

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 公共下水道事業

河川路線名 濁川南処理分区

工事場所名 甲府市城東二丁目地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長				係長		審査		設計	
工 事 名	下水道管工事 (R6D-4) (余フ)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市城東二丁目地内								
河川名、路線名等	濁川南処理分区								
事 業 名	公共下水道事業								
設計請負工事費 (消費税込み)					変更による増減額				
設計工事価格 (消費税抜き)					変更による増減額				
請負工事費 (消費税込み)					変更による増減額				
工事価格 (消費税抜き)					変更による増減額				
最終請負工事費 (消費税込み)					単品スライド適用 による増減額				
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	鉄筋コンクリート管推進工 (2600)		L=75.5m		
	強化プラスチック複合管布設工 (2200)		L=75.5m		
	強化プラスチック複合管・鋼管布設工 (350×2条)		L=75.5m		
	ボックスカルバート布設工 (2500×1500)		L=35.5m		
	伏せ越し人孔築造工 (5085×5085)		N=2基		
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（中大口径推進）		1 式			
泥水推進工		1 式			
推進用鉄筋コンクリート管（泥水）	70	m			第0001号工種明細書
機械器具損料及び電力量	1	式			第0002号工種明細書
発生土処理	530	m 3			第0003号工種明細書
裏込め	70	m			第0004号工種明細書
管目地	30	箇所			第0005号工種明細書
立坑内管布設工		1 式			
鉄筋コンクリート管	1.6	m			第0006号工種明細書
仮設備工（泥水式・泥濃式推進）		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支圧壁					
	1	箇所			第0007号工種明細書
クレーン設備組立撤去					
	1	箇所			第0008号工種明細書
坑口 発進・到達					
	1	式			第0009号工種明細書
鏡切り					
	2	箇所			第0010号工種明細書
推進用機器据付撤去					
	1	箇所			第0011号工種明細書
掘進機引上用受台					
	1	箇所			第0012号工種明細書
掘進機据付					
	1	台			第0013号工種明細書
掘進機搬出					
	1	台			第0014号工種明細書
殻搬出					
	4.8	m 3			第0015号工種明細書
殻運搬処理					
	4.8	m 3			第0016号工種明細書
通信・換気設備工					
		1 式			
通信配線設備					
	1	式			第0017号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送・排泥設備工					
		1 式			
送排泥設備（泥水式推進）					
	1	式			第0018号工種明細書
泥水処理設備工					
		1 式			
泥水処理設備					
	1	式			第0019号工種明細書
泥水運搬処理					
	1	式			第0020号工種明細書
注入設備工					
		1 式			
注入設備					
	1	式			第0021号工種明細書
推進水替工					
		1 式			
推進用水替					
	1	式			第0022号工種明細書
仮電力設備工					
		1 式			
仮電力設備					
	1	式			第0023号工種明細書
工事用給水管布設工					
		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用給水管布設 PP 20mm					
	1	式			第0024号工種明細書
管きょ工（強化プラスチック複合管）					
		1式			
強化プラスチック複合管設置工					
		1式			
強化プラスチック複合管設置					
	1	式			第0025号工種明細書
中込注入					
	1	式			第0026号工種明細書
管内コンクリート打設					
	1	式			第0027号工種明細書
人孔築造工					
		1式			
伏せ越人孔工					
		1式			
コンクリート					
	422	m 3			第0028号工種明細書
型枠					
	720	m 3			第0029号工種明細書
型枠 円形					
	6.7	m 3			第0030号工種明細書
止水板 フラット型 200×5					
	178	m			第0031号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水板 耐震用					
	9.3	m			第0032号工種明細書
支保					
	1	式			第0033号工種明細書
足場					
	1	式			第0034号工種明細書
鉄筋					
	1	式			第0035号工種明細書
防食被覆					
	1	式			第0036号工種明細書
インパート					
	1	式			第0037号工種明細書
点検口 鉄蓋 600 (T-25)					
	2	箇所			第0038号工種明細書
掃除口 鉄蓋 900 (T-25)					
	4	箇所			第0039号工種明細書
付属設備設置工					
		1式			
吊金具					
	8	本			第0040号工種明細書
梯子式ステップ					
	1	式			第0041号工種明細書
足掛金物					
	1	式			第0042号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中間スラブ FRP製	1	式			第0043号工種明細書
角落し	1	式			第0044号工種明細書
作業床 グレーチング（耐腐食性塗装）	1	式			第0045号工種明細書
躯体保護カバー	1	箇所			第0046号工種明細書
立坑工		1 式			
土留工		1 式			
仮設鋼矢板 流入部 型 L=7.5m	16	枚			第0047号工種明細書
切梁・腹起し 撤去	145.3	t			第0048号工種明細書
切梁・腹起し 流入部 設置・撤去	0.8	t			第0049号工種明細書
鋼矢板撤去	1	式			第0050号工種明細書
仮設鋼矢板圧入機据付・解体	1	式			第0051号工種明細書
仮設材質料	1	式			第0052号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流入部閉塞工					
	1	式			第0053号工種明細書
管路土工					
		1 式			
立坑掘削					
	17	m 3			第0054号工種明細書
立坑埋戻					
	310	m 3			第0055号工種明細書
発生土運搬 現場～仮置場～改良					
	17	m 3			第0056号工種明細書
発生土処理 仮置場～処分先					
	17	m 3			第0057号工種明細書
立坑基礎 流入部					
	1	式			第0058号工種明細書
仮囲い					
	1	式			第0059号工種明細書
補助地盤改良工					
		1 式			
薬液注入					
	1	式			第0060号工種明細書
立坑水替工					
		1 式			
立坑水替					
	1	式			第0061号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ工（開削）					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	530	m 3			第0062号工種明細書
管路埋戻					
	220	m 3			第0063号工種明細書
発生土運搬 現場～仮置場～改良					
	530	m 3			第0064号工種明細書
発生土処理 仮置場～処分先					
	310	m 3			第0065号工種明細書
埋戻土運搬 仮置場～現場					
	220	m 3			第0066号工種明細書
管布設工					
		1 式			
管布設工					
	35.5	m			第0067号工種明細書
ボックスカルバート材料費					
	1	式			第0068号工種明細書
管基礎工					
		1 式			
砕石基礎					
	88	m 3			第0069号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	35.5	m			第0070号工種明細書
たて込み簡易土留賃料					
	1	式			第0071号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0072号工種明細書
付帯工					
		1式			
舗装版撤去復旧					
	1	式			第0073号工種明細書
側溝撤去復旧					
	1	式			第0074号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0075号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
役務費					
		1 式			
役務費					
		1 式			
役務費					
		1 式			
借地料					
	1	式			第0076号工種明細書
電力基本料金					
	1	式			第0077号工種明細書
用水基本料金					
	1	式			第0078号工種明細書
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
建設機械運搬費					
	1	式			第0079号工種明細書
重建設機械分解組立輸送費					
	1	式			第0080号工種明細書
仮設材運搬費					
	1	式			第0081号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有料道路利用料					第0082号工種明細書
	1	式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					第0083号工種明細書
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

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 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用鉄筋コンクリート管（泥水） Y103Y2EH54Y					第0001号工種明細書
切羽坑内作業工[下水道] 呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土 直線推進	1	m			第0 -0001号施工単価表
坑外作業工[下水道] 呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土 直線推進	1	m			第0 -0002号施工単価表
推進工法用鉄筋コンクリート管 2600 標準管1種50N/mm2	1	m			
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械器具損料及び電力量 Y103Y2EH54Y					第0002号工種明細書
機械器具損料及び電力料 [下水道]	1	式			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土処理 Y103Y2EH51K					第0003号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 8 k m D I D地区あり	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込め Y103Y2EH533					第0004号工種明細書
裏込注入工[下水道] 呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土	1	m			第0 -0006号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
管目地 Y103Y2EH534					第0005号工種明細書
目地モルタル工 呼び径 2 6 0 0 mm [下水道]	1	箇所			第0 -0007号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
鉄筋コンクリート管 Y103Y2EB51M					第0006号工種明細書
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 2 6 0 0 mm	1	m			第0 -0009号施工単価表
鉄筋コンクリート管 2600	1	m			
計	1	m			
*****					*****
支圧壁 Y103Y2EK52Y					第0007号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	15.9	m ³			第0 -0010号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	22.7	m ²			第0 - 0011号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
クレーン設備組立撤去 Y103Y2EK535					第0008号工種明細書
クレーン設備工 呼び径 2600mm	1	箇所			第0 - 0012号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
坑口 Y103Y2EK536					第0009号工種明細書
発進坑口工[下水道] 呼び径 2600mm	1	箇所			第0 - 0013号施工単価表
到達坑口工[下水道] 呼び径 2600mm	1	箇所			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
鏡切り Y103Y2EK52V					第0010号工種明細書
鏡切り工[下水道]	29	m			第0 - 0018号施工単価表
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットなし	4.5	掛m ²			第0 - 0019号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	箇所			

