

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

工事場所名 甲府市大和町地内

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）

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 課長 係長 審査 設計者 </div>			
工 事 名	マンホールトイレ設置工事（R5-1）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市大和町地内		
河川名、路線名等			
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（HIVPRR 100mm）L=160.8m、管きょ工（HIVPRR 200mm）L=2.0m、管きょ工（PRP 450mm）L=13.2m、管きょ工（PRP 200mm）L=2.7m、管きょ工（PRP 150mm）L=4.2m、仕切弁工（200mm）N=1箇所、仕切弁工（100mm）N=2箇所、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号マンホール 900mm）N=1箇所、小型マンホール工（点検口 200mm）N=7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
＊ ＊ 単独工事 ＊ ＊					
管路		1 式			
送水管工		1 式			
管布設工		1 式			
管材費	1	式			第0001号工種明細書
既設管撤去工	1	式			第0002号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装仮復旧工		1 式			
表層工	97	m ²			第0003号工種明細書
舗装本復旧工 校内		1 式			
不陸整正工	96	m ²			第0004号工種明細書
舗装版破碎 As版	96	m ²			第0005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
殻連搬処理					
	1	式			第0006号工種明細書
舗装本復旧工 市道部					
		1式			
不陸整正工					
	4	m ²			第0007号工種明細書
舗装版破砕 As版					
	4	m ²			第0008号工種明細書
殻連搬処理					
	1	式			第0009号工種明細書
雑工					
		1式			
樹木撤去新設工 カイズ カイズキ H=2.0m, 2本					
	1	式			第0010号工種明細書
フェンス撤去再設置					
	1	式			第0011号工種明細書
試掘工 3箇所					
	1	式			第0012号工種明細書
T字型バルキー					
	1	式			第0013号工種明細書
砂差額					
	1	式			第0014号工種明細書
仮設工					
		1 式			

＊ ＊ 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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0015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0-0004

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			
送水管工 排水用水引込管路		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削(小型BH) 機械掘削(小型バックホウ)	6	m 3			第0016号工種明細書
管路掘削 機械掘削(バックホウ)	117	m 3			第0017号工種明細書
管路埋戻(1)小型BH クッション用砂 機械投入(小型バックホウ)	1	m 3			第0018号工種明細書
管路埋戻(1) クッション用砂 機械投入(バックホウ)	41	m 3			第0019号工種明細書
管路埋戻(2)小型BH RC40-0 機械投入(小型バックホウ)	4	m 3			第0020号工種明細書
管路埋戻(2) RC40-0 機械投入(バックホウ)	47	m 3			第0021号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	124	m 3			第0022号工種明細書
布設替部土工		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
管路掘削 機械掘削（小型バックホ）					
	4	m 3			第0023号工種明細書
管路埋戻(1) クッション用砂 機械投入（小型バックホ）					
	0.9	m 3			第0024号工種明細書
管路埋戻(2) RC40-0 機械投入（小型バックホ）					
	3	m 3			第0025号工種明細書
発生土処理					
	4	m 3			第0026号工種明細書
管布設工					
		1 式			
硬質塩化ビニル管 HIVPRR 100mm					
	160.8	m			第0027号工種明細書
硬質塩化ビニル管 HIVPRR 200					
	2.0	m			第0028号工種明細書
仕切弁設置工					
		1 式			
仕切弁設置工(No.1-4) 100mm					
	1	箇所			第0029号工種明細書
仕切弁設置工(No.1-8) 100					
	1	箇所			第0030号工種明細書
仕切弁設置工(プール排水部) 200					
	1	箇所			第0031号工種明細書
管基礎工					
		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
砂基礎 クッション用砂（幅：0.60m 厚：0.10m） 機械	114.1	m			第0032号工種明細書
砂基礎 クッション用砂（幅：0.95m, 厚：0.10m） 機械	2.0	m			第0033号工種明細書
砂基礎 クッション用砂（幅：0.85m, 厚：0.10m） 機械	46.2	m			第0034号工種明細書
管路土留工		1 式			
軽量鋼矢板土留	1	式			第0035号工種明細書
軽量鋼矢板土留	1	式			第0036号工種明細書
管きょ工（PRP 450mm） ト用管路		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削 機械掘削（バックホウ）	27	m 3			第0037号工種明細書
管路埋戻（2） RC40-0（管回り） 機械埋戻（バックホウ）	10	m 3			第0038号工種明細書
管路埋戻（2） RC40-0 機械埋戻（バックホウ）	10	m 3			第0039号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	27	m 3			第0040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
管布設工		1 式			
リフ付硬質塩化ビニル管 PRP 450mm	12.7	m			第0041号工種明細書
管基礎工		1 式			
碎石基礎 RC40-0 (幅:1.30m 厚:0.10m) 機械	12.7	m			第0042号工種明細書
管路土留工		1 式			
建て込み簡易土留 建込・引抜・賃料 掘削深:2.0m以下	1	式			第0043号工種明細書
管きょ工 (PRP 200mm) 排水用管路		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削 機械掘削 (バックホウ)	5	m 3			第0044号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 (管回り) 機械埋戻 (バックホウ)	1	m 3			第0045号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 機械埋戻 (バックホウ)	3	m 3			第0046号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	5	m 3			第0047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
管布設工		1 式			
リ付硬質塩化ビニル管 PRP 200mm	1.8	m			第0048号工種明細書
管基礎工		1 式			
碎石基礎 RC40-0 (幅:1.05m 厚:0.10m) 機械	1.8	m			第0049号工種明細書
管路土留工		1 式			
建て込み簡易土留 建込・引抜・賃料 掘削深:2.5m以下	1	式			第0050号工種明細書
管きょ工 (PRP 150mm) 排水用管路		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削 機械掘削 (バックホウ)	7	m 3			第0051号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 (管回り) 機械埋戻 (バックホウ)	1	m 3			第0052号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 機械埋戻 (バックホウ)	4	m 3			第0053号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	7	m 3			第0054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
管布設工		1 式			
リ付硬質塩化ビニル管 PRP 150mm	3.7	m			第0055号工種明細書
管基礎工		1 式			
碎石基礎 RC40-0 (幅:1.05m 厚:0.10m) 機械	3.7	m			第0056号工種明細書
管路土留工		1 式			
軽量鋼矢板土留	1	式			第0057号工種明細書
開削水替工		1 式			
開削水替	1	式			第0058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 FRP製 900mm	1	箇所			第0059号工種明細書
組立 1 号マンホール H=1.860	1	箇所			第0060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
小型マンホール工					
		1 式			
点検口(No.1-9) 200					
	1	箇所			第0061号工種明細書
注水口(No.2-1) PRP 450-VP 100					
	1	箇所			第0062号工種明細書
マンホール点検口 200mm					
	5	箇所			第0063号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工(施工時)					
		1 式			
舗装版切断(As)					
	123	m			第0064号工種明細書
舗装版切断(Co)					
	132	m			第0065号工種明細書
舗装版破砕					
	54	m 2			第0066号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 無筋Co,機械施工					
	43	m 2			第0067号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0068号工種明細書
建設汚泥処理					
	1	式			第0069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
舗装復旧工(施工時)					
		1式			
下層路盤 (Co部)					
	43	m 2			第0070号工種明細書
下層路盤 (グラウンド部)					
	30	m 2			第0071号工種明細書
下層路盤 (校内As部)					
	53	m 2			第0072号工種明細書
下層路盤 (市道部)					
	1	m 2			第0073号工種明細書
上層路盤 M30-0, t=100mm					
	1	m 2			第0074号工種明細書
舗装本復旧工 校内					
		1式			
コンクリート工 18-8-25BB, 溶接金網 6, t=150mm					
	35	m 2			第0075号工種明細書
コンクリート工 21-8-25BB, 溶接金網 6, t=150mm					
	7	m 2			第0076号工種明細書
グラウンド舗装工 現場発生土, t=100mm					
	30	m 2			第0077号工種明細書
表層 (校内As部)					
	53	m 2			第0078号工種明細書
舗装本復旧工 市道, 影響幅+0.50					
		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
舗装版切断					
	4	m			第0079号工種明細書
建設汚泥処理					
	1	式			第0080号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	4	m 2			第0081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0082号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）					
	3.7	t			第0-0114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 行き					
	3.7	t			第0-0115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 帰り					
	3.7	t			第0-0116号施工単価表
共通仮設費（率分）					
		1 式			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						

