

## 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 道路構造物長寿命化事業

河川路線名 市道1-20号線

工事場所名 笛吹市一宮町国分地内

### 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-ダ-		検算者		設計者	
工 事 名	市道1-20号線（八幡橋）耐震補強・補修工事（ 期 ）（平準化工事）										
									建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	笛吹市一宮町国分地内										
河川名、路線名等	市道1-20号線										
事 業 名	道路構造物長寿命化事業										
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 >				
	落橋防止装置 4 箇所、水平力分担構造 4 箇所、橋脚コンクリート巻立て 1 0 m3、ひび割れ補修工 1 式、断面修復工 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	(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		1 式			
工場製作工		1 式			
落橋防止装置製作工(水平力分担構造)		1 式			
製作加工(桁取付BL) P2起点 メッキ	2	基			第0001号工種明細書
製作加工(桁取付BL) P2終点 メッキ	2	基			第0002号工種明細書
製作加工(下部工BL) P2起点 メッキ	2	基			第0003号工種明細書
製作加工(下部工BL) P2終点 メッキ	2	基			第0004号工種明細書
落橋防止装置製作工(落橋防止構造)		1 式			
製作加工(桁取付BL) P2起点 メッキ	2	基			第0005号工種明細書
製作加工(桁取付BL) P2終点 メッキ	2	基			第0006号工種明細書
製作加工(上部工BL) P2起点 メッキ	2	基			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
製作加工(上部工BL) P2終点 メッキ					
	2	基			第0008号工種明細書
製作加工(下部工BL) P2起点 メッキ					
	2	基			第0009号工種明細書
製作加工(下部工BL) P2終点 メッキ					
	2	基			第0010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(P2起点) 水平力分担構造					
	2	箇所			第0011号工種明細書
落橋防止装置(P2終点) 水平力分担構造					
	2	箇所			第0012号工種明細書
落橋防止装置(P2起点)					
	2	箇所			第0013号工種明細書
落橋防止装置(P2終点)					
	2	箇所			第0014号工種明細書
沓座拡幅工(P2)					
		1 式			
チップング					
	8	m 2			第0015号工種明細書
削孔 32 x 340					
	62	孔			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
アンカー筋挿入 D22	62	本			第0017号工種明細書
コンクリート 24N/mm2 (W/C=55%以下)	2	m 3			第0018号工種明細書
型枠	1	式			第0019号工種明細書
鉄筋 SD345 D16	0.26	t			第0020号工種明細書
鉄筋 SD345 D22	0.16	t			第0021号工種明細書
橋脚巻立て工(P2)		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0022号工種明細書
埋戻し	1	式			第0023号工種明細書
整地	1	式			第0024号工種明細書
橋脚コンクリート巻立て工		1 式			
下地処理	37	m 2			第0025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
コンクリート 24N/mm2 ( W/C 55% )					
	10	m 3			第0026号工種明細書
鉄筋組立アンカー D13×260(M12)					
	56	箇所			第0027号工種明細書
鉄筋 SD345 D22					
	1.30	t			第0028号工種明細書
鉄筋 SD345 D32					
	1.66	t			第0029号工種明細書
型枠					
	1	式			第0030号工種明細書
足場					
	1	式			第0031号工種明細書
橋梁補修工					
		1 式			
ひび割れ補修工					
		1 式			
低圧注入工法 エポキシ樹脂系					
	1	橋			第0032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					
	1	構造物			第0033号工種明細書
構造物撤去工					
		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
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 無筋Co殻					
	0.03	m 3			第0034号工種明細書
殻処分 無筋Co殻					
	0.03	m 3			第0035号工種明細書
仮設工					
		1 式			
橋梁用足場工					
		1 式			
足場					
	1	式			第0036号工種明細書
防護					
	1	式			第0037号工種明細書
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0038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			



# ＊ ＊ 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
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0039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			
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製作加工(桁取付BL) Y4900					第0001号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(水平力分担) 桁取付BL P2起点 メッキ	1	基			
計	1	基			
*****					
製作加工(桁取付BL) Y4900					第0002号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(水平力分担) 桁取付BL P2終点 メッキ	1	基			
計	1	基			
*****					
製作加工(下部工BL) Y4900					第0003号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(水平力分担) 下部工BL P2起点 メッキ	1	基			
計	1	基			
*****					
製作加工(下部工BL) Y4900					第0004号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(水平力分担) 下部工BL P2終点 メッキ	1	基			
計	1	基			