推進用機器据付撤去 Y103Y2EK53A						第0011号工種明細書
推進用機器据付撤去工 呼び径 2 6 0 0 mm [下水道]		1	箇所			第0 -0020号施工単価表
計						
		1	箇所			

掘進機引上用受台 Y103Y2EK53C						第0012号工種明細書
掘進機引上用受台設置撤去		1	箇所			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	箇所			

掘進機据付 Y103Y2EK53D						第0013号工種明細書
掘進機据付工 呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土		1	台			第0 -0025号施工単価表
計						
		1	台			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘進機搬出 Y103Y2EK53F					第0014号工種明細書
掘進機分解搬出工 呼び径 2600mm	1	回			第0 -0026号施工単価表
計	1	台			
*****					*****
殻搬出 Y103Y2EK539					第0015号工種明細書
門型クレーン運転[下水道]		日			第0 -0021号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処理 Y103Y2EK448					第0016号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0027号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
通信配線設備 Y103Y2EL53G					第0017号工種明細書
通信配線設備工 移動 0 箇所	1	式			第0 -0028号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			

送排泥設備（泥水式推進） Y103Y2ED691						第0018号工種明細書
送排泥管設置撤去工(泥水式推進) [下水道]						
		1	式			第0 - 0029号施工単価表
送泥ポンプ据付撤去工 可変速ポンプ（１５０型）						
		1	台			第0 - 0030号施工単価表
排泥ポンプ据付撤去工 可変速ポンプ（１５０型）						
		1	台			第0 - 0031号施工単価表
計測機器類設置撤去工 可変速モータ [下水道]						
		1	箇所			第0 - 0032号施工単価表
ポンプ及び機械器具損料(泥水式推進) [下水道]						
		1	式			第0 - 0033号施工単価表
計						
		1	式			

泥水処理設備 Y103Y2EE530						第0019号工種明細書
ユニット式一次処理機据付撤去工 [下水道]						
		1	基			第0 - 0034号施工単価表
攪拌式水槽据付撤去工 [下水道]						
		2	槽			第0 - 0035号施工単価表
水槽据付撤去工 [下水道]						
		1	槽			第0 - 0036号施工単価表
水槽据付撤去工 [下水道]						
		1	槽			第0 - 0037号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂搬出設備据付撤去工 [下水道]	1	組			第0 - 0038号施工単価表
処理設備付帯作業工 ユニット式一次処理	1	式			第0 - 0039号施工単価表
処理設備機械器具損料等 (小口径泥水・泥水式推進)[下水道]	1	式			第0 - 0040号施工単価表
作泥材 一次処理 [下水道]	1	式			第0 - 0041号施工単価表
計	1	式			

泥水運搬処理 Y103Y2EE531					第0020号工種明細書
泥水（泥土）運搬 1台（2往復）/日（6m3/台） 高速料金含む	18	台			
処分費 泥水（泥土）	210	m 3			
計	1	式			

注入設備 Y103Y2EM531					第0021号工種明細書
注入設備設置撤去工	1	箇所			第0 - 0042号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用水替 Y103Y2EF532					第0022号工種明細書
ポンプ運転工 排水量 4 0 m 3 / h 未満 常時排水		日			第0 - 0043号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0044号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮電力設備 Y4900					第0023号工種明細書
高圧受電設備 設置・撤去・損料含む	1	箇所			
坑内配電線路	70	m			
坑内照明	70	m			
計	1	式			
*****					*****
工事用給水管布設 Y4900					第0024号工種明細書
給水管布設工 PP 20mm L=10m以内 材工共	1	式			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化プラスチック複合管設置 Y4900					第0025号工種明細書
強化プラスチック複合管配管工 2200 内圧5種	71.6	m			第0 - 0045号施工単価表
強化プラスチック複合管配管工 350 内圧5種	138.4	m			第0 - 0046号施工単価表
鋼管布設工 吊込み据付（人力） 350	11.9	m			第0 - 0047号施工単価表
管材等材料費 FRPM管 2200・ 350 鋼管 350 FRPM管 350設置材料	1	式			第0 - 0048号施工単価表
間仕切壁設置工	2	箇所			第0 - 0049号施工単価表
機械器具損料	1	式			第0 - 0050号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
中込注入 Y4900					第0026号工種明細書
中込注入用配管設置	71.6	m			第0 - 0051号施工単価表
中込注入	94	m 3			第0 - 0052号施工単価表
中込材料	94	m 3			第0 - 0053号施工単価表
注入プラント設備工	1	現場			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内コンクリート打設 Y4900					第0027号工種明細書
坑内仮設工	71.6	m			第0 - 0055号施工単価表
コンクリート打設用配管設置撤去	71.6	m			第0 - 0056号施工単価表
コンクリート打設工	45	m 3			第0 - 0057号施工単価表
溶接金網設置	147	m ²			第0 - 0059号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1.3	m 2			第0 - 0060号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.4	m 2			第0 - 0061号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリート Y1041002003					第0028号工種明細書
コンクリート 24-8-25(20)H(W/C=55%以下) 無筋・鉄筋構造物 コンクリート ソフト車打設	1	m 3			第0 - 0062号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
型枠 Y1041002004					第0029号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m 2			第0 - 0011号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			

型枠 Y1041002004						第0030号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)						
		1	m 2			第0 -0063号施工単価表
計						
		1	m 3			

止水板 Y00052HASIK						第0031号工種明細書
止水板 止水板(塩ビ製) FF(塩ビ製) 200×5						
		1	m			第0 -0064号施工単価表
計						
		1	m			

止水板 Y00052HBSIK						第0032号工種明細書
耐震型ゴム止水板 伸び量60mm 沈下量100mm 耐水圧0.15MPa 幅300mm						
		1	m			
止水板設置						
		1	m			第0 -0065号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保 Y1041002005						第0033号工種明細書
支保工 くさび結合支保 支保耐力40kN/m ² 以下						
		370	空m ³			第0-0066号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
足場 Y1041002006						第0034号工種明細書
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットなし						
		67	掛m ²			第0-0019号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
鉄筋 Y1041002007						第0035号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 切梁のある構造物						
		8.45	t			第0-0067号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 切梁のある構造物						
		1.96	t			第0-0068号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 切梁のある構造物						
		6.14	t			第0-0069号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D22 切梁のある構造物						
		4.01	t			第0-0070号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D25 切梁のある構造物						
		4.90	t			第0-0071号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D29 切梁のある構造物						
		8.00	t			第0-0072号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			

防食被覆 Y1041002013						第0036号工種明細書
ライニング工（型枠型・標準）		127	m ²			第0 -0073号施工単価表
ライニング工（型枠型・円形）		6.9	m ²			第0 -0075号施工単価表
計		1	式			

インバート Y1041002008						第0037号工種明細書
インバート工		3.3	m 3			第0 -0076号施工単価表
インバートモルタル上塗り工 耐硫酸性		9.0	m ²			第0 -0078号施工単価表
計		1	式			

