

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 濁川北処理分区ほか

工事場所名 甲府市城東一丁目地内ほか

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(スR7-27)(余フ)		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市城東一丁目地内ほか		
河川名、路線名等	濁川北処理分区ほか		
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) 17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(補助事業) ＊ ＊						
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
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
舗装版破碎					
	1	式			第0007号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0008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0009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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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
＊ ＊ 本工事費(単独事業) ＊ ＊					
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0010号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0011号工種明細書
発生土処理	1	式			第0012号工種明細書
管路工		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工	1	式			第0013号工種明細書
ます上部調整取替工	1	式			第0014号工種明細書
ます取付管撤去工	1	式			第0015号工種明細書
付帯工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

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0016号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0017号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0018号工種明細書
舗装復旧工					
		1 式			
AS舗装仮復旧					
	1	式			第0019号工種明細書
AS舗装本復旧					
	1	式			第0020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0021号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費						
			1式			
準備費						
			1式			
準備費						
		1	式			第0022号工種明細書
技術管理費						
			1式			
発生土試験工						
			1式			
発生土試験工						
			1式			
発生土試験工						
		1	式			第0023号工種明細書
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 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0008

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
人力掘削工 土砂 現場制約あり	1.4	m 3			第0 -0001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] 購入土 レキ質土	1.8	m 3			第0 -0002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 . 5 k m D I D地区あり 現場～仮置場	1.4	m 3			第0 -0004号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.4	m 3			第0 -0006号施工単価表
土砂等運搬 標準 仮置場～処分地 ハックル	1.4	m 3			第0 -0007号施工単価表
処分費 発生土 甲斐市牛久	1.4	m 3			
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
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 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
調整リング 種 600*50	2	個			
調整リング 種 600*200	2	個			
調整器具 コマ型調整器具	7	組			
マンホールの鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	5	袋			
調整リング用ボルトセット 調整リング5 c m用 L=180	5	組			
調整リング用ボルトセット 調整リング20 c m用 L=330	2	組			
コンクリート用アンカーブラグ M-16	21	本			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	21	孔			第0 -0008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	4	組			第0 -0009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未使用	3	組			第0 -0010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	7	組			第0 -0011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	0.09	m 3			第0 -0012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			
*****						*****
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						
		7	個			
コンクリート製汚水ます 500 縁塊						
		7	個			
コンクリート製汚水ます 500 異形乙						
		5	個			
汚水ます上部設置工 コンクリート製						
		7	箇所			第0 -0013号施工単価表
汚水ます上部撤去工 コンクリート製						
		7	箇所			第0 -0014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						
		65	m			第0 -0015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						
		4.8	m			第0 -0016号施工単価表
計						
		1	式			

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
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)	23	m 2			第0 -0017号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処理 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)	1.4	m 3			第0 -0018号施工単価表
CO殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.60	m 3			第0 -0019号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0 -0020号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	0.55	t			第0 -0022号施工単価表
処分費 As塊	1.4	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	0.6	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.1	m 3			
既設鉄蓋撤去	0.55	t			
計	1	式			

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
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0009号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			

管路掘削 Y103W2DV51I					第0010号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）	1.3	m 3			第0 -0024号施工単価表
人力掘削工 土砂 現場制約あり	1.0	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			

管路埋戻 Y103W2DV51J					第0011号工種明細書
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ質土	1.4	m 3			第0 -0002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	1.2	m 3			第0 -0026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 -0027号施工単価表
計	1	式			

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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0012号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km D I D地区あり 現場～仮置場	2.3	m 3			第0 -0004号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	2.3	m 3			第0 -0006号施工単価表
土砂等運搬 標準 仮置場～処分地 バックホウ	2.3	m 3			第0 -0007号施工単価表
処分費 発生土 甲斐市牛久	2.3	m 3			
計	1	式			

人孔鉄蓋調整取替工 Y4900					第0013号工種明細書
マンホール鉄蓋(受拌付),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	9	組			
調整リング 種 600*50	5	個			
調整器具 コマ型調整器具	10	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	5	袋			
調整リング用ボルトセット 調整リング5 c m用 L=180	10	組			
コンクリート用アンカープラグ M-16	30	本			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	30	孔			第0 -0008号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0009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未使用	5	組			第0 -0010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	10	組			第0 -0011号施工単価表
足掛け金物設置工	36	箇所			第0 -0028号施工単価表
既設足掛け金物撤去工	41	箇所			第0 -0029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	0.2	m ³			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			

ます上部調整取替工 Y4900					第0014号工種明細書
コンクリート製汚水ます 500 蓋市章入り	2	個			
コンクリート製汚水ます 500 縁塊	2	個			
コンクリート製汚水ます 500 異形乙	1	個			
調整モルタル打設	1	箇所			
汚水ます上部設置工 コンクリート製	2	箇所			第0 -0013号施工単価表
汚水ます上部撤去工 コンクリート製	2	箇所			第0 -0014号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			

