

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 水門日向線

工事場所名 甲府市 北口三丁目 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	橋梁補修工事 (R 7 - 1)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 北口三丁目 地内 外								
河川名、路線名等	市道 水門日向線								
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=137m2 舗装打換工 A=23m2 橋面防水工 A=23m2 伸縮装置取替工 L=7.6m 支承取替工 N=10基 主桁取替工 N=1橋 付帯工 一式 仮設工 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	(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 式			
橋梁塗替工 剥離剤+RC-1 防食下地,下塗り,中塗り,上塗り	113	m2			第0001号工種明細書
橋梁塗替工 剥離剤+RC-1 防食下地	24	m2			第0002号工種明細書
床版設置工	1	橋			第0003号工種明細書
舗装打換工		1 式			
橋面舗装	23	m2			第0004号工種明細書
舗装版撤去	23	m2			第0005号工種明細書
区画線工	1	式			第0006号工種明細書
橋面防水工		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
橋面防水工					
	23	m ²			第0007号工種明細書
伸縮装置取替工					
		1式			
伸縮装置取替					
	7.6	m			第0008号工種明細書
地覆止水工					
	1	橋			第0009号工種明細書
支承取替工					
		1式			
支承取替 固定部					
	5	基			第0010号工種明細書
支承取替 可動部					
	5	基			第0011号工種明細書
主桁取替工					
		1式			
主桁取替					
	1	橋			第0012号工種明細書
主桁製作					
	1	式			第0013号工種明細書
構造物撤去工					
		1式			
既設橋梁撤去					
	1	橋			第0014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
運搬処理工					
		1式			
殻運搬					
	1	式			第0015号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0016号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0017号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0018号工種明細書
塗膜くず等運搬					
	1	式			第0019号工種明細書
塗膜くず等処分					
	1	式			第0020号工種明細書
既設橋運搬					
	1	式			第0021号工種明細書
仮設工					
		1式			
仮設工					
		1式			
橋梁補修用足場工					
	1	式			第0022号工種明細書
現場環境対策工					
	1	式			第0023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0024号工種明細書
交通誘導警備員 24時間配置					
	1	式			第0025号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	8.8	t			第0 -0041号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）					
	8.8	t			第0 -0042号施工単価表
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			

＊ ＊ 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0-0006

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			
付帯工					
舗装打換工		1式			
表層工 橋梁前後道路とのすり合わせ	20	m2			第0027号工種明細書
舗装準備工	20	m2			第0028号工種明細書
舗装版撤去	1	式			第0029号工種明細書
区画線工	1	式			第0030号工種明細書
運搬処理工		式			
殻運搬	1	式			第0031号工種明細書
殻処分	1	式			第0032号工種明細書
濁水処分	1	式			第0033号工種明細書

＊ ＊ 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
付帯工					
		式			
付帯工					
	1	式			第0034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0035号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		1 式			
役務費					
		1 式			
役務費					
		1 式			
借地料					
	1	式			第0036号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

頁0-0009

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
橋梁塗装工 (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] 1種ケレン 構造区分による補正なし	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 濃彩 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 濃彩 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 1回施工 材料費含む	1	m2			
塗膜くず現場内収集・運搬	1	m2			
計	1	m2			
*****					*****
橋梁塗替工 Y4900					第0002号工種明細書
橋梁塗装工 (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] 1種ケレン 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0002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
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
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 1回施工 材料費含む					
	1	m2			
塗膜くず現場内収集・運搬					
	1	m2			
計					
	1	m2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
床版設置工 Y4900					第0003号工種明細書
鋼床版架設工					
	28	m2			第0 -0007号施工単価表
高力ボルト本締工					
	80	本			第0 -0008号施工単価表
鋼床版現場溶接工 溶接実総延長 6 m t = 1 2 mm					
	6	m			第0 -0009号施工単価表
計					
	1	橋			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋面舗装 Y4900					第0004号工種明細書
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚 6 5 mm					
	1	m 2			第0 -0011号施工単価表
計					
	1	m2			

