

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 下水道総合地震対策事業

河川路線名 鎌田川第一処理分区

工事場所名 甲府市立城南中学校

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 設計者			
工 事 名	マンホールトイレ設置工事 (R7-2)		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市立城南中学校		
河川名、路線名等	鎌田川第一処理分区		
事 業 名	下水道総合地震対策事業		
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 >				
	管きょ工 (PRP 450mm) L=13.4m、管きょ工 (PRP 200mm) L=2.5m 管きょ工 (PRP 150mm) L=21.8m 管きょ工 (HIVPRR 200mm) L=2.4m、管きょ工 (HIVPRR 150mm) L=43.4m 組立マンホール工 (貯留弁付 900mm) N=1箇所、組立マンホール工 (1号 600mm) N=1箇所 小型マンホール工 (300mm) N=3箇所、小型マンホール工 (点検口 200mm) N=7箇所 仕切弁工 (200) N=1箇所、仕切弁工 (100) N=1箇所、付帯工 1式				
	< 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 ＊ ＊ （補助）					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
管路埋戻（1）	1	式			第0002号工種明細書
管路埋戻（2）	1	式			第0003号工種明細書
発生土処理	1	式			第0004号工種明細書
布設替部		1 式			
管路掘削	1	式			第0005号工種明細書
管路埋戻（1）	1	式			第0006号工種明細書
管路埋戻（2）	1	式			第0007号工種明細書

＊ ＊ 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
発生土処理					
	1	式			第0008号工種明細書
硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
		1式			
硬質ポリ塩化ビニル管据付工					
	43.4	m			第0009号工種明細書
送水管部材					
	1	式			第0010号工種明細書
硬質ポリ塩化ビニル管据付工					
	2.4	m			第0011号工種明細書
送水管部材					
	1	式			第0012号工種明細書
RR継手工 100					
	4	口			第0013号工種明細書
RR継手工 100 離脱防止金具あり					
	14	口			第0014号工種明細書
管明示テープ設置					
	1	式			第0015号工種明細書
管切断工					
		1式			
硬質塩化ビニル管切断 100					
	1	式			第0016号工種明細書
硬質塩化ビニル管切断 200					
	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
弁類設置工					
		1式			
仕切弁設置 100					
	1	基			第0018号工種明細書
仕切弁設置 200					
	1	基			第0019号工種明細書
鉄蓋設置 250					
	2	個			第0020号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150					
	2	個			第0021号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300					
	2	個			第0022号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=200					
	1	個			第0023号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300					
	2	個			第0024号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板					
	2	個			第0025号工種明細書
管基礎工					
		1式			
砂基礎					
	1	式			第0026号工種明細書
管路土留工					
		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
たて込み簡易土留					
	1	式			第0027号工種明細書
既設管撤去工					
		1式			
既設硬質塩化ビニル管撤去工					
	1	式			第0028号工種明細書
既設仕切弁・弁筐撤去工					
	1	式			第0029号工種明細書
既設硬質塩化ビニル管切断工					
	1	式			第0030号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
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			

＊ ＊ 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
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ （補助）					
管路		1 式			
管きょ工（PRP 450mm）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0031号工種明細書
管路埋戻（2）	1	式			第0032号工種明細書
管路埋戻（2）	1	式			第0033号工種明細書
発生土処理	1	式			第0034号工種明細書
管布設工		1 式			
リップ付硬質塩化ビニル管	13	m			第0035号工種明細書
トイレシステム部材	1	式			第0036号工種明細書
管基礎工		1 式			

＊ ＊ 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
砕石基礎					
	1	式			第0037号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0038号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0039号工種明細書
管きょ工 (PRP 200mm)					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0040号工種明細書
管路埋戻 (2)					
	1	式			第0041号工種明細書
管路埋戻 (2)					
	1	式			第0042号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0043号工種明細書
管布設工					
		1 式			

