

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 朝日学校前通り線

工事場所名 甲府市 塩部一丁目 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		設計者	
工 事 名	橋梁補修工事 (R 7 - 2)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 塩部一丁目 地内 外								
河川名、路線名等	市道 朝日学校前通り線								
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=200m2 橋面防水工 A=141m2 舗装工 A=138m2 断面修復工 N=1橋 排水管補修工 1式 伸縮装置取替工 L=16.8m 水切設置工 L=0.5m 鋼部材補修工 1式 支承補修工 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) 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	200	m 2			第0001号工種明細書
橋面防水工		1 橋			
橋面防水	141	m 2			第0002号工種明細書
床版水抜パイプ設置工	2	箇所			第0003号工種明細書
床版水抜パイプ用ルキツブルフ設置工	2.8	m			第0004号工種明細書
コンクリート削孔	2	孔			第0005号工種明細書
舗装工		1 式			
路面切削	138	m 2			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
橋面舗装					
	138	m 2			第0007号工種明細書
舗装止めコンクリート					
	1	式			第0008号工種明細書
殻運搬(路面切削) 現場 仮置き場					
	11	m 3			第0009号工種明細書
殻運搬・処分 仮置き場 処分場					
	11	m 3			第0010号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線（外側線）					
	39	m			第0011号工種明細書
熔融式区画線（停止線）					
	2	m			第0012号工種明細書
視覚障害者誘導用シート設置工 貼付式 樹脂製					
	21	m			第0013号工種明細書
グリーン塗装 2回塗り					
	1	式			第0014号工種明細書
断面修復工					
		1 橋			
左官工法 地覆部・床版部・橋台部					
	1	橋			第0015号工種明細書
殻運搬・処分					
	0.02	m 3			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
排水管取替工					
		1 橋			
排水管撤去					
	1	式			第0017号工種明細書
排水管設置					
	7	m			第0018号工種明細書
排水管材材料費					
	1	式			第0019号工種明細書
コンクリート削孔					
	12	孔			第0020号工種明細書
コンクリートアンカーボルト					
	12	本			第0021号工種明細書
現場孔明					
	4	本			第0022号工種明細書
地覆撤去・復旧工					
	1	式			第0023号工種明細書
殻連搬・処分					
	0.02	m 3			第0024号工種明細書
伸縮装置取替工					
		1 橋			
伸縮装置取替 埋設型					
	16.8	m			第0025号工種明細書
水切設置工					
		1 式			

＊ ＊ 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
水切設置工					第0026号工種明細書
	0.5	m			
鋼部材補修工					
		1 式			
当板補修工					第0027号工種明細書
	1	式			
支承補修工					
		1 式			
コンクリートはつり					第0028号工種明細書
	1	式			
左官工法					第0029号工種明細書
	1	橋			
沓座モルタル					第0030号工種明細書
	0.01	m 3			
殻運搬・処分					第0031号工種明細書
	0.2	m 3			
仮設工					
		1 式			
橋梁足場工					
		1 式			
橋梁補修用足場・養生工					第0032号工種明細書
	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0033号工種明細書
交通誘導警備員					
	1	式			第0034号工種明細書
切削後床版保護工					
		1 式			
敷鉄板					
	1	式			第0035号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0036号工種明細書
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			

＊ ＊ 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
鉄筋探査					第0037号工種明細書
	1	式			
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			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0007

[illegible]

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
橋梁塗替工 Y4900					第0001号工種明細書
塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 1回施工	1	m 2			
塗膜除去工 塗膜剥離剤材料費 環境対応型非塩素系剥離剤	0.75	k g			
塗膜除去工 廃材の回収・積込	1	m 2			
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 -0002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 1層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし 240g*1層	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 200g*2層	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 はけ・ローラー 淡彩 構造区分による補正なし 140*1層	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 はけ・ローラー 淡彩 構造区分による補正なし 120g*1層	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			

橋面防水 Y03KU2014DG					第0002号工種明細書
橋面防水工[市場単価] 塗膜系防水 補修	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

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
A=1 夜間《委託労務不可》						

床版水抜パ°イ°設置工 Y4900						第0003号工種明細書
床版水抜パ°イ°設置工						
		1	箇所			第0 -0008号施工単価表
計						
		1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》						

床版水抜パ°イ°用ルキツプルチューブ設置工 Y4900						第0004号工種明細書
床版水抜パ°イ°用ルキツプルチューブ設置工						
		1	m			第0 -0009号施工単価表
計						
		1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》						

