

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 橋梁長寿命化事業

河川路線名 市道1-10号線

工事場所名 笛吹市石和町四日市場地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長 課長補佐 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	市道1-10号線万年橋耐震補強・補修工事(期)		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	笛吹市石和町四日市場地内		
河川名、路線名等	市道1-10号線		
事 業 名	橋梁長寿命化事業		
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 >				
	A1 工場製作工 W=4.49t、 落橋防止装置（緩衝チェーン）N=3箇所、水平力分担構造（せん断ストッパー）N=2箇所、 ひび割れ補修工 1式、断面修復工 1式、橋梁塗装工（支承防錆）N=5基、 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	(11) 笛吹市				
課 名	(11) 土木課				
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					
		式			
工場製作工					
		1 式			
落橋防止装置製作工					
		1 式			
製作加工 PL , SM490YB , HDZT77					
	0.49	t			第0001号工種明細書
製作加工 PL , SM490A , HDZT77					
	4.0	t			第0002号工種明細書
橋梁付属物工					
		1 式			
落橋防止装置工					
		1 式			
落橋防止装置（A1橋台） 落橋防止構造,衝撃チェーン（5型）					
	3	箇所			第0003号工種明細書
落橋防止装置（A1橋台） 水平力分担構造,MC-1200					
	2	箇所			第0004号工種明細書
足場					
	1	式			第0005号工種明細書
防護					
	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
橋梁補修工					
		1 式			
ひび割れ補修工					
		1 式			
充てん工法 エポキシ樹脂系, ポリマーセメント系					
	1	橋			第0007号工種明細書
低圧注入工法 エポキシ樹脂系					
	1	構造物			第0008号工種明細書
断面修復工					
		1 式			
左官工法 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・防錆有り					
	1	構造物			第0009号工種明細書
足場					
上部工補修用	1	式			第0010号工種明細書
殻運搬 無筋Co殻					
	0.002	m 3			第0011号工種明細書
殻処分 無筋Co殻					
	0.002	m 3			第0012号工種明細書
現場塗装工					
		1 式			
橋梁塗装工					
支承		1 式			
支承塗装塗替（素地調整～上塗り） RC-					
	5	基			第0013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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0014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			
施工調査費						
		1	式			第0015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			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製作加工 Y17KK2HQ5T0					第0001号工種明細書
製作加工費（PL，SM490YB，HDZT77）	1	t			第0001号科目明細書
計	1	t			

製作加工 Y17KK2HQ5T0					第0002号工種明細書
製作加工費（PL，SM490A，HDZT77）	1	t			第0002号科目明細書
計	1	t			

落橋防止装置（A1橋台） Y17752015UB					第0003号工種明細書
落橋防止装置（A1橋台）	1	箇所			第0003号科目明細書
計	1	箇所			

落橋防止装置（A1橋台） Y17752015UB					第0004号工種明細書
水平力分担構造（A1橋台）	1	箇所			第0004号科目明細書
計	1	箇所			

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
足場 Y17752015FD					第0005号工種明細書
足場工 (TYPE-F) 両側朝顔	50	m ²			第0 - 0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
防護 Y17752015J9					第0006号工種明細書
シート張防護工 (TYPE-F) 床面・朝顔	50	m ²			第0 - 0020号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
充てん工法 Y17822M96XQ					第0007号工種明細書
ひび割れ補修工 (充てん工法) 1 構造物当り補修延べ延長 2 0 m未満	1	構造物			第0 - 0021号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
低圧注入工法 Y17822M96XR					第0008号工種明細書
ひび割れ補修工 (低圧注入工法) 1 構造物当り補修延べ延長 2 5 m未満	1	構造物			第0 - 0022号施工単価表
計	1	構造物			

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
左官工法 Y17822MA6XS					第0009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 0 2 m 3	1	構造物			第0 - 0023号施工単価表
計	1	構造物			

足場 Y17822MA5FA					第0010号工種明細書
機械足場 高所作業車		日			第0 - 0024号施工単価表
計	1	式			

殻運搬 Y1780214A0K					第0011号工種明細書
土砂等運搬 現場制約あり 人力	1	m 3			第0 - 0025号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分 Y1780214A0L					第0012号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

