

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 深田線 外

工事場所名 甲府市 山宮町 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）

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 課長 係長 審査 設計者 </div>			
工 事 名	側溝改良工事（ R 6 - 5 ）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 山宮町 地内 外		
河川名、路線名等	市道 深田線 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 >				
	【 1 号箇所】 側溝上部改修工（400型・一般部） L=69m 舗装工 A=357m2 側溝上部改修工（400型・点検口部） n=2箇所 区画線工 L=178m 自由勾配側溝工（300×400・横断用） L= 7m カラー舗装工 A= 43m2 付帯工 1式 【 2 号箇所】 自由勾配側溝工（300×300・縦断用） L=14m 集水枳工 n=1基 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 ＊ ＊					
道路改良 1号箇所 側溝上部改修工 外		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	69	m			第0001号工種明細書
側溝上部改修工 点検口部	2	箇所			第0002号工種明細書
自由勾配側溝	7	m			第0003号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	m ³			第0004号工種明細書
埋戻し	0.3	m ³			第0005号工種明細書
埋戻し	1	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
土砂等運搬					
	1	m 3			第0007号工種明細書
構造物取壊工					
		1 式			
側溝上部切断工					
	142	m			第0008号工種明細書
側溝横面切断工					
	142	m			第0009号工種明細書
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0010号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0011号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0012号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0013号工種明細書
濁水処分 Co					
	1	式			第0014号工種明細書
舗装工					
		1 式			
構造物撤去工					
		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
舗装版切断					
	14	m			第0015号工種明細書
舗装版破碎					
	357	m 2			第0016号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0017号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0018号工種明細書
濁水処分 As					
	1	式			第0019号工種明細書
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	357	m 2			第0020号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	357	m 2			第0021号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			

＊ ＊ 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
溶融式区画線 外側線					
	166	m			第0022号工種明細書
溶融式区画線 外側線					
	6	m			第0023号工種明細書
カラー塗装工					
		1 式			
グリーン塗装					
	43	m ²			第0024号工種明細書
付帯工					
		式			
付帯工					
		式			
付帯工					
	1	式			第0025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0026号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
復元測量					
		式			
復元測量					
		式			
復元測量					
	1	式			第0027号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
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0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良 2号箇所		1 式			
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
自由勾配側溝	14	m			第0028号工種明細書
側溝蓋	13	枚			第0029号工種明細書
側溝蓋	1	枚			第0030号工種明細書
集水樹工	1	箇所			第0031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0032号工種明細書
埋戻し	0.3	m 3			第0033号工種明細書

＊ ＊ 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
埋戻し					
	1	m 3			第0034号工種明細書
埋戻し					
	0.5	m 3			第0035号工種明細書
土砂等運搬					
	3	m 3			第0036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0037号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0038号工種明細書
舗装版切断					
	16	m			第0039号工種明細書
舗装版破砕（小規模）					
	7	m 2			第0040号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0041号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0042号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			

＊ ＊ 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
表層					
	7	m 2			第0043号工種明細書
付帯工					
		式			
付帯工					
		式			
間詰コンクリート					
	1	式			第0044号工種明細書
側溝端部処理					
	1	式			第0045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0046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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0010

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 400型 一般部	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 400型 点検口部	1	箇所			第0 -0009号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0003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(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0011号施工単価表
コンクリート基礎版(側溝用) 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
床掘り Y0H2622A002					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			第0 -0012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
計						
		1	m 3			

埋戻し Y0H2622A003						第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			第0 -0013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0006号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			第0 -0013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0007号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ						
		1	m 3			第0 -0014号施工単価表
計						
		1	m 3			

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
側溝上部切断工 Y0H0921DA6E					第0008号工種明細書
側溝上部縦切断工（200mm以下）	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			

側溝横面切断工 Y0H0921DA6E					第0009号工種明細書
側溝横面切断工（125～150mm）	1	m			第0 - 0017号施工単価表
計	1	m			

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] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	7	m ³			第0 - 0021号施工単価表
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	4	m ³			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0011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	7	m ³			第0 - 0023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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	4	m 3			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0012号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻処分 Y0H092H0A0L					第0013号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	7	m 3			
処分費 無筋Co塊	4	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水処分 Y0H092H0A0L					第0014号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水(コンクリート舗装切断)	1.0	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
舗装版切断 Y0R2Z23I485					第0015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 - 0027号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0R2Z23I486					第0016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 - 0028号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0017号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	17	m 3			第0 - 0029号施工単価表
計	1	式			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0018号工種明細書
処分費 As塊	17	m 3			
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
濁水処分 Y0H092H0A0L					第0019号工種明細書
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			

不陸整正 Y0008211437					第0020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 - 0030号施工単価表
計	1	m 2			

表層（車道・路肩部） Y0I24212A1S					第0021号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 - 0031号施工単価表
計	1	m 2			

溶融式区画線 Y0I3320043T					第0022号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 - 0032号施工単価表
計	1	m			

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0023号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 破線 15 c m	1	m			第0 - 0033号施工単価表
計	1	m			

