号表
						Y00S29900
外構復旧工事	1		式			工種明細0008号表
						Y00S29900
*** 単位当り計 ***	1		式			工種明細0009号表
						A=－

工種明細表

[illegible]

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ曲管(見積) 内紛 外面特殊塗装液状エポ (材工共) φ 700×90°							F3100 0
		1		式			
ラップロ(見積) 内紛 外面特殊塗装液状エポ (材工共) φ 700							F3110 0
		1		式			
フランジ接合工(見積) 接合部材含む (材工共) φ 700 2箇所							F3120 0
		1		式			
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外							#0046
		1					A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
既設ラップロスクラップ(見積)							F3130 0
		1		式			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=1 ー							

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
避雷銅線撤去・復旧工(見積) 避雷銅線および電気ボックス撤去・復旧工 H=5.3m	1		式			F4100 0
雨樋撤去・復旧工(見積) VP-100 H=5.3m 6箇所	1		式			F4110 0
内部梯子撤去・復旧工(見積) SUS316 H=2m程度 2箇所	1		式			F4120 0
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=1 ー						

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事						Y00S30700
						A=－
柵撤去工	1		式			工種明細0010号表
						Y00S30700
柵撤去工						A=－
	1		式			工種明細0011号表
構造物撤去工						Y00S30700
						A=－
排水設備撤去工	1		式			工種明細0012号表
						Y00S30700
排水設備撤去工						A=－
	1		式			工種明細0013号表
As舗装撤去工						Y00S30700
						A=－
柵復旧工	1		式			工種明細0014号表
						Y00S30700
柵復旧工						A=－
	1		式			工種明細0015号表
排水構造物復旧工						Y00S30700
						A=－
排水構造物復旧工	1		式			工種明細0016号表
						Y00S30700
石積復旧工						A=－
	1		式			工種明細0017号表
排水設備更新						Y00S30700
						A=－
排水設備更新	1		式			工種明細0018号表

工種明細表

[illegible]

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 岩塊・玉石，平均施工幅1m以上2m未満 土留：切梁腹起式，障害有り	20	m3				SQZ012 0 施工内訳0-0018号表
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：切梁腹起式，障害有り	460	m3				SQZ012 0 施工内訳0-0019号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m3、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し	500	m3				SSRX07 0 施工内訳0-0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	450	m3				SQZ016 0 施工内訳0-0023号表
軽量鋼矢板たて込み工（機械施工） 掘削深 2.5m以下（両側分） 山積0.28m3[平積0.20m3] R06 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	62.4	m				SRA02 0 施工内訳0-0024号表
軽量鋼矢板引抜き工（機械施工） 掘削深 2.5m以下（両側分） 山積0.28m3[平積0.20m3] R06 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	62.4	m				SRA02 0 施工内訳0-0026号表
軽量金属支保設置工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R06 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	124.7	m				SRA06 0 施工内訳0-0027号表
軽量金属支保撤去工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R06 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	124.7	m				SRA06 0 施工内訳0-0028号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数1回 供用日数365日	13.0	t				S1906 0 施工内訳0-0029号表

Y00S30700 工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し材質料 供用日数 365日 32組セット（2本1組）							SSG005 0
		1		式			施工内訳0-0030号表
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 365日 32組セット（2本1組）							SSG006 0
		1		式			施工内訳0-0031号表
手動式水圧ポンプ賃料 供用日数 365日							SSG008 0
		1		式			施工内訳0-0032号表
発生土運搬費（4 t 積） 積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離9.7 k m D I D区間なし R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表							SRM06 0
		20		m 3			施工内訳0-0033号表
* 処分費（直工内） *							#0042
							A=工種金額に加算して集計する
建設発生土受入料金(別表) (有)こうき 受入：砂質・粘性・礫混・黒・シラス・岩 (別表)							TSS01006DH 0
		20		m3			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=1 -							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	転落防止柵 撤去工 コンクリート建込 ビーム式（支柱間隔3 m）						S8402 0
		6		m			施工内訳0-0035号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
	A=1 —						

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 撤去（再利用撤去） 4 0 kg／枚以下							S7015 0
		1		枚			施工内訳0-0036号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要							S7031 0
		17		m 3			施工内訳0-0037号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要							S7031 0
		44		m 3			施工内訳0-0038号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下，DID無し 機械積込							SQZ101 0
		17		m3			施工内訳0-0017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3.3km超5.7km以下，DID無し 機械積込							SQZ101 0
		44		m3			施工内訳0-0011号表
* 処分費（直工内） *							#0042
							A=工種金額に加算して集計する
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊(有筋) 参考：(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.50t／m3							TSS02011CY 0
		17		m3			
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊(無筋) 参考：(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3							TSS02011CM 0
		44		m3			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1	—						