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
管材費 Y4900						第0001号工種明細書
	VP-RR用離脱防止金具 100 固定筒形,ｼｮｰﾄ	10	個			
	計	1	式			
*****						*****
既設管撤去工 Y4900						第0002号工種明細書
	既設管切断工	2	口			第0-0001号施工単価表
	既設管撤去工 鋳鉄管 200	2.0	m			第0-0002号施工単価表
	既設制水弁撤去工 200	1	箇所			第0-0003号施工単価表
	既設仕切弁筐撤去工	1	箇所			第0-0004号施工単価表
	殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とﾘｺﾜｼ 機械積込	0.75	m 3			第0-0005号施工単価表
	処分費 鉄筋ｺﾜﾙﾄ	0.75	m 3			
	計	1	式			
*****						*****
表層工 Y4900						第0003号工種明細書
	表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m 2			第0-0006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
計						
		1	m ²			
*****						*****
不陸整正工 Y4900						第0004号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満						
		1	m 2			第0-0007号施工単価表
計						
		1	m ²			
*****						*****
舗装版破碎 Y4900						第0005号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝）						
		1	m 2			第0-0008号施工単価表
計						
		1	m ²			
*****						*****
殻運搬処理 Y4900						第0006号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
		3	m 3			第0-0009号施工単価表
処分費 As塊						
		3	m 3			
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
不陸整正工 Y4900					第0007号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0-0010号施工単価表
計	1	m ²			

舗装版破碎 Y4900					第0008号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝）	1	m 2			第0-0008号施工単価表
計	1	m ²			

殻運搬処理 Y4900					第0009号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	0.2	m 3			第0-0009号施工単価表
処分費 As塊	0.2	m 3			
計	1	式			