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
支承塗装塗替（素地調整～上塗り） Y17782005G1					第0013号工種明細書
素地調整(3種ケレン)	1	基			第0 - 0026号施工単価表
下塗り工(1層目)	1	基			第0 - 0027号施工単価表
下塗り工(2層目)	1	基			第0 - 0028号施工単価表
下塗り工(3層目)	1	基			第0 - 0029号施工単価表
中塗り工	1	基			第0 - 0030号施工単価表
上塗り工	1	基			第0 - 0031号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
交通誘導警備員 Y1781232Y21					第0014号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
施工調査費 YZ114001005					第0015号工種明細書
近接調査計測工	5	組			第0 - 0033号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0009

[illegible]

科目明細書

頁0-0010

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
製作加工費 (PL , SM490YB , HDZT77) G0100	0	t			第0001号科目明細書
工場製作加工 (調整プレート:上部側A1) SM490YB , t=40mm , HDZT77 , ザグリ加工	0.312	t			00
工場製作加工 (調整プレート:下部側A1) SM490YB , t=40mm , HDZT77 , ザグリ加工	0.182	t			00
小計	0.494	t			
計	1	t			
*****					*****
製作加工費 (PL , SM490A , HDZT77) G0110	4	t			第0002号科目明細書
工場製作加工 (上部工ブラケット) SM490A t 50mm HDZT77 落橋防止装置	1.182	t			00
工場製作加工 (下部工ブラケット(TYPE-1)) SM490A t 50mm HDZT77 落橋防止装置	0.206	t			00
工場製作加工 (下部工ブラケット(TYPE-2)) SM490A t 50mm HDZT77 落橋防止装置	0.137	t			00
工場製作加工 (上部工ブラケット) SM490A t 50mm HDZT77 水平分担装置	0.344	t			00
工場製作加工 (下部工ブラケット) SM490A t 50mm HDZT77 水平分担装置	2.132	t			00
小計	4.001	t			
計	1	t			

科目明細書

頁0-0011

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落橋防止装置（A1橋台） G1020	3	箇所			第0003号科目明細書
下地処理工	5.58	m ²			00 第0 - 0001号施工単価表
無収縮モルタル工	0.28	m ³			00 第0 - 0002号施工単価表
コンクリート削孔 35×357mm（平均長） 上部工側，横方向	18	孔			00 第0 - 0003号施工単価表
アンカー工 材径25mm，横方向 貫通部	18	本			00 第0 - 0004号施工単価表
アンカーボルト SD345 D25×720，1・3種N+1W(両側) 両端ネジ切り加工メッキ処理	18	組			00
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.242kg/本	18	本			00 第0 - 0005号施工単価表
コンクリート削孔(コア・リング) [落橋防止装置工] 30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下	18	孔			00 第0 - 0006号施工単価表
アンカー[落橋防止装置工] 25mmを超え40mm以下 横方向	18	本			00 第0 - 0007号施工単価表
アンカーボルト SD345 D35×620，1・3種N+1W 片側ネジ切り加工メッキ処理	18	組			00
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.484kg/本	18	本			00 第0 - 0008号施工単価表
上部工PC桁付ブラケット取付工 落橋防止装置	3	組			00 第0 - 0009号施工単価表
部材取付工（タイプ -1）	3	組			00 第0 - 0010号施工単価表
ボルト・ナット M22×80（1N+2W），HDZ35	42	組			00
緩衝チェーン 5型-1リンク（CL=2103mm）	3	組			00

科目明細書

頁0-0012

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
		3	箇所			
計						
		1	箇所			

水平力分担構造（A1橋台）						第0004号科目明細書
G1030		2	箇所			
下地処理工						00
		5.59	m 2			第0 -0001号施工単価表
現場孔明（鋼構造物） 10本以上/箇所						00
		20	本			第0 -0011号施工単価表
無収縮モルタル工						00
		0.10	m 3			第0 -0002号施工単価表
コンクリート削孔 45×431mm（平均長） 上部工側，横方向（起点）						00
		6	孔			第0 -0012号施工単価表
アンカー工 材径35mm，横方向 貫通部						00
		6	本			第0 -0013号施工単価表
アンカーボルト SD345 D35×750，1・3種N+1W(両側) 両端ネジ切り加工メッキ処理						00
		6	組			
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.39kg/本						00
		6	本			第0 -0014号施工単価表
コンクリート削孔(コア・リング) [落橋防止装置工] 30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下						00
		36	孔			第0 -0006号施工単価表
アンカー[落橋防止装置工] 25mmを超え40mm以下 横方向						00
		36	本			第0 -0007号施工単価表
アンカーボルト SD345 D38×670，1・3種N+1W						00
		36	組			
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.564kg/本						00
		36	本			第0 -0015号施工単価表

