

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 市道側溝整備事業・道路維持管理事業

河川路線名 市道 万才橋東線

工事場所名 甲府市 中小河原町 地内 外

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	側溝改良工事 (R 7 - 5)								
							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 外								
河川名、路線名等	市道 万才橋東線								
事 業 名	市道側溝整備事業・道路維持管理事業								
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 >				
	【1号箇所】施工延長 L=60.0m 側溝工(300型 一般部) L=54.0m 側溝工(300型 点検口部) N=6箇所 舗装工 A=28.0m2 【2号箇所】施工延長 L=16.0m 防護柵工 L=16.0m 防護柵基礎工 L=16.0m 舗装工 A=28.0m2				
	< 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	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
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			
側溝工		1 式			
側溝上部改修工 一般部	54	m			第0001号工種明細書
側溝上部改修工 点検口部	6	箇所			第0002号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
側溝蓋撤去	1	式			第0003号工種明細書
側溝横面切断工	1	式			第0004号工種明細書
コンクリート構造物取壊し	1	式			第0005号工種明細書
運搬処理工		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
無筋コンクリート殻運搬処分					
	1	式			第0006号工種明細書
鉄筋コンクリート殻運搬処分					
	1	式			第0007号工種明細書
土砂等運搬 現場～仮置場(上町地内)					
	1	式			第0008号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	28	m 2			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

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
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)					
道路維持		1 式			
防護柵工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	9	m 3			第0012号工種明細書
埋戻し RC-40	2	m 3			第0013号工種明細書
埋戻し M-30	4	m 3			第0014号工種明細書
埋戻し 発生土	0.5	m 3			第0015号工種明細書
土砂等運搬 現場～民間受入地(甲斐市牛久)	1	式			第0016号工種明細書
防護柵基礎工		1 式			
プレキャスト防護柵基礎 H480*B800*L2000	16	m			第0017号工種明細書
路側防護柵工		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
ガードレール					
	16	m			第0018号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
防護柵撤去工					
		1 式			
防護柵撤去（ガードレール）					
	16	m			第0019号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0020号工種明細書
舗装版切断					
	1	式			第0021号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0022号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水運搬処分					
	1	式			第0023号工種明細書
無筋コンクリート殻運搬処分					
	1	式			第0024号工種明細書
アスファルト殻運搬処分					
	1	式			第0025号工種明細書

＊ ＊ 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
防護柵運搬処分					
	1	式			第0026号工種明細書
残土処分					
	1	式			第0027号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
表層					
	28	m 2			第0028号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線 横断歩道あり					
	12	m			第0029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0030号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
除草工						第0031号工種明細書
		1	式			
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 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝上部改修工 Y0H2520143I					第0001号工種明細書
側溝上部改修工	1	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	m			

側溝上部改修工 Y0H2520143I					第0002号工種明細書
側溝上部改修工	1	箇所			第0 -0009号施工単価表
計	1	箇所			

側溝蓋撤去 Y4900					第0003号工種明細書
蓋版 [標準単価]	120	枚			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			

側溝横面切断工 Y0H0921DA6E					第0004号工種明細書
側溝横面切断工 (125 ~ 150mm)	120	m			第0 -0012号施工単価表
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
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0005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	2	m 3			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
無筋コンクリート殻運搬処分 Y0H092H0A0L					第0006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	2	m 3			第0 -0017号施工単価表
処分費 無筋Co塊	2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
鉄筋コンクリート殻運搬処分 Y0H092H0A0L					第0007号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	3	m 3			第0 -0018号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	3	m 3			
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
土砂等運搬 Y0H25200A01					第0008号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ約	1	m 3			第0 - 0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0I24212A1S					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	1	m 2			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
付帯工 Y4900					第0010号工種明細書
側溝清掃（人力清掃工） 無蓋	60	m			第0 - 0021号施工単価表
アルミ製境界用標示板	1	枚			
常温合材 30kg袋	1	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 Y9H26222001					第0011号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り Y0R4120040R					第0012号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0023号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0013号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0024号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0014号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0024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
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0015号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H25200A01					第0016号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	8	m 3			第0 - 0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
プレキャスト防護柵基礎 Y4900					第0017号工種明細書
プレキャスト防護柵基礎	1	m			第0 - 0026号施工単価表
計	1	m			

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
ガードレール Y0R41201519					第0018号工種明細書
防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価]	1	m			第0 - 0033号施工単価表
計	1	m			

防護柵撤去（ガードレール） Y0R60205509					第0019号工種明細書
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)[市場単価] Gr - C - 4 E 土中建込	1	m			第0 - 0034号施工単価表
計	1	m			

コンクリート構造物取壊し Y0R6020143Y					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 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.03	m ³			第0 - 0016号施工単価表
計	1	式			

舗装版切断 Y0R60201A6E					第0021号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	19	m			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			

