

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 相川西処理分区

工事場所名 甲府市立西中学校

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	
工 事 名	マンホールトイレ設置工事(R7-1)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市立西中学校								
河川名、路線名等	相川西処理分区								
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=13.2m、管きょ工 (PRP 200mm)		L=2.5m
	管きょ工 (PRP 150mm)		L=11.9m		
	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 (点検口 200mm)		N=6箇所		
	さく井工		1式 、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
＊ ＊ 単独工事 ＊ ＊						
管路			1 式			
付帯工			1 式			
舗装復旧工（As施工時）			1 式			
表層	1		式			第0001号工種明細書
舗装撤去工（As本復旧）			1 式			
舗装版切断	1		式			第0002号工種明細書
舗装版破砕	1		式			第0003号工種明細書
殻連搬処理	1		式			第0004号工種明細書
管路土工（As本復旧）			1 式			
管路掘削	1		式			第0005号工種明細書
発生土処理	1		式			第0006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
ポンプ接続用部材					
		式			
ポンプ接続用部材					
	1	式			第0007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0008号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
コーン指数試験					
	1	検体			
溶出試験					
	1	検体			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 補助工事 ＊ ＊					
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0009号工種明細書
管路埋戻 (2)	1	式			第0010号工種明細書
管路埋戻 (2)	1	式			第0011号工種明細書
発生土処理	1	式			第0012号工種明細書
管布設工		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管	12.7	m			第0013号工種明細書
トイレシステム部材	1	式			第0014号工種明細書
管基礎工		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
砕石基礎					
	1	式			第0015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0016号工種明細書
管路埋戻 (2)					
	1	式			第0017号工種明細書
管路埋戻 (2)					
	1	式			第0018号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0019号工種明細書
管布設工					
		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管					
	1.6	m			第0020号工種明細書
管基礎工					
		1 式			
砕石基礎					
	1	式			第0021号工種明細書
管路土留工					
		1 式			

＊ ＊ 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
たて込み簡易土留					
	1	式			第0022号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0023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0024号工種明細書
管路埋戻 (2)					
	1	式			第0025号工種明細書
管路埋戻 (2)					
	1	式			第0026号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0027号工種明細書
管布設工					
		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管					
	11.5	m			第0028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0029号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0030号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0031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0032号工種明細書
組立 1 号マンホール					
	1	箇所			第0033号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
マンホールトイレ点検口					
	6	箇所			第0034号工種明細書
取付管工					
		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
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	1	式			第0035号工種明細書
さく井工					
		1式			
さく井工					
		1式			
掘削					
	1	式			第0036号工種明細書
ケーシング					
	1	式			第0037号工種明細書
孔内洗浄					
	1	式			第0038号工種明細書
揚水試験					
	1	式			第0039号工種明細書
報告書作成					
	1	式			第0040号工種明細書
機械器具損料					
	1	式			第0041号工種明細書
仮設工					
	1	式			第0042号工種明細書
水中ポンプ設置工					
		1 式			

＊ ＊ 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
水中ポンプ設置	1	式			第0043号工種明細書
井戸ピット工	1箇所				
管路掘削 機械掘削（バックホウ）	1	式			第0044号工種明細書
碎石基礎	1	式			第0045号工種明細書
管路埋戻(2) RC40-0 機械埋戻（バックホウ）	1	式			第0046号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	1	式			第0047号工種明細書
井戸ピット設置工	1	式			第0048号工種明細書
電気工	1式				
管路掘削 機械掘削（小型バックホウ）	1	式			第0049号工種明細書
管路埋戻(1) クッション用砂 機械埋戻（小型バックホウ）	1	式			第0050号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	1	式			第0051号工種明細書
端子箱固定用支柱設置工	1	式			第0052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
電気設備工一式					
	1	式			第0053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0054号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0055号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0056号工種明細書
舗装復旧工（As本復旧）					
		1 式			
下層路盤					
	1	式			第0057号工種明細書
上層路盤					
	1	式			第0058号工種明細書
表層					
	1	式			第0059号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			

＊ ＊ 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
交通誘導警備員					
	1	式			第0060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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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
表層 Y10432F243B						第0001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						
		28	m ²			第0-0001号施工単価表
表層（本復旧） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						
		11	m ²			第0-0002号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
舗装版切断 Y10432EY485						第0002号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		18	m			第0-0003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0003号工種明細書
舗装版破碎						
		28	m ²			第0-0004号施工単価表
舗装版破碎						
		11	m ²			第0-0004号施工単価表
計						
		1	式			

