

## 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 特定環境保全公共下水道事業

河川路線名

工事場所名 甲府市 横根町地内 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	路面復旧工事（特環・R7-1）（余フ）								
工 事 場 所	甲府市 横根町地内 外								
河川名、路線名等									
事 業 名	特定環境保全公共下水道事業								
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            A=1370m2 基層工            A=20m2 上層路盤工      A=20m2 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 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 補助 ＊ ＊										
舗装										
				1 式						
舗装工										
				1 式						
アスファルト舗装工										
				1 式						
表層（車道・路肩部）										
	1			式						第0001号工種明細書
付帯工										
				1 式						
舗装撤去工										
				1 式						
舗装版破砕										
	1			式						第0002号工種明細書
殻運搬										
	1			式						第0003号工種明細書
区画線工										
				1 式						
区画線工										
				1 式						
熔融式区画線										
	1			式						第0004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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0005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0-0003

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

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 単独 ＊ ＊						
舗装						
			1 式			
舗装工						
			1 式			
掘削工						
			1 式			
上層路盤掘削（夜間）						
		1	式			第0006号工種明細書
土砂等運搬処理						
		1	式			第0007号工種明細書
アスファルト舗装工						
			1 式			
不陸整正						
		1	式			第0008号工種明細書
不陸整正（夜間）						
		1	式			第0009号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）（夜間）						
		1	式			第0010号工種明細書
表層（車道・路肩部）						
		1	式			第0011号工種明細書
表層（車道・路肩部）（夜間）						
		1	式			第0012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
基層（車道・路肩部）（夜間）					
	1	式			第0013号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0014号工種明細書
舗装版切断（夜間）					
	1	式			第0015号工種明細書
舗装版破碎					
	1	式			第0016号工種明細書
舗装版破碎（夜間）					
	1	式			第0017号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0018号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0019号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	式			第0020号工種明細書



# ＊ ＊ 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
溶融式区画線（夜間）					
	1	式			第0021号工種明細書
人孔鉄蓋取替工 鉄蓋及び受枠					
		1 式			
鉄蓋調整工（小型）					
	1	箇所			第0022号工種明細書
人孔鉄蓋取替工（夜間） 機械経費及び労務費					
	1	箇所			第0023号工種明細書
人孔鉄蓋取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0024号工種明細書
構造物撤去工					
	1	式			第0025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0026号工種明細書
交通誘導警備員（夜間）					
	1	式			第0027号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		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
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0028号工種明細書
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

[illegible]

# 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>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0001号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	700	m <sup>2</sup>			第0-0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装版破碎</b> Y10432EY486					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	700	m <sup>2</sup>			第0-0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y0001207AOK					第0003号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	35	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
処分費 As塊	35	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0004号工種明細書
区画線設置(黄W=150) 溶融式(手動) 実線 15cm	2	m			第0-0004号施工単価表

# 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
計		1	式			
		*****				
交通誘導警備員						第0005号工種明細書
Y9I36221001						
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0005号施工単価表
計		1	式			
		*****				
上層路盤掘削（夜間）						第0006号工種明細書
Y0000200A00						
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満		2.9	m 3			第0 -0006号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ		2.9	m 3			第0 -0007号施工単価表
計		1	式			
		A=1 夜間《委託労務不可》				
*****						*****
土砂等運搬処理						第0007号工種明細書
Y0H1Y200A01						
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満		2.9	m 3			第0 -0008号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ		2.9	m 3			第0 -0009号施工単価表

# 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
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	2.9	m 3			
計	1	式			
*****					
不陸整正 Y0008211437					第0008号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	630	m 2			第0 -0010号施工単価表
不陸整正（補助分） 補足材料あり 29mm以上34mm未満	700	m 2			第0 -0011号施工単価表
不陸整正（上層路盤・小規模） 全仕上り厚30mm 1層施工	20	m 2			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
*****					
不陸整正（夜間） Y0008211437					第0009号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	10	m 2			第0 -0013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0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>上層路盤（車道・路肩部）（夜間）</b> Y0008212A1L					第0010号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 3 5 0 mm	8	m 2			第0 - 0014号施工単価表
瀝青安定処理 3.0m超	20	m 2			第0 - 0015号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0011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	630	m 2			第0 - 0001号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	20	m 2			第0 - 0016号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>表層（車道・路肩部）（夜間）</b> Y0124212A1S					第0012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	20	m 2			第0 - 0017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0-0013