# 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
製作加工(桁取付BL) Y4900					第0005号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(落橋防止) 桁取付BL P2起点 メッキ	1	基			
計	1	基			
*****					
製作加工(桁取付BL) Y4900					第0006号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(落橋防止) 桁取付BL P2終点 メッキ	1	基			
計	1	基			
*****					
製作加工(上部工BL) Y4900					第0007号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(落橋防止) 上部工BL P2起点 メッキ	1	基			
計	1	基			
*****					
製作加工(上部工BL) Y4900					第0008号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(落橋防止) 上部工BL P2終点 メッキ	1	基			
計	1	基			

# 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
製作加工(下部工BL) Y4900					第0009号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(落橋防止) 下部工BL P2起点 メッキ	1	基			
計	1	基			
*****					
製作加工(下部工BL) Y4900					第0010号工種明細書
鋼製ブラケット工場製作単価(落橋防止) 下部工BL P2終点 メッキ	1	基			
計	1	基			
*****					
落橋防止装置(P2起点) Y17752015UB					第0011号工種明細書
水平力分担構造(P2起点)	1	箇所			第0001号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
落橋防止装置(P2終点) Y17752015UB					第0012号工種明細書
水平力分担構造(P2終点)	1	箇所			第0002号科目明細書
計	1	箇所			

# 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
<b>落橋防止装置(P2起点)</b> Y17752015UB					第0013号工種明細書
落橋防止装置(P2起点)	1	箇所			第0003号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>落橋防止装置(P2終点)</b> Y17752015UB					第0014号工種明細書
落橋防止装置(P2終点)	1	箇所			第0004号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>チップング</b> Y17752075UY					第0015号工種明細書
チップング(厚2cm以下)	1	m <sup>2</sup>			第0-0030号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>削孔</b> Y1775207630					第0016号工種明細書
コンクリート削孔(ハンドドリル)[落橋防止装置工] 200mmを超え500mm以下	1	孔			第0-0031号施工単価表
計	1	孔			

# 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
<b>アンカー筋挿入</b> Y17752075PL					第0017号工種明細書
アンカー筋挿入（コンクリート沓座拡幅）	1	本			第0 -0032号施工単価表
注入材（材料費） 0.201kg/本	1	本			第0 -0033号施工単価表
計	1	本			
*****					*****
<b>コンクリート</b> Y177520742K					第0018号工種明細書
コンクリート（沓座拡幅工） 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 高炉	1	m 3			第0 -0034号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>型枠</b> Y1775207420					第0019号工種明細書
型枠（沓座拡幅工）	10	m 2			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>鉄筋</b> Y177520742L					第0020号工種明細書
鉄筋（沓座拡幅工） SD345 D16	1	t			第0 -0036号施工単価表

# 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
計						
		1	t			
*****						
鉄筋 Y177520742L						第0021号工種明細書
鉄筋（沓座拡幅工） SD345 D22						
		1	t			第0 -0037号施工単価表
計						
		1	t			
*****						
床掘り Y177720040R						第0022号工種明細書
床掘り 土砂 標準						
		57	m 3			第0 -0038号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
埋戻し Y17772005F2						第0023号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						
		55	m 3			第0 -0039号施工単価表
計						
		1	式			



# 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
<b>整地</b> Y1777200A05					第0024号工種明細書
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	2	m 3			第0 - 0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>下地処理</b> Y17772045QP					第0025号工種明細書
下地処理(適用範囲外C o 巻立て工)	1	m 2			第0 - 0041号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>コンクリート</b> Y1777204671					第0026号工種明細書
コンクリート(適用範囲外C o 巻立て工) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 高炉 養生工あり	1	m 3			第0 - 0042号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>鉄筋組立アンカー</b> Y177720442L					第0027号工種明細書
アンカーボルト設置 足場あり	1	本			第0 - 0043号施工単価表
計	1	箇所			

