

## 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 高畑二日市場線

工事場所名 甲府市 高畑三丁目 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		設計者	
工 事 名	橋梁補修工事 ( R 5 - 2 )								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 高畑三丁目 地内 外								
河川名、路線名等	市道 高畑二日市場線								
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 伸縮装置取替工    1橋      橋面防水工・舗装打換え工    1橋      ひびわれ補修工    1橋 断面修復工        1橋      水切り設置工                    1橋      防護柵補修工      1橋 排水管補修工      1橋      仮設工                            1式      付帯工                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（補助） ＊ ＊					
橋梁保全工事		1 式			
橋梁補修工		1 式			
伸縮装置取替工		1 橋			
伸縮装置取替 荷重支持型	5.6	m			第0001号工種明細書
伸縮装置取替 荷重支持型	15.5	m			第0002号工種明細書
橋面防水工・舗装打換え工		1 橋			
橋面防水	84	m 2			第0003号工種明細書
水抜き孔設置工	1	式			第0004号工種明細書
路面切削	72	m 2			第0005号工種明細書
舗装版破碎（小規模）	12	m 2			第0006号工種明細書
基層	84	m 2			第0007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
表層					
	84	m 2			第0008号工種明細書
ひび割れ補修工					
		1 橋			
低圧注入工法					
	1	橋			第0009号工種明細書
断面修復工					
		1 橋			
左官工法					
	1	橋			第0010号工種明細書
水切り設置工					
		1 橋			
水切り設置					
	36	m			第0011号工種明細書
橋梁用防護柵工					
		1 橋			
橋梁用防護柵補修 塗替塗装					
	54	m <sup>2</sup>			第0012号工種明細書
排水管補修工					
		1 橋			
排水管補修工					
	3	箇所			第0013号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処分 無筋Co					
	1	式			第0014号工種明細書
殻運搬処分 As殻					
	1	式			第0015号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0016号工種明細書
仮設工					
		1 式			
橋梁補修用足場					
	1	式			第0017号工種明細書
交通誘導警備員					
	1	式			第0018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0019号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費（単費） ＊ ＊					
橋梁保全工事		1 式			
橋梁補修工		1 式			
付帯工		1 式			
塗膜くず運搬処分	1	式			第0020号工種明細書
付帯工	1	式			第0021号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
塗膜分析調査 含有試験・溶出試験	1	式			第0022号工種明細書
共通仮設費（率分）		1 式			

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						

# 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
<b>伸縮装置取替</b> Y17752005XH					第0001号工種明細書
橋梁用伸縮継手装置設置工[市場単価] 補修 軽量型 1車線相当	1	m			第0 -0001号施工単価表
荷重支持型橋梁用伸縮装置 AIJ-20同等品	1	m			
計	1	m			
*****					*****
<b>伸縮装置取替</b> Y17752005XH					第0002号工種明細書
橋梁用伸縮継手装置設置工[市場単価] 補修 軽量型 1車線相当	1	m			第0 -0001号施工単価表
荷重支持型橋梁用伸縮装置 AIJ-30同等品	1	m			
計	1	m			
*****					*****
<b>橋面防水</b> Y03KU2014DG					第0003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 -0002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
<b>水抜き孔設置工</b> Y4900					第0004号工種明細書
水抜き孔設置工	9	箇所			第0 - 0003号施工単価表
排水管 VP20 接続リット含む	3.6	m			
導水パイプ マルチチューブ 20 SUS 固定金具含む	7.2	m			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 200mm以上400mm以下	9	孔			第0 - 0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>路面切削</b> Y172Z23H484					第0005号工種明細書
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業なし	1	m 2			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>舗装版破碎（小規模）</b> Y0R39201B25					第0006号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m 2			第0 - 0006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
基層 Y172Z231512						第0007号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm						第0-0007号施工単価表
		1	m <sup>2</sup>			
計						
		1	m <sup>2</sup>			
*****						
表層 Y172Z231514						第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚30mm						第0-0008号施工単価表
		1	m <sup>2</sup>			
計						
		1	m <sup>2</sup>			
*****						
低圧注入工法 Y17822M96XR						第0009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25m未満						第0-0009号施工単価表
		1	構造物			
計						
		1	橋			
*****						
左官工法 Y17822MA6XS						第0010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0.012m <sup>3</sup>						第0-0010号施工単価表
		1	構造物			
計						
		1	橋			

