

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 公共下水道事業

河川路線名 千塚処理分区

工事場所名 甲府市山宮町地内

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	下水道改良工事（公共R5-10）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市山宮町地内								
河川名、路線名等	千塚処理分区								
事 業 名	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(200) L=72.5m 人孔設置工(1号) N=1箇所 小型人孔設置工 N=6箇所 既設管・人孔撤去工 1式 付帯工 1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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
伸縮可とう継手（管）	1	式			第0005号工種明細書
マンホール削孔接続	1	式			第0006号工種明細書
殻運搬処理	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
既設管路撤去					
		式			
管撤去					
	1	式			第0010号工種明細書
マンホール撤去					
	1	式			第0011号工種明細書
殻等運搬処理					
	1	式			第0012号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0013号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0014号工種明細書
マンホール工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール工		1 式			
組立 1 号マンホール	1	式			第0015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0016号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装工（管路）		1 式			
舗装版切断	1	式			第0017号工種明細書
舗装版破砕	1	式			第0018号工種明細書
表層	1	式			第0019号工種明細書
殻等運搬処理	1	式			第0020号工種明細書
道路付属物撤去工		1 式			
コンクリート構造物撤去	1	式			第0021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
殻運搬処理					
	1	式			第0022号工種明細書
道路付属物設置工					
		1 式			
ラバーボール設置					
	1	式			第0023号工種明細書
基準点復旧					
	1	式			第0024号工種明細書
植栽工					
		1 式			
掘取					
	1	式			第0025号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0026号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0027号工種明細書
殻等運搬処理					
	1	式			第0028号工種明細書
上層路盤					
	1	式			第0029号工種明細書

＊ ＊ 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
表層					
	1	式			第0030号工種明細書
コンクリート舗装					
	1	式			第0031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0032号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
事業損失防止施設費					
		1 式			
事業損失防止施設費					
		1 式			
事業損失防止施設費					
		1 式			
事業損失防止施設費					
	1	式			第0033号工種明細書
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0034号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

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
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]					
	414.9	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] 粒度調整碎石 レキ質土					
	2.2	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 レキ質土					
	57.3	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] 現場発生土 砂質土（普通土）					
	299.1	m 3			第0-0006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					
	36.7	m 3			第0-0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0003号工種明細書
発生土仮置工 運搬距離0.5km DID地区あり 現場～仮置き					
	299.1	m 3			第0-0008号施工単価表
埋戻土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり 仮置き～現場					
	299.1	m 3			第0-0010号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
	299.1	m 3			第0-0011号施工単価表

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
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり	82.6	m 3			第0-0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
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 2 0 0 mm	69.0	m			第0-0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
伸縮可とう継手（管） Y103W2DW51S					第0005号工種明細書
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 200	4	組			
計	1	式			
*****					*****
マンホール削孔接続 Y103W2DW51T					第0006号工種明細書
0号、1号用（ 種） 塩ビ管 200mm 252	3	箇所			
底部工(組立式)[下水道]	2	箇所			第0-0014号施工単価表
既設人孔撤去 インバート部	0.2	m 3			第0-0018号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
殻運搬処理						第0007号工種明細書
Y10432F0448						
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		0.2	m 3			第0-0020号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		0.2	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
埋設標識テープ						第0008号工種明細書
Y103W2DW5C1						
埋設標識シート						
		69.0	m			
計						
		1	式			
*****						*****
砂基礎						第0009号工種明細書
Y103W2DX51X						
砂基礎工（機械施工）[市場単価]						
		7.2	m 3			第0-0021号施工単価表
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
管撤去 Y4900					第0010号工種明細書
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 200mm	57.0	m			第0-0022号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
マンホール撤去 Y4900					第0011号工種明細書
既設人孔撤去	0.8	m 3			第0-0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻等運搬処理 Y10432EY448					第0012号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.8	m 3			第0-0026号施工単価表
現場発生品運搬 処分費を計上するもの	1	回			第0-0027号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.8	m 3			
廃プラスチック処分費	1.87	m 3			
スクラップ処理費	0.08	t			
計	1	式			

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
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0013号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3．0 m以下	89.4	m			第0-0028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	89.4	m			第0-0029号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3．5 m以下	42.0	m			第0-0030号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3．5 m以下	42.0	m			第0-0031号施工単価表
たて込み簡易土留賃料	1	式			
計	1	式			

開削水替 Y103W2E452M					第0014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0-0032号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0-0033号施工単価表
計	1	式			

組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0015号工種明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3 m超～4 m以下	1	箇所			第0-0034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
底部工(組立式)[下水道]					
	1	箇所			第0-0035号施工単価表
マンホール鉄蓋(受枠付), 600 T-14 甲府市型 雨水浸入防止型 転落防止梯子含まず					
	1	組			
調整器具 コマ型調整器具					
	1	組			
調整リング 種 600*100					
	1	個			
1号マンホール 斜壁 種 600*900*600					
	1	個			
1号マンホール 直壁 種 900*300					
	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 種 900*2400					
	1	個			
1号マンホール 底板 種 有効高 130 ~ 150					
	1	個			
無収縮モルタル打設					
	1	箇所			
計					
	1	式			

