

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 湯田処理分区

工事場所名 甲府市相生三丁目地内ほか

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R7-6)(余フ)													
														建設リサイクル法	
工 事 場 所		甲府市相生三丁目地内ほか													
河川名、路線名等		湯田処理分区													
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=8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(昼間)		1 式			
マンホール更生工		1 式			
マンホール更生工(ジックボードM工法)	1	式			第0001号工種明細書
換気設備工	1	式			第0002号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0003号工種明細書
マンホール工(夜間)		1 式			
マンホール更生工		1 式			
マンホール更生工(ジックボードM工法)	1	式			第0004号工種明細書
換気設備工	1	式			第0005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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0006号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費(昼)					
準備費					
		1 式			
事前調査工					
	1	1 式			第0007号工種明細書
準備費(夜)					
準備費					
		1 式			
事前調査工					
	1	1 式			第0008号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊補助(重点)＊ ＊						
管路						
			1 式			
マンホール工(昼間)						
			1 式			
既設人孔改造工						
			1 式			
インバート取壊し工						
	1		式			第0009号工種明細書
締切排水工						
	1		式			第0010号工種明細書
止水工						
	1		式			第0011号工種明細書
既設人孔改造工						
	1		式			第0012号工種明細書
吸収ゴム設置工						
	1		式			第0013号工種明細書
インバート復旧工						
	1		式			第0014号工種明細書
換気設備工						
	1		式			第0015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					
	1	式			第0016号工種明細書
マンホール工(夜間)					
		1 式			
既設人孔改造工					
		1 式			
インバート取壊し工					
	1	式			第0017号工種明細書
締切排水工					
	1	式			第0018号工種明細書
止水工					
	1	式			第0019号工種明細書
既設人孔改造工					
	1	式			第0020号工種明細書
吸収ゴム設置工					
	1	式			第0021号工種明細書
インバート復旧工					
	1	式			第0022号工種明細書
換気設備工					
	1	式			第0023号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0024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
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
共通仮設費（率分）						
			1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 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0-0007

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(昼間)			1 式			
上部耐震化工			1 式			
ずれ防止工(プレートロック工法)	1		式			第0025号工種明細書
換気設備工	1		式			第0026号工種明細書
マンホール更生工			1 式			
マンホール更生工(ジックボードM工法)	1		式			第0027号工種明細書
交通管理工			1 式			
交通誘導警備員	1		式			第0028号工種明細書
マンホール工(夜間)			1 式			
上部耐震化工			1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ずれ防止工(プレートロック工法)					
	1	式			第0029号工種明細書
換気設備工					
	1	式			第0030号工種明細書
マンホール更生工					
		1 式			
マンホール更生工(ジックボードM工法)					
	1	式			第0031号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0032号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費(昼間)					
準備費					
		1 式			
事前調査工					
	1	式			第0033号工種明細書
準備費(夜間)					

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費					
		1 式			
事前調査工					
	1	式			第0034号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール更生工(ジックボードM工法) Y4900					第0001号工種明細書
ジックボード設置工 頂版部 更生厚t=20mm	0.3	m ²			第0 -0001号施工単価表
ジックボード設置工 天井部 更生厚t=20mm	0.9	m ²			第0 -0004号施工単価表
ジックボード設置工 躯体部 更生厚t=30mm	15.1	m ²			第0 -0005号施工単価表
グラウト充てん工 頂版部 更生厚t=20mm	0.9	m			第0 -0006号施工単価表
グラウト充てん工 天井部 更生厚t=20mm	0.9	m ²			第0 -0007号施工単価表
グラウト充てん工 躯体部 更生厚t=30mm	5.2	m			第0 -0008号施工単価表
端部処理工 頂版部 更生厚t=20mm	0.3	m ²			第0 -0009号施工単価表
端部処理工 天井部 更生厚t=20mm	0.9	m ²			第0 -0010号施工単価表
端部処理工 躯体部 更生厚t=30mm	15.1	m ²			第0 -0011号施工単価表
人孔内洗浄工	16.9	m ²			第0 -0012号施工単価表
劣化部除去工 手はつり	16.9	m ²			第0 -0013号施工単価表
人孔内仕上げ工	16.9	m ²			第0 -0016号施工単価表
足掛け金物切断工	11	本			第0 -0017号施工単価表
足掛け金物設置工	15	本			第0 -0018号施工単価表

