

## 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

河川路線名

工事場所名 甲府市心経寺町地内(不動河原橋の西)

### 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4-2)路面復旧工事								
工 事 場 所	甲府市中心経寺町地内(不動河原橋の西)								
河川名、路線名等									
事 業 名									
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 1号箇所 L=119m 幅員 W=3.6m ~ 7.1m      2号箇所 L=279m 幅員 W=3.3m ~ 5.8m 3号箇所 L=180m 幅員 W=3.0m ~ 4.4m 表層工 再生密粒度ASC t=5cm A=1,710m <sup>2</sup> 不陸整正工 M-30 t=3cm A=1,710m <sup>2</sup> コンクリート舗装工 18-8-25(BB)早強 t=10cm A=186m <sup>2</sup> コンクリート舗装工 18-8-25(BB)早強 t=15cm A=291m <sup>2</sup> 区画線工 一式      付帯工 一式				
	< 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) 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
舗装		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削 土砂 小規模(標準)	7	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ	7	m 3			第0002号工種明細書
舗装工		1 式			
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	1,710	m 2			第0003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As(13) t=5cm 平均幅員W>3.0m	1,710	m 2			第0004号工種明細書
コンクリート舗装工		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
コンクリート舗装 18-8-25(BB) 早強コンクリート t=10cm					
	186	m <sup>2</sup>			第0005号工種明細書
コンクリート舗装 18-8-25(BB) 早強コンクリート t=15cm					
	291	m <sup>2</sup>			第0006号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線 実線 白 W=15cm					
	85	m			第0007号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ 白 W=45cm					
	5	m			第0008号工種明細書
溶融式区画線 実線 黄 W=15cm					
	8	m			第0009号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工（アスファルト）					
		1 式			
舗装版切断 As舗装版 t 15cm					
	200	m			第0010号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm					
	1,780	m 2			第0011号工種明細書
構造物取壊し工（コンクリート）					
		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
舗装版切断 Co舗装版 t 15cm	17	m			第0012号工種明細書
舗装版破砕（1・2号箇所） Co舗装版 t 15cm	240	m 2			第0013号工種明細書
舗装版破砕（小規模）（3号箇所） Co舗装版 t 15cm	240	m 2			第0014号工種明細書
運搬処理工（アスファルト）		1 式			
殻運搬 As舗装版殻	89	m 3			第0015号工種明細書
殻処分 As舗装版殻	89	m 3			第0016号工種明細書
濁水運搬 As舗装版濁水	1	式			第0017号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水	0.23	m 3			第0018号工種明細書
運搬処理工（コンクリート）		1 式			
殻運搬（1・2号箇所） Co舗装版殻	24	m 3			第0019号工種明細書
殻運搬（小規模）（3号箇所） Co舗装版殻	28	m 3			第0020号工種明細書
殻処分（1・2号箇所） Co舗装版殻	24	m 3			第0021号工種明細書

# ＊ ＊ 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
殻処分(小規模)(3号箇所) Co舗装版殻					
	28	m 3			第0022号工種明細書
濁水運搬 Co舗装版濁水					
	1	式			第0023号工種明細書
濁水処分 Co舗装版濁水					
	0.05	m 3			第0024号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1式			
付帯工					
	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
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		1 式			
借地料 市街化調整区域					
		月			

# ＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

**\* \* 本工事費内訳書 \* \***

頁0-0006

[illegible]

# 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
<b>掘削</b> Y011Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>土砂等運搬</b> Y011Y200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>不陸整正</b> Y0124211437					第0003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 -0003号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0004号工種明細書
表層（車道・路肩部） 平均幅員W>3.0m 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 2			

# 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>コンクリート舗装</b> Y012421343C					第0005号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.10	m 3			第0 -0005号施工単価表
溶接金網 6 # 150*150	1	m <sup>2</sup>			
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.020	m 2			第0 -0006号施工単価表
路盤紙 クラフト紙系	1	m <sup>2</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>コンクリート舗装</b> Y012421343C					第0006号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.15	m 3			第0 -0005号施工単価表
溶接金網 6 # 150*150	1	m <sup>2</sup>			
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.030	m 2			第0 -0006号施工単価表
路盤紙 クラフト紙系	1	m <sup>2</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
溶融式区画線 Y013320043T					第0007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0008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 -0009号施工単価表
計	1	m			
*****					
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0010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 -0010号施工単価表
計	1	m			

