

## 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 湯田処理分区・低地域第二処理分区

工事場所名 甲府市朝気三丁目地内

### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料（当初）

課長				係長		審査		設計	
工 事 名	下水道改良工事（公共R7-1）								
	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								
河川名、路線名等	湯田処理分区・低地域第二処理分区								
事 業 名	公共下水道事業								
設計請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
設計工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
最終請負工事費 （消費税込み）			単品スライド適用 による増減額						
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	ます取付管取替工      4箇所 取付管取替工          6箇所 ます取替工              1箇所 ます取付管撤去工    1 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			1 式			
取付管およびます工			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
ます設置工			1 式			
ます	1		式			第0004号工種明細書
取付管布設工			1 式			
取付管	1		式			第0005号工種明細書
付帯工			1 式			

# ＊ ＊ 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
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0006号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0007号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0008号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
表層					
	1	式			第0009号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線					
	1	式			第0010号工種明細書
既設構造物撤去工					
		1 式			
既設管撤去					
	1	式			第0011号工種明細書
既設汚水ます撤去					
	1	式			第0012号工種明細書
仮設工					
		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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0013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0-0004

[illegible]

# 工 種 明 細 書

頁0-0005

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0001号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）					
	28.2	m 3			第0 -0001号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり					
	28.2	m 3			第0 -0003号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
<b>管路埋戻</b> Y9042001002					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂					
	9.3	m 3			第0 -0004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 レキ質土					
	39.6	m 3			第0 -0006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 レキ質土					
	8.7	m 3			第0 -0007号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
<b>発生土処理</b> Y9042001003					第0003号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり					
	56.5	m 3			第0 -0008号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
	56.5	m 3			第0 -0010号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ					
	56.5	m 3			第0 -0011号施工単価表



# 工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂					
	56.5	m 3			
計	1	式			
*****					
ます Y10422EW54H					第0004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					
	5	箇所			第0 - 0012号施工単価表
鋳鉄製防護蓋 150 T-14 市章入り					
	5	個			
計	1	式			
*****					
取付管 Y10422EX54I					第0005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					
	5	箇所			第0 - 0013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 200 mm					
	5	箇所			第0 - 0014号施工単価表
宅内取合工 材工共					
	5	箇所			
埋設標識シート 幅150mm×50m 2倍					
	21.7	m			
計	1	式			

# 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>舗装版切断</b> Y10432EY485					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	137.4	m			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装版破碎</b> Y10432EY486					第0007号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	113.4	m 2			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>殻運搬処理</b> Y10432EY448					第0008号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	4.5	m 3			第0 -0017号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0 -0018号施工単価表
処分費 As塊	4.5	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.16	m 3			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>表層</b> Y10432F243B					第0009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 3 0 mm	61.7	m 2			第0 -0020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 5 0 mm	63.3	m 2			第0 -0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>区画線</b> Y10432F443T					第0010号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 1 5 c m	13.5	m			第0 -0022号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	16.9	m			第0 -0023号施工単価表
グリーン塗装 2回塗り 20m2以下	1	式			
計	1	式			
*****					*****
<b>既設管撤去</b> Y10432F66WJ					第0011号工種明細書
陶管撤去工 呼び径 1 5 0 mm	32.3	m			第0 -0024号施工単価表
陶管撤去工 呼び径 2 0 0 mm	13.7	m			第0 -0026号施工単価表
本管（支管）部処理 HP 250～400	11	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
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	1.5	t			第0 -0027号施工単価表
処分費 その他がれき類	1.5	m 3			
計	1	式			
*****					*****
既設汚水ます撤去 Y10432F66WL					第0012号工種明細書
ます撤去工（コンクリート製） 汚水ます 3号（内径又は内のり 5 0 c m）	16	箇所			第0 -0028号施工単価表
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	2.0	m 3			第0 -0029号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	2.0	m 3			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0013号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0030号施工単価表
計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0010

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	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
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0-0002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 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 -0002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

頁0-0011

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0013

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 クッション用砂 砂	100	m 3			第0 -0004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
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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005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 =1 =1	砂 クッション用砂 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 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>						単価表		第0 -0005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0-0015

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（小型バックホウ）[下水道]</b> SK023 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			第0 -0006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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005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 =2 =5 =1	レキ質土 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]</b> SK023 購入土 レキ質土	100	m 3			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0016

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	126.000	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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005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m3）C＝6時入力＝	=2 =2 =6 =1	レキ質土 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 購入土単価（円／ほぐしm3）C＝6時入力			
F 土量(m3/100m3)	=126	土量(m3/100m3)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離0.5km DID地区あり	10	m 3			第0-0008号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0009号施工単価表
計	10	m 3			

# 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
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 )	=1 =2 =2 =0.5 =1	D I D 地区あり 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 -0009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 =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 =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 )			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZ A125 <div>積込（ルーズ）</div>							<div>単価表</div>		
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：                      市場単価構成比：                      標準単価：							第0 -0010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					
*****									
SZ A105 <div>土砂等運搬</div>							<div>単価表</div>		
標準 機械構成比：                      労務構成比：                      バックホウ 材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：							第0 -0011号施工単価 1                      m 3                      当り		
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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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
<b>ます設置工（塩化ビニル製）市場単価</b> SK990 ます径 150mm	1	箇所			第0 -0012号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径150mm	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 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 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管布設および支管取付工[市場単価]</b> SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0013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 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 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 取付管長 3m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			

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 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						単価表	第0 -0015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] 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		
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) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )			TSD05		
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		
SZA173 舗装版破碎積込(小規模土工)							第0 -0016号施工単価 1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		
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 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					
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬							第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工) 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]			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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0018号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0019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	=6.8 =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 -0019号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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（車道・路肩部）				第0 -0020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

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)		=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						
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						
*****				*****			*****		
SZD023 表層（車道・路肩部）				単価表			第0 -0021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：			1 m 2 当り		
機械構成比：			材料構成比：				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)			アスファルト混合物 密粒度(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		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0-0029

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 15cm	1,000	m			第0 -0022号施工
区画線設置（溶融式・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（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 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0-0030

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0023号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm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	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 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0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>陶管撤去工</b> SK215 呼び径 1 5 0 mm	10	m			第0 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0025号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=2	呼び径 1 5 0 mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0025号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ029
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=5 =3 =1.5 =1 =35	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
陶管撤去工 SK215 呼び径 200mm	10	m			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0025号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=3	呼び径 200mm			

# 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	
SZA082										第0 -0027号施工単価	
現場発生品及び支給品運搬		DID区間あり								1 t 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：			
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		=1		豪雪割増		工種条件と同じ					

## 施 工 单 価 表

頁0-0034

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		
SZA961 搬 運 機 具							第0 -0029号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 労務構成比 :		機械積込 構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小 計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

## 施 工 单 价 表

頁0-0036

当り

[illegible]