

## 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り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 公共下水道事業・雨水渠整備事業

河川路線名

工事場所名 甲府市大里町地内 外6箇所

### 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も個別に積算せず、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	路面復旧工事(R8-1)(余フ)		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市大里町地内 外6箇所		
河川名、路線名等			
事 業 名	公共下水道事業・雨水渠整備事業		
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 >			
	表層工(再生密粒度ASC 車道部 t=5cm) A=1760m2 上層路盤工(瀝青安定処理 t=10cm) A=150m2 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	(02) 甲府市上下水道局			
課 名	(02) 下水道課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費(単費汚水) ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装打換え工		1 式			
舗装版切断	1	式			第0001号工種明細書
舗装版破碎	340	m 2			第0002号工種明細書
殻等運搬	1	式			第0003号工種明細書
殻等処分	1	式			第0004号工種明細書
舗装準備工		1 式			
不陸整正	1	式			第0005号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
上層路盤(車道・路肩部)	150	m 2			第0006号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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）	190	m 2			第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部）	150	m 2			第0008号工種明細書
付帯工		1 式			
区画線工		1 式			
溶融式区画線	1	式			第0009号工種明細書
付帯工		1 式			
基準点復旧	1	式			第0010号工種明細書
ポストコーン復旧	1	式			第0011号工種明細書
人孔鉄蓋調整工	1	式			第0012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0013号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費(単費雨水) ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装打換え工		1 式			
舗装版切断	1	式			第0014号工種明細書
舗装版破碎	470	m 2			第0015号工種明細書
殻等運搬	1	式			第0016号工種明細書
殻等処分	1	式			第0017号工種明細書
舗装準備工		1 式			
不陸整正	1	式			第0018号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層(車道・路肩部)	480	m 2			第0019号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工		1 式			
区画線工		1 式			
溶融式区画線	1	式			第0020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0021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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費(補助汚水) ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装打換え工		1 式			
舗装版切断	1	式			第0022号工種明細書
舗装版破砕	940	m 2			第0023号工種明細書
殻等運搬	1	式			第0024号工種明細書
殻等処分	1	式			第0025号工種明細書
舗装準備工		1 式			
不陸整正	1	式			第0026号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層(車道・路肩部)	940	m 2			第0027号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工		1式			
区画線工		1式			
溶融式区画線	1	式			第0028号工種明細書
付帯工		1式			
基準点復旧	1	式			第0029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0030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 ＊ ＊

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

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> YOR39201485					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	21	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>舗装版破碎</b> YOR39201486					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>殻等運搬</b> YOR39201A0K					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)	32	m 3			第0 -0003号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>殻等処分</b> YOR39201A0L					第0004号工種明細書
処分費 As塊	32	m 3			

# 工 種 明 細 書

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)	0.03	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0124211437					第0005号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 34mm以上40mm未満	190	m 2			第0 -0006号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 40mm以上46mm未満	150	m 2			第0 -0007号施工単価表
不陸整正(補足材料のみ)汚水補助分 M-30	940	m 2			
計	1	式			
*****					
<b>上層路盤 (車道・路肩部)</b> Y0124212A1L					第0006号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部) 3.0m超	1	m 2			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層 (車道・路肩部)</b> Y0124212A1S					第0007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 -0009号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0008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 <sup>2</sup>			第0-0010号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0009号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	53	m			第0-0011号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 45cm	14	m			第0-0012号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	3	m			第0-0013号施工単価表
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）実線 15cm 供用区間	19	m			第0-0014号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>基準点復旧</b> Y4900					第0010号工種明細書
基準点復旧 境界基準点	1	点			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
*****					
ポストコーン復旧 Y4900					第0011号工種明細書
ポストコーン設置 貼付式、再利用	6	本			第0-0015号施工単価表
計	1	式			
*****					
人孔鉄蓋調整工 Y4900					第0012号工種明細書
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	2	組			第0-0016号施工単価表
蓋撤去工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用あり	2	組			第0-0017号施工単価表
鋳鉄製防護蓋設置工	1	箇所			第0-0018号施工単価表
鋳鉄製防護蓋撤去工	1	箇所			第0-0019号施工単価表
調整リング 種 600*100	1	個			
調整リング用ボルトセット	2	組			
調整器具 コマ型調整器具	2	組			
マンホール鉄蓋用無収縮珪砂 25kg入り	3	袋			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート用アンカープラグ M-16	6	本			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	6	孔			第0 -0020号施工単価表
人力掘削工 土砂 現場制約あり	0.3	m 3			第0 -0021号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 現場発生土 レキ質土	0.3	m 3			第0 -0022号施工単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12.8	m			第0 -0001号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	4.4	m 2			第0 -0002号施工単価表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚30mm	4.4	m 2			第0 -0024号施工単価表
CO殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.06	m 3			第0 -0025号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.06	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y9136221001					第0013号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