Y00S30700

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製仕切弁撤去工（機械力） 縦型 呼び径 3 0 0 mm						SRH01 0
R06 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	1		基			施工内訳0-0039号表
フランジ継手工 呼び径 3 0 0 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K						SRB05 0
R06 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	2		口			施工内訳0-0041号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 3 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード						SRG02 0
R06 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	1		口			施工内訳0-0042号表
仕切弁室撤去工 土被り 1 2 0 0 mm 口径φ 3 0 0 鋳鉄仕切弁						SSRW27 0
	1		組			施工内訳0-0043号表
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=1 ー						

Y00S30700

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

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 アスファルト舗装版厚15cm以下	109	m				SQZ185 0 施工内訳0-0044号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス対策型（第2次基準値） R06 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	58	m2				SRM03 0 施工内訳0-0045号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下，DID無し 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	3	m3				SQZ101 0 施工内訳0-0047号表
* 処分費（直工内） *						#0042 A=工種金額に加算して集計する
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t/m3	3	m3				TSS02011AK 0
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=1 -						

Y00S30700

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵 設置工 コンクリート建込 ビーム式（支柱間隔3 m）							S8402 0
		6		m			施工内訳0-0048号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=1 ー							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物人力打設 21-12-25(20)(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し							SQ102 0
		17		m3			施工内訳0-0049号表
小型構造物人力打設 18-12-25(20)(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し							SQ102 0
		1		m3			施工内訳0-0050号表
一般型枠 小型構造物							SQZ104 0
		174		m ²			施工内訳0-0051号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 0 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満							S8400 0
		0.59		t			施工内訳0-0004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							S8400 0
		0.09		t			施工内訳0-0003号表
排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ） 4 0 kg／枚以下							S7015 0
		1		枚			施工内訳0-0052号表
基礎碎石 RC-40， t =7.5cm超12.5cm以下							SQ033 0
		63		m ²			施工内訳0-0053号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=1 —							

工 種 明 細 表

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積工 間知ブロック（標準） 練積							S7041 0
		78		m ²			施工内訳0-0054号表
裏込材（クラッシュラン） 積工，RC-40							SQ307 0
		39		m3			施工内訳0-0057号表
水道用硬質塩化ビニル管 φ50×5000 【管材】 建設物価 P688（小口） 積算資料 P813（小口）							TSSE102050 0
		4		本			2
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm							T0097 0
		1		m ²			1
小型構造物人力打設 18- 8-20（高炉），小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し							SQ102 0
		7		m3			施工内訳0-0058号表
一般型枠 小型構造物							SQZ104 0
		20		m ²			施工内訳0-0051号表
基礎碎石 RC-40， t =17.5cm超20.0cm以下							SQ033 0
		31		m ²			施工内訳0-0059号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm							SQ092 0
		4		m ²			施工内訳0-0060号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1	—						

Y00S30700

工 種 明 細 表

工種明細0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管材費							Y00S49900
		1		式			工種明細0019号表
労務費							Y00S49900
		1		式			工種明細0020号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=1 —							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 直管 φ 300×6000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料電子版 P109	1		本			TSSD106300 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 300 【管材】 建設物価 P288 積算資料 P421	1		個			TSSD1K1300 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 φ 300(RF7.5K) 【管材】 建設物価 P288 積算資料 P421	1		個			TSSD1L1300 0 2
特殊押輪(3DkN対応型) φ 300 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P120	3		組			TSSDE55300 0 2
FCD仕切弁 φ 300(7.5K) 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P144	1		基			TSSH133300 0 2
六角ボルトナット SUS (見積) M20×90 【管材】 (見積)	20		本			TSSDN55021 0 2
成形パッキン(上水フランジ用) 突起付 (見積) φ 300 【管材】 (見積)	2		枚			TSSDN5A300 0 2
*** 単位当り計 ***	1		式			

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0020号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 3 0 0 mm						SRB01 0
R06 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	1.2	m				施工内訳0-0061号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 3 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード						SRG02 0
R06 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	1	口				施工内訳0-0042号表
メカニカル継手工 呼び径 3 0 0 mm 全周型 特殊押輪						SSRW11 0
	3	口				施工内訳0-0062号表
フランジ継手工 呼び径 3 0 0 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K						SRB05 0
R06 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	2	口				施工内訳0-0041号表
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械力) 縦型 呼び径 3 0 0 mm						SRH01 0
R06 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	1	基				施工内訳0-0063号表
仕切弁室設置工 土被り 3 0 0 0 mm 口径 φ 3 0 0 F C D 仕切弁						VSRW21 0
	1	組				施工内訳0-0064号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

Y00S30700

工 種 明 細 表

工種明細0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工 施工幅1.8m未満, 全厚15cm 粒調碎石(M-40) 1層施工 水道事業実務必携							SSRW74 0
		58		m 2			施工内訳0-0065号表
アスファルト舗装車道表層工 プライムコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯							SSRX11 0
		58		m 2			施工内訳0-0067号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=1 ー							

