

## 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 林道維持管理事業

河川路線名 市営林道池の平線

工事場所名 甲府市 御岳町 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	林道池の平線改良工事（金石橋）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 御岳町 地内		
河川名、路線名等	市営林道池の平線		
事 業 名	林道維持管理事業		
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 >				
	橋梁改良（金石橋） N=1橋 橋梁塗装塗替工 A=74m2      断面修復工      1式      ひび割れ補修工      1式 胸壁補修工      1式      伸縮装置取替工      1式      橋面防水工      A=52m2 アプローチ部舗装工 A=15m2      沓座外再構築工      N=4箇所      排水管補修工      N=4箇所 仮設工      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) 産業部 林政課				
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 * *					
橋梁保全工事		1 式			
橋梁補修工		1 式			
橋梁塗装塗替工		1 式			
素地調整	74	m 2			第0001号工種明細書
下塗	74	m 2			第0002号工種明細書
中塗	74	m 2			第0003号工種明細書
上塗	74	m 2			第0004号工種明細書
塗膜力ス処分費	1	式			第0005号工種明細書
塗装記録表設置	1	式			第0006号工種明細書
断面修復工		1 式			
断面修復	1	式			第0007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
ひび割れ補修工					
		1 式			
ひび割れ補修工					
	1	式			第0008号工種明細書
胸壁補修工					
		1 式			
胸壁補修工					
	0.819	m <sup>2</sup>			第0009号工種明細書
伸縮装置取替工					
		1 式			
目地止水工					
	1	式			第0010号工種明細書
橋面防水工					
		1 式			
表面保護工					
	52.13	m <sup>2</sup>			第0011号工種明細書
アプローチ部舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	15.2	m <sup>2</sup>			第0012号工種明細書
不陸整正					
	15.2	m <sup>2</sup>			第0013号工種明細書
舗装版破砕					
	15.2	m <sup>2</sup>			第0014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
舗装版切断					
	7.6	m			第0015号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0016号工種明細書
沓座モルタル再構築工					
		1 式			
沓座モルタル再構築工					
	1	式			第0017号工種明細書
排水管補修工					
		1 式			
排水管補修工					
	1	式			第0018号工種明細書
橋名板設置工					
		1 式			
橋名板設置工					
	1	式			第0019号工種明細書
仮設工					
		1 式			
橋梁足場工					
		1 式			
足場					
	1	式			第0020号工種明細書
交通管理工					
		1 式			

\* \* 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
交通誘導警備員					
	1	式			第0021号工種明細書
* * 直接工事費 * *					
安全費					
		1 式			
安全費					
		1 式			
安全費					
		1 式			
塗膜剥離時安全対策					
	1	式			第0022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			

