

## 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 国母処理分区，山城第一処理分区

工事場所名 甲府市後屋町地内 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 ( 公共R5-3)							
		建設リサイクル法						-	
工 事 場 所		甲府市後屋町地内 ほか							
河川名、路線名等		国母処理分区，山城第一処理分区							
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 >				
	人孔鉄蓋調整取替工 ( 600 )		7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			
マンホール工					
		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工【夜間】					
		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工					
	1	式			第0001号工種明細書
人孔鉄蓋調整取替工【昼間】					
		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工					
	1	式			第0002号工種明細書
土工【夜間】					
		1 式			
掘削					
	1	式			第0003号工種明細書
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
土工【昼間】					
		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
掘削					
	1	式			第0006号工種明細書
埋戻					
	1	式			第0007号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0008号工種明細書
付帯工【夜間】					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0009号工種明細書
舗装版破碎					
	1	式			第0010号工種明細書
表層 舗装復旧 t=5cm					
	1	式			第0011号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0012号工種明細書
付帯工【昼間】					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0013号工種明細書
舗装版破碎					
	1	式			第0014号工種明細書
表層 舗装復旧 t=3cm					
	1	式			第0015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
殻運搬処分					第0016号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工【夜間】					
		1 式			
交通誘導警備員					第0017号工種明細書
	1	式			
交通管理工【昼間】					
		1 式			
交通誘導警備員					第0018号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔鉄蓋調整取替工 Y10402FW5A7					第0001号工種明細書
雨水侵入防止型人孔鉄蓋（受枠付）甲府市型 600 T-25 転落防止梯子含まず	5	組			
調整器具 コマ型調整器具	5	組			
コンクリート用アンカープラグM16	15	本			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	15	孔			第0 - 0001号施工単価表
調整リング 用ボルトセット	5	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	5	袋			
調整リング 種 600*100	5	個			
蓋据付工（受枠とも） 調整コンクリートブロック使用あり	5	組			第0 - 0002号施工単価表
蓋撤去工（受枠とも） コンクリートブロック使用あり	5	組			第0 - 0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
人孔鉄蓋調整取替工 Y10402FW5A7					第0002号工種明細書
雨水侵入防止型人孔鉄蓋（受枠付）甲府市型 600 T-14 転落防止梯子含まず	2	組			
調整器具 コマ型調整器具	2	組			



# 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
コンクリート用アンカープラグM16	6	本			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	6	孔			第0 -0004号施工単価表
調整リング 用ボルトセット	2	組			
マンホールの鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	2	袋			
調整リング 種 600*100	1	個			
蓋据付工（受枠とも） 調整コンクリートブロック使用あり	2	組			第0 -0005号施工単価表
蓋撤去工（受枠とも） コンクリートブロック使用あり	2	組			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					
掘削 Y9042001001					第0003号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	0.7	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
*****					
埋戻 Y9042001002					第0004号工種明細書
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ質土	1.0	m 3			第0 -0008号施工単価表

# 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
計		1	式			
		*****				
発生土処理 Y9042001003						第0005号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km DID地区あり 現場 仮置場		0.7	m 3			第0 -0010号施工単価表
計		1	式			
		*****				
掘削 Y9042001001						第0006号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり		0.3	m 3			第0 -0012号施工単価表
計		1	式			
		*****				
埋戻 Y9042001002						第0007号工種明細書
人力投入埋戻工[下水道] 再生クラッシャーラン レキ		0.1	m 3			第0 -0013号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ質土		0.20	m 3			第0 -0015号施工単価表
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
発生土処理 Y10432EY485					第0008号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.7	m 3			第0 -0016号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離7.5km D I D地区あり 仮置場 処分地	0.7	m 3			第0 -0017号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離8km D I D地区あり 現場 処分地	0.3	m 3			第0 -0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0009号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	32.0	m			第0 -0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0010号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	11.0	m 2			第0 -0022号施工単価表
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
表層 Y10432F243B						第0011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						第0 - 0023号施工単価表
		11.0	m 2			
計						
		1	式			
*****						
殻運搬処理 Y10432EY448						第0012号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 現場 仮置場						第0 - 0024号施工単価表
		0.55	m 3			
Con殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 現場 仮置場						第0 - 0025号施工単価表
		0.15	m 3			
撤去物積込運搬 処分費を計上するもの 現場 仮置場						第0 - 0026号施工単価表
		1	回			
計						
		1	式			
*****						
舗装版切断 Y10432EY485						第0013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 - 0027号施工単価表
		12.8	m			
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
<b>舗装版破碎</b> Y10432EY486					第0014号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	4.4	m 2			第0 - 0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>表層</b> Y10432F243B					第0015号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	4.4	m 2			第0 - 0029号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>殻運搬処分</b> Y10432F243B					第0016号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込 仮置場 処分地	0.55	m 3			第0 - 0030号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 現場 処分地	0.13	m 3			第0 - 0031号施工単価表
Con殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 仮置場 処分地	0.15	m 3			第0 - 0032号施工単価表
Con殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 現場 処分地	0.06	m 3			第0 - 0033号施工単価表
濁水運搬	2	台			第0 - 0034号施工単価表
撤去物積込運搬 処分費を計上するもの 仮置場 処分地	1	回			第0 - 0036号施工単価表