# 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
鉄筋 Y177720442L					第0028号工種明細書
鉄筋 SD345 D22	1	t			第0005号科目明細書
計	1	t			
*****					
鉄筋 Y177720442L					第0029号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D32 構造物種別による補正なし	1	t			第0 - 0044号施工単価表
計	1	t			
*****					
型枠 Y17772045RI					第0030号工種明細書
型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 合板円形型枠	44	m 2			第0 - 0045号施工単価表
計	1	式			
*****					
足場 Y17772045FG					第0031号工種明細書
足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）	100	掛m 2			第0 - 0046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
<b>低圧注入工法</b> Y17822M96XR					第0032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2.5m未満	1	構造物			第0-0047号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
<b>左官工法</b> Y17822MA6XS					第0033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0.032m <sup>3</sup>	1	構造物			第0-0048号施工単価表
計	1	構造物			
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y1780214AOK					第0034号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物と引き換え 機械積込	1	m <sup>3</sup>			第0-0049号施工単価表
積込（コンクリート殻）	1	m <sup>3</sup>			第0-0050号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					*****
<b>殻処分</b> Y1780214AOL					第0035号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m <sup>3</sup>			

# 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
計		1	m 3			
		*****				
足場 Y4900						第0036号工種明細書
		50	m <sup>2</sup>			第0 -0051号施工単価表
足場[支承取替工] 4ヶ月を超え5ヶ月以下		90	m 2			第0 -0052号施工単価表
		計	1	式		
*****						*****
防護 Y4900						第0037号工種明細書
		50	m <sup>2</sup>			第0 -0053号施工単価表
床面シート張防護工 TYPE-F		90	m <sup>2</sup>			第0 -0054号施工単価表
		計	1	式		
*****						*****
ポンプ排水 Y17812055G0						第0038号工種明細書
		ポンプ設置・撤去	1	箇所		第0 -0055号施工単価表
ポンプ運転 排水量 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未 満 全揚程 1 0 m 常時排水			日			第0 -0057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			
*****						*****
施工調査費						第0039号工種明細書
YZ114001005						
近接調査計測工 タイプ						
		4	組			第0 -0060号施工単価表
近接調査計測工 タイプ						
		4	組			第0 -0061号施工単価表
近接調査計測工 タイプ -2						
		4	組			第0 -0062号施工単価表
鉄筋探査工（横向き）						
		12	m <sup>2</sup>			第0 -0063号施工単価表
計						
		1	式			

# 科目明細書

頁0-0019

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水平力分担構造(P2起点) G2004	2	箇所			第0001号科目明細書
芯出し調整工 コンクリート面	0.8	m <sup>2</sup>			00 第0 -0001号施工単価表
チッピング工 ブラケット背面	0.8	m <sup>2</sup>			00 第0 -0002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	24	孔			00 第0 -0003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	24	本			00 第0 -0004号施工単価表
注入材 (材料費) [落橋防止装置工] 0.71kg / 本	24	本			00 第0 -0005号施工単価表
アンカー材 (材料費) [落橋防止装置工]	24	本			00 第0 -0006号施工単価表
部材取付工 タイプ 600kg以下	2	基			00 第0 -0007号施工単価表
不陸修正工 ブラケット背面	0.8	m <sup>2</sup>			00 第0 -0008号施工単価表
樹脂パテ材 エポキシ樹脂	4.6	kg			00
部材取付工 タイプ 600kg以下	2	基			00 第0 -0009号施工単価表
ST式T型ストッパー 400kN型	2	基			00
芯出し調整工 コンクリート面	2.4	m <sup>2</sup>			00 第0 -0001号施工単価表
チッピング工 ブラケット背面	2.4	m <sup>2</sup>			00 第0 -0002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] 23mmを超え30mm以下 500mm以下	8	孔			00 第0 -0010号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0020

