

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 既設合流処理分区・低地域第一処理分区・低地域第二処理分区

工事場所名 甲府市朝気一丁目地内 外3箇所

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 設計者			
工 事 名	下水道改良工事(公共R7-2)(余フ)		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市朝気一丁目地内 外3箇所		
河川名、路線名等	既設合流処理分区・低地域第一処理分区・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 >				
	人孔鉄蓋調整取替工(600) 11箇所 ます上部調整取替工(500) 9箇所 ます取付管撤去工 1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			
管きょ工（開削）						
			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
管路工						
			1 式			
人孔鉄蓋調整取替工						
	1		式			第0004号工種明細書
ます上部調整取替工						
	1		式			第0005号工種明細書
ます取付管撤去工						
	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
殻運搬処理	1	式			第0009号工種明細書
舗装復旧工		1 式			
AS舗装復旧	1	式			第0010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0011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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

頁0-0004

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）					
	1.1	m 3			第0 -0001号施工単価表
人力掘削工 土砂 現場制約あり					
	2.4	m 3			第0 -0003号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
管路埋戻 Y103W2DV51J					第0002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					
	1.2	m 3			第0 -0004号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ質土					
	1.4	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] 再生クラッシャーラン レキ質土					
	1	m 3			第0 -0007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					
	0.1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					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 現場～仮置場					
	3.6	m 3			第0 -0009号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
	3.6	m 3			第0 -0011号施工単価表

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
土砂等運搬 標準 仮置場～処分地 バックホ	3.6	m 3			第0 -0012号施工単価表
処分費 発生土 甲斐市牛勾	3.6	m 3			
計	1	式			
*****					*****
人孔鉄蓋調整取替工 Y4900					第0004号工種明細書
マンホールの鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 標準型, 600,T-14 転落防止梯子含まず	6	組			
マンホールの鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 雨水侵入防止型, 600,T-14 転落防止梯子含まず	5	組			
調整リング 種 600*100	1	個			
調整器具 コマ型調整器具	11	組			
マンホールの鉄蓋用無収縮珪砂 25kg入り	13	袋			
調整リング 用ボルトセット	11	組			
コンクリート用アンカープラグ M-16	33	本			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	33	孔			第0 -0013号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	11	組			第0 -0014号施工単価表
蓋撤去工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用あり	11	組			第0 -0015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
足掛け金物設置工					
	5	箇所			第0 -0016号施工単価表
既設足掛け金物撤去工					
	6	箇所			第0 -0017号施工単価表
巻立Co分取壊し 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					
	0.08	m 3			第0 -0020号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
ます上部調整取替工 Y4900					第0005号工種明細書
コンクリート製汚水ます 500 蓋市章入り					
	9	個			
コンクリート製汚水ます 500 縁塊					
	9	個			
調整モルタル打設					
	6	箇所			
汚水ます上部設置工 コンクリート製					
	9	箇所			第0 -0021号施工単価表
汚水ます上部撤去工 コンクリート製					
	9	箇所			第0 -0022号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
ます取付管撤去工 Y10422EW54H					第0006号工種明細書
本管(支管)部処理 塩ビ管 150					
	1	箇所			

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
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 150mm	1.5	m			第0-0023号施工単価表
ます撤去工	1	箇所			第0-0025号施工単価表
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	79.9	m			第0-0026号施工単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	25.6	m			第0-0027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)	35.8	m ²			第0-0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処理 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)	1.25	m ³			第0-0029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
CO設備搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.67	m 3			第0 -0030号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0 -0031号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	0.83	t			第0 -0033号施工単価表
処分費 As塊	1.25	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	0.67	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.19	m 3			
処分費 廃プラスチック	0.03	m 3			
既設鉄蓋撤去	0.83	t			
計	1	式			
*****					*****
AS舗装復旧 Y10432F243B					第0010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50mm	8.8	m 2			第0 -0034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30mm	27.2	m 2			第0 -0035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
人力投入埋戻工[下水道] SK020 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			第0 -0004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0-0005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 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 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 -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
人力投入埋戻工[下水道] SK020 購入土 レキ質土	100	m 3			第0 -0006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0-0005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 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0007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

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
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]					第0 -0008号施工
SK023 購入土 レキ質土	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
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

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
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 現場～仮置場	10	m 3			第0 -0009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0-0010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 ≒0.5 ≒1	DID地区あり 運搬距離(km) 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			

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
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0010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 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		
SZA125 積込（ルーズ） 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：							第0 -0011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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			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					
*****							*****		
SZA105 土砂等運搬 標準 仮置場～処分地 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：							第0 -0012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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

第0 -0013号施工单価
孔 当り

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

甲 府 市 上 下 水 道 局

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
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 -0014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
トラックレンタル[リフト型・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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋撤去工(受枠とも) V1000 調整コンクリートブロック使用あり	1	組			第0 -0015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0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
小計	1	組			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛け金物設置工 V1030	10	箇所			第0 -0016号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
マンホール用足掛け金物 W=400	10	個			F1100
接着剤 足掛け金物用	1	組			F1110
計	10	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設足掛け金物撤去工 V1060	1	箇所			第0 -0017号施工
既設足掛け金物切断工	1	個			V1040 第0-0018号施工単価表

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
既設足掛け金物撤去補修工	1	個			V1050 第0-0019号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設足掛け金物切断工 V1040	1	個			第0 -0018号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設足掛け金物撤去補修工 V1050	180	個			第0 -0019号施工
止水材 止水セメント	19.8	k g			F1120
普通作業員		人			RA010
計	180	個			
小計	1	個			

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
巻立Co分取壊し 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 -0020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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
汚水ます上部設置工 V1010 コンクリート製	1	箇所			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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			

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
汚水ます上部撤去工 V1020 コンクリート製	1	箇所			第0 -0022号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

硬質塩化ビニル管撤去工 SK213 呼び径 1 5 0 mm	10	m			第0 -0023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0-0024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0-0027

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 -0024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 =1.5 =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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます撤去工 V1070	1	箇所			第0 -0025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

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							第0 -0026号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 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：			
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]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)			TSD05		
径 1 8 イ ン チ (4 5 c m)				径 1 8 イ ン チ (4 5 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 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を超え30cm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			MC446		
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) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)			TSD10		
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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ			TSD03		
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		

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 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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表		第0 -0028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 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA961		AS殻運搬				単価表		第0 -0029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

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	
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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA961								第0 -0030号施工単価	
CO殻運搬						単価表		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：	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		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 工種条件と同じ 豪雪割増 全ての費用						

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0031号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0032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 -0032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	
SZA082		現場発生品及び支給品運搬 単価表							
機械構成比：		DID区間あり	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0033号施工単価 1 t 当り	
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 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=1 =2 =5 =1	DID区間あり 5.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZD023		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	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0034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：						
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 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

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	
SZD023											
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						第0 -0035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	
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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 单 価 表

頁0-0037

当り

[illegible]