\* \* 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
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>素地調整</b> Y070Z23N48B					第0001号工種明細書
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 1種ケレン 循環式プラスト	1	m 2			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>下塗</b> Y0300228462					第0002号工種明細書
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>中塗</b> Y030N23146V					第0003号工種明細書
橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>上塗</b> Y030N23146W					第0004号工種明細書
橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0005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 2			
	*****					*****
塗膜カス処分費						第0005号工種明細書
Y0R49204002						
塗膜汚泥処分費		0.111	t			
塗膜汚泥運搬費		1	台			
計		1	式			
	*****					*****
塗装記録表設置						第0006号工種明細書
Y0000200A03						
塗装記録表設置		1	式			
計		1	式			
	*****					*****
断面修復						第0007号工種明細書
Y1502202704						
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 1 2 m 3		1	構造物			第0 -0006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>ひび割れ補修工</b> Y0R7920A4H5					第0008号工種明細書
ひび割れ補修工（低圧注入工法） 1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満	1	構造物			第0 - 0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>胸壁補修工</b> Y0000200A00					第0009号工種明細書
下地処理工 胸壁補修	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0008号施工単価表
プライマー工	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0009号施工単価表
主材工	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
<b>目地止水工</b> Y0000200A01					第0010号工種明細書
目地注入工 10mm×20mm 8.74m ユニコールド同等品以上	1	式			
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>表面保護工</b> Y0000203408					第0011号工種明細書
表面保護工	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0008212A1S					第0012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40mm	1	m 2			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0008211437					第0013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 - 0013号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y000921DA6G					第0014号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m 2			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 2			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y020K201A6E					第0015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 - 0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
殻処分 Y0012200A0L					第0016号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.61	m 3			第0 - 0016号施工単価表
処分費 As塊	0.61	m 3			
計	1	式			
*****					*****
沓座モルタル再構築工 Y0R752075RR					第0017号工種明細書
モルタル練 セメント各種	0.0184	m 3			第0 - 0017号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.254	m 2			第0 - 0018号施工単価表
チップング(厚2 c m以下)	0.307	m 2			第0 - 0019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>排水管補修工</b> Y0000200A00					第0018号工種明細書
コンクリートアンカーボルト設置 [ 橋梁配水管 ] 足場あり	4	本			第0 - 0020号施工単価表
橋梁排水管設置 足場あり	5.4	m			第0 - 0021号施工単価表
橋梁排水管 ( 材料費 )	5.4	m			第0 - 0022号施工単価表
鉄筋探査	1.2	m <sup>2</sup>			第0 - 0023号施工単価表
排水管撤去工	5.4	m			第0 - 0024号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>橋名板設置工</b> Y0000200A01					第0019号工種明細書
橋名板設置工	4	枚			
計	1	式			
*****					
<b>足場</b> Y000420I42P					第0020号工種明細書
吊り足場	69	m <sup>2</sup>			
床面シート張防護	69	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスト用養生シート工					
	69	m <sup>2</sup>			
朝顔 板張・シート張 含む					
	69	m <sup>2</sup>			
昇降設備					
	2.5	m			
橋梁点検車					
	1	式			
計					
	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0021号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 - 0025号施工単価表
計					
	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
塗膜剥離時安全対策 YZ116001003					第0022号工種明細書
鉛対応安全対策費					
	1	式			第0 - 0026号施工単価表
計					
	1	式			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価]</b> SG347 1種ケレン 循環式プラスト	100	m 2			第0 -0001号施工
橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	100.000	m 2			RRJ27
橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	100.000	m 2			RRJ63
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 B 素地調整区分 F 研削材及びケレンかす回収・積込工の有無 G 構造区分 H 夜間作業の有無	=2 =1 =2 =1 =1	素地調整 1種ケレン 研削材及びケレンかす回収・積込工あり 構造区分による補正なし 夜間作業（20時～6時）なし			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価]</b> SG347 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0002号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り（スプレー） 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK87
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			



# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 2			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=3 =1 =1 =1 =1	下塗り 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0003号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK63
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=3 =4 =1 =1 =1	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0004号施工
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRM17
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 D 中塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=4 =2 =1 =1 =1	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0005号施工
橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRN57
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 E 上塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=5 =2 =1 =1 =1	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 1 2 m 3	1	構造物			第0 -0006号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
断面修復材	0.014	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 =0.012 =	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>ひび割れ補修工（低圧注入工法）</b> SA667 1 構造物当り補修延べ延長 2 5 m 未満	1	構造物			第0 -0007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
注入材	34.200	k g			TKB05
シール材	0.069	k g			TKN03

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧注入器具	16.000	個			TJ450
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長区分 C 1 構造物当りの注入材使用量（kg） D 1 構造物当りのシール材設計量（kg） E 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個） F 注入材単価（円/kg）	=1 =34.2 =0.05 =16 =	1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満 1 構造物当りの注入材使用量（kg） 1 構造物当りのシール材設計量（kg） 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個） 注入材単価（円/kg）			
G シール材単価（円/kg） H 低圧注入器具単価（円/個）	= =	シール材単価（円/kg） 低圧注入器具単価（円/個）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>下地処理工</b> V1000 胸壁補修		m <sup>2</sup>			第0 -0008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
ディスクサンドペーパー	6.15	枚			F1020
ディスクサンダー	4.55	台			F1030
照明器具	4.55	台			F1040

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 2KVA	4.55	台			F1050
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
油脂		%			#02
諸雑費		%			#01
計	0.8	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
プライマー工 V1010		m <sup>2</sup>			第0 -0009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
ウレタン樹脂系接着剤	17	k g			F1000
雑品		%			#01