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0036

D 3 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

1 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 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 3 5 mm	1.03	t			T0552 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=5	異形鉄筋 3 5 mm			
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=2	一般構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=1	1 0 t 以上			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満			
K 水替の有無	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

鉄筋加工・組立（一般構造物）
D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5

S8400

1 0 t 以上

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁0-0037

1 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 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=3	異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm			
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=2	一般構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=1	1 0 t 以上			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満			
K 水替の有無	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁0-0038

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 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 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=2	異形鉄筋 1 3 mm			
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=2	一般構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=2	1 0 t 未満			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満			
K 水替の有無	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

頁0-0039

D 1 0 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 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 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 0 mm	1.03	t			T0672 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=1	異形鉄筋 1 0 mm			
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=2	一般構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=2	1 0 t 未満			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満			
K 水替の有無	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0040

1 m² 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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

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 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ	=1 =1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 Ⅱ-4-②-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1 194
普通作業員	0.113	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.027	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1 202
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1 202
生コンクリート 30-12-20 (普通)	1.071	m3			T0941 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1 214 1
軽油	1.544	L			T0002 1 221
※※ 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 構造物種別 B 施工条件 C 打設区分 (H=地上打設高さ (m))	=1 =2 =1	無筋・鉄筋構造物 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 コンクリートポンプ車打設			

SQ102

打設量 10~100m³/日，一般養生

压送管追加距離 60m以下

m3

当り

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.24	人			R0200202
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A 施工区分	=1	コンクリート工(Ⅱ-4-①)			
B 圧送管の追加距離(30mを超えた距離) (m)	=36.7	圧送管の追加距離(30mを超えた距離) (m)			
C コンクリート設計日打設量	=1	10m ³ 以上100m ³ 未満			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-9, Ⅱ-2-①-21, Ⅳ-7-⑨-22			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1 194
普通作業員	0.113	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.027	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1 202
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1 202
コンクリート	1.071	m3			1
軽油	1.544	L			T0002 1 221
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m3			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	m3			
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満			
C 打設区分 (H=地上打設高さ (m))	=1	コンクリートポンプ車打設			
D コンクリート規格	=1	各種コンクリート			
F コンクリート単価 [円/m3] (小型車割増含まない)	=	コンクリート単価 [円/m3] (小型車割増含まない)			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H 養生工の種類	=2	一般養生			
I 圧送管の追加距離 (30mを超えた距離)	=2	圧送管追加距離 60m以下			
L 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

モルタル金ごて仕上げ工
床

S9013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁0-0047

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練（1：3） 高炉(4～8t／工事)，Co用砂(小口)	0.02	m3			SQ103 施工内訳0-0010号表
左官	0.048	人			R3500 202
普通作業員	0.006	人			R0200 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A セメント種別・規模	=1	高炉(4～8t／工事)			
C Co用砂 規模	=1	Co用砂(小口)			
D 施工種別	=1	床			
E 積算基準書ページ	=1	V-1-⑤-24			

モルタル練（１：３）
高炉（４～８ｔ／工事），Ｃｏ用砂（小口）

SQ103

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁0-0048

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.201	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.910	人			R2500 1 202
高炉Bセメント（袋物） 4 t ～ 8 t	0.530	t			T0806 1 213
C o 用 砂（小口） 荒目・細目（洗い）	1.050	m 3			T0501 1 227
＊ ＊ 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 混合比	=3	1 : 3			
B セメント種別・規模	=1	高炉（４～８ｔ／工事）			
D C o 用 砂 規 模	=1	C o 用 砂（小口）			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-8			

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 ***					

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
 機械積込

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

1 m3 当り
 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=1	無し			
D 運搬距離	=25	3.3km超5.7km以下			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 人力施工

S7031

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0051

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 人力施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC221 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 工法区分	=2	人力施工			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=1	無し			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

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
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 5.0m3／min			空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 5 m3／min		T0304
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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

コンクリートはつり
3cm以下
機械構成比：

SQZ089

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0053

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m² 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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

コンクリートはつり
3cm以下

SQZ089

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0054

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 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 平均はつり厚 B 積算基準書ページ	=1 =1	3cm以下 Ⅱ-2-⑭-2			

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

積込（コンクリート殻）

SQZ090

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0056

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 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-⑭-3			

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 1 202
特殊作業員	0.079	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1 202
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.071	m3			T0939 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1 214 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 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=1	設計日打設量10m3/日未満			
C 打設区分 (H＝地上打設高さ (m))	=4	人力打設 (-1≦H≦1)			
D コンクリート規格	=14	24-12-20			
E セメント区分	=2	高炉			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
H 養生工の種類	=2	一般養生			
J 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬無し			
L 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