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
舗装版撤去 Y4900					第0005号工種明細書
路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業なし	1	m 2			第0 -0012号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
区画線工 Y4900					第0006号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	14	m			第0 -0013号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	17	m			第0 -0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
橋面防水工 Y4900					第0007号工種明細書
塗膜系防水工 CSコンパウンド工法 同等工法	1	m ²			第0 -0015号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
伸縮装置取替 Y4900					第0008号工種明細書
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置[市場単価] 補修 舗装厚内型 1車線相当	1	m			第0 -0016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			

地覆止水工 Y4900						第0009号工種明細書
地覆止水工		4	箇所			第0 -0017号施工単価表
止水材 ジョイント繋JT40同等品		1	m			
計		1	橋			

支承取替 Y4900						第0010号工種明細書
ゴム支承据付工 一般支承 支承総質量0.06t		1	基			第0 -0018号施工単価表
支承本体材料費 SR脊200kNタイプ 同等品 固定部 ボルト含む		1	基			
コンクリート削孔 ハンマドリル		2	孔			第0 -0020号施工単価表
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下		0.1	m ²			第0 -0021号施工単価表
計		1	基			

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
支承取替 Y4900					第0011号工種明細書
ゴム支承据付工 一般支承 支承総質量0.075t	1	基			第0-0022号施工単価表
支承本体材料費 SR脊200kNタイプ 同等品 可動部 ボルト含む	1	基			
コンクリート削孔 ハンドドリル	2	孔			第0-0020号施工単価表
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	0.1	m ²			第0-0021号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
主桁取替 Y4900					第0012号工種明細書
主桁架設工	9.7	m ²			第0-0023号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
主桁製作 Y4900					第0013号工種明細書
H鋼材費 SS400,ソールプレート,切断吊孔含む H300*300*10*15	3.2	t			
高力ボルト M22×90 F10T	80	本			
溶融亜鉛メッキ加工 HDZT49 ボルト	0.05	t			

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
溶融亜鉛メッキ加工 HDZT77 H鋼,ソルプレート含む	3.2	t			
計	1	式			

既設橋梁撤去 Y4900					第0014号工種明細書
橋梁構造物撤去工 鋼床版,主桁,地覆,高欄含む	37	m2			第0 -0024号施工単価表
ガス切断工 H鋼 (H 3 0 0 ~ H 4 0 0)	10	箇所			第0 -0025号施工単価表
アンカーボルト切断工	20	本			第0 -0026号施工単価表
計	1	橋			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0015号工種明細書
殻運搬 (As) 舗装版破碎 機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1.5	m 3			第0 -0027号施工単価表
殻運搬 (無筋Co) コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込	0.03	m 3			第0 -0028号施工単価表
殻運搬 (鉄筋Co) コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込	0.2	m 3			第0 -0029号施工単価表
計	1	式			

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
殻処分 Y4900					第0016号工種明細書
処分費 As塊	1.5	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.03	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	0.2	m 3			
鉄スクラップ H1ヘビー 既設主桁	3.0	t			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬 Y4900					第0017号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水処分 Y4900					第0018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）	0.01	m 3			
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
塗膜くず等運搬 Y4900						第0019号工種明細書
発生材運搬 塗膜くず、養生シート、保護具						
		2	台			
計						
		1	式			
*****						*****
塗膜くず等処分 Y4900						第0020号工種明細書
処分費 塗膜くず						
		1	式			
処分費 廃研削材						
		5.5	t			
処分費 廃ブラ						
		8	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
既設橋運搬 Y4900						第0021号工種明細書
既設床版等積込み・荷卸し 再設置時						第0 - 0032号施工単価表
		5.3	t			
既設床版等運搬（一時撤去時） D1D区間あり						第0 - 0033号施工単価表
		5.3	t			
既設床版等積込み・荷卸し 一時撤去時						第0 - 0034号施工単価表
		5.3	t			
既設床版等運搬（再設置時） D1D区間あり						第0 - 0035号施工単価表
		5.3	t			

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
既設主桁積み・荷卸し 処分時，片道分	3.0	t			第0 -0036号施工単価表
既設主桁運搬（処分時） DID区間あり	3.0	t			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			

橋梁補修用足場工 Y4900					第0022号工種明細書
鋼橋用補修足場 TYPE A3，TYPE B，一時撤去時 シート張り防護、板張り防護	1	式			
鋼橋用補修足場 TYPE A3，TYPE B，再設置時 シート張り防護、板張り防護	1	式			
鋼橋用補修足場 床面シート張り防護、中段足場 板張り防護、シート張り防護	1	式			
湿式塗膜剥離剤工法用養生設備工 塗装塗替時養生設備 全面防護	1	式			
計	1	式			

