

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 富士見通り線

工事場所名 甲府市 飯田二丁目 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	
工 事 名	市道舗装工事 (R 7 - 4) (余フ)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 飯田二丁目 地内 外								
河川名、路線名等	市道 富士見通り線								
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 (300*300)		L=97m		
	アスファルト舗装工		A=1300m2		
	区画線工		1式		
	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 ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断 Co+As(カバー)舗装版					
	180	m			第0001号工種明細書
舗装版切断 Co+As(カバー)舗装版					
	97	m			第0002号工種明細書
舗装版破砕 Co+As(カバー)舗装版					
	21	m ²			第0003号工種明細書
無筋コンクリート構造物取壊し 既設側溝					
	9	m 3			第0004号工種明細書
鉄筋コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート路盤（安定処理層）					
	23	m 3			第0005号工種明細書
縞鋼板撤去					
	98	枚			第0006号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 As殻					
	1	m 3			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
殻運搬 Co殻(無筋)					
	14	m 3			第0008号工種明細書
殻運搬 Co殻(鉄筋) 現場から仮置き場まで					
	23	m 3			第0009号工種明細書
殻運搬 Co殻(鉄筋) 仮置き場から処分場まで					
	23	m 3			第0010号工種明細書
殻処分 As殻					
	66	m 3			第0011号工種明細書
殻処分 Co殻(無筋)					
	79	m 3			第0012号工種明細書
殻処分 Co殻(鉄筋)					
	23	m 3			第0013号工種明細書
濁水運搬 舗装版濁水					
	1	台			第0014号工種明細書
濁水処分 舗装版濁水					
	1	m 3			第0015号工種明細書
縞鋼板運搬					
	1	台			第0016号工種明細書
縞鋼板処分					
	3	t			第0017号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
作業土工					
		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
埋戻し 上層路盤、仮復旧（M-40）					
	9	m 3			第0018号工種明細書
埋戻し 下層路盤（RC-40）					
	4	m 3			第0019号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝					
	97	m			第0020号工種明細書
プレキャスト基礎版設置					
	49	枚			第0021号工種明細書
側溝蓋 コンクリート蓋					
	88	枚			第0022号工種明細書
側溝蓋 グレーチング蓋 普通目 T-25					
	10	枚			第0023号工種明細書
舗装工					
		1 式			
路面切削工					
		1 式			
路面切削 As舗装版					
	1,300	m 2			第0024号工種明細書
路面切削 Co舗装版					
	1,300	m 2			第0025号工種明細書
殻運搬（路面切削） As舗装版殻					
	65	m 3			第0026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
殻連搬（路面切削） Co舗装版殻					
	65	m 3			第0027号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
基層（車道・路肩部）					
	1,300	m 2			第0028号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	1,300	m 2			第0029号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線 実線、白、W=15cm					
	330	m			第0030号工種明細書
熔融式区画線 実線、黄、W=15cm					
	330	m			第0031号工種明細書
熔融式区画線 文字等、白、W=15cm換算					
	77	m			第0032号工種明細書
熔融式区画線 文字等、黄、W=15cm換算					
	40	m			第0033号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
		1式			
間詰工 Co					
	1	式			第0034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
間詰工 砂					
	1	式			第0035号工種明細書
水替工					
	1	式			第0036号工種明細書
付帯工					
	1	式			第0037号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通誘導管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
		人			第0038号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
建設機械運搬費					
	1	式			第0039号工種明細書
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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0001号工種明細書
舗装版切断 コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0002号工種明細書
舗装版切断 コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			第0 -0002号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0003号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版 障害等なし	1	m ²			第0 -0003号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
無筋コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y					第0004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	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
鉄筋コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y					第0005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	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
綯鋼板撤去 Y00092HE506					第0006号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0006号施工単価表
計	1	枚			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
殻運搬 Y10432EY448					第0007号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 Y10432EY448					第0008号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 Y10432EY448					第0009号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
殻運搬 Y10432EY448					第0010号工種明細書
積込（コンクリート殻）	1	m 3			第0 - 0009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	1	m 3			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻処分 Y10432EY448					第0011号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻処分 Y10432EY448					第0012号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
殻処分 Y10432EY448					第0013号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0014号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0011号施工単価表
計	1	台			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水処分 Y0H092H0A0K					第0015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）	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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
縞鋼板運搬 Y00092HE506					第0016号工種明細書
縞鋼板運搬	1	台			第0 - 0013号施工単価表
計	1	台			

