

## 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 市道舗装事業

河川路線名 市道 下飯田敷島線 外

工事場所名 甲府市 下飯田一丁目 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		設計者	
工 事 名	市道舗装工事 ( R 7 - 1 ) ( 余フ )								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 下飯田一丁目 地内 外								
河川名、路線名等	市道 下飯田敷島線 外								
事 業 名	市道舗装事業								
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=844m 表層工(再生密粒度ASC t=50mm) A=3893m2 区画線工 1式 道路付属施設工 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 ＊ ＊ ( 1号箇所 )					
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 As舗装版、t 15cm	630	m			第0001号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、t 15cm、平均幅員W > 3.0m	1,700	m 2			第0002号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 As舗装版殻、平均幅員W > 3.0m	85	m 3			第0003号工種明細書
殻処分 As舗装版殻	85	m 3			第0004号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水	0.7	m 3			第0005号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			

# ＊ ＊ 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
不陸整正 補足材M-30、t=3cm 平均幅員W>3.0m	1,700	m 2			第0006号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm 平均幅員W>3.0m プライムコート	1,700	m 2			第0007号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線 実線、白、W=15cm	600	m			第0008号工種明細書
熔融式区画線 実線、黄、W=15cm	3	m			第0009号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白、W=45cm	56	m			第0010号工種明細書
熔融式区画線 文字等、白、W=15cm換算	34	m			第0011号工種明細書
熔融式区画線 文字等、黄、W=15cm換算	58	m			第0012号工種明細書
カラー塗装工		1 式			
カラー塗装工		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
グリーン塗装 2回塗り					
	230	m <sup>2</sup>			第0013号工種明細書
道路付属施設工					
		1 式			
道路付属物工					
		1 式			
視覚障害者誘導用シート設置工 貼付式 樹脂製 エスコートゾーン					
	12	m			第0014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0015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			

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ( 2 号箇所 )					
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 As舗装版、t 15cm	56	m			第0016号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、t 15cm、平均幅員W > 3.0m	1,370	m 2			第0017号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 As舗装版殻、平均幅員W > 3.0m	69	m 3			第0018号工種明細書
濁水運搬 As舗装版濁水	1	式			第0019号工種明細書
殻処分 As舗装版殻	69	m 3			第0020号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水	0.06	m 3			第0021号工種明細書
舗装工		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
舗装準備工		1 式			
不陸整正 補足材M-30、t=3cm 平均幅員W>3.0m	1,370	m 2			第0022号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm 平均幅員W>3.0m プライムコート	1,370	m 2			第0023号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線 実線、黄、W=15cm	8	m			第0024号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白、W=45cm	2	m			第0025号工種明細書
熔融式区画線 文字等、白、W=15cm換算	100	m			第0026号工種明細書
熔融式区画線 文字等、黄、W=15cm換算	73	m			第0027号工種明細書
仮設工		1 式			
交通管理工		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員					
	1	式			第0028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			
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0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ( 3 号箇所 )					
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 As舗装版、t 15cm	150	m			第0029号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、t 15cm、平均幅員W > 3.0m	820	m 2			第0030号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 As舗装版殻、平均幅員W > 3.0m	41	m 3			第0031号工種明細書
殻処分 As舗装版殻	41	m 3			第0032号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水	0.2	m 3			第0033号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			

# ＊ ＊ 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
不陸整正 補足材M-30、t=3cm 平均幅員W>3.0m	823	m 2			第0034号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm 平均幅員W>3.0m プライムコート	823	m 2			第0035号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線 実線、白、W=15cm	260	m			第0036号工種明細書
熔融式区画線 実線、黄、W=15cm	140	m			第0037号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白、W=45cm	26	m			第0038号工種明細書
熔融式区画線 文字等、白、W=15cm換算	34	m			第0039号工種明細書
付帯工		1 式			
付帯工		1 式			
プレキャスト集水樹	1	基			第0040号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0041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			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						

**\* \* 本工事費内訳書 \* \***

頁0-0011

[illegible]

# 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
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0001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 -0001号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0002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 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0003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)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0004号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

