

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 南西処理分区

工事場所名 甲府市上石田四丁目地内

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料（当初）

課長				係長		審査		設計者	
工 事 名	マンホールトイレ設置工事（R5-3）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市上石田四丁目地内								
河川名、路線名等	南西処理分区								
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(HIVPRR 100mm) L=140.7m、管きょ工(HIVPRR 200mm) L=4.7m 管きょ工(PRP 450mm) L=13.2m、管きょ工(PRP 200mm) L=2.0m 管きょ工(PRP 150mm) L=71.7m、仕切弁工(100mm) N=2箇所、(200mm) N=1箇所 組立マンホール工(貯留弁付 900mm) N=1箇所、(1号マンホール 600mm) N=1箇所 小型マンホール工(点検口 300mm) N=4箇所、(点検口 200mm) N=6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			
既設管撤去工		1 式			
既設鑄鉄管撤去工 200mm	1	式			第0001号工種明細書
既設仕切弁撤去工 200mm	1	式			第0002号工種明細書
既設弁筐撤去工 600	1	式			第0003号工種明細書
管材費		1 式			
離脱防止金具	6	組			
付帯工		1 式			
舗装仮復旧工（施工時） （校内、市道）		1 式			
表層	94	m 2			第0004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
舗装復旧工（本復旧） 校内					
		1式			
舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=10cm以下					
	92	m 2			第0005号工種明細書
殻連搬処理 アスファルト殻 t=0.03m					
	1	式			第0006号工種明細書
不陸整正工					
	92	m 2			第0007号工種明細書
舗装復旧工（本復旧） 市道、影響幅+0.50m					
		1式			
舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=10cm以下					
	10	m 2			第0008号工種明細書
殻連搬処理 アスファルト殻 t=0.03m					
	1	式			第0009号工種明細書
不陸整正工					
	10	m 2			第0010号工種明細書
付帯工					
		1式			
暗渠マット復旧工					
		1式			
暗渠マット復旧 w = 300mm					
	3	m			
暗渠マット復旧 w = 600mm					
	0.6	m			

＊ ＊ 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
試掘工					
		1式			
舗装版切断工 アスファルト舗装版 15cm以下					
	8	m			第0-0013号施工単価表
舗装版破碎積込（電線共同溝） 仮復旧t=0.03					
	2	m 2			第0-0014号施工単価表
殻運搬処理					
	1	式			第0011号工種明細書
表層					
	1	m ²			第0012号工種明細書
管路土工					
		1式			
機械掘削工（小型バックホウ）					
	0.8	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] レキ質土 RC40-0を使用					
	1	m 3			第0-0018号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] レキ質土 クッション砂を使用					
	1	m 3			第0-0018号施工単価表
樹木撤去・新設					
	1	式			第0013号工種明細書
区画線工 白、幅15cm					
	1	式			第0014号工種明細書
雑工					
		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑工						
			1式			
フェンス撤去・再設置						
		1	式			第0015号工種明細書
ポール内積込工						
		1	式			第0016号工種明細書
砂差額						
		1	式			第0017号工種明細書
T字型バルキー						
		1	個			第0018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0019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 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
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0-0006

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		1 式			
管路土工 (HIVPRR 100mm)		1 式			
管路掘削	7	m 3			第0020号工種明細書
管路埋戻 (1)	1	m 3			第0021号工種明細書
管路埋戻 (2)	5	m 3			第0022号工種明細書
管路掘削	83	m 3			第0023号工種明細書
管路埋戻(1)	32	m 3			第0024号工種明細書
管路埋戻(2)	24	m 3			第0025号工種明細書
発生土処理	91	m 3			第0026号工種明細書
布設替部		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
管路掘削					
	8	m 3			第0027号工種明細書
管路埋戻(1)					
	2	m 3			第0028号工種明細書
管路埋戻(2)					
	5	m 3			第0029号工種明細書
発生土処理					
	8	m 3			第0030号工種明細書
管布設工					
		1 式			
硬質塩化ビニル管 (100mm) HIVPRR 100mm					
	140.7	m			第0031号工種明細書
硬質塩化ビニル管 (200mm) HIVPRR 200mm					
	4.7	m			第0032号工種明細書
仕切弁設置工 (NO.1-4)					
		1 式			
仕切弁設置工 (NO.1-4) 100					
	1	箇所			第0-0045号施工単価表
仕切弁設置工 (NO.1-6)					
		1 式			
仕切弁設置工 (NO.1-6) 100					
	1	箇所			第0-0050号施工単価表
仕切弁設置工 (フ - 排水)					
		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
仕切弁設置工(ﾌﾟｰﾙ排水) 200					
	1	箇所			第0-0055号施工単価表
管基礎工					
		1 式			
砂基礎 クッション砂(幅:0.60m 厚:0.10m) 機械					
	135.2	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					
	5	m			第0034号工種明細書
砂基礎 クッション砂(幅:0.95m,厚0.10m) 機械					
	4	m			第0035号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
軽量鋼矢板建込工(両側分)[下水道] 掘削深2.0m以下					
	5.1	m			第0-0058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					
	5.1	m			第0-0059号施工単価表
軽量鋼矢板 賃料計					
	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					
	5.1	m			第0-0061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					
	5.1	m			第0-0062号施工単価表
軽量金属支保 賃料 1 段					
	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
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)	24	m 3			第0036号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 (管回り) 機械投入 (バックホウ)	10	m 3			第0037号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 機械投入 (バックホウ)	8	m 3			第0038号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	24	m 3			第0039号工種明細書
管布設工		1 式			
リップ付硬質塩化ビニル管 PRP 450mm	12.8	m			第0040号工種明細書
管基礎工		1 式			
砕石基礎 RC40-0 (幅 : 1.10m 厚 : 0.10m) 機械	0.5	m			第0041号工種明細書
砕石基礎 RC40-0 幅 : 1.30m 厚0.10m	12.3	m			第0042号工種明細書
管路土留工		1 式			