現場環境対策工 Y4900					第0023号工種明細書
環境対策資機材費	1	式			
安全衛生保護具費	1	式			
作業用受台設置・撤去工 H鋼594	52	m			第0 -0038号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員						第0024号工種明細書
Y4900						
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 - 0039号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員						第0025号工種明細書
Y4900						
交通誘導警備員 B（労務費割増あり） 24時間体制						
			人・日			第0 - 0040号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
鉄筋探査						第0026号工種明細書
Y4900						
鉄筋探査工 支承取付時 RCL-ﾀﾞｰ						
		1	m2			第0 - 0043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0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層工 Y4900					第0027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50mm	1	m ²			第0-0044号施工単価表
計	1	m ²			

舗装準備工 Y4900					第0028号工種明細書
不陸整正 全仕上り厚30mm 1層施工	1	m ²			第0-0045号施工単価表
計	1	m ²			

舗装版撤去 Y4900					第0029号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			第0-0046号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	20	m ²			第0-0047号施工単価表
計	1	式			

区画線工 Y4900					第0030号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	8	m			第0-0013号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			

殻運搬 Y0H092H0A0K						第0031号工種明細書
殻運搬 (As) 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 -0027号施工単価表
殻運搬(鉄筋Co) コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込		0.7	m 3			第0 -0029号施工単価表
計		1	式			

殻処分 Y4900						第0032号工種明細書
処分費 As塊		1	m 3			
処分費 鉄筋Co塊		0.7	m 3			
計		1	式			

濁水処分 Y4900						第0033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)		0.04	m 3			
計		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工 Y4900					第0034号工種明細書
ガス切断工 既設床版分割撤去時	1	箇所			第0 - 0048号施工単価表
金網・支柱（立入防止柵） 基礎部分 2m	6	m			第0 - 0049号施工単価表
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）	6	m			第0 - 0050号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.7	m ³			第0 - 0051号施工単価表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	12	m			第0 - 0052号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y4900					第0035号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0039号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
借地料 YZ111001001					第0036号工種明細書
借地料	1	式			
計	1	式			

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 (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) [標準単価] SG347 1種ケレン 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 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	100.000	m ²			RRJ27
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 =1 =1 =1	素地調整 1種ケレン 研削材及びケレンかす回収・積込工なし 構造区分による補正なし 夜間作業(20時～6時)なし			

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
I 時間的制約の有無	=1	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0-0024

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 濃彩 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 濃彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRM29
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 =3 =1 =1 =1	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 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 濃彩 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 濃彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRN69
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0025

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 =3 =1 =1 =1	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 構造区分による補正なし 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼床版架設工 V1010	10	m2			第0 -0007号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
ワフレン・スレン[ホイル・スレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ450
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m2			
小計	1	m2			

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト本締工 V1075	80	本			第0 -0008号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	80	本			
小計	1	本			

鋼床版現場溶接工 SE401 溶接実総延長 6 m t = 1 2 mm	100	m			第0 -0009号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日			KG604
消耗材料費 t = 1 2 mm	100.000	m			SE402 第0-0010号施工単価表