# 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
撤去物積込運搬 処分費を計上するもの 現場 処分地	1	回			第0 -0037号施工単価表
処分費 As塊	0.68	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.21	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.08	m 3			
既設鉄蓋処分	0.53	t			
計	1	式			
*****					
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0017号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			
*****					
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0018号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0039号施工単価表
計	1	式			

# 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		
SZA801							第0 -0001号施工単価		
30mm以上200mm未満							1 孔 当り		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
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 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 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
<b>蓋据付工（受枠とも）</b> SK160 調整コンクリートブロック使用あり	1	組			第0 -0002号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラックレン[テラス]型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数（標準=省略）	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>蓋撤去工（受枠とも）</b> V1040 コンクリートブロック使用あり	1	組			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011





甲府市上下水道局

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		
SZA801 30mm以上200mm未満 機械構成比：                      労務構成比：				コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		単価表	第0 -0004号施工単価 1 削 孔 当り		
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
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		
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 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1		30mm以上200mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ					

# 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
<b>蓋据付工（受枠とも）</b> SK160 調整コンクリートブロック使用あり	1	組			第0 -0005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
トラックレン[テラス]型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数（標準=省略）	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>蓋撤去工（受枠とも）</b> V1010 コンクリートブロック使用あり	1	組			第0 -0006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



甲府市上下水道局

[illegible]

# 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
<b>人力投入埋戻工[下水道]</b> SK020 購入土 レキ質土	100	m 3			第0 -0008号施工
普通作業員		人			R9B011
購入土	126.000	m 3			TLA60
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0009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 土質区分 B 埋戻土種別 C 土量(m3/100m3)	=2 =6 =126	レキ質土 購入土 土量(m3/100m3)			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA185									
タンパ締固め				単価表			第0 -0009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			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離 0.5 km D I D地区あり 現場 仮置場	10	m 3			第0 -0010号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0011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 ( k m ) E タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 )	=1 =2 =2 =0.5 =2		D I D地区あり 運搬距離 ( k m ) 運搬路面状況 普通		
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 -0011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			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP085
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99



## 施 工 单 价 表

頁0-0022

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		
SZA161 土砂 機械構成比 :  普通作業員		現場制約あり		材料構成比 :  普通作業員			第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り		
積算単価				市場単価構成比 :		標準単価 :			
小 計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増		=1 =6 =2	土砂 現場制約あり 豪雪割増なし						

# 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
<b>人力投入埋戻工[下水道]</b> SK020 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0013号施工
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
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0014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 土質区分 B 埋戻土種別	=1 =5	レキ 再生クラッシャーラン			

# 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>						単価表		第0 -0014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0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>人力投入埋戻工[下水道]</b> SK020 購入土 レキ質土	100	m 3			第0 -0015号施工
普通作業員		人			RA010
購入土	126.000	m 3			TLA60
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0014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 土質区分 B 埋戻土種別 C 土量(m3/100m3)	=2 =6 =126	レキ質土 購入土 土量(m3/100m3)			