# 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>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0011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 - 0011号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0012号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎（1・2号箇所）</b> Y0H0921DA6G					第0013号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>舗装版破碎（小規模）（3号箇所）</b> Y0H0921DA6G					第0014号工種明細書
舗装版破碎（小規模） コンクリート t= 15 c m	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0015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 - 0016号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0016号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>濁水運搬</b> Y0H092H0A0K					第0017号工種明細書
トラック2t積による運搬	1	台			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>濁水処分</b> Y0H092H0A0L					第0018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			

# 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>殻運搬（1・2号箇所）</b> Y0H092H0A0K					第0019号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻運搬（小規模）（3号箇所）</b> Y0H092H0A0K					第0020号工種明細書
殻運搬（小規模） コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分（1・2号箇所）</b> Y0H092H0A0L					第0021号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分(小規模)（3号箇所）</b> Y0H092H0A0L					第0022号工種明細書
処分費 無筋Co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>濁水運搬</b> Y0H092H0A0K					第0023号工種明細書
トラック2t積による運搬					
	1	台			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>濁水処分</b> Y0H092H0A0L					第0024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）					
	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>付帯工</b> Y4900					第0025号工種明細書
境界点設置工 金属板					
	1	点			
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y9I3622I001					第0026号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 - 0023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 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	
SZ A101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比：		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					
*****								*****	
SZ A105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：		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]				MA402	
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	

# 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		=2	小規模						
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=22	10.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD001									
不陸整正						単価表		第0 -0003号施工単価	
補足材料あり		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	
機械構成比：		労務構成比：							
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	
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	

# 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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0004号施工単価			
平均幅員W>3.0m		平均仕上り厚50mm				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			RA010		
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		

# 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		
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						
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						
*****									
SZB401		コンクリート		単価表		第0 -0005号施工単価			
小型構造物		人力打設				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：	
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		

# 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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 各種				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				T0600230010	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=34	各種						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****				*****	
SZA841									
30m2未満			瀝青質目地板					第0 -0006号施工単価	
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：				1 m 2 当り	
労務構成比：								標準単価：	
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	
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				TG602	

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 1工事当り使用量		≒1	30m2未満						
C 目地板の種類		≒1	瀝青質目地板						
D 目地板の規格		≒1	t=10mm						

# 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
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0007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0-0021

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 コンクリート舗装用	75.000	kg			TF972
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 =2	溶融式（手動） ゼブラ 45cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm コンクリート舗装用			
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0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0009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 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
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 15cm 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

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 -0010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]			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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD06		
56cm (22インチ)				径22インチ (56cm)					
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

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
舗装版破碎				単価表			第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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 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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****		*****	*****		*****	*****	
舗装版切断				単価表			第0 -0012号施工単価 1 m 当り
コンクリート舗装版 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 ]				コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]			MC445

# 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
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22インチ(56cm)		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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒2 ≒1 ≒1 ≒1	コンクリート舗装版 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 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)	標準単価		備 考
SZD311 舗装版破碎				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			単価表		第0 -0013号施工単価
コンクリート舗装版 障害等なし				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			標準単価		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：			
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 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		=2	コンクリート舗装版						
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						

# 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
舗装版破碎（小規模） V1030 コンクリート t= 15 c m	100	m <sup>2</sup>			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0015号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0015号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

頁0-0028

[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		
SZA961 <b>舗装版破碎</b> 機械構成比：		機械構成比：	材料構成比：	ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]		標準単価：	第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎		機械構成比：	材料構成比：	ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]		標準単価：	第0 -0016号施工単価 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)			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						

# 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
トラック2t積による運搬 SF070	1	台			第0 -0017号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0018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	≒10.4 ≒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 -0018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		
SZA961 搬 運 機							第0 -0019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 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 )			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	工種条件と同じ					

# 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>殻運搬（小規模）</b> V1040 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	10	m <sup>3</sup>			第0 -0020号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0021号施工単価表
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0021号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA402
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況） C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 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
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	=1.29 =1 =32 =1.29	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による運搬 SF070	1	台			第0 -0022号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0018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	=7.9 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0023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			