

## 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 下水道総合地震対策事業

河川路線名 相川第二処理分区ほか

工事場所名 甲府市美咲一丁目地内ほか

### 入札時の見積書について

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

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

課長				係長		審査		設計	
工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-1)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市美咲一丁目地内ほか								
河川名、路線名等	相川第二処理分区ほか								
事 業 名	下水道総合地震対策事業								
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 >				
	マンホール耐震化対策工 N=3箇所 付帯工 1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
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
＊ ＊ 補助(通常) ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J115139181)		1 式			
マンホール工		1 式			
前処理工	1	式			第0001号工種明細書
仮排水管設置撤去工	1	式			第0002号工種明細書
インバート取り壊し工	1	式			第0003号工種明細書
底版補強工	1	式			第0004号工種明細書
側壁補強工(ジックボードM工法)	1	式			第0005号工種明細書
インバート工	1	式			第0006号工種明細書
換気設備工	1	式			第0007号工種明細書
交通管理工		1 式			

# ＊ ＊ 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
交通誘導警備員					
	1	式			第0008号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J115137024)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
前処理工(夜)					
	1	式			第0009号工種明細書
仮排水管設置撤去工(夜)					
	1	式			第0010号工種明細書
インバート取り壊し工(夜)					
	1	式			第0011号工種明細書
インバート取り壊し工					
	1	式			第0012号工種明細書
底版補強工(夜)					
	1	式			第0013号工種明細書
底版補強工					
	1	式			第0014号工種明細書
頂版補強工(夜)					
	1	式			第0015号工種明細書
頂版補強工					
	1	式			第0016号工種明細書
側壁補強工(夜)					
	1	式			第0017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
側壁補強工					
	1	式			第0018号工種明細書
インバート工(夜)					
	1	式			第0019号工種明細書
付属設備工(夜)					
	1	式			第0020号工種明細書
換気設備工(夜)					
	1	式			第0021号工種明細書
夜間出荷基本料金(夜)					
	1	式			第0022号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0023号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J116136009)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
前処理工(夜)					
	1	式			第0024号工種明細書
仮排水管設置撤去工(夜)					
	1	式			第0025号工種明細書
インバート取り壊し工(夜)					
	1	式			第0026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
インバート取り壊し工					
	1	式			第0027号工種明細書
頂版補修工(夜)					
	1	式			第0028号工種明細書
頂版補修工					
	1	式			第0029号工種明細書
底版補強工(夜)					
	1	式			第0030号工種明細書
底版補強工					
	1	式			第0031号工種明細書
側壁補強工(夜)					
	1	式			第0032号工種明細書
側壁補強工					
	1	式			第0033号工種明細書
インバート工(夜)					
	1	式			第0034号工種明細書
付属設備工(夜)					
	1	式			第0035号工種明細書
換気設備工(夜)					
	1	式			第0036号工種明細書
夜間出荷基本料金(夜)					
	1	式			第0037号工種明細書
交通管理工					
		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
交通誘導警備員(夜)					第0038号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工					第0039号工種明細書
	1	式			
既設人孔調査工(夜)					第0040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 ＊ ＊					



# ＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
＊ ＊補助(重点)＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J115139181)		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール耐震化対策工	1	式			第0041号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0042号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J115137024)		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール耐震化対策工(夜)	1	式			第0043号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0044号工種明細書

# ＊ ＊ 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
マンホール工(耐震化対策工 J116136009)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
マンホール耐震化対策工(夜)					
	1	式			第0045号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0046号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工					
	1	式			第0047号工種明細書
既設人孔調査工(夜)					
	1	式			第0048号工種明細書
共通仮設費(率分)					
		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
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 単独 ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J115139181)		1 式			
マンホール工		1 式			
付属設備工	1	式			第0049号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J115137024)		1 式			
マンホール工		1 式			
上部耐震化工(夜)	1	式			第0050号工種明細書
付属設備工(夜)	1	式			第0051号工種明細書
換気設備工(夜)	1	式			第0052号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員(夜)	1	式			第0053号工種明細書

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール工(耐震化対策工 J116136009)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
上部耐震化工(EMR工法)(夜)					
	1	式			第0054号工種明細書
換気設備工(夜)					
	1	式			第0055号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(夜)					
	1	式			第0056号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工(夜)					
	1	式			第0057号工種明細書
既設人孔調査工(夜)					
	1	式			第0058号工種明細書

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

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			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
土質試験費					
	1	式			第0059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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
前処理工 Y4900					第0001号工種明細書
マンホール洗浄工	8	m <sup>2</sup>			第0 -0001号施工単価表
モルタル練 セメント各種	0.001	m <sup>3</sup>			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮排水管設置撤去工 Y4900					第0002号工種明細書
スペーサープラグ設備損料( 350)	2	式			第0 -0005号施工単価表
バイパス管本体材料費( 150) L=1.0m	1	式			第0 -0006号施工単価表
スペーサープラグ設置工( 350)	2	箇所			第0 -0007号施工単価表
スペーサープラグ撤去工( 350)	2	箇所			第0 -0008号施工単価表
バイパス管設置工( 150)	1.0	m			第0 -0009号施工単価表
バイパス管撤去工( 150)	1.0	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			

# 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
インバート取り壊し工 Y4900						第0003号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし						第0-0011号施工単価表
	0.1	m 3				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						第0-0012号施工単価表
	0.1	m 3				
処分費 無筋Co塊						
	0.1	m 3				
計						
	1	式				
*****						*****
底版補強工 Y4900						第0004号工種明細書
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下						第0-0013号施工単価表
	0.8	m 2				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						第0-0012号施工単価表
	0.03	m 3				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満						第0-0014号施工単価表
	6	孔				
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 2種ケレン 構造区分による補正なし						第0-0015号施工単価表
	0.8	m 2				
コンクリートアンカー M8*80 芯棒打込み式 SUS						
	6	本				
固定金具 20*50*t1.2 M8用 SUS						
	6	組				
FRPグリッド FTG-CR6 100*100						
	0.8	m <sup>2</sup>				
モルタル上塗り 混合比 1:3 モルタル厚30mm						第0-0016号施工単価表
	0.8	m 2				