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー工 横向き、貫通孔	8	本			00 第0 -0011号施工単価表
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.208kg/本	8	本			00 第0 -0012号施工単価表
アンカー材（材料費）[落橋防止装置工]	8	本			00 第0 -0013号施工単価表
部材取付工 主桁連結部材	1.1	t			00 第0 -0014号施工単価表
無収縮モルタル工	0.3	m <sup>3</sup>			00 第0 -0015号施工単価表
六角ボルト M33(メッキ品)	25.6	kg			00
六角ボルト M25(メッキ品)	25.6	kg			00
小計	2	箇所			
計	1	箇所			
*****					*****
水平力分担構造(P2終点) G2005	2	箇所			第0002号科目明細書
芯出し調整工 コンクリート面	1.1	m <sup>2</sup>			00 第0 -0001号施工単価表
チッピング工 ブラケット背面	1.1	m <sup>2</sup>			00 第0 -0002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] 43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下	24	孔			00 第0 -0017号施工単価表
アンカー[落橋防止装置工] 40mmを超え55mm以下 横方向	24	本			00 第0 -0018号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0021

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.982kg/本	24	本			00 第0-0019号施工単価表
アンカー材（材料費）[落橋防止装置工]	24	本			00 第0-0020号施工単価表
部材取付工 タイプ 600kg以下	2	基			00 第0-0007号施工単価表
不陸修正工 ブラケット背面	1.1	m <sup>2</sup>			00 第0-0008号施工単価表
樹脂パテ材 エポキシ樹脂	6.7	kg			00
部材取付工 タイプ 600kg超え	2	基			00 第0-0021号施工単価表
ST式T型ストッパー 700kN型	2	基			00
芯出し調整工 コンクリート面	2.4	m <sup>2</sup>			00 第0-0001号施工単価表
チッピング工 ブラケット背面	2.4	m <sup>2</sup>			00 第0-0002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以下	8	孔			00 第0-0022号施工単価表
アンカー工 横向き、貫通孔	8	本			00 第0-0011号施工単価表
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.257kg/本	8	本			00 第0-0023号施工単価表
アンカー材（材料費）[落橋防止装置工]	8	本			00 第0-0013号施工単価表
部材取付工 主桁連結部材	1.1	t			00 第0-0014号施工単価表
無収縮モルタル工	0.3	m <sup>3</sup>			00 第0-0015号施工単価表



# 科目明細書

頁0-0022

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
六角ボルト M33(メッキ品)					00
	25.6	k g			
六角ボルト M32(メッキ品)					00
	44.0	k g			
小計	2	箇所			
計	1	箇所			
*****					*****
落橋防止装置(P2起点) G2014	2	箇所			第0003号科目明細書
芯出し調整工 コンクリート面	0.8	m <sup>2</sup>			00 第0 -0001号施工単価表
チッピング工 ブラケット背面	0.8	m <sup>2</sup>			00 第0 -0002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	20	孔			00 第0 -0003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	20	本			00 第0 -0004号施工単価表
注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0.619kg/本	20	本			00 第0 -0024号施工単価表
アンカー材(材料費)[落橋防止装置工]	20	本			00 第0 -0013号施工単価表
不陸修正工 ブラケット背面	0.8	m <sup>2</sup>			00 第0 -0008号施工単価表
樹脂パテ材 エポキシ樹脂	4.8	k g			00
部材取付工 タイプ -2 600kg超え	2	組			00 第0 -0025号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0023

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落橋防止装置(PC鋼より線) PW130型 L=2040	2	基			00
芯出し調整工 コンクリート面	2.6	m <sup>2</sup>			00 第0 -0001号施工単価表
チッピング工 ブラケット背面	2.6	m <sup>2</sup>			00 第0 -0002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以下	6	孔			00 第0 -0022号施工単価表
アンカー工 横向き、貫通孔	6	本			00 第0 -0011号施工単価表
注入材 (材料費) [落橋防止装置工] 0 . 3 2 6 k g / 本	6	本			00 第0 -0026号施工単価表
アンカー材 (材料費) [落橋防止装置工]	6	本			00 第0 -0027号施工単価表
部材取付工 主桁連結部材	1.3	t			00 第0 -0014号施工単価表
無収縮モルタル工	0.2	m <sup>3</sup>			00 第0 -0015号施工単価表
六角ボルト M33(メッキ品)	12.8	k g			00
六角ボルト M20(メッキ品)	8.8	k g			00
小計	2	箇所			
計	1	箇所			