＊ ＊ 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
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
開削水替工		1 式			
開削水替	1	式			第0044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)	3	m 3			第0045号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 (管回り) 機械投入 (バックホウ)	1	m 3			第0046号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 機械投入 (バックホウ)	2	m 3			第0047号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	3	m 3			第0048号工種明細書
管布設工		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管 PRP 200mm	1.1	m			第0049号工種明細書
管基礎工		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
砕石基礎 RC40-0 (幅：1.05m 厚：0.10m 機械	1.1	m			第0050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0051号工種明細書
開削水替工		1 式			
開削水替	1	式			第0052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)	126	m 3			第0053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)	33	m 3			第0054号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 機械埋戻 (バックホウ)	74	m 3			第0055号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t級	126	m 3			第0056号工種明細書
管布設工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リブ付硬質塩化ビニル管 PRP 150mm					
	69.6	m			第0057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					
	69.6	m			第0058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0059号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0060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0061号工種明細書
組立 1 号マンホール H=1.67					
	1	箇所			第0062号工種明細書
小型マンホール工					
		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
小型マンホール 300mm					
	4	箇所			第0063号工種明細書
点検口 (NO.1-7) 200					
	1	箇所			第0064号工種明細書
マンホール点検口 200mm					
	5	箇所			第0065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					
	64	m			第0066号工種明細書
舗装版切断					
	22	m			第0067号工種明細書
舗装版破砕					
	34	m 2			第0068号工種明細書
舗装版破砕					
	11	m 2			第0069号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0070号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0071号工種明細書
建設汚泥処分					
	1	式			第0072号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥処分					
	1	式			第0073号工種明細書
舗装復旧工（施工時）					
		1 式			
下層路盤 RC40-0, t=100					
	61	m 2			第0074号工種明細書
下層路盤 RC40-0, t=120mm					
	80	m 2			第0075号工種明細書
下層路盤 RC40-0, t=150mm					
	31	m 2			第0076号工種明細書
下層路盤 RC40-0, t=350mm					
	2	m 2			第0077号工種明細書
上層路盤 M-30, t=100					
	2	m 2			第0078号工種明細書
コンクリート工 t=150mm					
	11	m ²			第0079号工種明細書
表層 表土, t=100mm					
	80	m 2			第0080号工種明細書
舗装復旧工（校内）					
		1 式			
表層 再生密粒度AS, t=50mm					
	31	m 2			第0081号工種明細書
表層 インターlockingブロック					
	58	m 2			第0082号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装復旧工（本復旧）					
		1 式			
舗装版切断					
	10	m			第0083号工種明細書
表層 再生密粒度AS, t=50mm					
	10	m 2			第0084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0085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0-0127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0-0128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0-0129号施工単価表
共通仮設費（率分）					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0016

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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設鑄鉄管撤去工 Y4990					第0001号工種明細書
既設鑄鉄管切断工 200	2	口			第0-0001号施工単価表
撤去管吊上げ積込み工 200	4	m			第0-0002号施工単価表
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊)		日			第0-0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
既設仕切弁撤去工 Y4990					第0002号工種明細書
既設仕切弁撤去工 200mm	1	基			第0-0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
既設弁筐撤去工 Y4990					第0003号工種明細書
Co製ます撤去工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	箇所			第0-0006号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.62	m 3			第0-0007号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.62	m 3			
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
表層 Y10432F243B						第0004号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上がり厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm						第0-0008号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

舗装版破碎 Y000921DA6G						第0005号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝）						第0-0009号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

殻運搬処理 Y08010377						第0006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)						第0-0010号施工単価表
		2.8	m 3			
処分費 As塊						
		2.8	m 3			
計						
		1	式			