# 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
処分費 無筋Co塊					
	0.03	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
側壁補強工(ジックボードM工法)					第0005号工種明細書
Y4900					
材料費					
	1	式			第0 - 0017号施工単価表
ジックボード設置工 調整、斜壁、円形1号 壁面					
	0.3	m <sup>2</sup>			第0 - 0018号施工単価表
ジックボード設置工 1500mm角未満 壁面					
	6.7	m <sup>2</sup>			第0 - 0021号施工単価表
ジックボード設置工 1500mm角未満 底版					
	0.7	m <sup>2</sup>			第0 - 0022号施工単価表
ジックボード設置工 1500mm角未満 スラブ					
	0.5	m <sup>2</sup>			第0 - 0023号施工単価表
グラウト充てん工 調整、斜壁、円形1号 壁面					
	0.2	m			第0 - 0024号施工単価表
グラウト充てん工 1500mm角未満 壁面					
	2.0	m			第0 - 0025号施工単価表
グラウト充てん工 1500mm角未満 底版					
	0.7	m <sup>2</sup>			第0 - 0026号施工単価表
グラウト充てん工 1500mm角未満 スラブ					
	0.5	m <sup>2</sup>			第0 - 0027号施工単価表
端部処理工 調整、斜壁、円形1号 壁面					
	0.3	m <sup>2</sup>			第0 - 0028号施工単価表
端部処理工 1500mm角未満 壁面					
	6.7	m <sup>2</sup>			第0 - 0029号施工単価表

# 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
端部処理工 1500mm角未満 底版	0.7	m <sup>2</sup>			第0 -0030号施工単価表
端部処理工 1500mm角未満 スラブ	0.5	m <sup>2</sup>			第0 -0031号施工単価表
足掛け金物切断工	4	本			第0 -0032号施工単価表
足掛け金物設置工 ラダーステップ	2.0	m			第0 -0033号施工単価表
材料費 ラダーステップ及び補助資材	2.0	m			
人孔内仕上げ工	8.2	m <sup>2</sup>			第0 -0034号施工単価表
劣化部除去工(手はつり) 調整、斜壁、円形1号 壁面 10～20mm未満	0.3	m <sup>2</sup>			第0 -0035号施工単価表
劣化部除去工(手はつり) 1500mm角未満 壁面 10～20mm未満	7.1	m <sup>2</sup>			第0 -0039号施工単価表
劣化部除去工(手はつり) 1500mm角未満 底版 10～20mm未満	0.8	m <sup>2</sup>			第0 -0040号施工単価表
劣化部除去工(手はつり) 1500mm角未満 スラブ 10～20mm未満	0.5	m <sup>2</sup>			第0 -0041号施工単価表
ジックグリッド設置工 調整、斜壁、円形1号 壁面 1枚施工	0.3	m <sup>2</sup>			第0 -0042号施工単価表
ジックグリッド設置工 1500mm角未満 壁面 1枚施工	7.3	m <sup>2</sup>			第0 -0043号施工単価表
断面修復工 調整、斜壁、円形1号 壁面 10～20mm未満	0.3	m <sup>2</sup>			第0 -0044号施工単価表
断面修復工 1500mm角未満 壁面 10～20mm未満	7.3	m <sup>2</sup>			第0 -0045号施工単価表
断面修復工 1500mm角未満 底版 10～20mm未満	0.9	m <sup>2</sup>			第0 -0046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
断面修復工 1500mm角未満 スラブ 10～20mm未満	0.6	m <sup>2</sup>			第0 -0047号施工単価表
断面修復材 テックス	1	組			
断面修復材 ZモルタルAR	8	袋			
計	1	式			
*****					*****
インバート工 Y4900					第0006号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.1	m <sup>3</sup>			第0 -0048号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2	0.9	m <sup>2</sup>			第0 -0049号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
換気設備工 Y4900					第0007号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0050号施工単価表
計	1	式			

# 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
交通誘導警備員 Y08010508					第0008号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0052号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
前処理工(夜) Y4900					第0009号工種明細書
マンホール洗淨工	17	m <sup>2</sup>			第0 - 0053号施工単価表
モルタル練 セメント各種	0.01	m <sup>3</sup>			第0 - 0056号施工単価表
止水工 Vカット工法 カット深さ5cm	1	m			第0 - 0057号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
仮排水管設置撤去工(夜) Y4900					第0010号工種明細書
バイパス管設置工(L=3.69m) 人力施工	1	箇所			第0 - 0058号施工単価表
バイパス管撤去工(L=3.69m) 人力施工	1	箇所			第0 - 0059号施工単価表
硬質塩化ビニル管(SRA) 300	2.6	m			

# 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
硬質塩化ビニル管継手 300 エルボ90°	2	個			
土のう工 仕拵・積立・撤去	7	袋			第0 - 0060号施工単価表
支保工 パイプサポート支保 V 40 空m3 支保耐力40 kN / m2 以下	0.3	空m3			第0 - 0061号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
インバート取り壊し工(夜) Y4900					第0011号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)あり	0.3	m3			第0 - 0062号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.3	m3			第0 - 0063号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
インバート取り壊し工 Y4900					第0012号工種明細書
積込(コンクリート殻)	0.3	m3			第0 - 0064号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.3	m3			第0 - 0065号施工単価表

# 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
処分費 無筋Co塊					
	0.3	m 3			
計	1	式			
*****					
底版補強工(夜)					第0013号工種明細書
Y4900					
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下					
	4.0	m 2			第0 -0066号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					
	0.2	m 3			第0 -0063号施工単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満					
	16	孔			第0 -0067号施工単価表
樹脂カプセル D13*100用					
	16	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物					
	0.004	t			第0 -0068号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 地下構造物					
	0.05	t			第0 -0069号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設					
	0.4	m 3			第0 -0070号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					



# 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
底版補強工 Y4900					第0014号工種明細書
積込 (コンクリート殻)	0.2	m 3			第0 - 0064号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.2	m 3			第0 - 0065号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
頂版補強工(夜) Y4900					第0015号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下	3.4	m 2			第0 - 0071号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.03	m 3			第0 - 0063号施工単価表
断面修復工(天井部) 10mm未満 100mm未満	3	m <sup>2</sup>			第0 - 0072号施工単価表
ポリマーセメントモルタル	0.03	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
頂版補強工 Y4900					第0016号工種明細書
積込 (コンクリート殻)	0.03	m 3			第0 - 0064号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	0.03	m 3			第0 - 0065号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.03	m 3			
計	1	式			
*****					*****
側壁補強工(夜) Y4900					第0017号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下	11	m 2			第0 - 0071号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	0.1	m 3			第0 - 0063号施工単価表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	78	孔			第0 - 0067号施工単価表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	12	孔			第0 - 0067号施工単価表
樹脂カプセル D13*100用	78	本			
樹脂カプセル D16*120用	12	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物	0.07	t			第0 - 0068号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 地下構造物	0.09	t			第0 - 0069号施工単価表