樹木撤去新設工 Y4900					第0010号工種明細書
樹木撤去新設 2本,高さ2m	1	式			

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	式			
*****						*****
フェンス撤去再設置						第0011号工種明細書
Y4900						
フェンス撤去 再利用						
		4	m			第0-0011号施工単価表
フェンス設置 再利用						
		4	m			第0-0012号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
試掘工						第0012号工種明細書
Y4900						
舗装版破砕積込（電線共同溝）						
		2.5	m 2			第0-0008号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）						
		2.1	m 3			第0-0013号施工単価表
人力掘削 土砂 現場制約あり						
		0.8	m 3			第0-0015号施工単価表
表層（歩道部） 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						
		2.5	m 2			第0-0006号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 現場発生土 レキ						
		2.4	m 3			第0-0016号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂						
		0.8	m 3			第0-0018号施工単価表
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2 . 5 m以下						
		1.0	m			第0-0019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
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5 m以下	1.0	m			第0-0020号施工単価表
軽量鋼矢板 賃料 H=2.5m以下 試掘箇所	1	式			
軽量金属支保材設置工 2段（3.5 m以下） 水圧式パイプサポート	1.0	m			第0-0022号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 2段（3.5 m以下） 水圧式パイプサポート	1.0	m			第0-0023号施工単価表
軽量金属支保材 賃料 2段 試掘箇所	1	式			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.1	m ³			第0-0009号施工単価表
処分費 As塊	0.1	m ³			
計	1	式			
*****					*****
T字型バルキー Y4900					第0013号工種明細書
T字型バルキー 34, L=2000mm	1	個			
計	1	式			
*****					*****
砂差額 Y4900					第0014号工種明細書
砕石差額 RC40-0 - 現場発生土	89	m ³			

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
砂差額 クッション用砂 - 埋め戻し用砂	54	m 3			
グラウンド 砂差額 火山砂2mmアグ - 改良焼土 - 現場発生土	3	m 3			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y90004PY001					第0015号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0024号施工単価表
計	1	式			

管路掘削(小型BH) Y103W2DV51 I					第0016号工種明細書
機械掘削工 (小型バックホウ)	1	m 3			第0-0025号施工単価表
計	1	m 3			

管路掘削 Y103W2DV51 I					第0017号工種明細書
機械掘削工 (バックホウ) [下水道]	1	m 3			第0-0027号施工単価表
計	1	m 3			

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
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(1)小型BH Y103W2DV51J					第0018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 クッション砂を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0029号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
管路埋戻(1) Y103W2DV51J					第0019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 クッション砂を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0031号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2)小型BH Y103W2DV51J					第0020号工種明細書
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 現場発生土 レキ RC40-0を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0032号施工単価表
計	1	m 3			

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
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0021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	1	m 3			第0-0033号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0022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	m 3			第0-0034号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0023号工種明細書
機械掘削工(小型バックホウ)	1	m 3			第0-0025号施工単価表
計	1	m 3			

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
管路埋戻(1) Y103W2DV51J					第0024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 クッション砂を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0029号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0025号工種明細書
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					
現場発生土 レキ質土 RC40-0を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0036号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0026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	m 3			第0-0034号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0027号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工 HIVPRR 100	1	m			第0-0037号施工単価表
計	1	m			

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
A=0 昼間					
*****					*****
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0028号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工 H1VP-RR 200					
	1	m			第0-0043号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
仕切弁設置工(No.1-4) Y103W2DW6VN					第0029号工種明細書
仕切弁設置工(No.1-4) 100					
	1	箇所			第0-0047号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****					*****
仕切弁設置工(No.1-8) Y103W2DW6VN					第0030号工種明細書
仕切弁設置工(No.1-8) 100					
	1	箇所			第0-0052号施工単価表
計	1	箇所			

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
仕切弁設置工(プール排水部) Y103W2DW6VN					第0031号工種明細書
仕切弁設置工(プール排水) 200	1	箇所			第0-0053号施工単価表
計	1	箇所			

砂基礎 Y103W2DX52S					第0032号工種明細書
砂基礎工(機械施工)[市場単価]	0.060	m 3			第0-0055号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

砂基礎 Y103W2DX52S					第0033号工種明細書
砂基礎工(機械施工)[市場単価]	0.095	m 3			第0-0055号施工単価表
計	1	m			

砂基礎 Y103W2DX52S					第0034号工種明細書
砂基礎工(機械施工)[市場単価]	0.085	m 3			第0-0055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	m			

軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E						第0035号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下		42.4	m			第0-0056号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下		42.4	m			第0-0057号施工単価表
軽量鋼矢板 賃料 H=2.0m以下		1	式			
軽量金属支保材設置工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート		42.4	m			第0-0059号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート		42.4	m			第0-0060号施工単価表
軽量金属支保材 賃料 1段		1	式			
水圧ポンプ 賃料		1	式			
計						
		1	式			

軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E						第0036号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5m以下		6.0	m			第0-0061号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5m以下		6.0	m			第0-0062号施工単価表

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
軽量鋼矢板 賃料 H=2.5m以下	1	式			
軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	6.0	m			第0-0063号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	6.0	m			第0-0064号施工単価表
軽量金属支保材 賃料 2段	1	式			
計	1	式			

管路掘削 Y103W2DV51I					第0037号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	1	m ³			第0-0027号施工単価表
計	1	m ³			
A=0 昼間					

管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0038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	m ³			第0-0065号施工単価表
計	1	m ³			
A=0 昼間					