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
殻運搬処理 Y10432EY448					第0004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)	0.8	m 3			第0 -0005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)	0.5	m 3			第0 -0005号施工単価表
処分費 As塊	0.8	m 3			
処分費 As塊	0.5	m 3			
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y10432DV51I					第0005号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	0.5	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y10432DV51K					第0006号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離8.6km DID地区あり	0.5	m 3			第0 -0008号施工単価表
建設残土受入単価(民間受入地) 甲斐市牛匂	0.5	m 3			
計	1	式			

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
ポンプ接続用部材 Y4900						第0007号工種明細書
硬質塩化ビニル管切断工 25mm						
		1	口			第0 - 0010号施工単価表
TS継手工 25						
		2	口			第0 - 0011号施工単価表
ねじ込み継手工 15,25						
		10	口			第0 - 0012号施工単価表
ポンプ接続用材料						
		1	式			第0 - 0013号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y90004PY001						第0008号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 - 0014号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
管路掘削 Y103W2DV511						第0009号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]						
		19.3	m 3			第0 - 0006号施工単価表
計						
		1	式			

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
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0010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	8.8	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0011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	4.6	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0012号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 . 6 k m D I D地区あり	19.3	m 3			第0 -0008号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	19.3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0013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 -0017号施工単価表

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
計						
		1	m			

トイレシステム部材 Y4900						第0014号工種明細書
トイレシステム材料						
		1	式			第0 - 0019号施工単価表
計						
		1	式			

砕石基礎 Y103W2DX52S						第0015号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]						
		1.3	m 3			第0 - 0020号施工単価表
計						
		1	式			

管路掘削 Y103W2DV51I						第0016号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]						
		4.1	m 3			第0 - 0006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
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0017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 -0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0018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	2.1	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0019号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 . 6 k m D I D地区あり	4.1	m 3			第0 -0008号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	4.1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0020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 m m	1	m			第0 -0021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
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0021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 - 0020号施工単価表
計	1	式			

たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0022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	2.5	m			第0 - 0022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	2.5	m			第0 - 0024号施工単価表
簡易土留賃料 PRP 200	1	式			
計	1	式			

開削水替 Y103W2E452M					第0023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 - 0025号施工単価表

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
ポンプ据付・撤去工					
	1	現場			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0024号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	20.8	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻（2） Y103W2DV51J					第0025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					
	5.4	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻（2） Y103W2DV51J					第0026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					
	9.9	m 3			第0 -0015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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0027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	20.8	m 3			第0 -0027号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	20.8	m 3			
計	1	式			
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0028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 -0028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0029号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	1.2	m 3			第0 -0020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
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0030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	11.9	m			第0 -0022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	11.9	m			第0 -0024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0031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 工事中水中ポンプ 1台		日			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
貯留弁付マンホール Y10402FX5AF					第0032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 -0029号施工単価表
貯留弁付マンホール材料	1	式			第0 -0030号施工単価表
計	1	箇所			

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
組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0033号工種明細書
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 - 0031号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0 - 0032号施工単価表
マンホール削孔 0号、1号用(種) リブ管 200mm 304mm	1	箇所			
組立1号マンホール材料	1	式			第0 - 0035号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
マンホールトイレ点検口 Y4900					第0034号工種明細書
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価 ます径 200mm	1	箇所			第0 - 0036号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0035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 150mm	1	箇所			第0 - 0037号施工単価表
リブ受口-VU差口変換継手 150	1	個			
計	1	式			

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
掘削 Y4900						第0036号工種明細書
	掘削					
		1	式			第0 - 0038号施工単価表
	計					
		1	式			
	A=0 昼間					
*****						*****
ケーシング Y4900						第0037号工種明細書
	ケーシング材料費					
		1	式			第0 - 0039号施工単価表
	計					
		1	式			
	A=0 昼間					
*****						*****
孔内洗淨 Y4900						第0038号工種明細書
	孔内洗淨					
		1	式			第0 - 0040号施工単価表
	計					
		1	式			
	A=0 昼間					

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
揚水試験 Y4900					第0039号工種明細書
揚水試験	1	式			第0 - 0041号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
報告書作成 Y4900					第0040号工種明細書
報告書作成	1	式			第0 - 0042号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
機械器具損料 Y4900					第0041号工種明細書
機械器具損料	1	式			第0 - 0043号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

