

# ＊ ＊ 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			
管路工						
			1 式			
管路土工[昼間]						
			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
管路土工[夜間]						
			1 式			
管路掘削						
	1		式			第0004号工種明細書
管路埋戻						
	1		式			第0005号工種明細書
発生土処理						
	1		式			第0006号工種明細書
管渠工[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
人孔鉄蓋調整取替工					
	1	式			第0007号工種明細書
管渠工[夜間]					
		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工					
	1	式			第0008号工種明細書
既設公設樹取付管撤去工					
	1	式			第0009号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工[昼間]					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0010号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0011号工種明細書
殻連搬処分					
	1	式			第0012号工種明細書
舗装撤去工[夜間]					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0013号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0014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					
	1	式			第0015号工種明細書
舗装復旧[昼間]					
		1 式			
As舗装復旧					
	1	式			第0016号工種明細書
舗装復旧[夜間]					
		1 式			
As舗装復旧					
	1	式			第0017号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工[昼間]					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0018号工種明細書
交通管理工[夜間]					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0019号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		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
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						

# 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> Y103W2DV511					第0001号工種明細書
人力掘削工 土砂 現場制約あり	0.2	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>管路埋戻</b> Y9042001002					第0002号工種明細書
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ質土	0.2	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土処理</b> Y9042001003					第0003号工種明細書
土砂等運搬 現場制約あり 人力 現場～処分地	0.2	m 3			第0 -0004号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	3.1	m 3			第0 -0005号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離7.5km DID地区あり 仮置場～処分地	3.1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			

# 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
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路掘削 Y103W2DV511					第0004号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）					
	2.1	m 3			第0 -0008号施工単価表
人力掘削工 土砂 現場制約あり					
	0.9	m 3			第0 -0010号施工単価表
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻 Y9042001002					第0005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 レキ質土					
	2.4	m 3			第0 -0011号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ質土					
	0.5	m 3			第0 -0013号施工単価表
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
発生土処理 Y9042001003						第0006号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり 現場～仮置場						
		2.1	m <sup>3</sup>			第0-0014号施工単価表
土砂等運搬 現場制約あり 人力 現場～仮置場						
		0.9	m <sup>3</sup>			第0-0016号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
人孔鉄蓋調整取替工 Y4900						第0007号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付) 600 T-14 甲府市型 標準型 転落防止梯子含まず						
		2	組			
調整器具 コマ型調整器具						
		1	組			
マンホール鉄蓋用無収縮モルタル 25kg入り						
		2	袋			
調整リング用ボルトセット						
		2	組			
コンクリート用アンカープラグ M-16						
		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0-0017号施工単価表
マンホール鉄蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用						
		1	組			第0-0018号施工単価表
マンホール鉄蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用						
		1	組			第0-0019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
マンホール鉄蓋撤去工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0020号施工単価表
マンホール鉄蓋撤去工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0021号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
人孔鉄蓋調整取替工 Y4900					第0008号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付) 600 T-14 甲府市型 標準型 転落防止梯子含まず	1	組			
調整リング 種 600*100	1	個			
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
マンホール鉄蓋用無収縮モルタル 25kg入り	1	袋			
調整リング用ボルトセット	1	組			
コンクリート用アンカープラグ M-16	3	本			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	3	孔			第0 -0022号施工単価表
マンホール鉄蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0023号施工単価表
マンホール鉄蓋撤去工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0024号施工単価表