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0039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	1	m 3			第0-0033号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0040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	m 3			第0-0034号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0041号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 450mm	1	m			第0-0066号施工単価表
計	1	m			
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
砕石基礎 Y103W2DX52S					第0042号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.13	m 3			第0-0069号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
建て込み簡易土留 Y103W2E052D					第0043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	13.2	m			第0-0070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	13.2	m			第0-0071号施工単価表
建込簡易土留材 賃料計 整備費含む 2.0m	1	式			
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0044号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1	m 3			第0-0027号施工単価表
計	1	m 3			
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
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0045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	m 3			第0-0065号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
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	1	m 3			第0-0033号施工単価表
計	1	m 3			
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	1	m 3			第0-0034号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0048号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 200mm	1	m			第0-0072号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0049号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.105	m ³			第0-0069号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
建て込み簡易土留 Y103W2E052D					第0050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	2.7	m			第0-0070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	2.7	m			第0-0071号施工単価表
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
管路掘削 Y103W2DV51I					第0051号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1	m 3			第0-0027号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0052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	m 3			第0-0065号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0053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	1	m 3			第0-0033号施工単価表
計	1	m 3			
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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0054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	m 3			第0-0034号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0055号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 150mm VU直管はマンホール点検口で計上	1	m			第0-0074号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0056号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.100	m 3			第0-0069号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

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
軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E					第0057号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下	4.2	m			第0-0056号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下	4.2	m			第0-0057号施工単価表
軽量鋼矢板 賃料 H=2.0m以下	1	式			
軽量金属支保材設置工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	4.2	m			第0-0059号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	4.2	m			第0-0060号施工単価表
軽量金属支保材 賃料 1段	1	式			
計	1	式			

開削水替 Y103W2E452M					第0058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 合計日数を計上		日			第0-0077号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0-0078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
貯留弁付マンホール Y10402FX5AF					第0059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0-0079号施工単価表
貯留弁付マンホール材料	1	式			第0-0080号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0060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0-0081号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0-0082号施工単価表
マンホール削孔 10号、1号用(1種) 切付塩ビ管 200,削口径 304	1	箇所			
組立1号マンホール材料 No.3-2	1	式			第0-0086号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****					*****
点検口(No.1-9) Y10402FY546					第0061号工種明細書
点検口(No.1-9) 200	1	箇所			第0-0087号施工単価表

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
計		1	箇所			
A=0	昼間					
*****						*****
注水口(No.2-1)						第0062号工種明細書
Y10402FY546						
注水口(No.2-1)						
PRP 450-VP 100		1	箇所			第0-0092号施工単価表
計		1	箇所			
A=0	昼間					
*****						*****
マンホール点検口						第0063号工種明細書
Y10402FY546						
マンホール点検口						
200mm		1	箇所			第0-0094号施工単価表
計		1	箇所			
A=0	昼間					
*****						*****
舗装版切断(As)						第0064号工種明細書
Y000921DA6E						
舗装版切断						
アスファルト舗装版						
15cm以下		1	m			第0-0095号施工単価表

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
計						
		1	m			
A=0 昼間						
*****						*****
舗装版切断(Co) Y000921DA6E						第0065号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下						
		1	m			第0-0096号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
舗装版破碎 Y020K201A6G						第0066号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝）						
		1	m 2			第0-0097号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=0 昼間						
*****						*****
コンクリート構造物取壊し Y020K20143Y						第0067号工種明細書
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						
		0.15	m 3			第0-0098号施工単価表
計						
		1	m 2			

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
殻運搬処理 Y08030723					第0068号工種明細書
殻運搬(As) 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	2.7	m 3			第0-0099号施工単価表
殻運搬(Co) コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	6.5	m 3			第0-0100号施工単価表
処分費 As塊	2.7	m 3			
処分費 無筋Co塊	6.5	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
* * * * *					
建設汚泥処理 Y4900					第0069号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0101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)	0.4	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.1	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
下層路盤 (Co部) Y0008212A1K					第0070号工種明細書
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0103号施工単価表
計	1	m ²			

下層路盤 (グラウンド部) Y0008212A1K					第0071号工種明細書
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	1	m ²			第0-0104号施工単価表
計	1	m ²			

下層路盤 (校内As部) Y0008212A1K					第0072号工種明細書
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			第0-0105号施工単価表
計	1	m ²			

下層路盤 (市道部) Y0008212A1K					第0073号工種明細書
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m ²			第0-0106号施工単価表
計	1	m ²			

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 Y070Y231510					第0074号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm	1	m ²			第0-0107号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
コンクリート工 Y00052HB611					第0075号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m ³			第0-0108号施工単価表
溶接金網 6, 150	1	m ²			
計	1	m ²			
*****					*****
コンクリート工 Y00052HB611					第0076号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m ³			第0-0109号施工単価表
溶接金網 6, 150	1	m ²			
計	1	m ²			

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
グラウンド舗装工 Y03KU205618					第0077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） 混合土を使用 差額は単費計上	0.1	m 3			第0-0110号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
表層（校内As部） Y0008212A1T					第0078号工種明細書
表層（歩道部） 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	1	m 2			第0-0111号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
舗装版切断 Y000921DA6E					第0079号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0112号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
建設汚泥処理 Y4900					第0080号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.005	m 3			

