

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 廣小路線

工事場所名 甲府市 下積翠寺町 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）

<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 課長 係長 審査 設計者 </div>			
工 事 名	橋梁補修工事（ R 7 - 6 ）		
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">建設リサイクル法</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">対象工事</div> </div>
工 事 場 所	甲府市 下積翠寺町 地内		
河川名、路線名等	市道 廣小路線		
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 鋼材塗装工 A=102m2 断面修復工 N=1橋 支承補修工 1式 排水管補修工 1式 水切設置工 L=30m 背面舗装打換工 A=7m2					
	< 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			
鋼材塗替工		1 式			
鋼桁塗装塗替工	75	m 2			第0001号工種明細書
防護柵塗替工（一般部）	20	m 2			第0002号工種明細書
防護柵塗替工（車道側）	6	m 2			第0003号工種明細書
支承塗替工	1	m 2			第0004号工種明細書
断面修復工		1 式			
左官工法	1	橋			第0005号工種明細書
支承補修工		1 式			
コンクリートはつり	1	式			第0006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
沓座モルタル					
	0.03	m 3			第0007号工種明細書
型枠					
	0.2	m 2			第0008号工種明細書
排水管補修工					
		1 式			
排水管設置					
	5.4	m			第0009号工種明細書
排水管材料費					
	1	式			第0010号工種明細書
コンクリート削孔					
	32	孔			第0011号工種明細書
コンクリートアンカーボルト					
	32	本			第0012号工種明細書
排水管撤去					
	1	式			第0013号工種明細書
鋼材切断					
	1	式			第0014号工種明細書
現場孔明					
	8	本			第0015号工種明細書
水切設置工					
		1 式			
水切設置工					
	30	m			第0016号工種明細書

＊ ＊ 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
背面舗装打換工					
		1 式			
舗装版切断					
	7	m			第0017号工種明細書
舗装版破砕					
	7	m 2			第0018号工種明細書
不陸整正					
	7	m 2			第0019号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	7	m 2			第0020号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
Co殻運搬処分					
	1	式			第0021号工種明細書
As殻運搬処分					
	1	式			第0022号工種明細書
As濁水運搬処分					
	1	式			第0023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0024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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0025号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
鉄筋探査					
	1	式			第0026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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼桁塗装塗替工 Y4900					第0001号工種明細書
橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)[標準単価] 夜間作業(20時～6時)なし 構造区分による補正なし	1	m ²			第0-0001号施工単価表
橋梁塗装工 素地調整(塗替) 1種ケレン 研削材リサイクル式ブラスト	1	m ²			第0-0002号施工単価表
研削材およびケレンかす回収・積込工	1	m ²			
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0-0003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0-0004号施工単価表
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0-0005号施工単価表
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0-0006号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
防護柵塗替工(一般部) Y4900					第0002号工種明細書
橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)[標準単価] 夜間作業(20時～6時)なし 構造区分による補正なし	1	m ²			第0-0001号施工単価表
橋梁塗装工 素地調整(塗替) 1種ケレン 研削材リサイクル式ブラスト	1	m ²			第0-0002号施工単価表
研削材およびケレンかす回収・積込工	1	m ²			
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0-0003号施工単価表

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 -0004号施工単価表
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 -0005号施工単価表
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 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
防護柵塗替工（車道側） Y4900					第0003号工種明細書
橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)[標準単価] 夜間作業（20時～6時）なし 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0001号施工単価表
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 2種ケレン 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 有機ジンクリッチ 2回 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0008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2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0009号施工単価表
橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 淡彩 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0010号施工単価表
橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 淡彩 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0011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
支承塗替工 Y4900					第0004号工種明細書
橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)[標準単価] 夜間作業(20時～6時)なし 構造区分による補正なし	1	m ²			第0-0001号施工単価表
橋梁塗装工 素地調整(塗替) 1種ケレン 研削材リサイクル式ブラスト	1	m ²			第0-0002号施工単価表
研削材およびケレンかす回収・積込工	1	m ²			
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0-0003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0-0004号施工単価表
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0-0005号施工単価表
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0-0006号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
左官工法 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0.04m ³ 上部工・下部工	1	構造物			第0-0012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
コンクリートはつり Y4900						第0006号工種明細書
	コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	0.66	m 2			第0 -0013号施工単価表
	計	1	式			