点検口 Y4900						第0038号工種明細書
マンホール設置工（点検口） 600		1	箇所			第0 -0080号施工単価表
計		1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掃除口 Y4900					第0039号工種明細書
マンホール設置工（掃除口） 900	1	箇所			第0 - 0083号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
吊金具 Y4900					第0040号工種明細書
吊フック（U型） W=10KN D 22 SUS304 かんざし付き	1	本			
計	1	本			
*****					*****
梯子式ステップ Y4900					第0041号工種明細書
梯子式ステップ設置 H=1050 ~ 2100	14	組			第0 - 0084号施工単価表
梯子式ステップ H=2100 B=300 FRP	1	組			
梯子式ステップ H=1800 B=300 FRP	1	組			
梯子式ステップ H=1050 B=300 FRP	12	組			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物 Y1041002009					第0042号工種明細書
足掛け金物設置工 B=300 SUS304	224	箇所			第0 -0086号施工単価表
足掛け金物設置工 B=400 SUS304	4	箇所			第0 -0087号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
中間スラブ Y4900					第0043号工種明細書
中間スラブ（FRP製）設置	12	箇所			第0 -0088号施工単価表
中間スラブ（FRP製） 1500×800（手摺付）	2	基			
中間スラブ（FRP製） 1450×800（手摺付）	4	基			
中間スラブ（FRP製） 800×700	2	基			
中間スラブ（FRP製） 700×700	4	基			
計	1	式			
*****					*****
角落し Y4900					第0044号工種明細書
角落し受枠 SUS304	4	組			

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角落し 合成木材 B=1310 H=300	2	組			
計	1	式			
*****					*****
作業床 Y4900					第0045号工種明細書
作業床 グレーチング（耐腐食性塗装）受枠含む 1000×600	4	組			
作業床 グレーチング（耐腐食性塗装）受枠含む 1700×600	2	組			
計	1	式			
*****					*****
躯体保護カバー Y4900					第0046号工種明細書
躯体保護カバー SUS製 t5.0×400×550R付×H460	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
仮設鋼矢板 Y10442EV4B0					第0047号工種明細書
鋼矢板圧入工（Nm ax 25） 陸上施工 圧入長9m以下	1	枚			第0 -0089号施工単価表
鋼矢板引抜工（油圧圧入引抜工） 陸上施工 型 引抜長9m以下	1	枚			第0 -0092号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	枚			

切梁・腹起し						第0048号工種明細書
Y10442EV4B9						
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし						
		1	t			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	t			

切梁・腹起し						第0049号工種明細書
Y10442EV4B9						
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし						
		1	t			第0 -0023号施工単価表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし						
		1	t			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	t			

鋼矢板撤去						第0050号工種明細書
Y4900						
鋼矢板切断工						
		51	m			第0 -0093号施工単価表
鋼矢板撤去 火打ブロックなし						
		14.7	t			第0 -0094号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]へス4-4.5t級、吊能力2.9t D1D区間あり						
		14.7	t			第0 -0095号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 スクラップ					
	14.7	t			
計	1	式			

仮設鋼矢板圧入機据付・解体 Y10442EV4B0					第0051号工種明細書
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax 25) 陸上施工 型	1	回			第0 -0096号施工単価表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 陸上施工 型	1	回			第0 -0097号施工単価表
計	1	式			

仮設材質料 Y4900					第0052号工種明細書
鋼矢板 (型) 賃料	1	式			
鋼製山留材質料 No.1・No.2・流入部	1	式			
計	1	式			

流入部閉塞工 Y4900					第0053号工種明細書
軽量鋼矢板建込工 (両側分) [下水道] 掘削深 3 . 0 m以下	2.6	m			第0 -0098号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板 3型 0.299 t	1	式			
バタ角 120 × 120 × 4000	3	本			
遮水シート張 遮水シート各種	13	m ²			第0 -0100号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
立坑掘削 Y10442DV51I					第0054号工種明細書
立坑掘削工（バックホウ）[下水道] 立坑掘削面積（m ² ）A 20	1	m ³			第0 -0101号施工単価表
計	1	m ³			
*****					*****
立坑埋戻 Y10442DV51J					第0055号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土	1	m ³			第0 -0103号施工単価表
計	1	m ³			
*****					*****
発生土運搬 Y10442DV51K					第0056号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離0.5km DID地区あり	1	m ³			第0 -0105号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ混合 BH0.45m3	1	m 3			第0 -0106号施工単価表
セメント系改良材 発塵抑制型	0.05	t			
計	1	m 3			

発生土処理 Y10442DV51K					第0057号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m 3			第0 -0108号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 -0109号施工単価表
計	1	m 3			

立坑基礎 Y4900					第0058号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.2	m 3			第0 -0110号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー(40-0)	1.4	m 2			第0 -0111号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い Y001221756C					第0059号工種明細書
仮囲い設置・撤去工	58	m			第0 -0112号施工単価表
仮囲い設置・撤去工	54	m			第0 -0112号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
薬液注入 Y10442E36X8					第0060号工種明細書
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量513L	5	本			第0 -0113号施工単価表
注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット	1	現場			第0 -0117号施工単価表
水質分析	28	回			
計	1	式			
*****					*****
立坑水替 Y10442F654U					第0061号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 常時排水 商用電源 工事中水中ポンプ 1台		日			第0 -0119号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	2	現場			第0 -0044号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0062号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1	m 3			第0 -0120号施工単価表
計	1	m 3			

管路埋戻 Y103W2DV51J					第0063号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					
現場発生土 砂質土（普通土）	1	m 3			第0 -0121号施工単価表
計	1	m 3			

発生土運搬 Y103W2DV51K					第0064号工種明細書
発生土運搬工[下水道]					
運搬距離 0 . 5 k m D I D地区あり	1	m 3			第0 -0105号施工単価表
バックホウ混合 BH0.45m3	1	m 3			第0 -0106号施工単価表
セメント系改良材 発塵抑制型	0.05	t			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 Y103W2DV51K					第0065号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 -0108号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 -0109号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻土運搬 Y103W2DV6VU					第0066号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 -0122号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 -0109号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
管布設工 Y103W2DW51M					第0067号工種明細書
ボックスカルバート 据付 1.5m/個	1	m			第0 -0123号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0036

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材料費 Y4900					第0068号工種明細書
ボックスカルバート材料費 2500×1500	1	式			
計	1	式			

碎石基礎 Y103W2DX52S					第0069号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	1	m 3			第0 -0124号施工単価表
計	1	m 3			

たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0070号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 4．0 m以下	1	m			第0 -0125号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 4．0 m以下	1	m			第0 -0127号施工単価表
計	1	m			

たて込み簡易土留賃料 Y4900					第0071号工種明細書
たて込み簡易土留賃料	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			

開削水替						第0072号工種明細書
Y103W2E452M						
ポンプ運転工[下水道] 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台			日			第0 -0119号施工単価表
ポンプ据付・撤去工						
		1	現場			第0 -0044号施工単価表
計						
		1	式			

舗装版撤去復旧						第0073号工種明細書
Y4900						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		9.9	m			第0 -0128号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		20	m 2			第0 -0129号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1.0	m 3			第0 -0130号施工単価表
濁水運搬						
		1	台			第0 -0131号施工単価表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm		20	m 2			第0 -0133号施工単価表
処分費 As塊						
		1.0	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)						
		0.01	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
側溝撤去復旧						第0074号工種明細書
Y4900						
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要		1.4	m 3			第0 -0134号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		1.4	m 3			第0 -0027号施工単価表
暗渠排水管 掘付 直管		4.1	m			第0 -0135号施工単価表
処分費 無筋Co塊		1.4	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員						第0075号工種明細書
Y90004PY001						
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0136号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
借地料						第0076号工種明細書
YZ111001001						
借地料		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
電力基本料金						第0077号工種明細書
YZ111001002						
電力基本料金						
		1	式			
計						
		1	式			
*****						*****
用水基本料金						第0078号工種明細書
YZ111001004						
用水基本料金等 基本料金 加入金 審査手数料						
		1	式			
計						
		1	式			
*****						*****
建設機械運搬費						第0079号工種明細書
YZ112001001						
貨物自動車による運搬（１車１回） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上						
		2	台			第0 -0137号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0040

