

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 積翠寺処理分区

工事場所名 甲府市下積翠寺町地内

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	積翠寺処理分区下水道管布設工事（R7-2）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市下積翠寺町地内								
河川名、路線名等	積翠寺処理分区								
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 >				
	リブ付硬質塩ビ管布設工 (200mm) L=196.8m 人孔設置工 (1 号) N=6箇所 公設樹設置工 N=3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
＊ ＊ 補助工事費 ＊ ＊					
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			
リブ付硬質塩化ビニル管	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
埋設標識テープ	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
管基礎工		1 式			
砕石基礎	1	式			第0008号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留	1	式			第0009号工種明細書
開削水替工		1 式			
開削水替	1	式			第0010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 1 号マンホール	1	式			第0011号工種明細書
取付管およびます工		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	3	箇所			第0012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
管路埋戻					
	3	箇所			第0013号工種明細書
発生土処理					
	3	箇所			第0014号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます					
	3	箇所			第0015号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	3	箇所			第0016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0017号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0018号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0019号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0020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
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
表層					
	1	式			第0021号工種明細書
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線					
	1	式			第0022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0023号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0024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
共通仮設費（率分）						
			1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 単独工事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
発生土処理	1	式			第0025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 1 号マンホール	1	式			第0026号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装撤去工		1 式			
舗装版破砕	1	式			第0027号工種明細書
濁水運搬処理	1	式			第0028号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻連搬処理					
	1	式			第0029号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
表層					
	1	式			第0030号工種明細書
基層					
	1	式			第0031号工種明細書
掘削					
	1	式			第0032号工種明細書
転石撤去工					
		1 式			
転石撤去					
	1	式			第0033号工種明細書
試掘工					
		1 式			
試掘工					
	1	式			第0034号工種明細書
雑工					
		1 式			
雑工					
	1	式			第0035号工種明細書
仮設工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0036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0037号工種明細書
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0038号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0010

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]					
	340	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（ハッパ杓）[下水道]：RC40-0 再生クラッシャーラン レキ					
	210	m 3			第0 -0003号施工単価表
機械投入埋戻工（ハッパ杓）[下水道]：発生土 現場発生土 砂質土（普通土）					
	110	m 3			第0 -0005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0.5km DID地区なし					
	220	m 3			第0 -0006号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
	220	m 3			第0 -0008号施工単価表
土砂等運搬【仮置場～処理場】 標準 ハッパ杓					
	220	m 3			第0 -0009号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛久					
	220	m 3			
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
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0004号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	191.4	m			第0-0010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
可とう継手（拡張ﾊﾞｯﾄﾞ型） 200（PRP用）	12	個			
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 304	6	箇所			
計	1	式			

埋設標識テープ Y103W2DW5CI					第0007号工種明細書
下水道用標識ｼｰﾄ W=150mm（2倍）	191.4	m			
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
砕石基礎 Y103W2DX52S					第0008号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	19	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0009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	98.4	m			第0 -0012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	98.4	m			第0 -0014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	86.4	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 2．5 m以下	86.4	m			第0 -0016号施工単価表
簡易土留賃料	1	式			
計	1	式			
*****					*****
開削水替 Y103W2E452M					第0010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 -0017号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 -0018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	式			

組立1号マンホール Y10402FX5AF						第0011号工種明細書
マンホール鉄蓋(受粹付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず		6	組			
コマ型調整器具		6	組			
調整リング 種 600*100		1	個			
調整リング 種 600*150		5	個			
1号マンホール 斜壁 種 600*900*450		1	個			
1号マンホール 斜壁 種 600*900*600		5	個			
1号マンホール 管取付壁 種 900*600		1	個			
1号マンホール 管取付壁 種 900*900		2	個			
1号マンホール 管取付壁 種 900*1200		2	個			
1号マンホール 管取付壁 種 900*1800		1	個			
1号マンホール 底板 種 有効高 130~150		6	個			
無収縮EFL打設		6	箇所			

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
底部工(組立式)[下水道]					
	5	箇所			第0 -0019号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]:パイロットなし					
	1	箇所			第0 -0022号施工単価表
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					
	6	箇所			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y9042001001					第0012号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]					
	2.6	m ³			第0 -0001号施工単価表
掘削 土砂 現場制約あり					
	2.6	m ³			第0 -0024号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
管路埋戻 Y9042001002					第0013号工種明細書
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道]:RC40-0 再生クラッシャーラン レキ					
	2.4	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]:発生土 現場発生土 砂質土(普通土)					
	1.1	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]:山砂 埋め戻し用砂 砂					
	1.7	m ³			第0 -0025号施工単価表
計	1	箇所			