# 科目明細書

頁0-0024

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落橋防止装置(P2終点) G2015	2	箇所			第0004号科目明細書
芯出し調整工 コンクリート面	0.8	m <sup>2</sup>			00 第0 -0001号施工単価表
チッピング工 ブラケット背面	0.8	m <sup>2</sup>			00 第0 -0002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以下	20	孔			00 第0 -0022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	20	本			00 第0 -0004号施工単価表
注入材 (材料費) [落橋防止装置工] 0.41kg / 本	20	本			00 第0 -0028号施工単価表
アンカー材 (材料費) [落橋防止装置工]	20	本			00 第0 -0013号施工単価表
不陸修正工 ブラケット背面	0.8	m <sup>2</sup>			00 第0 -0008号施工単価表
樹脂パテ材 エポキシ樹脂	4.8	kg			00
部材取付工 タイプ -2 600kg超え	2	組			00 第0 -0025号施工単価表
落橋防止装置(PC鋼より線) PW130型 L=2290	2	基			00
芯出し調整工 コンクリート面	2.6	m <sup>2</sup>			00 第0 -0001号施工単価表
チッピング工 ブラケット背面	2.6	m <sup>2</sup>			00 第0 -0002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以下	6	孔			00 第0 -0022号施工単価表
アンカー工 横向き、貫通孔	6	本			00 第0 -0011号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0025

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.326kg/本	6	本			00 第0-0026号施工単価表
アンカー材（材料費）[落橋防止装置工]	6	本			00 第0-0027号施工単価表
部材取付工 主桁連結部材	1.3	t			00 第0-0014号施工単価表
無収縮モルタル工	0.2	m <sup>3</sup>			00 第0-0015号施工単価表
六角ボルト M33(メッキ品)	12.8	kg			00
六角ボルト M20(メッキ品)	8.8	kg			00
小計	2	箇所			
計	1	箇所			
*****					*****
鉄筋 G1000	1	t			第0005号科目明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D22 構造物種別による補正なし	1.298	t			00 第0-0029号施工単価表
フレア溶接工 フレア溶接 V型溶接 下向き・横向き D22* D22 制約無	110	箇所			00
小計	1.298	t			
計	1	t			

# 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
<b>芯出し調整工</b> V2000 コンクリート面	10	m <sup>2</sup>			第0 -0001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	10	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>チップング工</b> V2010 ブラケット背面	7	m <sup>2</sup>			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
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	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	備 考
SΖD505 <b>コンクリート削孔(コホーリング) [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
30mmを超え43mm以下		500mmを超え1000mm以下	30mmを超え43mm以下		500mmを超え1000mm以下	30mmを超え43mm以下		500mmを超え1000mm以下	第0 -0003号施工単価 1 削 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			土木一般世話役			RA125
特殊作業員			特殊作業員			特殊作業員			RA005
その他(労務)			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 53.2mm			ダイヤモンドビット 53.2mm			TSC24
積算単価			積算単価			積算単価			EP001
小計			小計			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			30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			
*****									
SΖD511 <b>アンカー [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
25mmを超え40mm以下	横方向		25mmを超え40mm以下			25mmを超え40mm以下			第0 -0004号施工単価 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			特殊作業員			RA005
土木一般世話役			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			普通作業員			RA010

# 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		
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-材径 B 削孔方向		=2 =1	25mmを超え 40mm以下 横方向						
*****							*****		
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 1 本 当り	
0.71kg / 本 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)		=0.71	注入材の注入量(kg/本)						
*****							*****		
SZD512		アンカー材（材料費）[落橋防止装置工]				単価表		第0 -0006号施工単価 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：			
アンカー材				アンカー材			TB222		
小計									



# 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
<b>部材取付工</b> V2020 タイプ 600kg以下	3	基			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
フレンクレン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	3	基			
小計	1	基			
*****					
<b>不陸修正工</b> V2030 ブラケット背面	2	m <sup>2</sup>			第0 -0008号施工
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

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	2	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
部材取付工 V2040 タイプ 600kg以下	4	基			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
フッレンケレン[ホイルケレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	4	基			
小計	1	基			

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	
SZD505										第0 -0010号施工単価	
23mmを超え30mm以下		500mm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 40.0mm						ダイヤモンドビット 4 0 mm				TSC22	
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		=3 =1 =1		23mmを超え30mm以下 500mm以下 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
アンカー工 V2080 横向き、貫通孔	30	本			第0 -0011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	30	本			
小計	1	本			