＊ ＊ 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
リブ付硬質塩化ビニル管					
	1.6	m			第0044号工種明細書
管基礎工					
		1 式			
砕石基礎					
	1	式			第0045号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0046号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0047号工種明細書
管きょ工 (PRP 150mm)					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0048号工種明細書
管路埋戻 (2)					
	1	式			第0049号工種明細書
管路埋戻 (2)					
	1	式			第0050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
発生土処理					
	1	式			第0051号工種明細書
管布設工					
		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管					
	20.4	m			第0052号工種明細書
管基礎工					
		1 式			
砕石基礎					
	1	式			第0053号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0054号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0055号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
貯留弁付マンホール					
	1	箇所			第0056号工種明細書

＊ ＊ 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
組立 1 号マンホール					
	1	箇所			第0057号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
小型マンホール					
	3	箇所			第0058号工種明細書
マンホールトイレ点検口					
	7	箇所			第0059号工種明細書
取付管およびます工					
		1 式			
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	1	式			第0060号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工（As施工時）					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0061号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0062号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0063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
舗装撤去工 (Co)					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0064号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0065号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0066号工種明細書
舗装復旧工 (As施工時)					
		1式			
路盤					
	1	式			第0067号工種明細書
上層路盤					
	1	式			第0068号工種明細書
舗装復旧工 (As本復旧)					
		1 式			
表層					
	1	式			第0069号工種明細書
舗装復旧工 (Co)					
		1 式			
舗装復旧工 (Co)					
	1	式			第0070号工種明細書
仮設工					
		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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0071号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
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			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ (単独)					
管路		1 式			
送水管工		1 式			
管材費		1 式			
離脱金具防止	1	式			第0072号工種明細書
管きょ工 (開削)		1 式			
管路土工		1 式			
管路埋戻	1	式			第0073号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装復旧工 (As施工時)		1 式			
表層	1	式			第0074号工種明細書
舗装撤去工 (As本復旧)		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					
	1	式			第0075号工種明細書
舗装版破碎					
	1	式			第0076号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0077号工種明細書
管路土工（As本復旧）					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0078号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0079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0080号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
	1	式			第0081号工種明細書
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			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	34.8	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			

管路埋戻（１） Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂	10.3	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			

管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0003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	18.4	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			

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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0004号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 15.2 km D I D地区あり	34.8	m 3			第0 -0006号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾	34.8	m 3			
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0005号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	3.7	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻（1） Y103W2DV51J					第0006号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂	1.2	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			

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
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0007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	1.8	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0008号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 15 . 2 k m D I D地区あり	3.7	m 3			第0 -0006号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	3.7	m 3			
計	1	式			
*****					*****
硬質ポリ塩化ビニル管据付工 Y103W2DW6VN					第0009号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工 100	1	m			第0 -0008号施工単価表
埋設標識シート 幅150 2倍 ポリエチレンクロス 50m巻き	1	m			
計	1	m			

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
送水管部材 Y4900					第0010号工種明細書
送水管部材 100	1	式			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
硬質ポリ塩化ビニル管据付工 Y103W2DW6VN					第0011号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工 200	1	m			第0 -0010号施工単価表
埋設標識シート 幅150 2倍 ポリエチレンクロス 50m巻き	1	m			
計	1	m			
*****					*****
送水管部材 Y4900					第0012号工種明細書
送水管部材 200	1	式			第0 -0011号施工単価表
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
RR継手工 Y4900						第0013号工種明細書
RR継手工 100		1	口			第0 - 0012号施工単価表
計		1	口			
*****						*****
RR継手工 Y4900						第0014号工種明細書
RR継手工 100		1	口			第0 - 0012号施工単価表
計		1	口			
*****						*****
管明示テープ設置 Y4900						第0015号工種明細書
管明示テープ設置		43.4	m			第0 - 0013号施工単価表
明示テープ 30mm*20m		43.4	m			
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
硬質塩化ビニル管切断 Y4900						第0016号工種明細書
硬質塩化ビニル管切断 (100) 100						
		8	口			第0 - 0014号施工単価表
計						
		1	式			

硬質塩化ビニル管切断 Y4900						第0017号工種明細書
硬質塩化ビニル管切断 (200) 200						
		2	口			第0 - 0015号施工単価表
計						
		1	式			

