

## 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 濁川北処理分区ほか

工事場所名 甲府市中央三丁目地内ほか

### 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R7-4)(余フ)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市中央三丁目地内ほか								
河川名、路線名等	濁川北処理分区ほか								
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		
	マンホール浮上抑制対策工		N=3箇所		
	路線延長      700		L=73m		
	管きょ更生工      700		L=71m		
	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 J119134059)										
				1 式						
マンホール工										
				1 式						
土工(昼間)										
	1			式						第0001号工種明細書
路面覆工(昼間)										
	1			式						第0002号工種明細書
既設床版削孔工(昼間)										
	1			式						第0003号工種明細書
前処理工(昼間)										
	1			式						第0004号工種明細書
仮排水管設置撤去工(昼間)										
	1			式						第0005号工種明細書
インバート取り壊し工(昼間)										
	1			式						第0006号工種明細書
底版補強工(昼間)										
	1			式						第0007号工種明細書
頂版補強工(昼間)										
	1			式						第0008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
側壁補強工(昼間)					
	1	式			第0009号工種明細書
インバート工(昼間)					
	1	式			第0010号工種明細書
開口部断面修復工(昼間)					
	1	式			第0011号工種明細書
付属設備工(昼間)					
	1	式			第0012号工種明細書
換気設備工(昼間)					
	1	式			第0013号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(昼間)					
	1	式			第0014号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J119134058)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
前処理工(夜間)					
	1	式			第0015号工種明細書
仮排水管設置撤去工(夜間)					
	1	式			第0016号工種明細書
インバート取り壊し工(夜間)					
	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
インバート取り壊し工（昼間）					
	1	式			第0018号工種明細書
底版補強工（夜間）					
	1	式			第0019号工種明細書
頂版補強工（夜間）					
	1	式			第0020号工種明細書
頂版補強工（昼間）					
	1	式			第0021号工種明細書
側壁補強工（夜間）					
	1	式			第0022号工種明細書
側壁補強工（昼間）					
	1	式			第0023号工種明細書
インバート工（夜間）					
	1	式			第0024号工種明細書
付属設備工（夜間）					
	1	式			第0025号工種明細書
換気設備工（夜間）					
	1	式			第0026号工種明細書
夜間出荷基本料金（夜間）					
	1	式			第0027号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員（夜間）					
	1	式			第0028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
マンホール工(耐震化対策工 J119134057)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
前処理工（夜間）					
	1	式			第0029号工種明細書
仮排水管設置撤去工（夜間）					
	1	式			第0030号工種明細書
インバート取り壊し工（夜間）					
	1	式			第0031号工種明細書
インバート取り壊し工（昼間）					
	1	式			第0032号工種明細書
底版補強工（夜間）					
	1	式			第0033号工種明細書
底版補強工（昼間）					
	1	式			第0034号工種明細書
頂版補強工（夜間）					
	1	式			第0035号工種明細書
頂版補強工（昼間）					
	1	式			第0036号工種明細書
側壁補強工（夜間）					
	1	式			第0037号工種明細書
側壁補強工（昼間）					
	1	式			第0038号工種明細書

# ＊ ＊ 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
インバート工（夜間）					
	1	式			第0039号工種明細書
付属設備工（夜間）					
	1	式			第0040号工種明細書
換気設備工（夜間）					
	1	式			第0041号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員（夜間）					
	1	式			第0042号工種明細書
管きょ更生工( K117133053)					
		1 式			
管きょ内面被覆工（製管工法）					
		1 式			
管内清掃(夜)					
	1	式			第0043号工種明細書
更生材料(夜)					
	1	式			第0044号工種明細書
製管工(夜)					
	1	式			第0045号工種明細書
裏込注入工(夜)					
	1	式			第0046号工種明細書
管口仕上工(夜)					
	1	式			第0047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
仮設備工(夜)					
	1	式			第0048号工種明細書
機械器具損料					
	1	式			第0049号工種明細書
換気工					
		1 式			
換気設備(夜)					
	1	式			第0050号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0051号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0052号工種明細書
準備費					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
既設人孔調査工						
		1	式			第0053号工種明細書
既設管調査工(夜)						
		1	式			第0054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 ＊ ＊						

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

# ＊ ＊ 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
＊ ＊補助(重点)＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J119134059)		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール耐震化対策工(昼間)	1	式			第0055号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員(昼間)	1	式			第0056号工種明細書
マンホール工(浮上対策工 J119134059)		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール浮上抑制対策工(昼間)	1	式			第0057号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J119134058)		1 式			
マンホール工		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール耐震化対策工（夜間）					
	1	式			第0058号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員（夜間）					
	1	式			第0059号工種明細書
マンホール工(浮上対策工 J119134058)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
消散帯工（夜間）					
	1	式			第0060号工種明細書
消散帯工（昼間）					
	1	式			第0061号工種明細書
マンホール浮上抑制対策工（夜間）					
	1	式			第0062号工種明細書
舗装工（夜間）					
	1	式			第0063号工種明細書
舗装工（昼間）					
	1	式			第0064号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J119134057)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール耐震化対策工（夜間）					
	1	式			第0065号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員（夜間）					
	1	式			第0066号工種明細書
マンホール工(浮上対策工 J119134057)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
消散帯工（夜間）					
	1	式			第0067号工種明細書
消散帯工（昼間）					
	1	式			第0068号工種明細書
マンホール浮上抑制対策工（夜間）					
	1	式			第0069号工種明細書
舗装工（夜間）					
	1	式			第0070号工種明細書
舗装工（昼間）					
	1	式			第0071号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 K117133053)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール耐震化対策工(夜)					
	1	式			第0072号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0073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（昼間）					
	1	式			第0074号工種明細書
既設人孔調査工(夜間)					
	1	式			第0075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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

