

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 濁川南処理分区

工事場所名 甲府市相生一丁目地内

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R6-3）							
		建設リサイクル法						-	
工 事 場 所		甲府市相生一丁目地内							
河川名、路線名等		濁川南処理分区							
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)		5箇所		
	取付管取替工 (200)		5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		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工	1	式			第0001号工種明細書
取付管およびます工		1 式			
取付管布設工		1 式			
雨水樹・取付管取替工	1	式			第0002号工種明細書
土工		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

＊ ＊ 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
付帯工					
		1 式			
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
構造物取壊工					
	1	式			第0008号工種明細書
表層 舗装復旧 t=5cm					
	1	式			第0009号工種明細書
殻運搬処理					
	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
人孔鉄蓋調整取替工 Y10402FW5A7					第0001号工種明細書
マンホールの鉄蓋(受枠付), 甲府市型(標準型) 600 T-14 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	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 - 0001号施工単価表
調整リング 種 600*100	1	個			
調整リング用ボルトセット	5	組			
斜壁設置工 直壁、斜壁等の作業	3	個			第0 - 0002号施工単価表
斜壁撤去工	3	個			第0 - 0003号施工単価表
1号マンホール斜壁 600×900×300	1	個			
1号マンホール斜壁 600×900×450	2	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	5	袋			
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	5	組			第0 - 0004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	5	組			第0 - 0005号施工単価表
計	1	式			

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
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
雨水桝・取付管取替工 Y10422EX54J					第0002号工種明細書
ステンスクリン 200	5	個			
防臭リグ 200	5	個			
ステンスクリン 150	1	個			
防臭リグ 150	1	個			
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 200mm	4	箇所			第0 -0006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 200mm	1	箇所			第0 -0007号施工単価表
下水道用標識シート	5.8	m			
ます接続工[下水道]	6	箇所			第0 -0008号施工単価表
削孔(200) 塩ビ管 200mm 252	4	箇所			
削孔(150) 塩ビ管 150mm 206	1	箇所			
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 200mm	1.7	m			第0 -0009号施工単価表
陶管撤去工 呼び径 200mm	4.1	m			第0 -0011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
計						
		1	式			
A=3	時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****						*****
掘削 Y9042001001						第0003号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）						
		3.0	m 3			第0 -0012号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり						
		5.2	m 3			第0 -0014号施工単価表
計						
		1	式			
A=3	時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****						*****
埋戻 Y9042001002						第0004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						
		2.5	m 3			第0 -0015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						
		2.9	m 3			第0 -0018号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 再生クラッシャーラン レキ						
		1.8	m 3			第0 -0019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						
		0.6	m 3			第0 -0020号施工単価表
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
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
発生土処理 Y9042001003					第0005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					
	8.3	m 3			第0 -0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
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					
	50.8	m			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
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）					
	5.5	m 2			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					

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
構造物取壊工 Y10432EY486					第0008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	0.10	m 3			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
表層 Y10432F243B					第0009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	2.2	m 2			第0 -0026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5 0 mm	3.7	m 2			第0 -0027号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	2.2	m 2			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0010号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.46	m 3			第0 -0029号施工単価表
Con（鉄筋）殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.48	m 3			第0 -0030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
Con（無筋）殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	0.12	m 3			第0 -0031号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0 -0032号施工単価表
撤去物積込運搬 トラック[クレーン装置付]16' -ストラック2t級、吊能力2.9t D1D区間あり	0.5	t			第0 -0034号施工単価表
処分費 As塊	0.46	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	0.48	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.12	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.06	m 3			
既設鉄蓋処分	0.38	t			
塩ビ管処分	0.03	m 3			
陶管処分 がれき類その他処分	0.15	m 3			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0011号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0010

[illegible]

