

## 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 3 0 m3、ひび割れ補修工 1 式、断面修復工 1 式、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		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) P3起点 メッキ	2	基			第0001号工種明細書
製作加工(桁取付BL) P3終点 メッキ	2	基			第0002号工種明細書
製作加工(下部工BL) P3起点 メッキ	2	基			第0003号工種明細書
製作加工(下部工BL) P3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) P3起点 メッキ	2	基			第0005号工種明細書
製作加工(桁取付BL) P3終点 メッキ	2	基			第0006号工種明細書
製作加工(上部工BL) P3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) P3終点 メッキ					
	2	基			第0008号工種明細書
製作加工(下部工BL) P3起点 メッキ					
	2	基			第0009号工種明細書
製作加工(下部工BL) P3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(P3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(P3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(P3起点)					
	2	箇所			第0013号工種明細書
落橋防止装置(P3終点)					
	2	箇所			第0014号工種明細書
沓座拡幅工(P3)					
		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(P1)					
		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
土砂採取					
	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
橋脚巻立て工(P2)					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0032号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0033号工種明細書
土砂採取					
	1	式			第0034号工種明細書
橋脚コンクリート巻立て工					
		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
下地処理					
	37	m 2			第0035号工種明細書
コンクリート 24N/mm2 ( W/C 55% )					
	10	m 3			第0036号工種明細書
鉄筋組立アンカー D13×260(M12)					
	56	箇所			第0037号工種明細書
鉄筋 SD345 D22					
	1.30	t			第0038号工種明細書
鉄筋 SD345 D32					
	1.66	t			第0039号工種明細書
型枠					
	1	式			第0040号工種明細書
足場					
	1	式			第0041号工種明細書
橋脚巻立て工(P3)					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0042号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0043号工種明細書
土砂採取					
	1	式			第0044号工種明細書



# ＊ ＊ 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
橋脚コンクリート巻立て工					
		1 式			
下地処理					
	37	m 2			第0045号工種明細書
コンクリート 24N/mm2 ( W/C 55% )					
	10	m 3			第0046号工種明細書
鉄筋組立アンカー D13×260(M12)					
	56	箇所			第0047号工種明細書
鉄筋 SD345 D22					
	1.30	t			第0048号工種明細書
鉄筋 SD345 D32					
	1.66	t			第0049号工種明細書
型枠					
	1	式			第0050号工種明細書
足場					
	1	式			第0051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0052号工種明細書
断面修復工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
左官工法 ポリマーセメントモルタル					
	1	構造物			第0053号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 無筋Co殻					
	0.03	m 3			第0054号工種明細書
殻処分 無筋Co殻					
	0.03	m 3			第0055号工種明細書
仮設工					
		1 式			
橋梁用足場工					
		1 式			
足場					
	1	式			第0056号工種明細書
防護					
	1	式			第0057号工種明細書
土留、仮締切工					
		1 式			
土のう					
	1	式			第0058号工種明細書
水替工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ排水					第0059号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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					第0060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			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0010

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 P3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・P3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 P3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・P3終点 メッキ	1	基			
計	1	基			

# 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
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 P3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・P3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 P3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・P3終点 メッキ	1	基			
計	1	基			

# 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
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 P3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・P3終点 メッキ	1	基			
計	1	基			
*****					
落橋防止装置(P3起点) Y17752015UB					第0011号工種明細書
水平力分担構造(P3起点)	1	箇所			第0001号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
落橋防止装置(P3終点) Y17752015UB					第0012号工種明細書
水平力分担構造(P3終点)	1	箇所			第0002号科目明細書
計	1	箇所			

# 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
落橋防止装置(P3起点) Y17752015UB					第0013号工種明細書
落橋防止装置(P3起点)	1	箇所			第0003号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
落橋防止装置(P3終点) Y17752015UB					第0014号工種明細書
落橋防止装置(P3終点)	1	箇所			第0004号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
チップング 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>			
*****					
削孔 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0-0014

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	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0-0015

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						
		260	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						
		250	m 3			第0 -0039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>土砂採取</b> Y1777200A05					第0024号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	20	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0-0017

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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			第0 - 0046号施工単価表
計	1	式			

