

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 低地域第二（合流）処理分区ほか

工事場所名 甲府市朝気三丁目地内ほか

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（スR7-28）（余フ）						
						建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市朝気三丁目地内ほか						
河川名、路線名等	低地域第二（合流）処理分区ほか						
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 >				
	ます取付管取替工 N=50箇所 取付管取替工 N=23箇所 ます取付管撤去工 N= 1箇所				
	< 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
＊ ＊ 補助事業 ＊ ＊					
管路		1 式			
桧取付管取替工		1 式			
桧取付管取替工		1 式			
桧取替工	1	式			第0001号工種明細書
取付管取替工	1	式			第0002号工種明細書
土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0003号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0004号工種明細書
発生土処理	1	式			第0005号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装版撤去工	1	式			第0006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					
	1	式			第0007号工種明細書
交通管理工					
	1	式			第0008号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊					
管路		1 式			
桧取付管取替工		1 式			
桧取付管取替工		1 式			
桧取替工	1	式			第0009号工種明細書
取付管取替工	1	式			第0010号工種明細書
本管防護工	1	式			第0011号工種明細書
土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0012号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0013号工種明細書
発生土処理	1	式			第0014号工種明細書
付帯工		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
舗装版撤去工					
	1	式			第0015号工種明細書
舗装復旧工					
	1	式			第0016号工種明細書
区画線工					
	1	式			第0017号工種明細書
仮設工					
	1	式			第0018号工種明細書
交通管理工					
	1	式			第0019号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費(往路) 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	0.2	t			第0 - 0062号施工単価表
仮設材運搬(復路) 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	0.2	t			第0 - 0063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）					
	0.2	t			第0 - 0064号施工単価表
準備費					
		1 式			
準備費					
		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
準備費					
		1式			
準備費					
	1	式			第0020号工種明細書
技術管理費					
		1式			
発生土試験工					
		1式			
発生土試験工					
		1式			
発生土試験工					
	1	式			第0021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			

＊ ＊ 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
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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柵取替工 Y4900					第0001号工種明細書
ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500	50	箇所			第0 -0001号施工単価表
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.10	1	箇所			第0 -0002号施工単価表
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.15	1	箇所			第0 -0003号施工単価表
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.23	1	箇所			第0 -0004号施工単価表
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.33	1	箇所			第0 -0005号施工単価表
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.40	1	箇所			第0 -0006号施工単価表
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.45	2	箇所			第0 -0007号施工単価表
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.53	4	箇所			第0 -0008号施工単価表
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.60	1	箇所			第0 -0009号施工単価表
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150mm	50	箇所			第0 -0010号施工単価表
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.10	1	箇所			第0 -0011号施工単価表
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.15	1	箇所			第0 -0012号施工単価表
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.23	1	箇所			第0 -0013号施工単価表
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.33	1	箇所			第0 -0014号施工単価表

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
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.40	1	箇所			第0 -0015号施工単価表
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.45	2	箇所			第0 -0016号施工単価表
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.53	4	箇所			第0 -0017号施工単価表
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 H=0.60	1	箇所			第0 -0018号施工単価表
ｺﾝｸﾘｰﾄ製蓋 500市草入り	12	個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製縁塊 500	12	個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製異形乙 500	9	個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製調整側塊 500 H=200	5	個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製調整側塊 500 H=100	5	個			
無収縮モルタル 25kg/袋	5	袋			
鋳鉄製防護蓋 T-14 150 市草入り	49	個			
鋳鉄製防護蓋 T-25 150 市草入り	1	個			
防護蓋用内ふた 150 ITOR	50	個			
塩化ビニール製蓋控除	50	箇所			
宅内取合せ工	50	箇所			

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
ます接続工					
	23	箇所			第0 -0019号施工単価表
ます内補修工					
	23	箇所			第0 -0020号施工単価表
計					
	1	式			

取付管取替工					第0002号工種明細書
Y4901					
陶管撤去工 150					
	95	m			第0 -0021号施工単価表
陶管撤去工 200					
	24	m			第0 -0023号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm					
	62	箇所			第0 -0024号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 200mm					
	11	箇所			第0 -0025号施工単価表
下水道用標識シート					
	120	m			
計					
	1	式			

