

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 善光寺処理分区

工事場所名 甲府市 東光寺町 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	下水道管布設工事(R7C-5)(余フ)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 東光寺町 地内								
河川名、路線名等	善光寺処理分区								
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 >				
	硬質塩化ビニル管布設工 (200mm)		L=29.2m		
	人孔設置工 (小型)		N=4箇所		
	公設樹設置工		N=2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
管布設工			1 式			
硬質塩化ビニル管	1		式			第0004号工種明細書
伸縮可とう継手（管）	1		式			第0005号工種明細書
マンホール削孔接続	1		式			第0006号工種明細書
埋設標識テープ	1		式			第0007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
管基礎工		1 式			
砂基礎	1	式			第0008号工種明細書
管路土留工		1 式			
軽量鋼矢板土留	1	式			第0009号工種明細書
開削水替工		1 式			
開削水替	1	式			第0010号工種明細書
マンホール工		1 式			
組立マンホール工		1 式			
組立 1 号マンホール	1	式			第0011号工種明細書
小型マンホール工		1 式			
小型マンホール	1	式			第0012号工種明細書
取付管およびます工		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
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	2	箇所			第0013号工種明細書
管路埋戻					
	2	箇所			第0014号工種明細書
発生土処理					
	2	箇所			第0015号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます					
	2	箇所			第0016号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	2	箇所			第0017号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0018号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0019号工種明細書

＊ ＊ 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
舗装版破砕					
	1	式			第0020号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0021号工種明細書
舗装復旧工					
		1 式			
表層(AS)					
	1	式			第0022号工種明細書
コンクリート復旧					
	1	式			第0023号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
	1	式			第0024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0025号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		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
仮設材運搬(土留材) 往路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	0.7	t			第0 -0055号施工単価表
仮設材運搬(土留材) 復路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	0.7	t			第0 -0056号施工単価表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)					
	0.7	t			第0 -0057号施工単価表
共通仮設費 (率分)					
		1 式			
共通仮設費計積上(現場, 一般管理費対象外)					
		1 式			
事業損失防止施設費					
		1式			
事業損失防止施設費					
		1式			
事業損失防止施設費					
	1	式			第0026号工種明細書
＊ ＊ 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0-0006

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0-0007

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（バックホウ）[下水道]					
	2	m 3			第0 -0001号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）					
	45	m 3			第0 -0003号施工単価表
人力運搬（運搬～取卸し） 60m以下					
	45	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻 Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 購入土 レキ					
	0.2	m 3			第0 -0006号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ					
	1.4	m 3			第0 -0008号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂					
	0.7	m 3			第0 -0009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					
	16	m 3			第0 -0010号施工単価表
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					
	12	m 3			第0 -0011号施工単価表
人力運搬（運搬～取卸し） 60m以下					
	28	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	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
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 km DID地区なし	2	m ³			第0 - 0012号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km DID地区なし	45	m ³			第0 - 0014号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	48	m ³			第0 - 0016号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	48	m ³			第0 - 0017号施工単価表
建設残土受入単価	76	t			
計	1	式			

硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0004号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 200 mm	27.8	m			第0 - 0018号施工単価表
計	1	式			

伸縮可とう継手（管） Y103W2DW51S					第0005号工種明細書
可とう継手（拡張バンド型） 200（VU用）	1	個			
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
マンホール削孔接続 Y103W2DW51T					第0006号工種明細書
0号、1号用(種) 塩ビ管 200用	1	箇所			
計	1	式			

埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0007号工種明細書
下水道用埋設標識シート(2倍)	27.8	m			
計	1	式			

砂基礎 Y103W2DX51X					第0008号工種明細書
砂基礎工(機械施工)[市場単価]	2.6	m ³			第0 - 0019号施工単価表
計	1	式			

軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E					第0009号工種明細書
軽量鋼矢板建込工(両側分)[下水道] 掘削深 2.0m以下	27.7	m			第0 - 0020号施工単価表
軽量鋼矢板建込工(両側分)[下水道] 掘削深 2.0m以下	1.5	m			第0 - 0021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
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下	29.2	m			第0 -0022号施工単価表
軽量金属支保材設置工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	29.2	m			第0 -0023号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	29.2	m			第0 -0024号施工単価表
土留材質料	1	式			
計	1	式			
*****					*****
開削水替 Y103W2E452M					第0010号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 -0025号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
組立1号マンホール Y10402FX5AE					第0011号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	0.1	m 3			第0 -0027号施工単価表
底部工（組立式）[下水道]	1	箇所			第0 -0028号施工単価表
殻運搬 小規模 バックホ	0.1	m 3			第0 -0031号施工単価表