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
発生土処理 Y9042001003					第0014号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km D I D地区なし	4	m 3			第0 -0006号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	4	m 3			第0 -0008号施工単価表
土砂等運搬【仮置場～処理場】 標準 バックホ	4	m 3			第0 -0009号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛久	4	m 3			
計	1	箇所			
*****					*****
ます Y10422EW54H					第0015号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150 mm	1	箇所			第0 -0026号施工単価表
公設樹用密閉蓋差額 鉄蓋 - 塩ビ蓋	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0016号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150 mm	1	箇所			第0 -0027号施工単価表
下水道用標識シート W=150mm（2倍）	5.7	m			

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	箇所			

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		420	m			第0 -0028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【t=10cm】 アスファルト舗装版 障害等なし		216	m 2			第0 -0029号施工単価表
計						
		1	式			

濁水運搬処理 Y4900						第0019号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		0.9	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
殻運搬処理 Y10432EY448					第0020号工種明細書
殻運搬【As】 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	21	m 3			第0 - 0030号施工単価表
処分費 As塊	21	m 3			
計	1	式			
*****					*****
表層 Y10432F243B					第0021号工種明細書
表層(車道・路肩部)【t=5cm】 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	216	m 2			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線 Y10432F443T					第0022号工種明細書
区画線設置【外側線】 溶融式(手動) 実線 1 5 c m	3	m			第0 - 0032号施工単価表
区画線設置【中央線】 溶融式(手動) 破線 1 5 c m	4	m			第0 - 0033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
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0023号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0034号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0024号工種明細書
仮設材等（建込簡易土留）運搬【往路】 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	4.4	t			第0 - 0035号施工単価表
仮設材等（建込簡易土留）運搬【復路】 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	4.4	t			第0 - 0036号施工単価表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し（往復分）	4.4	t			第0 - 0037号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0025号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km D I D地区なし	130	m 3			第0 - 0006号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	130	m 3			第0 - 0008号施工単価表
土砂等運搬【仮置場～処理場】 標準 バックホウ	130	m 3			第0 - 0009号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾	130	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0019

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

組立 1 号マンホール Y10402FX5AF						第0026号工種明細書
底部工(組立式)[下水道]：既設						
		1	箇所			第0 -0038号施工単価表
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（ 2 0 時～ 6 時）なし						
		0.1	m 3			第0 -0039号施工単価表
計						
		1	式			

舗装版破碎 Y10432EY486						第0027号工種明細書
舗装版破碎【t=5cm】 アスファルト舗装版 障害等なし						
		216	m 2			第0 -0040号施工単価表
計						
		1	式			

濁水運搬処理 Y4900						第0028号工種明細書
トラック2tによる運搬						
		1	台			第0 -0041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）						
		0.03	m 3			
計						
		1	式			

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 Y10432EY448					第0029号工種明細書
殻運搬【As】 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	11	m 3			第0 - 0030号施工単価表
殻運搬【Co】 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.1	m 3			第0 - 0043号施工単価表
処分費 As塊	11	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
表層 Y10432F243B					第0030号工種明細書
表層(車道・路肩部)【t=5cm】 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	216	m 2			第0 - 0044号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基層 Y10432F243A					第0031号工種明細書
基層(車道・路肩部)【t=5cm】 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	216	m 2			第0 - 0045号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y4900						第0032号工種明細書
	機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
		10	m 3			第0 - 0001号施工単価表
	計	1	式			

転石撤去 Y10432F66W1						第0033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					
		136	m 3			第0 - 0046号施工単価表
	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					
		136	m 3			第0 - 0047号施工単価表
	転石処分費					
		354	t			
	計	1	式			

試掘工 Y4900						第0034号工種明細書
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
		14	m			第0 - 0028号施工単価表
	舗装版破砕【t=10cm】 アスファルト舗装版 障害等なし					
		6	m 2			第0 - 0029号施工単価表
	機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
		5.4	m 3			第0 - 0001号施工単価表
	掘削 土砂 現場制約あり					
		1.8	m 3			第0 - 0024号施工単価表

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
表層（車道・路肩部）【t=5cm】 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	6	m ²			第0 -0031号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホ）[下水道]：RC40-0 再生クラッシャーラン レキ	5.7	m ³			第0 -0003号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホ）[下水道]：クッション砂 クッション用砂 砂	1.8	m ³			第0 -0048号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
雑工 Y4900					第0035号工種明細書
砕石差額	110	m ³			
砂差額	5.1	m ³			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0036号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0034号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0023