手摺先行型枠組足場
安全ネット必要

S1456

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁0-0058

100 掛㎡ 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	1.6	人			R2500 1 202
とび工	8.5	人			R0600 1 202
普通作業員	1.3	人			R0200 1 202
ラフテレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	1.40	日			T0405 1 382
諸雑費率	31.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛㎡			
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡			
A 工 法 B 安全ネット等使用区分 C 積算基準書ページ	=1 =2 =1	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 Ⅱ-5-⑦-1			

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

材料構成比:

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0059

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
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 ***					

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

1 m3 当り
 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=1	無し			
D 運搬距離	=25	3.3km超5.7km以下			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
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

床掘り
岩塊・玉石，平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比：

SQZ012
土留：切梁腹起式，障害有り
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工内訳0-0018号表

1
標準単価：

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 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 積算基準書ページ	=2 =2 =4 =2 =1	岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 有り Ⅱ-1-③-4			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
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

床掘り
土砂，平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比：

SQZ012
土留：切梁腹起式，障害有り
労務構成比：

施工内訳0-0019号表
市場単価構成比：

1
標準単価：

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 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 積算基準書ページ	=1 =2 =4 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 有り Ⅱ-1-③-4			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

SSRX07

仮置発生土積込運搬工

積込0.8m³、ダンプトラック4t車

L=0.5km DID区域外

岩石補正 補正無し

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転費 4t積級	0.200	日			SA010 施工内訳0-0021号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m ³ 未満	10.000	m ³			SQZ007 施工内訳0-0022号表
小計（10m ³ 当り）					+00
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A DID区域区分	=1	DID区域外			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=2	積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車			
D タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
E 岩石補正	=3	補正無し			

ダンプトラック運転費
4 t 積級

SA010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁0-0066

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1. 00	人			R1500 202
軽油	42. 00	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1. 16	供用日			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1. 16	供用日			MS004 191
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
D 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
E 燃料消費量（L）	=42	燃料消費量（L）			
F 機械損料（供用日）	=1. 16	機械損料（供用日）			

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

SQZ007

土量50,000m3未満

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0067

1

m3

当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（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 ***					

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 土質 B 作業内容 C 積算基準書ページ	=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 Ⅱ-1-②-27			

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

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
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

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016
施工内訳表
施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0070
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
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 ***					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016
施工内訳表
施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0071
1
m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 施工方法 D 積算基準書ページ	=3 =1	最大埋戻幅1m以上4m未満 Ⅱ-1-③-13			

軽量鋼矢板たて込み工（機械施工）

SRA02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁0-0072

掘削深 2.5m以下（両側分）

山積0.28m3[平積0.20m3]

R06 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表

1 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	2.400	人			R2500 202
特殊作業員	2.400	人			R0100 202
普通作業員	7.200	人			R0200 202
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2	12.500	時間			SRZ12 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A たて込み／引抜き	=1	たて込み			
B 掘削深	=3	2.5m以下			
C 機械種別	=3	山積0.28m3[平積0.20m3]			
D 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
E 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0025号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R06 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.160	人			R1400 202
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表			

軽量鋼矢板引抜き工（機械施工）
掘削深 2.5m以下（両側分）

SRA02
山積0.28m3[平積0.20m3]

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁0-0074

R06 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表 1 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	0.900	人			R2500 202
特殊作業員	0.900	人			R0100 202
普通作業員	2.700	人			R0200 202
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2	6.500	時間			SRZ12 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A たて込み／引抜き	=2	引抜き			
B 掘削深	=3	2.5m以下			
C 機械種別	=3	山積0.28m3[平積0.20m3]			
D 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
E 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表			

軽量金属支保設置工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

頁0-0075

2段3． 5m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

R06 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表

1 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	1.200	人			R2500 202
特殊作業員	1.200	人			R0100 202
普通作業員	3.600	人			R0200 202
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 設置段数・掘削深	=2	2段3． 5m以下			
C 腹起し材	=1	軽量金属腹起し材			
D 切梁材	=1	水圧式パイプサポート			
E 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表			

軽量金属支保撤去工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁0-0076

2 段 3 . 5 m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

R06 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表

1 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	1.000	人			R2500 202
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
普通作業員	3.000	人			R0200 202
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 設置／撤去	=2	撤去			
B 設置段数・掘削深	=2	2 段 3 . 5 m以下			
C 腹起し材	=1	軽量金属腹起し材			
D 切梁材	=1	水圧式パイプサポート			
E 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表			