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

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 J119134059)			1 式			
マンホール工			1 式			
上部耐震化工(昼間)	1		式			第0076号工種明細書
付属設備工(昼間)	1		式			第0077号工種明細書
舗装工(昼間)	1		式			第0078号工種明細書
試掘工(昼間)	1		式			第0079号工種明細書
換気設備工(昼間)	1		式			第0080号工種明細書
交通管理工			1 式			
交通誘導警備員(昼間)	1		式			第0081号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J119134058)			1 式			

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

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					
		1 式			
上部耐震化工（夜間）					
	1	式			第0082号工種明細書
付属設備工（夜間）					
	1	式			第0083号工種明細書
試掘工（夜間）					
	1	式			第0084号工種明細書
試掘工（昼間）					
	1	式			第0085号工種明細書
換気設備工（夜間）					
	1	式			第0086号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員（夜間）					
	1	式			第0087号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J119134057)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
上部耐震化工（夜間）					
	1	式			第0088号工種明細書
付属設備工（夜間）					
	1	式			第0089号工種明細書

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
試掘工（夜間）					
	1	式			第0090号工種明細書
試掘工（昼間）					
	1	式			第0091号工種明細書
換気設備工（夜間）					
	1	式			第0092号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員（夜間）					
	1	式			第0093号工種明細書
本管内面補強工					
		1 式			
本管内面補強工【昼間】					
		1 式			
本管内面補強工【昼間】					
	1	式			第0094号工種明細書
本管内面補強工【夜間】					
		1 式			
本管内面補強工【夜間】					
	1	式			第0095号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0017

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			
準備費						
			1 式			
既設人孔調査工(昼間)						
		1	式			第0096号工種明細書
既設人孔調査工(夜間)						
		1	式			第0097号工種明細書
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0098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			

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
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0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工(昼間) Y4900						第0001号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						第0 -0001号施工単価表
		8	m			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり						第0 -0002号施工単価表
		15	m 2			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						第0 -0003号施工単価表
		0.7	m 3			
機械掘削工(小型バックホウ)						第0 -0004号施工単価表
		10	m 3			
発生土運搬工 運搬距離11.1km DID地区あり						第0 -0006号施工単価表
		10	m 3			
機械投入埋戻工(小型バックホウ)[下水道] 再生クラッシャーラン レキ						第0 -0008号施工単価表
		7	m 3			
処分費 As塊						
		0.7	m 3			
残土処分費 甲斐市牛勾						
		10	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)						
		0.05	m 3			
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
路面覆工(昼間) Y4900						第0002号工種明細書
覆工板・覆工板受桁設置 開削覆工 設置面積100m2以下						第0 -0010号施工単価表
		4	m 2			

# 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
覆工板・覆工板受桁撤去 開削覆工 設置面積 1 0 0 m 2 以下	4	m 2			第0 -0012号施工単価表
覆工板開閉工 ( 開削覆工 1 0 0 m 2 以下 ) 開け	60	m 2 ・ 回			第0 -0013号施工単価表
覆工板開閉工 ( 開削覆工 1 0 0 m 2 以下 ) 閉め	60	m 2 ・ 回			第0 -0014号施工単価表
覆工板賃料	4	m 2			第0 -0015号施工単価表
H形鋼(損料) H-100 3ヵ月未満	0.2	t			
溝形鋼(損料) [ -200*80*7.5*11 3ヵ月未満	0.2	t			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設床版削孔工(昼間) Y4900					第0003号工種明細書
コンクリート削孔 ( コンクリート穿孔機 ) 128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	20	孔			第0 -0016号施工単価表
コンクリートはつり 3cm以下	1.8	m 2			第0 -0017号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.2	m 3			第0 -0018号施工単価表
足場工 単管足場 安全ネットなし	2	掛m 2			第0 -0019号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.2	m 3			

# 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
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
前処理工(昼間) Y4900						第0004号工種明細書
マンホール洗浄工						
		50	m <sup>2</sup>			第0 -0020号施工単価表
モルタル練 セメント各種						
		0.02	m 3			第0 -0023号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
仮排水管設置撤去工(昼間) Y4900						第0005号工種明細書
仮排水管 XTS-1500-350						
		1	基			
仮排水管準備工 人力搬入						
		1	箇所			第0 -0024号施工単価表
仮排水管設置工( 1500以上)						
		1	箇所			第0 -0025号施工単価表
仮排水管撤去工 人力施工						
		1	箇所			第0 -0026号施工単価表
バイパス管設置工(L=6.50m) 人力施工						
		1	箇所			第0 -0027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
バイパス管撤去工(L=6.50m) 人力施工	1	箇所			第0 -0028号施工単価表
硬質塩化ビニル管(SRA) 350	6.5	m			
硬質塩化ビニル管継手 350 エルボ45°	2	個			
土のう工 仕拵・積立・撤去	7	袋			第0 -0029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40kN/m2以下	0.6	空m3			第0 -0030号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
インバート取り壊し工(昼間) Y4900					第0006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	5	m3			第0 -0031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	5	m3			第0 -0032号施工単価表
処分費 無筋Co塊	5	m3			
計	1	式			
A=0 昼間					