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
舗装版破碎 Y0R60201A6G					第0022号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	24	m 2			第0 -0036号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処分 Y4900					第0023号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0037号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.6	m 3			
計	1	式			
*****					*****
無筋コンクリート殻運搬処分 Y0R60214A0K					第0024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	0.03	m 3			第0 -0017号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.03	m 3			
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
アスファルト殻運搬処分 Y0R60214AOK					第0025号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	4.8	m 3			第0 -0039号施工単価表
処分費 As塊	4.8	m 3			
計	1	式			
*****					*****
防護柵運搬処分 Y0R60214AOK					第0026号工種明細書
防護柵運搬	1	台			第0 -0040号施工単価表
防護柵処分費 鉄くず ヘビー H3	0.26	t			
計	1	式			
*****					*****
残土処分 Y4900					第0027号工種明細書
建設残土受入単価(民間受入地) 甲斐市牛匂	8	m 3			
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
表層 Y0R39201514						第0028号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm						第0-0041号施工単価表
		1	m ²			
計						
		1	m ²			

溶融式区画線 Y0I3320043T						第0029号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算						第0-0042号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

交通誘導警備員 Y9R61221001						第0030号工種明細書
交通誘導警備員B						第0-0022号施工単価表
			人・日			
計						
		1	式			

除草工 Y4900						第0031号工種明細書
除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護あり						第0-0043号施工単価表
		32	m ²			
計						
		1	式			

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
側溝上部改修工 VJK03	10	m			第0 -0001号施工
側溝上部改修製品設置工	10	m			VJK01 第0-0002号施工単価表
側溝上部改修製品 埋設タイプ 300型 L=2.00m	5	本			F1007
間詰コンクリート工	0.21	m ³			V1006 第0-0003号施工単価表
接続ボルト穴削孔工	20	箇所			V1004 第0-0006号施工単価表
2液混合ボルト接着材注入工	20	箇所			V1005 第0-0007号施工単価表
蓋版〔標準単価〕 排水グレーチング 細目・固定式	10	枚			S6617 第0-0008号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

側溝上部改修製品設置工 VJK01	10	m			第0 -0002号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

間詰コンクリート工 V1006	1	m 3			第0 -0003号施工
間詰コンクリート人力練工	1	m 3			V1002 第0-0004号施工単価表
間詰コンクリート人力打設工	1	m 3			V1003 第0-0005号施工単価表
小計	1	m 3			

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
間詰コンクリート人力練工 V1002	1	m 3			第0 -0004号施工
普通作業員		人			RA010
間詰用無収縮ｸﾞﾗｯﾄﾞ 材 25kg/袋	51	袋			F1002
砕石（6号） 洗い	0.3	m 3			F1003
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m 3			

間詰コンクリート人力打設工 V1003	10	m 3			第0 -0005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
計	10	m 3			

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
小計	1	m 3			

接続ボルト穴削孔工 V1004	100	箇所			第0 -0006号施工
普通作業員		人			RA010
ドリビット 消耗費 20mmコアビット	1.3	本			F1004
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	箇所			
小計	1	箇所			

2液混合球栓接着材注入工 V1005	100	箇所			第0 -0007号施工
普通作業員		人			RA010
2液混合球栓接着材 350ml/本	3	本			F1005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
計	100	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617 排水グレーチング 細目・固定式	100	枚			第0 -0008号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
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 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/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

頁0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝上部改修工 VJK04	1	箇所			第0 -0009号施工
側溝上部改修製品設置工	1	m			VJK01 第0-0002号施工単価表
側溝上部改修製品 埋設タイプ 300型 L=1.00m T-25 細目グレーチング 付き	1	組			F1008
間詰コンクリート工	0.03	m ³			V1006 第0-0003号施工単価表
接続ボルト穴削孔工	2	箇所			V1004 第0-0006号施工単価表
2液混合球状接着材注入工	2	箇所			V1005 第0-0007号施工単価表
蓋版 [標準単価] 点検口グレーチング	1	枚			S6617 第0-0010号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617 点検口グレーチング	100	枚			第0 -0010号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020

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
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）			

蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0 -0011号施工
蓋版(再利用撤去)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E043
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正 G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価（円/枚）	=2 =2 =3 =2 =	再利用撤去 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 蓋版標準単価（円/枚）			

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
側溝横面切断工 (125 ~ 150mm) VYS02	100	m			第0 -0012号施工
普通作業員		人			RA010
サイド カッティング マシン運転		日			V2002 第0-0013号施工単価表
プレート (サイド カッティング マシン) 14インチ	4.2	枚			F2007
走行レール設置・撤去工	100	m			V2004 第0-0015号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	100	m			
小計	1	m			

サイド カッティング マシン運転 V2002	1	日			第0 -0013号施工
特殊作業員		人			RA005
サイド カッティング マシン機械損料 3相200V 側溝上部設置型		供用日			F2003
発動発電機運転		日			V2003 第0-0014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（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

