

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 特定環境保全公共下水道事業

河川路線名 中-1-1 処理分区

工事場所名 甲府市 下向山町 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)

課長				係長		審査		設計	
工 事 名		下水道管布設工事 (特環中道・R4C-3)							
		建設リサイクル法				対象工事			
工 事 場 所		甲府市 下向山町 地内							
河川名、路線名等		中- 1 - 1 処理分区							
事 業 名		特定環境保全公共下水道事業							
設計請負工事費 (消費税込み)				変更による増減額					
設計工事価格 (消費税抜き)				変更による増減額					
請負工事費 (消費税込み)				変更による増減額					
工事価格 (消費税抜き)				変更による増減額					
最終請負工事費 (消費税込み)				単品スライド適用 による増減額					
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	硬質塩化ビニル管布設工 (150mm)		L=79.20m		
	下水道用ポリレン管布設工 (75mm)		L=116.50m		
	人孔設置工 (2 号)		1箇所		
	人孔設置工 (小型)		4箇所		
	公設樹設置工		2箇所		
	付帯工		1式		
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手			完 成		
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正		
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0002号工種明細書
発生土処理	1	式			第0003号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管	1	式			第0004号工種明細書
ポリエチレン管	1	式			第0005号工種明細書
伸縮可とう継手（管）	1	式			第0006号工種明細書
マンホール削孔接続	1	式			第0007号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ					
	1	式			第0008号工種明細書
管基礎工					
		1 式			
砂基礎					
	1	式			第0009号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0010号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0011号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
組立 2 号マンホール					
	1	式			第0012号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
小型マンホール					
	1	式			第0013号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管およびます工					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	2	箇所			第0014号工種明細書
管路埋戻					
	2	箇所			第0015号工種明細書
発生土処理					
	2	箇所			第0016号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます					
	2	箇所			第0017号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	2	箇所			第0018号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0019号工種明細書

＊ ＊ 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
濁水運搬処理					
	1	式			第0020号工種明細書
舗装版破碎					
	1	式			第0021号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0022号工種明細書
舗装復旧工					
		1 式			
不陸整正					
	1	式			第0023号工種明細書
表層					
	1	式			第0024号工種明細書
試掘工					
		1 式			
試掘工					
	1	式			第0025号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
	1	式			第0026号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員					
	1	式			第0027号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		1 式			
役務費					
		1 式			
役務費					
		1 式			
借地料					
	1	式			第0028号工種明細書
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0029号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	180	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻 Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 購入土 レキ					
	10	m 3			第0-0003号施工単価表
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					
	80	m 3			第0-0005号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂					
	70	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0003号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 k m D I D地区なし					
	180	m 3			第0-0007号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0004号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径150mm	77.6	m			第0-0009号施工単価表
計	1	式			