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
処分費 無筋Co塊	0.1	m 3			
計	1	式			

小型マンホール Y10402FY546					第0012号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			第0-0032号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	3	箇所			第0-0033号施工単価表
小型マンホール用受口プラグ 200	1	個			
無収縮モルタル打設	4	箇所			
計	1	式			

管路掘削 Y9042001001					第0013号工種明細書
機械掘削工(小型バックホウ)	0.3	m 3			第0-0003号施工単価表
人力掘削 土砂 現場制約あり	0.3	m 3			第0-0034号施工単価表
人力運搬(運搬～取卸し) 60m以下	0.6	m 3			第0-0005号施工単価表
計	1	箇所			

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
管路埋戻 Y9042001002					第0014号工種明細書
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	0.4	m ³			第0 -0010号施工単価表
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	0.2	m ³			第0 -0011号施工単価表
人力運搬（運搬～取卸し） 60m以下	0.6	m ³			第0 -0005号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0015号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km D I D地区なし	0.6	m ³			第0 -0014号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.6	m ³			第0 -0016号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	0.6	m ³			第0 -0017号施工単価表
建設残土受入単価	1	t			
計	1	箇所			
*****					*****
ます Y10422EW54H					第0016号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150 mm	1	箇所			第0 -0035号施工単価表

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
公設樹用密閉鉄蓋差額 150 鉄蓋-塩ビ蓋	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0017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	1	箇所			第0-0036号施工単価表
下水道用埋設標識シート(2倍)	0.7	m			
計	1	箇所			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0018号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	56	m			第0-0037号施工単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3	m			第0-0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処理 Y4900					第0019号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0-0039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
建設汚泥処分費					
舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.04	m 3			
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.01	m 3			
計	1	式			

舗装版破碎 Y10432EY486					第0020号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	1.4	m 3			第0 -0027号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	30.2	m 2			第0 -0041号施工単価表
人力運搬（運搬～取卸し） 60m以下	2.2	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			

殻運搬処理 Y10432EY448					第0021号工種明細書
Co殻運搬 小規模 バックホ	1.4	m 3			第0 -0042号施工単価表
As殻運搬 小規模 バックホ	0.9	m 3			第0 -0043号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1.4	m 3			
処分費 As塊	0.9	m 3			

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			

表層(AS) Y10432F243B						第0022号工種明細書
表層(仮復旧) 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		1.5	m 2			第0 -0044号施工単価表
表層(仮々復旧) 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		28	m 2			第0 -0045号施工単価表
計						
		1	式			

コンクリート復旧 Y10432F243B						第0023号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設		4.6	m 3			第0 -0046号施工単価表
溶接金網設置 6*150*150		46	m ²			
目地板 30m2未満 瀝青質目地板		7.9	m 2			第0 -0047号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物		3.9	m 2			第0 -0048号施工単価表
路盤紙 kraft紙		46	m ²			
筋入りゴムマット (B山ゴムマット)横筋タイプ 3t*1m*10m		3	巻			
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
付帯工 Y4900					第0024号工種明細書
基準点復元測量	2	点			
境界点復元測量	3	点			
構造物撤去復旧	1	式			第0 - 0049号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0025号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
事業損失防止施設費 Y4900					第0026号工種明細書
家屋調査業務費	1	式			
計	1	式			

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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	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
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		時間			SX040 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 バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0002号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 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	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.17 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0003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1次基準		日			SX034 第0-0004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	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

当り

甲府市上下水道局

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（バックホウ）[下水道] SK025	100	m 3			第0 -0006号施工
購入土 レキ					
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土	126.000	m 3			TLA60
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		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0007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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 土量(m3/100m3)	=1 =1 =6 =1 =126	レキ 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 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 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>							第0 -0007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0-0023

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（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0008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
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		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0007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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 クッション用砂 砂	100	m 3			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
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
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		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0007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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 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 -0010号施工
SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			
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0-0025

