

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

工事場所名 甲府市 山宮町 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 5 - 7)								
工 事 場 所	甲府市 山宮町 地内								
河川名、路線名等	市道 深田線								
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 >				
	施工延長 L=66.0m 側溝上部改修工(400型・横断部) L=6.0m 舗装工 A=225.0m2 側溝上部改修工(400型・標準部) L=50.0m 区画線工 L=172.0m 側溝上部改修工(400型・点検口部) n=1箇所 カラー塗装工 A=30.0m2 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 式			
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
側溝上部改修工 横断部	6	m			第0001号工種明細書
側溝上部改修工 一般部	50	m			第0002号工種明細書
側溝上部改修工 点検口部	1	箇所			第0003号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊工		1 式			
側溝上部切断工	109	m			第0004号工種明細書
側溝横面切断工	115	m			第0005号工種明細書
コンクリート構造物取壊し	1	式			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
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0007号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0008号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0009号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0010号工種明細書
舗装工					
		1 式			
構造物撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	8	m			第0011号工種明細書
舗装版破碎					
	225	m 2			第0012号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0013号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0014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
舗装準備工		1 式			
不陸整正	225	m 2			第0015号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部）	225	m 2			第0016号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線 外側線	110	m			第0017号工種明細書
熔融式区画線	2	m			第0018号工種明細書
熔融式区画線	60	m			第0019号工種明細書
カラー塗装工		1 式			
グリーン塗装	30	m ²			第0020号工種明細書
付帯工		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
付帯工					
		式			
付帯工					
	1	式			第0021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0022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 ＊ ＊					
一般管理費等					
		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
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 ＊ ＊										

工 種 明 細 書

頁0-0006

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 横断部	1	m			第0-0003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 一般部	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			

側溝上部改修工 Y0H2520143I					第0003号工種明細書
側溝上部改修工 400型 点検口部	1	箇所			第0-0013号施工単価表
計	1	箇所			

側溝上部切断工 Y0H0921DA6E					第0004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			

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
側溝横面切断工 Y0H0921DA6E					第0005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0006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	6	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	3	m ³			第0-0022号施工単価表
計	1	式			

殻運搬 Y0H092H0A0K					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	6	m ³			第0-0023号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	3	m ³			第0-0024号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0008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0009号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊					
	6	m 3			
処分費 無筋Co塊					
	3	m 3			
計	1	式			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0010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）					
	0.8	m 3			
計	1	式			

舗装版切断 Y0R2Z231485					第0011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

工 種 明 細 書

頁0-0009

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

舗装版破碎 Y0R2Z23I486						第0012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0013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)		11	m 3			第0-0029号施工単価表
計						
		1	式			

殻処分 Y0H092H0A0L						第0014号工種明細書
処分費 As塊		11	m 3			
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			

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
不陸整正 Y0124211437					第0015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） Y0124212A1S					第0016号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0-0031号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0017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0-0032号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0018号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	1	m			第0-0033号施工単価表
計	1	m			

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0019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	1	m			第0-0034号施工単価表
計	1	m			

グリーン塗装 Y4900					第0020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0021号工種明細書
標識撤去 警戒標識	1	基			第0-0035号施工単価表
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価]	4	個			第0-0036号施工単価表
側溝端部仮復旧工	1	式			第0001号科目明細書
計	1	式			

科目明細書

頁0-0013

[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		
SZB401 コンクリート						単価表	第0-0001号施工単価		
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：	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 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =5	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZB431 型枠						単価表	第0-0002号施工単価		
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：	1 m 2 当り		
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

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		
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		≒1	一般型枠						
B 構造物の種類		≒1	鉄筋・無筋構造物						

施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝上部改修工 VJK02 400型 横断部	10	m			第0-0003号施工
側溝上部改修製品設置工 400型 横断部	10	m			VJK05 第0-0004号施工単価表
側溝上部改修製品 横断タイプ 400型 L=2.00m T-25 細目グレーチング 付き	5	組			F1006
間詰コンクリート工	0.26	m ³			V1006 第0-0005号施工単価表
接続ボルト穴削孔工	20	箇所			V1004 第0-0008号施工単価表
2液混合球根接着材注入工	20	箇所			V1005 第0-0009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 VJK05 400型 横断部	10	m			第0-0004号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0017

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
トラック [クレーン装置付] ヘーストラック4t, 吊能力2.9t		供用日			F1001
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0-0005号施工
間詰コンクリート人力練工	1	m 3			V1002 第0-0006号施工単価表
間詰コンクリート人力打設工	1	m 3			V1003 第0-0007号施工単価表
小計	1	m 3			

間詰コンクリート人力練工 V1002	1	m 3			第0-0006号施工
普通作業員		人			RA010

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
間詰用無収縮ﾌﾟﾗｽﾄﾞ 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0-0007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			
小計	1	m 3			

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
接続ボルト穴削孔工 V1004	100	箇所			第0-0008号施工
普通作業員		人			RA010
ドリルビット 消耗費 20mmコアクット	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0-0009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
計	100	箇所			
小計	1	箇所			

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
側溝上部改修工 VJK03 400型 一般部	10	m			第0-0010号施工
側溝上部改修製品設置工 400型 一般部	10	m			VJK01 第0-0011号施工単価表
側溝上部改修製品 全スリタイプ 400型 L=2.00m	4	枚			F1007
側溝上部改修製品 全スリタイプ 400型 L=1.00m T-25 固定式細目グレーチング 付き	2	組			F1008
間詰コンクリート工	0.26	m ³			V1006 第0-0005号施工単価表
接続ボルト穴削孔工	24	箇所			V1004 第0-0008号施工単価表
2液混合球状接着材注入工	24	箇所			V1005 第0-0009号施工単価表
蓋版 [標準単価]	2	枚			S6617 第0-0012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0-0021

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0-0011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] ヘビーストラック4t, 吊能力2.9t		供用日			F1001
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0012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 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	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
側溝上部改修工 VJK04 400型 点検口部	10	箇所			第0-0013号施工
側溝上部改修製品設置工 400型 点検口部	10	m			VJK06 第0-0014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0-0005号施工単価表
接続ホト穴削孔工	40	箇所			V1004 第0-0008号施工単価表
2液混合球 杉接着材注入工	40	箇所			V1005 第0-0009号施工単価表
蓋版〔標準単価〕	10	枚			S6617 第0-0012号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
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0-0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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
コンクリートポンプ運転		日			V2001 第0-0016号施工単価表

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
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ (ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ) 56cm (22ｲﾅﾁ)	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 [ﾊﾞｯﾁ-ｳ・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
小計	1	日			

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0-0017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
サイド 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

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0-0019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
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 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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			

施 工 单 价 表

頁0-0028

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZ A961 搬 運 殻							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 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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		=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						
*****							*****		
SZ A961 搬 運 殻							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 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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0-0031

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 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]				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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 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							第0-0028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 1 . 2 号 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0-0029号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					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 1 . 2 号 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				単価表		第0-0030号施工単価	
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
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
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
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 1 . 2 号 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 3.0m超 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：		平均仕上り厚5 0 mm	表層（車道・路肩部） 単価表		第0-0031号施工単価 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		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 1 . 2 号 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0-0037

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0-0038

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0-0033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0-0039

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0-0034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

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識撤去 SF537 警戒標識	1	基			第0-0035号施工
道路標識撤去工 (添架式除く)標識板 手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGD42
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無	=3 =3 =1	施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業 (20時~6時) なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価] S6949	1	個			第0-0036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 80mm 径 250 高さ800mm 10本未満 無			

施 工 单 价 表

頁0-0041

当り

[illegible]

甲 府 市