# 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
<b>床掘り</b> Y177720040R					第0032号工種明細書
床掘り 土砂 標準	60	m 3			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>埋戻し</b> Y17772005F2					第0033号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m 3			第0 -0039号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>土砂採取</b> Y1777200A05					第0034号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	4	m 3			第0 -0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>下地処理</b> Y17772045QP					第0035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			

# 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
コンクリート Y1777204671					第0036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			
*****					
鉄筋組立アンカー Y177720442L					第0037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			
*****					
鉄筋 Y177720442L					第0038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0039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			

# 工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 Y17772045RI						第0040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0041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			
	*****					*****
床掘り Y17772004OR						第0042号工種明細書
	床掘り 土砂 標準	7	m 3			第0 - 0038号施工単価表
計		1	式			
	*****					*****
埋戻し Y17772005F2						第0043号工種明細書
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	7	m 3			第0 - 0039号施工単価表
計		1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土砂採取</b> Y1777200A05					第0044号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	0.8	m 3			第0 - 0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>下地処理</b> Y17772045QP					第0045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0046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0047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0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 Y177720442L					第0048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0049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0050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0051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0-0023

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0052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0053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0.033m <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0054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0055号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

頁0-0024

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0056号工種明細書
吊足場工 TYPE-A1		50	m <sup>2</sup>			第0 -0051号施工単価表
足場[支承取替工] 5ヶ月を超え6ヶ月以下		90	m 2			第0 -0052号施工単価表
計		1	式			
		*****				
防護 Y4900						第0057号工種明細書
床面シート張防護工 TYPE-A1		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			
		*****				
土のう Y17812035EV						第0058号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット		340	m 3			第0 -0040号施工単価表
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下		409	袋			第0 -0055号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	409	袋			第0 -0057号施工単価表
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	340	m 3			第0 -0059号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	0.82	t			第0 -0060号施工単価表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	0.82	t			第0 -0061号施工単価表
廃プラスチック処分費	0.82	t			
計	1	式			
*****					*****
<b>ポンプ排水</b> Y17812055G0					第0059号工種明細書
ポンプ設置・撤去	3	箇所			第0 -0062号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上4 0 m 3 / h 未満 常時排水		日			第0 -0064号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>施工調査費</b> YZ114001005					第0060号工種明細書
近接調査計測工 タイプ	4	組			第0 -0067号施工単価表
近接調査計測工 タイプ	4	組			第0 -0068号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0026

[illegible]

# 科目明細書

頁0-0027

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水平力分担構造(P3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
チップング工 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
チップング工 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0-0028

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(P3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0-0029

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
チップング工 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0-0030

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(P3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0-0031

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0-0032

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落橋防止装置(P3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0-0033

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 フレア溶接工 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0-0034

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 单 価 表

頁0-0035

当り

[illegible]

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 機械構成比：		500mmを超え1000mm以下 労務構成比：		30mmを超え43mm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 -0003号施工単価 1 削 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 53.2mm					TSC24
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	=4 =2 =1			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 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 -0004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0-0038

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
カレン-ンカレン[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	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0-0039

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			

笛 吹 市

[illegible]

# 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
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 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 -0012号施工単価 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)		=0.208	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 1 本 当り	
アンカー材				アンカー材				TB222	
小計									

# 施 工 単 価 表

頁0-0043

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
ワフレン・クルーソ[ホイル・クルーソ・油圧伸縮ジョブ]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0-0044

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	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>									
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0-0047

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[ホィ-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	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 機械構成比：		500mm以下 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0022号施工単価 1 削 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 B 削孔深さ C 費用の内訳	=4 =1 =1			30mmを超え43mm以下 500mm以下 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 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 -0023号施工単価 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0-0050

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
フレンクレン[ホイールクレン・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	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		第0 -0026号施工単価	
0 . 3 2 6 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)		=0.326	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		第0 -0028号施工単価	
0 . 4 1 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)		=0.41	注入材の注入量(kg/本)						

# 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
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		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
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						
*****						
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			MC315			
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 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 コンクリメント種類 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	工種条件と同じ					
*****									
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	
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									
*****									
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