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
計						
		1	式			
*****						*****
表層（車道・路肩部） Y0008212A1S						第0081号工種明細書
表層（車道・路肩部） 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		1	m 2			第0-0113号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						*****
交通誘導警備員 Y90004PY001						第0082号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0-0024号施工単価表
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
既設管切断工 V1320	1	口			第0-0001号施工
既設管撤去切断工 200, 鑄鉄管	1	口			F1590
小計	1	口			

既設管撤去工 V1350 鑄鉄管 200	10	m			第0-0002号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
トラック [クレーン装置付]		時間			MA443
計	10	m			
小計	1	m			

既設制水弁撤去工 V1330 200	1	箇所			第0-0003号施工
配管工		人			RA180

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
普通作業員		人			RA010
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA443
小計	1	箇所			

既設仕切弁筐撤去工 V1390	1	箇所			第0-0004号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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 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		
SZA961 搬 送 機 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：							第0-0005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 パトロール給油				軽油 1 . 2 号 パトロール給油			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		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZD027 表 層 (歩 道 部) 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： 労務構成比：							第0-0006号施工単価 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		

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				
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)			再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)		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 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 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)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)							
C 標準締固め後密度	=1	2.20t/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							
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

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
SZD001 不陸整正							第0-0007号施工単価
補足材料あり 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：		29mm以上34mm未満					1 m 2 当り
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
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
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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =4 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 再生クラッシャーラン(40-0) 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 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										第0-0008号施工単価 1 m 2 当り	
舗装版破碎積込 (電線共同溝)										単価表	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
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 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA961										第0-0009号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破碎		機械積込 (小規模土工)								単価表	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
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]				MA401	
運転手 (一般)						運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 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		
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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZD001 不陸整正				単価表			第0-0010号施工単価 1 m 2 当り		
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満	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		
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		
粒調砕石（30-0） M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
フェンス撤去 V1360 再利用	100	m			第0-0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
計	100	m			
小計	1	m			

フェンス設置 V1370 再利用	100	m			第0-0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
計	100	m			
小計	1	m			

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
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0-0013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0-0014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 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0-0014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 バトロール給油		L			TSX24

頁0-0052

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

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
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 現場発生土 レキ	100	m ³			第0-0016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0-0014号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0017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 =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0-0017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0-0056

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	100	m ³			第0-0018号施工
現場発生土 砂					
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0-0014号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0017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 =7 =1	砂 現場発生土 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	100	m			第0-0019号施工
掘削深 2.5m以下					
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

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
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0-0014号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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 =3 =2 =1	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下	100	m			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
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0-0021号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
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	=2 =3 =4 =1	引抜き 掘削深 2.5m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0-0021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 バトロール給油		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0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保材設置工 SK110 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート	100	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
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無 (A = 1 時選択) E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =2 =1 =2 =2	設置 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0-0023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0-0060

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
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =2 =1 =2	撤去 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0024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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0-0025号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
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0-0026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 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0-0026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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

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
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 ≒25	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0-0027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0-0028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0-0063

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0-0028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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0029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

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
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0-0026号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0030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			

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 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0-0030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0-0066

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]					第0-0031号施工
SK025 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			
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0-0028号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0030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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					第0-0032号施工
SK023 現場発生土 レキ	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125

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
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0-0026号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0030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 =1 =7 =1	レキ 現場発生土 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]					第0-0033号施工
SK025	100	m 3			
現場発生土 レキ					
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0-0028号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0030号施工単価表

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D地区あり	10	m 3			第0-0034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0-0035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 =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0-0069

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0-0035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 =34 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] SK023	100	m 3			第0-0036号施工
現場発生土 レキ質土					
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

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0-0026号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0030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 =2 =7 =1	レキ質土 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管据付工 V1070 HIVPRR 100	160.8	m			第0-0037号施工
硬質塩化ビニル管布設工 据付 100mm	160.8	m			V1000 第0-0038号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工 100,200mm	8	口			V1010 第0-0039号施工単価表
RR継手工 100	27	口			V1020 第0-0040号施工単価表
RR継手工 100 離脱防止金具使用	10	口			V1050 第0-0041号施工単価表
マンホウ継手工 100 A型,K型,VP・SPマンホウ継手	5	口			V1030 第0-0042号施工単価表

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
HIVP-RR直管 100,L=5.00m	33	本			F1010
HIVP-RR曲管 100,90°	2	個			F1260
HIVP-RR曲管 100,45°	3	個			F1040
下水道用標識シート 幅150mm,2倍,赤リフレック	160.8	m			F1120
計	160.8	m			
小計	1	m			

硬質塩化ビニル管布設工 V1000 据付 100mm	10	m			第0-0038号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	10	m			
小計	1	m			

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
硬質塩化ビニル管切断工 V1010 100,200mm	1	口			第0-0039号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

RR継手工 V1020 100	1	口			第0-0040号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

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
RR継手工 V1050 100 離脱防止金具使用	1	口			第0-0041号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

ㄨ加継手工 V1030 100 A型,K型,VP・SPㄨ継手	1	口			第0-0042号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