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
グリッド設置工 頂版部 更生厚t=20mm	0.3	m ²			第0 -0019号施工単価表
グリッド設置工 躯体部 更生厚t=30mm	15.7	m ²			第0 -0020号施工単価表
材料費 更生工材料	1	式			第0 -0021号施工単価表
材料費 付帯工材料	1	式			第0 -0022号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
換気設備工 Y4900					第0002号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0003号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			

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
マンホール更生工(ジックボードM工法) Y4900					第0004号工種明細書
ジックボード設置工 頂版部 更生厚t=20mm	0.3	m ²			第0 - 0026号施工単価表
ジックボード設置工 天井部 更生厚t=20mm	0.3	m ²			第0 - 0029号施工単価表
ジックボード設置工 躯体部 更生厚t=30mm	4.6	m ²			第0 - 0030号施工単価表
グラウト充てん工 頂版部 更生厚t=20mm	0.2	m			第0 - 0031号施工単価表
グラウト充てん工 天井部 更生厚t=20mm	0.3	m ²			第0 - 0032号施工単価表
グラウト充てん工 躯体部 更生厚t=30mm	1.6	m			第0 - 0033号施工単価表
端部処理工 頂版部 更生厚t=20mm	0.3	m ²			第0 - 0034号施工単価表
端部処理工 天井部 更生厚t=20mm	0.3	m ²			第0 - 0035号施工単価表
端部処理工 躯体部 更生厚t=30mm	4.6	m ²			第0 - 0036号施工単価表
人孔内洗浄工	5.8	m ²			第0 - 0037号施工単価表
劣化部除去工 手はつり	5.8	m ²			第0 - 0038号施工単価表
人孔内仕上げ工	5.8	m ²			第0 - 0041号施工単価表
足掛け金物切断工	4	本			第0 - 0042号施工単価表
足掛け金物設置工	5	本			第0 - 0043号施工単価表

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
グリッド設置工 頂版部 更生厚t=20mm	0.3	m ²			第0 -0044号施工単価表
グリッド設置工 躯体部 更生厚t=30mm	5.3	m ²			第0 -0045号施工単価表
計	1	式			

換気設備工 Y4900					第0005号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0046号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員 Y08010508					第0006号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0048号施工単価表
計	1	式			

事前調査工 Y4900					第0007号工種明細書
事前調査工 マンホール更生工	16.9	m ²			第0 -0049号施工単価表
計	1	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
事前調査工 Y4900					第0008号工種明細書
事前調査工 マンホール更生工	5.8	m ²			第0 - 0050号施工単価表
計	1	1 式			
*****					*****
インバート取壊し工 Y4900					第0009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	0.6	m ³			第0 - 0051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	0.6	m ³			第0 - 0052号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.6	m ³			
計	1	式			
*****					*****
締切排水工 Y4900					第0010号工種明細書
締切排水工 本管径 200~400	6	基			第0 - 0053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
止水工 Y4900					第0011号工種明細書
止水工 矩形 管径 250	5	箇所			第0 - 0055号施工単価表
止水工 矩形 管径 300	5	箇所			第0 - 0056号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
既設人孔改造工 Y4900					第0012号工種明細書
既設人孔改造工 コアカット方式 250 既設管 切削幅 15mm	5	箇所			第0 - 0057号施工単価表
既設人孔改造工 コアカット方式 300(更生管 285) 更生管 切削幅 25mm	1	箇所			第0 - 0058号施工単価表
既設人孔改造工 コアカット方式 300 既設管 切削幅 15mm	4	箇所			第0 - 0059号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
吸収ゴム設置工 Y4900					第0013号工種明細書
吸収ゴムブロック設置	1	式			第0 - 0060号施工単価表
計	1	式			