# 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
1号マホール 斜壁 種 600*900*450	1	個			
ブロック据付工 600*900*450	1	個			第0 -0025号施工単価表
ブロック撤去工 600*900*600	1	個			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
既設公設柵取付管撤去工 Y4900					第0009号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.1	m 3			第0 -0027号施工単価表
陶管撤去工 呼び径 200mm	2.6	m			第0 -0028号施工単価表
取合せ工 管撤去部	1	箇所			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
舗装版切断 Y10432EY485					第0010号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12.8	m			第0 -0030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			
A=0 昼間						
*****						
舗装版破碎						第0011号工種明細書
Y10432EY486						
舗装版破碎積込(小規模土工)						
		4.1	m 2			第0 -0031号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
殻運搬処分						第0012号工種明細書
Y4900						
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 現場～処分地						
		0.12	m 3			第0 -0032号施工単価表
Co殻運搬(無筋) 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						
		0.02	m 3			第0 -0033号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]A-ストラック2t級、吊能力2.9t D1D区間あり 現場～処分地						
		0.15	t			第0 -0034号施工単価表
濁水運搬 現場～処分地						
		1	台			第0 -0035号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 仮置場～処分地						
		0.16	m 3			第0 -0037号施工単価表
Co殻運搬(無筋) 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 -0033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
Co殻運搬(鉄筋) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 仮置場～処分地	0.15	m 3			第0 -0038号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 仮置場～処分地	0.18	t			第0 -0034号施工単価表
処分費 As塊	0.28	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.17	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	0.15	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.03	m 3			
スクラップ買取処分 ヘビーH2等級	0.23	t			
がれき類処分 陶管	0.1	t			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
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	13.4	m			第0 -0039号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
舗装版破碎 Y10432EY486					第0014号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	5.2	m 2			第0 - 0040号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬処分 Y4900					第0015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	0.16	m 3			第0 - 0041号施工単価表
Co殻運搬(無筋) コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込 現場～仮置場	0.15	m 3			第0 - 0042号施工単価表
Co殻運搬(鉄筋) コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込 現場～仮置場	0.15	m 3			第0 - 0043号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]A-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 現場～仮置場	0.18	t			第0 - 0044号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
As舗装復旧 Y10432F243B					第0016号工種明細書
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	4.4	m 2			第0 - 0045号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
As舗装復旧 Y10432F243B					第0017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	6.1	m <sup>2</sup>			第0-0046号施工単価表
早朝の少量合材出荷に伴う夜間割増料金	1	式			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
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0-0047号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0014

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

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				人力掘削工		単価表	第0 -0001号施工単価
土砂		現場制約あり					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：	
普通作業員				普通作業員			RA010
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土質		≒1	土砂				
B 施工方法		≒6	現場制約あり				
E 豪雪割増		≒1	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>人力投入埋戻工[下水道]</b> SK020 購入土 レキ質土	100	m 3			第0 -0002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0-0003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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0003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						
*****				*****		*****		*****	
SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>		第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 機械構成比：		人力		材料構成比：		現場～処分地 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 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	

# 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 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		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA125		積込(ルーズ)				単価表		第0 -0005号施工単価	
土砂		土量50,000m3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]				バックホウ(クローラ型) [標準型]			MA19S		
排ガス2014				排ガス2014					
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
軽油				軽油			TSX24		
パトロール給油				パトロール給油					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		=1	土砂						
B 作業内容		=1	土量50,000m3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0-0019

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 7.5 km D I D地区あり 仮置場～処分地	100	m 3			第0 -0006号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0007号施工単価表
計	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 -0007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 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			KP095
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			

# 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
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 ≒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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械掘削工（小型バックホウ）</b> SK003	100	m 3			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
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0-0009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 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			

# 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>小型バックホウ運転</b> SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0009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			R9B131
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 =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			
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）			

甲府市上下水道局

[illegible]

# 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
<b>人力投入埋戻工[下水道]</b> SK020 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			第0 -0011号施工
普通作業員		人			R9B011
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0-0012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	=2 =5	レキ質土 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 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 -0012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0-0025

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 -0013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0-0012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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離 0 . 5 k m D I D地区あり 現場～仮置場	10	m 3			第0 -0014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0-0015号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			

# 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
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 =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 -0015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 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 =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 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		
土砂等運搬							第0 -0016号施工単価		
現場制約あり		人力		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)			R9B141		
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		=3	0.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)							第0 -0017号施工単価		
30mm以上200mm未満							1 削 孔 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：			
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		

# 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		
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0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			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
トラックレン[テラシブ 型・油圧伸縮シブ 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール鉄蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0019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0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラックレン[ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型]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 TC賃料補正係数(標準=省略)	=2 =0	調整コンクリートブロックを使用しない TC賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール鉄蓋撤去工(受枠とも) V1020 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0020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[ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
小計	1	組			