管路掘削					第0003号工種明細書
Y4902					
機械掘削工(小型バックホウ)					
	68	m ³			第0 -0026号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり					
	68	m ³			第0 -0028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			

管路埋戻						第0004号工種明細書
Y4903						
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]						
埋め戻し用砂 砂		54	m 3			第0 -0029号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]						
再生クラッシャーラン レキ		67	m 3			第0 -0031号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]						
購入土 レキ		15	m 3			第0 -0032号施工単価表
計						
		1	式			

発生土処理						第0005号工種明細書
Y4904						
発生土運搬工						
運搬距離0.5km DID地区あり		137	m 3			第0 -0034号施工単価表
発生土運搬工[下水道]						
運搬距離11.5km DID地区あり		137	m 3			第0 -0036号施工単価表
積込（ルーズ）						
土砂						
小規模(標準)		137	m 3			第0 -0038号施工単価表
発生土処分費						
		137	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
舗装版撤去工 Y4905						第0006号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		398	m			第0 - 0039号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）		162	m 2			第0 - 0040号施工単価表
濁水運搬 トラック2tによる公園外への運搬		1	台			第0 - 0041号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		10.6	m 3			第0 - 0043号施工単価表
Co殻運搬 現場制約あり 人力		6.6	m 3			第0 - 0044号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり		3.9	t			第0 - 0045号施工単価表
処分費 As塊		10.6	m 3			
処分費 鉄筋Co塊		6.6	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		0.5	m 3			
撤去陶管処分		3.9	m 3			
計		1	式			
*****						*****
舗装復旧工 Y4906						第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚5 0 mm		155	m 2			第0 - 0046号施工単価表

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
基層（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50mm	8	m ²			第0 -0047号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通管理工 Y4900					第0008号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0048号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
柵取替工 Y4900					第0009号工種明細書
ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500	1	箇所			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
取付管取替工 Y4901					第0010号工種明細書
陶管撤去工 200	3	m			第0 -0023号施工単価表
防臭リング 角柵/丸柵用 200	11	個			
ステンレススクリーン 200	11	個			

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			

本管防護工						第0011号工種明細書
Y4904						
本管防護工（支管部処理） HP管 200～ 500 手間、防C0含む						
計		1	箇所			
		1	式			

管路掘削						第0012号工種明細書
Y4902						
機械掘削工（小型バックホウ）						
計		3	m 3			第0 -0026号施工単価表
		1	式			

管路埋戻						第0013号工種明細書
Y4903						
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ						
計		3	m 3			第0 -0031号施工単価表
		0.7	m 3			第0 -0032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
発生土処理 Y4904						第0014号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km DID地区あり						第0 - 0034号施工単価表
		3	m 3			
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 11.5 km DID地区あり						第0 - 0036号施工単価表
		3	m 3			
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)						第0 - 0038号施工単価表
		3	m 3			
発生土処分費						
		3	m 3			
計						
		1	式			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
舗装版撤去工 Y4905						第0015号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						第0 - 0039号施工単価表
		9	m			
舗装版破碎積込（小規模土工）						第0 - 0040号施工単価表
		4	m 2			
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						第0 - 0043号施工単価表
		0.6	m 3			
Co殻運搬 現場制約あり 人力						第0 - 0044号施工単価表
		0.4	m 3			
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり						第0 - 0045号施工単価表
		0.1	t			
処分費 As塊						
		0.6	m 3			
処分費 鉄筋Co塊						
		0.4	m 3			

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
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.1	m 3			
撤去陶管処分	0.1	m 3			
計	1	式			

舗装復旧工 Y4906					第0016号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	4	m 2			第0 -0046号施工単価表
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	4	m 2			第0 -0047号施工単価表
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 3 0 mm	13	m 2			第0 -0049号施工単価表
計	1	式			