コンクリート削孔 Y0R772035MZ						第0005号工種明細書
コンクリート削孔（さく岩機） 100mm以上200mm未満 50*168						
		1	孔			第0 -0010号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満 100*50						
		1	孔			第0 -0011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
計						
		1	孔			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
路面切削						第0006号工種明細書
Y08030206						
	コンクリート路面切削工 1.0m級 廃材積込装置なし					
		1	m 2			第0 -0012号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
橋面舗装						第0007号工種明細書
Y4900						
	基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm					
		1	m 2			第0 -0016号施工単価表
	表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm					
		1	m 2			第0 -0017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0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装止めコンクリート Y4900					第0008号工種明細書
舗装止めコンクリート工	0.6	m 3			第0 - 0018号施工単価表
鉄筋金網 D10,100*100 SD295	0.07	t			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬(路面切削) Y08030207					第0009号工種明細書
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 - 0019号施工単価表
殻運搬(路面切削) 現場 仮置き場	1	m 3			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬・処分 Y08030207					第0010号工種明細書
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 - 0021号施工単価表
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 - 0022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
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

溶融式区画線（外側線） Y013320043T					第0011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 - 0023号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（停止線） Y013320043T					第0012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 - 0024号施工単価表
計	1	m			

視覚障害者誘導用シート設置工 Y4900					第0013号工種明細書
視覚障害者誘導用シート設置 貼付式・密粒度750μmへの塗布	1	m			
計	1	m			

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
グリーン塗装 Y4900						第0014号工種明細書
	グリーン塗装（密粒度アスコンへの塗布） 50m2未満	1	式			
	計	1	式			

左官工法 Y17822MA6XS						第0015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 1 5 m 3 上部工・下部工	1	構造物			第0 - 0025号施工単価表
	計	1	橋			

殻運搬・処分 Y08030207						第0016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 - 0022号施工単価表
	処分費 無筋Co塊	1	m 3			
	計	1	m 3			

排水管撤去 Y4900						第0017号工種明細書
	排水管撤去工 鋼管	1.6	m			第0 - 0026号施工単価表

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
計						
		1	式			

排水管設置 Y4900						第0018号工種明細書
橋梁排水管設置 足場あり						
		1	m			第0 -0027号施工単価表
計						
		1	m			

排水管材料費 Y4900						第0019号工種明細書
天板プレート一体型排水装置 メッキ処理含む						
		2	本			
地覆部貫通型排水装置 メッキ処理・ストッパー含む						
		2	基			
取付金具 天板プレート一体型排水装置用 アカーボルト・ゴムシート含む						
		2	組			
取付金具 地覆部貫通型排水装置用 アカーボルト・ゴムシート含む						
		2	組			
計						
		1	式			

コンクリート削孔 YOR772035/MZ						第0020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 18*57， 14.5*45						
		1	孔			第0 -0028号施工単価表

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
計						
		1	孔			
*****						*****
コンクリートアンカーボルト						第0021号工種明細書
Y4900						
コンクリートアンカーボルト設置 [橋梁配水管] 足場あり						
		1	本			第0 - 0029号施工単価表
計						
		1	本			
*****						*****
現場孔明						第0022号工種明細書
Y4900						
現場孔明（鋼構造物） 作業性の悪い箇所等						
		1	本			第0 - 0030号施工単価表
計						
		1	本			
*****						*****
地覆撤去・復旧工						第0023号工種明細書
Y4900						
無収縮モルタル						
		0.01	m 3			第0 - 0031号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		0.13	m 2			第0 - 0032号施工単価表
とりこわし（橋梁地覆補修）						
		0.02	m 3			第0 - 0033号施工単価表
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
殻運搬・処分 Y08030207					第0024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 - 0022号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m ³			
計	1	m ³			
*****					*****
伸縮装置取替 Y17752005XH					第0025号工種明細書
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置(小径間用) SMジョイント 型同等品	1	m			第0 - 0034号施工単価表
既設目地材撤去	1	m			第0 - 0035号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
水切設置工 Y03KS204476					第0026号工種明細書
水切設置工 材料現地支給	1	m			第0 - 0036号施工単価表
計	1	m			

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
当板補修工 Y4900					第0027号工種明細書
鋼部材補修工	1	式			第0 - 0037号施工単価表
計	1	式			

コンクリートはつり Y4900					第0028号工種明細書
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	2.7	m 2			第0 - 0041号施工単価表
計	1	式			

左官工法 Y17822MA6XS					第0029号工種明細書
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 3 m 3	1	構造物			第0 - 0042号施工単価表
計	1	橋			

