

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り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 社会資本整備総合交付金事業

河川路線名 市道川津畑六ツ原線

工事場所名 大月市七保町瀬戸地内

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 リーダー 審査 設計者			
工 事 名	市道川津畑六ツ原線（六ツ原橋）耐震補強・補修工事（一部債務）		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	大月市七保町瀬戸地内		
河川名、路線名等	市道川津畑六ツ原線		
事 業 名	社会資本整備総合交付金事業		
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>		
	六ツ原橋耐震補強・補修工事 当板補強工 一式 制震装置設置工 一式（座屈拘束ブレース設置工） 補修工 一式（断面修復工、塗装塗替え工）		
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	<実施・変更>		
単 価 地 区			
適 用 年 版			
適 用 工 種			
施工地域区分		コンクリート 運搬費加算額	
冬 期 係 数			
工 期 着 手		完 成	
積雪寒冷地等級			
週休2日補正			
事 務 所 名	(06) 大月市		
課 名	(06) 建設課		
備 考			

**** 本工事費 ****

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **					
道路修繕		1 式			
工場製作工		1 式			
桁補強材製作工		1 式			
製作加工	1	式			第0001号工種明細書
** 直接工事費 (工場製作) **					
間接労務費		1 式			
** 純工事費 (工場製作) **					
工場管理費		1 式			
** 工場原価 **					
工場製品輸送工		1 式			
輸送工		1 式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
輸送	52.912	t			第0002号工種明細書
橋梁補修・補強工（六ツ原橋）		1式			
当て板補強工		1式			
鋼桁孔明工 24.5	9,316	本			第0003号工種明細書
鋼桁孔明工 26.5	128	本			第0004号工種明細書
芯出し素地調整工	141	m ²			第0005号工種明細書
高力ボルト本締工	9,316	本			第0006号工種明細書
現場溶接工	1,366	m			第0007号工種明細書
補強部材取付 当板	52.2	t			第0008号工種明細書
制震装置設置工		1式			
座屈拘束プレート取付工 既設撤去 ガセット改造 プレス設置	6	本			第0009号工種明細書
近接計測 桁連結部含む	6	組			第0010号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼桁孔明工 24.5	144	本			第0011号工種明細書
高力ボルト本締工	336	本			第0012号工種明細書
補強部材取付工 ダボ・ブライク	0.862	t			第0013号工種明細書
橋梁補修工		1式			
排水管改築工	1	箇所			第0014号工種明細書
断面修復工	1	橋			第0015号工種明細書
塗装塗替工 (RC-) 桁、脚	376	m ²			第0016号工種明細書
塗膜廃材運搬	20,700	k g			第0017号工種明細書
塗膜廃材処分	20,700	k g			第0018号工種明細書
塗装塗替工 (RC-) 高欄部	174	m ²			第0019号工種明細書
スクラップ鋼材運搬 4t車 1回運搬	1	式			第0020号工種明細書
スクラップ鋼材控除	1.4	t			第0021号工種明細書

**** 本工事費 ****

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工					
		1式			
吊足場（上部工用）					
	1	式			第0022号工種明細書
吊足場（橋脚用）					
	1	式			第0023号工種明細書
交通管理工					
		1式			
交通誘導警備員（昼間施工）					
	1	式			第0024号工種明細書
** 直接工事費 **					
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			
** 架設工事原価 **					
** 工事原価 **					

**** 本工事費 ****

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 **					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製作加工 YOR002FS5T1					第0001号工種明細書
工場製作材料費					
	1	式			第0001号科目明細書
製作直接労務費(橋桁等)					
	1	式			第0-0010号施工単価表
亜鉛メッキ HDZ55 施工規模10t 溶接体					
	0.015	t			
計	1	式			

輸送 YOR01229464					第0002号工種明細書
鋼橋工場製作輸送費 鉋桁(鋼床版鉋桁を除く) 運搬距離50km					
	1	t			第0-0011号施工単価表
計	1	t			

鋼桁孔明工 YOR80205509					第0003号工種明細書
現場孔明 作業性の悪い箇所等					
	1	本			第0-0012号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼桁孔明工 YOR80205509					第0004号工種明細書
現場孔明 作業性の悪い箇所等	1	本			第0-0012号施工単価表
計	1	本			

芯出し素地調整工 YOR8020550A					第0005号工種明細書
芯出し素地調整	1	m ²			第0-0013号施工単価表
計	1	m ²			

高力ボルト本締工 YOR8020550B					第0006号工種明細書
ボルト締め 作業性の悪い箇所等	1	本			第0-0014号施工単価表
計	1	本			

現場溶接工 YOR8020550C					第0007号工種明細書
現場溶接鋼桁補強	1	m			第0-0015号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強部材取付 YOR80205A21					第0008号工種明細書
部材取付工	1	t			第0-0016号施工単価表
計	1	t			