# 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
機械式継手工 D16用スリーブ圧着ネジ継手(B)	36	本			第0 -0073号施工単価表
マンホール鋼製型枠工[下水道]	0.7	m <sup>2</sup>			第0 -0074号施工単価表
断面修復工(壁部) 30mm以上40mm以下 100m <sup>2</sup> 未満	48	m <sup>2</sup>			第0 -0075号施工単価表
ポリマーセメントモルタル	1.7	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
側壁補強工 Y4900					第0018号工種明細書
積込(コンクリート殻)	0.1	m <sup>3</sup>			第0 -0064号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.1	m <sup>3</sup>			第0 -0065号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.1	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
インバート工(夜) Y4900					第0019号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.5	m <sup>3</sup>			第0 -0076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
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	3	m <sup>2</sup>			第0 -0077号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
付属設備工(夜) Y4900					第0020号工種明細書
足掛金物撤去	4	個			第0 -0078号施工単価表
足掛金物設置 W-300	6	個			第0 -0079号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
換気設備工(夜) Y4900					第0021号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0080号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
夜間出荷基本料金(夜) Y4900					第0022号工種明細書
生コン夜間出荷基本料金 50m3未満		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0023号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0052号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
前処理工(夜) Y4900					第0024号工種明細書
マンホール洗浄工	23	m <sup>2</sup>			第0 -0053号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮排水管設置撤去工(夜) Y4900					第0025号工種明細書
エクストッパー XTS-1100-250	1	基			
エクストッパー準備工 人力搬入	1	箇所			第0 -0082号施工単価表
エクストッパー設置工( 1500未満)	1	箇所			第0 -0083号施工単価表
エクストッパー撤去工 人力施工	1	箇所			第0 -0084号施工単価表
スペーサーブラグ設備損料( 500)	1	式			第0 -0085号施工単価表
スペーサーブラグ設置工( 500)	1	箇所			第0 -0086号施工単価表
スペーサーブラグ撤去工( 500)	1	箇所			第0 -0087号施工単価表
バイパス管設置工(L=2.85m) 人力施工	1	箇所			第0 -0088号施工単価表
バイパス管撤去工(L=2.85m) 人力施工	1	箇所			第0 -0089号施工単価表
硬質塩化ビニル管(SRA) 350	2.4	m			
硬質塩化ビニル管継手 350 エルボ45°	1	個			
硬質塩化ビニル管継手 250 90°支管	1	個			
サニーホース 250	1.7	m			
土のう工 仕拵・積立・撤去	7	袋			第0 -0060号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下	0.4	空m3			第0 -0061号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
インバート取り壊し工(夜)					第0026号工種明細書
Y4900					
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)あり	2	m3			第0 -0062号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			第0 -0063号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
インバート取り壊し工					第0027号工種明細書
Y4900					
積込(コンクリート殻)	2	m3			第0 -0064号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			第0 -0065号施工単価表
処分費 無筋Co塊	2	m3			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
頂版補修工(夜) Y4900						第0028号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下						
		3.4	m 2			第0 -0071号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		0.03	m 3			第0 -0063号施工単価表
断面修復工(天井部) 10mm未満 100m2未満						
		3	m <sup>2</sup>			第0 -0072号施工単価表
ポリマーセメントモルタル						
		0.03	m 3			
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
頂版補修工 Y4900						第0029号工種明細書
積込(コンクリート殻)						
		0.03	m 3			第0 -0064号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		0.03	m 3			第0 -0065号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		0.03	m 3			
計						
		1	式			



# 工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底版補強工(夜) Y4900						第0030号工種明細書
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下						
		4.0	m 2			第0 - 0066号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		0.1	m 3			第0 - 0063号施工単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満						
		16	孔			第0 - 0067号施工単価表
樹脂カプセル D13*100用						
		16	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物						
		0.004	t			第0 - 0068号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 地下構造物						
		0.05	t			第0 - 0069号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.4	m 3			第0 - 0090号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
底版補強工 Y4900						第0031号工種明細書
積込(コンクリート殻)						
		0.1	m 3			第0 - 0064号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		0.1	m 3			第0 - 0065号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		0.1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						
側壁補強工(夜)						第0032号工種明細書
Y4900						
コンクリートはつり 3cm以下		11	m 2			第0 - 0071号施工単価表
搬運機 コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込		0.1	m 3			第0 - 0063号施工単価表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満		77	孔			第0 - 0067号施工単価表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満		24	孔			第0 - 0067号施工単価表
樹脂カプセル D13*100用		77	本			
樹脂カプセル D16*120用		24	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物		0.07	t			第0 - 0068号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 地下構造物		0.12	t			第0 - 0069号施工単価表
機械式継手工(夜) D16用スリーブ圧着ネジ継手(B)		35	本			第0 - 0091号施工単価表
マンホール鋼製型枠工[下水道]		1	m 2			第0 - 0074号施工単価表
断面修復工(壁部) 30mm以上40mm以下 100m2未満		40	m <sup>2</sup>			第0 - 0075号施工単価表
ポリマーセメントモルタル		1.6	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						
側壁補強工						第0033号工種明細書
Y4900						
積込（コンクリート殻）						
		0.1	m 3			第0 - 0064号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		0.1	m 3			第0 - 0065号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		0.1	m 3			
計						
		1	式			
*****						
インバート工(夜)						第0034号工種明細書
Y4900						
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.5	m 3			第0 - 0092号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2						
		3	m 2			第0 - 0077号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

# 工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>付属設備工(夜)</b> Y4900					第0035号工種明細書
足掛金物撤去	2	個			第0 - 0078号施工単価表
足掛金物設置 W-400	3	個			第0 - 0093号施工単価表
足掛金物設置 W-150	2	個			第0 - 0094号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>換気設備工(夜)</b> Y4900					第0036号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 - 0080号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>夜間出荷基本料金(夜)</b> Y4900					第0037号工種明細書
生コン夜間出荷基本料金 50m3未満		日			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0038号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0095号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
既設人孔調査工 Y4900					第0039号工種明細書
事前調査工	9	m <sup>2</sup>			第0 - 0096号施工単価表
事前調査費	1	式			第0 - 0097号施工単価表
計	1	式			
*****					
既設人孔調査工(夜) Y4900					第0040号工種明細書
事前調査費(夜)	1	式			第0 - 0098号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール耐震化対策工 Y4900					第0041号工種明細書
管口耐震化( 350既設管 誘導目地切削)					
昼	2	箇所			第0 -0099号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0042号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0052号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール耐震化対策工(夜) Y4900					第0043号工種明細書
管口耐震化( 1000既設管 誘導目地切削)					
夜	1	箇所			第0 -0103号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y08010508					第0044号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0052号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
マンホール耐震化対策工(夜) Y4900					第0045号工種明細書
管口耐震化( 1100既設管 誘導目地切削) 夜	2	箇所			第0 -0106号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0046号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0052号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
既設人孔調査工 Y4900					第0047号工種明細書
事前調査工(既設管/既更生管) 昼	2	箇所			第0 -0107号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
既設人孔調査工(夜)						第0048号工種明細書
Y4900						
事前調査工(既設管/既更生管)						
夜		3	箇所			第0 -0109号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
付属設備工						第0049号工種明細書
Y4900						
マンホールの鉄蓋用 転落防止梯子 600用						
		1	個			
計						
		1	式			
*****						*****
上部耐震化工(夜)						第0050号工種明細書
Y4900						
ずれ防止工 直壁-斜壁						
		1	目地			第0 -0111号施工単価表
ずれ防止工 直壁-直壁						
		1	目地			第0 -0122号施工単価表
計						
		1	式			