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 . 2 0 8 k g / 本								第 0 - 0012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				注 入 材				TKB02	
エボキシ				エボキシ					
小 計									
A 注 入 材 の 注 入 量 (kg/本)		=0.208	注 入 材 の 注 入 量 (kg/本)						
*****		*****	*****		*****		*****		*****
SZD512		ア ン カ ー 材 ( 材 料 費 ) [ 落 橋 防 止 装 置 工 ]				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 - 0013号施工単価	
ア ン カ ー 材				ア ン カ ー 材				1 本 当 り	
TB222									
小 計									

# 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
<b>部材取付工</b> V2050 主桁連結部材		t			第0 -0014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
ワレン・クルン[ホイル・クルン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1.4	t			
小計	1	t			
*****					
<b>無収縮モルタル工</b> V2060	1	m <sup>3</sup>			第0 -0015号施工
普通作業員		人			RA010
無収縮モルタル	1	m <sup>3</sup>			SE659 第0-0016号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

# 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	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
無収縮モルタル SE659	1	m 3			第0 -0016号施工
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ 1,875kg/m3使用	1,875.000	k g			T9B891
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	備 考
SΖD505 <b>コンクリート削孔(コホーリング) [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
43mmを超え54mm以下 機械構成比：		500mmを超え1000mm以下 労務構成比：		43mmを超え54mm以下 材料構成比：		500mmを超え1000mm以下 市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0017号施工単価 1 孔 当り
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 64.7mm				ダイヤモンドビット 6 4 . 7 mm					TSC02
積算単価				積算単価					EP001
小計									
A アンカー材径 B 削孔深さ C 費用の内訳	=5 =2 =1			43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用					
*****									
SΖD511 <b>アンカー [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
40mmを超え55mm以下 機械構成比：		横方向 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 本 当り
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



# 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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 適用ｱﾝｶ-材径 B 削孔方向		=3 =1	40mmを超え55mm以下 横方向						
*****				*****		*****		*****	
SZD513		注入材（材料費）[落橋防止装置工]				単価表		第0 -0019号施工単価 1 本 当り	
0.982kg/本 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)		=0.982	注入材の注入量(kg/本)						
*****				*****		*****		*****	
SZD512		アンカー材（材料費）[落橋防止装置工]				単価表		第0 -0020号施工単価 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：			
アンカー材				アンカー材				TB222	
小計									

# 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
部材取付工 V2041 タイプ 600kg超え	3	基			第0 -0021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
ワレ-ンクル-ン[ホ-ルクル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	3	基			
小計	1	基			

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	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格	構成比	標準単価	備 考
SΖD505 <b>コンクリート削孔(コホーリング) [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
30mmを超え43mm以下		500mm以下							第0 -0022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 孔 当り
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 53.1mm					TSC24
積算単価				積算単価					EP001
小計									
A アンカ材径	=4	30mmを超え43mm以下							
B 削孔深さ	=1	500mm以下							
C 費用の内訳	=1	全ての費用							
*****									
SΖD513 <b>注入材（材料費） [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
0.257kg/本									第0 -0023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 エポキシ				注入材 エポキシ					TKB02
小計									
A 注入材の注入量(kg/本)	=0.257	注入材の注入量(kg/本)							

笛 吹 市

[illegible]

# 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
部材取付工 V2070 タイプ -2 600kg超え	3	組			第0 -0025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
カレンソールン[ホイルカレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	3	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 (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			
0.326kg / 本								第0 -0026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)		=0.326	注入材の注入量(kg/本)						
*****								*****	
SZD512		アンカー材（材料費）[落橋防止装置工]				単価表			
								第0 -0027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	
アンカー材				アンカー材				TB222	
小計									
*****								*****	
SZD513		注入材（材料費）[落橋防止装置工]				単価表			
0.41kg / 本								第0 -0028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)		=0.41	注入材の注入量(kg/本)						

# 施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 2 2 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0029号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	1.030	t			TA210
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =5 =1 =1 =1	S D 3 4 5 D 2 2 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10 t未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10 %未満			