グリーン塗装 Y4900					第0024号工種明細書
グリーン塗装 2回塗り・材工共	1	m ²			
計	1	m ²			

付帯工 Y4900					第0025号工種明細書
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価]	9	個			第0 - 0034号施工単価表
影響範囲復旧工 機械施工 0.5 t / 個 (0.75 t 以下)	1	式			第0 - 0035号施工単価表
農地補修工	1	式			
取水口復旧工	1	式			
横断側溝接続工	1	式			第0 - 0037号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0026号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
復元測量 Y4901					第0027号工種明細書
復元測量（用地測量）	0.1	万m ²			第0 - 0041号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0028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 - 0042号施工単価表
コンクリート基礎版（側溝用） 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0029号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0043号施工単価表

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	枚			

側溝蓋						第0030号工種明細書
Y0H252014T2						
蓋版〔標準単価〕 グレーチング T-25 普通目						
		1	枚			第0 -0044号施工単価表
計						
		1	枚			

集水枡工						第0031号工種明細書
Y0008216679						
プレキャスト集水枡 据付 80kgを超え200kg以下						
		1	基			第0 -0045号施工単価表
プレキャスト集水枡（材料費）						
		1	基			第0 -0046号施工単価表
コンクリート基礎版（集水枡用） 600*600*100						
		1	枚			
プレキャスト集水枡用基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下						
		1	枚			第0 -0047号施工単価表
計						
		1	箇所			

床掘り						第0032号工種明細書
Y0H2622A002						
床掘り 土砂 小規模						
		1	m 3			第0 -0012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 3			

埋戻し Y0H2622A003						第0033号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		1	m 3			第0 -0013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0034号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		1	m 3			第0 -0013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 Y0H2622A003						第0035号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂		1	m 3			第0 -0013号施工単価表
埋め戻し用砂		1.33	m 3			

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
計						
		1	m 3			

土砂等運搬						第0036号工種明細書
Y0H2622A012						
土砂等運搬 小規模 バックホ						
		1	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計						
		1	m 3			

コンクリート構造物取壊し						第0037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 必要						
		2	m 3			第0 - 0048号施工単価表
計						
		1	式			

殻運搬処分						第0038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						
		2	m 3			第0 - 0049号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		2	m 3			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0R39201485					第0039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 -0027号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎（小規模） Y0R39201B25					第0040号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m 2			第0 -0050号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0041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 -0051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0042号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0052号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0022

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（アスファルト舗装切断）	0.01	m 3			
計	1	式			
*****					*****
表層 Y0R392015I4					第0043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 - 0053号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
間詰コンクリート Y000620U42V					第0044号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.14	m 3			第0 - 0054号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.01	m 2			第0 - 0055号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
側溝端部処理 Y000620U42V					第0045号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m 3			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			

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
側溝上部改修工 VJK03 400型 一般部	10	m			第0 -0001号施工
側溝上部改修製品設置工 400型 一般部	10	m			VJK01 第0-0002号施工単価表
側溝上部改修製品 全スリタイ 400型 L=2.00m	4	枚			F1007
側溝上部改修製品 全スリタイ 400型 L=1.00m T-25 固定式細目ゲレチング 付き	2	組			F1008
間詰コンクリート工	0.26	m ³			V1006 第0-0003号施工単価表
接続ボルト穴削孔工	24	箇所			V1004 第0-0006号施工単価表
2液混合球 杉接着材注入工	24	箇所			V1005 第0-0007号施工単価表
蓋版 [標準単価]	2	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			

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
側溝上部改修製品設置工 VJK01 400型 一般部	10	m			第0 -0002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 [クレーン装置付] ヘーシトラック4t, 吊能力2.9t		供用日			F1000
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0-0026

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
碎石（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0-0027

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0-0028

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	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0-0029

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 400型 点検口部	10	箇所			第0 -0009号施工
側溝上部改修製品設置工 400型 点検口部	10	m			VJK06 第0-0010号施工単価表
側溝上部改修製品 点検口・観音開タイプ T-25 細目56*590*1000 取手付き	10	組			F1009
間詰コンクリート工	0.17	m ³			V1006 第0-0003号施工単価表
接続ホルト穴削孔工	40	箇所			V1004 第0-0006号施工単価表
2液混合球状接着材注入工	40	箇所			V1005 第0-0007号施工単価表
蓋版 [標準単価]	10	枚			S6617 第0-0008号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

側溝上部改修製品設置工 VJK06 400型 点検口部	10	m			第0 -0010号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0030

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0011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(横断用) 300*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B222
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	0.744	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	0.297	m 3			TC526
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

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		
SZA161 土砂 機械構成比 : 小規模 労務構成比 :				材料構成比 :		市場単価構成比 :	標準単価 :	第0 -0012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 :		市場単価構成比 :	標準単価 :	第0 -0013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 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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					
*****							*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0014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]			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0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝上部縦切断工（200mm以下） VTS01	100	m			第0 -0015号施工
普通作業員		人			RA010
コンクリートカッタ運転		日			V2001 第0-0016号施工単価表
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ（コンクリートカッタ） 56cm（22ｲﾝﾁ）	0.915	枚			F2002
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m			
小計	1	m			