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）（夜間） Y0008212A1N					第0013号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	20	m <sup>2</sup>			第0-0018号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					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	70	m			第0-0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断（夜間） Y10432EY485					第0015号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	13	m			第0-0020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0-0014

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> Y10432EY486					第0016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	630	m 2			第0 -0002号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	20	m 2			第0 -0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装版破碎（夜間）</b> Y10432EY486					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	20	m 2			第0 -0022号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	4	m 3			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y0001207AOK					第0018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 -0024号施工単価表
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	5	m 3			第0 -0025号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	37	m 3			第0 -0026号施工単価表

# 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
処分費 As塊						
		37	m 3			
計						
		1	式			
*****						
濁水処分 Y4900						第0019号工種明細書
建設汚泥運搬						
		1	台			第0 - 0027号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）						
		0.14	m 3			
計						
		1	式			
*****						
溶融式区画線 Y013320043T						第0020号工種明細書
区画線設置（白W=150） 溶融式（手動） 実線 15 c m						
		87	m			第0 - 0029号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
溶融式区画線（夜間） Y4900						第0021号工種明細書
区画線設置（白W=150） 溶融式（手動） 実線 15 c m						
		5	m			第0 - 0030号施工単価表
計						
		1	式			

# 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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
鉄蓋調整工（小型） Y4906					第0022号工種明細書
蓋設置工（小型マホｰﾙ）					
	1	箇所			第0 -0031号施工単価表
蓋撤去工（小型マホｰﾙ）					
	1	箇所			第0 -0032号施工単価表
計					
	1	箇所			
*****					*****
人孔鉄蓋取替工（夜間） Y10402FW5A7					第0023号工種明細書
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング有り					
	1	箇所			第0 -0033号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用					
	1	組			第0 -0034号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル					
	3	孔			第0 -0035号施工単価表
鉄筋Co殻運搬 現場制約あり 人力					
	0.04	m 3			第0 -0036号施工単価表
計					
	1	箇所			
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
<b>人孔鉄蓋取替工（材料）</b> Y10402FW4TB					第0024号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-25)[110mm] T-25 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	1	組			
調整器具 コマ型調整器具	3	組			
コンクリート用アンカープラグ M16	3	本			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	0.4	袋			
調整リング（H=150） 600*150	1	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.076 t /組	0.08	t			
計	1	式			
*****					*****
<b>構造物撤去工</b> Y4901					第0025号工種明細書
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	0.04	m 3			第0 -0025号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	0.04	m 3			第0 -0037号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.04	m 3			
計	1	式			

# 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
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0026号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					
交通誘導警備員（夜間） Y08010508					第0027号工種明細書
交通誘導警備員 A		人			
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
施工調査費 YZ114001005					第0028号工種明細書
土質試験費	1	式			
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 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	
SZD023											
3.0m超		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0001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				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 ( 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	

# 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	
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	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						
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						
*****				*****		*****		*****	
SZD311 舗装版破碎				単価表				第0 -0002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：			
コンクリート圧砕装置〔大割機〕				コンクリート圧砕装置〔大割機〕				MC345	
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	
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	
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					

# 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 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		=2	騒音振動対策必要						
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				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					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：					
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 )			RA075		
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=2	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)						
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

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置 (黄W=150)</b> SG301 溶融式 (手動) 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0004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 15 ~ 18 % 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式 (手動) 実線 15 cm ビーズ含有量 15 ~ 18 % 黄 鉛・フリー 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 单 価 表

頁0-0023

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

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
SZA161 <b>床掘り</b>							
土砂 機械構成比：                      平均施工幅1m以上2m未満 							