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 仮設材規格	=5		軽量鋼矢板			
B 使用回数 (回)	=1		使用回数 (回)			
C 供用日数 (日) (1080日以内)	=365		供用日数 (日) (1080日以内)			
D 施工条件	=2		補助工法なし			
E 材料区分	=2		新品を指定しない			
P 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-5-①-5			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し材質料	1.00	式			TSGK341 189 909
参考表示：基本料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本			TSGK302 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本／日			TSGK301 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=365	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=32	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ水圧サポート賃料	1.00	式			TSGK342 189 909
参考表示：基本料金 調整長 590～900 mm	0.00	本			TSGK304 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 調整長 590～900 mm	0.00	本／日			TSGK303 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=365	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=32	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手動式水圧ポンプ賃料	1.00	式			TSGK344 189 909
参考表示：基本料金 タンク容量 15～19 ㍓	0.00	台			TSGK308 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 タンク容量 15～19 ㍓	0.00	台／日			TSGK307 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=365	供用日数			
B 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
D リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

頁0-0081

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0033号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離9.7 k m D I D区間なし

R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表

1 m 3 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 運転費 4 t 積級	0.800		日			SRZ06 施工内訳0-0034号表
小計（1 0 m 3 当り）						+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 3 当り単価値						+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		m 3			
A ダンプ 規格	=2		4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3		バックホウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離（km）	=9.7		運搬距離（km）			
D D I D区間	=1		D I D区間なし			
E タイヤ損耗費	=1		良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1		R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

頁0-0082

R06 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1.000	人			R1500 202
軽油	32.000	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.290	供用日			MS004 191
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
C 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
D 燃料消費量（L）	=32	燃料消費量（L）			
E 機械損料（供用日）	=1.29	機械損料（供用日）			
F 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表			

100 m 当り

S8402
ビーム式 (支柱間隔 3 m)

鹿 児 島 市 水 道 局

排水構造物工 蓋版 撤去（再利用撤去）
40kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁0-0084

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471 402
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 設置・撤去	=2	再利用撤去			
C 蓋版の規格・仕様	=1	40kg／枚以下			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
F 時間的制約	=1	無し			
G 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC211 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 工法区分	=1	機械施工			
C 低騒音・低振動対策	=1	不要			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=1	無し			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

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 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 工法区分	=1	機械施工			
C 低騒音・低振動対策	=1	不要			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=1	無し			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

鋳鉄製仕切弁撤去工（機械力）

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁0-0087

縦型 呼び径300mm

R06 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表

1

基

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.066	人			R3600 202
普通作業員	0.102	人			R0200 202
クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	0.546	h			S0012 施工内訳0-0040号表
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=2	撤去			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=6	300mm			
G 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級 2.9 t吊	1	時間			M1203 191
軽油	5.300	L			T0002 221
運転手（特殊）	0.17	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A クレーン付トラック規格	=2	4～4.5	t積 2.9 t吊		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.110	人			R3600 9 202
普通作業員	0.110	人			R0200 9 202
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管種類	=1	鋳鉄管			
B 規格	=1	JWWA 7.5K			
C 呼び径（mm）	=8	300mm			
D 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表			

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
 呼び径300mm

SRG02
 種類：ダイヤモンドブレード

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁0-0090

R06 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.060	人			R0100 9 202
普通作業員	0.180	人			R0200 9 202
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc	0.060	日			TRMA09 200 基礎価格519,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A エンジンカッター種類	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=7	300mm			
C 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.066		人			R0200202
諸雑費	1		式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		組			
A 口径	=5	φ 3 0 0				
B 弁種	=2	鑄鉄仕切弁				
C 土被り	=6	1 2 0 0 mm				

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0093

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 積算基準書ページ	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 IV-3-③-1			

施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0045号表

山積0. 28m3[平積0. 20m3]

排出ガス対策型（第2次基準値）

R06 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表

1 m2 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	0.420	人			R2500 202
普通作業員	0.630	人			R0200 202
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0046号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A BH規格	=3	山積0. 28m3[平積0. 20m3]			
B 舗装厚	=1	0cm超え10cm以下			
C 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
D 歩掛ページ	=2	R06 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0046号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R06 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.160	人			R1400 202
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=3	R06 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表			

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0097

1
標準単価: 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
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 ***					

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0098

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 殻発生作業	=3	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)			
C DID区間の有無	=1	無し			
D 運搬距離	=29	3.5km超6.5km以下			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

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）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表

頁0-0099

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 作業区分	=1		設置			
B 施工区分	=4		コンクリート建込			
C 防護柵種類	=1		ビーム式			
D 支柱間隔	=4		3 m			
E 防止柵単価（円／m）	=		防止柵単価（円／m）			
F 施工規模による加算	=4		1 0 0 m未満			
G 時間的制約の有無	=1		時間的制約を受けない場合			
H 夜間作業の補正	=1		夜間作業をしない			
I 名称	=2		転落防止柵			
J 積算基準書ページ	=1		VI-2-③-24			