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重建設機械分解組立輸送費					第0080号工種明細書
YZ112001003					
重建設機械分解組立輸送費（往復） トラッククレーン系	2	回			第0 -0138号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費					第0081号工種明細書
YZ112001004					
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	14.4	t			第0 -0139号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	141.4	t			第0 -0139号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	39.2	t			第0 -0140号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）	7.2	t			第0 -0141号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）	2.7	t			第0 -0141号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 現場積み込み，基地取卸し（片道分）	136	t			第0 -0142号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）	19.6	t			第0 -0141号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0041

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有料道路利用料 YZ112001005					第0082号工種明細書
高速道路利用料	1	式			
計	1	式			
*****					*****
施工調査費 YZ114001005					第0083号工種明細書
土の含水比試験	1	試料			
土の粒度試験 ふるい分析 試料2～4kg	1	試料			
土のコーン指数試験	1	試料			
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切羽坑内作業工[下水道] SK745 呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土 直線推進	1	m			第0 -0001号施工
トンネル世話役		人			RA105
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
滑材		L			TL021
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計（1日当り）		日			+00
1 m当り換算		m			+00
小計	1	m			
A 中押し段数 B 呼び径 C 土質区分 D 推進方法 G 作業時間	=1 =13 =1 =1 =1	元押し 呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土 直線推進 昼間作業（実働8時間）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
坑外作業工[下水道] SK750 呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土 直線推進	1	m			第0 -0002号施工
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計（1日当り）		日			+00
1m当り換算		m			+00
小計	1	m			
A 中押し段数 B 呼び径 C 土質区分 D 推進方法 G 作業時間	=1 =13 =1 =1 =1	元押し 呼び径 2600mm 砂質土・粘性土 直線推進 昼間作業（実働8時間）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械器具損料及び電力料 SK755 [下水道]	1	式			第0 -0003号施工
電力料金 使用料金		kWh			TT230
機械器具損料（1）	1.000	式			KN161
機械器具損料（2）	1.000	式			KN171 金額計上なし
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	式			
A 使用電力 B 総電力量 (kWh / 式)	=5 =5119	臨時 高圧電力 A 総電力量 (kWh / 式)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離 8 km D I D 地区あり	100	m 3			第0 -0004号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0005号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (km) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増	=2 =2 =8 =1 =1	D I D 地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0005号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA405
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP115
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況） C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒3 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	≒1.29 ≒1 ≒58 ≒1.29	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
裏込注入工[下水道] SK725 呼び径 2600mm 砂質土・粘性土	1	m			第0 -0006号施工
トンネル世話役		人			RA105
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
注入材		L			TKB08
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計（1日当り）		日			+00
1 m当り換算		m			+00
小計	1	m			
A 工法 B 中押し段数 C 呼び径 D 土質区分 E 作業時間	=1 =1 =13 =1 =1	泥水式推進 元押し 呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土 昼間作業（実動8時間）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
目地モルタル工 VSK736 呼び径 2 6 0 0 mm [下水道]	100	箇所			第0 -0007号施工
トンネル世話役		人			RA105
トンネル作業員		人			RA100
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.31	m 3			SZB405 第0-0008号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	箇所			
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

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		
SZB405									
モルタル練				単価表			第0 -0008号施工単価		
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入							1 m 3 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
普通ポルトランドセメント 袋物 (25 k g)				セメント (高炉 B) 2 5 k g 袋入			TC104		
コンクリート用骨材砂 (砕砂)				コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)			TCC16		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B セメント種類 C 費用の内訳		=3 =1		セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 全ての費用					

施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート管布設工 VSK040 呼び径 2600mm	10	m			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
フレンクレン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

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		
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		コンクリートポンプ車打設 労務構成比：	材料構成比：	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				MC316	
その他 (機械)				その他 (機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
その他 (労務)				その他 (労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉 W / C 5 5 %				T1211	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 D 設計日打設量 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 K コンクリート種別		=1 =1 =1 =2 =1 =2	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 高炉						

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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	
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳		≒4 ≒1 ≒1	18-8-25(20) 豪雪割増 全ての費用	BB(W/C=60%以下) 工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZB431								第0 -0011号施工単価	
一般型枠		鉄筋	無筋構造物					1 m 2 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：			
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		≒1 ≒1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						

施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン設備工 SK765 呼び径 2 6 0 0 mm	1	箇所			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
フレンクルン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 工法 B 呼び径 C R T C 賃料補正係数(標準=省略)	=1 =13 =0	泥水式推進 呼び径 2 6 0 0 mm R T C 賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発進坑口工[下水道] SK774 呼び径 2 6 0 0 mm	1	箇所			第0 -0013号施工
普通作業員		人			RA010
発進坑口止め輪	1.000	組			TH904

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材溶接工[下水道] 軟鋼用 径5.0 E4319	11.800	m			SK440 第0-0014号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	4.840	m ³			SZB401 第0-0015号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21.580	m ²			SZB431 第0-0011号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	4.840	m ³			SG353 第0-0016号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 工法 B 呼び径 C 溶接棒規格 D コンクリートセメント種類 E コンクリート規格	=1 =13 =3 =2 =3	泥水式推進 呼び径 2600mm 軟鋼用 径5.0 E4319 高炉 18-8-25(20)BB			
F 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無 J 使用電力	=2 =1 =1 =1 =5	一般養生 現場内小運搬あり 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし 臨時 高圧電力A			
L 生コンクリート夜間割増 M 豪雪割増	=1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼材溶接工[下水道] SK440 軟鋼用 径5.0 E4319	1	m			第0-0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
電力料金 使用料金		k W h			TT230
電気溶接棒 軟鋼用 5 mm E 4 3 1 9	0.400	k g			TSH13
電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型		日			MD183
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	m			
A 溶接棒規格 B 使用電力 C 豪雪割増	=3 =5 =1	軟鋼用 径 5 . 0 E 4 3 1 9 臨時 高圧電力 A 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

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		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物			人力打設				第0 -0015号施工単価		
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：		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0055

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[標準単価] SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0-0016号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ07
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
到達坑口工[下水道] SK776 呼び径 2600mm	1	箇所			第0-0017号施工
普通作業員		人			RA010
到達坑口止め輪	1.000	組			TH906
鋼材溶接工[下水道] 軟鋼用 径5.0 E4319	12.000	m			SK440 第0-0014号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 工法 B 呼び径 C 溶接棒規格 D 使用電力 E 豪雪割増	=1 =13 =3 =5 =1	泥水式推進 呼び径 2600mm 軟鋼用 径5.0 E4319 臨時 高圧電力A 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工[下水道] SK450	1	m			第0 -0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	m			
A 土留種類	=5	鋼矢板 型			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足場工 SB685 手摺先行型枠組足場 安全ネットなし	100	掛m 2			第0 -0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
フレン・クルン[ホイル・クルン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次		日			KQ4A5

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	掛m 2			
小計	1	掛m 2			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C 賃料補正係数（標準=省略）	=1 =1 =0	手摺先行型枠組足場 安全ネットなし R T C 賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
推進用機器据付撤去工 SK805 呼び径 2600mm [下水道]	1	箇所			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
床板材	1.020	m 3			TEA10
門型クレーン運転[下水道]		日			SK801 第0-0021号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 工法 B 作業区分 C 呼び径 D 床板材数量 (m 3 / 箇所) E 使用電力	=1 =1 =13 =1.02 =5	泥水式推進 据付撤去 呼び径 2 6 0 0 mm 床板材数量 (m 3 / 箇所) 臨時 高圧電力 A			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
門型クレーン運転[下水道] SK801	1	日			第0 -0021号施工
運転手 (特殊)		人			RA070
電力料金 使用料金		k W h			TT230
門型クレーン損料		日			KN122
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 呼び径 B 使用電力	=13 =5	呼び径 2 6 0 0 mm 臨時 高圧電力 A			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
掘進機引上用受台設置撤去 V1031	1	箇所			第0 -0022号施工
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし	1.9	t			SB661 第0-0023号施工単価表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし	1.9	t			SB661 第0-0024号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H型钢質料 (H-300) 掘進機引上用受台	1	式			FKHYU1
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

