

＊ ＊ 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			
取付管土工		1 式			
取付管掘削	1	式			第0001号工種明細書
取付管埋戻	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
ます取付管工		1 式			
汚水ます取付管取替工(1)	1	式			第0004号工種明細書
雨水ます取付管工(2)	1	式			第0005号工種明細書
汚水ます取付管取替工(3)	1	式			第0006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0007号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0008号工種明細書
As殻運搬処分					
	1	式			第0009号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0010号工種明細書
Co殻運搬処分					
	1	式			第0011号工種明細書
がれき類運搬処分					
	1	式			第0012号工種明細書
舗装復旧					
		1 式			
As舗装復旧					
	1	式			第0013号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	式			第0014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0015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

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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
取付管掘削 Y9042001001					第0001号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）	11.8	m 3			第0-0001号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり	11.8	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
取付管埋戻 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	10.9	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	8.4	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	4.2	m 3			第0-0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y9042001003					第0003号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり	23.7	m 3			第0-0008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
汚水ます取付管取替工(1) 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 150mm	4	箇所			第0-0010号施工単価表
鋳鉄製防護蓋 150 T-14 市章入り	4	個			
防護蓋用内蓋 150	4	個			
公設ます用密閉蓋控除	4	箇所			
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	1	箇所			第0-0011号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	2	箇所			第0-0012号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	1	箇所			第0-0013号施工単価表
取合せ工	4	箇所			
既設汚水ます撤去工 500	3	箇所			第0-0014号施工単価表
陶管撤去工 呼び径 150mm	10.9	m			第0-0015号施工単価表
下水道用標識シート ×2	13.9	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
雨水ます取付管工(2) Y4900					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 200mm	1	箇所			第0-0017号施工単価表
ます接続工[下水道]	1	箇所			第0-0018号施工単価表
防臭リング 200 角桧/丸桧用	1	個			
ステンレススクリーン 200	1	個			
既設雨水ます撤去工 500	1	箇所			第0-0019号施工単価表
陶管撤去工 呼び径 200mm	5.2	m			第0-0020号施工単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	1	孔			第0-0021号施工単価表
下水道用標識シート ×2	5.2	m			
計	1	式			

汚水ます取付管取替工(3) Y10422EW54H					第0006号工種明細書
桧設置工(小型マホール工(塩化ビニル製)) 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径250mm	1	箇所			第0-0022号施工単価表
取付管布設工 硬質塩化ビニル管 250	5.0	m			第0-0023号施工単価表
取付管布設工材料	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
ヒューム管用90°支管 300- 250	1	箇所			
取合せ工	1	箇所			
既設汚水樹撤去工(構造物とりこわし) 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.5	m 3			第0-0024号施工単価表
陶管撤去工 呼び径 250mm	4.1	m			第0-0025号施工単価表
下水道用標識シート ×2	5.0	m			
計	1	式			

舗装版切断 Y10432EY485					第0007号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	67.5	m			第0-0026号施工単価表
計	1	式			

舗装版破碎 Y10432EY486					第0008号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	30.8	m 2			第0-0027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
As殻運搬処分 Y10432EY448					第0009号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	3.08	m 3			第0-0028号施工単価表
処分費 As塊	3.08	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処分 Y10432EY448					第0010号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0-0029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)	0.16	m 3			
計	1	式			
*****					*****
Co殻運搬処分 Y10432EY448					第0011号工種明細書
Co殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1.06	m 3			第0-0031号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1.06	m 3			
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
がれき類運搬処分 Y4900					第0012号工種明細書
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの	1	回			第0-0032号施工単価表
処分費 がれき類 陶管	0.74	t			
計	1	式			
*****					*****
As舗装復旧 Y10432F243B					第0013号工種明細書
As舗装復旧工(基層工) 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	30.8	m 2			第0-0033号施工単価表
As舗装復旧工(表層工) 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	30.8	m 2			第0-0034号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線 Y10432F443T					第0014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0-0035号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0012

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0-0013

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

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
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 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0-0005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0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 再生クラッシャーラン レキ質土	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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 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0-0018

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 8 km D I D 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0-0019

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 =8 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 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 =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

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 150mm	1	箇所			第0-0010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】 铸铁製防護蓋設置費	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 D 夜間作業の有無 E 铸铁製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =2 =1 =2	ます径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 铸铁製防護蓋設置（手間のみ）あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0-0011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 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =2 =1	管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m未満 本管材質 コンクリート製			
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

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0-0012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 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =1 =1	管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 取付管長補正なし 本管材質 コンクリート製			
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] 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 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =3 =1	管径 150mm 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 コンクリート製			
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

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設汚水ます撤去工 V1000 500	1	箇所			第0-0014号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

陶管撤去工 SK215 呼び径 1 5 0 mm	10	m			第0-0015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0-0016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		

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
バックホウ運転 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0-0016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 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 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 =1.64 =1 =37	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工〔市場単価〕 SK992 管径 200mm	1	箇所			第0-0017号施工
取付管布設および支管取付工 管径200mm	1.000	箇所			RN038
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=4 =2 =1 =3 =1	管径 200mm 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 コンクリート製			

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
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
まず接続工[下水道] SK180	1	箇所			第0-0018号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設雨水ます撤去工 V1010 500	1	箇所			第0-0019号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

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
陶管撤去工 SK215 呼び径 200mm	10	m			第0-0020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0-0016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			

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0-0021号施工単価 孔 当り	
200mm以上400mm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 :			
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		=2 =1		200mm以上400mm以下 豪雪割増 工種条件と同じ					

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
柵設置工(小型マンホール工(塩化ビニル製)) SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径250mm	1	箇所			第0-0022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250	1.000	箇所			RN204
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 铸铁製防護蓋 300用,T-14,市章入り	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 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =3 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径250mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 起点落差形式設置なし			
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設工 V1020 硬質塩化ビニル管 250	1	m			第0-0023号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			

既設汚水桝撤去工(構造物とりこわし) SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0024号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
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	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

陶管撤去工 SK215 呼び径 250mm	10	m			第0-0025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0-0016号施工単価表

施 工 单 价 表

頁0-0029

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0-0026号施工単価		
舗装版切断				単価表			1 m 当り		
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：			
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22インチ (56cm)			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		=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0-0027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 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				
*****		*****	*****		*****		*****		
SZA961		As殻運搬				単価表		第0-0028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)	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 1 . 2 号 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0-0033

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0-0029号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0030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	=6.3 =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0-0030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	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA961 Co殻運搬						単価表	第0-0031号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリ(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：	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 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(鉄筋)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						
*****				*****			*****		
SZA081 現場発生品・支給品運搬						単価表	第0-0032号施工単価 1 回 当り		
処分費を計上するもの 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]			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		

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 積載区分		=1	処分費を計上するもの						
C 片道運搬距離(km)		=2	5.0km以下						
D 1回当り平均積載質量(t)		=5	0.5t超0.8t以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****				*****			*****		
SZD021		As舗装復旧工(基層工)		単価表		第0-0033号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚 5 0 mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：			
標準単価：									
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度（ 2 0 ）				再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）			TG142		

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		
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		≒12	再生粗粒度(20)						
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		As舗装復旧工(表層工)		単価表		第0-0034号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚 5 0 mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]				振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		

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		
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 - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
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		≒1	タックコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
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0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0-0035号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 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 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	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 =1 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 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 单 价 表

頁0-0039

当り

[illegible]