不陸整正工 Y0008211437						第0007号工種明細書
基面整正						第0-0011号施工単価表
		1	m 2			

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
計						
		1	m 2			

舗装版破碎						第0008号工種明細書
Y000921DA6G						
舗装版破碎積込（電線共同溝）						
		1	m 2			第0-0009号施工単価表
計		1	m 2			

殻運搬処理						第0009号工種明細書
Y08010377						
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
	処分費 As塊	0.3	m 3			第0-0012号施工単価表
		0.3	m 3			
計		1	式			

不陸整正工						第0010号工種明細書
Y0008211437						
基面整正						
		1	m 2			第0-0011号施工単価表
計		1	m 2			

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
殻運搬処理 Y08010377					第0011号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.06	m 3			第0-0012号施工単価表
処分費 As塊	0.06	m 3			
計	1	式			
*****					*****
表層 Y10432F243B					第0012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	2	m 2			第0-0015号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
樹木撤去・新設 Y4900					第0013号工種明細書
樹木撤去・新設 カイノキ 撤去3本、新設2本	1	式			
計	1	式			
*****					*****
区画線工 Y4900					第0014号工種明細書
区画線設置 溶解式(手動) 実線 15cm	4	m			第0-0020号施工単価表

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
区画線設置 カラー塗装 緑	1	式			
計	1	式			

フェンス撤去・再設置 Y4900					第0015号工種明細書
フェンス撤去 再利用	4	m			第0-0021号施工単価表
フェンス設置 再利用	4	m			第0-0022号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

プール内積込工 Y4900					第0016号工種明細書
ラッパレンレン賃料 25tを使用		日			
計	1	式			

砂差額 Y10432F243B					第0017号工種明細書
グラウンド 砂差額 火山砂2mmアンダー改良焼土 - 現場発生土	10	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
砕石差額 RC40-0 - 現場発生土	119	m 3			
砂差額 クッション用砂 - 埋戻し用砂	36	m 3			
計	1	式			

T字型バルキー Y4900					第0018号工種明細書
T字型バルキー	1	個			
計	1	個			

交通誘導警備員 Y08010508					第0019号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0023号施工単価表
計	1	式			

管路掘削 Y103W2DV51 I					第0020号工種明細書
機械掘削工 (小型バックホウ)	1	m 3			第0-0024号施工単価表
計	1	m 3			

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
管路埋戻（１） Y103W2DV51J					第0021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0-0025号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
管路埋戻（２） Y103W2DV51J					第0022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0-0026号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0023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			
*****					*****
管路埋戻(1) Y103W2DV51J					第0024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 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			

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
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]					
現場発生土 レキ RC40-0を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0030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0-0031号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0027号工種明細書
機械掘削工(小型バックホウ)					
	1	m 3			第0-0024号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
管路埋戻(1) Y103W2DV51J					第0028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 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			

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
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0029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			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0030号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離8km DID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(100mm) Y103W2DW6VN					第0031号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工(100mm) H1VPRR 100	1	m			第0-0035号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
硬質塩化ビニル管(200mm) Y103W2DW6VN					第0032号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工(200mm) H1VPRR 200	1	m			第0-0041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
計						
		1	m			
A=0	昼間					
*****						*****
砂基礎						第0033号工種明細書
Y103W2DX52S						
砂基礎工（機械施工）[市場単価]						
クッション用砂を使用 差額は単費計上		0.06	m 3			第0-0056号施工単価表
計						
		1	m			
A=0	昼間					
*****						*****
砂基礎						第0034号工種明細書
Y103W2DX52S						
砂基礎工（機械施工）[市場単価]						
クッション用砂を使用 差額は単費計上		0.085	m 3			第0-0057号施工単価表
計						
		1	m			
A=0	昼間					
*****						*****
砂基礎						第0035号工種明細書
Y103W2DX52S						
砂基礎工（機械施工）[市場単価]						
クッション用砂を使用 差額は単費計上		0.095	m 3			第0-0057号施工単価表

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
計						
		1	m			

管路掘削 Y103W2DV51I						第0036号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]						
		1	m 3			第0-0063号施工単価表
計						
		1	m 3			
A=0 昼間						

管路埋戻(2) Y103W2DV51J						第0037号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土						
		1	m 3			第0-0065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] 現場発生土 レキ RC40-0を使用 差額は単費計上						
		1	m 3			第0-0067号施工単価表
計						
		1	m 3			

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
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0039号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 DID地区あり					
	1	m 3			第0-0068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0040号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 450mm					
	1	m			第0-0070号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0041号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]					
	0.110	m 3			第0-0073号施工単価表
計	1	m			

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
A=0 昼間					
*****					*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0042号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]					
	0.130	m 3			第0-0074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 . 0 m以下					
	12.8	m			第0-0075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					
	12.8	m			第0-0076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			
*****					*****
開削水替 Y103W2E452M					第0044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