仕切弁設置 Y4900						第0018号工種明細書
仕切弁設置 (100) 100						
		1	基			第0 - 0016号施工単価表
ソフトシール仕切弁 100						
		1	個			
計						
		1	基			

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
仕切弁設置 Y4900					第0019号工種明細書
仕切弁設置 (200) 200	1	基			第0 - 0018号施工単価表
ソフトシール仕切弁 200	1	個			
計	1	基			
*****					*****
鉄蓋設置 Y4900					第0020号工種明細書
仕切弁用鉄蓋 (災害標示用) 250	1	個			
計	1	個			
*****					*****
レジンコンクリート製ボックス設置 Y4900					第0021号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 上部壁 H = 150	1	個			第0 - 0019号施工単価表
仕切弁用レジンC0 上柵 H=150 250	1	個			
計	1	個			

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
レジンコンクリート製ボックス設置 Y4900					第0022号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 中部壁 H=300	1	個			第0 -0020号施工単価表
仕切弁用レジンC0 中栞 H=300 250	1	個			
計	1	個			
*****					*****
レジンコンクリート製ボックス設置 Y4900					第0023号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 中部壁 H=200	1	個			第0 -0021号施工単価表
仕切弁用レジンC0 中栞 H=200 250	1	個			
計	1	個			
*****					*****
レジンコンクリート製ボックス設置 Y4900					第0024号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 下部壁 H=300	1	個			第0 -0022号施工単価表
仕切弁用レジンC0 下栞 H=300 250～350	1	個			
計	1	個			

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
レジンコンクリート製ボックス設置 Y4900					第0025号工種明細書
レジンコンクリート製ボックス設置 底板 H=60	1	個			第0 - 0023号施工単価表
仕切弁用C0底板 H=60 350	1	個			
計	1	個			
*****					*****
砂基礎 Y103W2DX51X					第0026号工種明細書
砂基礎工（人力施工）市場単価[下水道]	2.5	m 3			第0 - 0024号施工単価表
砂基礎工（人力施工）市場単価[下水道]	0.2	m 3			第0 - 0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0027号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2 . 0 m以下	2.4	m			第0 - 0025号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2 . 0 m以下	2.4	m			第0 - 0027号施工単価表
簡易土留賃料 HIVPRR 200	1	式			
計	1	式			

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
既設硬質塩化ビニル管撤去工 Y4900					第0028号工種明細書
既設硬質塩化ビニル管撤去工 200	2.4	m			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			

既設仕切弁・弁筐撤去工 Y4900					第0029号工種明細書
既設仕切弁・弁筐撤去工 200	1	基			第0 -0029号施工単価表
計	1	式			

既設硬質塩化ビニル管切断工 Y4900					第0030号工種明細書
既設硬質塩化ビニル管切断工 200	1	口			第0 -0030号施工単価表
計	1	式			

管路掘削 Y103W2DV51 I					第0031号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	29.6	m 3			第0 -0001号施工単価表
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
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0032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	11	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0033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	11.9	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0034号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 5 . 2 k m D I D地区あり	29.6	m 3			第0 -0006号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	29.6	m 3			
計	1	式			

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
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0035号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 4 5 0 mm	1	m			第0 - 0031号施工単価表
計	1	m			

トイレシステム部材 Y4900					第0036号工種明細書
トイレシステム材料	1	式			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			

碎石基礎 Y103W2DX52S					第0037号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	1.6	m 3			第0 - 0034号施工単価表
計	1	式			

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
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0038号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	13.4	m			第0 -0025号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	13.4	m			第0 -0027号施工単価表
簡易土留賃料 PRP 450	1	式			
計	1	式			
*****					*****
開削水替 Y103W2E452M					第0039号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 -0035号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 -0036号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0040号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	5.1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			

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
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0041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	1.2	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0042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	3.1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0043号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 5 . 2 k m D I D地区あり	5.1	m 3			第0 -0006号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	5.1	m 3			
計	1	式			