# 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
水切り設置 Y4900					第0011号工種明細書
水切り設置	1	m			
計	1	m			
*****					
橋梁用防護柵補修 Y1775204475					第0012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 高欄部単独施工	1	m <sup>2</sup>			第0 -0011号施工単価表
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 3種ケレンA 高欄部単独施工	1	m <sup>2</sup>			第0 -0012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 高欄部単独施工	1	m <sup>2</sup>			第0 -0013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 濃彩 高欄部単独施工	1	m <sup>2</sup>			第0 -0014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 高欄部単独施工	1	m <sup>2</sup>			第0 -0015号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
排水管補修工 Y1775202472					第0013号工種明細書
排水管補修工	1.7	m			第0 -0016号施工単価表
排水管資材 VP 75、II材含む	1	組			

# 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
銅製取付金具（溶融亜鉛メッキ仕上げ） アンカー・ボルト・ナットを含む	1	組			
とりこわし（橋梁地覆補修）	0.02	m 3			第0 -0017号施工単価表
コンクリート（橋梁地覆補修） 各種 早強 養生工あり	0.01	m 3			第0 -0018号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
殻運搬処分 Y172Z231A0K					第0014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	5	m 3			第0 -0019号施工単価表
処分費 無筋Co塊	5	m 3			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処分 Y172Z231A0K					第0015号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 -0020号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	式			

# 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
濁水運搬処分 Y4900					第0016号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0021号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.03	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.03	m 3			
計	1	式			
*****					*****
橋梁補修用足場 Y4900					第0017号工種明細書
吊足場工 TYPE A1 シート張防護 板張防護	1	式			
片側朝顔防護足場 TYPE E シート張防護、板張防護	1	式			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9R81221001					第0018号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋探査 YZ113001001					第0019号工種明細書
鉄筋探査	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
塗膜くず運搬処分 Y4900					第0020号工種明細書
塗膜くず運搬	1	式			
塗膜くず処分	1	式			
計	1	式			
*****					*****
付帯工 Y4900					第0021号工種明細書
桁下面清掃工	21	m <sup>2</sup>			
計	1	式			
*****					*****
塗膜分析調査 Y4900					第0022号工種明細書
含有試験費 鉛・クロム・PCB	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>橋梁用伸縮継手装置設置工[市場単価]</b> SF449 補修 軽量型 1車線相当	1	m			第0 -0001号施工
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 手間のみ 軽量型 1車線相当 ( 3 . 6 m標準 )	1.000	m			RFQ42
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 施工区分 B 夜間作業の有無 C 橋梁用伸縮継手装置本体計上の有無	=3 =1 =2	補修 軽量型 1車線相当 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 橋梁用伸縮継手装置本体計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>橋面防水工[市場単価]</b> SF681 塗膜系防水 補修	100	m 2			第0 -0002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	71.295	m			TK043
目地材	45.150	m			TK099
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

# 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
A 施工区分 B 作業区分 C 床版排水材設計量 (m / 100m <sup>2</sup> ) 無 = 0 D 目地材設計量 (m / 100m <sup>2</sup> ) なし = 0 G 夜間作業の有無	=2 =2 =67.9 =43 =1	塗膜系防水 補修 床版排水材設計量 (m / 100m <sup>2</sup> ) 無 = 0 目地材設計量 (m / 100m <sup>2</sup> ) なし = 0 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水抜き孔設置工 V1000	10	箇所			第0 -0003号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

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		
SZA801				200mm以上400mm以下			第0 -0004号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 孔 当り		
200mm以上400mm以下				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		
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		=2 =1	200mm以上400mm以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

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
路面切削				単価表			第0 -0005号施工単価
SZD301 全面切削6cm以下(4000m2以下) 機械構成比：                      労務構成比：		段差すりつけの撤去作業なし 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		1                      m 2                      当り	
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
特殊作業員				特殊作業員			RA005
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070
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							