切梁・腹起し設置 SB661 火打ブロックなし	10	t			第0 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
フレンクルン[ホイルクルン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011		日			KQ4B5
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分 B 火打ブロックの有無 C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=1 =1 =0	設置 火打ブロックなし R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
切梁・腹起し撤去 SB661 火打ブロックなし	10	t			第0 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
フッレンケレン[ホイルケレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011		日			KQ4B5
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
A 作業区分 B 火打ブロックの有無 C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =1 =0	撤去 火打ブロックなし R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘進機据付工 SK820 呼び径 2600mm 砂質土・粘性土	1	台			第0 -0025号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ360
小計	1	台			
A 工法 B 施工区分 C 呼び径 D 土質区分 E クレーン賃料補正係数（標準＝省略）	=1 =1 =13 =1 =0	泥水式推進 据付工 呼び径 2600mm 砂質土・粘性土 クレーン賃料補正係数（標準＝省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
掘進機分解搬出工 VSK820 呼び径 2600mm	1	回			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ355

施 工 单 价 表

頁0-0062

当り

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信配線設備工 SK825 移動0箇所	1	式			第0 -0028号施工
電工		人			RA405
電話機	3.000	個			TP296
通信用ビニル電線	205.992	m			TP298
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	式			
A 工法 B 推進延長(m) C 泥水処理設備~立坑上の延長(m)標準=省 D 立坑上~推進管管底の延長 H(m) E 電話移動箇所数(箇所)	=1 =70.02 =0 =12.976 =0	泥水式推進 推進延長(m) 泥水処理設備~立坑上の延長(m)標準=省 立坑上~推進管管底の延長 H(m) 電話移動箇所数(箇所)			
F 電話機単価(円/個) G 通信用ビニル電線単価(円/m)	= =	電話機単価(円/個) 通信用ビニル電線単価(円/m)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
送排泥管設置撤去工(泥水式推進)[下水道] S6680	1	式			第0 -0029号施工
土木一般世話役		人			RA125
土木一般世話役		人			RA125
配管工		人			RA180

施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
普通作業員		人			RA010
鋼管損料(送泥管)	1.000	式			T1000000410
鋼管損料(排泥管)	1.000	式			T1000000420
小計	1	式			
A 口径 B 呼び径 C 区分 D 配管延長(泥水処理設備から立坑上まで) E 配管延長(立坑上から推進管管底まで)	=2 =13 =3 =30 =12.976	150mm 2,600mm 設置・撤去共 配管延長(泥水処理設備から立坑上まで) 配管延長(立坑上から推進管管底まで)			
F 配管延長(推進延長) G 最終ポンプ中押段数(3mの使用本数) H 鋼管損料(送泥管)(単価入力)(円/式) I 鋼管損料(排泥管)(単価入力)(円/式)	=65.02 =0 = =	配管延長(推進延長) 最終ポンプ中押段数(3mの使用本数) 鋼管損料(送泥管)(単価入力)(円/式) 鋼管損料(排泥管)(単価入力)(円/式)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
送泥ポンプ据付撤去工 SK530 可変速ポンプ(150型)	1	台			第0-0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
配管工		人			RA180

施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
電工		人			RA405
ワフレンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
小計	1	台			
A ポンプ種別 B ポンプ型式 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=1 =4 =0	送泥ポン 可変速ポンプ(150型) R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排泥ポンプ据付撤去工 SK530 可変速ポンプ(150型)	1	台			第0 -0031号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
電工		人			RA405
ワフレンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	台			
A ポンプ種別 B ポンプ型式 C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =4 =0	排泥ポンプ 可変速ポンプ (150型) R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
計測機器類設置撤去工 SK540 可変速モータ [下水道]	1	箇所			第0 -0032号施工
土木一般世話役		人			RA125
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
フレンクレン[ホイールレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ492
小計	1	箇所			
A ポンプ種別 B R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =0	可変速モータ R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ及び機械器具損料(泥水式推進) S6681 [下水道]	1	式			第0 -0033号施工
電力料金	1.000	式			T1000000350

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料		日			T1000000290
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	式			
A 機械器具損料(単価入力)(円/式) B 電力料(円/式)	= =	機械器具損料(単価入力)(円/式) 電力料(円/式)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ユニット式一次処理機据付撤去工 SK590 [下水道]	1	基			第0 -0034号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
電工		人			RA405
溶接工		人			RA065
フレン・クーレン[ホイルクーレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
小計	1	基			

施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 工法 B 作業区分 C ユニット式一次処理機規格 D R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =1 =4 =0	泥水式推進 据付撤去 R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
攪拌式水槽据付撤去工 SK600 [下水道]	1	槽			第0 -0035号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
電工		人			RA405
フッレンケレン[ホイルケレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
小計	1	槽			
A 作業区分 B 泥水槽規格 C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=1 =4 =0	据付撤去 R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水槽据付撤去工 SK610 [下水道]	1	槽			第0 -0036号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ワレ-ン-ル-ン[ホ-ル-ル-ン・油圧伸縮ジ-ブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
小計	1	槽			
A 工法 B 作業区分 C 水槽規格 D R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =1 =4 =0	泥水式推進 据付撤去 R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水槽据付撤去工 SK610 [下水道]	1	槽			第0 -0037号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ワレ-ン-ル-ン[ホ-ル-ル-ン・油圧伸縮ジ-ブ]賃料 排ガス2次		日			KQ492
小計	1	槽			
A 工法 B 作業区分 C 水槽規格 D R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =1 =1 =0	泥水式推進 据付撤去 R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			

施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂搬出設備据付撤去工 SK630 [下水道]	1	組			第0 -0038号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
溶接工		人			RA065
フッレンケレン[ホイルケレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
小計	1	組			
A 作業区分 B 土砂搬出設備規格 C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=1 =3 =0	据付撤去 R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
処理設備付帯作業工 SK635 ユニット式一次処理	1	式			第0 -0039号施工
土木一般世話役		人			RA125
電工		人			RA405
配管工		人			RA180

施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接工		人			RA065
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
フッレンソールン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ492
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	式			
A 工法 B 処理区分 C R T C 賃料補正係数(標準=省略)	=2 =4 =0	泥水式推進 ユニット式一次処理 R T C 賃料補正係数(標準=省略)			

処理設備機械器具損料等 S6682 (小口径泥水・泥水式推進)[下水道]	1	式			第0 -0040号施工
電力料金	1.000	式			T1000000350
機械器具損料		日			T1000000290
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 機械器具損料(単価入力)(円/日) B 電力料(円/式)	= =	機械器具損料(単価入力)(円/日) 電力料(円/式)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
作泥材 SK645 一次処理 [下水道]	1	式			第0 -0041号施工
粘土	13.590	t			TKA06
ベントナイト	2,265.000	k g			TKA04
調泥材 C M C	229.700	k g			TKB52
水	225.200	m 3			TTA66
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	式			
A 工法 B 処理区分 C 粘土数量(t/式) D ベントナイト数量(kg/式) E C M C 数量(kg/式)	=2 =1 =13.59 =2265 =229.7	泥水式推進 一次処理 粘土数量(t/式) ベントナイト数量(kg/式) C M C 数量(kg/式)			
G 水数量(m3/式)	=225.2	水数量(m3/式)			

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入設備設置撤去工 SK850	1	箇所			第0 -0042号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
特殊作業員		人			RA005
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
フッレンソールン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ492
小計	1	箇所			
A 工法 B 作業区分 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=1 =1 =0	泥水式推進 設置撤去 R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転工 SK650 排水量 4 0 m 3 / h 未満 常時排水	1	日			第0 -0043号施工
特殊作業員		人			RA005
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

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		日			KQE25
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料 排ガス2次		日			KQD78
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =2	排水量 4 0 m 3 / h 未満 常時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0044号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
強化プラスチック複合管配管工 V1010 2200 内圧5種	40	m			第0 -0045号施工
トンネル世話役		人			RA105

施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	40	m			
小計	1	m			

強化プラスチック複合管配管工 V1011 350 内圧5種	40	m			第0 -0046号施工
トンネル世話役		人			RA105
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	40	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼管布設工 V1012 吊込み据付（人力） 350	10	m			第0 -0047号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管材等材料費 V1013 FRPM管 2200・ 350 鋼管 350 FRPM管 350設置材料	1	式			第0 -0048号施工
内挿用強化プラスチック複合管（内圧5種） 2200	1	式			FRPM1
強化プラスチック複合管（内圧5種） 350	1	式			FRPM2
鋼管 350（SF付片肉盛片PE管） 内外面ガラスフレーク入塗装0.7mm以上	1	式			FRPM3