沓座モルタル Y4900					第0030号工種明細書
無収縮モルタル	1	m 3			第0 - 0031号施工単価表
計	1	m 3			

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
殻運搬・処分 Y08030207					第0031号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	1	m ³			第0 - 0022号施工単価表
処分費 無筋コン塊	1	m ³			
計	1	m ³			
*****					*****
橋梁補修用足場・養生工 Y4900					第0032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			
*****					*****
交通誘導警備員 Y1781232Y21					第0033号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0043号施工単価表

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
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
交通誘導警備員						第0034号工種明細書
Y1781232Y21						
交通誘導警備員B						
			人・日			第0 -0044号施工単価表
計		1	式			
*****						*****
敷鉄板						第0035号工種明細書
Y17812005ES						
敷鉄板設置・撤去						
		130	m 2			第0 -0045号施工単価表
敷鉄板賃料						
		14	枚			第0 -0047号施工単価表
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
仮設材運搬費						第0036号工種明細書
YZ112001004						
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						
		51	t			第0 -0048号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0020

[illegible]

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
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)[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 -0002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			

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 下塗り(塗替)[標準単価] SG347 有機ジンクリッチ 1層 はけ・ローラー 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(はけローラー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	100.000	m ²			RRK75
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 =2 =1 =1 =1	下塗り 有機ジンクリッチ 1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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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			
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			

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
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 -0005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 -0006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0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋面防水工[市場単価] SF681 塗膜系防水 補修	100	m 2			第0 -0007号施工
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m 2			RJA08
床版排水（ドレーン）材	37.380	m			TK043
目地材	38.745	m			TK099
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 施工区分 B 作業区分 C 床版排水材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）無 = 0 D 目地材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）なし = 0 G 夜間作業の有無	=2 =2 =35.6 =36.9 =2	塗膜系防水 補修 床版排水材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）無 = 0 目地材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）なし = 0 夜間作業（2 0 時～6 時）あり			
H 床版排水（ドレーン）材単価（円 / m ） I 目地材単価（円 / m ）D > 0 時入力	= =	床版排水（ドレーン）材単価（円 / m ） 目地材単価（円 / m ）D > 0 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
床版水抜パイプ設置工 VP000	1	箇所			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

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
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
スラブドレーン 床版厚210～290 樹脂用 25 コムバツ・吊り金具含む	1	本			FP010
小計	1	箇所			

床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工 VP010	10	m			第0 -0009号施工
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
フレキシブルチューブ スラブドレーン用 樹脂用 25 取付金具含む	10	m			FP020
計	10	m			
小計	1	m			

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									
SZA803									
100mm以上200mm未満		50*168							
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		KQA15	
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]						さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]		MC041	
その他 (機械)						その他 (機械)		EK009	
特殊作業員						特殊作業員		R9B001	
普通作業員						普通作業員		R9B011	
土木一般世話役						土木一般世話役		R9B241	
その他 (労務)						その他 (労務)		ER009	
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		EP001	
小計									
A 削孔深さ B 豪雪割増		≒1 ≒1		100mm以上200mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ					

甲 府 市

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		
SZA805									
100mm以上110mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満		100*50 市場単価構成比：			第0 -0011号施工単価 孔 当り		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
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			KQC10		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm			TSC08		
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									

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート路面切削工 VS000 1.0m級 廃材積込装置なし	100	m 2			第0 -0012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
路面切削機運転		日			VS010 第0-0013号施工単価表
ホイールローダー運転		日			VS020 第0-0014号施工単価表
給水車運転		日			VS030 第0-0015号施工単価表
変動費 ビット・燃料消耗費	100	m 2			FS040
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

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
路面切削機運転 VS010	1	日			第0 -0013号施工
運転手（特殊）		人			R9B131
切削機損料 排ガス対策型 ホイール式 1.0m級 廃材積込装置なし		供用日			FS010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

ホイールローダー運転 VS020	1	日			第0 -0014号施工
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24
ホイールローダー損料 普通・排ガス対策型 0.5m3級		供用日			FS020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水車運転 VS030	1	日			第0 -0015号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
給水車損料 2t車級		供用日			FS030
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

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		
SZD021		基層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0016号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚 4 0 mm					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			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			R9B011		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物 密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）			T9A171		
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		
								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：	
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 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)		=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		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=2	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		=2	夜間割増あり						
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0017号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚	40mm					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			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			R9B011		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		

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		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物 密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			T9A171		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
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 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)		=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		=1	タックコート						
E 材料		=2	密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
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		=2	夜間割増あり						
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						

