

## 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 橋りょう長寿命化修繕事業

河川路線名 市道 国母工業団地2号線

工事場所名 甲府市 大里町 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	橋梁補修工事 ( R 6 - 3 )								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 大里町 地内								
河川名、路線名等	市道 国母工業団地 2 号線								
事 業 名	橋りょう長寿命化修繕事業								
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 >				
	橋梁補修工事      1橋 鋼材腐食補修工      A=70m2      断面修復工      N=1橋      仮設工      1式 橋面防水工      A=24m2      水切設置工      L=7.6m 伸縮装置取替工      L=13.4m      防護柵補修工      L=7.5m				
	< 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 ＊ ＊					
橋梁保全工事		1 式			
橋梁補修工		1 式			
鋼材腐食補修工		1 橋			
橋梁塗替工	70	m 2			第0001号工種明細書
橋面防水工		1 橋			
橋面保護工	24	m 2			第0002号工種明細書
端部保護工	1.8	m 2			第0003号工種明細書
伸縮装置取替工		1 橋			
伸縮装置取替 埋設型	13.4	m			第0004号工種明細書
断面修復工		1 橋			
左官工法	1	橋			第0005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
水切設置工					
		1 式			
水切設置工					
	7.6	m			第0006号工種明細書
防護柵補修工					
		1 式			
防護柵補修工					
	7.5	m			第0007号工種明細書
防護柵材料費					
	1	式			第0008号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻連搬処分 無筋Co殻					
	1	式			第0009号工種明細書
スクラップ運搬処分					
	1	式			第0010号工種明細書
仮設工					
		1 式			
橋梁足場工					
		1 式			
橋梁補修用足場・養生工					
	1	式			第0011号工種明細書
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
	1	式			第0012号工種明細書
交通誘導警備員					
	1	式			第0013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0-0004

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			
舗装工		1 式			
舗装すり合せ工		1 式			
舗装版切断	7.8	m			第0014号工種明細書
舗装版破碎	3.4	m 2			第0015号工種明細書
不陸整正	3.4	m 2			第0016号工種明細書
表層（車道・路肩部）	3.4	m 2			第0017号工種明細書
殻運搬処分 As殻	1	式			第0018号工種明細書
As濁水運搬処分	1	式			第0019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0-0005

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0020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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					



# ＊ ＊ 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
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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗替工 Y4900					第0001号工種明細書
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 1回施工 材料費を含む	1	m 2			
塗膜くず現場内収集・運搬	1	m 2			
橋梁塗装工 清掃・水洗い	1	m 2			
橋梁塗装工 素地調整（塗替） 2種ケレン	1	m 2			
橋梁塗装工 下塗り 錆転換型防食塗装工	1	m 2			
橋梁塗装工 中塗り 弱溶剤系ふっ素樹脂塗料 濃彩	1	m 2			
橋梁塗装工 上塗り 弱溶剤系ふっ素樹脂塗料 濃彩	1	m 2			
計	1	m 2			
*****					
橋面保護工 Y03KU2014DG					第0002号工種明細書
橋面保護工 スーパーサーフトリートDN同等工法	1	m 2			第0 -0001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0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>端部保護工</b> Y03KU2014DG					第0003号工種明細書
端部保護工	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>伸縮装置取替</b> Y17752005XH					第0004号工種明細書
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置（小径間用） S Mジョイント 型同等品	1	m			第0 -0003号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>左官工法</b> Y17822MA6XS					第0005号工種明細書
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積0 . 0 9 m 3	1	構造物			第0 -0004号施工単価表
計	1	橋			

# 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>水切設置工</b> Y03KS204476					第0006号工種明細書
水切設置工	1	m			第0 -0005号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>防護柵補修工</b> Y08010261					第0007号工種明細書
部材設置（レール設置）[市場単価] 路側用 A・B・C種	1	m			第0 -0006号施工単価表
ガードレール部材撤去工（レール）[市場単価] 路側用 A～C種（歩車用旧A p～C p種）	1	m			第0 -0007号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>防護柵材料費</b> Y4900					第0008号工種明細書
防護柵材料費	1	式			第0 -0008号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>殻運搬処分</b> Y172Z231A0K					第0009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	0.09	m 3			第0 -0009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
処分費 無筋Co塊					
	0.09	m 3			
計	1	式			
*****					
スクラップ運搬処分 Y4900					第0010号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	0.07	t			第0 -0010号施工単価表
スクラップ費	0.07	t			
計	1	式			
*****					
橋梁補修用足場・養生工 Y4900					第0011号工種明細書
鋼橋用補修足場 TYPE A1, TYPE B シート張り防護, 板張り防護	1	式			
湿式塗膜剥離剤工法用養生設備工	1	式			
環境対策資機材費	1	式			
安全衛生保護具費	1	式			
塗膜くず保存容器	1	式			
計	1	式			