施 工 単 価 表

頁0-0078

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化プラスチック複合管 350設置用材料 350mm固定バンド、接合用滑剤 ゴム板、固定プレート、六角M20ボルト	1	式			FRPM4
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
間仕切壁設置工 V1014	1	箇所			第0 -0049号施工
レンガ	68	個			FKPH1
普通ポルトランドセメント 袋物 (25 k g)	0.011	t			TC104
砂 0.075mmふるい通過百分率0～4%	0.02	m 3			TCE36
急結材	3.3	k g			FKPH2
トンネル世話役		人			RA105
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005
運転手 (特殊)		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械器具損料 V1015	1	式			第0 -0050号施工
バッテリーカー	1	現場			FKPH7
かご型台車 2200	1	現場			FKPH8
管運搬台車 350	1	現場			FKPH9
グラウトポンプ		日			FKPH10
発泡システム		日			FKPH11
高圧ホース等	1	式			FKPH12
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中込注入用配管設置 V1016	100	m			第0 -0051号施工
硬質塩化ビニル管 50	275	m			FKPH3
ソケット 硬質塩化ビニル管用 50	63.8	個			FKPH4
バルブソケット 硬質塩化ビニル管用 50	3.75	個			FKPH5
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m			
小計	1	m			

中込注入 V1017	100	m 3			第0 -0052号施工
トンネル世話役		人			RA105
トンネル特殊工		人			RA095

施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

中込材料 V1018	100	m 3			第0 -0053号施工
モルタル材料費 1:3	57	m 3			FIBT1
起泡材	68	k g			FKPH6
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入プラント設備工 V1019	1	現場			第0 -0054号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ワレ-ンクル-ン[ホ-ルクル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	現場			

坑内仮設工 V1020	75	m			第0 -0055号施工
トンネル世話役		人			RA105
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0083

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材費	1	式			FKPH13
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	75	m			
小計	1	m			

コンクリート打設用配管設置撤去 V1021	75	m			第0 -0056号施工
トンネル世話役		人			RA105
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005
配管材	1	式			FKPH14
器具損料	1	式			FKPH15
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	75	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
コンクリート打設工 V1022	45	m 3			第0 -0057号施工
トンネル世話役		人			RA105
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005
コンクリートポンプ車運転		供用日			V1023 第0-0058号施工単価表
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	45	m 3			T1211
器具損料	1	式			FKPH15
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	45	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0085

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m ³			

コンクリートポンプ車運転 V1023	1	供用日			第0 -0058号施工
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式		時間			MC316
軽油 パトロール給油		L			TSX24
小計	1	供用日			

溶接金網設置 V1024	100	m ²			第0 -0059号施工
普通作業員		人			RA010
溶接金網	100.0	m ²			FKPH16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

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		
SZAB41									
目地板				単価表			第0 -0060号施工単価		
30m2未満				瀝青質目地板			1 m 2 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：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
目地板 (瀝青質板) 厚 2 0 m m				瀝青纖維質目地板 厚 1 0 m m			TG604		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		=1 =1 =2	30m2未満 瀝青質目地板 t=20mm						
*****				*****			*****		
SZB431				単価表			第0 -0061号施工単価		
一般型枠				小型構造物			1 m 2 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：			
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****		*****		*****	
SZB401						単価表		第0 -0062号施工単価 1 m 3 当り	
24-8-25(20)H(W/C=55%以下) 機械構成比 : 労務構成比 :		無筋	鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	市場単価構成比 :		標準単価 :		
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				MC316	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	

施 工 単 価 表

前ページからの続き		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		
生コンクリート 各種				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T0600230010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		=1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=34	各種						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ				
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****			*****		*****	*****	*****		
SZB431 型枠					単価表		第0 -0063号施工単価		
一般型枠		鉄筋	無筋構造物(合板円形型枠使用)				1 m 2 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：		
型わく工					型わく工		RA165		
普通作業員					普通作業員		RA010		
土木一般世話役					土木一般世話役		RA125		
その他(労務)					その他(労務)		ER009		
積算単価					積算単価		EP001		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き					
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：	
市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 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
小計					
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =3	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)			

SZA845 止水板			単価表		
止水板(塩ビ製) 機械構成比：	FF(塩ビ製) 200×5 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0064号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
塩ビ止水板 F F 2 0 0 × 5 mm			塩ビ製止水板 C F 2 0 0 × 5 mm		TKM12
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 止水板の種類 B 止水板の種類	=1 =4	止水板(塩ビ製) FF(塩ビ製) 200×5			

施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水板設置 V1049	10	m			第0 -0065号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
計	10	m			
小計	1	m			

支保工 SB693 くさび結合支保 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下	100	空m 3			第0 -0066号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 0 1 4		日			KQ4C5
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0091

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	空m 3			
小計	1	空m 3			
A 支保工法 D 支保耐力 (A = 2 時選択) E R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) A = 2 時=0	=2 =1 =0	くさび結合支保 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下 R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) A = 2 時			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 3 切梁のある構造物	1	t			第0 -0067号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TA204
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =2 =1 =1 =2	S D 3 4 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 切梁のある構造物			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =1	施工規模 1 0 t 以上 時間的制約なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			

施 工 単 価 表

頁0-0092

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D16 切梁のある構造物	1	t			第0 -0068号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			TA206
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =3 =1 =1 =2	SD345 D16 一般構造物 標準作業 切梁のある構造物			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =1	施工規模 10t以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D19 切梁のある構造物	1	t			第0 -0069号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			TA208
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 単 価 表

頁0-0093

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =4 =1 =1 =2	S D 3 4 5 D 1 9 一般構造物 標準作業 切梁のある構造物			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =1	施工規模 1 0 t 以上 時間的制約なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 2 2 切梁のある構造物	1	t			第0 -0070号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	1.030	t			TA210
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =5 =1 =1 =2	S D 3 4 5 D 2 2 一般構造物 標準作業 切梁のある構造物			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =1 =1 =1	施工規模 1 0 t 以上 時間的制約なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 2 5 切梁のある構造物	1	t			第0 -0071号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014

施 工 単 価 表

頁0-0094

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼 SD345 D25	1.030	t			TA212
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	≒2 ≒6 ≒1 ≒1 ≒2	SD345 D25 一般構造物 標準作業 切梁のある構造物			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	≒1 ≒1 ≒1 ≒1	施工規模 10t以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D29 切梁のある構造物	1	t			第0 -0072号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D29	1.030	t			TA214
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	≒2 ≒7 ≒1 ≒1 ≒2	SD345 D29 一般構造物 標準作業 切梁のある構造物			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	≒1 ≒1 ≒1 ≒1	施工規模 10t以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			

施 工 単 価 表

頁0-0095

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライニング工（型枠型・標準） V1057		m ²			第0 -0073号施工
防食被覆材 900×1800×2 t	122	枚			FBSK1
防食被覆材 FRPジョイント材80×2000×3 t	156	枚			FBSK2
防食被覆材 FRPアングル材50×50×2000L×3 t	40	本			FBSK3
ジョイントファスナー	2	箱			FBSK4
端部シール材 シリコンコーク（330ml/本）	30	箱			FBSK5
型枠工法 標準・円形	171.6	m ²			V1059 第0-0074号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	171.6	m ²			
小計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
型枠工法 V1059 標準・円形		m ²			第0 -0074号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
防食専門技術者		人			FBSK9
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	6.17	m ²			
小計	1	m ²			

ライニング工（型枠型・円形） V1058		m ²			第0 -0075号施工
防食被覆材 900×1800×2 t	6	枚			FBSK1
防食被覆材 FRPジョイント材80×2000×3 t	10	枚			FBSK2
ジョイントファスナー	2	箱			FBSK4
端部シール材 シリコンコーク（330ml/本）	2	箱			FBSK5
型枠工法 標準・円形	6.14	m ²			V1059 第0-0074号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	6.14	m ²			
小計	1	m ²			