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
インバート復旧工 Y4900						第0014号工種明細書
	インバート復旧工 矩形人孔 600*900	6	基			第0 -0061号施工単価表
	計	1	式			

換気設備工 Y4900						第0015号工種明細書
	換気設備工[下水道]		日			第0 -0023号施工単価表
	計	1	式			

交通誘導警備員 Y08010508						第0016号工種明細書
	交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0025号施工単価表
	計	1	式			

インバート取壊し工 Y4900						第0017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	0.2	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

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
処分費 無筋Co塊						
		0.2	m ³			
計						
		1	式			

締切排水工						第0018号工種明細書
Y4900						
締切排水工 本管径 200～400						
		2	基			第0 - 0066号施工単価表
計						
		1	式			

止水工						第0019号工種明細書
Y4900						
止水工 矩形 管径 250						
		2	箇所			第0 - 0068号施工単価表
止水工 矩形 管径 300						
		3	箇所			第0 - 0069号施工単価表
計						
		1	式			

既設人孔改造工						第0020号工種明細書
Y4900						
既設人孔改造工 コアカット方式 250(更生管 237) 更生管 切削幅 25mm						
		1	箇所			第0 - 0070号施工単価表
既設人孔改造工 コアカット方式 250 既設管 切削幅 15mm						
		1	箇所			第0 - 0071号施工単価表

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
既設人孔改造工 コアカット方式 300(更生管 285) 更生管 切削幅 25mm	1	箇所			第0 -0072号施工単価表
既設人孔改造工 コアカット方式 300 既設管 切削幅 15mm	2	箇所			第0 -0073号施工単価表
計	1	式			

吸収ゴム設置工 Y4900					第0021号工種明細書
吸収ゴムブロック設置	1	式			第0 -0074号施工単価表
計	1	式			

インバート復旧工 Y4900					第0022号工種明細書
インバート復旧工 矩形人孔 600*900	2	基			第0 -0075号施工単価表
計	1	式			

換気設備工 Y4900					第0023号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0046号施工単価表
計	1	式			

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
交通誘導警備員 Y08010508					第0024号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 - 0048号施工単価表
計	1	式			

ずれ防止工(プレートロック工法) Y4900					第0025号工種明細書
ずれ防止工 直壁・斜壁	4	目地			第0 - 0078号施工単価表
技術者派遣費	1	式			
計	1	式			

換気設備工 Y4900					第0026号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 - 0023号施工単価表
計	1	式			

マンホール更生工(ジックボードM工法) Y4900					第0027号工種明細書
ジックボード設置工 斜壁部 更生厚t=20mm	0.7	m ²			第0 - 0090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
グラウト充てん工 斜壁部 更生厚t=20mm	0.3	m			第0 -0091号施工単価表
端部処理工 斜壁部 更生厚t=20mm	0.7	m ²			第0 -0092号施工単価表
技術者派遣費	1	式			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0028号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
ずれ防止工(プレートロック工法) Y4900					第0029号工種明細書
ずれ防止工 直壁・斜壁	4	目地			第0 -0093号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
換気設備工 Y4900					第0030号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0046号施工単価表

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
計		1	式			

マンホール更生工(ジックボードM工法) Y4900						第0031号工種明細書
ジックボード設置工 斜壁部 更生厚t=20mm		0.7	m ²			第0 -0105号施工単価表
グラウト充てん工 斜壁部 更生厚t=20mm		0.3	m			第0 -0106号施工単価表
端部処理工 斜壁部 更生厚t=20mm		0.7	m ²			第0 -0107号施工単価表
計		1	式			

交通誘導警備員 Y08010508						第0032号工種明細書
交通誘導警備員 A			人・日			第0 -0048号施工単価表
計		1	式			

事前調査工 Y4900						第0033号工種明細書
事前調査工 ずれ防止工		1	人孔			第0 -0108号施工単価表
計		1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジックボード設置工 V4131 頂版部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0001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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転工 V4240 5kVA	1	日			第0 -0002号施工
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音		日			MC951
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 -0003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			