# 工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
付属設備工(夜) Y10402FW5A7					第0051号工種明細書
内副管取付工[下水道] 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m未満	1	箇所			第0 -0124号施工単価表
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
換気設備工(夜) Y4900					第0052号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0080号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0053号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0095号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						
上部耐震化工(EMR工法)(夜)						第0054号工種明細書
Y4900						
更生材料						
		1	式			第0 -0125号施工単価表
前処理工						
		1	式			第0 -0126号施工単価表
補強鉄筋設置工(1号人孔)						
		1.0	m			第0 -0130号施工単価表
型枠設置工(4m未満)						
		1	回			第0 -0132号施工単価表
手塗工(4m未満)						
		0.9	m <sup>2</sup>			第0 -0134号施工単価表
塗布工						
		4.6	m <sup>2</sup>			第0 -0135号施工単価表
端部処理工						
		1.9	m			第0 -0139号施工単価表
後処理工						
		1	式			第0 -0140号施工単価表
附帯工						
		1	式			第0 -0144号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

# 工 種 明 細 書

頁0-0040

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工(夜) Y4900					第0055号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 - 0080号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0056号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0095号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
既設人孔調査工(夜) Y4900					第0057号工種明細書
事前調査工	1	人孔			第0 - 0149号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0041

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設人孔調査工(夜) Y4900					第0058号工種明細書
事前調査工	5	m <sup>2</sup>			第0 -0150号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
土質試験費 YZ114001005					第0059号工種明細書
コーン指数試験	1	検体			
溶出試験	1	検体			
計	1	式			

# 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
マンホール洗淨工 V8000	100	m <sup>2</sup>			第0 -0001号施工
高圧洗淨車運転工(2) 4t 154kW		日			V8001 第0-0002号施工単価表
給水車運転工(1) 4t 154kW		日			V8002 第0-0003号施工単価表
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
高圧洗淨車運転工(2) V8001 4t 154kW	1	日			第0 -0002号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役		人			RA125
運転手(特殊)		人			RA070
高圧洗淨車損料 4t 154kW		時間			F2150
小計	1	日			

## 施 工 单 价 表

頁0-0043

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 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		
SZB405				モルタル練			単価表		
セメント各種				セメント (高炉B)			第0 -0004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 m 3 当り		
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		
セメント				セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入			TC001		
コンクリート用骨材砂 (砕砂)				コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)			TCC16		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B セメント種類		=5	セメント各種						
C 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>スパーサープラグ設備損料( 350)</b> V5010	1	式			第0 -0005号施工
スパーサープラグ賃料 350 設置期間15日		日			F5030
基本整備料 350	1	回			F5032
小計	1	式			
*****					
<b>バイパス管本体材料費( 150)</b> V5110 L=1.0m	1	式			第0 -0006号施工
バイパス管 150	1.0	m			F5070
接続器具 150	2	箇所			F5071
小計	1	式			
*****					
<b>スパーサープラグ設置工( 350)</b> V5000	1	箇所			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005



# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [ クレーン装置付 ] 賃料		日			KQK05
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 プラグ設置用専用工具 350		日			F5010
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
スパーサープラグ撤去工( 350) V5001	1	箇所			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
トラック [ クレーン装置付 ] 賃料		日			KQK05
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 プラグ撤去用専用工具 350		日			F5011
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99

# 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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バイパス管設置工( 150) V5100	1	m			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 バイパス管設置用専用工具		日			F5020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バイパス管撤去工( 150) V5101	1	m			第0 -0010号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 バイパス管撤去用専用工具		日			F5021
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
*****					
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	1	m <sup>3</sup>			第0 -0011号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m <sup>3</sup>			RRQ07
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

# 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
SZ A961 搬 送 機							第0 -0012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 搬送機発生作業 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				
*****							
SZ A785 コンクリートはつり							第0 -0013号施工単価 1 m 2 当り
3cmを超え6cm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：	
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料				空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料			KQA20
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010

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
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均はつり厚 B 費用の内訳	≒2 ≒1	3cmを超え6cm以下 全ての費用			
*****					
SZA801	コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 単価表				第0 -0014号施工単価 1 削 孔 当り
30mm以上200mm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：					
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料			発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		KQC05
電動ハンマドリル			電動ハンマドリル		MD333
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005

# 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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 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
<b>橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価]</b> SG347 2種ケレン 構造区分による補正なし	100	m <sup>2</sup>			第0 -0015号施工
橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			RRJ33
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
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 =2 =1 =1 =1	素地調整 2種ケレン 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>モルタル上塗り</b> V8010 混合比 1：3 モルタル厚30mm	1	m <sup>2</sup>			第0 -0016号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
ポリマーセメントモルタル	0.03	m <sup>3</sup>			F8012
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>材料費</b> V4000	1	式			第0 -0017号施工
吸水防止材 テックス7 1kg/缶	1	缶			F4000
更生材料 ジックボード 900*1800*2t	7	枚			F4001
更生材料 FRPジョイント 2040L	15	枚			F4002
更生材料 FRPアングル 50*50*2000L*3.0t	6	本			F4003
充填グラウト材 ジックグラウト 25kg/袋	16	袋			F4004
各所シーリング材 シリコンコーク 330ml/本	3	箱			F4005
強度向上材 ジックグリッド 1250*2000	4	枚			F4006
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
*****					
<b>ジックボード設置工</b> V4130 調整、斜壁、円形1号 壁面		m <sup>2</sup>			第0 -0018号施工
トンネル世話役		人			RA105



# 施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	4	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転工 V4240 5kVA	1	日			第0 -0019号施工
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 超低騒音		日			MC952

# 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
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
トラック運転工 V4200 2t	1	日			第0 -0020号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
ジックボード設置工 V4131 1500mm角未満 壁面		m <sup>2</sup>			第0 -0021号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	3	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
ジックボード設置工 V4132 1500mm角未満 底版		m <sup>2</sup>			第0 -0022号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	3	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジックボード設置工 V4133 1500mm角未満 スラブ		m <sup>2</sup>			第0 -0023号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	2.25	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
グラウト充てん工 V4140 調整、斜壁、円形1号 壁面		m			第0 -0024号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125

# 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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
注入ポンプ 100V		日			F4108
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
グラウト充てん工 V4141 1500mm角未満 壁面		m			第0 -0025号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125

# 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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
注入ポンプ 100V		日			F4108
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	0.8	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
グラウト充てん工 V4142 1500mm角未満 底版		m <sup>2</sup>			第0 -0026号施工
トンネル世話役		人			RA105