1 m3 当り

一般養生，現場内小運搬無し

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.322	人			R02001202
特殊作業員	0.100	人			R01001202
土木一般世話役	0.109	人			R25001202
コンクリート	1.060	m3			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 構造物種別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	水平打設距離2m以下			
C 打設区分（H＝地上打設高さ（m））	=13	人力打設（-1≦H≦1）			
D コンクリート規格	=1	各種コンクリート			
F コンクリート単価[円/m3]（小型車割増含まない）	=	コンクリート単価[円/m3]（小型車割増含まない）			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
H 養生工の種類	=2	一般養生			
J 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬無し			
L 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

1 m² 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
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

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0103

1 m² 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 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ	=1 =2 =1	一般型枠 小型構造物 Ⅱ-4-②-2			

排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ）
40kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

頁0-0104

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471 402
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 設置・撤去	=3	設置手間のみ			
C 蓋版の規格・仕様	=1	40kg／枚以下			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
F 時間的制約	=1	無し			
G 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.008	日			T04561382
普通作業員	0.019	人			R02001202
特殊作業員	0.007	人			R01001202
土木一般世話役	0.004	人			R25001202
運転手（特殊）	0.006	人			R14001202
再生砕石（RC-40）	0.120	m3			T91061230
軽油	0.451	L			T00021221
＊＊ 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 ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			
A 砕石の厚さ B 砕石の種類 D 積算基準書ページ	=2 =2 =1	t=7.5cm超12.5cm以下 RC-40 Ⅱ-2-②-2			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

S7041

10 m² 当り

コンクリートブロック積工
間知ブロック（標準） 練積

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 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531 403
間知ブロック 300×400, 控350	10.00	m ²			T1101 233 1
胴込コンクリート 強度(18-40) スランプ(8cm)	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0055号表
裏込コンクリート 強度(18-40) スランプ(8cm)	3.14	m ³			S1401 施工内訳0-0056号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A コンクリートブロックの仕様	=1	間知ブロック（標準）			
B 練積・空積の区分	=1	練積			
C 裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²)	=2.8	裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²)			
F 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
G 時間的制約	=1	無し			
H 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑤-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18 - 8 - 40（普通）	1.0	m 3			T0922 215 1
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900 214 1
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A セメント種別	=3	高炉セメント（B）			
B 強度 区分	=2	強度（18 - 40）			
C スランプ 区分	=2	スランプ（ 8 cm）			
D 積算基準書ページ	=1	公共単価			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18 - 8 - 40（普通）	1.0	m 3			T0922215 1
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900214 1
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A セメント種別	=3	高炉セメント（B）			
B 強度 区分	=2	強度（18 - 40）			
C スランプ 区分	=2	スランプ（ 8 cm）			
D 積算基準書ページ	=1	公共単価			

m3

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0.28m3, 吊能力1.7t	0.080	日			T0458 1 382
普通作業員	0.120	人			R0200 1 202
運転手（特殊）	0.060	人			R1400 1 202
再生砕石（RC-40）	1.180	m3			T9106 1 230
軽油	1.616	L			T0002 1 221
＊＊ 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 積張の区分 B 裏込材規格 D 積算基準書ページ	=1 =2 =1	積工 RC-40 Ⅱ-2-④-9			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.322	人			R02001202
特殊作業員	0.100	人			R01001202
土木一般世話役	0.109	人			R25001202
生コンクリート 18- 8-20 (普通)	1.060	m3			T092112151
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T090012141
※※ 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 構造物種別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	水平打設距離2m以下			
C 打設区分 (H＝地上打設高さ (m))	=13	人力打設 (-1≦H≦1)			
D コンクリート規格	=11	18- 8-20			
E セメント区分	=2	高炉			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
H 養生工の種類	=2	一般養生			
J 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬無し			
L 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.008	日			T0456 1 382
普通作業員	0.019	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.007	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1 202
運転手（特殊）	0.006	人			R1400 1 202
再生砕石（RC-40）	0.240	m3			T9106 1 230
軽油	0.451	L			T0002 1 221
＊＊ 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 ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			
A 砕石の厚さ B 砕石の種類 D 積算基準書ページ	=4 =2 =1	t =17.5cm超20.0cm以下 RC-40 Ⅱ-2-②-2			

目地板
30m2未満

SQ092
瀝青繊維質 t=10mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表
1 m² 当り
頁0-0112

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 1 202
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1 202
目地材 瀝青繊維質（厚 1 0 mm）	1.220	m ²			T0035 1 274
＊ ＊ 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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A 1 工事当り使用量 B 目地板の種類 D 積算基準書ページ	=1 =3 =1	30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm Ⅱ-2-18-2			

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径300mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁0-0113

