

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 雨水渠整備事業

河川路線名 五割川排水区

工事場所名 甲府市中小河原町地内 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	
工 事 名	雨水渠改良工事(R7-2)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市中小河原町地内 ほか								
河川名、路線名等	五割川排水区								
事 業 名	雨水渠整備事業								
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 >				
	U型側溝工(700型) L=47.0m U型側溝工(600型) L=11.0m 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(1号箇所) ＊ ＊					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0001号工種明細書
埋戻し	1	式			第0002号工種明細書
側溝工		1 式			
プレキャストU型側溝	1	式			第0003号工種明細書
側溝蓋	1	式			第0004号工種明細書
コンクリート基礎(側溝)	1	式			第0005号工種明細書
間詰コンクリート	1	式			第0006号工種明細書
目地板	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
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0008号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
運搬処分					
	1	式			第0009号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					
	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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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(2号箇所) ＊ ＊					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0012号工種明細書
埋戻し	1	式			第0013号工種明細書
埋戻し	1	式			第0014号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0015号工種明細書
側溝工		1 式			
プレキャストU型側溝	1	式			第0016号工種明細書
プレキャストU型側溝	1	式			第0017号工種明細書
コンクリート基礎(側溝)	1	式			第0018号工種明細書

＊ ＊ 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
間詰コンクリート					
	1	式			第0019号工種明細書
目地板					
	1	式			第0020号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
運搬処分					
	1	式			第0021号工種明細書
土間コンクリート					
	1	式			第0022号工種明細書
防護柵工					
	1	式			第0023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0024号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		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
＊ ＊ 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			
＊ ＊ 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
床掘り Y0H2520040R					第0001号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）					
	25	m 3			第0 - 0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工（小型バックホウ） 現場発生土 砂質土（普通土）					
	13	m 3			第0 - 0003号施工単価表
埋戻し クッション用砂 現場制約あり 土砂					
	1	m 3			第0 - 0005号施工単価表
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%					
	2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
プレキャストU型側溝 Y0R4020143G					第0003号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 700*600*2000 U型側溝質量1000を超え2000kg / 個以下					
	47	m			第0 - 0006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
側溝蓋 Y0H252014T2					第0004号工種明細書
蓋版 [標準単価] グレーチング	4	枚			第0 - 0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリート基礎(側溝) Y4900					第0005号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	5	m 3			第0 - 0008号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	9	m 2			第0 - 0009号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
間詰コンクリート Y4900					第0006号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.5	m 3			第0 - 0008号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
目地板 Y000420142M					第0007号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.02	m 2			第0 - 0010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
計		1	式			

コンクリート構造物取壊し Y4900						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 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし		9	m3			第0-0011号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし		0.2	m3			第0-0012号施工単価表
計		1	式			

運搬処分 Y0H092H0A0L						第0009号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		9	m3			第0-0013号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		0.2	m3			第0-0014号施工単価表
処分費 無筋Co塊		9	m3			
処分費 鉄筋Co塊		0.2	m3			
計		1	式			

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
付帯工 Y4900					第0010号工種明細書
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	8.5	m 3			第0 - 0015号施工単価表
側溝接続工	2	箇所			第0 - 0016号施工単価表
ネットフェンス撤去・再設置	1	式			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0011号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り Y0H2520040R					第0012号工種明細書
機械掘削工 (小型バックホウ)	5	m 3			第0 - 0001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
埋戻し Y0H252005F2					第0013号工種明細書
機械投入埋戻工（小型バックホウ） 現場発生土 砂質土（普通土）	2	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0014号工種明細書
機械投入埋戻工（小型バックホウ） 再生クラッシャーラン レキ質土	3	m 3			第0 -0018号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H25200A01					第0015号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ	2.5	m 3			第0 -0019号施工単価表
人力除草	0.01	千m 2			第0 -0020号施工単価表
集草，積込・運搬（公園除草工） 集草	0.01	千m 2			第0 -0021号施工単価表
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
プレキャストU型側溝 Y0R4020143G					第0016号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 600*600(1100)*2000 片高 U型側溝質量1000を超え2000kg / 個以下	10	m			第0 -0022号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
プレキャストU型側溝 Y0R4020143G					第0017号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 600*600(1100)*1000 片高 U型側溝質量1000kg / 個以下	1	m			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリート基礎(側溝) Y4900					第0018号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m 2			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
間詰コンクリート Y4900					第0019号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.6	m 3			第0 -0008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
計						
		1	式			
*****						*****
目地板 Y000420142M						第0020号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板		0.5	m 2			第0 -0010号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
運搬処分 Y0H092H0A0L						第0021号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込		2	m 3			第0 -0013号施工単価表
処分費 無筋Co塊		2	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
土間コンクリート Y4900						第0022号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設		2.2	m 3			第0 -0008号施工単価表
丸鉄線溶接金網 6*150*150		18.9	m ²			
構造物ととりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし		2	m 3			第0 -0011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
計						
		1	式			
*****						*****
防護柵工						第0023号工種明細書
Y4900						
横断・転落防止柵部材設置 【手間のみ】 ビーム式・パネル式						
		3	m			
横断・転落防止柵部材撤去 【手間のみ】 ビーム式・パネル式						
		3	m			
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員						第0024号工種明細書
Y9H26222001						
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 - 0017号施工単価表
計						
		1	式			