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジックボード設置工 V4132 天井部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0004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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジックボード設置工 V4133 躯体部 更生厚t=30mm	3	m ²			第0 -0005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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト充てん工 V4141 頂版部 更生厚t=20mm		m			第0 -0006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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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			

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト充てん工 V4142 天井部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0007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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト充てん工 V4143 躯体部 更生厚t=30mm		m			第0 -0008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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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			

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部処理工 V4151 頂版部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0009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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部処理工 V4152 天井部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0010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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部処理工 V4153 躯体部 更生厚t=30mm		m ²			第0 -0011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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

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
人孔内洗浄工 V4250	80	m ²			第0 -0012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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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
高圧洗浄機		日			F7190
水タンク損料		日			F7200
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	80	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
劣化部除去工 V4121 手はつり		m ²			第0 -0013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0-0014号施工単価表
高压洗浄車運転工 4t 154kW		日			V4210 第0-0015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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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	12	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m ²			

空気圧縮機運転工 V4220 2.5~2.8m3/min	1	日			第0 -0014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			

高压洗浄車運転工 V4210 4t 154kW	1	日			第0 -0015号施工
運転手 (特殊)		人			RA070
高压洗浄車損料 4t 147kW		時間			F4200
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0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
人孔内仕上げ工 V4170	100	m ²			第0 -0016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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			

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
小計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛け金物切断工 V4160	40	本			第0 -0017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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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0-0039

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	20	本			第0 -0018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0-0002号施工単価表
コア損料	40	回			F4109
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グリッド設置工 V4180 頂版部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0019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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

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
グリッド設置工 V4181 躯体部 更生厚t=30mm		m ²			第0 -0020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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

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
材料費 V4000 更生工材料	1	式			第0 -0021号施工
更生材 吸水防止材：テックス7 5kg/缶	8	缶			F4000
更生材 ジックボード(900×1800×2t)	23	枚			F4001
更生材 FRPジョイント(2040L)	72	本			F4002
更生材 FRPアングル(2000L)	27	本			F4003
更生材 ジックグラウト(充填グラウト材)	54	袋			F4004
更生材 目地シール材(330ml/本)	8	箱			F4005
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
材料費 V4001 付帯工材料	1	式			第0 -0022号施工
足掛金物材 SUS304	21	本			F4006
足掛金物材 ブラシール(E-189)	10.5	セット			F4007

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
補強材 ジックグリッド(1250×2000)	17	枚			F4008
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	式			

換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0023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0-0024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)			

発動発電機運転[下水道] S8265	1	日			第0 -0024号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
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 A SA063	1	人・日			第0 -0025号施工
交通誘導警備員 A		人			RA226
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員 A			

ジックボード設置工 V4131 頂版部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0026号施工
トンネル世話役		人			R9B201
土木一般世話役		人			R9B241

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
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

発動発電機運転工 V4240 5kVA	1	日			第0 -0027号施工
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音		日			MC951
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
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 -0028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 V4132 天井部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0029号施工
トンネル世話役		人			R9B201
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

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
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

ジックボード設置工 V4133 躯体部 更生厚t=30mm	3	m ²			第0 -0030号施工
トンネル世話役		人			R9B201
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

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
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

グラウト充てん工 V4141 頂版部 更生厚t=20mm		m			第0 -0031号施工
トンネル世話役		人			R9B201
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

施 工 単 価 表

頁0-0049

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
注入ポンプ 100V		日			F4108
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 天井部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0032号施工
トンネル世話役		人			R9B201
土木一般世話役		人			R9B241

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
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
注入ポンプ 100V		日			F4108
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
グラウト充てん工 V4143 躯体部 更生厚t=30mm		m			第0 -0033号施工
トンネル世話役		人			R9B201