R06 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.130	人			R3600 202
普通作業員	0.190	人			R0200 202
クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	1.540	h			S0012 施工内訳0-0040号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=6 =1	300mm R06 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.117	人			R3600 9 202
普通作業員	0.117	人			R0200 9 202
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径(mm)	=6	300mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=1	全周型 特殊押輪			

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）
 縦型 呼び径300mm

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0063号表

頁0-0115

R06 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.110	人			R3600 202
普通作業員	0.170	人			R0200 202
クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	0.910	h			S0012 施工内訳0-0040号表
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=6	300mm			
G 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表			

仕切弁室設置工
土被り3000mm

VSRW21

口径φ300 FCD仕切弁

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

頁0-0116

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし	1	個			TSSHY01100 200 （見積）
円形上部壁（仕切弁室）（見積） 250×150	1	個			TSSHY05250 200 （見積）
円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×200	1	個			TSSHY06252 200 （見積）
円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×300	6	個			TSSHY06253 200 （見積）
円形下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300	1	個			TSSHY07250 200 （見積）
仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ350	1	個			TSSHY09350 200 （見積）
普通作業員	0.16	人			R0200 202
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			

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	0.780	人			R0200202
粒調碎石 (M-40)	19.050	m3			T0512227
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.450	日			SRZ09施工内訳0-0066号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m2当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=15	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg	1. 610	供用日			T0440 382
ガソリン	4. 000	L			T0001 221
特殊作業員	1. 000	人			R0100 202
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (1 日 当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位 当り 計 ***	1	日			
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=4	ガソリン (L)			
C 賃料 (供用日)	=1. 61	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=2	R06 水道事業実務必携 P172 1-1-4 第33表			

アスファルト舗装車道表層工		SSRX11		施工内訳表		施工内訳0-0067号表		頁0-0119	
プライムコート 仕上厚50mm		密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯		1		m 2		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		0.400	人			R2500	19	202	
特殊作業員		0.800	人			R0100	19	202	
普通作業員		1.600	人			R0200	19	202	
再生アスファルト混合物 密粒度		12.573	t			T9109		217 1	
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4		0.126	t			T7022		218	
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0. 5 ～ 0. 6 t		0.400	日			SRZ08	19	施工内訳0-0068号表	
振動コンパクタ 運転費 4 0 ～ 6 0 kg		0.800	日			SRZ05	19	施工内訳0-0069号表	
諸雑費		17.000	%			#09			
小計（1 0 0 m 2 当り）						水道事業実務必携に準拠			
1 m 2 当り単価値						+00			
						水道事業実務必携に準拠			
						+00			
						水道事業実務必携に準拠			
*** 単位当り計 ***		1	m 2						
A 仕上り厚（mm）		=50	仕上り厚（mm）						
B 歩車道区分		=1	車道表層						
C 瀝青材種別		=2	プライムコート						

SSRX11

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帶

1 m 2 当り

[illegible]

振動ローラ（ハンドガイド式）運転費
0.5～0.6 t

SRZ08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

頁0-0121

R06 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表 1 日 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0.5～0.6 t	1.230	供用日			M3505 193
軽油	3.000	L			T0002 221
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 振動ローラ 規格	=1	0.5～0.6 t			
B 特殊作業員（人）	=1	特殊作業員（人）			
C 燃料消費量（L）	=3	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日）	=1.23	機械損料（供用日）			
E 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

振動コンパクタ 運転費
40～60kg

SRZ05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁0-0122

R06 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60kg	1.400	供用日			M3615 193
ガソリン	5.000	L			T0001 221
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数（人） B ガソリン（L） C 機械損料（供用日） D 歩掛ページ	=1 =5 =1.4 =1	特殊作業員数（人） ガソリン（L） 機械損料（供用日）		R06 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表	

施 工 内 訳 表

頁0-0123

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0070号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（10） km

1

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	2		式			
*** 単位当り計 ***	1		式			
A 製品長	=4		製品長：1 2 m以内			
B 片道運搬距離（km）	=10		片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=13		運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=		その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1		運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=2		往復（持込み・持出し）			
G 積算基準書ページ	=1		I-2-②-16			

仮設材等積込取卸

S1903

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

頁0-0124

1 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 289
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 289
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分 B 積算基準書ページ	=3 =1	基地～現場～基地 I-2-②-17			

鉄筋探索工
横向き 12.5m2/日

V1112

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁0-0125

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） 設計	0.080	人			R6300 9 387
技師（B） 設計	0.160	人			R6400 9 387
技師（C） 設計	0.160	人			R6500 9 387
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	m2			

鉄筋探索工
下向き 18m2/日

V1111

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0126

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） 設計	0.056	人			R6300 9 387
技師（B） 設計	0.111	人			R6400 9 387
技師（C） 設計	0.111	人			R6500 9 387
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	m2			