# 施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
注入ポンプ 100V		日			F4108
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	2.25	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			



# 施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>グラウト充てん工</b> V4143 1500mm角未満 スラブ		m <sup>2</sup>			第0 -0027号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
注入ポンプ 100V		日			F4108
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	2.25	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
端部処理工 V4150 調整、斜壁、円形1号 壁面		m <sup>2</sup>			第0 -0028号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	7	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部処理工 V4151 1500mm角未満 壁面		m <sup>2</sup>			第0 -0029号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	7	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
<b>端部処理工</b> V4152 1500mm角未満 底版		m <sup>2</sup>			第0 -0030号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	7	m <sup>2</sup>			
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
端部処理工 V4153 1500mm角未満 スラブ		m <sup>2</sup>			第0 -0031号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	6	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
足掛け金物切断工 V4160	40	本			第0 -0032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
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	40	本			
小計	1	本			

# 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
足掛け金物設置工 V4161 ラダーステップ	20	m			第0 -0033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
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
コア損料	2	回			F4109
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	20	m			
小計	1	m			

# 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
人孔内仕上げ工 V4170	100	m <sup>2</sup>			第0 -0034号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			



# 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
劣化部除去工(手はつり) V4120 調整、斜壁、円形1号 壁面 10～20mm未満		m <sup>2</sup>			第0 -0035号施工
土木一般世話役		人			RA125
はつり工		人			RA185
普通作業員		人			RA010
空気圧縮機運転工 2.5～2.8m3/min		日			V4220 第0-0036号施工単価表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW		日			V4210 第0-0037号施工単価表
ビット損料		日			F4106
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
給水車運転工 4t 154kW		日			V4230 第0-0038号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09

# 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
計	8	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>空気圧縮機運転工</b> V4220 2.5~2.8m3/min	1	日			第0 -0036号施工
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン・スクリュ ] 排ガス1次		日			MC642
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>高压洗浄車運転工</b> V4210 4t 154kW	1	日			第0 -0037号施工
運転手 ( 特殊 )		人			RA070
高压洗浄車損料 4t 154kW		時間			F4200
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0072

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			
*****					
給水車運転工 V4230 4t 154kW	1	日			第0 -0038号施工
給水車損料 4t 154kW		時間			F4202
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
劣化部除去工(手はつり) V4121 1500mm角未満 壁面 10～20mm未満		m <sup>2</sup>			第0 -0039号施工
土木一般世話役		人			RA125
はつり工		人			RA185
普通作業員		人			RA010

# 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
空気圧縮機運転工 2.5～2.8m <sup>3</sup> /min		日			V4220 第0-0036号施工単価表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW		日			V4210 第0-0037号施工単価表
ビット損料		日			F4106
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
給水車運転工 4t 154kW		日			V4230 第0-0038号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	9	m <sup>2</sup>			
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
劣化部除去工(手はつり) V4122 1500mm角未満 底版 10～20mm未満		m <sup>2</sup>			第0 -0040号施工
土木一般世話役		人			RA125
はつり工		人			RA185
普通作業員		人			RA010
空気圧縮機運転工 2.5～2.8m <sup>3</sup> /min		日			V4220 第0-0036号施工単価表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW		日			V4210 第0-0037号施工単価表
ビット損料		日			F4106
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
給水車運転工 4t 154kW		日			V4230 第0-0038号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 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
計	9	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
劣化部除去工(手はつり) V4123 1500mm角未満 スラブ 10～20mm未満		m <sup>2</sup>			第0 -0041号施工
土木一般世話役		人			RA125
はつり工		人			RA185
普通作業員		人			RA010
空気圧縮機運転工 2.5～2.8m <sup>3</sup> /min		日			V4220 第0-0036号施工単価表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW		日			V4210 第0-0037号施工単価表
ビット損料		日			F4106
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
給水車運転工 4t 154kW		日			V4230 第0-0038号施工単価表

# 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
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	7	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>ジックグリッド設置工</b> V4180 調整、斜壁、円形1号 壁面 1枚施工		m <sup>2</sup>			第0 -0042号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	15	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>ジックグリッド設置工</b> V4181 1500mm角未満 壁面 1枚施工		m <sup>2</sup>			第0 -0043号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表



# 施 工 単 価 表

頁0-0078

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	20	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
断面修復工 V4190 調整、斜壁、円形1号 壁面 10～20mm未満		m <sup>2</sup>			第0 -0044号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表

# 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
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
断面修復工 V4191 1500mm角未満 壁面 10～20mm未満		m <sup>2</sup>			第0 -0045号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表

# 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
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	11	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
断面修復工 V4192 1500mm角未満 底版 10～20mm未満		m <sup>2</sup>			第0 -0046号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表

# 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
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	11	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
断面修復工 V4193 1500mm角未満 スラブ 10～20mm未満		m <sup>2</sup>			第0 -0047号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表

# 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
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	8	m <sup>2</sup>			
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 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		
SZB401 コンクリート						単価表	第0 -0048号施工単価		
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種類 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =1 =2 =3	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬あり 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>モルタル上塗り</b> V8011 混合比 1 : 2	1	m 2			第0 -0049号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル 1:2	0.02	m 3			F8013
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 2			
*****					
<b>換気設備工[下水道]</b> S6719	1	日			第0 -0050号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0051号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 送風機損料単価（円）	=	送風機損料単価（円）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0085

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道] S8265	1	日			第0 -0051号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC40
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0052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0-0086

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール洗淨工 V8000	100	m <sup>2</sup>			第0 -0053号施工
高圧洗淨車運転工(2) 4t 154kW		日			V8001 第0-0054号施工単価表
給水車運転工(1) 4t 154kW		日			V8002 第0-0055号施工単価表
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
高圧洗淨車運転工(2) V8001 4t 154kW	1	日			第0 -0054号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役		人			R9B241
運転手(特殊)		人			R9B131
高圧洗淨車損料 4t 154kW		時間			F2150
小計	1	日			

## 施 工 单 价 表

頁0-0087

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 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	
SZB405								第0 -0056号施工単価	
セメント各種								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：	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
セメント				セメント(高炉B) 25kg袋入				TC001	
コンクリート用骨材砂(砕砂)				コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)				TCC16	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
B セメント種類 C 費用の内訳		=5 =1		セメント各種 全ての費用					

# 施 工 単 価 表

頁0-0089

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>止水工</b> V8015 Vカット工法 カット深さ5cm	18	m			第0 -0057号施工
止水材 止水セメント	96.84	k g			F8014
補修器材		%			#01
土木一般世話役		人			R9B241
はつり工		人			R9B361
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
計	18	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バイパス管設置工(L=3.69m)</b> V8122 人力施工	1	箇所			第0 -0058号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