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		
材料構成比： 市場単価構成比：							第0 -0001号施工単価 1 削 孔 当 り 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			R9D001		
普通作業員				普通作業員			R9D011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241		
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0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
斜壁設置工 SK155 直壁、斜壁等の作業	1	個			第0 -0002号施工
土木一般世話役		人			R9D241
特殊作業員		人			R9D001
普通作業員		人			R9D011
トラックレン-ン[ヲｽｼﾞﾌﾞ型・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
斜壁撤去工 V1000	1	個			第0 -0003号施工
特殊作業員		人			R9D001
普通作業員		人			R9D011
トラックレン-ン[ヲｽｼﾞﾌﾞ型・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]賃料		日			KQ305

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
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0004号施工
土木一般世話役		人			R9D241
特殊作業員		人			R9D001
普通作業員		人			R9D011
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋撤去工（受枠とも） V1010 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			R9D241

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			R9D001
普通作業員		人			R9D011
トラック・[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
小計	1	組			

取付管布設および支管取付工[市場単価]					第0 -0006号施工
SK992 管径 200mm	1	箇所			
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 =2 =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 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0-0015

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 200mm	1	箇所			第0 -0007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 =1 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます接続工[下水道] SK180	1	箇所			第0 -0008号施工
特殊作業員		人			R9D001
普通作業員		人			R9D011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
硬質塩化ビニル管撤去工 SK213 呼び径 200mm	10	m			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			R9D241
普通作業員		人			R9D011
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0-0010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			

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 -0010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			R9D131
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
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 =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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
陶管撤去工 SK215 呼び径 200mm	10	m			第0 -0011号施工
土木一般世話役		人			R9D241
普通作業員		人			R9D011
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0-0010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			

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
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			R9D241
普通作業員		人			R9D011
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0-0013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 -0013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			R9D131
軽油 バトロール給油		L			TSX24

当り

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

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
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 -0015号施工
土木一般世話役		人			R9D241
普通作業員		人			R9D011
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0-0016号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0017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 =2	砂 クッション用砂 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0016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

頁0-0022

頁0-0022

[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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0017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				R9D001	
普通作業員				普通作業員				R9D011	
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0-0024

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	100	m 3			第0 -0018号施工
土木一般世話役		人			R9D241
普通作業員		人			R9D011
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0-0013号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0017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 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
人力投入埋戻工[下水道] SK020 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0019号施工
普通作業員		人			R9D011

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
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0-0017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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道]					第0 -0020号施工
SK023 購入土 レキ	100	m 3			
土木一般世話役		人			R9D241
普通作業員		人			R9D011
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0-0016号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0017号施工単価表

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
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 ≒1 ≒6 ≒2 購入土 豪雪割増なし 購入土単価（円／ほぐしm3）C＝6時入力＝	レキ			
F 土量(m3/100m3)	≒126	土量(m3/100m3)			

発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km DID地区あり	10	m 3			第0 -0021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0-0022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	DID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			

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
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0022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			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 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 -0023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		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				R9D001	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9D241	
普通作業員				普通作業員				R9D011	
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22インチ (56cm)					
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)	標準単価		備 考
SZA173				舗装版破碎積込(小規模土工)			単価表		第0 -0024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)			R9D131		
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			

当り

甲府市上下水道局

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
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 -0026号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：				材料構成比：			
労務構成比：				市場単価構成比：			
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
特殊作業員				特殊作業員			R9D001
普通作業員				普通作業員			R9D011
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241
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 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

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 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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0027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			R9D001		
普通作業員				普通作業員			R9D011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

当り

標準単価：

上層路盤（車道・路肩部）

单值表

第0 -0028号施工单
m² 当

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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9D001		
普通作業員				普通作業員			R9D011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（ 4 0 ）			TG162		
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		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=2	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		=11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						

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		
K アスファルト混合物夜間割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳		=1 =1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA961									
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)					第0 -0029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：			
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									
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		機械積込					第0 -0030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：			
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		

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：	備 考
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)		
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 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SZ961 Con (無筋) 殻運搬			単価表			第0 -0031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 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]			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0-0037

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 -0032号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0033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	=5.5 =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 -0033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									
トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり				トラック [クレーン装置付]			第0 -0034号施工単価 1 t 当り		
機械構成比：			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]			MA444		
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 =1 =1	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 1.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 单 価 表

頁0-0039

当り

[illegible]