施 工 単 価 表

頁0-0051

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			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
注入ポンプ 100V		日			F4108
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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			

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
端部処理工 V4151 頂版部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0034号施工
トンネル世話役		人			R9B201
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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

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
端部処理工 V4152 天井部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0035号施工
トンネル世話役		人			R9B201
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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

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
端部処理工 V4153 躯体部 更生厚t=30mm		m ²			第0 -0036号施工
トンネル世話役		人			R9B201
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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

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
人孔内洗浄工 V4250	80	m ²			第0 -0037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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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
高圧洗浄機		日			F7190
水タンク損料		日			F7200
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	80	m ²			
小計	1	m ²			

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
劣化部除去工 V4121 手はつり		m ²			第0 -0038号施工
土木一般世話役		人			R9B241
はつり工		人			R9B361
普通作業員		人			R9B011
空気圧縮機運転工 2.5～2.8m3/min		日			V4220 第0-0039号施工単価表
高压洗浄車運転工 4t 154kW		日			V4210 第0-0040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0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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	12	m ²			

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
小計	1	m ²			

空気圧縮機運転工 V4220 2.5~2.8m3/min	1	日			第0 -0039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			

高压洗浄車運転工 V4210 4t 154kW	1	日			第0 -0040号施工
運転手 (特殊)		人			R9B131
高压洗浄車損料 4t 147kW		時間			F4200
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0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
人孔内仕上げ工 V4170	100	m ²			第0 -0041号施工
トンネル世話役		人			R9B201
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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			

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
小計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛け金物切断工 V4160	40	本			第0 -0042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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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0-0060

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	20	本			第0 -0043号施工
トンネル世話役		人			R9B201
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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
コア損料	40	回			F4109
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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	本			
小計	1	本			

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
グリッド設置工 V4180 頂版部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0044号施工
トンネル世話役		人			R9B201
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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

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
グリッド設置工 V4181 躯体部 更生厚t=30mm		m ²			第0 -0045号施工
トンネル世話役		人			R9B201
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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

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
換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0046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0-0047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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8265	1	日			第0 -0047号施工
軽油 バトロール給油		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			

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
交通誘導警備員 A SA063	1	人・日			第0 -0048号施工
交通誘導警備員 A		人			R9B441
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員 A			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
事前調査工 V4100 マンホール更生工	30	m ²			第0 -0049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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003号施工単価表

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
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 ²			
小計	1	m ²			

事前調査工 V4100 マンホール更生工	30	m ²			第0 -0050号施工
トンネル世話役		人			R9B201
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 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028号施工単価表

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
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 ²			
小計	1	m ²			

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 ³			第0 -0051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 ³			RRQ07
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 =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

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	
SZA961 搬 運 機						単 価 表		第0 -0052号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 労務構成比 :		機械積込	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小 計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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
締切排水工 V7000 本管径 200～400	1	基			第0 -0053号施工
止水バイパスプラグ人孔内配管据付・撤去	4	回			V7010 第0-0054号施工単価表
止水プラグ 200～400		供用日			F7000
止水バイパス用フレキシブルホース 200～400	4	回			F7010
プラグ用コンプレッサー 0.8MPa		供用日			F7020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			

止水バイパスプラグ人孔内配管据付・撤去 V7010	1	回			第0 -0054号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			

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
止水工 V7020 矩形 管径 250	1	箇所			第0 -0055号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
ハンマードリル 1.05kW 38mm		日			F7040
止水プラント車 3t		日			F7050
止水材 非水ガラス系超微粒子注入材		L			F7060
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

止水工 V7030 矩形 管径 300	1	箇所			第0 -0056号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
ハンマードリル 1.05kW 38mm		日			F7040
止水プラント車 3t		日			F7050
止水材 非水ガラス系超微粒子注入材		L			F7060
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

既設人孔改造工 V7060 コアカット方式 250 既設管 切削幅 15mm	1	箇所			第0 -0057号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0071