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
硬質塩化ビニル管据付工 V1220 HIVP-RR 200	2	m			第0-0043号施工
硬質塩化ビニル管布設工 据付 200mm	2.0	m			V1040 第0-0044号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工 100,200mm	2	口			V1010 第0-0039号施工単価表
効カ継手工 200mm A型,K型,VP・SP効継手	6	口			V1060 第0-0045号施工単価表
フランジ継手工 200	2	口			V1290 第0-0046号施工単価表
HIVP-RR直管 200,L=5.00m	1	本			F1020
塩ビ管用三受丁字管 200×100,効形	1	個			F1050
VCジョイント 200	1	個			F1410
塩ビ管用効フランジ 200 ショート型	2	個			F1000
フランジボルト M16×80,SUS304(焼付防止処理)	16	本			F1030
フランジパッキン 200,RF用	2	個			F1210
下水道用標識シート 幅150mm,2倍,ボリアクシ	2.0	m			F1120
計	2	m			

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
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管布設工 V1040 据付 200mm	10	m			第0-0044号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
効加継手工 V1060 200mm A型,K型,VP・SP効継手	1	口			第0-0045号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	口			

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
フランジ継手工 V1290 200	1	口			第0-0046号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

仕切弁設置工(No.1-4) V1130 100	1	箇所			第0-0047号施工
鋳鉄製仕切弁設置工 縦・横型（機械力） 100mm	1	基			V1090 第0-0048号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 鉄蓋	1	個			V1100 第0-0050号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250 桝・底版・リング等	7	個			V1110 第0-0051号施工単価表
ワトソール仕切弁(塩ビ管用) 100,両受口,幼形	1	基			F1140
仕切弁筐鉄蓋 250mm,ホト緩み止めナット付 「災害用ハルバ」標示	1	組			F1360
仕切弁用レジコンクリート上桝 250mm, H=150 A1	1	個			F1160

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
仕切弁用レゾンクリート中柵 250mm,H=300	3	個			F1400
仕切弁用レゾンクリート中柵 250mm,H=100 B1	1	個			F1180
仕切弁用レゾンクリート下柵 250-350,H=300 C2	1	個			F1190
仕切弁用コンクリート底版 350mm,H=60 S2	1	個			F1200
小計	1	箇所			

鑄鉄製仕切弁設置工 V1090 縦・横型（機械力） 100mm	1	基			第0-0048号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
クレーン装置付トラック運転（4t積、2.9t吊）		時間			S8365 第0-0049号施工単価表
小計	1	基			

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
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊) S8365	1	時間			第0-0049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			

積上げ式仕切弁筐設置工 V1100 250mm 鉄蓋	1	個			第0-0050号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

積上げ式仕切弁筐設置工 V1110 250 樹・底版・リング等	1	個			第0-0051号施工
普通作業員		人			RA010

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
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仕切弁設置工 (No.1-8) V1300 100	1	箇所			第0-0052号施工
鋳鉄製仕切弁設置工 縦・横型 (機械力) 100mm	1	基			V1090 第0-0048号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 鉄蓋	1	個			V1100 第0-0050号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250 榫・底版・リング等	5	個			V1110 第0-0051号施工単価表
ワトソール仕切弁 (塩ビ管用) 100,両受口,㊦形	1	基			F1140
仕切弁筐鉄蓋 250mm,ホリ緩み止めナット付 「災害用H'ル」標示	1	組			F1360
仕切弁用レジコンクリート上榫 250mm, H=150 A1	1	個			F1160
仕切弁用レジコンクリート中榫 250mm, H=300	2	個			F1400
仕切弁用レジコンクリート下榫 250-350, H=300 C2	1	個			F1190
仕切弁用コンクリート底版 350mm, H=60 S2	1	個			F1200
小計	1	箇所			

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
仕切弁設置工(ﾌﾟｰﾙ排水) V1120 200	1	箇所			第0-0053号施工
鋳鉄製仕切弁設置工 縦・横型(機械力) 200mm	1	基			V1080 第0-0054号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 鉄蓋	1	個			V1100 第0-0050号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250 桷・底版・リング等	7	個			V1110 第0-0051号施工単価表
ワトソール仕切弁 200,7.5K,内ねじ	1	基			F1420
仕切弁筐鉄蓋 250mm,ﾎｰﾙ 緩み止めﾅｯﾄ付 「ﾌﾟｰﾙ排水」標示	1	組			F1150
仕切弁用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ上桷 250mm,H=150 A1	1	個			F1160
仕切弁用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ中桷 250mm,H=300	4	個			F1400
仕切弁用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ下桷 250-350,H=300 C2	1	個			F1190
仕切弁用ｺﾝｸﾘｰﾄ底版 350mm,H=60 S2	1	個			F1200
小計	1	箇所			

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
鑄鉄製仕切弁設置工 V1080 縦・横型（機械力） 200mm	1	基			第0-0054号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
クレーン装置付トラック運転（4t積、2.9t吊）		時間			S8365 第0-0049号施工単価表
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0-0055号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504
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 砂計上の有無 E 砂の種類（D = 1 時選択） G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時	=2 =1 =1 =1 =	施工規模 1 0 m 3 未満 夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし 砂計上あり 砂 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			

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
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m以下	100	m			第0-0056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0-0028号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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 =2 =3 =1	建込み 掘削深 2 . 0 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m以下	100	m			第0-0057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0-0083