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1次基準		日			SX034 第0-0004号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0007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	=1 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					第0 -0011号施工
SK023 クッション用砂 砂	100	m 3			
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1次基準		日			SX034 第0-0004号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0007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	=1 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 0.5 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0012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0-0013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)	=2 =3 =1 =0.5 =1	D I D地区なし 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0-0027

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 -0013号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
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			KP110
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	=2 =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 =32 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 0 . 5 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0014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0-0015号施工単価表
計	10	m 3			

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
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 =1 =1 =0.5 =1	D I D地区なし 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0015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

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
SZ A125							
土砂		平均施工幅1m以上2m未満					第0 -0016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：	
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			

SZ A105							
土砂等運搬		バックホウ					第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り
標準 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

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0018号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0 -0019号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類（D = 1 時選択） G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時	=2 =1 =1 =1 =	施工規模 1 0 m 3 未満 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砂計上あり 砂 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			

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
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m以下	100	m			第0 -0020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
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX034 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	建込み 掘削深 2 . 0 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m以下	100	m			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

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
普通作業員		人			RA010
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		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =2 =3 =1	建込み 掘削深 2 . 0 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m以下	100	m			第0 -0022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-ン[ヲミヅ ン 型・油圧伸縮 ン 型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) C = 6 時 E 豪雪割増	=2 =2 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 2 . 0 m以下 T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) C = 6 時 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0023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 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無 (A = 1 時選択) E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =1 =1 =2 =2	設置 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			

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
軽量金属支保材撤去工 SK110 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0024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 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =1 =1 =2	撤去 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転工[下水道] SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1 台	1	日			第0 -0025号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ [普通型] 作業時排水		日			MC805

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0026号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし	1	m 3			第0 -0027号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ07
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

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
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0 -0028号施工
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	0.000	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m 3			SZB401 第0-0029号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2	0.840	m 2			SK141 第0-0030号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量（m2/箇所） B 砕石種類 C 砕石の厚さ（cm） D インポートコンクリートの数量（m3） E 生コンクリートの規格	=0 =3 =0 =0.18 =5	砕石基礎の数量（m2/箇所） 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ（cm） インポートコンクリートの数量（m3） 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量（m2）	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量（m2）			
M 火口の種類	=2	高炉B			

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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0029号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

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
モルタル上塗り SK141 混合比 1 : 2	1	m ²			第0 -0030号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練（配合 1 : 2 ）別途計上	0.000				
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			

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		
SZA105 搬 運 機							第0 -0031号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比 :				ハック材 労務構成比 :			材料構成比 :		市場単価構成比 :
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]			標準単価 :		
MA402									
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 土砂等発生現場		=2		小規模					
B 積込機種・規格		=5		ハック材					
C 土質		=1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
D DID区間の有無		=1		DID区間なし					
E 運搬距離		=28		13.0km以下					
F 豪雪割増		=1		豪雪割増			工種条件と同じ		

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
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			第0 -0032号施工
小型マンホール工 (塩ビ 300) 底部会合 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN222
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	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 G 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2 =2 =2 =1 =2	径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			第0 -0033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150・200	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額 KDR設置費 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN244
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010

施 工 单 价 表

頁0-0042

当り

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0044

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 -0035号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径150mm	1.000	箇所			RN002
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 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =2 =1 =1	ます径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）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 -0036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 =3	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・陶製以外			
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

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 -0037号施工単価		
コンクリート舗装版		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		=2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		=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							第0 -0038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

頁0-0047

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 -0039号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0040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	=5.3 =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 -0040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	
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)		単価表						第0 -0041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 全ての費用		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA105		Co殻運搬		単価表						第0 -0042号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：		バックホウ 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	

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	
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =6 =1 =1 =26 =1	小規模 バック 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 12.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZA105		As殻運搬		単価表				第0 -0043号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：		バック	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]				MA402	
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 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =5 =1 =1 =28 =1	小規模 バック 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 13.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZD023		表層(仮復旧)		単価表				第0 -0044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) 機械構成比：		平均仕上り厚 5 0 mm	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	

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
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 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					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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
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	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			

SZD023 表層(仮々復旧)			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 3 0 mm			第0 -0045号施工単価			
機械構成比： 労務構成比：			1 m 2 当り			
			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			
			金額計上なし			
			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			
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			

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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：