座屈拘束ブレス取付工 YOR8020650E					第0009号工種明細書
座屈拘束ブレス設置工 既設撤去 既設がット改造 ブレス設置	1	本			第0-0017号施工単価表
計	1	本			

近接計測 YOR8020650E					第0010号工種明細書
近接計測	1	組			第0-0018号施工単価表
計	1	組			

鋼桁孔明工 YOR802135LH					第0011号工種明細書
現場孔明 作業性の悪い箇所等	1	本			第0-0012号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト本締工 YOR802135LH					第0012号工種明細書
ボルト締め 作業性の悪い箇所等	1	本			第0-0014号施工単価表
計	1	本			

補強部材取付工 YOR802025NT					第0013号工種明細書
部材取付工	1	t			第0-0016号施工単価表
計	1	t			

排水管改築工 YOR8020950J					第0014号工種明細書
橋梁排水管設置 VP管	2.6	m			第0-0019号施工単価表
計	1	箇所			

断面修復工 YOR8020950J					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橋当り延べ施工量0.11m ³	1	橋			第0-0020号施工単価表
計	1	橋			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗装塗替工 (RC-) YOR8020950J					第0016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0-0021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0-0022号施工単価表
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 有機ジソクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m ²			第0-0023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0-0024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 赤系 構造区分による補正なし	1	m ²			第0-0025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 赤系 構造区分による補正なし	1	m ²			第0-0026号施工単価表
計	1	m ²			

塗膜廃材運搬 YOR8020950J					第0017号工種明細書
塗膜運搬費	1	kg			
計	1	kg			

塗膜廃材処分 YOR8020950J					第0018号工種明細書
塗膜処分費 鉛含有量0.3mg/l以上	1	kg			

工 種 明 細 書

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

塗装塗替工 (RC-) YOR8020950J					第0019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0-0021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 構造区分による補正なし	1	m 2			第0-0027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1層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	1	m 2			第0-0028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0-0024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0-0029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0-0030号施工単価表
計	1	m 2			

スクラップ°鋼材運搬 YOR8020950J					第0020号工種明細書
現場発生品・支給品運搬 14.0km以下	1	回			第0-0031号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ鋼材控除 YOR8020950J					第0021号工種明細書
スクラップ 控除	1	t			
計	1	t			

吊足場（上部工用） YOR8021050L					第0022号工種明細書
吊足場工 上部工用	241	m ²			
計	1	式			

吊足場（橋脚用） YOR8021050L					第0023号工種明細書
吊足場工 橋脚用	141	m ²			
計	1	式			

交通誘導警備員（昼間施工） YOR8021050L					第0024号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			

科目明細書

頁0-0013

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費					第0001号科目明細書
G8910	1				
鋼材費(鋼板1 各種) SM520C 38<t 50	3.262	t			0 第0-0001号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SM520C 50<t 100	4.736	t			0 第0-0002号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SM490YB 38<t 50	9.708	t			0 第0-0003号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SM490YB 25<t 38	26.156	t			0 第0-0004号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SM490YB t 25	2.260	t			0 第0-0005号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SM490YA t 25	4.412	t			0 第0-0006号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SM400A t 38	1.24	t			0 第0-0007号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SS400	0.736	t			0 第0-0008号施工単価表
鋼材費(形鋼2 等辺山形鋼)	0.402	t			0 第0-0009号施工単価表
高力六角ボルト F 10 T M22mm ボルト, ナット, ワッシャ含む	0.684	t			0
高力六角ボルト S 10 T M22mm ボルト, ナット, ワッシャ含む	5.220	t			0
副資材費 溶接材料 消耗材料	52.9	t			0
座屈拘束プレート UB200	6	本			0
計	1				

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
鋼材費(鋼板1 各種) S6084 SM520C 38<t 50	1	t			第0-0001号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
厚みエキストラ	1.000	t			T0401720010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1		計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する		
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 H 厚みエキストラ(単価入力) I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =1 = =1 =		寸法エキストラ(単価入力) 計上する 厚みエキストラ(単価入力) 計上する スクラップ(マイナス単価入力)		

鋼材費(鋼板1 各種) S6084 SM520C 50<t 100	1	t			第0-0002号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010

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
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
厚みエキストラ	1.000	t			T0401720010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1		計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する		
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 H 厚みエキストラ(単価入力) I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =1 = =1 =		寸法エキストラ(単価入力) 計上する 厚みエキストラ(単価入力) 計上する スクラップ(マイナス単価入力)		

鋼材費(鋼板1 各種) S6084 SM490YB 38<t 50	1	t			第0-0003号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010

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
厚みエキストラ	1.000	t			T0401720010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1	計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する			
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 H 厚みエキストラ(単価入力) I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =1 = =1 =	寸法エキストラ(単価入力) 計上する 厚みエキストラ(単価入力) 計上する スクラップ(マイナス単価入力)			

鋼材費(鋼板1 各種) S6084 SM490YB 25<t 38	1	t			第0-0004号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
厚みエキストラ	1.000	t			T0401720010
スクラップ	0.105	t			T0401710010