# 施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
バイパス管撤去工(L=3.69m) V8132 人力施工	1	箇所			第0 -0059号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0060号施工
普通作業員		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

頁0-0091

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分（A＝1～3時選択）	=1 =2	仕拵・積立・撤去 流用土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
支保工 SB693 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下	100	空m3			第0-0061号施工
土木一般世話役		人			R9B241
型わく工		人			R9B321
とび工		人			R9B051
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	空m3			

# 施 工 単 価 表

頁0-0092

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	空m 3			
A 支保工法 B 総設置数量 ( A = 1 時選択 ) C 支保耐力 ( A = 1 選択 )	=1 =2 =1	パイプサポート支保 V   4 0 空m 3 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) あり	1	m 3			第0 -0062号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	1.000	m 3			RRQ31
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =2 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) あり 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 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 <b>搬 運 機 殻</b>							第0 -0063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)			R9B141		
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						
*****							*****		
SZ A789 <b>積 込 (コンクリート殻)</b>							第0 -0064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		



# 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 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0065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 機械積込 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：			
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			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					

# 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		
SZA785		コンクリートはつり				単価表		第0 -0066号施工単価	
3cmを超え6cm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：			
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料				空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料			KQA20		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均はつり厚 B 費用の内訳		=2 =1	3cmを超え6cm以下 全ての費用						

甲府市上下水道局

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA801									
30mm以上200mm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：                      第0 -0067号施工単価 1                      孔                      当り		
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー    スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1		30mm以上200mm未満 豪雪割増    工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 3 4 5 D 1 3 地下構造物	1	t			第0 -0068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 1 3	1.030	t			TA204
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 =2 =1 =1 =3	S D 3 4 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 地下構造物			
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 =2 =1	施工規模 10 t未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）あり 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 3 4 5 D 1 6 地下構造物	1	t			第0 -0069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 1 6	1.030	t			TA206
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

## 施 工 单 价 表

頁0-0098

当日

[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 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		
SZB401									
小型構造物				人力打設				第0 -0070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 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=16	24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****									
SZA785									
3cm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：		第0 -0071号施工単価	
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料				空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料				1 m 2 当り	
								KQA20	

# 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(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均はつり厚 B 費用の内訳		=1 =1	3cm以下 全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0101

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>断面修復工(天井部)</b> V8020 10mm未満 100m2未満	100	m <sup>2</sup>			第0 -0072号施工
土木一般世話役		人			R9B241
左官		人			R9B341
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>機械式継手工</b> V8030 D16用スリーブ圧着ネジ継手(B)	1	本			第0 -0073号施工
機械式継手工(2) スリーブ圧着・摩擦圧接ネジ継手 D16* D16 制約無	1	箇所			F8030
機械式継手 スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ	1	組			F8032
小計	1	本			



# 施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鋼製型枠工[下水道] SK145	10	m <sup>2</sup>			第0 -0074号施工
土木一般世話役		人			R9B241
型わく工		人			R9B321
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
断面修復工(壁部) V8021 30mm以上40mm以下 100m <sup>2</sup> 未満	100	m <sup>2</sup>			第0 -0075号施工
土木一般世話役		人			R9B241
左官		人			R9B341
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011

## 施 工 单 価 表

頁0-0103

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 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401							第0 -0076号施工単価		
小型構造物			人力打設				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：		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0105

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>モルタル上塗り</b> V8011 混合比 1 : 2	1	m <sup>2</sup>			第0 -0077号施工
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
モルタル 1:2	0.02	m <sup>3</sup>			F8013
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>足掛金物撤去</b> V8041	1	個			第0 -0078号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
小計	1	個			

# 施 工 単 価 表

頁0-0106

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>足掛金物設置</b> V8040 W-300	10	個			第0 -0079号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
足掛金物 W300	10	個			F8040
接着剤 足掛け金物用	1	個			F8041
計	10	個			
小計	1	個			
*****					
<b>換気設備工[下水道]</b> S6719	1	日			第0 -0080号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0081号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0107

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 送風機損料単価(円)	=	送風機損料単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8265	1	日			第0 -0081号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC40
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
エクストッパー準備工 V8100 人力搬入	1	箇所			第0 -0082号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0108

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
エクストッパー設置工(V8110)	1500未満 1	箇所			第0 -0083号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
エクストッパー撤去工(V8140)	1	箇所			第0 -0084号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

頁0-0109

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	箇所			
*****					
スパーサープラグ設備損料( 500) V5042	1	式			第0 -0085号施工
スパーサープラグ賃料 500 設置期間30日		日			F5061
基本整備料 500	1	回			F5062
小計	1	式			
*****					
スパーサープラグ設置工( 500) V5006	1	箇所			第0 -0086号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000



# 施 工 単 価 表

頁0-0110

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工具損料 プラグ設置用専用工具 500		日			F5016
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
スパーサープラグ撤去工( 500) V5007	1	箇所			第0 -0087号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 プラグ撤去用専用工具 500		日			F5017
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0111

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイパス管設置工(L=2.85m) V8120 人力施工	1	箇所			第0 -0088号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
バイパス管撤去工(L=2.85m) V8130 人力施工	1	箇所			第0 -0089号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0090号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 各種				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			T0600230010		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=34	各種						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

## 施 工 单 价 表

頁0-0113

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 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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0092号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 各種				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			T0600230010		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=1		現場内小運搬あり					
K コンクリート種類		=2		高炉					
L コンクリート規格		=34		各種					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増			工種条件と同じ		
P 費用の内訳		=1		全ての費用					

# 施 工 単 価 表

頁0-0115

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物設置 V8042 W-400	10	個			第0 -0093号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
足掛金物 W400	10	個			F8042
接着剤 足掛け金物用	1	個			F8041
計	10	個			
小計	1	個			
*****					
足掛金物設置 V8043 W-150	10	個			第0 -0094号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
足掛金物 W150	10	個			F8043
接着剤 足掛け金物用	1	個			F8041

# 施 工 単 価 表

頁0-0116

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	個			
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0095号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
事前調査工 V4100	30	m <sup>2</sup>			第0 -0096号施工
トンネル世話役		人			RA105
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0117

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0019号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0020号施工単価表
送風機損料 300 5mダクト付		日			F4102
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	30	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
事前調査費 V5150	1	式			第0 -0097号施工
労務賃		人			F5100
小計	1	式			



# 施 工 単 価 表

頁0-0118

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査費(夜) V5151	1	式			第0 -0098号施工
労務賃(夜間)		人			F5101
小計	1	式			
*****					
管口耐震化( 350既設管 誘導目地切削) V6610		箇所			第0 -0099号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル世話役		人			RA105
運転手(特殊)		人			RA070
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
スリーブ材 350	2.5	箇所			F6003
シール材	2,893	c m 3			F6005
テレビカメラ車運転工		日			V6410 第0-0100号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0119