# 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		
SZD661 チッピング(厚2 c m以下)				単価表			第0 -0030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：			
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									
*****				*****			*****		
SZD509 コンクリート削孔(ハンドドリル)[落橋防止装置工]				単価表			第0 -0031号施工単価 1 孔 当り		
200mmを超え500mm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：			
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		
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 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 削孔深さ	≒1	200mmを超え500mm以下				
*****						
SZD663	アンカー筋挿入（コンクリート沓座拡幅） 単価表					第0 -0032号施工単価 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						
*****						
SZD665	注入材（材料費） 単価表					第0 -0033号施工単価 1 本 当り
0 . 2 0 1 k g / 本 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（樹脂）			注入材（樹脂）		TKB04	

# 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 注入材(樹脂)の注入量(kg/本)	=0.201	注入材(樹脂)の注入量(kg/本)							
*****									
SZD670	コンクリート（沓座拡幅工）				単価表	第0 -0034号施工単価			
24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 高炉						1 m 3 当り			
機械構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：				
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式			コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式		MC313				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
普通作業員			普通作業員		RA010				
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				
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %		T1232				
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		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 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									
B コンクリート種別 C コンクリート規格 F 豪雪割増 G 費用の内訳		=2 =16 =1 =1	高炉 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 豪雪割増 全ての費用						
*****									
SZD668		型枠（沓座拡張工）		単価表				第0 -0035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：			
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									
*****									
SZD666		鉄筋（沓座拡張工）		単価表				第0 -0036号施工単価 1 t 当り	
SD345 D16		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：		
鉄筋工				鉄筋工				RA050	

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
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
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6			異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6		TA206
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 鉄筋規格 C 費用の内訳	=4 =1	SD345 D16 全ての費用			
*****					
SZD666	鉄筋（沓座拡張工）		単価表		第0 -0037号施工単価 1 t 当り
SD345 D22 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：					
鉄筋工			鉄筋工		RA050
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

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
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2			異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6		TA210
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 鉄筋規格 C 費用の内訳	=6 =1	SD345 D22 全ての費用			
*****			*****		
SZA161 土砂 機械構成比： 労務構成比： 標準		材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：	単価表		第0 -0038号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		KQ012
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 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	土砂 標準 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ		

# 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
SZA181 <b>埋戻し</b>						<b>単価表</b>	第0 -0039号施工単価 1 m 3 当り
最大埋戻幅1m以上4m未満 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 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012
振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料				振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料			KQ805
タンバ (ランマ) 賃料				タンバ (ランマ) 賃料			KQ632
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
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
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  施工方法 D  豪雪割増		=3 =1	最大埋戻幅1m以上4m未満 豪雪割増	1m以上4m未満 工種条件と同じ			

# 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
SZA109 <div>敷均し(ルース) 機械構成比：                      労務構成比：</div>		標準(10,000m3未満)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0040号施工単価 1                      m 3                      当り
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012
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 作業区分 B 施工数量 C 障害の有無		=2 =1 =1	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 障害なし				
*****							
SZD441 <div>下地処理 ( 適用範囲外 C o 巻立て工 )</div>				市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0041号施工単価 1                      m 2                      当り
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

# 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									
*****									
SZD445 <b>コンクリート（適用範囲外C o 巻立て工）</b> 単価表									
24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 高炉      養生工あり					第0 -0042号施工単価		1      m 3      当り		
機械構成比：			材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
コンクリートポンプ車 [トラック架装]      ブーム式			コンクリートポンプ車 [トラック架装]      ブーム式			MC315			
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			
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)      24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)			生コンクリート      2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			T1232			
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：

笛 吹 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>アンカーボルト設置</b> SE991 足場あり	100	本			第0 -0043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
アンカーボルト	100.000	本			TB224
諸雑費		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			
A 足場 B アンカーボルト単価(円/本)	=1 =	足場あり アンカーボルト単価(円/本)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD345 D32 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0044号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D32	1.030	t			TA216



# 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			
SZD443		型枠（適用範囲外）コンクリート巻立て工） 単価表									
合板円形型枠								第0 -0045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：					
型わく工				型わく工				RA165			
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 型枠種別		=2	合板円形型枠								
*****				*****		*****		*****		*****	
SZD439		足場（適用範囲外）コンクリート巻立て工） 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 -0046号施工単価		1 掛m 2 当り	
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料				ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料				KQ414			
その他(機械)				その他(機械)				EK009			
とび工				とび工				RA030			