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m			
小計	1	m			
A 溶接実総延長 L (m) B 使用電源 C 板厚	=6 =1 =1	溶接実総延長 L (m) 発動発電機 t = 1 2 mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
消耗材料費 SE402 t = 1 2 mm	100	m			第0 -0010号施工
溶接ワイヤー（鋼床版現場溶接用） J I S Z 3 3 5 1	100.000	k g			TJ480
フラックス（鋼床版現場溶接用） J I S Z 3 3 5 2	130.000	k g			TJ482
充填材（鋼床版現場溶接用）	45.000	k g			TJ484
裏当材（鋼床版現場溶接用） サブマージ用	190.000	枚			TJ486
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		市場単価構成比：		標準単価：	
1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚 6 5 mm		材料構成比：		市場単価構成比：		第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：						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		金額計上なし 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	
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	
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		=2	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=65	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		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
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						
*****				*****		*****		*****	
SZD301						単価表		第0 -0012号施工単価	
全面切削6cmを超え12cm以下			段差すりつけの撤去作業なし					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：			
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕 排ガス3次				路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕 排ガス3次				MC554	
路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕				路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕				MC492	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
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	
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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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： 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
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 施工区分・平均切削深さ B 段差すりつけの撤去作業 C 豪雪割増 D 費用の内訳	≒3 ≒1 ≒1 ≒1	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0013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0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0014号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 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0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗膜系防水工 V5000 C S コンパウンド工法 同等工法	23	m ²			第0 -0015号施工
橋梁プライマーS同等品 鋼床版用プライマー	1	缶			F5005
C S コンパウンド同等品 アスファルト加熱型塗膜防水材	3	袋			F5006
珪砂 保護珪砂	1	袋			F5007
補助材 端部処理材	1	式			F5008
土木一般世話役		人			RA125
防水工		人			RA190
普通作業員		人			RA010
器具工具費	1	式			F5009
計	23	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置[市場単価] SF453 補修 舗装厚内型 1車線相当	1	m			第0 -0016号施工
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修手間 舗装厚内型 1車線相当 (3 . 6 m標準)	1.000	m			RFS22
埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	0.026	m 3			RFU44
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 施工区分 B 伸縮装置断面積 (m 2) C 夜間作業の有無 D 既設伸縮装置の形式 (A = 4 ~ 7 時選択)	=4 =0.026 =1 =1	補修 舗装厚内型 1車線相当 伸縮装置断面積 (m 2) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 突合わせ目地 , あるいは埋設型の場合			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
地覆止水工 V1100	10	箇所			第0 -0017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 (率 + まるめ)		%			#09
計	10	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ゴム支承据付工 SE347 一般支承 支承総質量0.06t	1	基			第0-0018号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
無収縮モルタル	0.007	m ³			SE659 第0-0019号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	基			
A 支承の種類 B 支承総質量 アンカーボルト含む（t） C 支承設置数（基） D 無収縮モルタル設計量（m ³ /基）無=0 E 平均橋台橋脚高さ	=1 =0.06 =5 =0.0068 =2	一般支承 支承総質量 アンカーボルト含む（t） 支承設置数（基） 無収縮モルタル設計量（m ³ /基）無=0 平均橋台橋脚高さ2m以上			
F 使用電源	=1	発動発電機			

施 工 单 価 表

頁0-0037

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 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	標準単価	備 考	
SZD507 コンクリート削孔				第0 -0020号施工単価		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：			
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
*****				*****				*****	
SZA785 コンクリートはつり				第0 -0021号施工単価		1	m 2 当り		
3cmを超え6cm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：	
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		

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				
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 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゴム支承据付工 SE347 一般支承 支承総質量0.075 t	1	基			第0 -0022号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
無収縮モルタル	0.006	m ³			SE659 第0-0019号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	基			
A 支承の種別 B 支承総質量 アンカーボルト含む（t） C 支承設置数（基） D 無収縮モルタル設計量（m ³ /基）無=0 E 平均橋台橋脚高さ	=1 =0.075 =5 =0.0064 =2	一般支承 支承総質量 アンカーボルト含む（t） 支承設置数（基） 無収縮モルタル設計量（m ³ /基）無=0 平均橋台橋脚高さ 2 m以上			
F 使用電源	=1	発動発電機			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
主桁架設工 V1020	10	m ²			第0 -0023号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110

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
普通作業員		人			RA010
ラフレソールン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ450
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m2			
小計	1	m2			

橋梁構造物撤去工 V1011 鋼床版,主桁,地覆,高欄含む	10	m2			第0 -0024号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
ラフレソールン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ450
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m2			

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ガス切断工 SA893 H鋼 (H 3 0 0 ~ H 4 0 0)	1	箇所			第0 -0025号施工
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
酸素ガス ポンベ	0.760	m 3			TSX76
アセチレンガス ポンベ	0.340	k g			TSX74
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			
A 鋼材規格	=2	H鋼杭 (H 3 0 0 ~ H 4 0 0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
アンカーボルト切断工 V1120	84	本			第0 -0026号施工
橋りょう世話役		人			RA120