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
ポンプ据付・撤去工					
	1	現場			第0-0078号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0045号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1	m 3			第0-0063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] 再生クラッシャーラン レキ質土					
	1	m 3			第0-0079号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0047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0-0080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
計						
		1	m 3			
A=0 昼間						

発生土処理 Y103W2DV51K						第0048号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離8km DID地区あり						
		1	m 3			第0-0081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0049号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 200mm						
		1	m			第0-0082号施工単価表
計						
		1	m			
A=0 昼間						

砕石基礎 Y103W2DX52S						第0050号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]						
		0.105	m 3			第0-0073号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
A=0 昼間						
*****						*****
建て込み簡易土留						第0051号工種明細書
Y103W2E052D						
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下						
		2	m			第0-0084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	m			第0-0085号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
開削水替						第0052号工種明細書
Y103W2E452M						
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0-0086号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
管路掘削						第0053号工種明細書
Y103W2DV51I						
機械掘削工（バックホウ）[下水道]						
		1	m 3			第0-0063号施工単価表
計						
		1	m 3			

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
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0054号工種明細書
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土	1	m 3			第0-0065号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0055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0-0087号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0056号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離8 k m DID地区あり	1	m 3			第0-0088号施工単価表
計	1	m 3			

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
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0057号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 150mm	1	m			第0-0089号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎 Y103W2DX52S					第0058号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.105	m ³			第0-0073号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
建て込み簡易土留 Y103W2E052D					第0059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	71	m			第0-0092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	71	m			第0-0085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	式			

開削水替						第0060号工種明細書
Y103W2E452M						
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0-0086号施工単価表
計						
		1	式			

貯留弁付マンホール						第0061号工種明細書
Y10402FX5AF						
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下		1	基			第0-0093号施工単価表
貯留弁付きマンホール材料		1	式			第0-0094号施工単価表
計						
		1	箇所			

組立 1 号マンホール						第0062号工種明細書
Y10402FX5AF						
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0-0095号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]		1	箇所			第0-0096号施工単価表
マンホール削孔 0号、1号用(種) 切 付き塩ビ管 200mm		1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール材料 NO.3-2	1	式			第0-0100号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****					*****
小型マンホール Y10402FY546					第0063号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形成 深さ2m以下 本管径150mm	1	箇所			第0-0101号施工単価表
鋳鉄製防護蓋 300,T-14	1	個			
リブ本管自在継手 150	1	個			
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****					*****
点検口 (NO.1-7) Y10402FY546					第0064号工種明細書
点検口 (NO.1-7) 200	1	箇所			第0-0102号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					

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
マンホール点検口 Y10402FY546					第0065号工種明細書
マンホール点検口 200mm	5	箇所			第0-0106号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版切断 Y000921DA6E					第0066号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 濁水収集運搬処理含む	1	m			第0-0108号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版切断 Y000921DA6E					第0067号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 濁水収集運搬処理含む	1	m			第0-0109号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y020K201A6G					第0068号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝） アスファルト舗装版 t=10cm以下	1	m 2			第0-0110号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 Y020K201A6G					第0069号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝） コンクリート舗装版 t=10cm以下	1	m 2			第0-0111号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬処理 Y08030723					第0070号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	1	m 3			第0-0112号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					

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
殻運搬処理 Y08030723					第0071号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	1	m 3			第0-0113号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
建設汚泥処分 Y4900					第0072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0-0114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）	0.07	m 3			
計	1	式			
*****					*****
建設汚泥処分 Y4900					第0073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0-0114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）	0.05	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0040

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 Y070Y231510					第0074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0-0116号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
下層路盤 Y070Y231510					第0075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0-0117号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
下層路盤 Y070Y231510					第0076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0-0118号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					

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
下層路盤 Y070Y23I5I0					第0077号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm 2層施工	1	m ²			第0-0119号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
上層路盤 Y070Y23I5I0					第0078号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0120号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
コンクリート工 Y00052HB611					第0079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 ²			第0-0121号施工単価表
金網 6	1	m ²			
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0042

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 Y03KU205618						第0080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 表土を使用 差額は単費計上						
		0.1	m 3			第0-0122号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=0 昼間						
*****						*****
表層 Y0008212A1S						第0081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0-0123号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=0 昼間						
*****						*****
表層 Y0008212A1S						第0082号工種明細書
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]						
		1	m 2			第0-0124号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0043

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y000921DA6E					第0083号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15 c m以下 濁水収集運搬処理含む	1	m			第0-0125号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
表層 Y0008212A1S					第0084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30mm	1	m ²			第0-0126号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0085号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0023号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設铸铁管切断工 V1320 200	1	口			第0-0001号施工
既設管撤去切断工 FC 200mm	1	口			F1470
普通作業員		人			RA010
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

撤去管吊上げ積込み工 V1340 200	10	m			第0-0002号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		時間			KQ305
計	10	m			
小計	1	m			