ポリエチレン管 Y4900					第0005号工種明細書
ポリエチレン管布設工 75	116.5	m			第0-0010号施工単価表
ポリエチレン管継手工 75 融着接合(2口/箇所)	2	箇所			第0-0011号施工単価表
ポリエチレン管継手工 75 融着接合(1口/箇所)	26	箇所			第0-0012号施工単価表
ポリエチレン管切断工 75	3	箇所			第0-0013号施工単価表
片受直管 75	24	本			
EF片受バンド管 75×11°	2	個			
EF片受バンド管 75×45°	2	個			
EFソケット 75	2	個			
EFフランジ 75 10K	1	個			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮可とう継手（管） Y103W2DW51S					第0006号工種明細書
可とう継手（拡張バンド型） 150（VU用）	1	個			
可とう継手（拡張バンド型） 100（VU用）	1	個			
ゴム製マンホール継手 75（PE用）	1	個			
継手用ボンド 1kg入り	1	個			
計	1	式			
*****					*****
マンホール削孔接続 Y103W2DW51T					第0007号工種明細書
2号用（1種） 塩ビ管 100mm	2	箇所			
計	1	式			
*****					*****
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0008号工種明細書
下水道用埋設標識シート(2倍)	235.1	m			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎 Y103W2DX51X					第0009号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	11	m 3			第0-0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0010号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．0 m以下	20	m			第0-0015号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．0 m以下	20	m			第0-0016号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	18.2	m			第0-0017号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	18.2	m			第0-0018号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3．0 m以下	15	m			第0-0019号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3．0 m以下	15	m			第0-0020号施工単価表
建込み簡易土留の賃料	1	式			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替 Y103W2E452M					第0011号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0-0021号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0-0022号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
組立 2 号マンホール Y10402FX5AF					第0012号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 900*600 親子蓋(T14) 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
無収縮モルタル打設	1	箇所			
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
調整リング 種 900*200	1	個			
2号マンホール 斜壁 I種 600*1200*300	1	個			
2号マンホール 直壁 I種 1200*900	1	個			
2号マンホール 管取付け壁 I種 1200*1500	1	個			
2号マンホール 底板 I種 有効高 150	1	個			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)[下水道]					
	1	箇所			第0-0023号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 2号 マンホール深さ4m以下					
	1	箇所			第0-0027号施工単価表
パツフル板 L=1000					
	1	個			
計					
	1	式			
*****					*****
小型マンホール Y10402FY546					第0013号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm					
	2	箇所			第0-0028号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm					
	1	箇所			第0-0029号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径150mm					
	1	箇所			第0-0030号施工単価表
支管取付工					
	1	箇所			第0-0031号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y9042001001					第0014号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]					
	0.3	m ³			第0-0001号施工単価表
人力掘削 土砂 現場制約あり					
	0.3	m ³			第0-0032号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0013

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

管路埋戻						第0015号工種明細書
Y9042001002						
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]						
購入土 レキ		0.1	m 3			第0-0003号施工単価表
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		0.4	m 3			第0-0005号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]						
クッション用砂 砂		0.3	m 3			第0-0006号施工単価表
計						
		1	箇所			

発生土処理						第0016号工種明細書
Y103W2DV51K						
発生土運搬工						
運搬距離 8 km D I D地区なし		0.6	m 3			第0-0007号施工単価表
計						
		1	箇所			

ます						第0017号工種明細書
Y10422EW54H						
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価						
ます径 150mm		1	箇所			第0-0033号施工単価表
公設樹用密閉蓋差額						
150		1	個			

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
計						
		1	箇所			
*****						*****
取付管						第0018号工種明細書
Y10422EX54I						
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 100mm						
		1	箇所			第0-0034号施工単価表
下水道用埋設標識シート(2倍)						
		1	m			
計						
		1	箇所			
*****						*****
舗装版切断						第0019号工種明細書
Y10432EY485						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		270	m			第0-0035号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
濁水運搬処理						第0020号工種明細書
Y4900						
濁水運搬						
		1	台			第0-0036号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）						
		0.34	m 3			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y10432EY486					第0021号工種明細書
舗装版破碎積込	122	m 2			第0-0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0022号工種明細書
As殻運搬 アスファルト塊	6	m 3			第0-0039号施工単価表
処分費 As塊	6	m 3			
計	1	式			
*****					*****
不陸整正 Y4900					第0023号工種明細書
不陸整正 全仕上り厚30mm 1層施工	122	m 2			第0-0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
表層 Y10432F243B					第0024号工種明細書
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	122	m 2			第0-0041号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0016

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

試掘工 Y4900						第0025号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		16	m			第0-0035号施工単価表
舗装版破碎積込		4	m ²			第0-0038号施工単価表
As殻運搬 アスファルト塊		0.2	m ³			第0-0039号施工単価表
機械掘削工（バックホウ）[下水道]		3.4	m ³			第0-0001号施工単価表
人力掘削 土砂 現場制約あり		1.2	m ³			第0-0032号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区なし		4.6	m ³			第0-0007号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ		3.6	m ³			第0-0005号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂		1.2	m ³			第0-0006号施工単価表
処分費 As塊		0.2	m ³			
計		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
付帯工 Y4900					第0026号工種明細書
硬質塩化ビニル管布設工 VP150	41	m			第0-0042号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工 VP150	3	箇所			第0-0043号施工単価表
硬質塩化ビニル管 VP150 「グレース」直管	11	本			
HIVPソケット 150	12	個			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0027号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0044号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
借地料 YZ111001001					第0028号工種明細書
借地料 旧中道町		月			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0018