インバート工 V1008		m 3			第0 -0076号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
ダンプトラック運転		日			V1009 第0-0077号施工単価表
モルタル材料費 1:3	3.3	m 3			FIBT1
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	3.3	m 3			
小計	1	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0098

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 V1009	1	日			第0 -0077号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		時間			MA401
小計	1	日			

インバートモルタル上塗り工 V1063 耐硫酸性		m ²			第0 -0078号施工
耐硫酸モルタル ZモルタルKS500	10	袋			FBSK8
吸水防止剤 テックス7	2	缶			FBSK6
モルタル工法	8.95	m ²			V1061 第0-0079号施工単価表
計	8.95	m ²			
小計	1	m ²			

モルタル工法 V1061		m ²			第0 -0079号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官		人			RA175
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
防食専門技術者		人			FBSK9
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	50.89	m ²			
小計	1	m ²			

マンホール設置工（点検口） V1053 600	2	箇所			第0 -0080号施工
蓋据付工（受枠とも） 調整コンクリートブロック使用	2	組			SK160 第0-0081号施工単価表
マンホール鉄蓋(受枠付) 600 T-25 甲府市型 耐腐食性塗装 浮上防止用 転落防止梯子含まず	2	個			FFZS21
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	2	個			T9C811
調整器具 コマ型調整器具	2	組			FT9C663

施 工 単 価 表

頁0-0100

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整リング 600 H=100 レジンコンクリート製マンホール	1	個			FFZS19
ブロック据付工 直壁、斜壁等の作業	3	個			SK155 第0-0082号施工単価表
頂版 600 H=120 レジンコンクリート製マンホール	2	個			FFZS16
直壁 900 H=300 レジンコンクリート製マンホール	1	個			FFZS18
計	2	箇所			
小計	1	箇所			

蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0081号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラックレン[テラジ'ブ'型・油圧伸縮ジ'ブ'型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0101

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブロック据付工 SK155 直壁、斜壁等の作業	1	個			第0 -0082号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラックレン[ラジヅ'型・油圧伸縮ヅ'型]賃料		日			KQ305
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	個			
A 作業区分 B T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=1 =0	直壁、斜壁等の作業 T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			

施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール設置工（掃除口） V1052 900	4	箇所			第0 -0083号施工
蓋据付工（受枠とも） 調整コンクリートブロック使用	4	組			SK160 第0-0081号施工単価表
マンホール鉄蓋(受枠付) 900 T-25 標準型 耐腐食性塗装 浮上防止用 転落防止梯子含まず	4	組			FFZS15
マンホール用 転落防止梯子 900用	4	個			FFZS20
調整器具 コマ型調整器具	4	組			FT9C663
調整リング 900 H=100 レジンコンクリート製マンホール	6	個			FFZS17
ブロック据付工 直壁、斜壁等の作業	2	個			SK155 第0-0082号施工単価表
直壁 900 H=300 レジンコンクリート製マンホール	2	個			FFZS18
計	4	箇所			
小計	1	箇所			

梯子式ステップ設置 V1055 H=1050～2100	14	組			第0 -0084号施工
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	112	孔			SZA801 第0-0085号施工単価表

施 工 単 価 表

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		
SZA801		コンクリート削孔（電動ハンマドリル）							単価表
30mm以上200mm未満							第0 -0085号施工単価		
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 孔 当り		
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0105

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛け金物設置工 V1050 B=300 SUS304	10	箇所			第0 -0086号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
足掛け金物 B=300 SUS304	10	個			FFZS4
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

足掛け金物設置工 V1051 B=400 SUS304	10	箇所			第0 -0087号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
足掛け金物 B=400 SUS304	10	個			FFZS5
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0106

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中間スラブ (FRP製) 設置 V1056	12	箇所			第0 -0088号施工
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	90	孔			SZA801 第0-0085号施工単価表
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
計	12	箇所			
小計	1	箇所			

鋼矢板圧入工 (N m a x 2 5) SB595 陸上施工 圧入長9m以下	10	枚			第0 -0089号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0090号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX170 第0-0091号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0107

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			
A 施工場所 B 鋼矢板型式 C 圧入長（m） E 豪雪割増	=1 =2 =2 =1	陸上施工 型 9m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機運転 SX250 エンジン式 排出ガス対策型 2次基準	1	日			第0 -0090号施工
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス 2 次		供用日			MB147
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 供用日当運転日数（標準=省略） D 豪雪割増 E 油圧式杭圧入引抜機（供用日/日）	=7 =2 =0 =1 =1.45	エンジン式 排出ガス対策型 2次基準 供用日当運転日数（標準=省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 油圧式杭圧入引抜機（供用日/日）			
F 軽油（L/日）	=170	軽油（L/日）			

施 工 単 価 表

頁0-0108

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運転 SX170 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準	1	日			第0 -0091号施工
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス 2 次		供用日			MA621
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 供用日当運転時間 (標準 = 省略) D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン (供用日 / 日)	=6 =3 =0 =1 =1.45	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ ラフテレーンクレーン (供用日 / 日)			
F 特殊運転手 (人 / 日) G 軽油 (L / 日)	=1 =88	特殊運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼矢板引抜工 (油圧圧入引抜工) SB609 陸上施工 型 引抜長9m以下	10	枚			第0 -0092号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030

施 工 単 価 表

頁0-0109

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0090号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX170 第0-0091号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			
A 施工場所 B 鋼矢板型式 C 引抜長（m） D 豪雪割増	=1 =2 =2 =1	陸上施工 型 9m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼矢板切断工 SK445	1	m			第0 -0093号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
酸素ガス ポンベ	0.163	m 3			TSX76
アセチレンガス ポンベ	0.028	k g			TSX74

施 工 単 価 表

頁0-0110

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼矢板撤去 SB661 火打ブロックなし	10	t			第0 -0094号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
ワレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011		日			KQ4B5
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
A 作業区分 B 火打ブロックの有無 C R T C賃料補正係数（標準=省略）	=2 =1 =0	撤去 火打ブロックなし R T C賃料補正係数（標準=省略）			

施 工 単 価 表

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
SZA082							
トラック[クレーン装置付]ハーフス4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり				トラック [クレーン装置付]			第0 -0095号施工単価
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 t 当り
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA443
特殊作業員				特殊作業員			RA005
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A トラック機種		=2	トラック[クレーン装置付]ハーフス4~4.5t級、吊能力2.9t				
B DID区間の有無		=2	DID区間あり				
C 片道運搬距離(km)		=3	3.0km以下				
D 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ				

施 工 単 価 表

頁0-0112

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 SB611 圧入 (N m a x 2 5) 陸上施工 型	1	回			第0 -0096号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0090号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX170 第0-0091号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 施工場所 C 鋼矢板型式 D 豪雪割増	=1 =1 =2 =1	圧入 (N m a x 2 5) 陸上施工 型 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 SB611 引抜 陸上施工 型	1	回			第0 -0097号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0113

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2次基準		日			SX250 第0-0090号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準		日			SX170 第0-0091号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 施工場所 C 鋼矢板型式 D 豪雪割増	=4 =1 =2 =1	引抜 陸上施工 型 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3.0m以下	100	m			第0-0098号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2次基準		時間			SX040 第0-0099号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0114

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =4 =5 =1	建込み 掘削深 3 . 0 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2次基準	1	時間			第0 -0099号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス2次		時間			MA230
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=15 =2 =1 =0 =1	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.16 =15	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

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	
SZA451								第0 -0100号施工単価	
遮水シート各種								1 m 2 当り	
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
遮水シート				遮水シート 厚 1 . 0 + 1 0 . 0 mm				TKL02	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
B 遮水シート規格		=2		遮水シート各種					

施 工 単 価 表

頁0-0116

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑掘削工（バックホウ）[下水道] SK010 立坑掘削面積（m ² ）A 20	1	m ³			第0 -0101号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0102号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計（1日当り）		日			+00
1 m ³ 当り換算		m ³			+00
小計	1	m ³			
A 立坑掘削面積 B 豪雪割増	=1 =1	立坑掘削面積（m ² ）A 20 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0102号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA185
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0117