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
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊) S8365	1	日			第0-0003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	日			

既設仕切弁撤去工 V1330 200mm	1	基			第0-0004号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊) 200mm		時間			S8365 第0-0005号施工単価表
小計	1	基			

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊) S8365 200mm	1	時間			第0-0005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			

Co製ます撤去工 SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	箇所			第0-0006号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	箇所			RRQ13
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業 (20時～6時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 運 機								第0-0007号施工単価 1 m 3 当り	
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：		機械積込	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 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						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD023 表 層 (車 道 ・ 路 肩 部)								第0-0008号施工単価 1 m 2 当り	
1.4m未満(1層当り平均仕上がり厚50mm以下)平均仕上り厚30mm 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		

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)				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 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	2.35t/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

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	
SZD881										第0-0009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0-0010号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破碎		機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)								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]				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	

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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA169 基面整正				単価表			第0-0011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：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

SZA961 殻運搬				単価表			第0-0012号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工) 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 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 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						
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断工				単価表			第0-0013号施工単価		
アスファルト舗装版 15cm以下 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	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22インチ (56cm)			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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

鋪裝版破碎積込（電線共同溝）

单価表

第0-0014号施工单価

1 m 2 当り

恢復旧 $t=0.03$

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD027		表層（歩道部）		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 30mm	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：	第0-0015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
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(13)			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 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

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
標準単価				標準単価				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		2.20t/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					

施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	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0-0017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 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0-0017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

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
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 ≒25	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					第0-0018号施工
SK023 レキ質土	100	m 3			
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0-0017号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0019号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA185									
タンパ締固め				単価表			第0-0019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0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0-0020号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 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
フェンス撤去 V1300 再利用	100	m			第0-0021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 V1310 再利用	100	m			第0-0022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0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0023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0-0024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0-0017号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

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 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0025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0-0017号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0019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

頁0-0063

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0-0026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0-0017号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0019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

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 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	=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			

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
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（バックホウ）[下水道] SK025 埋め戻し用砂	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
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0-0019号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

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] SK025 現場発生土 レキ	100	m 3			第0-0030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
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0019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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D地区あり	10	m 3			第0-0031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0-0032号施工単価表
計	10	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0032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)			

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0-0033号施工
SK025 現場発生土 レキ	100	m 3			
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0-0019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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工					第0-0034号施工
SK035 運搬距離8km DID地区あり	10	m 3			
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0032号施工単価表
計	10	m 3			

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管据付工(100mm) V1070 HIVPRR 100	140.7	m			第0-0035号施工
硬質塩化ビニル管布設工 据付 100mm	140.7	m			V1000 第0-0036号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工 100, 200	7	口			V1030 第0-0037号施工単価表
RR継手工 100	24	口			V1010 第0-0038号施工単価表
RR継手工 100 離脱防止金具使用	6	口			V1020 第0-0039号施工単価表
メカ継手工 100 A型, K型, VP・SPメカ継手	5	口			V1280 第0-0040号施工単価表
下水道用標識シート 幅150mm, 2倍, 黒リフレクツ	140.7	m			F1040
HIVP-RR曲管 100・45°	2	m			F1300
HIVP-RR曲管 100・90°	1	m			F1510

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
HIVP-RR直管 100.L=5.00m	28	本			F1380
計	140.7	m			
小計	1	m			

硬質塩化ビニル管布設工 V1000 据付 100mm	10	m			第0-0036号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	10	m			
小計	1	m			

硬質塩化ビニル管切断工 V1030 100, 200	1	口			第0-0037号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
RR継手工 V1010 100	1	口			第0-0038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 離脱防止金具使用	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

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
小計	1	口			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
メカ継手工 V1280 100 A型,K型,VP・SPメカ継手	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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管据付工(200mm) V1260 HIVPRR 200	4.7	m			第0-0041号施工
硬質塩化ビニル管布設工 据付 200mm	4.7	m			V1270 第0-0042号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工 100, 200	3	口			V1030 第0-0037号施工単価表
フランジ継手工 200 JWWA 7.5K	2	口			V1220 第0-0043号施工単価表
メカ継手工 200 A型,K型,VP・SPメカ継手	6	口			V1290 第0-0044号施工単価表

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
下水道用標識シート 幅150mm,2倍,ホリメン付	4.7	m			F1040
HIVP-RR直管 200,L=5.00m	1	本			F1390
マンホース 3 型 200×100 離脱防止付	1	個			F1540
マンラック 200 離脱防止付RF	2	個			F1530
VCジョイント 200 離脱防止付	1	個			F1520
フランジボルト M16×80,SUS304(焼付防止付)	2	個			F1550
フランジパッキン 200,RF用	2	個			F1560
計	4.7	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管布設工 V1270 据付 200mm	1	m			第0-0042号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010