# 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	
A 施工区分・平均切削深さ		=1	全面切削6cm以下(4000m2以下)						
B 段差すりつけの撤去作業		=1	段差すりつけの撤去作業なし						
C 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
D 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 -0006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：			
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					
*****									
SZD021		基層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0007号施工単価 1 m 2 当り	
3.0m超 機械構成比：		平均仕上り厚40mm 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				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
ロードローラ [ マカダム ] 賃料			ロードローラ [ マカダム ] 賃料		KQ510				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
普通作業員			普通作業員		RA010				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070				
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)			再生アスファルト混合物 粗粒度 ( 2 0 )		TG146				
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 平均幅員	=4	3.0m超							
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	=13	再生密粒度(13)							
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし							

# 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 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	
I 豪雪割増 J 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0008号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚 3 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				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
ロードローラ [ マカダム ] 賃料				ロードローラ [ マカダム ] 賃料				KQ510	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
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	

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		
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			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	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		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
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						

# 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
ひび割れ補修工（低圧注入工法） SA667 1 構造物当り補修延べ延長 2.5 m未満	1	構造物			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
注入材	0.020	k g			TKB05
シール材	1.891	k g			TKN03
低圧注入器具	18.000	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（k g） D 1 構造物当りのシール材設計量（k g） 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 / k g）	=1 =0.02 =1.38 =18 =	1 構造物当り補修延べ延長 2.5 m未満 1 構造物当りの注入材使用量（k g） 1 構造物当りのシール材設計量（k g） 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個） 注入材単価（円 / k g）			
G シール材単価（円 / k g） H 低圧注入器具単価（円 / 個）	=	シール材単価（円 / k g） 低圧注入器具単価（円 / 個）			

# 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
<b>断面修復工（左官工法）</b> 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 -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
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>橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)[標準単価]</b> SG347 夜間作業（20時～6時）なし 高欄部単独施工	100	m 2			第0 -0011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			

# 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
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 =5 =1 =1	清掃・水洗い 高欄部単独施工 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 3種ケレンA 高欄部単独施工	100	m 2			第0 -0012号施工
橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間	100.000	m 2			RRJ39
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 =3 =5 =1 =1	素地調整 3種ケレンA 高欄部単独施工 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 弱溶剤変性エポキシ2層 はけ・ローラー 高欄部単独施工	100	m 2			第0 -0013号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り（はけ・ローラー） 弱溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK57
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 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
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 =5 =1 =1	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 高欄部単独施工 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 はけ・ローラー 濃彩 高欄部単独施工	100	m 2			第0 -0014号施工
橋梁塗装工 塗替 中塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRM23
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 =6 =5 =1 =1	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 濃彩 高欄部単独施工 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 はけ・ローラー 淡彩 高欄部単独施工	100	m 2			第0 -0015号施工
橋梁塗装工 塗替 上塗り(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

# 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（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 =5 =1 =1	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 高欄部単独施工 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし		淡彩	
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水管補修工 VHP01	10	m			第0 -0016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
トラックレン[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
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 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	
SZD451										第0 -0017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	
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	
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					

# 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			
SZD455		コンクリート（橋梁地覆補修）							単価表	
各種 早強 機械構成比：		養生工あり 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0018号施工単価 1 m 3 当り			
普通作業員				普通作業員			RA010			
型わく工				型わく工			RA165			
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			
生コンクリート 各種				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 普通W / C 5 5 %			T0600230010			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										
B 養生工の有無 C コンクリート種別 D コンクリート規格 G 費用の内訳		=1 =3 =34 =1	養生工あり 早強 各種 全ての費用							
*****							*****			
SZA961		殻運搬							単価表	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比：		機械積込 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0019号施工単価 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 ]			MA405			

殻運搬

単価表

# 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		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****									
SZA961									
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0020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 ]			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

頁0-0031

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 -0021号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0022号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=3.6 =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 -0022号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0023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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋探査</b> VTS01		m <sup>2</sup>			第0 -0024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	1.4	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			