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 ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t		供用日			F7070
削孔機 コアカット方式		日			F7080
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
カッター損料 250	1	回			F7130
バックアップ材 コアカット方式用 20mm×20mm×10.0M	9.2	m			F7140
シーリング材 一成分形ポリウレタンフォーム		L			F7150
ステンレカラー 現場打人孔用 250 L=300	1	個			F7120
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設人孔改造工 V7070 コアカット方式 300(更生管 285) 更生管 切削幅 25mm	1	箇所			第0 -0058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0-0072

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		供用日			F7070
削孔機 コアカット方式		日			F7080
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
カッター損料 300(更生管)	1	回			F7160
バックアップ材 コアカット方式用 30mm×30mm×10.0M	7.3	m			F7100
シーリング材 一成分形ポリウレタンフォーム 更生管		L			F7110
ステンレカラー 現場打人孔用 300 L=300	1	個			F7170
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設人孔改造工 V7080 コアカット方式 300 既設管 切削幅 15mm	1	箇所			第0 -0059号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック クレーン装置付 ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t		供用日			F7070
削孔機 コアカット方式		日			F7080
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
カッター損料 300	1	回			F7180
バックアップ材 コアカット方式用 20mm×20mm×10.0M	10.6	m			F7140
シーリング材 一成分形ポリウレタンフォーム		L			F7150
ステンレカラー 現場打人孔用 300 L=300	1	個			F7170
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

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
吸収ゴムブロック設置 V7090	1	式			第0 -0060号施工
吸収ゴムブロック 250用	5	個			F7220
吸収ゴムブロック 300(更生管 285)未満用	1	個			F7230
吸収ゴムブロック 300用	4	個			F7240
小計	1	式			

インバート復旧工 V7110 矩形人孔 600*900	1	基			第0 -0061号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.043	m 3			SZB401 第0-0062号施工単価表
特殊モルタル上塗り 矩形人孔 600*900	0.694	基			V7100 第0-0063号施工単価表
小計	1	基			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0062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			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		=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		=2		現場内小運搬なし					
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0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊モルタル上塗り V7100 矩形人孔 600*900	1	基			第0 -0063号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
特殊上塗りモルタル 超速乾性特殊繊維入りモルタル	1	m ²			F7250
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			

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）あり	1	m ³			第0 -0064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（20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 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	
SZ A961										第0 -0065号施工単価	
搬 運 機										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		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :			
機械構成比 :		労務構成比 :									
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						軽油				TSX24	
バトロール給油						バトロール給油					
積算単価						積算単価				EP001	
小 計											
A 殻発生作業		=1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし							
B 積込工法区分		=1		機械積込							
E 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1		全ての費用							

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
締切排水工 V7000 本管径 200～400	1	基			第0 -0066号施工
止水バイパスプラグ人孔内配管据付・撤去	4	回			V7010 第0-0067号施工単価表
止水プラグ 200～400		供用日			F7000
止水バイパス用フレキシブルホース 200～400	4	回			F7010
プラグ用コンプレッサー 0.8MPa		供用日			F7020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			

止水バイパスプラグ人孔内配管据付・撤去 V7010	1	回			第0 -0067号施工
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			

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
止水工 V7020 矩形 管径 250	1	箇所			第0 -0068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 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
ハンマードリル 1.05kW 38mm		日			F7040
止水プラント車 3t		日			F7050
止水材 非水ガラス系超微粒子注入材		L			F7060
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

止水工 V7030 矩形 管径 300	1	箇所			第0 -0069号施工
土木一般世話役		人			R9B241

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
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
ハンマードリル 1.05kW 38mm		日			F7040
止水プラント車 3t		日			F7050
止水材 非水ガラス系超微粒子注入材		L			F7060
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

既設人孔改造工 V7050 コアカット方式 250(更生管 237) 更生管 切削幅 25mm	1	箇所			第0 -0070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0-0081