# 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
マンホール鉄蓋撤去工(受枠とも) V1050 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0021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
小計	1	組			

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				コ ン ク リ ー ト 削 孔 ( 電 動 ハ ン マ ド リ ル )		単 価 表		第0 -0022号施工単価 1 削 孔 当り	
30mm以上200mm未満 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 :			
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0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0023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[テラシブ 型・油圧伸縮テラシブ 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール鉄蓋撤去工(受枠とも) V1020 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0024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

# 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
トラックレン[ヲチシヅ型・油圧伸縮ヅヅ型]賃料		日			KQ305
小計	1	組			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブロック据付工 SK155 600*900*450	1	個			第0 -0025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[ヲチシヅ型・油圧伸縮ヅヅ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	個			
A 作業区分 B T C 賃料補正係数（標準=省略）	=1 =0	直壁、斜壁等の作業 T C 賃料補正係数（標準=省略）			

# 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>ブロック撤去工</b> V1060 600*900*600	1	個			第0 -0026号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラックレン[テリシブ型・油圧伸縮ブ型]賃料		日			KQ305
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0027号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	1.000	m 3			RRQ25
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =2 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし			

# 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
<b>陶管撤去工</b> SK215 呼び径 200mm	10	m			第0 -0028号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
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0-0029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			
*****					
<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 -0029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			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24

## 施 工 单 价 表

頁0-0037

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		
SZD321							第0 -0030号施工単価		
舗装版切断							1 m 当り		
アスファルト舗装版		15cm以下							
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD06		
56cm ( 22インチ )				径 2 2 イ ン チ ( 5 6 c m )					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		≒1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		≒1	15cm以下						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 器 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)				単価表		第0 -0031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		As殻運搬				単価表		第0 -0032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：	現場～処分地 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 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	
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		Co殻運搬(無筋)		単価表				第0 -0033号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	現場～処分地 市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZA082		現場発生品及び支給品運搬		単価表				第0 -0034号施工単価 1 t 当り	
トラック[クレーン装置付]ハートトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	現場～処分地 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	



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：

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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増	=1 =2 =3 =1	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 3.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

# 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
<b>濁水運搬</b> SF070 現場～処分地	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	=8.4 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>トラック運転</b> 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

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA961 As殻運搬							第0 -0037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：	仮置場～処分地 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 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				
*****									
SZA961 Co殻運搬(鉄筋)							第0 -0038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	材料構成比：	仮置場～処分地 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		

# 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 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						
*****									
SZD321	舗装版切断		単価表			第0 -0039号施工単価			
アスファルト舗装版 機械構成比：	15cm以下 労務構成比：	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			

# 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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版	工種条件と同じ					
B アスファルト舗装版厚		=1	15cm以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****							*****		
SZ173		舗装版破碎積込（小規模土工）				単価表		第0 -0040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		
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 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
B 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		
SZ A961 As殻運搬						単価表	第0 -0041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：	現場～仮置場 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)			R9B141		
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 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****									
SZ A961 Co殻運搬(無筋)						単価表	第0 -0042号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	現場～仮置場 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)			R9B141		
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 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	コクリト(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					
*****									
Co殻運搬(鉄筋)				現場～仮置場 市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0043号施工単価 1 m 3 当り	
コクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比：		機械積込 労務構成比：	材料構成比：						
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 )				R9B141	
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	コクリト(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					
*****									
現場発生品及び支給品運搬				現場～仮置場 市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0044号施工単価 1 t 当り	
トラック[クレーン装置付]ハートトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]				MA444	

# 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		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
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 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=1 =2 =1 =1	トラック[クレーン装置付] DID区間あり 1.5km以下 豪雪割増	ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0045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30mm				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		



# 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		
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			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

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）		市場単価構成比：		標準単価：	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 3 0 mm		市場単価構成比：		標準単価：	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			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
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

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0047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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0048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			