

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

河川路線名 市道 横沢出口（１）線 外

工事場所名 甲府市 丸の内二丁目 地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長				係長		審査		設計者	
工 事 名	側溝改良工事 (R 7 - 3)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 丸の内二丁目 地内								
河川名、路線名等	市道 横沢出口 (1) 線 外								
事 業 名	市道側溝整備事業								
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 >				
	自由勾配側溝工（縦断）		L=167m		
	表層工（再生密粒度ASC t=50mm）		A=235m2		
	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	(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			
自由勾配側溝 300*300 縦断用	14	m			第0001号工種明細書
自由勾配側溝 300*400 縦断用	135	m			第0002号工種明細書
側溝蓋	133	枚			第0003号工種明細書
側溝蓋 グレーチング 蓋 T-25 細目	16	枚			第0004号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	24	m 3			第0005号工種明細書
埋戻し	3	m 3			第0006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
埋戻し					
	15	m 3			第0007号工種明細書
埋戻し					
	3	m 3			第0008号工種明細書
土砂等運搬					
	24	m 3			第0009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0010号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0011号工種明細書
舗装版切断					
	170	m			第0012号工種明細書
舗装版破砕					
	34	m 2			第0013号工種明細書
舗装版破砕					
	190	m 2			第0014号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0015号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0016号工種明細書
舗装工					
		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
舗装工		1 式			
表層	226	m 2			第0017号工種明細書
不陸整正	226	m 2			第0018号工種明細書
付帯工		1 式			
付帯工		1 式			
間詰コンクリート	1	式			第0019号工種明細書
舗装仮復旧	1	式			第0020号工種明細書
すり合わせ工	1	式			第0021号工種明細書
区画線工	1	式			第0022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0023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
＊ ＊ 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0-0005

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			
側溝工		1 式			
自由勾配側溝 300*300 縦断用	18	m			第0024号工種明細書
側溝蓋	15	枚			第0025号工種明細書
側溝蓋 グレーチング 蓋 T-25 細目	2	枚			第0026号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	3	m 3			第0027号工種明細書
埋戻し	0.7	m 3			第0028号工種明細書
埋戻し	3	m 3			第0029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
土砂等運搬					
	3	m 3			第0030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0031号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0032号工種明細書
舗装版切断					
	24	m			第0033号工種明細書
舗装版破砕					
	6	m 2			第0034号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0035号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0036号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
表層					
	9	m 2			第0037号工種明細書
付帯工					
		1 式			

＊ ＊ 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
付帯工					
		1 式			
舗装仮復旧					
	1	式			第0038号工種明細書
カラー塗装					
	1	式			第0039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0040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0-0008

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0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0001号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0001号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0002号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*400*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0002号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0003号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0003号施工単価表
計	1	枚			

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
側溝蓋 Y0H252014T2					第0004号工種明細書
蓋版 [標準単価]					
	1	枚			第0 - 0004号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
床掘り Y0H2622A002					第0005号工種明細書
床掘り 土砂 小規模					
	1	m 3			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0006号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂					
	1	m 3			第0 - 0006号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M - 3 0					
	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0007号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂					
	1	m 3			第0 - 0006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
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	1.33	m 3			
計	1	m 3			

埋戻し Y0H2622A003					第0008号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
埋め戻し用砂	1.33	m 3			
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0H2622A012					第0009号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
建設残土受入単価 (民間受入地) 甲斐市牛勾	1	m 3			
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0010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	20	m 3			第0 -0008号施工単価表

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
計						
		1	式			

殻運搬処分 YOR39201A0K						第0011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						
		20	m 3			第0 -0009号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		20	m 3			
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込						
		6.7	m 3			第0 -0010号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊						
		6.7	m 3			
計						
		1	式			

舗装版切断 YOR39201485						第0012号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		1	m			第0 -0011号施工単価表
計						
		1	m			

舗装版破碎 YOR39201B25						第0013号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)						
		1.0	m 2			第0 -0012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	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0014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						
		1	m 2			第0 -0013号施工単価表
計						
		1	m 2			

殻運搬処分 Y0R39201A0K						第0015号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
		11	m 3			第0 -0014号施工単価表
処分費 As塊						
		11	m 3			
計						
		1	式			

濁水運搬処分 Y4900						第0016号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬						
		1	台			第0 -0015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)						
		0.2	m 3			
計						
		1	式			

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
表層 Y0R39201514						第0017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						
		1	m ²			第0-0017号施工単価表
計						
		1	m ²			

不陸整正 Y0I24211437						第0018号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満						
		1	m ²			第0-0018号施工単価表
計						
		1	m ²			

間詰コンクリート Y000620U42V						第0019号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		2	m ³			第0-0019号施工単価表
目地板 30mm未満 瀝青繊維質目地板						
		0.02	m ²			第0-0020号施工単価表
計						
		1	式			

舗装仮復旧 Y000620U42V						第0020号工種明細書
舗設 現場制約あり 土砂						
		0.9	m ³			第0-0021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
常温合材					
	1.8	t			
計	1	式			

