

＊ ＊ 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			
取付管掘削工	1	式			第0001号工種明細書
取付管埋戻工	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
取付管工		1 式			
取付管取替工	1	式			第0004号工種明細書
取付管撤去工	1	式			第0005号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装撤去工		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
As殻運搬処分					
	1	式			第0008号工種明細書
濁水殻運搬処分					
	1	式			第0009号工種明細書
がれき類運搬処分					
	1	式			第0010号工種明細書
舗装復旧					
		1 式			
As舗装復旧					
	1	式			第0011号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	式			第0012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0013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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		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
＊ ＊ 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
取付管掘削工 Y9042001001					第0001号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）	6.2	m 3			第0-0001号施工単価表
人力掘削工 床掘り 土砂 現場制約あり	5.0	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
取付管理戻工 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	4.9	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	4.7	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	1.8	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	11.2	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
取付管取替工 Y10422EW54H					第0004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 150mm	2	箇所			第0-0010号施工単価表
取付管布設工 硬質塩化ビニル管 150	10.7	m			第0-0011号施工単価表
管材費(硬質塩化ビニル管) 150 直管	10.7	m			
ます接続工[下水道]	6	箇所			第0-0012号施工単価表
取合せ工	8	箇所			
陶管撤去工 呼び径 150mm	17.6	m			第0-0013号施工単価表
下水道用標識シート ×2	14.8	m			
計	1	式			
*****					*****
取付管撤去工 Y4900					第0005号工種明細書
本管(支管)部処理工 HP 300	3	箇所			
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
舗装版切断 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	33.4	m			第0-0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0007号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	15.7	m 2			第0-0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
As殻運搬処分 Y10432EY448					第0008号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	0.7	m 3			第0-0017号施工単価表
処分費 As塊	0.7	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水殻運搬処分 Y10432EY448					第0009号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0-0018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
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.04	m 3			
計	1	式			

がれき類運搬処分 Y4900					第0010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0-0020号施工単価表
がれき類処分費	0.5	m 3			
計	1	式			

As舗装復旧 Y10432F243B					第0011号工種明細書
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30mm	15.7	m 2			第0-0021号施工単価表
計	1	式			

溶融式区画線 Y10432F443T					第0012号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	4	m			第0-0022号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0009

[illegible]

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>						<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0-0015

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 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0-0016

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 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0-0017

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 =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0-0018

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0-0010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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設工 V1000 硬質塩化ビニル管 150	1	m			第0-0011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
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	m			

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
まず接続工[下水道] SK180	1	箇所			第0-0012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			

陶管撤去工 SK215 呼び径 150mm	10	m			第0-0013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0-0014号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

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 呼び径	=2	呼び径	1 5 0 mm		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0014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
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）			

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0-0015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]				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		舗装版破碎積込 (小規模土工)		単価表						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 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0-0017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 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0-0024

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	=2.8 =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 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	
SZA081 現場発生品・支給品運搬						単価表		第0-0020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	
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 =5 =1	処分費を計上するもの 2.0km以下 0.5t超0.8t以下 豪雪割増 工種条件と同じ						
*****				*****		*****		*****	
SZD023 As舗装復旧工(表層工)						単価表		第0-0021号施工単価 1 m 2 当り	
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 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 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

頁0-0027

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 cm	1,000	m			第0-0022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 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 cm ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 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 / 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0-0028

当り

[illegible]