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6420 第0-0101号施工単価表
発動発電機運転工( 200～450) 20/25kVA		日			V6430 第0-0102号施工単価表
誘導目地切削機損料 200～450		日			F6013
ブレード損耗費	3.1	m			F6020
誘導目地測定機損料 200～500		日			F6021
一次拡径機損料 200～700		日			F6022
二次拡径機損料 200～700		日			F6023
小型高压洗浄機損料 60L/min		日			F6024
空気圧縮機損料 0.08m3/min		日			F6025
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6010
ガス検知機損料 携帯式		日			F6011
諸雑費( 率+まるめ)		%			#09
計	2.5	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0120

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
テレビカメラ車運転工 V6410	1	日			第0 -0100号施工
テレビカメラ搭載車損料 小中口径 直視側視式		時間			F6026
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
クレーン装置付トラック運転工 V6420 4t積2.0t吊	1	日			第0 -0101号施工
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA442
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

頁0-0121

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転工( 200 ~ 450) V6430 20/25kVA	1	日			第0 -0102号施工
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次		日			MC933
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
管口耐震化( 1000既設管 誘導目地切削) V6500		箇所			第0 -0103号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
運転手 ( 特殊 )		人			R9B131
トンネル特殊工		人			R9B181
トンネル作業員		人			R9B191
スリーブ材 1000	1.5	箇所			F6500

# 施 工 単 価 表

頁0-0122

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シール材	9,495	c m 3			F6505
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6910 第0-0104号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0105号施工単価表
誘導目地切削機損料 800～1100		日			F6510
ブレード損耗費	5.3	m			F6512
嵌合機損料		日			F6513
小型高圧洗浄機損料 60L/min		日			F6514
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6516
ガス検知機損料 携帯式		日			F6517
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1.5	箇所			
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0123

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>クレーン装置付トラック運転工</b> V6910 4t積2.0t吊	1	日			第0 -0104号施工
トラック [ クレーン装置付 ]		時間			MA442
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>発動発電機運転工</b> V6920 37/45kVA	1	日			第0 -0105号施工
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次		日			MC935
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0124

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口耐震化( 1100既設管 誘導目地切削) V6600		箇所			第0 -0106号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
運転手(特殊)		人			R9B131
トンネル特殊工		人			R9B181
トンネル作業員		人			R9B191
スリーブ材 1100	1.5	箇所			F6506
シール材	10,689	c m 3			F6505
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6910 第0-0104号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0105号施工単価表
誘導目地切削機損料 800～1100		日			F6510
ブレード損耗費	5.82	m			F6512
嵌合機損料		日			F6513

# 施 工 単 価 表

頁0-0125

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型高压洗浄機損料 60L/min		日			F6514
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6516
ガス検知機損料 携帯式		日			F6517
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1.5	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
事前調査工(既設管/既更生管) V6620	2	箇所			第0 -0107号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル世話役		人			RA105
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工(事前調査工) 2kVA		日			V6400 第0-0108号施工単価表



# 施 工 単 価 表

頁0-0126

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内径測定装置損料 200～700		日			F6027
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6010
ガス検知機損料 携帯式		日			F6011
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	2	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
発動発電機運転工(事前調査工) V6400 2kVA	1	日			第0 -0108号施工
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ]		日			MC902
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0127

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査工(既設管/既更生管) V6630	3	箇所			第0 -0109号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
トンネル特殊工		人			R9B181
トンネル作業員		人			R9B191
発動発電機運転工(事前調査工) 2kVA		日			V6900 第0-0110号施工単価表
管内径測定装置損料 800～3000		日			F6515
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6516
ガス検知機損料 携帯式		日			F6517
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	3	箇所			
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0128

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転工(事前調査工) V6900 2kVA	1	日			第0 -0110号施工
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ]		日			MC902
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
ずれ防止工 V4651 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0111号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0112号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0115号施工単価表
部材費(直壁-斜壁)	1	式			V4591 第0-0121号施工単価表
小計	1	目地			

# 施 工 単 価 表

頁0-0129

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置位置決め工 V4520	1	式			第0 -0112号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
送風機損料 軸流ファンブロー 300		日			F4500
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料		日			KQC05
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0113号施工単価表
計測器具損料	0.03	式			V4530 第0-0114号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0130

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ライトバン運転工</b> V4510	1	日			第0 -0113号施工
ライトバン [ ガソリンエンジン・二輪駆動 ]		日			M9A732
ガソリン レギュラー ( スタンド )		L			TSX32
小計	1	日			
*****					
<b>計測器具損料</b> V4530	1	式			第0 -0114号施工
位置決めケガキプレート 60*942 アクリル特殊プレート		日			F4540
小計	1	式			
*****					
<b>プレート設置工</b> V4540	1	式			第0 -0115号施工
下穴削孔工	1	式			V4550 第0-0116号施工単価表
プレート取付工	1	式			V4551 第0-0119号施工単価表
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0131

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下穴削孔工 V4550	1	式			第0 -0116号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
送風機損料 軸流ファンブロー 300		日			F4500
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料		日			KQC05
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0113号施工単価表
機械器具損料	0.06	式			V4560 第0-0117号施工単価表
切削刃損料	1	式			V4570 第0-0118号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0132

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械器具損料</b> V4560	1	式			第0 -0117号施工
ハンマードリル HILTI TE 6A 5.2A		日			F4550
小計	1	式			
*****					
<b>切削刃損料</b> V4570	1	式			第0 -0118号施工
ドリルビット HILTI TE-CX 8 5.3A	1	本			F4560
小計	1	式			
*****					
<b>プレート取付工</b> V4551	1	式			第0 -0119号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
送風機損料 軸流ファンブローア 300		日			F4500

# 施 工 単 価 表

頁0-0133

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料		日			KQC05
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0113号施工単価表
機械器具損料	0.05	式			V4580 第0-0120号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	式			
*****					
機械器具損料 V4580	1	式			第0 -0120号施工
インパクトレンチ HILTI SIW22T 5.2A		日			F4570
小計	1	式			
*****					
部材費(直壁-斜壁) V4591	1	式			第0 -0121号施工
特殊覆プレート 直壁-斜壁	4	枚			F4520



# 施 工 単 価 表

頁0-0134

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクリーアンカー 8 SUS316	16	本			F4530
小計	1	式			
*****					
ずれ防止工 V4650 直壁-直壁	1	目地			第0 -0122号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0112号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0115号施工単価表
部材費(直壁-直壁)	1	式			V4590 第0-0123号施工単価表
小計	1	目地			
*****					
部材費(直壁-直壁) V4590	1	式			第0 -0123号施工
特殊覆プレート 直壁-直壁	4	枚			F4510
スクリーアンカー 8 SUS316	16	本			F4530
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0135