縞鋼板処分 Y00092HE506					第0017号工種明細書
処分費 鉄スクラップ	1	t			
計	1	t			

埋戻し Y0R402005F2					第0018号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
粒度調整砕石 (40-0) M - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
埋戻し Y0R402005F2					第0019号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0015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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
自由勾配側溝 Y0R4020143I					第0020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 - 0016号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
プレキャスト基礎版設置 Y4900					第0021号工種明細書
コンクリート基礎版 520*2000*100	1	枚			
計	1	枚			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
側溝蓋 Y0R402014T2					第0022号工種明細書
蓋版 [溝蓋]	1	枚			第0 - 0017号施工単価表
計	1	枚			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
側溝蓋 Y0R402014T2					第0023号工種明細書
蓋版 [グレーチング] T-25 普通目	1	枚			第0 - 0018号施工単価表
計	1	枚			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
路面切削 Y070Y23H484					第0024号工種明細書
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり	1	m 2			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
路面切削 Y070Y23H484					第0025号工種明細書
路面切削 コンクリート版	1	m ²			第0 -0020号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬（路面切削） Y0R39202A6U					第0026号工種明細書
殻運搬（路面切削）	1	m 3			第0 -0025号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬（路面切削） Y0R39202A6U					第0027号工種明細書
殻運搬（路面切削）	1	m 3			第0 -0025号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
基層（車道・路肩部） Y0008212A1N					第0028号工種明細書
排水性舗装・基層（車道・路肩部） 2.4m以上 平均仕上り厚 6 0 mm	1	m 2			第0 -0026号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0008212A1S					第0029号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm	1	m 2			第0 -0027号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0030号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 1 5 c m	1	m			第0 -0028号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0031号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 -0029号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0032号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0 -0030号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0033号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0 -0031号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
間詰工 Y000620U42V					第0034号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			第0 - 0032号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板	0.1	m 2			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
間詰工 Y0R452005F2					第0035号工種明細書
埋戻し 現場制約あり 土砂	4	m 3			第0 - 0034号施工単価表
埋め戻し用砂	5	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水替工 Y103W2E452M					第0036号工種明細書
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 2台		日			第0 - 0035号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0036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	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
付帯工 Y4900						第0037号工種明細書
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満		10	孔			第0 - 0037号施工単価表
排水用導水管 ステンレス製 25 標準積算追加分		200	m			
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
交通誘導警備員 Y4900						第0038号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0 - 0038号施工単価表
計		1	人			
A=1	夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0020

[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	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0 -0001号施工単価	
コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
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				R9B001	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 D コンクリート+アスファルト(加-)舗装版の全体厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =1 =1 =1 =1	コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 15cm以下 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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 -0002号施工単価 1 m 当り		
コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 機械構成比： 労務構成比：		15cmを超え30cm以下	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			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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30インチ (75cm)			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22インチ (56cm)			TSD06		
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径14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		=3	コンクリート+アスファルト(加-)舗装版						
C コンクリート舗装版厚		=2	15cmを超え30cm以下						
D コンクリート+アスファルト(加-)舗装版の全体厚		=2	15cmを超え30cm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						
*****				*****		*****		*****	
SZD311 舗装版破碎				単価表				第0 -0003号施工単価	
コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 障害等なし				市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
機械構成比：			材料構成比：						
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				KQ048	
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)				R9B131	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
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0-0025

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 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0004号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	1.000	m 3			RRQ25
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 =2 =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）あり 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 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0005号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	1.000	m 3			RRQ37
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 =2 =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）あり 時間的制約なし			

当り

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
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り
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
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141
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			

舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り
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]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141
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					
*****								*****	
SZA789		積込（コンクリート殻）		単価表				第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型） 山積 0 . 4 5 m 3				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 0 1 4				MA19S	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

甲 府 市

[illegible]

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0011号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0012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	=5.7 =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 -0012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

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縞鋼板運搬 V3000	1	台			第0 -0013号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0014号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			

トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0014号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA423
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	≒3 ≒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		
SZA181 <div>埋戻し</div>							第0 -0015号施工単価		
小規模 機械構成比： 土砂				市場単価構成比：			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			R9B011		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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
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 -0016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 夜間 手間のみ	10.000	m			RRD09
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
生コンクリート夜間割増額 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC906
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	0.159	m 3			TC526
生コンクリート夜間割増額 底部コンクリート	0.159	m 3			TC906
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 =2 =0	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増あり 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 =0.62 =3 =2	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 夜間割増あり			

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	=0.15 =2 =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) あり 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [溝蓋] S6617	100	枚			第0 -0017号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
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 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円 / 枚)	=1 =	有り 蓋版標準単価 (円 / 枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [グレーチング] S6617 T-25 普通目	100	枚			第0 -0018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0-0035

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 =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）	=1 =	有り 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		
SZD301 路面切削				単価表			第0 -0019号施工単価		
全面切削6cm以下(4000m2以下)		段差	すりつけ	の撤去作業あり			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：		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次				路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次			MC554		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]				路面清掃車 [ブラシ・四輪式]			MC492		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
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									