# 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
底版補強工(昼間) Y4900					第0007号工種明細書
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	36	孔			第0 - 0033号施工単価表
樹脂カプセル D13*100用	36	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物	0.009	t			第0 - 0034号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 地下構造物	0.07	t			第0 - 0035号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D25 地下構造物	0.15	t			第0 - 0036号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0037号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
頂版補強工(昼間) Y4900					第0008号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下	3.0	m <sup>2</sup>			第0 - 0017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 <sup>3</sup>			第0 - 0032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 - 0038号施工単価表
ポリマーセメントモルタル	0.03	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 無筋Co塊					
	0.03	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
側壁補強工(昼間) Y4900					第0009号工種明細書
足場工 単管足場 安全ネットなし	20	掛m 2			第0 -0019号施工単価表
コンクリートはつり 3cm以下	36	m 2			第0 -0017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	0.4	m 3			第0 -0032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	185	孔			第0 -0033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 -0033号施工単価表
樹脂カプセル D13*100用	185	本			
樹脂カプセル D22*170用	24	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物	0.21	t			第0 -0039号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D22 地下構造物	0.69	t			第0 -0040号施工単価表
機械式継手工 D22用スリーブ圧着ネジ継手(B)	54	本			第0 -0041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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	5	m <sup>3</sup>			第0 -0042号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	6	m <sup>3</sup>			第0 -0043号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	36	m <sup>2</sup>			第0 -0044号施工単価表
型枠 撤去しない埋設型枠 床版部	4	m <sup>2</sup>			第0 -0045号施工単価表
埋設型枠	4	m <sup>2</sup>			
マンホール鋼製型枠工[下水道]	2	m <sup>2</sup>			第0 -0046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	122	孔			第0 -0033号施工単価表
セパアンカー W5/16	122	本			
断面修復工(壁部) 30mm以上40mm以下 300m <sup>2</sup> 以上1500m <sup>2</sup> 以下	84	m <sup>2</sup>			第0 -0047号施工単価表
ポリマーセメントモルタル	1.7	m <sup>3</sup>			
処分費 無筋コンクリート塊	0.4	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
A=0 昼間					

# 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
インバート工(昼間) Y4900						第0010号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		3	m 3			第0 - 0048号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2						
		12	m 2			第0 - 0049号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
開口部断面修復工(昼間) Y4900						第0011号工種明細書
コンクリートアンカー D13*160						
		16	本			
樹脂カプセル D13*160用						
		16	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物						
		0.004	t			第0 - 0034号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 地下構造物						
		0.02	t			第0 - 0050号施工単価表
断面修復工(壁部) 30mm以上40mm以下 300m2以上1500m2以下						
		3	m <sup>2</sup>			第0 - 0047号施工単価表
ポリマーセメントモルタル						
		0.09	m 3			
計						
		1	式			
A=0 昼間						

# 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
<b>付属設備工(昼間)</b> Y4900					第0012号工種明細書
足掛金物撤去	5	個			第0 - 0051号施工単価表
足掛金物設置 W-400	7	個			第0 - 0052号施工単価表
調整リング 種 900*150	1	個			
調整金具 調整高45mmまで	1	組			
マンホ-ル鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 900*600 親子蓋(T25) 転落防止梯子含まず	1	組			
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 - 0053号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>換気設備工(昼間)</b> Y4900					第0013号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

# 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
交通誘導警備員(昼間) Y08010508					第0014号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0056号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
前処理工(夜間) Y4900					第0015号工種明細書
マンホール洗浄工	30	m <sup>2</sup>			第0 - 0057号施工単価表
モルタル練 セメント各種	0.06	m <sup>3</sup>			第0 - 0060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 - 0061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(夜間) Y4900					第0016号工種明細書
仮排水管 XTS-1350-350	1	基			
仮排水管準備工 人力搬入	1	箇所			第0 - 0062号施工単価表

# 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
仮排水管設置工( 1500未満)					
	1	箇所			第0 -0063号施工単価表
仮排水管撤去工 人力施工					
	1	箇所			第0 -0064号施工単価表
スペーサープラグ設備損料( 350)					
	1	式			第0 -0065号施工単価表
スペーサープラグ設置工( 350)					
	1	箇所			第0 -0066号施工単価表
スペーサープラグ撤去工( 350)					
	1	箇所			第0 -0067号施工単価表
バイパス管設置工(L=3.40m) 人力施工					
	1	箇所			第0 -0068号施工単価表
バイパス管撤去工(L=3.40m) 人力施工					
	1	箇所			第0 -0069号施工単価表
硬質塩化ビニル管(SRA) 350					
	3.4	m			
硬質塩化ビニル管継手 350 エルボ45°					
	2	個			
硬質塩化ビニル管継手 150 90°支管					
	1	個			
サニーホース 150					
	2.5	m			
土のう工 仕拵・積立・撤去					
	7	袋			第0 -0070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40kN/m2以下					
	0.5	空m3			第0 -0071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0-0030

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（夜間） 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	1	m 3			第0 -0072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	1	m 3			第0 -0073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（昼間） Y4900					第0018号工種明細書
積込（コンクリート殻）	1	m 3			第0 -0074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	1	m 3			第0 -0032号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底版補強工（夜間） Y4900					第0019号工種明細書
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 -0075号施工単価表