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
仮設工 Y4900					第0042号工種明細書
仮設工	1	式			第0 - 0044号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水中ポンプ設置 Y503280204					第0043号工種明細書
ポンプ据付 揚水管長さ24m	1	台			第0 - 0045号施工単価表
深井戸用水中ポンプ 25,600W 吐水量24L/min	1	台			
配水用ステンレス鋼管 25	24	m			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路掘削 Y103W2DV51 I					第0044号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	0.5	m 3			第0 - 0046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
A=0 昼間					
*****					*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0045号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]					
	0.1	m 3			第0 -0048号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0046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 レキ RC40-0を使用 差額は単費計上	0.2	m 3			第0 -0049号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0047号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり					
	0.5	m 3			第0 -0051号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

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
井戸ピット設置工 Y4900					第0048号工種明細書
井戸ピット設置工	1	箇所			第0 - 0053号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0049号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）	1.4	m 3			第0 - 0056号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(1) Y103W2DV51J					第0050号工種明細書
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂	0.8	m 3			第0 - 0058号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0051号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり	1.4	m 3			第0 -0051号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
端子箱固定用支柱設置工 Y4900					第0052号工種明細書
砕石基礎工（底部工）[下水道] 人力投入埋戻工 砕石の厚さ 1 0 c m	0.09	m 2			第0 -0059号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m 2			第0 -0060号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m 3			第0 -0061号施工単価表
支柱(車止め) 60.5,固定式,ヒラ-型,スチ-ル製	1	本			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
電気設備工一式 Y4900					第0053号工種明細書
電気設備工事一式 材料費含む	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
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
舗装版切断 Y10432EY485						第0054号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		64	m			第0 -0003号施工単価表
濁水運搬		1	台			第0 -0062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）		0.07	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
舗装版破碎 Y10432EY486						第0055号工種明細書
舗装版破碎		28	m 2			第0 -0004号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
殻運搬処理 Y10432EY448						第0056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)		1.4	m 3			第0 -0005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
処分費 As塊					
	1.4	m 3			
計	1	式			

下層路盤 Y10432F2438					第0057号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	20	m 2			第0 - 0064号施工単価表
下層路盤 全仕上り厚350mm 2層施工	7	m 2			第0 - 0065号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

上層路盤 Y10432F2439					第0058号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚150mm	7	m 2			第0 - 0066号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

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
表層 Y10432F243B						第0059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						
		28	m ²			第0-0067号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y90004PY001						第0060号工種明細書
交通誘導警備員B						
			人・日			第0-0014号施工単価表
計						
		1	式			

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				表層（仮復旧）			第0 -0001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	30mm	機械構成比：		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（20）			TG146
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK - 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

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		
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)		=30	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						
*****				*****			*****		
SZD023									
3.0m超		平均仕上り厚 5 0 mm					第0 -0002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：			
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

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		
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(20)			TG146		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
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	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート 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						

S2D321 舗装版切断				単価表			第0 -0003号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			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] 超低騒音				コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		

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(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) 径18インチ(45cm)			ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		TSD05
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 全ての費用	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	
SZD881								第0 -0004号施工単価 1 m 2 当り	
舗装版破碎									
機械構成比：				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				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				KQ046	
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	
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									
*****				*****		*****		*****	
SZA961								第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り	
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)							
機械構成比：				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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0039

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 -0006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0-0007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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0007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 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0040

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 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8.6 km DID地区あり	10	m ³			第0 -0008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0-0009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 =8.6 =1	DID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0-0041

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 -0009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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管切断工 V1010 25mm	1	口			第0 -0010号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
TS継手工 V1220 25	2	口			第0 -0011号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	2	口			
小計	1	口			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ねじ込み継手工 V1000 15,25	2	口			第0 -0012号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	2	口			
小計	1	口			

ポンプ接続用材料 V1020	1	式			第0 -0013号施工
ニップル 25,SUS	1	個			F1010
ニップル 15,SUS	1	個			F1020
径違いチーズ 25×15,SUS	1	個			F1030
排水ボールバルブ 15,ねじ込み形,600型,黄銅	1	個			F1040
ホースニップル 25,タノコ外径 27	1	個			F1050
ホースニップル 15,タノコ外径 16	1	個			F1060
HIVP直管 25,PE管,L=4.00m	1	本			F1070
バルブサット(金属入り) 25,HIVP, 型	1	個			F1080