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
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0044号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0037号施工単価表
埋設標識シート 幅150 2倍 ポリエチレンクロス 50m巻き	1	m			
計	1	m			
*****					*****
砕石基礎 Y103W2DX52S					第0045号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.1	m ³			第0 -0034号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0046号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2 . 5 m以下	2.5	m			第0 -0038号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2 . 5 m以下	2.5	m			第0 -0039号施工単価表
簡易土留賃料 PRP 200	1	式			
計	1	式			

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
開削水替 Y103W2E452M					第0047号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			

管路掘削 Y103W2DV51I					第0048号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	44.3	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			

管路埋戻（2） Y103W2DV51J					第0049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	10	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			

管路埋戻（2） Y103W2DV51J					第0050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	27.8	m 3			第0 -0005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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0051号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 5 . 2 k m D I D地区あり	44.3	m 3			第0 -0006号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	44.3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0052号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 1 5 0 m m	1	m			第0 -0040号施工単価表
埋設標識シート 幅150 2倍 ポリエチレンクロス 50m巻き	1	m			
計	1	m			
*****					*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0053号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	2.1	m 3			第0 -0034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
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0054号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．0 m以下	20.9	m			第0 -0025号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．0 m以下	20.9	m			第0 -0027号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	0.8	m			第0 -0038号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	0.8	m			第0 -0039号施工単価表
簡易土留賃料 PRP 150	1	式			
計	1	式			

開削水替 Y103W2E452M					第0055号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			

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
貯留弁付マンホール Y10402FX5AF					第0056号工種明細書
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下	1	基			第0 - 0041号施工単価表
貯留弁付マンホール材料	1	式			第0 - 0042号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0057号工種明細書
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0 - 0043号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0 - 0046号施工単価表
組立1号マンホール材料	1	式			第0 - 0047号施工単価表
0号、1号用(種) リブ管 200mm 304	1	箇所			
計	1	箇所			
*****					*****
小型マンホール Y10402FY546					第0058号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm	1	箇所			第0 - 0048号施工単価表
計	1	箇所			

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
マンホールトイレ点検口 Y4900					第0059号工種明細書
まず設置工（塩化ビニル製）市場単価 まず径 2 0 0 mm	1	箇所			第0 - 0049号施工単価表
計	1	箇所			

取付管 Y10422EX54I					第0060号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 1 5 0 mm	1	箇所			第0 - 0050号施工単価表
リップ受口-VU差口変換継手 150	1	個			
計	1	式			

舗装版切断 Y10432EY485					第0061号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			第0 - 0051号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0 - 0052号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.12	m 3			
計	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
舗装版破碎 Y10432EY486					第0062号工種明細書
舗装版破碎	49	m 2			第0 -0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0063号工種明細書
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)	2.4	m 3			第0 -0055号施工単価表
処分費 As塊	2.4	m 3			
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0064号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	67	m			第0 -0056号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(コンクリート舗装切断)	0.15	m 3			
計	1	式			

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
舗装版破碎 Y10432EY486					第0065号工種明細書
舗装版破碎	22	m 2			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0066号工種明細書
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)	2.2	m 3			第0 - 0055号施工単価表
処分費 無筋Co塊	2.2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
路盤 Y10432F2438					第0067号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	48	m 2			第0 - 0057号施工単価表
下層路盤 全仕上り厚350mm 2層施工	0.9	m 2			第0 - 0058号施工単価表
計	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
上層路盤 Y10432F2439					第0068号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	0.9	m ²			第0-0059号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
表層 Y10432F243B					第0069号工種明細書
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	49	m ²			第0-0060号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装復旧工 (Co) Y4900					第0070号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	22	m ²			第0-0061号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.2	m ³			第0-0062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
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0071号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0063号施工単価表
計	1	式			