# 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
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 -0076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 -0077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 -0078号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
頂版補強工（夜間） Y4900					第0020号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下	3.4	m 2			第0 -0079号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込	0.03	m 3			第0 -0073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 -0080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0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
頂版補強工（昼間） Y4900					第0021号工種明細書
積込（コンクリート殻）	0.03	m 3			第0 - 0074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 - 0032号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.03	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
側壁補強工（夜間） Y4900					第0022号工種明細書
足場工 単管足場 安全ネットなし	10	掛m 2			第0 - 0081号施工単価表
コンクリートはつり 3cm以下	20	m 2			第0 - 0079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	0.2	m 3			第0 - 0073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	124	孔			第0 - 0075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 - 0075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	8	孔			第0 - 0075号施工単価表
樹脂カプセル D13*100用	124	本			

# 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
樹脂カプセル D16*120用	16	本			
樹脂カプセル D19*150用	8	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物	0.12	t			第0 -0076号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 地下構造物	0.13	t			第0 -0077号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 地下構造物	0.10	t			第0 -0082号施工単価表
機械式継手工 D16用スリーブ圧着ネジ継手(B)	52	本			第0 -0083号施工単価表
機械式継手工 D19用スリーブ圧着ネジ継手(B)	16	本			第0 -0084号施工単価表
マンホール銅製型枠工[下水道]	1.6	m <sup>2</sup>			第0 -0085号施工単価表
断面修復工(壁部) 30mm以上40mm以下 300m <sup>2</sup> 以上1500m <sup>2</sup> 以下	88	m <sup>2</sup>			第0 -0086号施工単価表
ポリマーセメントモルタル	3.2	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
側壁補強工(昼間) Y4900					第0023号工種明細書
積込(コンクリート殻)	0.2	m <sup>3</sup>			第0 -0074号施工単価表

# 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
穀運搬 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 -0032号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.2	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
インバート工（夜間） Y4900					第0024号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.9	m 3			第0 -0087号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2	4	m 2			第0 -0088号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
付属設備工（夜間） Y4900					第0025号工種明細書
足掛金物撤去	6	個			第0 -0089号施工単価表
足掛金物設置 W-300	8	個			第0 -0090号施工単価表
飛散防止バツフル SUS304	1	個			

# 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
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
換気設備工（夜間） Y4900						第0026号工種明細書
	換気設備工[下水道]					
			日			第0 -0091号施工単価表
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
夜間出荷基本料金（夜間） Y4900						第0027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（夜間） Y08010508						第0028号工種明細書
	交通誘導警備員 B					
			人・日			第0 -0093号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
前処理工（夜間） Y4900						第0029号工種明細書
	マンホール洗浄工					
		30	m <sup>2</sup>			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（夜間） Y4900						第0030号工種明細書
	仮排水管 XTS-1260-350					
		1	基			
	仮排水管準備工 人力搬入					
		1	箇所			第0 -0062号施工単価表
	仮排水管設置工( 1500未満)					
		1	箇所			第0 -0063号施工単価表
	仮排水管撤去工 人力施工					
		1	箇所			第0 -0064号施工単価表
	バイパス管設置工(L=3.70m) 人力施工					
		1	箇所			第0 -0094号施工単価表
	バイパス管撤去工(L=3.70m) 人力施工					
		1	箇所			第0 -0095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
硬質塩化ビニル管(SRA) 350	3.3	m			
硬質塩化ビニル管継手 350 エルボ45°	2	個			
土のう工 仕拵・積立・撤去	7	袋			第0 -0070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40kN/m2以下	0.6	空m3			第0 -0071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（夜間） Y4900					第0031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	3	m3			第0 -0072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	3	m3			第0 -0073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（昼間） Y4900					第0032号工種明細書
積込（コンクリート殻）	3	m3			第0 -0074号施工単価表



# 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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	3	m 3			第0 -0032号施工単価表
処分費 無筋Co塊	3	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
底版補強工（夜間） Y4900					第0033号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下	5.6	m 2			第0 -0079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 -0073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	20	孔			第0 -0075号施工単価表
樹脂カプセル D13*100用	20	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物	0.005	t			第0 -0076号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 地下構造物	0.07	t			第0 -0077号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.6	m 3			第0 -0078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0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底版補強工（昼間） Y4900					第0034号工種明細書
積込（コンクリート殻）	0.2	m 3			第0 - 0074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 - 0032号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.2	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
頂版補強工（夜間） Y4900					第0035号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下	5.0	m 2			第0 - 0079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	0.05	m 3			第0 - 0073号施工単価表
断面修復工(天井部) 10mm未満 100m2未満	5	m <sup>2</sup>			第0 - 0080号施工単価表
ポリマーセメントモルタル	0.05	m 3			
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
頂版補強工（昼間） Y4900					第0036号工種明細書
積込（コンクリート殻）	0.05	m 3			第0 - 0074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	0.05	m 3			第0 - 0032号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.05	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
側壁補強工（夜間） Y4900					第0037号工種明細書
足場工 単管足場 安全ネットなし	9	掛m 2			第0 - 0081号施工単価表
コンクリートはつり 3cm以下	18	m 2			第0 - 0079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	0.2	m 3			第0 - 0073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	100	孔			第0 - 0075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 - 0075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 - 0075号施工単価表
樹脂カプセル D13*100用	100	本			

