

## 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 道路維持管理事業

河川路線名 市道 中央病院前通り線

工事場所名 甲府市 富士見一丁目 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	道路維持工事 ( R6-28 )								
	建設リサイクル法						-		
工 事 場 所	甲府市 富士見一丁目 地内								
河川名、路線名等	市道 中央病院前通り線								
事 業 名	道路維持管理事業								
設計請負工事費 ( 消費税込み )					変更による増減額				
設計工事価格 ( 消費税抜き )					変更による増減額				
請負工事費 ( 消費税込み )					変更による増減額				
工事価格 ( 消費税抜き )					変更による増減額				
最終請負工事費 ( 消費税込み )					単品スライド適用 による増減額				
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	L 型側溝設置工    L=8.0m 縁石工                L=8.0m				
	< 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 ＊ ＊					
道路維持					
		1 式			
道路維持工					
		1 式			
排水構造物工					
		1 式			
側溝工					
	1	式			第0001号工種明細書
縁石工					
	1	式			第0002号工種明細書
構造物撤去工					
		1式			
構造物取壊し工					
		1 式			
構造物取壊し工					
	1	式			第0003号工種明細書
舗装版切断					
	9.2	m			第0004号工種明細書
舗装版破碎					
	2.4	m 2			第0005号工種明細書
殻運搬					
	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
殻処分					
	1	式			第0007号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0008号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0009号工種明細書
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	m 3			第0010号工種明細書
埋戻し					
	0.7	m 3			第0011号工種明細書
土砂等運搬					
	1	m 3			第0012号工種明細書
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	2.4	m 2			第0013号工種明細書
アスファルト舗装工					
		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
表層（車道・路肩部）					
	2.4	m 2			第0014号工種明細書
基層（車道・路肩部）					
	2.4	m 2			第0015号工種明細書
表層（歩道部） 仮復旧					
	3.2	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					
	8	m			第0017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0018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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>側溝工</b> Y081023048D					第0001号工種明細書
プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石あり	8	m			第0 -0001号施工単価表
コンクリート基礎版 820*2000*100	4	枚			
モルタル練工	0.06	m <sup>3</sup>			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>縁石工</b> Y4900					第0002号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	8	m			第0 -0003号施工単価表
歩車道境界ブロック撤去 処分	8	m			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>構造物取壊し工</b> Y0H0921D43Y					第0003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 必要	0.9	m <sup>3</sup>			第0 -0005号施工単価表



# 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
計		1	式			
	*****					
舗装版切断 Y0R39201485						第0004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 -0006号施工単価表
計		1	m			
	A=1 夜間《委託労務不可》					
	*****					
舗装版破碎 Y0R39201B25						第0005号工種明細書
舗装版破碎積込		1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計		1	m 2			
	A=1 夜間《委託労務不可》					
	*****					
殻運搬 Y00092H0A0K						第0006号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		0.24	m 3			第0 -0008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	1.2	m 3			第0 -0009号施工単価表

# 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
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****		*****	*****	*****	*****	*****
殻処分 Y00092H0A0L						第0007号工種明細書
	処分費 As塊					
		0.24	m 3			
	処分費 無筋Co塊					
		1.2	m 3			
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****		*****	*****	*****	*****	*****
濁水運搬 Y00092H0A0K						第0008号工種明細書
	濁水運搬					
		1	台			第0 -0010号施工単価表
計		1	式			
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
<b>濁水処分</b> Y00092H0A0L					第0009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			
*****					*****
<b>床掘り</b> Y0H2622A002					第0010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
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>埋戻し</b> Y0H2622A003					第0011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） RC - 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0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土砂等運搬</b> Y0H2622A012					第0012号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓	1	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0013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 - 0015号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0I24212A1S					第0014号工種明細書
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 1.4m未満 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 - 0016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0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>基層（車道・路肩部）</b> Y012425VA1N					第0015号工種明細書
基層（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 -0017号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>表層（歩道部）</b> Y08030286					第0016号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm	1	m 2			第0 -0018号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y000821A43T					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 -0019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0-0011