コンクリートカッタ運転 V2001	1	日			第0 -0016号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
コンクリートカッタ〔ﾊﾞｰｷｬｰﾑ・湿式〕 切削深20cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 56cm		供用日			F2001
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
側溝横面切断工 (125 ~ 150mm) VYS02	100	m			第0 -0017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0-0018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0-0020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 -0018号施工
特殊作業員		人			RA005

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
サイト`カッティング`マシン機械損料 SCM 3.7kw 200V		供用日			F2003
発動発電機運転		日			V2003 第0-0019号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

発動発電機運転 V2003	1	日			第0 -0019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 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			

構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0021号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

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 -0022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

施 工 单 价 表

頁0-0039

当り

[illegible]

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
SZA961	搬 送 機			搬 送 機			第0 -0023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
小 計							
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SZA961	搬 送 機			搬 送 機			第0 -0024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

当り

標準単価：

甲 府 市

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0025号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0026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	=7.3 =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 -0026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	
SZD321									
舗装版切断						単価表		第0 -0027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]				MC445	
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) 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	
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	
小計									
A 舗装版種別		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1		全ての費用					

施 工 単 価 表

当り

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		
SZD311									
舗装版破碎						単価表			
アスファルト舗装版		障害等なし					第0 -0028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		
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003		
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									
舗装版破碎		機械積込	騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			単価表	第0 -0029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 3 当り		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		

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（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 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZD001		不陸整正		29mm以上34mm未満		単価表		第0 -0030号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料あり 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 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		
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0031号施工単価	
3.0m超		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			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		≒4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
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						

施 工 単 価 表

頁0-0048

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 -0032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0-0049

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） 破線 15cm	1,000	m			第0 -0033号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価] S6949	1	個			第0 -0034号施工
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径80 H800	1.000	本			RGJ96
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	個			
A 施工区分 B 規格仕様区分 C 施工規模 D 夜間作業の補正	=3 =3 =3 =1	固定式(貼付式) 本体(柱)径 80φ 10本未満 無	径 250 高さ800mm		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
影響範囲復旧工 SG115 機械施工 0.5t/個(0.75t以下)	1	式			第0 -0035号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0036号施工単価表
景石	1.000	t			TL624
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	式			
A 施工方法 B 景石規格（実重量） D 豪雪割増	=1 =1 =1	機械施工 0.5t/個（0.75t以下） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX115 クレーン装置付	1	時間			第0 -0036号施工
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA443
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 特殊運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=5 =0 =1 =0 =0	クレーン装置付 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
横断側溝接続工 V1000	1	式			第0 -0037号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.3	m ³			SZB401 第0-0038号施工単価表

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 -0038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 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		=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									
一般型枠				小型構造物			第0 -0039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		

当り

標準単価：

甲 府 市

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0040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			

復元測量（用地測量） S6774	1	万m ²			第0 -0041号施工
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	万m ²			
A 地域区分 B 安全費の有無	=4 =1	都市近郊 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0042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	0.744	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	0.191	m ³			TC526

施 工 単 価 表

頁0-0057

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	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 / 10m）	=1 =1 =3 =1 =0	300*300*2000 1000kg / 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 / 10m）			
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 / 10m） 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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生ｸﾞﾗｯｼｬｰﾗﾝ(40-0) 基礎碎石設計量（m ³ / 10m） 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 / 10m） N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.18 =1 =1	底部コンクリート設計量（m ³ / 10m） 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0 -0043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			

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 グレーチング T-25 普通目	100	枚			第0 -0044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

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	
SZA601											
据付		80kgを超え200kg以下								第0 -0045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 基 当り	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
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	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分		=1		据付							
B 製品質量(kg/基)		=2		80kgを超え200kg以下							
C 基礎砕石の有無		=2		基礎砕石なし							
D 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 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	
SZA602		プレキャスト集水桝（材料費）		単価表						第0 -0046号施工単価 1 基 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：			
集水桝						集水桝				TGN02	
小計											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA601		プレキャスト集水桝用基礎版設置		単価表						第0 -0047号施工単価 1 枚 当り	
据付		50kg以上80kg以下									
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・クレーン付〕賃料						バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				KQ020	
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	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
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

当り

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

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
SZA961 搬運機							第0 -0049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				

SZA173 舗装版破碎積込 (小規模土工)							第0 -0050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

施 工 単 価 表

当り

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 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					

SZA961 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0051号施工単価 1 m 3 当り		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			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 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 单 价 表

頁0-0065

当り

[illegible]

甲 府 市

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0053号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	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：	
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 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

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 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						
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						
*****				*****			*****		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物		人力打設					第0 -0054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 3 当り		
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				生コンクリート			TC526		
18-8-25(20)BB				2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

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	
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						
*****				*****		*****		*****	
SZA841									
30m2未満								第0 -0055号施工単価	
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
労務構成比：								1 m 2 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	
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						