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
舗装止めコンクリート工 VHD01	1	m 3			第0 -0018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
プライマー 標準塗布量：1.2kg/m2	9.9	k g			FHD010
超速硬コンクリート コンパクトジェット同等品	1.1	m 3			FHD020
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	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 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)	
SZA125		平均施工幅1m以上2m未満		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
土砂		構 成 比		単 価		代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	
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）〔標準型〕 排ガス1次						バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次		MA192	
運転手（特殊）						運転手（特殊）		R9B131	
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 作業内容 C 豪雪割増		≒1 ≒3 ≒1		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増		工種条件と同じ			
*****		*****		*****		*****		*****	
SZD305		現場 仮置き場		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
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：	
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）		R9B141	
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									
C 豪雪割増 D 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZ A125		積込（ルーズ）				単価表		第0 -0021号施工単価	
土砂		平均施工幅1m以上2m未満						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 :			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				MA192	
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 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZ A961		殻運搬				単価表		第0 -0022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	

施 工 単 価 表

頁0-0039

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 -0023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0-0040

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0024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	75.000	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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm 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 工事条件と同じ			
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0-0041

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 1 5 m ³	1	構造物			第0 -0025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	0.018	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 =0.015 =	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 ）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水管撤去工 VH000 鋼管	10	m			第0 -0026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 单 価 表

頁0-0042

当り

[illegible]

甲 府 市

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
橋梁排水管設置				単価表			第0 -0027号施工単価 1 m 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
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				
*****				*****			*****
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）				単価表			第0 -0028号施工単価 1 孔 当り
30mm以上200mm未満	18*57, 14.5*45						
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

当り

標準単価：

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 -0029号施工单価
本 当12

甲 府 市

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				
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)		金額計上なし EZ009				
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001				
小計									
A 足場の有無	=2	足場あり							

SZD518 現場孔明（鋼構造物）			単価表			第0 -0030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			

施 工 单 价 表

頁0-0047

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 機械構成比：		小型構造物 労務構成比：	材料構成比：	型わく工		市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0032号施工単価 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 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****				*****	
SZD451 とりこわし(橋梁地覆補修)				単価表				第0 -0033号施工単価 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：			
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	

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0050

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 (小径間用) V1040 S Mジョイント 型同等品		m			第0 -0034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	5	缶セット			F6000
専用プライマー	2	缶			F6010
バックアップ材	17	m			F6020
ハンドミキサー		日			F6030
ハンドカッター		日			F6040
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料		日			KQC05
計	16.76	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設目地材撤去 V1045	10	m			第0 -0035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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

水切設置工 VM000 材料現地支給	60	m			第0 -0036号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
計	60	m			
小計	1	m			

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
鋼部材補修工 VK000	1	式			第0 -0037号施工
当板補強工	1	箇所			VK010 第0-0038号施工単価表
フィラープレート SS400, PL-90*9*180	1	枚			FK010
フィラープレート SS400, PL-90*10*420	2	枚			FK011
ピンチプレート SS400, PL-120*25*130	1	枚			FK015
当て板 SM400A, PL-90*10*420	2	枚			FK020
高力ボルト S10T, M22*85	5	組			FK000
現場孔明（鋼構造物） 作業性の悪い箇所等	3	本			SZD518 第0-0030号施工単価表
ガス切断切削仕上工	0.27	m			VK020 第0-0039号施工単価表
ピンチプレート取替	1	箇所			VK030 第0-0040号施工単価表
小計	1	式			

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
当板補強工 VK010	1	箇所			第0 -0038号施工
技師（ A ）		人			R9A403
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09
小計	1	箇所			

ガス切断切削仕上工 VK020	25	m			第0 -0039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
計	25	m			
小計	1	m			

施 工 单 価 表

頁0-0054

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 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		コンクリートはつり				単価表		第0 -0041号施工単価	
3cmを超え6cm以下							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：			
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 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			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0-0056

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・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 3 m 3	1	構造物			第0 -0042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	0.035	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)	=2 =1 =0.03 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0043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			

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0044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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板設置・撤去 SB763	100	m 2			第0 -0045号施工
土木一般世話役		人			R9B241
とび工		人			R9B051
普通作業員		人			R9B011
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制		日			SX060 第0-0046号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分	=3	設置・撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制	1	日			第0 -0046号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2014		日			KQ0B6
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =10 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 S6509	1	枚			第0 -0047号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=3 =1 =2 =1 =2	25 × 1524 × 6,096 (mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 有			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日） K 整備費単価（円/枚）	= =	敷鉄板賃料単価（円/枚・日） 整備費単価（円/枚）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0048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			
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 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0049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	1	m2			第0 -0050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