発動発電機運転 V2003	1	日			第0 -0014号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料 排ガス1次		日			KQD20
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

走行レール設置・撤去工 V2004	100	m			第0 -0015号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
計	100	m			
小計	1	m			

構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0016号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
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	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 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			

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		
SZA961	殻運搬					単価表	第0 -0017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：			
ダンプトラック賃料 [オロド・ディーゼル]				ダンプトラック賃料			KQK15		
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		
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		=4 =1 =1 =1	吹付法面とりこわし(丸タ) 機械積込 豪雪割増 全ての費用	りこわし(丸タ) 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA961	殻運搬					単価表	第0 -0018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：			
ダンプトラック賃料 [オロド・ディーゼル]				ダンプトラック賃料			KQK15		
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		

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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=4 =1 =1 =1	吹付法面と 機械積込 豪雪割増 全ての費用	りこわし(11%) 工種条件と同じ					

土砂等運搬				単価表				第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：		バックホ	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 =2 =11 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 4.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

表層 (車道・路肩部)				単価表				第0 -0020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) 平均仕上り厚 5 0 mm 機械構成比：			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	

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 - 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 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
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
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			
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			

SZD559 側溝清掃（人力清掃工）			単価表		
無蓋					第0 -0021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 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 側溝蓋規格	≒1	無蓋			

施 工 单 価 表

頁0-0032

当り

[illegible]

甲 府 市

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		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA181 小規模 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り		
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		

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	
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	
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 全ての費用	小規模 工種条件と同じ					
*****				*****				*****	
SZA105 小規模 機械構成比：		バックホウ 労務構成比：		土砂等運搬 材料構成比：		単価表 市場単価構成比：		第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り 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	

当り

標準単価：

甲 府 市

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
プレキャスト防護柵基礎 V1000	10	m			第0 -0026号施工
プレキャスト防護柵基礎（手間のみ）	10	m			V1010 第0-0027号施工単価表
防護柵基礎ブロック H480*B800L2000	5	基			F1020
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.09	m 3			SZB401 第0-0028号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.25	m 2			SZB431 第0-0029号施工単価表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	10	m 2			SZA391 第0-0030号施工単価表
材料費（モルタル1：3）	0.16	m 3			S0065 第0-0031号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			SZB401 第0-0032号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m 2			SZB431 第0-0029号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

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
プレキャスト防護柵基礎（手間のみ） V1010	10	m			第0 -0027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
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス1次		日			KQ028
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

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 間詰コンクリート							第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 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		
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		
生コンクリート 24-8-25(20)BB 24-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC614		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
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		=15	24-8-25(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							第0 -0029号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		鉄筋・無筋構造物 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		

施 工 単 価 表

当り

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：	
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		
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 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****							*****		
基礎碎石				単価表			第0 -0030号施工単価		
SZ391 7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 労務構成比： 再生クラッシャー(40-0) 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：							1 m 2 当り		
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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		

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		
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		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04		
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 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用					

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
材料費（モルタル1：3） S0065	1	m 3			第0 -0031号施工
高炉B セメント 袋物（25 k g ）	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m 3			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A セメント材料	=2	高炉			

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		
SZB401									
基礎コンクリート							第0 -0032号施工単価		
無筋・鉄筋構造物		人力打設					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：			
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		
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		=1	無筋・鉄筋構造物						
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		=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						

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
防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価] S6599	1	m			第0 -0033号施工
ガードレール設置工 土中建込(塗装) Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m			REK08
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 施工区分 B ガードレール規格・仕様 C 施工規模による加算 D 夜間補正 F 曲線部補正	=1 =3 =5 =1 =1	土中建込 塗装品 Gr - C - 4 E 21m未満 無 無			
G 加算額 H 特別色加算額	=1 =1	加算無し 無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)[市場単価] SF267	1	m			第0 -0034号施工
Gr - C - 4 E 土中建込					
ガードレール撤去工 土中建込【手間のみ】 Gr - A・B・C - 4 E 土中建込用	1.000	m			RES04
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A ガードレール規格 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無	=4 =1 =1	Gr - C - 4 E 土中建込 時間的制約なし 夜間作業(20時～6時)なし			

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 -0035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 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 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						

SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0036号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルト舗装版 障害等なし 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・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)				油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)			KQH06		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
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		
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		

当り

標準単価：

甲 府 市

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 -0037号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0038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	=5.1 =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 -0038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			

甲 府 市

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0-0049

当り

[illegible]

甲 府 市

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 表層（車道・路肩部）				単価表				第0 -0041号施工単価	
1.4m以上3.0m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：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ683		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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（ 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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0042号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 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 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		
SZD521		除草（道路除草）				単価表		第0 -0043号施工単価	
肩掛け式		飛び石防護あり					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：			
草刈機〔肩掛式〕				草刈機〔肩掛式〕			MD307		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業形態		≒1	肩掛け式						
B 飛び石防護の有無		≒1	飛び石防護あり						
C 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					