# 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
樹脂カプセル D16*120用	16	本			
樹脂カプセル D19*150用	12	本			
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 地下構造物	0.10	t			第0 -0076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 -0077号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 地下構造物	0.11	t			第0 -0082号施工単価表
機械式継手工 D16用スリーブ圧着ネジ継手(B)	52	本			第0 -0083号施工単価表
機械式継手工 D19用スリーブ圧着ネジ継手(B)	16	本			第0 -0084号施工単価表
マンホール銅製型枠工[下水道]	2	m <sup>2</sup>			第0 -0085号施工単価表
断面修復工(壁部) 30mm以上40mm以下 300m <sup>2</sup> 以上1500m <sup>2</sup> 以下	172	m <sup>2</sup>			第0 -0086号施工単価表
ポリマーセメントモルタル	2.9	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
側壁補強工(昼間) Y4900					第0038号工種明細書
積込(コンクリート殻)	0.2	m <sup>3</sup>			第0 -0074号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0042

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
穀運搬 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 -0032号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.2	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
インバート工（夜間） Y4900					第0039号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0087号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2	4	m 2			第0 -0088号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
付属設備工（夜間） Y4900					第0040号工種明細書
足掛金物撤去	4	個			第0 -0089号施工単価表
足掛金物設置 W-300	5	個			第0 -0090号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0043

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》					
*****					
換気設備工（夜間） Y4900					第0041号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 - 0091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（夜間） Y08010508					第0042号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0093号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
管内清掃(夜) Y4900					第0043号工種明細書
管内洗浄工(高压作業車・ジェット式)	73.4	m			第0 - 0096号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0044

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》					
*****					*****
更生材料(夜) Y10452J06C0					第0044号工種明細書
プロファイル #80S	1,879.9	m			1
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
製管工(夜) Y10452J06C1					第0045号工種明細書
製管工[下水道]	71.9	m			1 第0 -0099号施工単価表
更生管材融着工[下水道]	2	箇所			1 第0 -0101号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
裏込注入工(夜) Y10452J06C2					第0046号工種明細書
注入口取付工[下水道]	1	スパン			1 第0 -0102号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浮上防止工[下水道]					1
	71.9	m			第0 -0106号施工単価表
注入工[下水道]					1
	3.5	m 3			第0 -0108号施工単価表
浮上防止用チェーン損料					1
	15	組			
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
管口仕上工(夜)					第0047号工種明細書
Y10452J06C3					
本管口仕上工(製管工法)[下水道]					1
	2	箇所			第0 -0111号施工単価表
取付管口せん孔仕上工(製管工法)[下水道]					1
	14	箇所			第0 -0113号施工単価表
マンホール底部改造工[下水道]					1
	1	箇所			第0 -0117号施工単価表
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
仮設備工(夜)					第0048号工種明細書
Y10452J06C4					
製管設備設置工(製管工法)[下水道]					1
	2	回			第0 -0120号施工単価表



# 工 種 明 細 書

頁0-0046

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製管設備撤去工(製管工法)[下水道]					1
	2	回			第0 -0122号施工単価表
巻出しリング作成工[下水道]					1
	1	回			第0 -0123号施工単価表
製管機搬入組立工[下水道]					1
	1	回			第0 -0125号施工単価表
製管機分解搬出工[下水道]					1
	1	回			第0 -0126号施工単価表
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
機械器具損料 Y10452J06C5					第0049号工種明細書
機械器具損料					1
	1	式			第0 -0127号施工単価表
計					
	1	式			
*****					
換気設備(夜) Y10452J26CA					第0050号工種明細書
換気設備工[下水道]					
		日			第0 -0091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0-0047

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>交通誘導警備員</b> Y08010508					第0051号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0128号施工単価表
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0129号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>仮設材運搬費</b> YZ112001004					第0052号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 覆工板（鋼製 滑り止め）	0.8	t			第0 -0130号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 覆工板（鋼製 滑り止め）	0.8	t			第0 -0130号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分） 覆工板（鋼製 滑り止め）	0.8	t			第0 -0131号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>既設人孔調査工</b> Y4900					第0053号工種明細書
事前調査費 止水プラグ	1	式			第0 -0132号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0048

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設管調査工(夜) Y4900					第0054号工種明細書
既設取付管調査工	14	箇所			第0 -0133号施工単価表
既設本管調査工( 800mm未満)	72	m			第0 -0134号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
マンホール耐震化対策工(昼間) Y4900					第0055号工種明細書
管口耐震化( 1500既設管 誘導目地切削) 昼	1	箇所			第0 -0136号施工単価表
管口耐震化( 1350既設管 誘導目地切削) 夜	1	箇所			第0 -0139号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
交通誘導警備員(昼間) Y08010508					第0056号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0056号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0049

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール浮上抑制対策工(昼間) Y4900						第0057号工種明細書
ドレーン材料費( J119134059)						
		1	式			第0 -0140号施工単価表
打設消耗材料費( J119134059)						
		1	式			第0 -0141号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)						
			日			第0 -0142号施工単価表
労務費(マンホール浮上抑制対策工)						
			日			第0 -0143号施工単価表
機械損料( J119134059)						
		1	式			第0 -0144号施工単価表
動力用水費( J119134059)						
		1	式			第0 -0145号施工単価表
消散管設置( J119134059)						
		1	式			第0 -0146号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
マンホール耐震化対策工(夜間) Y4900						第0058号工種明細書
管口耐震化( 1350既設管 誘導目地切削) 昼						
		1	箇所			第0 -0149号施工単価表
管口耐震化( 1260更生管 誘導目地切削) 昼						
		1	箇所			第0 -0152号施工単価表
計						
		1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0050