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 1 次基準		日			SX034 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	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX034 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 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 1 次		供用日			MA122
特殊作業員		人			RA005
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
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	≒4 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1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 軽油（L／日）	≒1.78 ≒17	小型バックホウ（供用日／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ） SK023 現場発生土 砂質土（普通土）	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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 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			

施 工 单 价 表

頁0-0017

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	
SZ A185									
タンパ締固め						単価表		第0 -0004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						
*****		*****	*****		*****		*****		*****
SZ A181									
埋戻し クッション用砂						単価表		第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 機械構成比：		土砂 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	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 700*600*2000 U型側溝質量1000を超え2000kg / 個以下	10	m			第0 -0006号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC47
側溝	5.000	個			TGJ01
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.200	m 3			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (k g / 個) G 基礎砕石施工の有無	=1 =4 =3 =4 =1	据付 U型側溝各種 L = 2 0 0 0 1000を超え2000kg / 個以下 基礎砕石施工あり			
H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無 L 時間的制約の有無	=4 =1 =1 =1 =1	再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			
M U型側溝単価 (円 / 個)	=	U型側溝単価 (円 / 個)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] グレーチング S6617	100	枚			第0 -0007号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042

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
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価（円/枚） F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価（円/枚） 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価（円/枚）	=2 =	無し 蓋版標準単価（円/枚）			

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	
SZB401 小型構造物 機械構成比： 労務構成比：				コンクリート		単価表		第0 -0008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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =1 =2 =3	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬あり 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZB431 一般型枠 機械構成比： 労務構成比：				型枠		単価表		第0 -0009号施工単価 1 m 2 当り	
型わく工				型わく工				RA165	

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
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 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

SZA841					第0 -0010号施工単価
30m2未満					1 m 2 当り
目地板			単価表		
瀝青質目地板					
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 m m			瀝青纖維質目地板 厚 1 0 m m		TG602
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0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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(20時～6時)なし	1	m ³			第0 -0011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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0 -0012号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ19
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			

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		
SZA961 搬運機							第0 -0013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						
*****							*****		
SZA961 搬運機							第0 -0014号施工単価 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 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 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA109 整地				単価表			第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り		
敷均し(ルース) 機械構成比：		標準(10,000m3未満)	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] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012		
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 作業区分 B 施工数量 C 障害の有無		=2 =1 =1	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 障害なし						

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
側溝接続工 SK180	1	箇所			第0 -0016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			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0017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			

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
機械投入埋戻工（小型バックホウ） SK023 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			第0 -0018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 1 次基準		日			SX034 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 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 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =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			

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
土砂等運搬				単価表			第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り
SZA105 小規模 機械構成比：	バックホ 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 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 =2 =12 =1	小規模 バックホ 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 5.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

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
人力除草 SF050	1	千m ²			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	千m ²			
A 施工区分	=1	人力除草			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
集草，積込・運搬（公園除草工） SF065 集草	1	千m ²			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	千m ²			
A 施工区分 B 豪雪割増	=1 =1	集草 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 600*600(1100)*2000 片高 U型側溝質量1000を超え2000kg / 個以下	10	m			第0 -0022号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC47
側溝	5.000	個			TGJ01
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.080	m 3			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (k g / 個) G 基礎砕石施工の有無	=1 =4 =3 =4 =1	据付 U型側溝各種 L = 2 0 0 0 1000を超え2000kg / 個以下 基礎砕石施工あり			
H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無 L 時間的制約の有無	=4 =0.9 =1 =1 =1	再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			
M U型側溝単価 (円 / 個)	=	U型側溝単価 (円 / 個)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 600*600(1100)*1000 片高 U型側溝質量1000kg / 個以下	10	m			第0 -0023号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC41

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
側溝	10.000	個			TGJ01
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.080	m 3			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (k g / 個) G 基礎碎石施工の有無	=1 =4 =2 =3 =1	据付 U型側溝各種 L = 1 0 0 0 1000kg / 個以下 基礎碎石施工あり			
H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無 L 時間的制約の有無	=4 =0.9 =1 =1 =1	再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			
M U型側溝単価 (円 / 個)	=	U型側溝単価 (円 / 個)			