小型マンホール Y10402FY546					第0016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 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 超 ~ 3 . 5 m以下 本管径 2 0 0 mm					
	6	箇所			第0-0036号施工単価表
計					
	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y10432EY485					第0017号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	44.0	m			第0-0037号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0018号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	22.3	m 2			第0-0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
表層 Y0R39201514					第0019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	22.3	m 2			第0-0039号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻等運搬処理 Y10432EY448					第0020号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.7	m 3			第0-0040号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0-0041号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊					
	0.7	m 3			
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.05	m 3			
計	1	式			

コンクリート構造物撤去 Y10432F0487					第0021号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	9.6	m 3			第0-0043号施工単価表
計	1	式			

殻運搬処理 Y10432F0448					第0022号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	9.6	m 3			第0-0020号施工単価表
処分費 無筋Co塊	9.6	m 3			
計	1	式			

ラバーポール設置 Y10432F16//6					第0023号工種明細書
ラバーポール設置 着脱式 80 H=800	2	箇所			

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			
*****						*****
基準点復旧 Y4900						第0024号工種明細書
境界点復旧						
		7	点			
計						
		1	式			
*****						*****
掘取 Y10432F56WG						第0025号工種明細書
掘取工 低木 樹高 6 0 c m未満						
		2	本			第0-0044号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
舗装版切断 Y0R39201485						第0026号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		16.3	m			第0-0037号施工単価表
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
舗装版破碎 Y0R39201486					第0027号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	116.3	m 2			第0-0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻等運搬処理 Y0R39201A0K					第0028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)	5.8	m 3			第0-0040号施工単価表
処分費 As塊	5.8	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.02	m 3			
計	1	式			
*****					*****
上層路盤 Y0R392015I0					第0029号工種明細書
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm	106.2	m 2			第0-0045号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	116.3	m 2			第0-0046号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 Y0R39201514						第0030号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						
		116.3	m ²			第0-0047号施工単価表
計						
		1	式			

コンクリート舗装 Y03KU20743C						第0031号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		10.6	m ³			第0-0048号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		5.5	m ²			第0-0049号施工単価表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm						
		1	m ²			第0-0050号施工単価表
計						
		1	式			

交通誘導警備員 Y90004PY001						第0032号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0-0051号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業損失防止施設費 YZ110001007					第0033号工種明細書
家屋調査業務費					
	1	式			
計					
	1	式			

仮設材運搬費 YZ112001004					第0034号工種明細書
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					
	5.6	t			第0-0052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					
	5.6	t			第0-0052号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）					
	5.6	t			第0-0053号施工単価表
計					
	1	式			

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
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0-0021

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 粒度調整砕石 レキ質土	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土	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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA185									
タンパ締固め				単価表			第0-0004号施工単価 1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料			KQ632		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0024

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0-0005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 =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 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			第0-0006号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0025

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・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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0-0007号施工
SK025 クッション用砂 砂	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
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

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土仮置工 SK035 運搬距離 0.5 km DID地区あり 現場～仮置き	10	m 3			第0-0008号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0009号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=2 =3 =2 =0.5 =2	DID地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 普通			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0009号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP090
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 =2 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 普通 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋戻土運搬工 SK035 運搬距離 0 . 5 km D I D地区あり 仮置き ~ 現場	10	m 3			第0-0010号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0009号施工単価表
計	10	m 3			

施 工 单 价 表

頁0-0028

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
SZA125		積込（ルーズ）				単価表		第0-0011号施工単価	
土砂		平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：							
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次			MA192		
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									
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増 工種条件と同じ						

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
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D地区あり	10	m 3			第0-0012号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0009号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =2 =8 =2	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 普通			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0-0013号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304
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	=2 =1 =1 =1	呼び径 2 0 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			

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
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0014号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.000	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m 3			SZB401 第0-0015号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2 モルタル厚 2 0 mm	0.840	m 2			SK141 第0-0016号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (c m) D イバートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0 =3 =20 =0.18 =5	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ (c m) イバートコンクリートの数量 (m3) 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M セメントの種類	=2	高炉B			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0-0015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 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		
SZB405 セメント(高炉B)25kg袋入 機械構成比：		1:2 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0017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0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設人孔撤去 S9502 インバート部	1	m 3			第0-0018号施工
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1.000	m 3			SG353 第0-0019号施工単価表
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m 3			第0-0019号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ07
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			

甲府市上下水道局

[illegible]

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
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0-0021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			
* * * * *					
硬質塩化ビニル管撤去工 SK213 呼び径 2 0 0 mm	10	m			第0-0022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・クレーン付 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX060 第0-0023号施工単価表
諸雑費（率 + まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0038