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
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0-0058号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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	=2 =2 =4 =1	引抜き 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・クレーン付 排出ガス対策型 1次基準	1	時間			第0-0058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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0-0059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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無（A＝1時選択） E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =1 =1 =2 =2	設置 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			

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
軽量金属支保材撤去工 SK110 1 段（2.0 m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0-0060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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =1 =1 =2	撤去 1 段（2.0 m以下） 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2.5 m以下	100	m			第0-0061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0-0086

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0026号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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 =3 =2 =1	建込み 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2.5m以下	100	m			第0-0062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0-0058号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			

施 工 単 価 表

頁0-0087

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 使用機械 E 豪雪割増	=2 =3 =4 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0-0063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
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無(A=1時選択) E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =2 =1 =2 =2	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			

施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保材撤去工 SK110 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0-0064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
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =2 =1 =2	撤去 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0065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

施 工 単 価 表

頁0-0089

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0028号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0030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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管据付工					第0-0066号施工
V1140 450mm	12.7	m			
リブ付硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 450mm	12.7	m			SK053 第0-0067号施工単価表
リブ付硬質塩化ビニル直管 PRP, 450, L=4.00m ゴム輪受口管	3	本			F1230
止水キャップ PRP, 450mm用	1	個			F1240
下水道用標識シート 幅150mm, 2倍, ポリエチレン	12.7	m			F1120
計	12.7	m			

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
小計	1	m			

リブ付硬質塩化ビニル管布設工 <small>SK053 呼び径 4 5 0 mm</small>	10	m			第0-0067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0-0068号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=2	呼び径 4 5 0 mm			

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
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0-0068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
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 =1.64 =1 =37	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m ³			第0-0069号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m ³			TCF04
碎石基礎設置【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			

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
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 碎石計上の有無 E 碎石規格 (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 碎石計上あり 再生クラッシャー(40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工 (両側分) SK070 掘削深 2 . 0 m 以下	10	m			第0-0070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0-0028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 . 0 m 以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
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0-0071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[テラシマ型・油圧伸縮シマ型]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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 V1150 200mm	1.1	m			第0-0072号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	1.1	m			SK982 第0-0073号施工単価表
下水道用標識シート 幅150mm,2倍,ポリエチレン	1.1	m			F1120

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
計	1.1	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0073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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 V1160 150mm VU直管はマンホール点検口で計上	3.7	m			第0-0074号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 1 5 0 mm	3.7	m			SK982 第0-0075号施工単価表
下水道用標識シート 幅150mm,2倍,ポリレンコ取	3.7	m			F1120
支管取付 VU 200-VU 150	1	箇所			V1310 第0-0076号施工単価表

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
接着受口カラー 150	1	個			F1540
ゴム輪受口自在曲管 45°, 150	1	個			F1550
リブ受口VU差口変換継手 150	1	個			F1560
計	3.7	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK982 呼び径 150mm	1	m			第0-0075号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 150mm	1.000	m			RN402
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
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	=1 =1 =1 =1	呼び径 150mm 施工規模 2.0m以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			

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
支管取付 V1310 VU 200-VU 150	1	箇所			第0-0076号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
90°支管 VU 200-VU 150	1	個			F1530
接着受口カラー 150	1	個			F1540
小計	1	箇所			

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0-0077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

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
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0-0078号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			

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
SZ A613							
据付		2000kg/基以下					第0-0079号施工単価 1 基 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）〔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
マンホール				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 1.2号 バトロール給油			金額計上なし TSX24
その他(材料)				その他(材料)			金額計上なし EZ009
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001
小計							

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
貯留弁付マンホール材料 V1180	1	式			第0-0080号施工
貯留弁付マンホール躯体 FRP製, 900mm,H=1800mm	1	基			F1270
リフ 受口VU差口変換継手 450,MT専用	1	個			F1280
VU差口リフ 差口変換継手 200	1	個			F1290
貯留弁付マンホール用人孔鉄蓋(災害用標示) 親子蓋 600mm- 200mm 市章入り	1	個			F1300
樹脂製調整リフ H=50mm 貯留弁付マンホール用	1	個			F1320
樹脂製調整リフ H=30	1	個			F1570
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0-0081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			

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
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 施工規模 4箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0082号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.228	m3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m3			SZB401 第0-0083号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1:2 モルタル厚20mm	0.840	m2			SK141 第0-0084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(cm) 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(cm) 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

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0-0083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 コンクリート種別		=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				

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	
SZB405 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 機械構成比： 労務構成比： 1:2								第0-0085号施工単価 1 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
高炉B セメント 袋物 (25 k g)				セメント (高炉 B) 2 5 k g 袋入				TC124	
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 混合比 C セメント種類 D 費用の内訳		≒2 ≒4 ≒1	1:2 セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用						

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
組立1号マンホール材料 V1190 No.3-2	1	式			第0-0086号施工
マンホール鉄蓋 600,T-14,雨水浸入防止型 市章入り	1	組			F1070
調整器具 コマ型調整器具	1	組			T9C663
調整リング 種 600*100	1	個			T9C672
1号マンホール 斜壁 種 600*900*300	1	個			T5501
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1500	1	個			T9C714
1号マンホール 底版 種 有効高 130～150	1	個			T9C721
マンホール可とう継手 PRP 200用 拡張バンドタイプ	1	個			F1330
マンホール可とう継手 PRP 150用 拡張バンドタイプ	1	個			F1340
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			T9C821
小計	1	式			