# 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
<b>濁水処分</b> Y0H092H0A0L					第0005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			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0006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 -0004号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0I24212A1S					第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm プライムコート	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y0I3320043T					第0008号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 -0006号施工単価表
計	1	m			



# 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
溶融式区画線 Y013320043T					第0009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 -0007号施工単価表
計	1	m			
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0010号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0011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 -0009号施工単価表
計	1	m			
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0012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 -0010号施工単価表
計	1	m			

# 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
グリーン塗装 Y4900						第0013号工種明細書
	グリーン塗装工 2回塗り、200m2以上、As					
		1	m <sup>2</sup>			
	計					
		1	m <sup>2</sup>			
*****						
視覚障害者誘導用シート設置工 Y4900						第0014号工種明細書
	エスコートゾーン設置 18m未満、As					
		1	m			
	計					
		1	m			
*****						
交通誘導警備員 Y9136221001						第0015号工種明細書
	交通誘導警備員 B					
			人・日			第0 - 0011号施工単価表
	計					
		1	式			
*****						
舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0016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 - 0001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
<b>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0017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 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0018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)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>濁水運搬</b> Y0H092H0A0K					第0019号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0020号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

# 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
<b>濁水処分</b> Y0H092H0A0L					第0021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			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0022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 - 0004号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0I24212A1S					第0023号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm プライムコート	1	m 2			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y0I3320043T					第0024号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 - 0007号施工単価表
計	1	m			

# 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
溶融式区画線 Y013320043T					第0025号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1	m			第0-0008号施工単価表
計	1	m			
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0026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0-0009号施工単価表
計	1	m			
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0027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0-0010号施工単価表
計	1	m			
*****					
交通誘導警備員 Y9136221001					第0028号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0011号施工単価表
計	1	式			

# 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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0029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 -0001号施工単価表
計	1	m			
*****					
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0030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 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0031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)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
殻処分 Y0H092H0A0L					第0032号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	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
<b>濁水処分</b> Y0H092H0A0L					第0033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			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0034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 -0004号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0I24212A1S					第0035号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm プライムコート	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y0I3320043T					第0036号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 -0006号施工単価表
計	1	m			

# 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
溶融式区画線 Y013320043T					第0037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 -0007号施工単価表
計	1	m			
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0038号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0039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 -0009号施工単価表
計	1	m			
*****					
プレキャスト集水枥 Y0008216679					第0040号工種明細書
プレキャスト集水枥設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 -0014号施工単価表
プレキャスト集水枥（材料費）	1	基			第0 -0015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
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	0.1	m 3			第0 -0016号施工単価表
掘削 土砂 小規模(標準)	0.3	m 3			第0 -0017号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.3	m 3			第0 -0018号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	0.08	m 3			
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.3	m 3			
計	1	基			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9136221001					第0041号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			

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		
SZD321									
舗装版切断							第0 -0001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 ]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				径 1 8 インチ ( 4 5 c m )					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311							第0 -0002号施工単価		
舗装版破碎							1 m 2 当り		
アスファルト舗装版		障害等なし					標準単価：		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：					
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			KQ049		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****									
SZA961							第0 -0003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 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 -0004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 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
表層（車道・路肩部）			単価表		
SZD023 3.0m超 機械構成比：	平均仕上り厚 5 0 mm 労務構成比：	材料構成比：	プライムコート 市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0005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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						

# 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
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0006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0-0029

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 15 c m	1,000	m			第0 -0007号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 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 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		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 15 c m ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5 m m 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 / k g） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g） 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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0008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0-0031

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0009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0-0032

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0010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 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 =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0-0033

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 -0011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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0012号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0013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	=5.9 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			

当り

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 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 -0014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		=1		基礎砕石あり							
D 費用の内訳		=1		全ての費用							

甲 府 市

[illegible]

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 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		
SZA101 <div>掘削</div>							第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比：                      労務構成比：		小規模(標準)	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] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181		
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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA181 <div>埋戻し</div>							第0 -0018号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：                      労務構成比：		土砂	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）[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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

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		
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					