離脱金具防止 Y4900					第0072号工種明細書
離脱防止金具 100	14	個			
計	1	式			

管路埋戻 Y103W2DV51J					第0073号工種明細書
砂差額	10.3	m 3			
砂差額	1.2	m 3			
砂差額	2.5	m 3			
砂差額	0.2	m 3			
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
表層 Y10432F243B						第0074号工種明細書
表層（仮復旧） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm						
		49	m 2			第0 -0064号施工単価表
表層（本復旧） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm						
		3	m 2			第0 -0065号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
舗装版切断 Y10432EY485						第0075号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		4	m			第0 -0051号施工単価表
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			
計						
		1	式			
*****						*****
舗装版破碎 Y10432EY486						第0076号工種明細書
舗装版破碎						
		51	m 2			第0 -0054号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0042

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理 Y10432EY448					第0077号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1.5	m 3			第0 -0066号施工単価表
処分費 As塊	1.5	m 3			
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y10432DV51I					第0078号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	0.9	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y10432DV51K					第0079号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離15.2km DID地区あり	0.9	m 3			第0 -0006号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	0.9	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0043

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0080号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0063号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
技術管理費 Y4900					第0081号工種明細書
コーン指数試験	1	検体			
溶出試験	1	検体			
計	1	式			

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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m ³			第0 -0001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0-0002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	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
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 -0002号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
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	=1 =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	=0.17 =5.9	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0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	126.000	m 3			T9A141
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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004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 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 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 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		
SZA185									
タンパ締固め				単価表			第0 -0004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0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0005号施工
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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004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 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 SK035 運搬距離 15.2 km D I D地区あり	10	m 3			第0 -0006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0-0007号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =2 =15.2 =1	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0050

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 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0007号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
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	=2 =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 =32 =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)			

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
硬質塩化ビニル管据付工 V1000 100	10	m			第0 -0008号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	10	m			
小計	1	m			

送水管部材 V1210 100	1	式			第0 -0009号施工
HIVPRR 直管 100	43.4	m			F1330
HIVPRR ベンド 100 45°	2	個			F1350
HIVPRR ベンド 100 22 1/2°	3	個			F1360
HIVPRR ベンド 100 11 1/4°	2	個			F1370
HIVPRR ベンド 100 5 5/8°	2	個			F1380
小計	1	式			

施 工 单 价 表

頁0-0052

当り

[illegible]

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
送水管部材 V1220 200	1	式			第0 -0011号施工
HIVPRR 直管 200	2.4	m			F1340
VSジョイント 200	1	個			F1390
メカチーズ3型 200*100	1	個			F1400
メカフランジ 200	2	個			F1410
フランジボルトナット M16*80	16	本			F1450
フランジパッキン 200	2	個			F1470
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
RR継手工 V1010 100	1	口			第0 -0012号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費		%			#01
小計	1	口			

管明示テープ設置 V1020	100	m			第0 -0013号施工
普通作業員		人			RA010
計	100	m			
小計	1	m			

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
硬質塩化ビニル管切断 (100) V1030 100	1	口			第0 -0014号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
雑材料		%			#01
小計	1	口			

硬質塩化ビニル管切断 (200) V1040 200	1	口			第0 -0015号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
雑材料		%			#01
小計	1	口			

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
仕切弁設置 (100) V1050 100	1	基			第0 -0016号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道]		時間			S8254 第0-0017号施工単価表
小計	1	基			

クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道] S8254	1	時間			第0 -0017号施工
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック [クレーン装置付]		時間			MA443
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			

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
仕切弁設置 (200) V1060 200	1	基			第0 -0018号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道]		時間			S8254 第0-0017号施工単価表
小計	1	基			

レジンコンクリート製ボックス設置 V1080 上部壁 H=150	1	個			第0 -0019号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

レジンコンクリート製ボックス設置 V1100 中部壁 H=300	1	個			第0 -0020号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

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
レジンコンクリート製ボックス設置 V1090 中部壁 H=200	1	個			第0 -0021号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

レジンコンクリート製ボックス設置 V1110 下部壁 H=300	1	個			第0 -0022号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

コンクリート製ボックス設置 V1120 底板 H=60	1	個			第0 -0023号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