区画線工 Y4900					第0017号工種明細書
区画線設置 白 熔融式（手動） 実線 1 5 c m	32	m			第0 -0050号施工単価表
区画線設置 矢印・記号・文字15 c m換算白 熔融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	2	m			第0 -0051号施工単価表
グリーン塗装工 50m2未満 材工とも	1	式			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工 Y103W2E052E					第0018号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2．0 m以下	8	m			第0 - 0052号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2．0 m以下	8	m			第0 - 0053号施工単価表
軽量金属支保材設置工 1段（2．0 m以下） 水圧式パイプサポート	8	m			第0 - 0054号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 1段（2．0 m以下） 水圧式パイプサポート	8	m			第0 - 0055号施工単価表
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2．5 m以下	13	m			第0 - 0056号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2．5 m以下	13	m			第0 - 0057号施工単価表
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 3．0 m以下	4	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 3．0 m以下	4	m			第0 - 0059号施工単価表
軽量金属支保材設置工 2段（3．5 m以下） 水圧式パイプサポート	17	m			第0 - 0060号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 2段（3．5 m以下） 水圧式パイプサポート	17	m			第0 - 0061号施工単価表
軽量鋼矢板賃料	1	式			
軽量金属支保材賃料	1	式			
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
交通管理工 Y4900					第0019号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0048号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
準備費 Y4900					第0020号工種明細書
細部多角点復元測量	1	箇所			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土試験工 Y4900					第0021号工種明細書
コーン指数試験料	1	検体			
溶出試験料	1	検体			
計	1	式			
A=0 昼間					

施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0049 500	1	箇所			第0 -0001号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0042 500 H=0.10	1	箇所			第0 -0002号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0043 500 H=0.15	1	箇所			第0 -0003号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0044 500 H=0.23	1	箇所			第0 -0004号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0045 500 H=0.33	1	箇所			第0 -0005号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0046 500 H=0.40	1	箇所			第0 -0006号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0047 500 H=0.45	1	箇所			第0 -0007号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

ます（上部）撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0048 500 H=0.53	1	箇所			第0 -0008号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます（上部）撤去工（コンクリート製） V0050 500 H=0.60	1	箇所			第0 -0009号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0010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
ます設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
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 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =1 =1 =1 =2	ます径 1 5 0 mm 施工規模 5 箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			

施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0024 500 H=0.10	1	箇所			第0 -0011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
雑材料		%			#01
小計	1	箇所			

ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0025 500 H=0.15	1	箇所			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
雑材料		%			#01
小計	1	箇所			

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
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0026 500 H=0.23	1	箇所			第0 -0013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
雑材料		%			#01
小計	1	箇所			

ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0027 500 H=0.33	1	箇所			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
雑材料		%			#01
小計	1	箇所			

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
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0028 500 H=0.40	1	箇所			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
雑材料		%			#01
小計	1	箇所			

ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0029 500 H=0.45	1	箇所			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
雑材料		%			#01
小計	1	箇所			

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
ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0030 500 H=0.53	1	箇所			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
雑材料		%			#01
小計	1	箇所			

ます（上部）設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0031 500 H=060	1	箇所			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
雑材料		%			#01
小計	1	箇所			

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
ます接続工 V1001	1	箇所			第0 -0019号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

ます内補修工 V1008		箇所			第0 -0020号施工
左官		人			RA175
止水材	36.8	k g			F1011
計	11.5	箇所			
小計	1	箇所			

陶管撤去工 150 V1002	10	m			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
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0-0022号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

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 -0022号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
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			

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
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
陶管撤去工 200 V1003	10	m			第0 -0023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0-0022号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0024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

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	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 E 取付管長	=3 =1 =1 =1 =2	管径 1 5 0 mm 施工規模 5 箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 取付管長 3 m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=1 =1	本管材質 コンクリート製 可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価]					第0 -0025号施工
SK992 管径 2 0 0 mm	1	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径 2 0 0 mm	1.000	箇所			RN038
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 E 取付管長	=4 =1 =1 =1 =2	管径 2 0 0 mm 施工規模 5 箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 取付管長 3 m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=1 =1	本管材質 コンクリート製 可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ）					第0 -0026号施工
SK003	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125

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
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0-0027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 -0027号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

頁0-0031

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

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
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			第0 -0029号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	126.000	m 3			T9A141
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0-0027号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0030号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0030号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比：				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0-0035

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 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0031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
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0-0027号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0030号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =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（小型バックホウ）[下水道] SK023 購入土 レキ	100	m 3			第0 -0032号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
普通作業員		人			RA010
購入土	120.000	m 3			TLA60
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0-0033号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0030号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 購入土単価（円 / ほぐし m 3 ） C = 6 時入力 =	=2 =1 =6 =2	レキ 購入土 豪雪割増なし 購入土単価（円 / ほぐし m 3 ） C = 6 時入力			
F 土量(m3/100m3)	=120	土量(m3/100m3)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0033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