# 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	
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		=1 =3 =1 =1 =3 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 0.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA125 積込（ルーズ）				単価表				第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比： 労務構成比： 平均施工幅1m以上2m未満			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1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				MA192	
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 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA105 土砂等運搬				単価表				第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比： 労務構成比： バックホウ			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 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		=1 =3 =1 =1 =39 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 19.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD001		不陸整正		29mm以上34mm未満		単価表		第0 -0010号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料あり 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：	
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

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			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						
*****				*****			*****		
SZD001		不陸整正（補助分）				単価表		第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm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 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		

# 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				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
粒調砕石 (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 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZD010		不陸整正（上層路盤・小規模）				単価表		第0 -0012号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 3 0 mm 機械構成比：		1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ052	
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				KQ870	
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 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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整砕石 R M - 3 0			T9A121		
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=30 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調砕石(30-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD001		不陸整正		単価表		第0 -0013号施工単価 1 m 2 当り			
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm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		



# 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		
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		
粒度調整碎石（40-0） M - 4 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			TCD20		
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 =6 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0014号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	全仕上り厚350mm	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		

# 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
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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 ( 40-0 ) M - 4 0			再生粒度調整碎石 R M - 4 0		TCD20
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

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		
A 材料		=2	粒度調整碎石・路盤材(各種)						
D 全仕上り厚(mm)		=350	全仕上り厚(mm)						
E 施工区分		=3	3層施工						
H 材料(粒度調整碎石)		=6	粒調碎石(40-0)						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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						

# 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		
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（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 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 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		≒2	夜間割増あり						
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						
*****									
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0016号施工単価			
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚 5 0 mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		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			KQ683		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			KQ870		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605		

# 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		
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-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			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m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		=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						

# 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	
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						
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0017号施工単価	
3.0m超		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：	
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	
アスファルト混合物 改質 型 密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				T9A173	

# 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		
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		
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	=1	タックコート							
E 材料	=7	密粒度(13)改質 型							
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4							
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	=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							
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0018号施工単価			
3.0m超		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：	
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		
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		
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		≒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						
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		≒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

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							第0 -0019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 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 -0020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を超え30cm以下 									

# 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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表		第0 -0021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：			
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次				MA125	
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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZD311		舗装版破碎				単価表		第0 -0022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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]				MC345	

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：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
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
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
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
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	=2	騒音振動対策必要			
D 舗装版厚	=3	15cmを超え35cm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					
舗装版破碎	機械	積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			第0 -0023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

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		
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 =2 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 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 -0024号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工) 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 )			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 =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						

# 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		
SZA125 積込（ルーズ） 岩塊・玉石 機械構成比： 労務構成比：		平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次			MA192		
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 作業内容 C 豪雪割増		=2 =3 =1	岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA105 土砂等運搬 標準 機械構成比： 労務構成比：		バックホウ	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0026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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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
<b>建設汚泥運搬</b> SF070	1	台			第0 -0027号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0028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	≒9.7 ≒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 -0028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0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置（白W=150）</b> 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 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
<b>区画線設置（白W=150）</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0030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0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋設置工（小型マンホール） V0064	1	箇所			第0 -0031号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****					
蓋撤去工（小型マンホール） V0062	1	箇所			第0 -0032号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****					
蓋(受枠とも)撤去工 VPINK142 撤去リング有り	1	箇所			第0 -0033号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

# 施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
トラックレン[ヲヲシヅ 型・油圧伸縮ヅ 型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			
*****					
蓋据付工(受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0034号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラックレン[ヲヲシヅ 型・油圧伸縮ヅ 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 T C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 T C賃料補正係数(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		
SZA801							第0 -0035号施工単価		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			1 孔 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：			
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 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：	
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	
SZA105 <b>鉄筋Co殻運搬</b>						<b>単価表</b>		第0 -0036号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 機械構成比：		人力 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 ]				MA401	
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 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		=3 =7 =1 =1 =3 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 0.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA105 <b>土砂等運搬</b>						<b>単価表</b>		第0 -0037号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比：		バック 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	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局