

## 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-1-5処理分区

工事場所名 甲府市下曽根町地内

### 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・R5C-1）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市下曽根町地内								
河川名、路線名等	中-1-5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 >				
	リブ付硬質塩化ビニル布設工 ( 150mm )    L=152.0m 人孔設置工 ( 1号 )                                2箇所 人孔設置工 ( 小型 )                                6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			
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
小型マンホール工		1 式			
小型マンホール	1	式			第0012号工種明細書
取付管およびます工		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
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	2	箇所			第0013号工種明細書
管路埋戻					
	2	箇所			第0014号工種明細書
発生土処理					
	2	箇所			第0015号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます					
	2	箇所			第0016号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	2	箇所			第0017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0018号工種明細書
舗装版破碎					
	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
殻運搬処理					
	1	式			第0020号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0021号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
表層					
	1	式			第0022号工種明細書
溶融式区画線					
	1	式			第0023号工種明細書
試掘工					
		1 式			
試掘工					
	1	式			第0024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0025号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		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
役務費						
			1 式			
役務費						
			1 式			
借地料						
		1	式			第0026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0027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 ＊ ＊						



# ＊ ＊ 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
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
<b>管路掘削</b> Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	230	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>管路埋戻</b> 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 M30-0	17	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	200	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>発生土処理</b> Y103W2DV51K					第0003号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区なし					
	230	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>リブ付硬質塩化ビニル管</b> 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 1 5 0 mm					
	148.8	m			第0 -0008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
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 拡張バンド型 本管径 150 PRP用		4	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 150mm 252		2	箇所			
計		1	式			
		*****				
埋設標識テープ Y103W2DW5CI						第0007号工種明細書
埋設標識シート 2倍 ポリエチレンクロス		148.8	m			
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
<b>碎石基礎</b> Y103W2DX52S					第0008号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]					
	14	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>たて込み簡易土留</b> 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 1．5 m以下					
	28	m			第0 -0010号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 1．5 m以下					
	28	m			第0 -0012号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．0 m以下					
	85	m			第0 -0013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					
	85	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					
	7	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					
	7	m			第0 -0016号施工単価表
たて込み簡易土留賃料					
	1	式			
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
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
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(受枠付),甲府市型(T-14) 600 T-14 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋(受枠付),甲府市型(T-25) 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
調整器具 コマ型調整器具	2	組			
調整リング 種 600*150	2	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	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 種 900*900	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1500	1	個			
1号マンホール 底版 種 有効高 130~150	2	個			

# 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
無収縮モルタル打設					
	2	箇所			
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					
	2	箇所			第0 -0019号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]					
	2	箇所			第0 -0020号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
小型マンホール Y10402FY546					第0012号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[T-25] 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 -0023号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[T-25] 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm					
	2	箇所			第0 -0024号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[T-14] 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 -0025号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[T-14] 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm					
	1	箇所			第0 -0026号施工単価表
既設取付管取合せ工					
	1	箇所			
小型マンホール用受口プラグ 150					
	1	個			
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
<b>管路掘削</b> Y9042001001					第0013号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1.7	m 3			第0 -0001号施工単価表
掘削 土砂 現場制約あり					
	1.7	m 3			第0 -0027号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
<b>管路埋戻</b> Y9042001002					第0014号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ					
	2.0	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					
	1.3	m 3			第0 -0028号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
<b>発生土処理</b> Y9042001003					第0015号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区なし					
	3.4	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	箇所			

# 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
ます Y10422EW54H					第0016号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150mm	1	箇所			第0-0029号施工単価表
公設樹用密閉鉄蓋（差額分）	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0017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 100mm	1	箇所			第0-0030号施工単価表
埋設標識シート 2倍 ポリエチレンクロス	5	m			
計	1	箇所			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0018号工種明細書
舗装版切断（15cm以下） アスファルト舗装版 15cm以下	320	m			第0-0031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
<b>舗装版破碎</b> Y10432EY486					第0019号工種明細書
舗装版破碎（既設舗装分） アスファルト舗装版 障害等なし	158	m 2			第0 -0032号施工単価表
舗装版破碎（仮々復旧分） アスファルト舗装版 障害等なし	158	m 2			第0 -0033号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>殻運搬処理</b> 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）	15	m 3			第0 -0034号施工単価表
処分費 As塊	15	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>濁水運搬処理</b> Y10432EY448					第0021号工種明細書
汚泥運搬	1	台			第0 -0035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）	0.5	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
<b>表層</b> Y10432F243B					第0022号工種明細書
表層（仮々車道 30mm） 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	151	m 2			第0 -0037号施工単価表
表層（仮々歩道 30mm） 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	6	m 2			第0 -0038号施工単価表
表層（仮車道 50mm） 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	151	m 2			第0 -0039号施工単価表
表層（仮歩道 30mm） 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	6	m 2			第0 -0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y000821A43T					第0023号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 1 5 c m	3	m			第0 -0041号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	2	m			第0 -0042号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>試掘工</b> Y4900					第0024号工種明細書
試掘工 1.50*1.00*H1.60	1	箇所			第0 -0043号施工単価表
処分費 As塊	0.05	m 3			