[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 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	
SZA609											
据付		基礎		砕石あり						第0 -0001号施工単価 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：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次						バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次				MA224	
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	
L型側溝 国交省バリアフリーL形 平 170*720						鉄筋コンクリートL形 J I S 5 3 7 2 3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0				TGJ01	
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											

当り

標準単価：

甲 府 市



# 施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練工 S6162	1	m 3			第0 -0002号施工
高炉B セメント 袋物 ( 25 k g )	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂 ( 砕砂 )	1.050	m 3			TCC16
普通作業員		人			R9B011
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 珪砂混合比 B セメント種類	=3 =2	1:3 高炉B (25kg/袋入)			

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	
SZD241		歩車道境界ブロック		各種(600mm以下、50kg未満)		設置		第0 -0003号施工単価		1 m 当り	
設置		各種(600mm以下、50kg未満)		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		労務構成比：									
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	
特殊作業員						特殊作業員				R9B001	
型わく工						型わく工				R9B321	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
境界ブロック 平						歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600				TGG09	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB						生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%				TC526	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分		≒1		設置							
B ブロック規格		≒4		各種(600mm以下、50kg未満)							
C 基礎砕石の有無		≒2		基礎砕石なし							
D 均し基礎コンクリートの有無		≒1		均し基礎コンクリートあり							
E 養生工の有無		≒2		養生工あり							
G 均し基礎コンクリート種類		≒2		高炉							
H 均し基礎コンクリート規格		≒3		18-8-25(20)BB							

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	
SZD231											
歩車道境界ブロック撤去								単価表		第0 -0004号施工単価 1 m 当り	
処分 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・超小旋回 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料				KQ032	
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	
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	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 再利用区分		=1		処分							

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		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0 -0006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			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) 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
SZD881										第0 -0007号施工単価 1 m 2 当り
舗装版破碎積込						単価表				
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・超小旋回〕賃料 クレーン付き						バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊				KQ046
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
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										
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZA961										第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り
殻運搬				機械積込(小規模土工)		単価表				
舗装版破碎										
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〕				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

# 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		
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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
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 機械積込 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		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141		
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 工種条件と同じ 全ての費用						

# 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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0010号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0011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	=5.8 =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 -0011号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			R9B141
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

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）			R9B131
普通作業員				普通作業員			R9B011
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			R9B011

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
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			
*****					
SZA105 土砂等運搬			単価表		第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り
小規模 バックホウ 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 ]		MA402
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 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		≒2 ≒5 ≒1 ≒2 ≒20 ≒1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD001						第0 -0015号施工単価			
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満 労務構成比：	未滴 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）			R9B131		
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		
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		

# 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 補足材料の有無		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=9	29mm以上34mm未満						
D 補足材料		=5	粒調砕石(30-0)						
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						
*****				*****				*****	
SZD041		排水性舗装・表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0016号施工単価	
1.4m未満		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				金額計上なし 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	
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	

# 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		
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		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均施工幅員		=1	1.4m未満						
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 導水パイプの設置		=2	導水パイプの設置なし						
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						
G 材料		=2	ポ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)						
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		=2	無し						
M 瀝青材の有無		=1	有り						
*****				*****			*****		
SZD021		基層 (車道・路肩部)				単価表		第0 -0017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		

# 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			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		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 ( 2 0 )				再生アスファルト混合物 粗粒度 ( 2 0 )			TG142		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			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		≒1	タックコート						
E 材料		≒12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
H アスファルト混合物夜間割増		≒2	夜間割増あり						
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

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
SZD027							
表層（歩道部）				単価表			第0 -0018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	3 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			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
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）			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

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		
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)		≒30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.20t/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		≒2	夜間割増あり						
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0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0019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	855.000	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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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 单 価 表

頁0-0031

当り

[illegible]