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0127

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0100	湿式集塵装置付サンダー工(見積)	m2	23,600	
F0110	削孔工(見積) φ 29×300 横向き D19用	箇所	1,540	
F0120	削孔工(見積) φ 23×210 横向き D13用	箇所	1,340	
F0130	削孔工(見積) φ 20×110 下向き D10用	箇所	1,110	
F0140	削孔工(見積) φ 20×210 下向き D10用	箇所	1,110	
F0150	樹脂注入工(見積) φ 29×300 エポキシ樹脂	本	2,560	
F0160	樹脂注入工(見積) φ 23×210 エポキシ樹脂	本	2,360	
F0170	樹脂注入工(見積) φ 20×110 エポキシ樹脂	本	2,060	
F0180	樹脂注入工(見積) φ 20×210 エポキシ樹脂	本	2,060	
F0220	コア削孔工(見積) φ 29×283 横向き	本	7,660	
F0230	コア削孔工(見積) φ 29×485 横向き	本	14,200	
F0240	コア削孔工(見積) φ 32×317 横向き	本	8,140	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0128

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0250	コア削孔工(見積) φ 32×519 横向き	本	15,500	
F0260	コア削孔工(見積) φ 35×332 横向き	本	8,760	
F0270	コア削孔工(見積) φ 35×534 横向き	本	16,000	
F0280	樹脂注入工(見積) φ 29×283 横向き エポキシ樹脂	本	1,960	
F0290	樹脂注入工(見積) φ 29×485 横向き エポキシ樹脂	本	2,640	
F0300	樹脂注入工(見積) φ 32×317 横向き エポキシ樹脂	本	2,240	
F0310	樹脂注入工(見積) φ 32×519 横向き エポキシ樹脂	本	2,980	
F0320	樹脂注入工(見積) φ 35×332 横向き エポキシ樹脂	本	2,370	
F0330	樹脂注入工(見積) φ 35×534 横向き エポキシ樹脂	本	3,320	
F0340	あとせん断補強鉄筋工(見積) SD345 削孔 φ 28×225	箇所	4,680	
F1130	削孔工(見積) φ 23×210 横向き D13用	箇所	1,340	
F1140	削孔工(見積) φ 23×210 下向き D13用	箇所	1,110	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0129

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F1150	樹脂注入工(見積) φ23×210 エポキシ樹脂	本	2,360	
F1170	下地処理工(見積)	m2	4,400	
F1180	プライマー工(見積)	m2	2,850	
F1200	炭素繊維巻立て工(見積) 円周方向貼付 目付量600g/m2 1層目	m2	32,200	
F1210	炭素繊維巻立て工(見積) 円周方向貼付 目付量600g/m2 2層目	m2	32,200	
F1220	炭素繊維巻立て工(見積) 円周方向貼付 目付量600g/m2 3層目	m2	32,200	
F1230	炭素繊維巻立て工(見積) 円周方向貼付 目付量600g/m2 4層目	m2	32,200	
F1240	仕上げ塗装工(見積) 炭素繊維補強部 中塗り	m2	2,250	
F1250	仕上げ塗装工(見積) 炭素繊維補強部 上塗り	m2	2,250	
F1260	外面塗装工(見積) 吹付タイルRE 下地調整含む	m2	6,420	
F2100	内面防水塗装工(見積) エポキシ樹脂 JWWA K-143適合品	m2	12,600	
F3100	フランジ曲管(見積) 内紛 外面特殊塗装液状エポ (材工共) φ700×90°	式	1,340,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0130

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F3110	ラップロ(見積) 内紛 外面特殊塗装液状エポ (材工共) φ700	式	550,000	
F3120	フランジ接合工(見積) 接合部材含む (材工共) φ700 2箇所	式	472,000	
F3130	既設ラップロスクラップ(見積)	式	-2,802	
F4100	避雷銅線撤去・復旧工(見積) 避雷銅線および電気ボックス撤去・復旧工 H=5.3m	式	1,080,000	
F4110	雨樋撤去・復旧工(見積) VP-100 H=5.3m 6箇所	式	1,220,000	
F4120	内部梯子撤去・復旧工(見積) SUS316 H=2m程度 2箇所	式	1,026,000	
TSS01006DH	建設発生土受入料金(別表) (有)こうき 受入:砂質・粘性・礫混・黒・シラス・岩	m3	1,500	
TSSDN55021	六角ボルトナット SUS (見積) M20×90 【管材】	本	1,830	
TSSDN5A300	成形ハッキン(上水フランジ用)突起付 (見積) φ300 【管材】	枚	8,630	
TSSHY01100	仕切弁・排水弁室用鉄蓋 (見積) 青色表示 額縁なし	個	33,000	
TSSHY05250	円形上部壁(仕切弁室) (見積) 250×150	個	11,100	
TSSHY06252	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×200	個	9,680	

見積資材等 単価一覧表

頁0-0131

[illegible]