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 呼び径	=3	呼び径 200mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0023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 バトロール給油		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0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設人孔撤去 S9502	1	m 3			第0-0024号施工
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1.000	m 3			SG353 第0-0025号施工単価表
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択) 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 (2.0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0025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	m 3			RRQ13
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 3			
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 (2.0 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 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		
SZ A961 搬 運 機							第0-0026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 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		=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						
*****		*****	*****		*****		*****		
SZ A081 現 場 発 生 品 運 搬							第0-0027号施工単価 1 回 当り		
処分費を計上するもの 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：			
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA441		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0042

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0-0028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0-0029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0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック・ン[リフト型・油圧伸縮リフト型]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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3.5m以下	10	m			第0-0030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0-0044

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 =5 =1	建込み 掘削深 3 . 5 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 3 . 5 m以下	10	m			第0-0031号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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 =5 =0 =1	引抜き 掘削深 3 . 5 m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工[下水道] SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0-0032号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ[普通型] 作業時排水		日			MC805
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0-0033号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			

施 工 単 価 表

頁0-0046

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 1号 マンホール深さ3m超～4m以下	1	箇所			第0-0034号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m超～4m以下	1.000	箇所			RN114
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	=8 =2 =1	1号 マンホール深さ3m超～4m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0-0035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0-0015号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1：2 モルタル厚20mm	0.840	m ²			SK141 第0-0016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 インポ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） インポートコンクリートの数量（m ³ ） 18-8-40BB			

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F 養生の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M 炉の種類の	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道]					第0-0036号施工
SK996 径 300mm 起点および中間形式 深さ 2 超 ~ 3.5m 以下 本管径 200mm	1	箇所			
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】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	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 D 時間的制約の有無 (C = 1 時選択) E 夜間作業の有無	=1 =5 =1 =1 =1	径 300mm 起点および中間形式 深さ 2 超 ~ 3.5m 以下 本管径 200mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 (20時 ~ 6 時) なし			
F 起点落差形式設置の有無 G 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) の有無	=1 =2	起点落差形式設置なし 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) あり			

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0-0037号施工単価 1 m 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比： 15cm以下 									

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
舗装版破碎				単価表			第0-0038号施工単価
アスファルト舗装版		障害等なし					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] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003
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
普通作業員				普通作業員			RA010
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版				
B 障害等の有無		=1	障害等なし				
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要				
D 舗装版厚		=1	15cm以下				
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり				
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ			
H 費用の内訳		=1	全ての費用				
*****		*****	*****	*****		*****	*****
表層 (車道 ・ 路肩部)				単価表			第0-0039号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	3 0 mm				1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]				振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			MC246

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
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
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 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA961 殻運搬				単価表				第0-0040号施工単価	
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						1 m 3 当り	
機械構成比 :		労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [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	
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		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0052

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0-0041号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0042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	=7 =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0-0042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

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0043号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
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	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
掘取工 SF409 低木 樹高 60cm未満	100	本			第0-0044号施工
道路植栽工 移植工（掘取工）【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	100.000	本			RFD02
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 施工場所区分	=1 =3 =3 =1 =5	低木 樹高 60cm未満 施工規模 中・低木 6本未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 未供用区間			
F 幹巻きの有無	=1	幹巻きなし			

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 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	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表						第0-0045号施工単価	
機械構成比：		全仕上り厚100mm		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	
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						再生粒度調整碎石 R M - 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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料		=2	粒度調整砕石・路盤材（各種）						
D 全仕上り厚 (mm)		=100	全仕上り厚 (mm)						
E 施工区分		=1	1層施工						
H 材料(粒度調整砕石)		=4	再生クラッシャーパン(40-0)						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD001							第0-0046号施工単価		
補足材料あり		29mm以上34mm未満					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次			MC219		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
粒調砕石（30-0） M - 3 0				再生クラッシャー R C - 4 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0-0047号施工単価			
3.0m超		平均仕上り厚 5 0 mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 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 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
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						

SZB401		コンクリート		単価表		第0-0048号施工単価			
無筋・鉄筋構造物		人力打設				1 m 3 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：			
標準単価：									
普通作業員				普通作業員			RA010		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		≒1	無筋・鉄筋構造物						
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		≒1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種別		≒2	高炉						
L コンクリート規格		≒3	18-8-25(20)BB						
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						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0-0049号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠		鉄筋	無筋構造物						
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZA841									
目地板				単価表			第0-0050号施工単価 1 m 2 当り		
瀝青質目地板 機械構成比： 労務構成比： t=10mm			材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：						
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG602		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B 目地板の種類 C 目地板の規格		=1 =1	瀝青質目地板 t=10mm						

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0051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（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	1	t			第0-0052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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0-0053号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

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
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	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	積み込み, 取卸し (往復分)			