# 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			
	*****					
交通誘導警備員						第0025号工種明細書
Y90004PY001						
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0048号施工単価表
計		1	式			
	*****					
借地料						第0026号工種明細書
YZ111001001						
借地料			月			
計		1	式			
	*****					
仮設材運搬費						第0027号工種明細書
YZ112001004						
仮設材等運搬【往路】 有料道路利用料は必要に応じて別途計上		4.9	t			第0 -0049号施工単価表
		4.9	t			第0 -0050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）		4.9	t			第0 -0051号施工単価表
計		1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0017

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0-0018

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	=0.16 =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]					第0 -0003号施工
SK025 購入土 M30-0	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 M30-0	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			

## 施 工 单 价 表

頁0-0019

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							第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り		
タンパ締固め				単価表					
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]</b> 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離 8 km D I D 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



# 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
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 ( k m ) 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 ( 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ダンプトラック運転</b> 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			

# 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
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価]</b> SK982 呼び径 1 5 0 mm	1	m			第0 -0008号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 1 5 0 mm	1.000	m			RN402
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無	=1 =1 =1 =1	呼び径 1 5 0 mm 施工規模 2 0 m以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]</b> SK988	1	m 3			第0 -0009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			

# 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
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 碎石計上の有無 E 碎石規格 ( 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 碎石計上あり 再生砕石(40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工 ( 両側分 ) SK070 掘削深 1 . 5 m 以下	10	m			第0 -0010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0-0011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 =1 =1	建込み 掘削深 1 . 5 m 以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 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
<b>バックホウ運転</b> SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0011号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>たて込み簡易土留材引抜工（両側分）</b> SK070 掘削深 1．5m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

# 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
トラック用[テラス型・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 ≒1 ≒0 ≒1	引抜き 掘削深 1.5m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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -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
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0-0011号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	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
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 -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			
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			

# 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
<b>たて込み簡易土留材建込工（両側分）</b> SK070 掘削深 2 . 5 m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0-0011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 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>たて込み簡易土留材引抜工（両側分）</b> 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

# 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
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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ運転工[下水道]</b> 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
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0-0030

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 -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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0019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 D 夜間作業の有無	=7 =2 =1	1号 マンホール深さ3m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし			

# 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 -0020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	0.180	m 3			SZB401 第0-0021号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.840	m 2			SK141 第0-0022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	=0.95 =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 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 -0021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0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>モルタル上塗り</b> SK141 混合比 1 : 2	1	m <sup>2</sup>			第0 -0022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 <sup>2</sup>			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>小型マンホール工 (塩化ビニル製) 市場単価 [T-25]</b> SK996 径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 m以下 本管径 1 5 0 mm	1	箇所			第0 -0023号施工
小型マンホール工 (塩化ビニル製 3 0 0 ) 深 2 m以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			RN202
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

# 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	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 =1 =1 =1 =1	径 3 0 0 mm 深さ 2 m 以下 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	起点および中間形式 本管径 1 5 0 mm		
F 起点落差形式設置の有無 G 铸铁製防護蓋設置 ( 手間のみ ) の有無	=1 =2	起点落差形式設置なし 铸铁製防護蓋設置 ( 手間のみ ) あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 市場単価 [T-25]					第0 -0024号施工
SK996 径 3 0 0 mm 底部会合形式 深さ 2 m 以下 本管径 1 5 0 mm	1	箇所			
小型マンホール工 (塩ビ 3 0 0 ) 底部会合 深 2 m 以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			RN222
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010
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	=2 =1 =1 =1 =1	径 3 0 0 mm 深さ 2 m 以下 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	底部会合形式 本管径 1 5 0 mm		
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			