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
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
フランジ継手工 V1220 200 JWWA 7.5K	1	口			第0-0043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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
メカニカル継手工 V1290 200 A型,K型,VP・SP効継手	1	口			第0-0044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0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工 (NO.1-4) V1040 100	1	箇所			第0-0045号施工
鋳鉄製仕切弁設置工 縦・横型 (機械力)	1	基			V1060 第0-0046号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 鉄蓋	1	個			V1080 第0-0048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	3	個			V1090 第0-0049号施工単価表
ワトソール仕切弁 (塩ビ管用) 100,両受口,効型	1	基			F1050
仕切弁用レジンコンクリート上桝 250mm, H=150	1	個			F1060
仕切弁用レジンコンクリート下桝 250mm, H=300	1	個			F1100
仕切弁用コンクリート底版 250mm, H=60	1	個			F1130
仕切弁筐鉄蓋 250mm,ボルト 緩み止めナット付	1	組			F1350
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋳鉄製仕切弁設置工 V1060 縦・横型 (機械力)	1	基			第0-0046号施工
普通作業員		人			RA010

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
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0-0047号施工単価表
小計	1	基			

クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊) S8365	1	時間			第0-0047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 V1080 250mm 鉄蓋	1	個			第0-0048号施工
普通作業員		人			RA010

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
小計	1	個			

積上げ式仕切弁筐設置工 V1090 250 桷・底版・リング等	1	個			第0-0049号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

仕切弁設置工 (NO.1-6) V1100 100	1	箇所			第0-0050号施工
鑄鉄製仕切弁設置工 縦・横型 (機械力)	1	基			V1060 第0-0051号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 鉄蓋	1	個			V1080 第0-0053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	4	個			V1090 第0-0054号施工単価表
ワトソール仕切弁 (塩ビ管用) 100,両受口,効型	1	基			F1050
仕切弁筐鉄蓋 250mm,ホルト 緩み止めナット付	1	組			F1350
仕切弁用レジンコンクリート上桷 250mm,H=150	1	個			F1060

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
仕切弁用レソコソクリート中樹 250mm, H=100	1	個			F1070
仕切弁用レソコソクリート下樹 250mm, H=300	1	個			F1100
仕切弁用ソクリート底版 250mm, H=60	1	個			F1130
小計	1	箇所			

鋳鉄製仕切弁設置工 V1060 縦・横型（機械力）	1	基			第0-0051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0-0052号施工単価表
小計	1	基			

クレーン装置付トラック運転（4t積、2.9t吊） S8365	1	時間			第0-0052号施工
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 V1080 250mm 鉄蓋	1	個			第0-0053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 V1090 250 桧・底版・リング等	1	個			第0-0054号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

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(プール排水) V1110 200	1	箇所			第0-0055号施工
鋳鉄製仕切弁設置工 縦・横型(機械力)	1	基			V1060 第0-0051号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 鉄蓋	1	個			V1080 第0-0053号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250 柵・底版・リング等	7	個			V1090 第0-0054号施工単価表
ワトソール仕切弁(塩ビ管用) 200	1	基			F1120
仕切弁筐鉄蓋 250mm,ホルト 緩み止めナット付	1	組			F1350
仕切弁用レジンコンクリート上柵 250mm, H=150	1	個			F1060
仕切弁用レジンコンクリート中柵 250mm, H=150	3	個			F1080
仕切弁用レジンコンクリート中柵 250, H=200	1	個			F1090
仕切弁用レジンコンクリート下柵 250-350, H=300	1	個			F1110
仕切弁用コンクリート底版 350mm, H=60	1	個			F1140
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
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0-0056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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0-0057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2.0m以下	100	m			第0-0058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
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0-0017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 =2 =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2.0m以下	100	m			第0-0059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0-0060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0-0060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0-0061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
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0-0062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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工 (バックホウ) [下水道] SK005	100	m 3			第0-0063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0-0064号施工単価表

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
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0-0064号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

頁0-0087

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ質土	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
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0-0064号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0066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 =2 =5 =1	レキ質土 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 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0-0066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0-0089

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 現場発生土 レキ	100	m 3			第0-0067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0-0064号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0066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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 DID地区あり	10	m 3			第0-0068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0-0069号施工単価表
計	10	m 3			

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 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0069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)			

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
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 V1250 450mm	12.8	m			第0-0070号施工
リブ付硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 450mm	12.8	m			SK053 第0-0071号施工単価表
リブ付硬質塩化ビニル直管 PRP, 450, L=4.00m	3	本			F1150
止水キャップ PRP, 450mm用	1	個			F1160
下水道用標識シート 幅150mm, 2倍, 非リフレクツ	12.8	m			F1040
計	12.8	m			
小計	1	m			

リブ付硬質塩化ビニル管布設工 SK053 呼び径 450mm	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
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0-0072号施工単価表