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
砂基礎工（人力施工）市場単価[下水道] SK984	1	m 3			第0 -0024号施工
埋め戻し用砂	1.263	m 3			T9A141
砂基礎設置【手間のみ】 人力施工 手間のみ	1.000	m 3			RN502
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 時間的制約の有無 B 夜間作業の有無 C 砂計上の有無 D 砂の種類（C = 1時選択）	=1 =1 =1 =3	時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 砂計上あり 埋め戻し用砂			

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
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			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
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0-0026号施工単価表
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 D 豪雪割増	=1 =2 =1	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
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 -0026号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
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	=1 =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 =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0-0062

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 2.0m以下	10	m			第0 -0027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
トラックレーン[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
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 =2 =0 =1	引抜き 掘削深 2.0m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

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設硬質塩化ビニル管撤去工 V1130 200	10	m			第0 -0028号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	10	m			
小計	1	m			

既設仕切弁・弁筐撤去工 V1140 200	1	基			第0 -0029号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道]		時間			S8254 第0-0017号施工単価表
小計	1	基			

施 工 单 价 表

頁0-0064

当り

[illegible]

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
リブ付硬質塩化ビニル管布設工 <small>V1160 呼び径 4 5 0 mm</small>	10	m			第0 -0031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		日			SX060 第0-0032号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
リブ付硬質塩化ビニル管 PRP直管 450	10	m			F1000
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 单 价 表

頁0-0066

当り

[illegible]

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
トイレシステム材料 V1170	1	式			第0 -0033号施工
リップ止水キャップ 450	1	個			F1010
埋設標識シート 幅150 2倍 ポリエチレンクロス 50m巻き	13	m			F1020
90°自在支管 PRP 450-VU 200	6	個			F1100
90°自在支管 VU 200-VP 100	1	個			F1110
塩ビ製内蓋 200	7	個			F1120
PE直管VU 200	5.1	m			F1200
鋳鉄製防護蓋（災害用標示） 200用 T-14 市章入り	7	個			F1230
小計	1	式			

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
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0 -0034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 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）	=2 =1 =1 =4	施工規模 1 0 m 3 未満 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)			

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
ポンプ運転工[下水道] SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0035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] 作業時排水		日			MC805
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
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	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0036号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			

当り

甲府市上下水道局

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
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			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
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0-0026号施工単価表
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 D 豪雪割増	=1 =3 =1	建込み 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	m			第0 -0039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
トラックレーン[テリス' プ' 型・油圧伸縮' プ' 型]賃料		日			KQ305
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 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2 . 5 m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 单 价 表

頁0-0073

当り

[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 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	
SZA613 据付 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：		2000kg/基以下								第0 -0041号施工単価 1 基 当り	
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次						バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次				MA224	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				RA010	
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	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
RCP製貯留弁付マンホール 1900用 流出200						プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下				TK082	
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				EP001	
小計											

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
A 作業区分	=1	据付			
B 製品質量	=1	2000kg/基以下			
C 基礎碎石	=1	基礎碎石あり(円形断面)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
E 費用の内訳	=1	全ての費用			

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
貯留弁付マンホール材料 V1180	1	式			第0 -0042号施工
人孔用調整リング H=50	2	個			F1040
人孔用親子蓋 T-25 600*200	1	個			F1070
リップ受口-VU差口変換継手 450 専用品	1	個			F1090
リップ差口-VU差口変換継手 200	1	個			F1140
小計	1	式			

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
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0 -0043号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.228	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m 3			SZB401 第0-0044号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.840	m 2			SK141 第0-0045号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (c m) D イバートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0.95 =3 =20 =0.18 =5	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ (c m) イバートコンクリートの数量 (m3) 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M セメントの種類	=2	高炉B			

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									
小型構造物				人力打設			第0 -0044号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
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		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
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0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル上塗り SK141 混合比 1 : 2	1	m ²			第0 -0045号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工 [市場単価] SK994 1号 マンホール深さ 3 m以下	1	箇所			第0 -0046号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深 3 m以下	1.000	箇所			RN112
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=7 =2 =1	1号 マンホール深さ 3 m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			