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（夜間） Y08010508					第0059号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0093号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
消散帯工（夜間） Y4900					第0060号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	7	m 2			第0 -0153号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.4	m 3			第0 -0154号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）	9	m 3			第0 -0155号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km DID地区あり	9	m 3			第0 -0157号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	5	m 3			第0 -0159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0-0051

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消散帯工（昼間） Y4900					第0061号工種明細書
積込（アスファルト殻）					
	0.4	m 3			第0 -0161号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					
	0.4	m 3			第0 -0162号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					
	9	m 3			第0 -0163号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ					
	9	m 3			第0 -0164号施工単価表
処分費 As塊					
	0.4	m 3			
残土処分費 甲斐市牛勾					
	9	m 3			
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
マンホール浮上抑制対策工（夜間） Y4900					第0062号工種明細書
ドレーン材料費( J119134058)					
	1	式			第0 -0165号施工単価表
打設消耗材料費( J119134058)					
	1	式			第0 -0166号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)					
		日			第0 -0167号施工単価表
労務費(マンホール浮上抑制対策工)					
		日			第0 -0168号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0052

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料( J119134058)					
	1	式			第0 -0169号施工単価表
動力用水費( J119134058)					
	1	式			第0 -0170号施工単価表
消散管設置( J119134058)					
	1	式			第0 -0171号施工単価表
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装工（夜間） Y4900					第0063号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり					
	7	m 2			第0 -0153号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)					
	0.4	m 3			第0 -0154号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm					
	7	m 2			第0 -0174号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm					
	7	m 2			第0 -0175号施工単価表
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm					
	7	m 2			第0 -0176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0-0053

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工（昼間） Y4900					第0064号工種明細書
積込（アスファルト殻）					
	0.4	m 3			第0 -0161号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）					
	0.4	m 3			第0 -0162号施工単価表
処分費 As塊					
	0.4	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
マンホール耐震化対策工（夜間） Y4900					第0065号工種明細書
管口耐震化（ 1350既設管 誘導目地切削） 昼					
	1	箇所			第0 -0149号施工単価表
管口耐震化（ 1260更生管 誘導目地切削） 昼					
	1	箇所			第0 -0152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（夜間） Y08010508					第0066号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0093号施工単価表



# 工 種 明 細 書

頁0-0054

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》					
*****						*****
消散帯工（夜間） Y4900						第0067号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり		9	m 2			第0 -0153号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		0.5	m 3			第0 -0154号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）		11	m 3			第0 -0155号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 0 . 5 k m   D I D地区あり		11	m 3			第0 -0157号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン   レキ		6	m 3			第0 -0159号施工単価表
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
消散帯工（昼間） Y4900						第0068号工種明細書
積込（アスファルト殻）		0.5	m 3			第0 -0161号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		0.5	m 3			第0 -0162号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0055

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	11	m 3			第0 -0163号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ杓	11	m 3			第0 -0164号施工単価表
処分費 As塊	0.5	m 3			
残土処分費 甲斐市牛勾	11	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.03	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
マンホール浮上抑制対策工（夜間） Y4900					第0069号工種明細書
ドレーン材料費( J119134057)	1	式			第0 -0177号施工単価表
打設消耗材料費( J119134057)	1	式			第0 -0178号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)		日			第0 -0167号施工単価表
労務費(マンホール浮上抑制対策工)		日			第0 -0168号施工単価表
機械損料( J119134057)	1	式			第0 -0179号施工単価表
動力用水費( J119134057)	1	式			第0 -0180号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0056

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消散管設置( J119134057)					
	1	式			第0 -0181号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装工（夜間） Y4900					第0070号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	9	m 2			第0 -0153号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.5	m 3			第0 -0154号施工単価表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚350mm 2層施工	9	m 2			第0 -0182号施工単価表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	9	m 2			第0 -0183号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	9	m 2			第0 -0174号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	9	m 2			第0 -0184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0-0057

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工（昼間） Y4900					第0071号工種明細書
積込（アスファルト殻）					
	0.5	m 3			第0 -0161号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）					
	0.5	m 3			第0 -0162号施工単価表
処分費 As塊					
	0.5	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
マンホール耐震化対策工(夜) Y4900					第0072号工種明細書
管口耐震化（ 640既設管 誘導目地切削）					
夜	2	箇所			第0 -0185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0073号工種明細書
交通誘導警備員 A					
		人・日			第0 -0189号施工単価表
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0093号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0058

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》						
*****						*****
既設人孔調査工（昼間） Y4900						第0074号工種明細書
事前調査工(既設管/既更生管) 可とう継手設置工 R6-2 昼						
		2	箇所			第0 -0190号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
既設人孔調査工(夜間) Y4900						第0075号工種明細書
事前調査工(既設管/既更生管) 可とう継手設置工 R6-2 夜						
		2	箇所			第0 -0192号施工単価表
事前調査工(既設管/既更生管) 可とう継手設置工 R6-2 昼						
		2	箇所			第0 -0194号施工単価表
事前調査工(既設管/既更生管) 可とう継手設置工 R6-2 昼						
		2	箇所			第0 -0196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0-0059

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部耐震化工(昼間) Y4900					第0076号工種明細書
プレートロック工法 直壁-直壁	1	目地			第0 -0197号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
付属設備工(昼間) Y10402FW5A7					第0077号工種明細書
マンホ-鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装工(昼間) Y4900					第0078号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	15	m 2			第0 -0208号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.5	m 3			第0 -0003号施工単価表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚350mm 2層施工	15	m 2			第0 -0209号施工単価表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	15	m 2			第0 -0210号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0060