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒5 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	≒0.16 ≒15	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0 -0103号施工
SK025 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0102号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0104号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0 -0104号施工単価 1 m 3 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：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0120

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離 0.5 km DID地区あり	100	m 3			第0 -0105号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0005号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (km) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増	=2 =2 =0.5 =1 =1	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工程条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックハウ混合 V1000 BH0.45m3	140	m 3			第0 -0106号施工
普通作業員		人			RA010
バックハウ運転 クローラ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX060 第0-0107号施工単価表
計	140	m 3			
小計	1	m 3			

当り

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
土砂等運搬				単価表			第0 -0108号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		≒1 ≒3 ≒1 ≒2 ≒20 ≒1	標準 バ ッ ク 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

土砂等発生現場				単価表			第0 -0109号施工単価 1 m 3 当り
平均施工幅1m以上2m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：							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次			MA192
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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	
小 計									
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅 豪雪割増	1m以上2m未満 工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZB401		コンクリート				単価表		第0 -0110号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比 :		バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比 :		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ024	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

基礎碎石

単価表

第0 -0111号施工单価
1 m² 当り

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳		=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0126

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い設置・撤去工 SB789	10	m			第0 -0112号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
仮囲い仮設材損料(1 0 m当り) 仮囲い鉄板 丸パイプ		供用日			KC090
諸雑費(率 + まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 仮囲い供用日数(A = 1 , 2 時入力)	=1 =516	設置・撤去 仮囲い供用日数(A = 1 , 2 時入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
二重管ストレーナ工法 SA791 複相方式 2 セット 1 本当り注入量 5 1 3 L	1	本			第0 -0113号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0127

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入材		L			TKB08
ボーリングマシン [油圧式]		日			MC002
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]		日			MB198
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	1.440	m			SA792 第0-0114号施工単価表
削孔消耗材料費 複相方式 粘性土	4.930	m			SA792 第0-0115号施工単価表
注入消耗材料費 複相方式		k L			SA793 第0-0116号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	本			
A 注入方式 B セット数 C レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) D 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) E 粘性土の削孔長 L 0 3 (m)	=2 =1 =0 =1.44 =4.93	複相方式 2 セット レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) 粘性土の削孔長 L 0 3 (m)			
F 土被り長 L 2 (m) G 1本当り注入量 Q s (L) H 水ガラス積算流量計の有無 I 特許料金 J 豪雪割増	=4.93 =513 =2 =2 =1	土被り長 L 2 (m) 1本当り注入量 Q s (L) 水ガラス積算流量計なし 特許料金計上なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
K 注入材料単価 (円 / L)	=	注入材料単価 (円 / L)			

施 工 単 価 表

頁0-0128

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔消耗材料費 SA792 複相方式 砂質土	10	m			第0 -0114号施工
2重管スレーナ-工法二重管ホ-リング'ロッド' 3.0m/本	0.300	m			TFC02
2重管スレーナ-工法メタルクワ 41	0.400	個			TFC04
2重管スレーナ-工法グ'ラウト'タ 40.5 複相用	0.030	個			TFC08
その他雑品		%			#06
計	10	m			
小計	1	m			
A 注入方式 B 土質区分	=2 =2	複相方式 砂質土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
削孔消耗材料費 SA792 複相方式 粘性土	10	m			第0 -0115号施工
2重管スレーナ-工法二重管ホ-リング'ロッド' 3.0m/本	0.200	m			TFC02
2重管スレーナ-工法メタルクワ 41	0.300	個			TFC04
2重管スレーナ-工法グ'ラウト'タ 40.5 複相用	0.020	個			TFC08

施 工 単 価 表

頁0-0129

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他雑品		%			#06
計	10	m			
小計	1	m			
A 注入方式 B 土質区分	=2 =3	複相方式 粘性土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
注入消耗材料費					第0 -0116号施工
SA793 複相方式	10	k L			
2重管スプレー工法グラウト 40.5 複相用	0.200	個			TFC08
2重管スプレー工法注入用ホース類 12 複相用 4.9MPa L=50m×3	0.050	組			TFC14
2重管スプレー工法サクションホース 38 複相用 L3m×3	0.030	組			TFC18
その他雑品		%			#06
計		k L			
小計	1	k L			
A 注入方式	=2	複相方式			

施 工 単 価 表

頁0-0130

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入設備据付・解体 SA804 二重管ストレーナ工法 2セット	1	現場			第0 -0117号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0118号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			
A 工法及びセット数 B 豪雪割増	=1 =1	二重管ストレーナ工法 2セット 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX115 クレーン装置付	1	時間			第0 -0118号施工
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA443
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0131

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 特殊運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=5 =0 =1 =0 =0	クレーン装置付 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転工[下水道] SK130 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0119号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 常時排水		日			MC805
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=2 =1 =1 =1	常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0132

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0120号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0102号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=3 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025	100	m 3			第0 -0121号施工
現場発生土 砂質土（普通土）					
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0102号施工単価表

頁0-0133

[illegible]

施 工 単 価 表

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		
土砂等運搬							第0 -0122号施工単価		
標準							1 m 3 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：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土砂等発生現場		=1	標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 0.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		=3	ハック材						
C 土質		=1							
D DID区間の有無		=2							
E 運搬距離		=3							
F 豪雪割増		=1							
*****							*****		
ボックスカルバート							第0 -0123号施工単価		
据付		1.5m/個					1 m 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：			
ラフレートレーン[ホイルレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレートレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			KQ430		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0136

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m ³			第0 -0124号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m ³			TCF04
砕石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m ³			RN554
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 施工規模 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） C 夜間作業の有無 D 砕石計上の有無 E 砕石規格（D = 1 時選択）	=1 =1 =1 =1 =4	施工規模 1 0 m ³ 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 4 . 0 m 以下	10	m			第0 -0125号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SX040 第0-0126号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0137

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =6 =1	建込み 掘削深 4.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	1	時間			第0 -0126号施工
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		時間			MA224
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間(標準=省略) E 豪雪割増	=13 =1 =1 =0 =1	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手(人/h)標準=省略 G 軽油(L/h)標準=省略	=0 =0	特殊運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			

施 工 単 価 表

頁0-0138

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 4.0m以下	10	m			第0 -0127号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
フレンション[ホイール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 4.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

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		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0 -0128号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 15cm以下 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC445		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)			TSD06		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0129号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1 m 2 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：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****							*****		
SZA961									
殻運搬							第0 -0130号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					1 m 3 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：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
						</			

施 工 単 価 表

頁0-0142

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0131号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0132号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=6.5 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0132号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

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
表層（車道・路肩部）				単価表			第0 -0133号施工単価
3.0m超		平均仕上り厚	5 0 mm				1 m 2 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：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

当り

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

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		
SZA589							第0 -0135号施工単価 1 m 当り		
据付 機械構成比：		直管 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	単価表		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	据付 直管 200～400mm 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0147

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0136号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
貨物自動車による運搬（1車1回） S6452 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	台			第0 -0137号施工
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台			T0100010010
小計	1	台			
A 片道運搬距離（実数値入力）（km） B その他諸料金(単価入力)消費税含まず（円） C 運搬中の機械賃料の計上	=449 = =2	片道運搬距離（実数値入力）（km） その他諸料金(単価入力)消費税含まず（円） 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
重建設機械分解組立輸送費（往復） SA025 トラッククレーン系	1	回			第0 -0138号施工
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0148

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 [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日			KQ4A2
運搬費等率		%			#06
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 機械質量区分 C クレーン賃料補正係数 (標準 = 省略) D 豪雪割増	=6 =9 =0 =1	分解組立 + 輸送 (往復) トラッククレーン系 クレーン賃料補正係数 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等 (鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板) 運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0139号施工
仮設材運搬12m以内 1 4 0 k mまで	1.000	t			T9E954
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金 (単価入力)	=1 =14 =1 =	12m以内 1 4 0 k mまで 割増なし その他の諸料金 (単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等 (鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板) 運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0140号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941

施 工 単 価 表

頁0-0149

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0141号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 現場積込み，基地取卸し（片道分）	1	t			第0 -0142号施工
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11

施 工 单 价 表

頁0-0150

当り

[illegible]