すり合わせ工 Y000620U42V					第0021号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m 3			第0 - 0019号施工単価表
計	1	式			

区画線工 Y013320043T					第0022号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	2	m			第0 - 0022号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 1 5 c m	78	m			第0 - 0023号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0023号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0024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
自由勾配側溝 Y0H25201431					第0024号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0025号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0025号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0003号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0026号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0004号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
床掘り Y0H2622A002					第0027号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0005号施工単価表

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
計		1	m 3			

埋戻し Y0H2622A003						第0028号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		1	m 3			第0 - 0006号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0		1.33	m 3			
計		1	m 3			

埋戻し Y0H2622A003						第0029号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		1	m 3			第0 - 0006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			

土砂等運搬 Y0H2622A012						第0030号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ		1	m 3			第0 - 0007号施工単価表
建設残土受入単価 (民間受入地) 甲斐市牛匂		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			

コンクリート構造物取壊し						第0031号工種明細書
Y0H0921D43Y						
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						
		3.5	m 3			第0 -0008号施工単価表
計						
		1	式			

殻運搬処分						第0032号工種明細書
Y0R39201A0K						
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		3.5	m 3			第0 -0009号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		3.5	m 3			
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						
		0.8	m 3			第0 -0010号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊						
		0.8	m 3			
計						
		1	式			

舗装版切断						第0033号工種明細書
Y0R39201485						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		1	m			第0 -0011号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0019

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

舗装版破碎 Y0R39201B25						第0034号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		1.0	m 2			第0 -0012号施工単価表
計						
		1	m 2			

殻運搬処分 Y0R39201A0K						第0035号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
		0.3	m 3			第0 -0014号施工単価表
処分費 As塊						
		0.3	m 3			
計						
		1	式			

濁水運搬処分 Y4900						第0036号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬						
		1	台			第0 -0015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）						
		0.03	m 3			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 Y0R39201514						第0037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 -0026号施工単価表
計						
		1	m 2			

舗装仮復旧 Y000620U42V						第0038号工種明細書
舗設 現場制約あり 土砂						
		0.3	m 3			第0 -0021号施工単価表
常温合材						
		0.5	t			
計						
		1	式			

カラー塗装 Y0I3320043T						第0039号工種明細書
グリーン塗装 2回塗り、100m2未満						
		9	m2			
計						
		1	式			

交通誘導警備員 Y9H26222001						第0040号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 -0024号施工単価表

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0001号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.684	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.212	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.2 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0002号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*400*2000	5.000	個			T9B182
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.684	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.276	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=2 =1 =3 =1 =0	300*400*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.26 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0003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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0004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

施 工 单 价 表

頁0-0025

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 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 -0005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 -0006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	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 -0007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	

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：

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
小計					
A 土砂等発生現場	≒2	小規模			
B 積込機種・規格	≒5	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ			
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		

当り

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		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0009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 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		=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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0010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 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		=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					

SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0011号施工単価 1 m 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比：		15cm以下 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			MC448		
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) 径18インチ (45cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			TSD05		
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		

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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版	工種条件と同じ					
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						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZ173		舗装版破碎積込（小規模土工）				単価表		第0 -0012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		
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		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
B 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD311									
舗装版破碎								第0 -0013号施工単価	
アスファルト舗装版		障害等なし						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：			
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	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
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 舗装版種別		≒1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		≒1	障害等なし						
C 騒音振動対策		≒1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		≒1	15cm以下						
F 積込作業の有無		≒1	積込作業あり						
G 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA961									
殻運搬								第0 -0014号施工単価	
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)						1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [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]				MA401	

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				
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075				
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24				
積算単価				積算単価			EP001				
小計											
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒3 ≒4 ≒1 ≒1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ							

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0015号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0016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	=6.1 =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 -0016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			
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0017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			

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(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		=3	1.4m以上3.0m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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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							第0 -0018号施工単価		
補足材料あり		29mm以上34mm未満					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：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次			MC219		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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 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		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		
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 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石(30-0) 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 -0019号施工単価 1 m 3 当り			
無筋・鉄筋構造物 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		
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		

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		=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						
*****				*****			*****		
SZA841							第0 -0020号施工単価		
30m2未満			瀝青繊維質目地板				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		
瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG606		
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		=2	瀝青繊維質目地板						
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 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		
SZA181 現場制約あり 機械構成比：				舗設 土砂 労務構成比：			第0 -0021号施工単価 1 m 3 当り 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		
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 C 締固めの有無 D 豪雪割増		=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 締固めあり 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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0022号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
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	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm 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 工事条件と同じ			
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

頁0-0042

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） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0023号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
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	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	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 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm 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 工事条件と同じ			
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

頁0-0043

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 -0024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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0025号施工
排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	0.684	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.201	m 3			TC526
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

頁0-0044

[illegible]

施 工 単 価 表

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		市場単価構成比：		標準単価：	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm	市場単価構成比：		第0 -0026号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		材料構成比：				標準単価：	
労務構成比：							
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

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考
積算単価						積算単価				EP001
小計										
A 平均幅員		≒1		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50		1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1		2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		≒13		再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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						