当り

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
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 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 G アスファルト混合物小型車割増 H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	≒1 ≒30 ≒1 ≒3 ≒13 ≒1 ≒1 ≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m3 瀝青材料なし 再生密粒度(13) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****					*****
SZB401					
小型構造物 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：					第0 -0046号施工単価 1 m 3 当り
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %		TC526

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 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA841							第0 -0047号施工単価		
30m2未満			瀝青質目地板				1 m 2 当り		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
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		
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG602		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量		=1	30m2未満						
C 目地板の種類		=1	瀝青質目地板						
D 目地板の規格		=1	t=10mm						

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		
SZB431									
一般型枠		小型構造物					第0 -0048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		
型わく工				型わく工			RA165		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=2	小型構造物						

施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去復旧 V1000	1	式			第0 -0049号施工
掘削 土砂 小規模(標準以外)	0.9	m 3			SZA101 第0-0050号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.6	m 3			SZA181 第0-0051号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.1	m 3			SZB401 第0-0052号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.3	m 2			SZB431 第0-0053号施工単価表
ボックスカルバート 300*300*1000	1	個			F2010
小計	1	式			

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		
SZA101 <div>掘削</div>							<div>単価表</div> <div>第0 -0050号施工単価 1 m 3 当り</div>		
土砂 機械構成比： 労務構成比：		小規模(標準以外)	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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		≒1 ≒5 ≒8 ≒1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA181 <div>埋戻し</div>							<div>単価表</div> <div>第0 -0051号施工単価 1 m 3 当り</div>		
小規模 機械構成比： 労務構成比：		土砂	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次			MA204		
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

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（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		
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 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB401		コンクリート				単価表		第0 -0052号施工単価 1 m 3 当り	
小型構造物 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：			
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		

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 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0053号施工単価		
一般型枠		鉄筋・無筋構造物					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：			
型わく工				型わく工			RA165		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						

施 工 単 価 表

頁0-0059

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 -0054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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬(土留材) 往路 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0055号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬(土留材) 復路 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0056号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0057号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			

＊ ＊ 用地調査業務内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 家屋調査業務 ＊ ＊					
家屋調査費		1 式			
建物等の調査		1 式			
建物の調査		1 式			
準備打合せ	1	式			第0001号工種明細書
事前調査	1	式			第0002号工種明細書
＊ ＊ 直接人件費等 ＊ ＊					
＊ ＊ 材料費等 ＊ ＊		1 式			
＊ ＊ 直接経費 ＊ ＊					
＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊					
＊ ＊ その他原価 ＊ ＊		1 式			
＊ ＊ 業務原価 ＊ ＊					

＊ ＊ 用地調査業務内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 一般管理費等 ＊ ＊										
				1 式						
＊ ＊ 業務価格 ＊ ＊										
＊ ＊ 業務価格計 ＊ ＊										
消費税・地方消費税額										
				1 式						
＊ ＊ 設計業務費・設計業務委託料 ＊ ＊										

工 種 明 細 書

頁0-0003

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備打合せ Y216020101					第0001号工種明細書
準備打合せ	1	式			第0 - 0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
事前調査 Y216020102					第0002号工種明細書
事前調査(木造住宅A) 70㎡以上130㎡未満	4	棟			第0 - 0002号施工単価表
事前調査(住宅敷地A) 敷地面積150㎡未満	1	戸			第0 - 0003号施工単価表
事前調査(住宅敷地B) 敷地面積150 ~ 200㎡未満	2	戸			第0 - 0004号施工単価表
事前調査(住宅敷地C) 敷地面積200 ~ 600㎡未満	2	戸			第0 - 0005号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0004

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備打合せ V1000	1	式			第0 -0001号施工
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
小計	1	式			

事前調査(木造住宅A) V1020 70㎡以上130㎡未満	1	棟			第0 -0002号施工
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
技師（ D ）		人			R9A141
小計	1	棟			

施 工 単 価 表

頁0-0005

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査(住宅敷地A) V1010 敷地面積150m2未満	1	戸			第0 -0003号施工
技師 (A)		人			R9A403
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
小計	1	戸			

事前調査(住宅敷地B) V1040 敷地面積150～200m2未満	1	戸			第0 -0004号施工
技師 (A)		人			R9A403
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
小計	1	戸			

施 工 单 价 表

頁0-0006

当り

[illegible]