[illegible]

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0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.17 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]：RC40-0					第0 -0003号施工
SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			
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			

施 工 单 价 表

頁0-0026

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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		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0-0028

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]：発生土 SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離0.5km DID地区なし	10	m ³			第0 -0006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0-0007号施工単価表
計	10	m ³			

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
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 =1 =0.5 =1	D I D地区なし 運搬距離 (k m) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0007号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =32 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			

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
SZA125 土砂 機械構成比： 労務構成比：		平均施工幅1m以上2m未満 材料構成比：		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次			第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り
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 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			

SZA105 標準 機械構成比： 労務構成比：		バックホ	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0032

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設置工[市場単価] SK982 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0010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 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0 -0011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0-0033

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 -0012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0-0013号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =2 =1	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0013号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒1 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	≒0 ≒0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2．0m以下	10	m			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

施 工 単 価 表

頁0-0035

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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -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0-0013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 ≒3 ≒1	建込み 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 2 . 5 m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
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラス' プ' 型・油圧伸縮' プ' 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 . 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0017号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

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
工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 -0018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 -0019号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.228	m 3			TCF04

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
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m ³			SZB401 第0-0020号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.840	m ²			SK141 第0-0021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） 再生砕石（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			
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 セメントの種類	=2	高炉B			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備考		
SZB401									
小型構造物				人力打設				第0 -0020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0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル上塗り SK141 混合比 1 : 2	1	m ²			第0 -0021号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			

底部工(組立式)[下水道] : イバートなし S1652	1	箇所			第0 -0022号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.228	m ³			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.000	m ³			SZB401 第0-0020号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.000	m ²			SK141 第0-0021号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (cm) D インポートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0.95 =3 =20 =0 =5	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クッシャーラン(40+0) 砕石の厚さ (cm) インポートコンクリートの数量 (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	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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0023号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m以下	1.000	箇所			RN112
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1時選択) D 夜間作業の有無	=7 =1 =1 =1	1号 マンホール深さ3m以下 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 (20時～6時) なし			

甲府市上下水道局

[illegible]

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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]：山砂 SK025 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
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 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 1 5 0 mm	1	箇所			第0 -0026号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 1 5 0 mm	1.000	箇所			RN002

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
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 150mm	1	箇所			第0 -0027号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =3 =3	管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 5m以上12m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 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		
SZD321 舗装版切断				舗装版切断				第0 -0028号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下		アスファルト舗装版				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]				MC448	
超低騒音				超低騒音					
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)				TSD05	
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 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		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 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311		舗装版破碎【t=10cm】		単価表		第0 -0029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・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
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 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						

SZA961		殻運搬【As】		単価表		第0 -0030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		

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（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）【t=5cm】				単価表		第0 -0031号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm	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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置【外側線】 SG301 熔融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0032号施工
区画線設置（熔融式・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（熔融型） 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	熔融式（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 工事条件と同じ			
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0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置【中央線】 SG301 溶融式（手動） 破線 15 cm	1,000	m			第0 -0033号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm 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0-0051

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 -0034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）運搬【往路】 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0035号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k m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 1 0 k m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）運搬【復路】 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0036号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	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 -0037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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道]：既設 S1652	1	箇所			第0 -0038号施工
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	0.000	m ³			TCF04

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
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m 3			SZB401 第0-0020号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.840	m 2			SK141 第0-0021号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量（m2/箇所） B 砕石種類 C 砕石の厚さ（cm） D インポ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） 再生砕石（40-0） 砕石の厚さ（cm） インポ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			

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 -0039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			

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 規 格	構成比	代 表 機 器 規 格	構成比	材 料 規 格	構成比	代 表 機 器 規 格 (東京地区)	構成比	単 価 (東京地区)	備 考
SZD311		舗装版破碎【t=5cm】						単価表	第0 -0040号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比：		障害等なし 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・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				KQ049	
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 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							
H 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
トラック2tによる運搬 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	=9.5 =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

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 殻運搬【Co】						単価表		第0 -0043号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)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：			
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 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		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	コンクリート(無筋)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) 【t=5cm】						単価表		第0 -0044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	

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 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒1	タックコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						

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	
SZD021											
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0045号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
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 再生粗粒度（ 2 0 ）						再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）				TG142	
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 パトロール給油						軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
										金額計上なし	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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		
SZA961 搬 運 機							第0 -0047号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)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 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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				

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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]:クッション砂 SK025 クッション用砂 砂	100	m 3			第0 -0048号施工
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
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			