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
給水栓用I継 (金属入り) 25,HIVP	1	個			F1090
カムロックダブターオスネジ 25,青銅	3	個			F1100
カムロックカプラーダブスタップ 25,青銅	3	個			F1130
カムロックカプラーオスネジ 25,青銅	1	個			F1140
カムロックカプラーホースジョイント 25,青銅	2	個			F1150
ビニールサクシヨンホース 25	4	m			F1160
ホースバンド 25用,SUS	3	個			F1170
小計	1	式			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0014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			

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
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックハウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0015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
バックハウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0007号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0016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 バックハウ規格 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

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>						<div>単価表</div>		第0 -0016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0-0047

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 V1110 呼び径 4 5 0 mm	10	m			第0 -0017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0-0018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			F1900
計	10	m			
小計	1	m			

バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0018号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ029
運転手（特殊）		人			RA070

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
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 バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	≒5 ≒3 ≒1.5 ≒1 ≒35	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トイレスシステム材料 V1100	1	式			第0 -0019号施工
リブ止水キャップ 450	1	個			F1800
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			F1810
90°自在支管 PRP 450-VU 200	6	個			F1820
塩ビ製内蓋 200	6	個			F1840
PE直管VU 200	5.1	m			F1850
鋳鉄製防護蓋（災害用標示） 200用 T-14 市章入り	6	個			F1860
小計	1	式			

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
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m ³			第0 -0020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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK982 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0021号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN404
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=2 =2 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			

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
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 -0022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0-0023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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0023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

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2．0m以下	10	m			第0 -0024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[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0025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			

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
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0026号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			

発生土運搬工 SK035 運搬距離 15.2 km DID地区あり	10	m 3			第0 -0027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0-0009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		

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	
SZA613 据付 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：		2000kg/基以下								第0 -0029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 1460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											

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
貯留弁付マンホール材料 V1140	1	式			第0 -0030号施工
人孔用調整リング H=50	3	個			F2000
人孔用親子蓋 T-25 600*200	1	個			F2010
リップ受口-VU差口変換継手 450 専用品	1	個			F2020
リップ差口-VU差口変換継手 200	1	個			F2030
小計	1	式			

組立マンホール設置工[市場単価] SK994 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0 -0031号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m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3m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0-0058

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 -0032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0-0033号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.840	m 2			SK141 第0-0034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 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		
SZB401							第0 -0033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 18-8-40BB 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0-0060

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 -0034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1号マンホール材料 V1190	1	式			第0 -0035号施工
人孔用鉄蓋 600 T-14 甲府市章入り	1	個			F2100
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*300	1	個			T5501

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
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1200	1	個			T9C713
1号マンホール 底板 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			F2110
マンホール可とう継手 150 拡張バンドタイプ	1	個			F2120
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			T9C821
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0036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】 鋳鉄製防護蓋設置費	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 鋳鉄製防護蓋設置（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 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			

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
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 -0037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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
掘削 V1050	1	式			第0 -0038号施工
技師(B)		人			RA630
さく井主任		人			F1380
さく井技士		人			F1430
さく井工		人			F1440
圧縮ビット	0.3	個			F1460

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
ケーシングトップ	1	個			F1470
ドリルパイプ類	2.8	m			F1500
潤滑油		L			F1510
機械部品	1	式			F1520
消耗材料費	1	式			F1530
軽油 バトロール給油 コンプレッサー		L			TSX24
軽油 バトロール給油 発電機		L			TSX24
小計	1	式			

ケーシング材料費 V1060	1	式			第0 -0039号施工
溶接工		人			RA065
ケーシングパイプ 鋼管 SGP 100	14.5	本			F1550
スリット加工	8	m			F1560

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
溶接棒	1.2	k g			F1570
その他雑費	1	式			F1580
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			
*****					*****
孔内洗淨 V1070	1	式			第0 -0040号施工
技師（ B ）		人			R9A404
さく井主任		人			F1380
さく井技士		人			F1430
消耗材料費	1	式			F1650
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

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
揚水試験 V1080	1	式			第0 -0041号施工
主任技師		人			RA620
技師（ B ）		人			RA630
さく井主任		人			F1380
さく井技士		人			F1430
水質分析	1	回			F1660
消耗材料費	1	式			F1670
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