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 ベ-スト74~4.5t積吊能力2.9t		供用日			F7070
削孔機 コアカット方式		日			F7080
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
カッター損料 250(更生管)	1	回			F7090
バックアップ材 コアカット方式用 30mm×30mm×10.0M	6.3	m			F7100
シーリング材 一成分形ポリウレタンフォーム 更生管		L			F7110
ステンレカラー 現場打人孔用 250 L=300	1	個			F7120
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設人孔改造工 V7060 コアカット方式 250 既設管 切削幅 15mm	1	箇所			第0 -0071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0-0082

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
トラック クレーン装置付 ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t		供用日			F7070
削孔機 コアカット方式		日			F7080
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
カッター損料 250	1	回			F7130
バックアップ材 コアカット方式用 20mm×20mm×10.0M	9.2	m			F7140
シーリング材 一成分形ポリウレタンフォーム		L			F7150
ステンレカラー 現場打人孔用 250 L=300	1	個			F7120
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設人孔改造工 V7070 コアカット方式 300(更生管 285) 更生管 切削幅 25mm	1	箇所			第0 -0072号施工
土木一般世話役		人			R9B241

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
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック クレーン装置付 ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t		供用日			F7070
削孔機 コアカット方式		日			F7080
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
カッター損料 300(更生管)	1	回			F7160
バックアップ材 コアカット方式用 30mm×30mm×10.0M	7.3	m			F7100
シーリング材 一成分形ポリウレタンフォーム 更生管		L			F7110
ステンレカラー 現場打人孔用 300 L=300	1	個			F7170
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

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
既設人孔改造工 V7080 コアカット方式 300 既設管 切削幅 15mm	1	箇所			第0 -0073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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		供用日			F7070
削孔機 コアカット方式		日			F7080
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排対型(1次) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		供用日			F7030
カッター損料 300	1	回			F7180
バックアップ材 コアカット方式用 20mm×20mm×10.0M	10.6	m			F7140
シーリング材 一成形ポリウレタンフォーム		L			F7150
ステンレカラー 現場打人孔用 300 L=300	1	個			F7170
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

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
吸収ゴムブロック設置 V7130	1	式			第0 -0074号施工
吸収ゴムブロック 250(更生管 237)未満用	1	個			F7210
吸収ゴムブロック 250用	1	個			F7220
吸収ゴムブロック 300(更生管 285)未満用	1	個			F7230
吸収ゴムブロック 300用	2	個			F7240
小計	1	式			

インバート復旧工 V7110 矩形人孔 600*900	1	基			第0 -0075号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.043	m 3			SZB401 第0-0076号施工単価表
特殊モルタル上塗り 矩形人孔 600*900	0.694	基			V7100 第0-0077号施工単価表
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 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 -0076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 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		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種類		=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0-0087

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊モルタル上塗り V7100 矩形人孔 600*900	1	基			第0 -0077号施工
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
特殊上塗りモルタル 超速乾性特殊繊維入りモルタル	1	m ²			F7250
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			

ずれ防止工 V4651 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0078号施工
準備工	1	式			V4610 第0-0079号施工単価表
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0081号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0083号施工単価表
部材費(直壁-斜壁)	1	式			V4591 第0-0089号施工単価表
小計	1	目地			

施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備工 V4610	1	式			第0 -0079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
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0-0080号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

ライトバン運転工 V4510	1	日			第0 -0080号施工
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]		日			M9A732

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
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
設置位置決め工 V4520	1	式			第0 -0081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
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0-0080号施工単価表
計測器具損料	0.03	式			V4530 第0-0082号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
小計	1	式			

計測器具損料 V4530	1	式			第0 -0082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			

プレート設置工 V4540	1	式			第0 -0083号施工
下穴削孔工	1	式			V4550 第0-0084号施工単価表
プレート取付工	1	式			V4551 第0-0087号施工単価表
小計	1	式			

下穴削孔工 V4550	1	式			第0 -0084号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0080号施工単価表
機械器具損料	0.06	式			V4560 第0-0085号施工単価表
切削刃損料	1	式			V4570 第0-0086号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械器具損料 V4560	1	式			第0 -0085号施工
ハンマードリル HILTI TE 6A 5.2A		日			F4550