沓座モルタル Y4900						第0007号工種明細書
	無収縮モルタル	1	m 3			第0 -0014号施工単価表
	計	1	m 3			

型枠 Y00052HB420						第0008号工種明細書
	型枠 一般型枠 小型構造物	1	m 2			第0 -0015号施工単価表
	計	1	m 2			

排水管設置 Y4900						第0009号工種明細書
	橋梁排水管設置 足場あり	1	m			第0 -0016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
排水管材料費 Y4900					第0010号工種明細書
排水管 VP100	5.4	m			
TSフランジ	4	個			
取付金具（平鋼） 厚6mm，幅100mm ss400	0.032	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT77	0.032	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT49	0.002	t			
取付金具（六角ボルト） M12*40	24	本			
取付金具（六角ナット） M12	24	個			
取付金具（丸座金） M12	48	枚			
シール材 シリコン系・プライマー含む		L			
計	1	式			
*****					*****
コンクリート削孔 Y0R772035MZ					第0011号工種明細書
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	1	孔			第0 - 0017号施工単価表
計	1	孔			

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
コンクリートアンカーボルト Y4900						第0012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						第0 - 0018号施工単価表
		1	本			
計						
		1	本			

排水管撤去 Y4900						第0013号工種明細書
排水管撤去工 鋼管						第0 - 0019号施工単価表
		3.1	m			
計						
		1	式			

鋼材切断 Y000921D443						第0014号工種明細書
ガス切断切削仕上工						第0 - 0020号施工単価表
		1.3	m			
計						
		1	式			

現場孔明 Y4900						第0015号工種明細書
現場孔明 (鋼構造物) 作業性の悪い箇所等						第0 - 0021号施工単価表
		1	本			
計						
		1	本			

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
水切設置工 Y03KS204476					第0016号工種明細書
水切設置工	1	m			第0 -0022号施工単価表
水切り材料費 水切りアイドリップ同等品	1	m			
計	1	m			
*****					*****
舗装版切断 Y000921DA6E					第0017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 -0023号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破砕 Y000921DA6G					第0018号工種明細書
舗装版破砕積込（小規模土工）	1	m 2			第0 -0024号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
不陸整正 Y0008211437					第0019号工種明細書
上層路盤（不陸整正） 全仕上り厚40mm 1層施工	1	m 2			第0 -0025号施工単価表

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
計		1	m 2			

表層(車道・路肩部) Y0124212A1S						第0020号工種明細書
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm		1	m 2			第0 -0026号施工単価表
計		1	m 2			

Co殻運搬処分 Y08030207						第0021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		0.06	m 3			第0 -0027号施工単価表
処分費 無筋Co塊		1	m 3			
計		1	式			

As殻運搬処分 Y0001207A0K						第0022号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		0.35	m 3			第0 -0028号施工単価表
処分費 As塊		0.35	m 3			
計		1	式			

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
As濁水運搬処分 Y0H092H0A0K					第0023号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0029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）	0.009	m 3			
計	1	式			
*****					*****
橋梁補修用足場・養生工 Y4900					第0024号工種明細書
鋼橋用補修足場 TYPE A3, TYPE B, TYPE E シート張り防護, 板張り防護	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 オープンドラム缶	1	式			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y1781232Y21					第0025号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			

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
橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)[標準単価] SG347 夜間作業(20時～6時)なし 構造区分による補正なし	100	m ²			第0 -0001号施工
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	100.000	m ²			RRJ21
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業内容 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1	清掃・水洗い 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 素地調整(塗替) V1000 1種ケレン 研削材リサイクル式ブラスト	1,000	m ²			第0 -0002号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう塗装工		人			RA115
橋りょう特殊工		人			RA110
研削材 スチールグリッド	1,500	k g			F1000
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
ブラストマシン基本料 研削材リサイクル式 2ノズルタイプ	1	式			FB001
ブラストマシン賃料 研削材リサイクル式 2ノズルタイプ		日			FB002
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料 排ガス 3 次		日			K9B091
トラック [クレーン装置付] 賃料		日			KQK05
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料 排ガス 3 次		日			K9A903
エアードライヤー 100HP		日			FB003
循環式ブラストマシン整備料 鉛PCB特別整備費	1	式			FB004
バグフィルター	2	枚			FB005
ハンディガンノズル・アルミブッシュ	2	本			FB006
バキュームホースバンド	8	本			FB007
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
加算率・補正係数 施工規模 施工計上 補正率1.5	1	式			FB008
計	1,000	m 2			