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費		%			#02
計	0.8	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
主材工 V1020		m <sup>2</sup>			第0 -0010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
ウレタン樹脂系保護塗材	6	k g			F1010
雑品		%			#01
諸雑費		%			#02
計	0.8	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面保護工 V1030	50	m <sup>2</sup>			第0 -0011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
特殊乳剤系モルタル	134	組			F1070
浸透系防水材	21	k g			F1080
珪砂	36.8	k g			F1090
諸雑費		%			#01
諸雑費		%			#02
計	50	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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											
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚		4 0 mm						第0 -0012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	
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	
											金額計上なし



# 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：	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)		
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)	≒40	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				
*****						
SZD001						
不陸整正			単価表			第0 -0013号施工単価
補足材料あり	29mm以上34mm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〕			モータグレーダ〔土工用〕			MC219
排ガス2次			排ガス2次			
ロードローラ〔マカダム〕			ロードローラ〔マカダム〕			MC230
排ガス2次			排ガス2次			
締固め幅2.1m						
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

# 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	
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				
*****						
SZD311						
舗装版破碎			単価表			
アスファルト舗装版 機械構成比：	障害等あり	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0014号施工単価 1 m 2 当り	
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料			空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		KQA15	
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]			さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		MC055	
特殊作業員			特殊作業員		RA005	
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	

# 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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=4	4cm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						
*****				*****		*****		*****	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0015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：			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) 56cm ( 22インチ )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ ( 5 6 c m )				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	

# 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 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		
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					
*****									
SZA961 舗装版破碎			機械積込(小規模土工)	単価表			第0 -0016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 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	
SZB405 モルタル練						単価表		第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り	
セメント各種 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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
セメント				セメント（高炉B） 25kg袋入				TC001	
コンクリート用骨材砂（砕砂）				コンクリート用骨材 砂 細目（洗い）				TCC16	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
B セメント種類 C 費用の内訳		=5 =1	セメント各種 全ての費用						
*****								*****	
SZB431 型枠						単価表		第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 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：		小型構造物							
型わく工				型わく工				RA165	
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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****		*****		*****	
SZD661		チッピング(厚2 c m以下)				単価表		第0 -0019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 :	
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

# 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	
SZE784		コンクリートアンカーボルト設置 [ 橋梁配水管 ]		単価表				第0 -0020号施工単価	
足場あり								1 本 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：			
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	
コンクリートアンカーボルト				あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 1 2				TB225	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 足場の有無		=2	足場あり						
*****								*****	
SZE781		橋梁排水管用設置		単価表				第0 -0021号施工単価	
足場あり								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：			
特殊作業員				特殊作業員				RA005	

## 施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

**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
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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 足場の有無	=2	足場あり			
*****					
SZE782	橋梁排水管（材料費）		単価表		第0 -0022号施工単価 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：	
橋梁用排水管			橋梁用排水管		TJ802
小計					



# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋探査 V1060		m <sup>2</sup>			第0 -0023号施工
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09
計	2.3	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
排水管撤去工 V1040	10	m			第0 -0024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
諸雑費		%			#01

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0025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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉛対応安全対策費 V1050	1	式			第0 -0026号施工
鉛対応集塵装置	1	台・月			F1180
鉛対応集塵装置フィルター	15	個			F1190
真空掃除機	1	台・月			F1210

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
真空掃除機用1次フィルター	1	枚			F1220
真空掃除機用2次フィルター	1	枚			F1230
真空掃除機用HEPAフィルター	1	枚			F1240
クリーンルーム	1	台			F1250
エアーシャワー	1	台・月			F1260
エアーシャワー用プレフィルター	1	枚			F1270
エアーシャワー用HEPAフィルター	1	枚			F1280
防護服（上）	6	着			F1290
防護服（下）	6	着			F1300
防護手袋	24	双			F1310
防護長靴	6	足			F1320
送気ユニット	6	組			F1330
定置式ろ過筒	2	台			F1340

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エア－ラインホース 9 L=20m	6	本			F1350
エア－ラインホース 19 L=100m	1	本			F1360
防塵マスク	6	個			F1370
防塵マスク用フィルター	12	組			F1380
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン・スクリュ ] 排ガス1次		日			MC641
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			