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
組立1号マンホール材料 V1190	1	式			第0 -0047号施工
人孔用鉄蓋 600 T-14 甲府市章入り	1	個			F1250
調整器具 コマ型調整器具	1	組			T9C663
調整リング 種 600*50	1	個			T9C671
1号マンホール 斜壁 種 600*900*450	1	個			T5503
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1500	1	個			T9C713
1号マンホール 底版 種 有効高 130	1	個			T9C721
マンホール可とう継手 200 拡張バンドタイプ	1	個			F1260
マンホール可とう継手 150 拡張バンドタイプ	1	個			F1270
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			T9C821
小計	1	式			

当り

甲府市上下水道局

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
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 200mm	1	箇所			第0 -0049号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径200mm	1.000	箇所			RN004
ます設置工 加算額【手間のみ】 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無 E 铸铁製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2 =1 =1 =1 =2	ます径 200mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 铸铁製防護蓋設置（手間のみ）あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0050号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =2 =3	管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外			
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			

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								第0 -0051号施工単価	
舗装版切断						単価表		1 m 当り	
アスファルト舗装版		15cm以下							
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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〕				MC448	
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード(コンクリートカッタ)				TSD05	
径18インチ(45cm)				径18インチ(45cm)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー(スタンド)				レギュラー スタンド					
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		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1		全ての費用					

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0052号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0053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	=5.3 =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 -0053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

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 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		
SZD881 舗装版破碎				バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊			第0 -0054号施工単価 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・超小旋回] 賃料 クレーン付き				普通作業員			KQ046		
普通作業員				土木一般世話役			RA010		
土木一般世話役				運転手 (特殊)			RA125		
運転手 (特殊)				軽油 バトロール給油			RA070		
軽油 バトロール給油				積算単価			TSX24		
積算単価							EP001		
小計									

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		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	材料構成比：	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0055号施工単価 1 m 3 当り		
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 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

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							第0 -0056号施工単価		
コンクリート舗装版		15cm以下					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：			
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]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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		=2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		=1	15cm以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	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 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		
SZD006									
全仕上り厚 1 5 0 mm		1層施工						第0 -0057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 m 2 当り	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ052	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				KQ870	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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				EP001	
小計									

当り

標準単価：

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 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		
SZD006 <div>下層路盤</div>							第0 -0058号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚350mm 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：		2層施工							
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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			EP001		
小計									

当り

標準単価：

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 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		
SZD010							第0 -0059号施工単価		
上層路盤							1 m 2 当り		
全仕上り厚 1 5 0 mm		1層施工							
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：			
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			T9A121		
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			EP001		
小計									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
SZD023							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm				第0 -0060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 m 2 当り
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274
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
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
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
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
							金額計上なし

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
備 考									
積算単価						積算単価		EP001	
小計									
A 平均幅員		≒1		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50		1層当り平均仕上り厚(mm)					
C 標準締固め後密度		≒1		2.35t/m3					
D 瀝青材料種類		≒2		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ					
E 材料		≒13		再生密粒度(13)					
F 瀝青材料種類		≒2		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3					
G アスファルト混合物小型車割増		≒1		小型車割増なし					
H アスファルト混合物夜間割増		≒1		夜間割増なし					
I 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ					
J 費用の内訳		≒1		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	
SZD006 <div>下層路盤</div>						<div>単価表</div>		第0 -0061号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 1 0 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ052	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				KQ870	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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									

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	
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****								*****	
SZB401								第0 -0062号施工単価	
小型構造物			人力打設					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：			
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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =3	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 单 价 表

頁0-0098

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

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
SZD023		表層（仮復旧）		単価表		第0 -0064号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	3 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：	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274
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
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
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
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
							金額計上なし

当り

標準単価：

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		
SZD023		表層（本復旧）		単価表		第0 -0065号施工単価			
1.4m以上3.0m以下		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			KQ683		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		
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		

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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
							金額計上なし		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m以下						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0066号施工単価		
舗装版破碎			機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)				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：			
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [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 殻発生作業		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=2	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						