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
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		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0072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）			

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
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0-0073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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0-0074号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m 3			TCF04
砕石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN554
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） C 夜間作業の有無 D 砕石計上の有無 E 砕石規格（D = 1 時選択）	=1 =1 =1 =1 =4	施工規模 1 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			

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
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0-0075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0-0064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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2 . 0 m以下	10	m			第0-0076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0-0095

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・ン[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =2 =0 =1	引抜き 掘削深 2.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025	100	m 3			第0-0079号施工
再生クラッシャーラン レキ質土					
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準		時間			SX040 第0-0064号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0066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 =2 =5 =1	レキ質土 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025	100	m 3			第0-0080号施工
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0-0064号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0066号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0098

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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8km DID地区あり	10	m ³			第0-0081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0-0069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) F 豪雪割増	=2 =3 =2 =8 =1 =1	D I D地区あり 運搬距離(km) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 V1230 200mm	1.1	m			第0-0082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0-0083号施工単価表
下水道用標識シート 幅150mm,2倍,ボリエレンクス	1.1	m			F1040

施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0083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			

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0-0084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0-0100

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0-0064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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0085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[テフロン型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

施 工 単 価 表

頁0-0101

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	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0-0086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0-0102

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 現場発生土 レキ	100	m 3			第0-0087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0-0064号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0066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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工[下水道] SK035 運搬距離8km DID地区あり	10	m 3			第0-0088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0-0069号施工単価表
計	10	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0103

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 V1240 150mm	69.6	m			第0-0089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	69.6	m			SK982 第0-0090号施工単価表
下水道用標識シート 幅150mm,2倍,ホリイレンコ取	69.6	m			F1040
接着受口カラー 150	1	個			F1270
塩ビ直管 150	1	本			F1590
ゴム輪受口自在曲管 15 ° 150	1	個			F1600
リブ受口VU差口変換継手 150	1	個			F1610
支管取付 本管VU 200	1	箇所			V1160 第0-0091号施工単価表
計	69.6	m			

施 工 単 価 表

頁0-0104

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設置工[市場単価] SK982 呼び径 1 5 0 mm	1	m			第0-0090号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 1 5 0 mm	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 1 5 0 mm 施工規模 2 0 m以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
支管取付 V1160 本管VU 200	1	箇所			第0-0091号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
90°支管 HP 250-VU 150	1	個			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0092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0-0064号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =2 =1	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

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
SZA613 据付 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：		2000kg/基以下					第0-0093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
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0-0108

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貯留弁付きマンホール材料 V1130	1	式			第0-0094号施工
貯留弁付マンホール躯体 FRP製 900mm	1	基			F1180
リブ 受口VU差口変換継手 450,MT専用品	1	個			F1190
リブ 差口VU差口変換継手 200	1	個			F1200
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			F1210
樹脂製調整リブ H=50mm	1	個			F1240
樹脂製調整リブ H=30mm	1	個			F1230
樹脂製調整リング H=10mm	1	個			F1220
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0-0095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

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0096号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	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0-0097号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1:2 モルタル厚20mm	0.840	m ²			SK141 第0-0098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(m ² /箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ(cm) D インバートコンクリートの数量(m ³) 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(m ² /箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ(cm) インバートコンクリートの数量(m ³) 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(m ²)	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量(m ²)			
M 火口の種類	=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									
小型構造物				人力打設				第0-0097号施工単価	
機械構成比：				材料構成比：				1 m 3 当り	
労務構成比：				市場単価構成比：				標準単価：	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC534	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種類		=2		高炉					
L コンクリート規格		=5		18-8-40BB					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増				工種条件と同じ	
P 費用の内訳		=1		全ての費用					

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 <div>モルタル練</div>						<div>単価表</div>			
セメント(高炉B)25kg袋入 機械構成比： 労務構成比： 1:2			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		
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0-0113

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0-0100号施工
マンホール鉄蓋 600,T-14 市章入り	1	組			F1310
調整器具 コマ型調整器具	1	組			T9C663
調整リング 種 600*200	1	個			T9C674
1 号マンホール 斜壁 種 600*900*600	1	個			T5502
1 号マンホール 管取付け壁 種 900*900	1	個			T9C713
1 号マンホール 底版 種 有効高 130	1	個			T9C721
マンホール可とう継手 PRP 200用 拡張ハドタイプ	1	個			F1250
マンホール可とう継手 PRP 150用 拡張ハドタイプ	1	個			F1260
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0-0114

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形成 深さ2m以下 本管径150mm	1	箇所			第0-0101号施工
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010 金額計上なし
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =1 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 起点落差形式設置なし			
G 铸铁製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2	铸铁製防護蓋設置(手間のみ)あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
点検口(N0.1-7) V1170 200	1	箇所			第0-0102号施工
ます設置(塩化ビニル製) H=1.00m以下	1	箇所			V1140 第0-0103号施工単価表
ます基礎(人力)	1	箇所			V1150 第0-0104号施工単価表
蓋設置工(铸铁製防護蓋)	1	箇所			V1050 第0-0105号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0115