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	
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 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：		第0 -0037号施工単価 1 t 当り	
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		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		
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 床掘り				単価表			第0 -0038号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 標準 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		
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 <div>埋戻し</div> <div>最大埋戻幅1m以上4m未満</div> <div>機械構成比：                      労務構成比：</div>						<div>単価表</div> <div>材料構成比：                      市場単価構成比：</div> <div>標準単価：</div>	第0 -0039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
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
掘削				単価表			第0 -0040号施工単価 1 m 3 当り
SZA101 土砂 機械構成比：	オープンカット 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] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次			MA234
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 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1		土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ			
*****							
下地処理（適用範囲外C o 巻立て工）				単価表			第0 -0041号施工単価 1 m 2 当り
SZD441 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

# 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	コンクリート（適用範囲外C o 巻立て工） 単価表				第0 -0042号施工単価
24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 高炉 養生工あり					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：	
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)			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %		T1232
軽油			軽油		TSX24
バトロール給油			バトロール給油		



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
<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

当り

笛 吹 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：		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）			
SZD443										第0 -0045号施工単価 1 m 2 当り	
合板円形型枠 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										第0 -0046号施工単価 1 掛m 2 当り	
足場（適用範囲外）コンクリート巻立て工）											
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：			
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0-0067

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	3.462	k g			TKB05
シール材	2.977	k g			TKN03
低圧注入器具	48.000	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 =3.462 =2.173 =48 =	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）			

# 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
<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 3 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	0.039	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 =0.033 =	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		
SZ A961 搬 運 機							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 全ての費用		工種条件と同じ				
*****							*****		
SZ A789 積 込 (コンクリート殻)							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0-0071

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	0.4	m2・月			F6000
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			

笛 吹 市

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0073

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	0.4	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	141	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0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>大型土のう製作・設置</b> SB746 作業半径 6m以下	10	袋			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
大型土のう	10.000	袋			KC402
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3次基準）		日			SX060 第0-0056号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径 D 袋詰土区分（A = 1, 2時選択） E 大型土のう単価（円/袋）A = 1, 2時入力=	=1 =1 =2	製作・設置 作業半径 6m以下 流用土 大型土のう単価（円/袋）A = 1, 2時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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3次基準）	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3次		日			KQ0L6

# 施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）		人			RA070
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 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 =7 =1.39 =1 =104	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>大型土のう撤去</b> SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0057号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
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3次基準）		日			SX060 第0-0058号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			

# 施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分 B 作業半径	=4 =1	撤去 作業半径 6 m以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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3次基準）	1	日			第0 -0058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3次		日			KQ0L6
運転手（特殊）		人			RA070
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 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 =7 =1.26 =1 =78	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 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

当り

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
SZA109 <div>整地</div> <div>敷均し(ルース) 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：</div>		標準(10,000m3未満)					第0 -0059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				
*****							*****
SZA082 <div>現場発生品及び支給品運搬</div> <div>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：</div>		DID区間なし					第0 -0060号施工単価 1                      t                      当り
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]			MA444
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24



# 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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		≒1 ≒1 ≒2 ≒1	DID区間なし 2.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZAO84		現場発生品及び支給品積込み・荷卸し				単価表		第0 -0061号施工単価 1 t 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：			
トラック〔クレーン装置付〕				トラック〔クレーン装置付〕			MA444		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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 トラック機種 B 豪雪割増		≒1 ≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0079

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 -0062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 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0063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 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0063号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ031
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0-0080

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 =3 =1.16 =1 =65	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 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40m <sup>3</sup> /h未満 常時排水	1	日			第0-0064号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0065号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準		日			SX805 第0-0066号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =2	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 常時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>工事用水中ポンプ運転</b> SX777	1	日			第0-0065号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25

# 施 工 単 価 表

頁0-0081

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）	=5 =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 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0066号施工
発動発電機〔ディーゼル発電機〕賃料 排ガス2次		供用日			KQD78
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 排出ガス対策型区分 C 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=8 =3 =1.1 =67	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2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 -0067号施工
技師（A）		人			RA625

# 施 工 単 価 表

頁0-0082

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 -0068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0-0083

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 -0069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 -0070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0-0084

当り

[illegible]