まず取付管撤去工						第0015号工種明細書
Y10422EW54H						
本管(支管)部処理 塩ビ管 150						
		1	箇所			
陶管撤去工 呼び径 150mm						
		2.0	m			第0 -0032号施工単価表
まず撤去工						
		1	箇所			第0 -0034号施工単価表
計						
		1	式			

舗装版切断						第0016号工種明細書
Y10432EY485						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		80	m			第0 -0015号施工単価表
計						
		1	式			

舗装版破碎						第0017号工種明細書
Y10432EY486						
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		40.0	m 2			第0 -0017号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理 Y10432EY448					第0018号工種明細書
AS殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1.9	m 3			第0 -0018号施工単価表
CO殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.5	m 3			第0 -0019号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	0.6	t			第0 -0022号施工単価表
処分費 As塊	1.9	m 3			
処分費 鉄筋Co塊 機械積込	0.5	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.1	m 3			
処分費 かれき	0.06	m3			
既設鉄蓋撤去	0.6	t			
計	1	式			
*****					*****
AS舗装仮復旧 Y10432F243B					第0019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	51	m 2			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AS舗装本復旧 Y4900					第0020号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	16.0	m 2			第0 -0036号施工単価表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	16.0	m 2			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0021号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
準備費 Y4900					第0022号工種明細書
細部多角点復元測量	1	箇所			
計	1	式			
*****					*****
発生土試験工 Y4900					第0023号工種明細書
コーン指数試験料	1	検体			

工 種 明 細 書

頁0-0018

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

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
人力投入埋戻工[下水道] 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 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									
タンパ締固め				単価表			第0 -0003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0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 SK035 運搬距離 0.5 km D I D地区あり 現場～仮置場	10	m 3			第0 -0004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0-0005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 (k m) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1 =2 =2 =0.5 =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 -0005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 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			KP105
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

頁0-0023

[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	
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： 標準単価：						単価表		第0 -0006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 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 バックホウ 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：						単価表		第0 -0007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 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 土砂等発生現場		=1	標準						
B 積込機種・規格		=3	バックホ						
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		=26	12.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA801		コンクリート削孔（電動ハンマドリル）				単価表		第0 -0008号施工単価	
30mm以上200mm未満								1 削 孔 当り	
機械構成比：			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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
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 -0009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-ン[テリシブ 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0010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0-0028

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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0011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0-0029

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 -0012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 -0013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 单 价 表

頁0-0030

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									
舗装版切断							第0 -0015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18インチ (45cm)				径18インチ (45cm)					
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

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
舗装版切断				単価表			第0 -0016号施工単価
SZD321	アスファルト舗装版	15cmを超え30cm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] 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 3 0 イ ン チ (7 5 c m)			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 2 2 イ ン チ (5 6 c m)			TSD06
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ (3 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 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 -0017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 -0018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 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		
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 -0019号施工単価		
CO殻運搬							1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				市場単価構成比：			標準単価：		
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：						
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 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0020号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0021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 -0021号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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										第0 -0022号施工単価	
現場発生品及び支給品運搬		DID区間あり								1 t 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：			
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		=1									
B DID区間の有無		=2		DID区間あり							
C 片道運搬距離 (km)		=3		3.0km以下							
D 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ					

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0023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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0024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0-0025号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

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
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 -0025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
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0039

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
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0-0025号施工単価表
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 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 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土	126.000	m 3			TLA60

施 工 単 価 表

頁0-0040

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0-0025号施工単価表
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 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛け金物設置工 V1030	10	箇所			第0 -0028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

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0029号施工
既設足掛け金物切断工	1	個			V1040 第0-0030号施工単価表
既設足掛け金物撤去補修工	1	個			V1050 第0-0031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 -0030号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

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
既設足掛け金物撤去補修工 V1050	180	個			第0 -0031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			

陶管撤去工 SK215 呼び径 1 5 0 mm	10	m			第0 -0032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0-0033号施工単価表
諸雑費		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0043

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 -0033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 =34	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 -0034号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

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			第0 -0035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：		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
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

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		
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)		=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	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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						
*****				*****			*****		
SZD001 不陸整正				単価表			第0 -0036号施工単価		
補足材料あり		28mm	以上34mm	材料構成比：			1 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：	m 2		
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014			MC20P		
ロードローラ〔マカダム〕賃料				ロードローラ〔マカダム〕賃料			KQ510		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		

当り

標準単価：

表層（車道・路肩部）

单価表

第0 -0037号施工单価
1 m² 当り

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		
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(20)			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		
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			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
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						