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
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 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 ≒2	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） 豪雪割増なし			
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 ≒23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

発生土運搬工 SK035 運搬距離0.5km DID地区あり	10	m ³			第0-0034号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0035号施工単価表
計	10	m ³			
小計	1	m ³			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	≒1 ≒2 ≒2 ≒0.5 ≒1	DID地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	≒2	豪雪割増なし			

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
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0035号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA401
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			KP105
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	=1 =1 =1 =0 =2	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) 豪雪割増なし			
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 =21 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 [下水道] SK030 運搬距離 11.5 km DID地区あり	100	m 3			第0 -0036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0-0037号施工単価表
計	100	m 3			

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
小計	1	m 3			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (k m) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増	=1 =2 =11.5 =1 =2	D I D 地区あり 運搬距離 (k m) 運搬路面状況 良好 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0037号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA405
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			KP115
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	=3 =1 =1 =0 =2	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) 豪雪割増なし			
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 =58 =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

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		
SZA125 土砂 機械構成比： 労務構成比：		積込（ルーズ） 小規模(標準)				単価表		第0 -0038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2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				MA181	
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 =4 =2	土砂 小規模(標準) 豪雪割増なし						
*****				*****				*****	
SZD321 アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		舗装版切断 15cm以下				単価表		第0 -0039号施工単価 1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				MC448	
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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

舖裝版破碎積込（小規模土工）

单価表

第0 -0040号施工单価
1 m2 当!

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

当

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 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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
濁水運搬 SF070 トラック2tによる公園外への運搬	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	=6.2 =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

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
As殻運搬				単価表			第0 -0043号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
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 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 =2 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増なし 全ての費用				

Co殻運搬				単価表			第0 -0044号施工単価 1 m 3 当り
現場制約あり 機械構成比： 労務構成比：		人力	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 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001

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	
小計									
A 土砂等発生現場		=3	現場制約あり						
B 積込機種・規格		=7	人力						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=18	8.0km以下						
F 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
*****								*****	
SZA082		現場発生品及び支給品運搬				単価表			
機械構成比：		DID区間あり	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0045号施工単価 1 t 当り	
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]				MA444	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 トラック機種		=1							
B DID区間の有無		=2	DID区間あり						
C 片道運搬距離(km)		=3	3.0km以下						
D 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						

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	
SZD023											
表層（車道・路肩部）								単価表		第0 -0046号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm										1 m 2 当り	
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]						振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				MC246	
振動コンパクタ [前進型]						振動コンパクタ [前進型]				MC274	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)						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 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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/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						
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						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0047号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚 5 0 mm				1	m 2	当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

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		
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 粗粒度(20)			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 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		=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 单 价 表

頁0-0049

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 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											
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						第0 -0049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				金額計上なし 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	
アスファルト混合物						アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG001	
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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
区画線設置 白 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0050号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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 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0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 矢印・記号・文字15 c m換算白 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1,000	m			第0 -0051号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15 c m換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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	684.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	30.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算 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 =2	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 豪雪割増なし			
M 塗料単価（円 / k g） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0052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0-0027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 2.0m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 -0053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0-0055

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・[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
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 D T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6時 E 豪雪割増	=2 =2 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 2.0m以下 T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6時 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0054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			

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0055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（2.0m以下） 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下	100	m			第0 -0056号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0027号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =3 =2 =1	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下	100	m			第0 -0057号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0058

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・[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	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6時 E 豪雪割増	=2 =3 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6時 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3.0m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0-0027号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
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 =4 =2 =1	建込み 掘削深 3 . 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 3 . 0 m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
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	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数（標準 = 省略）C = 6 時 E 豪雪割増	=2 =4 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 3 . 0 m以下 T C 賃料補正係数（標準 = 省略）C = 6 時 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
軽量金属支保材設置工 SK110 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0060号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無 (A = 1 時選択) E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =2 =1 =2 =2	設置 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 2 段 (3 . 5 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0061号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =2 =1 =2	撤去 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬費(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 -0062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 -0063号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			

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
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 -0064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）			