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0-0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0-0002号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =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]					第0-0003号施工
SK025 購入土 レキ	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土 粒調砕石30-0	126.000	m 3			TLA60
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			

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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0-0004号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0-0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 クッション用砂 砂	100	m 3			第0-0006号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0024

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
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m 3			TCE36
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 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 地区なし	10	m 3			第0-0007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0-0008号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =1 =8 =1	D I D地区なし 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0-0008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0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 1 5 0 mm	1	m			第0-0009号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 1 5 0 mm	1.000	m			RN302
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ホリシノ管布設工 V1000 75	10	m			第0-0010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0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホリシノ管継手工 V1030 75 融着接合(2口/箇所)	1	箇所			第0-0011号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

ホリシノ管継手工 V1040 75 融着接合(1口/箇所)	1	箇所			第0-0012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	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホリシソ管切断工 V1050 75	1	箇所			第0-0013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	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0-0014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 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） 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）	=1 =1 =1 =1 =1	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 砂計上あり 砂			
G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時	=	砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0-0015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0-0002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0-0016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0-0030

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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0-0017号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =3 =1	建込み 掘削深 2.5m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 2.5m以下	10	m			第0-0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0032

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 3.0m以下	10	m			第0-0019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0-0002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 =4 =1	建込み 掘削深 3.0m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 3.0m以下	10	m			第0-0020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0-0033

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 =4 =0 =1	引抜き 掘削深 3.0m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0-0021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0-0034

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0-0022号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0023号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	0.396	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.420	m 3			SZB401 第0-0024号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1：2 モルタル厚20mm	1.610	m 2			SK141 第0-0025号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0-0024号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル上塗り SK141 混合比 1 : 2 モルタル厚 2 0 mm	1	m 2			第0-0025号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.020	m 3			SZB405 第0-0026号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 混合比 B セメント種類 C モルタル厚(mm)	=2 =4 =20	混合比 1 : 2 セメント(高炉B) 2 5 k g 袋入 モルタル厚(mm)			

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			第0-0027号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 2号 深4m以下	1.000	箇所			RN122
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=10 =2 =1	2号 マンホール深さ4m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm	1	箇所			第0-0028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 铸铁製防護蓋 300用 T-14 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
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			

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150・200	1	箇所			第0-0029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 KDR設置費 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN244
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 鋳鉄製防護蓋 300用 T-14 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
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 =2	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 起点落差形式設置あり			
G 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径150mm	1	箇所			第0-0030号施工
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m超～3.5m 本管径150・200	1.000	箇所			RN206
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 铸铁製防護蓋 300用 T-14 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
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 =4 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
支管取付工 V1010	1	箇所			第0-0031号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
塩ビ管用90°自在支管	1	個			F1040

甲府市上下水道局

[illegible]

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
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 150mm	1	箇所			第0-0033号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径150mm	1.000	箇所			RN002
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =2 =1 =1	ます径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 100mm	1	箇所			第0-0034号施工
取付管布設および支管取付工 管径100mm	1.000	箇所			RN032
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=1 =2 =1 =2 =3	管径 100mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外			
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0-0035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

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0-0036号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0037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	=8.3 =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0-0037号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考			
SZD881		舗装版破碎積込				単価表		第0-0038号施工単価 1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：				
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				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										
*****		*****	*****	*****		*****	*****			
SZD887		As殻運搬				単価表		第0-0039号施工単価 1 m 3 当り		
アスファルト塊		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〕			MA402		
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 積載区分 D 豪雪割増		=2 =1	アスファルト塊 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZD010		不陸整正		単価表		第0-0040号施工単価			
全仕上り厚 3 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		
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整砕石 R M - 3 0			T9A121		

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			金額計上なし EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=30 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023 表層				単価表			第0-0041号施工単価 1 m 2 当り		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：									
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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 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)		=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0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設工 V1020 VP150	10	m			第0-0042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（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

硬質塩化ビニル管切断工 V1060 VP150	1	箇所			第0-0043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	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0044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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（建込簡易土留）往路運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0045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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（建込簡易土留）復路運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0046号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0-0047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）			