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> YOR39201485					第0014号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	16	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>舗装版破碎</b> YOR39201486					第0015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>殻等運搬</b> YOR39201A0K					第0016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)	23	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>殻等処分</b> YOR39201A0L					第0017号工種明細書
処分費 As塊	23	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.03	m 3			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0124211437					第0018号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 34mm以上40mm未満	480	m <sup>2</sup>			第0-0006号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0019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 <sup>2</sup>			第0-0009号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0020号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	15	m			第0-0011号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	2	m			第0-0027号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	14	m			第0-0013号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>交通誘導警備員</b> Y9I36221001					第0021号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0R39201485					第0022号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	67	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y0R39201486					第0023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>殻等運搬</b> Y0R39201A0K					第0024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)	47	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻等処分</b> Y0R39201A0L					第0025号工種明細書
処分費 As塊	47	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.21	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0026号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	940	m 2			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0I24212A1S					第0027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 -0009号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y0I3320043T					第0028号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	362	m			第0 -0011号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15 cm	2	m			第0 -0027号施工単価表
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15 cm換算	36	m			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>基準点復旧</b> Y4900					第0029号工種明細書
基準点復旧 国調基準点	1	点			
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y9136221001					第0030号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0026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 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0 -0001号施工単価 1 m 当り
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：	
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		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) 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 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 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
SZD311 <b>舗装版破碎</b>				<b>単価表</b>	第0 -0002号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比:	障害等なし 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・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 <b>殻運搬</b>				<b>単価表</b>	第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比:	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
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



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>トラック2t積による公園外への運搬</b> SF070	1	台			第0 -0004号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0005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	=5.3 =1	運搬距離(km) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
<b>トラック運転</b> SX120 普通型	1	時間			第0 -0005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
SZD001 <b>不陸整正</b>				<b>単価表</b>	第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り
補足材料あり 機械構成比:	34mm以上40mm未満 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 0 1 4			モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 0 1 4		MC20P
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
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070
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
粒調碎石 ( 30-0 ) M - 3 0			再生クラッシュラン 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	=2	補足材料あり			
B 補足材料平均厚さ	=7	34mm以上40mm未満			
D 補足材料	=5	粒調碎石 ( 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			

# 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:	備考
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)	
SZD001 <b>不陸整正</b>				<b>単価表</b>	第0-0007号施工単価 1 m 2 当り
補足材料あり 機械構成比:	40mm以上46mm未満 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 0 1 4			モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 0 1 4		MC20P
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
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070
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
粒度調整砕石 ( 40-0 ) M - 4 0			再生クラッシャー R C - 4 0		TC020
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	=2	補足材料あり			
B 補足材料平均厚さ	=8	40mm以上46mm未満			
D 補足材料	=6	粒調砕石 ( 40-0 )			
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			

# 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		
SZD009		3.0m超						上層路盤(車道・路肩部) 単価表 第0-0008号施工単価 m2 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				KQ617	
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	
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	
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)				TG162	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				TG402	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	