施 工 単 価 表

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	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1	計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する			
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 H 厚みエキストラ(単価入力) I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =1 = =1 =	寸法エキストラ(単価入力) 計上する 厚みエキストラ(単価入力) 計上する スクラップ(マイナス単価入力)			

鋼材費(鋼板1 各種) S6084 SM490YB t 25	1	t			第0-0005号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1	計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する			

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
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =2 =1 =		寸法エキストラ(単価入力) 計上しない 計上する スクラップ(マイナス単価入力)		

鋼材費(鋼板1 各種) S6084 SM490YA t 25	1	t			第0-0006号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1		計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する		
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =2 =1 =		寸法エキストラ(単価入力) 計上しない 計上する スクラップ(マイナス単価入力)		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材費(鋼板1 各種) S6084 SM400A t 38	1	t			第0-0007号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1	計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する			
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =2 =1 =	寸法エキストラ(単価入力) 計上しない 計上する スクラップ(マイナス単価入力)			

鋼材費(鋼板1 各種) S6084 SS400	1	t			第0-0008号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1	計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する			
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =2 =1 =	寸法エキストラ(単価入力) 計上しない 計上する スクラップ(マイナス単価入力)			

鋼材費(形鋼2 等辺山形鋼) S6089	1	t			第0-0009号施工
等辺山形鋼 SS 400 100×100×7、10	1.000	t			T9C124
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材 B 鋼材規格	=1 =4	等辺山形鋼 SS400 100×100×7、10			

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
製作直接労務費(橋桁等) S6920	1	式			第0-0010号施工
製作工(橋梁)		人			RA270
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	式			
A 橋梁形式 P 斜橋・曲線橋による補正 V 全体工数(Y)	=2 =3 =646.65	各種 補正なし 全体工数(Y)			

鋼橋工場製作輸送費 SE331 飯桁(鋼床版飯桁を除く) 運搬距離50km	1	t			第0-0011号施工
鋼橋工場製作輸送費	1.000	t			E0001
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 橋種 B 運搬距離(km)	=1 =50	飯桁(鋼床版飯桁を除く) 運搬距離(km)			

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
SZD675 現場孔明					単価表 第0-0012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 全ての費用	工種条件と同じ		

SZD673 芯出し素地調整					単価表 第0-0013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：	
普通作業員			普通作業員		RA010
橋りょう特殊工			橋りょう特殊工		RA110

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:	備考
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)	
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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

SZD681	ボルト締め		単価表		第0-0014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
普通作業員			普通作業員		RA010
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					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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 全ての費用	工種条件と同じ		

現場溶接鋼桁補強			単価表		
SZD471					第0-0015号施工単価 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:	
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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
部材取付工 V1020	1.4	t			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
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1.4	t			
小計	1	t			

座屈拘束ブレース設置工 V1060 既設撤去 既設がセッ改造 ブレース設置	1.2	本			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

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1.2	本			
小計	1	本			

近接計測 V1050	2	組			第0-0018号施工
技師(A)		人			R9A403
技師(B)		人			R9A404
橋りょう特殊工		人			RA110
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	2	組			
小計	1	組			

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	単価(東京地区)	標準単価(東京地区)	備考	
SZE781		橋梁排水管設置				単価表		第0-0019号施工単価 1 m 当り	
VP管									
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 管種区分		=1		VP管					

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
断面修復工（左官工法） SD669 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1橋当り延べ施工量0.11m ³	1	橋			第0-0020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	0.130	m ³			TJ460
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	橋			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 B 1橋当り延べ施工量 V(m ³) C 断面修復材単価(円/m ³)	=1 =0.11 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1橋当り延べ施工量 V(m ³) 断面修復材単価(円/m ³)			

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0-0021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

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 =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0-0022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 I 時間的制約の有無	=2 =1 =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 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0-0023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

施 工 単 価 表

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 ≒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0-0024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

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 スプレー 赤系 構造区分による補正なし	100	m ²			第0-0025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 赤系 制約無 昼間	100.000	m ²			RRM05
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 =1 =1 =1 =1	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 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 赤系 構造区分による補正なし	100	m ²			第0-0026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 赤系 制約無 昼間	100.000	m ²			RRN45
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 =1 =1 =1 =1	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 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

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] SG347 3種ケレンA 構造区分による補正なし	100	m ²			第0-0027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 =1 =1 =1	素地調整 3種ケレンA 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1層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	100	m ²			第0-0028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 1層 制約無 昼間	100.000	m ²			RRK51
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 =6 =1 =1 =1	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ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			

施 工 単 価 表

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 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	100	m ²			第0-0029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0-0030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
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			

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
SZA081	現場発生品・支給品運搬		単価表		第0-0031号施工単価 1回当り
機械構成比：	14.0km以下 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
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 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	=2				
C 1回当り平均積載質量(t)	=7	1.1t超1.5t以下			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		