# 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
交通誘導警備員 Y1781232Y21					第0012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			
*****					*****
交通誘導警備員 Y1781232Y21					第0013号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0012号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版切断 Y000921DA6E					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	1	m			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破砕 Y000921DA6G					第0015号工種明細書
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0014号施工単価表

# 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
計						
		1	m 2			
*****						
不陸整正 Y0008211437						第0016号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 9mm以上13mm未満						
		1	m 2			第0 -0015号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
表層( 車道・路肩部) Y0124212A1S						第0017号工種明細書
表層( 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 -0016号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
殻運搬処分 Y0001207A0K						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)						
		0.17	m 3			第0 -0017号施工単価表
処分費 As塊						
		0.17	m 3			
計						
		1	式			

# 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
As濁水運搬処分 Y0H092H0A0K					第0019号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0018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）	0.008	m 3			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0020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

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋面保護工 V1030 スーパーサーフトリートDN同等工法	25	m 2			第0 -0001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
HQプライマー 浸透型防水材	10	k g			F4000
珪砂 5号珪砂	17.5	k g			F4010
SSTゾール 特殊改質乳剤	13.4	k g			F4020
SSTサンド 特殊配合骨材	35.7	k g			F4030
ST硬化材 特殊硬化剤	0.95	k g			F4040
ダンブトラック賃料 [ オイル・ディーゼル ]		日			KQK15
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
計	25	m 2			
小計	1	m 2			

# 施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>端部保護工</b> V1010	2	m 2			第0 -0002号施工
普通作業員		人			R9B011
HQトップAU ポリウレタン系保護層	0.42	k g			F5000
HQプライマー 浸透型防水材	0.84	k g			F5010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	2	m 2			
小計	1	m 2			
*****					
<b>橋梁用埋設型伸縮継手装置設置（小径間用）</b> V1040 S Mジョイント 型同等品	14	m			第0 -0003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
S Mジョイント 型材料費		L			F6000

# 施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
専用プライマー		L			F6010
バックアップ材	14	m			F6020
ハンドミキサー		日			F6030
ハンドカッター		日			F6040
電動ピック		日			F6050
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料		日			KQC05
計	14	m			
小計	1	m			
*****					
断面修復工（左官工法） SA669 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 9 m 3	1	構造物			第0 -0004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

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断面修復材	0.106	m 3			TJ460
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 B 1 構造物当り修復延べ体積区分 C 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) D 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )	=1 =1 =0.09 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 未満 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>水切設置工</b> V1000	60	m			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
水切材 アイドリップ同等品	60	m			F0000
計	60	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>部材設置（レール設置）[市場単価]</b> SF271 路側用 A・B・C種	1	m			第0 -0006号施工
ガードレール設置工 レール設置【手間のみ】 路側用 A、B、C	1.000	m			RET18
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無 D 曲線部の有無 E ガードレール部材計上の有無	=1 =1 =1 =1 =2	路側用 A・B・C種 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 曲線部（半径30m以下）なし ガードレール部材計上なし			
G 支柱間隔	=1 2 m				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ガードレール部材撤去工(レール)[市場単価]</b> SF279 路側用 A～C種（歩車用旧Ap～Cp種）	1	m			第0 -0007号施工
ガードレール撤去工 レール撤去【手間のみ】 路側用 A、B、C、旧(Ap、Bp、Cp)	1.000	m			REU44
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無	=2 =1 =1	路側用 A～C種（歩車用旧Ap～Cp種） 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵材料費 V1020	1	式			第0 -0008号施工
嵩上げ支柱 139.8*4.5*585 C種	4	本			F3000
ビーム 2.3*350*3080 C種	2	枚			F3010
袖ビーム 2.3*356*660 C種	4	枚			F3020
笠木 150*50*3.2*2750	2	本			F3030
笠木 150*50*3.2*150 C種	4	枚			F3040
ブラケット 4.5*70*300	4	個			F3050
ビーム・笠木取付用ボルト M16*35	32	本			F3060
ブラケット取付用ボルト M20*170	4	本			F3070
小計	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	
SZA961 <b>搬運機</b>						<b>単価表</b>		第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械構成比：                      労務構成比：		機械積込	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)構造物とこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				
*****									
SZA082 <b>現場発生品及び支給品運搬</b>						<b>単価表</b>		第0 -0010号施工単価 1 t 当り	
トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 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：			
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]				MA444	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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	

当り

標準単価：

甲 府 市



# 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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0012号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			

# 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 -0013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 2 2 イ ン チ ( 5 6 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 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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0014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：			
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		=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						
*****									
SZD001									
不陸整正							第0 -0015号施工単価		
補足材料あり		9mm以上13mm未満					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：			
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		
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				再生クラッシャー 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 =4 =5 =1 =1	補足材料あり 9mm以上13mm未満 粒調碎石 (30-0) 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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表					
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							
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				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	
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	
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	

# 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 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		=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		=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						
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0017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		
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		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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

頁0-0028

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 -0018号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0019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	≒3.3 ≒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 -0019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			