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	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
切削刃損料 V4570	1	式			第0 -0086号施工
ドリルビット HILTI TE-CX 8 5.3A	1	本			F4560
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
プレート取付工 V4551	1	式			第0 -0087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
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

施 工 単 価 表

頁0-0093

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0080号施工単価表
機械器具損料	0.05	式			V4580 第0-0088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 -0088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 -0089号施工
特殊覆プレート 直壁-斜壁	4	枚			F4520
スクリューアンカー 8 SUS316	16	本			F4530
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0094

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジックボード設置工 V4134 斜壁部 更生厚t=20mm	3	m ²			第0 -0090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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0095

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト充てん工 V4144 斜壁部 更生厚t=20mm		m			第0 -0091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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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			

施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部処理工 V4154 斜壁部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0092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0-0002号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0003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 ²			
小計	1	m ²			

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
ずれ防止工 V4651 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0093号施工
準備工	1	式			V4610 第0-0094号施工単価表
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0096号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0098号施工単価表
部材費(直壁-斜壁)	1	式			V4591 第0-0104号施工単価表
小計	1	目地			

準備工 V4610	1	式			第0 -0094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 軸流ファンプロア 300		日			F4500
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料		日			KQC05

施 工 単 価 表

頁0-0098

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
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0095号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			

ライトバン運転工 V4510	1	日			第0 -0095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			

設置位置決め工 V4520	1	式			第0 -0096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0-0099

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
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
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0095号施工単価表
計測器具損料	0.03	式			V4530 第0-0097号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

計測器具損料 V4530	1	式			第0 -0097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			

施 工 単 価 表

頁0-0100

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレート設置工 V4540	1	式			第0 -0098号施工
下穴削孔工	1	式			V4550 第0-0099号施工単価表
プレート取付工	1	式			V4551 第0-0102号施工単価表
小計	1	式			

下穴削孔工 V4550	1	式			第0 -0099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0-0095号施工単価表

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
機械器具損料	0.06	式			V4560 第0-0100号施工単価表
切削刃損料	1	式			V4570 第0-0101号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			

機械器具損料 V4560	1	式			第0 -0100号施工
ハンマードリル HILTI TE 6A 5.2A		日			F4550
小計	1	式			

切削刃損料 V4570	1	式			第0 -0101号施工
ドリルビット HILTI TE-CX 8 5.3A	1	本			F4560
小計	1	式			

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
プレート取付工 V4551	1	式			第0 -0102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 軸流ファンプロア 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
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0095号施工単価表
機械器具損料	0.05	式			V4580 第0-0103号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0103

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料 V4580	1	式			第0 -0103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 -0104号施工
特殊覆プレート 直壁-斜壁	4	枚			F4520
スクリーアンカー 8 SUS316	16	本			F4530
小計	1	式			

ジックボード設置工 V4134 斜壁部 更生厚t=20mm	3	m ²			第0 -0105号施工
トンネル世話役		人			R9B201
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

施 工 単 価 表

頁0-0104

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
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

グラウト充てん工 V4144 斜壁部 更生厚t=20mm		m			第0 -0106号施工
トンネル世話役		人			R9B201
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

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
普通作業員		人			R9B011
注入ポンプ 100V		日			F4108
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
端部処理工 V4154 斜壁部 更生厚t=20mm		m ²			第0 -0107号施工
トンネル世話役		人			R9B201
土木一般世話役		人			R9B241

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
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工 5kVA		日			V4240 第0-0027号施工単価表
トラック運転工 2t		日			V4200 第0-0028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 ²			
小計	1	m ²			

事前調査工 V4600 ずれ防止工	2	人孔			第0 -0108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0-0107

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
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
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	2	人孔			
小計	1	人孔			

事前調査工 V4600 ずれ防止工	2	人孔			第0 -0109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

施 工 单 价 表

頁0-0108

当り

[illegible]