# 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
<b>小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[T-14]</b> 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 -0025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】 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 =1 =1 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[T-14]</b> SK996 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm	1	箇所			第0 -0026号施工
小型マンホール工(塩化ビニル 300)底部会合 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN222
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

頁0-0036

頁0-0036

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]



# 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
<b>機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]</b>					第0 -0028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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ます設置工（塩化ビニル製）市場単価</b>					第0 -0029号施工
SK990 ます径 1 5 0 mm	1	箇所			
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0-0039

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 100mm	1	箇所			第0 -0030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 =3 =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 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 (15cm以下)						単価表		第0 -0031号施工単価	
アスファルト舗装版 機械構成比：                      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

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	
SZD311		舗装版破碎（既設舗装分）		舗装版破碎（既設舗装分）		単価表		第0 -0032号施工単価		1 m 2 当り	
アスファルト舗装版		障害等なし		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		労務構成比：									
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 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							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD311		舗装版破碎（仮々復旧分）		舗装版破碎（仮々復旧分）		単価表		第0 -0033号施工単価		1 m 2 当り	
アスファルト舗装版		障害等なし		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		労務構成比：									
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	

# 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		
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							第0 -0034号施工単価		
舗装版破砕			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：			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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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
汚泥運搬 SF070	1	台			第0 -0035号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0036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	=7.2 =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 -0036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 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（仮々車道 30mm）				単価表			第0 -0037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
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 バトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
							金額計上なし



# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/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						
*****				*****			*****		
SZD027		表層(仮々歩道 30mm)				単価表		第0 -0038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		
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 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		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度 ( 1 3 )			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/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						
*****									
SZD023		表層 ( 仮車道 50mm )		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 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		

# 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(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 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	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						

# 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	
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし	工種条件と同じ					
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増						
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD027		表層（仮歩道 30mm）		単価表				第0 -0040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	
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考
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)		≒30		1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1		2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2		グライムコート						
E 材料		≒13		再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2		グライムコート 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
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0041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0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1,000	m			第0 -0042号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
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	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		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 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m 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 / 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0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>試掘工</b> V1020 1.50*1.00*H1.60	1	箇所			第0 -0043号施工
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5	m			SZD321 第0-0044号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1.5	m 2			SZD311 第0-0045号施工単価表
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)	0.05	m 3			SZA961 第0-0034号施工単価表
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	1.9	m 3			SK005 第0-0001号施工単価表
掘削 土砂 現場制約あり	0.5	m 3			SZA101 第0-0027号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 8 k m D I D地区なし	2.4	m 3			SK035 第0-0046号施工単価表
表層(仮々復旧 30mm) 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 m m	1.5	m 2			SZD023 第0-0047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	1.9	m 3			SK025 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	0.5	m 3			SK025 第0-0028号施工単価表
小計	1	箇所			



# 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 -0044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

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		
SZD311									
舗装版破碎								第0 -0045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 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						

# 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
発生土運搬工[下水道] SK035 運搬距離 8 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0046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			
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 =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			

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZD023							
表層（仮々復旧 30mm）				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	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
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

当り

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 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						

# 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
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0048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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材等運搬【往路】</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0049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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材等運搬【復路】</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0050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0-0060

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 -0051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）			

# 全登録単価一覧表

頁 0-0061

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F1010	可とう継手 拡張バンド型 本管径 150 PRP用	個				
F1020	埋設標識シート 2倍 ポリエチレンクロス	m				
F1030	たて込み簡易土留賃料	式				
F1070	公設柵用密閉鉄蓋（差額分）	個				
T9A592	建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	m <sup>3</sup>				001
F1080	借地料	月				
T9C893	0号、1号用（種） 塩ビ管 150mm 252	箇所				001
T9C663	調整器具 コマ型調整器具	組				001
T5502	1号マンホール 斜壁 種 600*900*450	個				001
T5503	1号マンホール 斜壁 種 600*900*600	個				001
T9C712	1号マンホール 管取付け壁 種 900*900	個				001



# 全登録単価一覧表

頁 0-0062

コード	名称・規格 1・規格 2	単 位	単 価 (0. 2. 4. 6. 8)	単 価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
T9C714	1号マンホール 管取付け壁 種 900*1500	個				001
T9C721	1号マンホール 底版 種 有効高 130～150	個				001
F1090	無収縮モルタル打設	箇所				
F1000	既設取付管取合せ工	箇所				
F1060	小型マンホール用受口プラグ 150	個				