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>内副管取付工[下水道]</b> SK167 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m未満	1	箇所			第0 -0124号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
管類	1.000	式			T1000000170
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 段差	=1	段差	1 . 0 m未満		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>更生材料</b> V2000	1	式			第0 -0125号施工
EモルタルGタイプ	281.39	k g			F2000
EモルタルKタイプ	60.13	k g			F2010
Eプライマー	1.04	k g			F2020

# 施 工 単 価 表

頁0-0136

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サンガード	0.02	k g			F2030
Eコート	5.57	k g			F2040
気泡処理剤	1.39	k g			F2050
止水補修セメント TYPR-20	5.99	k g			F2060
足掛金物 SWCH W=400	5	本			F2070
金網 1号	0.60	m			F2080
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
*****					
前処理工 V2190	1	式			第0 -0126号施工
足掛金物切断工(4m未満)	5	本			V2100 第0-0127号施工単価表
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0137

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物切断工(4m未満) V2100	40	本			第0 -0127号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工(3kVA)		日			V2110 第0-0128号施工単価表
切断サンダー	2	台			F2100
トラック運転工 98 k W(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	40	本			
小計	1	本			

# 施 工 単 価 表

頁0-0138

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転工(3kVA) V2110	1	日			第0 -0128号施工
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料		日			KQC10
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
トラック運転工 V2115 98 k W(133PS) 2t	1	日			第0 -0129号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック損料 2t積		日			F2105
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0139

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強鉄筋設置工(1号人孔) V2200		m			第0 -0130号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
鉄筋工		人			R9B091
普通作業員		人			R9B011
切断サンダー	1	台			F2100
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98 k W(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	3	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0140

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転工(10kVA) V2165	1	日			第0 -0131号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料 排ガス2次		日			KQD72
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
型枠設置工(4m未満) V2250	3	回			第0 -0132号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
型わく工		人			R9B321
普通作業員		人			R9B011
三脚損料		日			F2250
温度調整器損料		日			F2260

# 施 工 単 価 表

頁0-0141

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
攪拌機損料		日			F2270
気泡除去器損料		日			F2280
型枠損料	1	式			V2260 第0-0133号施工単価表
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98 kW(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	3	回			
小計	1	回			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
型枠損料 V2260	1	式			第0 -0133号施工
型枠損料 1号人孔直壁H=600	1	式			F2290



# 施 工 単 価 表

頁0-0142

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠損料 1号人孔直壁H=300	1	式			F2291
型枠損料 1号人孔片斜H=600	1	式			F2292
型枠損料 1号下部リング(A)	1	式			F2293
型枠損料 1号下部リング(B)	1	式			F2294
型枠損料 1号中間リング(A)860	1	式			F2295
型枠損料 1号中間リング(B)860	1	式			F2296
小計	1	式			
*****					
手塗工(4m未満) V2300	8	m <sup>2</sup>			第0 -0134号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

頁0-0143

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
温度調整器損料		日			F2260
攪拌機損料		日			F2270
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98kW(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	8	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
塗布工 V2390	1	m <sup>2</sup>			第0 -0135号施工
プライマー塗布	1	m <sup>2</sup>			V2350 第0-0136号施工単価表
気泡処理工	1	m <sup>2</sup>			V2360 第0-0137号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0144

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Eコート塗布	1	m <sup>2</sup>			V2370 第0-0138号施工単価表
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
プライマー塗布 V2350	25	m <sup>2</sup>			第0 -0136号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
塗布ローラ	30	本			F2350
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98 kW(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115

# 施 工 単 価 表

頁0-0145

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	25	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
気泡処理工 V2360	25	m <sup>2</sup>			第0 -0137号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
塗布ローラ	30	本			F2350
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98 kW(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110

# 施 工 単 価 表

頁0-0146

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	25	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
Eコート塗布 V2370	25	m <sup>2</sup>			第0 -0138号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
塗布ローラ	30	本			F2350
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98 k W(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0147

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	25	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
端部処理工 V2400	15	m			第0 -0139号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98 k W(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0148

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	15	m			
小計	1	m			
*****					
後処理工 V2590	1	式			第0 -0140号施工
足掛金物設置工(4m未満)	5	本			V2500 第0-0141号施工単価表
人孔内仕上げ工(4m未満)	4.6	m <sup>2</sup>			V2550 第0-0143号施工単価表
小計	1	式			
*****					
足掛金物設置工(4m未満) V2500	18	本			第0 -0141号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 施 工 単 価 表

頁0-0149

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
ツインドリル損料		日			F2500
コアビット損料		日			V2510 第0-0142号施工単価表
発動発電機運転工(3kVA)		日			V2110 第0-0128号施工単価表
トラック運転工 98 k W(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	18	本			
小計	1	本			



# 施 工 単 価 表

頁0-0150

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コアビット損料 V2510	1	日			第0 -0142号施工
ビット損料		日			F2510
小計	1	日			
*****					*****
人孔内仕上げ工(4m未満) V2550	80	m <sup>2</sup>			第0 -0143号施工
土木一般世話役		人			R9B241
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98 kW(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0151

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	80	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>附帯工</b> V2690	1	式			第0 -0144号施工
人孔内仮設足場工	1.2	m <sup>2</sup>			V2600 第0-0145号施工単価表
ケレン工	5.0	m <sup>2</sup>			V2650 第0-0147号施工単価表
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>人孔内仮設足場工</b> V2600	25	m <sup>2</sup>			第0 -0145号施工
土木一般世話役		人			R9B241
とび工		人			R9B051
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

頁0-0152

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設足場資材		日			V2610 第0-0146号施工単価表
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98 k W(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	25	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
仮設足場資材					第0 -0146号施工
V2610	1	日			
仮設足場資材 単管、ベースジャッキ、クランプ、手すり等	30	m <sup>2</sup>			F2600
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0153

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケレン工 V2650	20	m <sup>2</sup>			第0 -0147号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
壁面切削機損料		日			F2650
特殊ビット損料		日			V2660 第0-0148号施工単価表
発動発電機運転工(10kVA)		日			V2165 第0-0131号施工単価表
トラック運転工 98 kW(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	20	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

頁0-0154

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>特殊ビット損料</b> V2660	1	日			第0 -0148号施工
特殊ビット損料	10	枚			F2660
小計	1	日			
*****					
<b>事前調査工</b> V4600	8	人孔			第0 -0149号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
送風機損料 軸流ファンブローア 300		日			F4500
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料		日			KQC05
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
計	8	人孔			

# 施 工 単 価 表

頁0-0155

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	人孔			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
事前調査工 V2700	15	m <sup>2</sup>			第0 -0150号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工(3kVA)		日			V2110 第0-0128号施工単価表
トラック運転工 98 k W(133PS) 2t		日			V2115 第0-0129号施工単価表
送風機損料 280 6m3/min		日			F2110
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	15	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			