施 工 单 価 表

頁0-0043

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		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		殻運搬 (As)		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：		単価表		第0 -0027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						
*****							*****		
SZA961 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：		殻運搬(無筋Co)		機械積込		単価表		第0 -0028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		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き					
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 殻発生作業	≒1	コクリ-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			

SZA961 殻運搬(鉄筋Co) 単価表					
コクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0029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	≒2	コクリ-ト(鉄筋)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			

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0030号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0031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	=5.1 =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 -0031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 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		
SZA084		既設床版等積み込み・荷卸し				単価表		第0 -0032号施工単価 1 t 当り	
機械構成比：		再設置時 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]			MA443		
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		
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 トラック機種 B 豪雪割増		=2 =1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA082		既設床版等運搬 (一時撤去時)				単価表		第0 -0033号施工単価 1 t 当り	
機械構成比：		DID区間あり 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]			MA443		
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		
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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=2 =2 =5 =1	DID区間あり 5.0km以下 豪雪割増		工種条件と同じ				
*****				*****			*****		
SZA084		既設床版等積込み・荷卸し				単価表		第0 -0034号施工単価 1 t 当り	
機 械 構 成 比 :		一時撤去時 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〕			MA443		
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		
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 トラック機種 B 豪雪割増		=2 =1	豪雪割増	工種条件と同じ					

SZA082		既設床版等運搬（再設置時）				単価表			
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：		第0 -0035号施工単価 1 t 当り	
トラック〔クレーン装置付〕				トラック〔クレーン装置付〕				MA443	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=2 =2 =5 =1	DID区間あり 5.0km以下 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
SZA084		既設主桁積み込み・荷卸し		単価表						第0 -0036号施工単価 1 t 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：		
トラック [クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				MA443
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
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 トラック機種 B 豪雪割増		=2 =1		豪雪割増		工種条件と同じ				
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZA082		既設主桁運搬 (処分時)		単価表						第0 -0037号施工単価 1 t 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：		
トラック [クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				MA443
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業用受台設置・撤去工 S6592 H鋼594	10	m			第0 -0038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
鋼材質料 H形鋼300型	0.930	t			T0407150500
ワフレンクルン[ホイルクルン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011		日			KQ4B5
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 設置・撤去区分 B ワフレンクルン賃料補正 D 鋼材質料(単価入力)(円/t)	=1 =1 =	設置・撤去 標準(1.0) 鋼材質料(単価入力)(円/t)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0039号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227

施 工 単 価 表

頁0-0053

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
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（労務費割増あり） S6848 24時間体制	1	人・日			第0 -0040号施工
交通誘導警備員 B（労務費割増あり）		人			R9A902
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分 B 労務費（円／人日）	=2 =	交通誘導警備員B 労務費（円／人日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0041号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			

施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0042号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋探查工 V1110 支承取付時 RCレター	1	m2			第0 -0043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

施 工 单 价 表

頁0-0055

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	
SZD023											
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0044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				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	
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
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： 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし
積算単価			積算単価		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	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			

SZD010 不陸整正			単価表		第0 -0045号施工単価
全仕上り厚3 0 mm 1層施工					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〕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
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 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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 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 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0046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] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
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		

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		
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) 径18インチ(45cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			TSD05		
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		=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						
*****			*****		*****		*****		
SZA173		舗装版破碎積込(小規模土工)				単価表		第0 -0047号施工単価 1 m2 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		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス切断工 SA893 既設床版分割撤去時	1	箇所			第0 -0048号施工
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
酸素ガス ポンペ	0.760	m 3			TSX76
アセチレンガス ポンペ	0.340	k g			TSX74
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
A 鋼材規格	=2	H鋼杭（H 3 0 0 ~ H 4 0 0 ）			

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		
SZD123		金網・支柱（立入防止柵）		単価表		第0 -0049号施工単価			
基礎ﾌﾞﾛｯｸ		2m		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：	1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：							
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 基礎種別		=1	基礎ﾌﾞﾛｯｸ						
C 支柱間隔		=2	2m						
*****				*****				*****	
SZD124		金網・支柱（立入防止柵）（材料費）		単価表		第0 -0050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		
金網柵				金網柵				TGD38	
小計									

当り

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	
SZD321								第0 -0052号施工単価	
舗装版切断						単価表		1 m 当り	
コンクリート舗装版		15cm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：			
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		=2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		=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						