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	15	m <sup>2</sup>			第0-0211号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	15	m <sup>2</sup>			第0-0212号施工単価表
処分費 As塊	0.5	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
試掘工（昼間） Y4900					第0079号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	35	m			第0-0001号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	10	m <sup>2</sup>			第0-0213号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.5	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0214号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）	14	m <sup>3</sup>			第0-0004号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離11.1km DID地区あり	14	m <sup>3</sup>			第0-0006号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	14	m <sup>3</sup>			第0-0008号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10	m <sup>2</sup>			第0-0216号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0061

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊					
	0.5	m 3			
残土処分費 甲斐市牛勾					
	14	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.04	m 3			
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****					
換気設備工(昼間) Y4900					第0080号工種明細書
換気設備工[下水道]					
		日			第0 - 0091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(昼間) Y08010508					第0081号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 - 0056号施工単価表
計					
	1	式			
A=0 昼間					



# 工 種 明 細 書

頁0-0062

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部耐震化工（夜間） Y4900					第0082号工種明細書
プレートロック工法 直壁・斜壁	1	目地			第0 - 0217号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
付属設備工（夜間） Y10402FW5A7					第0083号工種明細書
マンホールの鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
試掘工（夜間） Y4900					第0084号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	24	m			第0 - 0228号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	7	m <sup>2</sup>			第0 - 0229号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0154号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）	7	m <sup>3</sup>			第0 - 0155号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0063

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	7	m 3			第0 -0157号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	8	m 3			第0 -0159号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	7	m 2			第0 -0174号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 45cm	18	m			第0 -0230号施工単価表
路面標示 矢羽 青	1	箇所			
夜間合材割増料金		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
試掘工（昼間） Y4900					第0085号工種明細書
積込（アスファルト殻）	1	m 3			第0 -0161号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0162号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	7	m 3			第0 -0163号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	7	m 3			第0 -0164号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0064

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分費 甲斐市牛勾	7	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.03	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
換気設備工（夜間） Y4900					第0086号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 - 0091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（夜間） Y08010508					第0087号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0093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0-0065

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部耐震化工（夜間） Y4900					第0088号工種明細書
プレートロック工法 直壁・斜壁	1	目地			第0 -0217号施工単価表
プレートロック工法 直壁・直壁	1	目地			第0 -0231号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
付属設備工（夜間） Y10402FW5A7					第0089号工種明細書
マンホールの鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
試掘工（夜間） Y4900					第0090号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	30	m			第0 -0228号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	9	m 2			第0 -0229号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.5	m 3			第0 -0154号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0066

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（小型バックホウ）					
	10	m 3			第0 -0155号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり					
	10	m 3			第0 -0157号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ					
	10	m 3			第0 -0159号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					
	9	m 2			第0 -0174号施工単価表
夜間合材割増料金					
		日			
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
試掘工（昼間） Y4900					第0091号工種明細書
積込（アスファルト殻）					
	0.5	m 3			第0 -0161号施工単価表
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					
	0.5	m 3			第0 -0162号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					
	10	m 3			第0 -0163号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ					
	10	m 3			第0 -0164号施工単価表
処分費 As塊					
	0.5	m 3			
残土処分費 甲斐市牛匂					
	10	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0067

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.03	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
換気設備工（夜間） Y4900					第0092号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0091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（夜間） Y08010508					第0093号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0093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0-0068

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管内面補強工【昼間】 Y4900						第0094号工種明細書
本管内面補強工 250		2	箇所			第0 - 0233号施工単価表
本管内面補強工		12	箇所			第0 - 0240号施工単価表
交通誘導警備員 B			人			
計		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
本管内面補強工【夜間】 Y4900						第0095号工種明細書
本管内面補強工 250		4	箇所			第0 - 0242号施工単価表
本管内面補強工		3	箇所			第0 - 0249号施工単価表
本管内面補強工		21	箇所			第0 - 0251号施工単価表
交通誘導警備員 B			人			
計		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

# 工 種 明 細 書

頁0-0069

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(昼間) Y4900					第0096号工種明細書
事前調査工 プレートロック	1	人孔			第0 -0253号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
既設人孔調査工(夜間) Y4900					第0097号工種明細書
事前調査工 プレートロック	2	人孔			第0 -0254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0098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

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		
SZD321							第0 -0001号施工単価		
舗装版切断				単価表			1 m 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比：		15cm以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音				コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )			TSD05		
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 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 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 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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0002号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等あり					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			KQA15		
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]				さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]			MC055		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=5	4cmを超え10cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961									
殻運搬							第0 -0003号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)					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：			
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 ]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0004号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030  第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0005号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.78 =1 =23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離11.1km DID地区あり	10	m <sup>3</sup>			第0-0006号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110  第0-0007号施工単価表
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=1 =2 =2 =11.1 =1	DID地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

# 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
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0007号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA401
運転手 ( 一般 )		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP105
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 ) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) E 豪雪割増	=1 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック ( 供用日 / 日 ) G 一般運転手 ( 人 / 日 ) H 軽油 ( L / 日 ) I タイヤ損耗費 ( 供用日 / 日 )	=1.29 =1 =21 =1.29	ダンプトラック ( 供用日 / 日 ) 一般運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 ) タイヤ損耗費 ( 供用日 / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械投入埋戻工 ( 小型バックホウ ) [ 下水道 ]</b> SK023	100	m 3			第0 -0008号施工
再生クラッシャーラン レキ					
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