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
点検口(No.1-9) V1230 200	1	箇所			第0-0087号施工
ます設置(塩化ビニル製) H=1.50m以下	1	箇所			V1210 第0-0088号施工単価表
ます基礎(人力)	1	箇所			V1240 第0-0089号施工単価表
支管取付 本管VU 200	1	箇所			V1250 第0-0090号施工単価表
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1	箇所			V1170 第0-0091号施工単価表
硬質塩化ビニル樹 流入受口取付形, 200×100,H=1500mm	1	個			F1350
ゴム輪受け口カラー 100	1	個			F1370
鋳鉄製防護蓋(災害用標示) 200mm用,T-14 市章入り,円筒式	1	個			F1380
塩化ビニル製内蓋 200mm用	1	個			F1390
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置(塩化ビニル製) V1210 H=1.50m以下	1	箇所			第0-0088号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			

ます基礎(人力) V1240	1	箇所			第0-0089号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	0.004	m 3			T9A141
小計	1	箇所			

支管取付 V1250 本管VU 200	1	箇所			第0-0090号施工
特殊作業員		人			RA005

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
普通作業員		人			RA010
90°支管 VU 200-VP 100	1	個			F1220
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			

蓋設置工(鑄鉄製防護蓋) V1170	1	箇所			第0-0091号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

注水口(No.2-1) V1270 PRP 450-VP 100	1	箇所			第0-0092号施工
支管取付 本管VU 200	1	箇所			V1250 第0-0090号施工単価表
支管取付 本管PRP 450	1	箇所			V1260 第0-0093号施工単価表

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
蓋設置工(鑄鉄製防護蓋)	1	箇所			V1170 第0-0091号施工単価表
鑄鉄製防護蓋(災害用標示) 200mm用,T-14 市章入り,口式	1	個			F1380
塩化ビニル製内蓋 200mm用	1	個			F1390
小計	1	箇所			
*****					*****
支管取付 V1260 本管PRP 450	1	箇所			第0-0093号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
90°自在支管 PRP 450-VU 200	1	個			F1250
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

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
マンホール点検口 V1280 200mm	5	箇所			第0-0094号施工
支管取付 本管PRP 450	5	箇所			V1260 第0-0093号施工単価表
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	5	箇所			V1170 第0-0091号施工単価表
VU直管 200, L=4.00m PE管 注水口, 本管接続部含む	2	本			FVU200
鋳鉄製防護蓋 (災害用標示) 200mm用, T-14 市章入り, 口式	5	個			F1380
塩化ビニル製内蓋 200mm用	5	個			F1390
計	5	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 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0-0095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]				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		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0-0096号施工単価		
コンクリート舗装版 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]				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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 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 器 材 規 格	構成比	代 表 機 器 材 規 格	構成比	代 表 機 器 材 規 格	構成比	代 表 機 器 材 規 格	構成比	代 表 機 器 材 規 格	構成比
SZD881									
舗装版破碎積込（電線共同溝）									
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				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 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

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 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		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0099号施工単価 1 m 3 当り		
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]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0100号施工単価 1 m 3 当り		
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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0-0101号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0102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	=6.6 =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0-0102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 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZD006		下層路盤（歩道部）						単価表	第0-0103号施工単価
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工							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：	
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 1 . 2 号 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 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****								*****	
SZD006 下層路盤（歩道部）				単価表				第0-0104号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 1 2 0 mm 機械構成比：		1層施工 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	
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 1 . 2 号 バトロール給油				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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=120 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD006 下層路盤（歩道部）				単価表			第0-0105号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚 1 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：		1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		

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		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=150 =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						
*****							*****		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0-0106号施工単価			
全仕上り厚 2 5 0 mm 機械構成比：		2層施工 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		
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		

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	
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	
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				クラッシャーラン C - 4 0				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=250 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工事条件と同じ 全ての費用						
*****				*****				*****	
SZD009		上層路盤 (車道・路肩部)		単価表				第0-0107号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		全仕上り厚 1 0 0 mm	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	

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				
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				
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 1 . 2 号 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) L 豪雪割増 M 費用の内訳	=2 =100 =1 =5 =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) 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	
SZB401 コンクリート						単価表		第0-0108号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =1 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬あり 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					
*****								*****	
SZB401 コンクリート						単価表		第0-0109号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025	100	m 3			第0-0110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0-0028号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0030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 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 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	
SZD027 表層（歩道部）						単価表		第0-0111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 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：			
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)				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）				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 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				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 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 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	2.20t/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						
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						

SZD321 舗装版切断				単価表			第0-0112号施工単価		
アスファルト舗装版 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〕			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22インチ(56cm)			TSD06		

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		
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					
*****							*****		
SZD023		表層 (車道・路肩部)				単価表			
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0-0113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 :	
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		

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 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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						
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

頁0-0131

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0114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（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 行き	1	t			第0-0115号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
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)			

当り

甲府市上下水道局