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
A 施工区分・平均切削深さ	≒1	全面切削6cm以下(4000m2以下)			
B 段差すりつけの撤去作業	≒2	段差すりつけの撤去作業あり			
C 豪雪割増	≒1	豪雪割増 工種条件と同じ			
D 費用の内訳	≒1	全ての費用			

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
路面切削 V1000 コンクリート版	1,300	m ²			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
路面切削機運転 排ガス対策型（第3次基準値） クローラ式2.0m級 積込装置付		日			V1010 第0-0021号施工単価表
路面清掃車運転 ブラシ式 1.5m3級 四輪式 路面切削工事用		日			V1020 第0-0022号施工単価表
給水車運転 4 t 車級		日			V1030 第0-0023号施工単価表
コンクリート切削変動費 ビット・燃料	1,300	m ²			V1040 第0-0024号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,300	m ²			
小計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路面切削機運転 V1010 排ガス対策型（第3次基準値） クローラ式2.0m級 積込装置付	1	日			第0 -0021号施工
運転手（特殊）		人			R9B131

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料 排ガス対策型（第3次基準値） クローラ式2.0m級 積込装置付		供用日			F2000
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

路面清掃車運転 V1020 ブラシ式 1.5m3級 四輪式 路面切削工事用	1	日			第0 -0022号施工
運転手（特殊）		人			R9B131
機械損料 ブラシ式 1.5m3級 四輪式 路面切削工事用		供用日			F2010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

給水車運転 V1030 4 t 車級	1	日			第0 -0023号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料 4t車級		供用日			F2020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

コンクリート切削変動費 V1040 ビット・燃料	1,300	m ²			第0 -0024号施工
ビット消耗費 コンクリート用	1,300	m ²			F2030
軽油 路面切削機		L			TSX24
軽油 路面清掃車		L			TSX24
ブラシ摩耗費 路面清掃車	1,300	m ²			F2040
計	1,300	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 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			
SZD305		搬 運 機 (路面切削)				単価表		第0 -0025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			
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141			
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										
C 豪雪割増 D 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ						
*****				*****			*****			
SZD041		排水性舗装・基層 (車道・路肩部)				単価表		第0 -0026号施工単価		
2.4m以上 機械構成比：		平均仕上り厚 6 0 mm 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			
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			

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		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（１３）				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（１３）			TG184		
導水パイプ ステンレス製 25				導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 18			TG674		
ゴム入りアスファルト乳剤 P K R（ゴム入り）				ゴム入りアスファルト乳剤 P K R			TG408		
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 平均施工幅員		=2	2.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=60	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 導水パイプの設置		=1	導水パイプの設置あり						
D 片側車線数		=1	片側1車線						
E 標準締固め後密度		=1	2.00t/m3						
F 瀝青材料の有無		=1	瀝青材料あり						

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
G 材料		=2	ボ-ラス	アスファルト混合物(13)			
H 瀝青材料の規格		=1	タックコート	PKR(ゴム入り)			
I アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし				
J アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり				
K 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ			
L 砂散布の有無		=1	有り				
M 瀝青材の有無		=1	有り				

SZD023 表層（車道・路肩部）				単価表			
3.0m超		平均仕上り厚	4 0 mm			第0 -0027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
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			R9B011
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241
その他(労務)				その他(労務)			ER009

当り

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0045

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 -0028号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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0-0046

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 -0029号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	kg			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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

頁0-0047

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 -0030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 夜間 手間のみ	1,200.000	m			RR151
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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0031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 夜間 手間のみ	1,200.000	m			RR151
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	684.000	kg			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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 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									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0032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			R9B011		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
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		=1	現場内小運搬あり						
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 -0033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		
普通作業員				普通作業員			R9B011		

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			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m			TG606		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		=1 =2 =1	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm						
*****				*****			*****		
SZ181 埋戻し				単価表			第0 -0034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			R9B011		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
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		

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
ポンプ運転工 SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 2台	1	日			第0 -0035号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
工事用水中モータポンプ [普通型] 作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =2 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 2台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0036号施工
普通作業員		人			R9B011
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			

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		
SZA801									
30mm以上200mm未満							第0 -0037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 削 孔 当り		
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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 削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満						
B 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

頁0-0054

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 -0038号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
貨物自動車による運搬（1車1回） S6452 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	台			第0 -0039号施工
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台			T0100010010
小計	1	台			
A 片道運搬距離（実数値入力）（km） B その他諸料金(単価入力)消費税含まず（円） C 運搬中の機械賃料の計上	=1.9 = =2	片道運搬距離（実数値入力）（km） その他諸料金(単価入力)消費税含まず（円） 計上しない			