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
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   ラフレンソクレン賃料補正係数(標準=省略)	=0	ラフレンソクレン賃料補正係数(標準=省略)			

# 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
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2.5m未満	1	構造物			第0 -0047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	1.913	kg			TKB05
シール材	2.789	kg			TKN03
低圧注入器具	43.000	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（kg） D 1 構造物当りのシール材設計量（kg） 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/kg）	=1 =1.913 =2.036 =43 =	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（kg） 1 構造物当りのシール材設計量（kg） 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個） 注入材単価（円/kg）			
G シール材単価（円/kg） H 低圧注入器具単価（円/個）	=	シール材単価（円/kg） 低圧注入器具単価（円/個）			

# 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
<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 3 2 m <sup>3</sup>	1	構造物			第0 -0048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	0.038	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> ） D 断面修復材単価（円/m <sup>3</sup> ）	=1 =1 =0.032 =	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 <sup>3</sup> 未満 1 構造物当り修復延べ体積 V（m <sup>3</sup> ） 断面修復材単価（円/m <sup>3</sup> ）			

# 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 <b>搬運機</b>						<b>単価表</b>		第0 -0049号施工単価 1 m 3 当り	
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：		機械積込	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)				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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZA789 <b>積込 (コンクリート殻)</b>						<b>単価表</b>		第0 -0050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：			
バックホウ (クローラ型) [ 標準型 ] 排ガス 2 0 1 4				バックホウ (クローラ型) [ 標準型 ] 排ガス 2 0 1 4				MA19S	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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：

笛 吹 市

施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊足場工 V6000 TYPE-A1	1	m <sup>2</sup>			第0 -0051号施工
橋りょう特殊工		人			RA110
足場損料 TYPE-A1	0.9	m2・月			F6000
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			

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		
S2D467		足場[支承取替工]		単価表		第0 -0052号施工単価			
4ヶ月を超え5ヶ月以下							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：			
橋りょう特殊工				橋りょう特殊工			RA110		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 供用月数		=5	4ヶ月を超え	5ヶ月以下					

# 施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床面シート張防護工 V6010 TYPE-A1	1	m <sup>2</sup>			第0 -0053号施工
橋りょう特殊工		人			RA110
床面シート張防護損料 TYPE-A1	1.9	m2・月			F6010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
床面シート張防護工 V6011 TYPE-F	1	m <sup>2</sup>			第0 -0054号施工
橋りょう特殊工		人			RA110
床面シート張防護損料 TYPE-F	41	m2・日			F6011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ設置・撤去</b> SB709	1	箇所			第0 -0055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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）		日			SX060 第0-0056号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	1	日			第0 -0056号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス2014		日			KQ0N6
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =11 =1.47 =1 =45	クローラ型・クレーン付 超低騒音（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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ運転</b> SB705 排水量 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未 満 全揚程 1 0 m 常時排水	1	日			第0 -0057号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0058号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX805 第0-0059号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 全揚程 C 排水方法 D 豪雪割増	=1 =1 =2 =1	排水量 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未 満 全揚程 1 0 m 常時排水 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>工事用水中ポンプ運転</b> SX777	1	日			第0 -0058号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE35

# 施 工 単 価 表

頁0-0068

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	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事中水中ポンプ（供用日／日） D 電力量（kWh／日） E 電力料（円／kWh）	=7 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事中水中ポンプ（供用日／日） 電力量（kWh／日） 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発動発電機運転</b> SX805 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0059号施工
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス3次		供用日			KQC53
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=10 =10 =1.1 =137	ディーゼルエンジン駆動 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>近接調査計測工</b> V7010 タイプ	7	組			第0 -0060号施工
技師（A）		人			RA625

# 施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****					
近接調査計測工 V7011 タイプ	7	組			第0 -0061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			



# 施 工 単 価 表

頁0-0070

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 V7012 タイプ -2	7	組			第0 -0062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 ） V7000		m <sup>2</sup>			第0 -0063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

## 施 工 单 价 表

頁0-0071

当り

[illegible]