科目明細書

頁0-0013

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部工PC桁付ブラケット取付工 水平力分担構造					00
	2	組			第0 -0016号施工単価表
部材取付工（タイプ ）					00
	2	基			第0 -0017号施工単価表
部材取付工（タイプ ）					00
	2	組			第0 -0018号施工単価表
ボルト・ナット M22×90（1N+2W）, HDZ35					00
	28	組			
ボルト・ナット M27×95（1N+2W）, HDZ35					00
	20	組			
せん断ストッパー 1200kN型（M-50）					00
	2	基			
小計					
	2	箇所			
計					
	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地処理工 SD516	100	m 2			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

無収縮モルタル工 V1000		m 3			第0 -0002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
無収縮モルタル	0.38	m 3			F1070
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
計	0.38	m 3			
小計	1	m 3			

コンクリート削孔 V1070 35×357mm（平均長） 上部工側，横方向	16	孔			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
ダイヤモンドビット 実外径 40.0mm	1.76	個			TSC22
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	16	孔			
小計	1	孔			

アンカー工 V1075 材径25mm，横方向 貫通部	42	本			第0 -0004号施工
土木一般世話役		人			RA125

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	
SZD513		注入材（材料費）		[落橋防止装置工]		単価表		第0 -0005号施工単価	
0 . 2 4 2 k g / 本								1 本 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
注入材 エボキシ				注入材 エボキシ				TKB02	
小計									
A 注入材の注入量(kg/本)		=0.242	注入材の注入量(kg/本)						
*****			*****		*****		*****		
SZD505		コンクリート削孔(コア-リング)		[落橋防止装置工]		単価表		第0 -0006号施工単価	
30mmを超え43mm以下		500mmを超え1000mm以下							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	
ダイヤモンドビット 実外径 53.2mm				ダイヤモンドビット 5 3 . 1 m m				TSC24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A アンカ材径 B 削孔深さ C 費用の内訳		=4 =2 =1	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 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 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	
SZD511										第0 -0007号施工単価	
25mmを超え40mm以下		横方向								1 本 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
普通作業員						普通作業員				RA010	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 適用アカー材径 B 削孔方向		=2 =1		25mmを超え40mm以下 横方向							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD513										第0 -0008号施工単価	
0 . 4 8 4 k g / 本										1 本 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
注入材 エポキシ						注入材 エポキシ				TKB02	
小計											
A 注入材の注入量(kg/本)		=0.484		注入材の注入量(kg/本)							

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
上部工PC桁付ブラケット取付工 V1010 落橋防止装置	4	組			第0 -0009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	4	組			
小計	1	組			

部材取付工（タイプ -1） V1020		組			第0 -0010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

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		
SZD518		現場孔明（鋼構造物）				単価表		第0 -0011号施工単価	
10本以上/箇所								1 本 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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		=1	10本以上/箇所	工種条件と同じ 全ての費用					
B 豪雪割増		=1							
C 費用の内訳		=1							

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
コンクリート削孔 V1071 45×431mm（平均長） 上部工側，横方向（起点）		孔			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
ダイヤモンドビット 実外径 53.2mm	0.9	個			TSC24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	7.7	孔			
小計	1	孔			

アンカー工 V1076 材径35mm，横方向 貫通部	28	本			第0 -0013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

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	
SZD513		注入材（材料費）[落橋防止装置工]				単価表			
0 . 3 9 k g / 本								第0 -0014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 本 当り	
注入材 エボキシ				注入材 エボキシ				TKB02	
小計									
A 注入材の注入量(kg/本)		=0.39	注入材の注入量(kg/本)						
*****								*****	
SZD513		注入材（材料費）[落橋防止装置工]				単価表			
0 . 5 6 4 k g / 本								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 本 当り	
注入材 エボキシ				注入材 エボキシ				TKB02	
小計									
A 注入材の注入量(kg/本)		=0.564	注入材の注入量(kg/本)						