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
小計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 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 -0003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			
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 -0004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			

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
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 -0005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
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 -0006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

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] SG347 2種ケレン 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0007号施工
橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	100.000	m 2			RRJ33
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 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1 =1	素地調整 2種ケレン 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 有機ジンクリッチ 2回 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0008号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り（はけローラー） 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK81

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
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 =3 =1 =1 =1	下塗り 有機ジンクリッチ 2回 はけ・ローラー 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2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0009号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK57
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 =5 =1 =1 =1	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 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			

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
橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 淡彩 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0010号施工
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRM11
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
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 =5 =1 =1 =1	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 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	淡彩		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 淡彩 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0011号施工
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRN51
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 =5 =1 =1 =1	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 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	淡彩		

施 工 単 価 表

頁0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 4 m ³	1	構造物			第0 -0012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
断面修復材	0.047	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 =0.04 =	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 ）			

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		
SZA785									
3cmを超え6cm以下									
機械構成比：				材料構成比：			第0 -0013号施工単価 1 m 2 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
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			KQA20		
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		
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 平均はつり厚 B 費用の内訳		=2 =1		3cmを超え6cm以下 全ての費用					

施 工 单 価 表

頁0-0025

当り

[illegible]

甲 府 市

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	
SZB431									
一般型枠		小型構造物						第0 -0015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	
型わく工				型わく工				RA165	
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 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=2	小型構造物						
*****				*****		*****		*****	
SZE781									
足場あり								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 当り	
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 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(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						
*****				*****			*****		
SZA801		コンクリート削孔（電動ハンマドリル）				単価表		第0 -0017号施工単価	
30mm以上200mm未満							1 削 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			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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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：

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
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			
*****	*	*	*****	*	*
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 -0018号施工単価 1 本 当り
足場あり 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：	
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

当り

標準単価：

甲 府 市

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
排水管撤去工 VH000 鋼管	10	m			第0 -0019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[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

ガス切断切削仕上工 VK020	25	m			第0 -0020号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
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 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		
SZD518		現場孔明（鋼構造物）		単価表		第0 -0021号施工単価		1 本 当り	
作業性の悪い箇所等 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 [ガソリンエンジン駆動]				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]			MC901		
橋りょう特殊工				橋りょう特殊工			RA110		
橋りょう世話役				橋りょう世話役			RA120		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業条件 B 豪雪割増 C 費用の内訳		=2 =1 =1	作業性の悪い箇所等 豪雪割増 工事条件と同じ 全ての費用						

施 工 单 价 表

頁0-0033

当り

[illegible]

甲 府 市

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		
SZD321 舗装版切断				舗装版切断				第0 -0023号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下		アスファルト舗装版				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		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		
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表		第0 -0024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		
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 全ての費用		工種条件と同じ			
*****				*****		*****		*****	
SZD010		上層路盤（不陸整正）				単価表		第0 -0025号施工単価	
全仕上り厚40mm		1層施工						1	
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：	
m 2							当り		
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			MA13E		
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		
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

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			
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			
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 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			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 豪雪割増 F 費用の内訳		=40 =1 =6 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ					
*****				*****		*****				
SZD023		表層 (車道・路肩部)		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0026号施工単価		
1.4m以上3.0m以下		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			KQ683			

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
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
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
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

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 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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=14	再生密粒度(20)						
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						

SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0027号施工単価		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込							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 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		=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし						
B 積込工法区分		=1	機械積込						
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						

甲 府 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0040

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 -0029号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0030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	=9.3 =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 -0030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0-0041

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 -0031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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋探査工 V1110	1	m2			第0 -0032号施工
技師（A） 直接人件費の対象外		人			R9A111
技師（B） 直接人件費の対象外		人			R9A121
技師（C） 直接人件費の対象外		人			R9A131
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m2			