# 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 材料	=1	瀝青安定処理材			
B 平均幅員	=4	3.0m超			
C 1層当り平均仕上り厚(mm)	=100	1層当り平均仕上り厚(mm)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
G 材料(瀝青安定処理材)	=11	再生瀝青安定処理路盤材			
I 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
J アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
K アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
L 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
M 費用の内訳	=1	全ての費用			
*****					
<b>表層(車道・路肩部)</b> 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比:			<b>単価表</b> 第0 -0009号施工単価 1 m 2 当り 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		KQ617
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070

# 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
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(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-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

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：	備考
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)	
SZD023	<b>表層(車道・路肩部)</b>		<b>単価表</b>		
3.0m超	平均仕上り厚	50mm			第0-0010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：	
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		KQ617
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
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(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TG404
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24



# 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） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0011号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 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 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm 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0-0032

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 熔融式（手動） 実線 45cm	1,000	m			第0 -0012号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント（熔融型） 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 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	熔融式（手動） 実線 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
<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0-0013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 ピーズ含有量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 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 =13 =1 =1 =1	溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 ピース含有量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0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>高視認性区画線設置</b> SG313 リブ式（溶融式）実線 15cm 供用区間	1,000	m			第0 -0014号施工
高視認性区画線設置（リブ式・溶融式） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR961
塗料	820.000	kg			TF100
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	78.000	kg			TF967
プライマー	25.000	kg			TF004
軽油 パトロール給油		L			TSX24
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
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（リブ式） D 塗料使用量（kg/1000m） E ガラスビーズ規格 F ガラスビーズR3301使用量 kg/千m	=1 =1 =820 =1 =78	リブ式（溶融式） 実線 15cm 塗料使用量（kg/1000m） JIS R3301 1号のみ ガラスビーズR3301使用量 kg/千m			
H プライマー使用量（kg/1000m） 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	=25 =1 =1 =1 =1	プライマー使用量（kg/1000m） 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 プライマー単価（円/kg） P 費用の内訳	= = =1	塗料単価（円/kg） プライマー単価（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
SZD141	<b>ポストコーン設置</b>		<b>単価表</b>		
貼付式、再利用 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：	第0 -0015号施工単価 1 本 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止めポスト			車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		TGE94
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 費用の内訳	=2	機械費,労務費のみ(1日未満用)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>蓋据付工（受枠とも）</b> SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0016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
トラック用[テラゾウ型・油圧伸縮ゾウ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B TC賃料補正係数（標準=省略）	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する TC賃料補正係数（標準=省略）			
*****					
<b>蓋撤去工（受枠とも）</b> V1000 調整コンクリートブロック使用あり	1	組			第0 -0017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

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トックル-ン[アジブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
小計	1	組			
*****					
<b>鑄鉄製防護蓋設置工</b> V1040	1	箇所			第0 -0018号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****					
<b>鑄鉄製防護蓋撤去工</b> V1200	1	箇所			第0 -0019号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

# 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：	備考
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)	
SZA801 30mm以上200mm未満 機械構成比： 労務構成比：			コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		第0 -0020号施工単価 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		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
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 B 豪雪割増	=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	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：	備考
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)	
SZA185	<b>タンパ締固め</b>		<b>単価表</b>		第0 -0023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：	
タンパ(ランマ)賃料			タンパ(ランマ)賃料		KQ632
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
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 費用の内訳	=1	全ての費用			
*****					
SZD023	<b>表層(車道・路肩部)</b>		<b>単価表</b>		第0 -0024号施工単価 1 m 2 当り
3.0m超	平均仕上り厚30mm		市場単価構成比：	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：	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		KQ617
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

# 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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
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(20)		TG146
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
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
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	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
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

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
SZA961 <b>CO殻運搬</b> 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：					第0 -0025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 ]		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 全ての費用	各種条件と同じ		

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0026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			
*****					
<b>区画線設置</b> SG301 熔融式(手動) 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0027号施工
区画線設置(熔融式・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(熔融型) 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



# 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
SZD001 <b>不陸整正</b>					<b>単価表</b> 第0 -0028号施工単価 1 m 2 当り
補足材料なし 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 0 1 4			モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 0 1 4		MC20P
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
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070
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
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 補足材料の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1	補足材料なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		