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
上部工PC桁付ブラケット取付工 V1040 水平力分担構造	4	組			第0 -0016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	4	組			
小計	1	組			

部材取付工（タイプ ） V1050		基			第0 -0017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[ホイルケレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ405

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1.8	基			
小計	1	基			

部材取付工（タイプ ） V1060		組			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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	3.6	組			
小計	1	組			

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
足場工 (TYPE-F) V1080 両側朝顔	1	m ²			第0 -0019号施工
橋りょう特殊工		人			RA110
足場損料 (TYPE-F)		供用日			F1230
足場損耗費 (TYPE-F)	1	式			F1240
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			

シート張防護工 (TYPE-F) V1082 床面・朝顔	1	m ²			第0 -0020号施工
橋りょう特殊工		人			RA110
シート損料 (TYPE-F)		供用日			F1242
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0028

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（充てん工法） SA665 1 構造物当り補修延べ延長 2 0 m未満	1	構造物			第0 -0021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
充填材	2.028	k g			TK008
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 構造物当り充てん材設計量（k g） D 充てん材単価（円 / k g）	=1 =1.69 =	1 構造物当り補修延べ延長 2 0 m未満 1 構造物当り充てん材設計量（k g） 充てん材単価（円 / k g）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0022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 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入材	1.790	k g			TKB05
シール材	4.959	k g			TKN03
低圧注入器具	79.000	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 =1.79 =3.62 =79 =	1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満 1 構造物当りの注入材使用量（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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0.002m ³	1	構造物			第0 -0023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	0.002	m ³			TJ460

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
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 =0.002 =	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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械足場 V1130 高所作業車	1	日			第0 -0024号施工
運転手（一般）		人			RA075
高所作業車（トラック架装リフト）賃料 バケット、ブーム型 作業床高8～10m		日			KQ950
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

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
土砂等運搬				単価表			第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り
現場制約あり 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：							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=3 =7 =1 =1 =15 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 6.5km以下 豪雪割増		工種条件と同じ		

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
素地調整(3種ケレン) V1210	5	基			第0 -0026号施工
橋りょう世話役		人			RA120
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	5	基			
小計	1	基			

下塗り工(1層目) V1220	5	基			第0 -0027号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう塗装工		人			RA115
下塗り剤(ベルコートN300) 水性強力錆転換剤 16kg/缶	1	缶			F1510
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	5	基			

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
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
下塗り工(2層目) V1230	5	基			第0 -0028号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう塗装工		人			RA115
下塗り剤(セクトン300) 水性強力錆転換剤 16kg/㍒	1	㍒			F1510
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	5	基			
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
下塗り工(3層目) V1240	5	基			第0 -0029号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう塗装工		人			RA115

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
下塗剤(セフトE350) 弱溶剤形珪素樹脂塗料 15kg/セツト	1	セツト			F1520
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	5	基			
小計	1	基			

中塗工 V1250	5	基			第0 -0030号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう塗装工		人			RA115
中塗剤(V700#100Hマニル中塗(淡彩)) 弱溶剤形珪素樹脂塗料中塗 18kg/セツト	1	セツト			F1530
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	5	基			
小計	1	基			

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
上塗り V1260	5	基			第0 -0031号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう塗装工		人			RA115
中塗剤(V70N#100Hマニル上塗り(淡彩)) 弱溶剤形フッ素樹脂塗料上塗り 18kg/セツ	1	セツ			F1540
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	5	基			
小計	1	基			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0032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			

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
近接調査計測工 V9000	7	組			第0 -0033号施工
技師（ A ）		人			RA625
技師（ C ）		人			RA635
橋りょう特殊工		人			RA110
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09
計	7	組			
小計	1	組			

鉄筋探査工（ 横向き ） V9100		m ²			第0 -0034号施工
技師（ A ）		人			RA625
技師（ B ）		人			RA630
技師（ C ）		人			RA635
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09