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		
SZA125		積込（ルーズ）				単価表		第0 -0016号施工単価	
土砂		平均	施工幅1m	以上2m未満				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：	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次			MA192		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1．2号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		=1	土砂						
B 作業内容		=3	平均施工幅1m	以上2m未満					
C 豪雪割増		=1	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>発生土運搬工[下水道]</b> SK030 運搬距離7.5km D I D地区あり 仮置場 処分地	100	m 3			第0 -0017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0-0018号施工単価表
計	100	m 3			
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 ( km ) D タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 ) E 豪雪割増	=1 =2 =7.5 =2 =1	D I D地区あり 運搬距離 ( km ) 運搬路面状況 普通 豪雪割増 工程条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 -0018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			KP095
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			

# 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
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 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 普通 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	≒1.29 ≒1 ≒62 ≒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>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離 8 km D I D地区あり 現場 処分地	10	m 3			第0 -0019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0-0020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 ≒8 ≒2	D I D地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 普通			
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 -0020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



# 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
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			KP085
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 =2 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 普通 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	=1.29 =1 =22 =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	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0021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				R9B001	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
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 全ての費用	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 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										第0 -0022号施工単価 1 m 2 当り	
舗装版破碎積込 (小規模土工)										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：			
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）				R9B131	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD023										第0 -0023号施工単価 1 m 2 当り	
表層（車道・路肩部）										単価表	
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				R9B001	

# 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			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー ( スタンド )				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
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						
H アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
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 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 -0024号施工単価		
舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 現場			仮置場				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 ]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
Con殻運搬				単価表			第0 -0025号施工単価		
コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 現場			仮置場				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)			R9B141		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

# 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	
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					
*****									
SZA081 撤去物積込運搬				単価表				第0 -0026号施工単価 1 回 当り	
処分費を計上するもの 機械構成比：		現場 労務構成比：	仮置場 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]				MA441	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				R9B131	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 積載区分 C 片道運搬距離(km) D 1回当り平均積載質量(t) E 豪雪割増		=1 =1 =4 =1	処分費を計上するもの 2.0km以下 0.3t超0.5t以下 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	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0 -0027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	
SZA173										第0 -0028号施工単価 1 m 2 当り	
舗装版破碎積込 (小規模土工)										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：			
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 1 . 2 号 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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD023										第0 -0029号施工単価 1 m 2 当り	
表層 (車道・路肩部)										単価表	
1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 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(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 1.2号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
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	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						

# 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	
As殻運搬				As殻運搬		As殻運搬		第0 -0030号施工単価	
舗装版破碎 機械積込		仮置場	処分地	舗装版破碎 機械積込		舗装版破碎 機械積込		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 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業		=3	舗装版破碎	舗装版破碎					
B 積込工法区分		=3	機械積込	騒音対策不要、舗装版厚15cm以下					
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****					
As殻運搬				As殻運搬		As殻運搬		第0 -0031号施工単価	
舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		現場	処分地	舗装版破碎 機械積込		舗装版破碎 機械積込		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 ]				MA401	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	

# 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	
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 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZA961 Con殻運搬				単価表				第0 -0032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 機械積込 仮置場 機械構成比： 労務構成比：			処分地 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA405	
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=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						
*****									
SZA961 Con殻運搬				単価表				第0 -0033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 機械積込 現場 機械構成比： 労務構成比：			処分地 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

当り

前ページからの続き

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：

当

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 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0034号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0035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	≒4.5 ≒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 -0035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 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZA081		撤去物積込運搬						単価表	第0 -0036号施工単価 1 回 当り
処分費を計上するもの 機械構成比：		仮置場 労務構成比：		処分地 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]				MA441	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 積載区分 C 片道運搬距離 (km) D 1回当り平均積載質量 (t) E 豪雪割増	=1 =2 =4 =1	処分費を計上するもの 5.0km以下 0.3t超0.5t以下 豪雪割増	工事条件と同じ						
*****									
SZA081		撤去物積込運搬						単価表	第0 -0037号施工単価 1 回 当り
処分費を計上するもの 機械構成比：		現場 労務構成比：		処分地 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]				MA441	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0038号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0039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			