報告書作成 V1090	1	式			第0 -0042号施工
主任技師		人			RA620
技師（ B ）		人			RA630

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
写真整理・製本費	1	式			F1680
標本瓶・箱	1	セット			F1690
小計	1	式			

機械器具損料 V1120	1	式			第0 -0043号施工
さく井機		日			F1710
掘削用ハンマー		日			F1720
コンプレッサー		日			F1730
サンドポンプ類		日			F1740
発電機 45Kva		日			F1750
電気溶接機		日			F1760
試験用ポンプ		日			F1770
小計	1	式			

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
仮設工 V1130	1	式			第0 -0044号施工
技師（ B ）		人			RA630
さく井主任		人			F1380
さく井技士		人			F1430
さく井工		人			F1440
消耗品	1	式			F1700
小計	1	式			

ポンプ据付 V1030 揚水管長さ24m	1	台			第0 -0045号施工
機械設備据付工		人			R9A051
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
据付補助材料費		%			#01

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次		時間			MA607
雑器具損料		%			#02
小計	1	台			

機械掘削工 (バックホウ) [下水道] SK005	100	m 3			第0 -0046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0-0047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0-0069

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 -0047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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m ³			第0 -0048号施工
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	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

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
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(40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道] SK025 現場発生土 レキ	100	m 3			第0 -0049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0-0047号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0050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 =7 =1	レキ 現場発生土 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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0050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0-0072

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 8 km D I D地区あり	10	m 3			第0 -0051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0-0052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 (k m) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =2 =8 =1	D I D地区あり 運搬距離 (k m) 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0052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 バトロール給油		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

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
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
井戸ピット設置工 V1210	1	箇所			第0 -0053号施工
積上げ式消火栓筐設置工 500mm 鉄蓋	1	個			V1230 第0-0054号施工単価表
積上げ式消火栓筐設置工 500mm 樹・底版・リング等	1	個			V1240 第0-0055号施工単価表
消火栓筐鉄蓋 500mm, 緊結金具付 「災害用井戸」標示, 市章入り	1	組			F2200
消火栓用レジンコンクリート上樹 500mm, H=200	1	個			F2210
消火栓用レジンコンクリート下樹 500mm, H=200	1	個			F2220
消火栓用コンクリート底版 500mm, H=40	1	個			F2230
小計	1	箇所			

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
積上げ式消火栓筐設置工 V1230 500mm 鉄蓋	1	個			第0 -0054号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

積上げ式消火栓筐設置工 V1240 500mm 機・底版・リング等	1	個			第0 -0055号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0056号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0057号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準	1	日			第0 -0057号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
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 岩石割増 D 供用日当運転日数（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 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.78 =1 =23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

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
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			第0 -0058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
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0057号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0050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 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎工（底部工）[下水道] SK055 人力投入埋戻工 碎石の厚さ 1 0 c m	100	m 2			第0 -0059号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	12.000	m 3			TCF04
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 施工区分 B 碎石規格 C 碎石の厚さ (c m) E 豪雪割増	=1 =4 =10 =1	人力投入埋戻工 再生クラッシャーラン(40-0) 碎石の厚さ (c m) 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
SZB431 型枠				単価表			第0 -0060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
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		=1	一般型枠				
B 構造物の種類		=2	小型構造物				
*****				*****			*****
SZB401 コンクリート				単価表			第0 -0061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

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		
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 コンクリートセメント種類		=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0-0080

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 -0062号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0063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 -0063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 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>						<div>単価表</div>		第0 -0064号施工単価	
全仕上り厚 1 5 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：		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									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
A 全仕上り厚(mm)		=150	全仕上り厚(mm)				
B 施工区分		=1	1層施工				
D 材料		=4	再生クラッシャーラン(40-0)				
E 費用の内訳		=1	全ての費用				

SZD006 下層路盤				単価表			
全仕上り厚 3 5 0 mm		2層施工				第0 -0065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

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=350 =2 =4 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャー(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009 上層路盤		全仕上り厚 1 5 0 mm		単価表			第0 -0066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：			
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			MC219		
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
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		

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(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 - 4 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									
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =150 =1 =5 =1 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023 表層				単価表			第0 -0067号施工単価 1 m 2 当り		
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 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		

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		
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 PK - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK - 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 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 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	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート 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						