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鑄鉄製防護蓋(災害用表示) 200,T-14,市章入り	1	個			F1360
塩化ビニル製内蓋 200mm用	1	個			F1290
塩化ビニル製宅地ます 200×100 90°L	1	個			F1500
VU直管 200,L=4.00m PE管	1	本			FVU200
小計	1	箇所			

ます設置(塩化ビニル製) V1140 H=1.00m以下	1	箇所			第0-0103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
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0116

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます基礎(人力) V1150	1	箇所			第0-0104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			

蓋設置工（ 鋳鉄製防護蓋 ） V1050	1	箇所			第0-0105号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

マンホール点検口 V1180 200mm	5	箇所			第0-0106号施工
支管取付 本管PRP 450mm	5	箇所			V1380 第0-0107号施工単価表

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
蓋設置工（ 鋳鉄製防護蓋 ）	5	箇所			V1050 第0-0105号施工単価表
鋳鉄製防護蓋(災害用表示) 200,T-14,市章入り	5	個			F1360
塩化ビニル製内蓋 200mm用	5	個			F1290
VU直管 200,L=4.00m PE管	1	本			FVU200
計	5	箇所			
小計	1	箇所			

支管取付 V1380 本管PRP 450mm	5	箇所			第0-0107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	5	個			F1330
45°自在支管 PRP 450×VU 100mm	1	個			F1280
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09

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0-0108号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下		濁水収集運搬処理含む			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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD06		
56cm (22インチ)				径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		=1	15cm以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

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0-0109号施工単価		
コンクリート舗装版		15cm以下		濁水収集運搬処理含む			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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD06		
56cm (22インチ)				径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		=1	15cm以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

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	
SZD881											
舗装版破碎積込 (電線共同溝)								単価表		第0-0110号施工単価	
アスファルト舗装版 t=10cm以下										1 m 2 当り	
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料						バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料				KQ046	
クレーン付き						1.7t吊					
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						軽油				TSX24	
バトロール給油						1 . 2 号 バトロール給油					
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD881											
舗装版破碎積込 (電線共同溝)								単価表		第0-0111号施工単価	
コンクリート舗装版 t=10cm以下										1 m 2 当り	
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料						バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料				KQ046	
クレーン付き						1.7t吊					
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		
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	殻運搬				単価表		第0-0112号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込（小規模土工） 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=4	機械積込(小規模土工)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ				
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

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
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0-0113号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0-0113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				

施 工 単 価 表

頁0-0124

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0-0114号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0115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	=4.3 =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0-0115号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
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 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	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD006		下層路盤（歩道部）				単価表		第0-0116号施工単価	
全仕上り厚100mm		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0-0117号施工単価		
全仕上り厚120mm 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） RC - 4 0				再生クラッシャーラン RC - 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0-0118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：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 4 0				再生クラッシャーラン RC - 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 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		
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0-0119号施工単価	
全仕上り厚350mm 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 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		=350 =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 工種条件と同じ 全ての費用						

SZD009 上層路盤 (車道・路肩部)				単価表				第0-0120号施工単価	
全仕上り厚 1 0 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					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		

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		
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整砕石 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(粒度調整砕石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =100 =1 =5 =1 =1	粒度調整砕石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

甲府市上下水道局

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 コンクリート							第0-0121号施工単価 1 m 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：		人力打設	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 24 - 12 - 25 (20) 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 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0132

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 現場発生土	100	m ³			第0-0122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0-0064号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0066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0-0123号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	3 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：					
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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0135

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターlocking ブロック撤去(再設置)[市場単価] S9421	100	m ²			第0-0124号施工
インターlocking ブロック工 撤去手間 再利用目的 T = 6 c m、8 c m 再利用目的	100.000	m ²			REG52
インターlocking ブロック工 設置 T = 8 c m 直線配置	100.000	m ²			REG06
インターlocking ブロック 標準品	100.000	m ²			T0600020010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	2.580	m ³			TCE36
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分 B 再設置作業区分 C 敷材料の種類 D 敷材料の厚さ(mm) E 施行規模による加算	=3 =2 =4 =20 =2	撤去再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用) 敷材料の厚さ(mm) 100m ² 未満			
G 夜間作業補正 H インターlocking ブロック標準品単価(控除)	=1 =	無 インターlocking ブロック標準品単価(控除)			

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0-0125号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15 c m以下			材料構成比：	濁水収集運搬処理含む 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 全ての費用	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
SZD023			表層（車道・路肩部）				第0-0126号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	3 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：				
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32
軽油 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

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0139

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0-0127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0-0128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)			

施 工 单 价 表

頁0-0140

当り

[illegible]