# 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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0005号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0009号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0009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：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー    スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 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
<b>覆工板・覆工板受桁設置</b> SK113 開削覆工 設置面積 1 0 0 m <sup>2</sup> 以下	100	m <sup>2</sup>			第0 -0010号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX060 第0-0011号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業区分 B バックホウ規格	=1 =1	設置			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0011号施工
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス 2 次		日			KQ029

# 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
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	≒5 ≒3 ≒1.5 ≒1 ≒38	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>覆工板・覆工板受桁撤去</b> SK113 開削覆工 設置面積100m <sup>2</sup> 以下	100	m <sup>2</sup>			第0-0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0011号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

# 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
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分 B バックホウ規格	=2 =1	撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板開閉工（開削覆工100m2以下） SK114 開け	100	m 2 ・ 回			第0 -0013号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0011号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2 ・ 回			
小計	1	m 2 ・ 回			
A 施工区分 B バックホウ規格	=1 =1	開け			

# 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
覆工板開閉工（開削覆工100m <sup>2</sup> 以下） SK114 閉め	100	m <sup>2</sup> ・回			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0011号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup> ・回			
小計	1	m <sup>2</sup> ・回			
A 施工区分 B バックホウ規格	=2 =1	閉め			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板賃料 S6024	1	m <sup>2</sup>			第0 -0015号施工
覆工板賃料	1.000	m <sup>2</sup>			T0200840010
覆工板 1 現場当修理費及び損耗費	1.000	m <sup>2</sup>			KA762
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

頁0-0082

[illegible]

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		
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 単価表									
SZA805							第0 -0016号施工単価 1 孔 当り		
128mm以上160mm未満 機械構成比：		200mm以上400mm以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
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			KQC10		
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		
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		
ダイヤモンドビット 実外径 160.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm			TSC12		
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									

# 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		
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=7 =6 =1	128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA785		コンクリートはつり		単価表		第0 -0017号施工単価			
3cm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			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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									

# 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	
A 平均はつり厚 B 費用の内訳		=1 =1	3cm以下 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA961 殻運搬				単価表				第0 -0018号施工単価	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：						
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)				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		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)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0-0086

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>足場工</b> SB685 単管足場 安全ネットなし	100	掛m 2			第0 -0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
フレンクレン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次		日			KQ4A5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	掛m 2			
小計	1	掛m 2			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=2 =1 =1.225	単管足場 安全ネットなし R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>マンホール洗淨工</b> V8000	100	m <sup>2</sup>			第0 -0020号施工
高圧洗淨車運転工(2) 4t 154kW		日			V8001 第0-0021号施工単価表
給水車運転工(1) 4t 154kW		日			V8002 第0-0022号施工単価表

# 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
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>高压洗浄車運転工(2)</b> V8001 4t 154kW	1	日			第0 -0021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
高压洗浄車損料 4t 154kW		時間			F2150
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>給水車運転工(1)</b> V8002 4t 154kW	1	日			第0 -0022号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手（一般）		人			RA075

## 施 工 单 価 表

頁0-0088

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				セメント各種			第0 -0023号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 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) 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		=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0-0090

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮排水管準備工</b> V8100 人力搬入	1	箇所			第0 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
<b>仮排水管設置工( 1500以上)</b> V8111	1	箇所			第0 -0025号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

# 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
<b>仮排水管撤去工</b> <small>V8140 人力施工</small>	1	箇所			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
<b>バイパス管設置工(L=6.50m)</b> <small>V8124 人力施工</small>	1	箇所			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

# 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
バイパス管撤去工(L=6.50m) V8134 人力施工	1	箇所			第0 -0028号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（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 -0029号施工
普通作業員		人			RA010
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			

# 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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>支保工</b> SB693 パイプサポート支保 V 40 空m3 支保耐力 40 kN / m2 以下	100	空m3			第0 -0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
計	100	空m3			
小計	1	空m3			
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 40 空m3 支保耐力 40 kN / m2 以下			



当り

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZ A961 搬 運 機							第0 -0032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				
*****		*****	*****		*****		*****
SZ A801 コンクリート削孔 ( 電動ハンマドリル )							第0 -0033号施工単価 1 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0-0097

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 SD345 D13 地下構造物	1	t			第0 -0034号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D13	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	SD345 D13 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 =1 =1	施工規模 10t未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD345 D16 地下構造物	1	t			第0 -0035号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			TA206
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

# 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
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 =3 =1 =1 =3	S D 3 4 5 D 1 6 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 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 3 4 5 D 2 5 地下構造物	1	t			第0 -0036号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5	1.030	t			TA212
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 =6 =1 =1 =3	S D 3 4 5 D 2 5 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 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0037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 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0-0100

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 -0038号施工
土木一般世話役		人			RA125
左官		人			RA175
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD345 D13 地下構造物	1	t			第0 -0039号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			TA204
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

# 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
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 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) あり 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 3 4 5 D 2 2 地下構造物	1	t			第0 -0040号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	1.030	t			TA210
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =5 =1 =1 =3	S D 3 4 5 D 2 2 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 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) あり 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			



## 施 工 单 価 表

頁0-0102

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									
無筋・鉄筋構造物				コンクリートポンプ車打設				第0 -0042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	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
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		
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 構造物種別		≒1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		≒1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		≒1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		≒2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		≒1	延長無し						
K コンクリート種別		≒2	高炉						

# 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		
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳		=34 =1 =1	各種 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZB401	コンクリート			単価表			第0 -0043号施工単価 1 m 3 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		コンクリートポンプ車打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式				コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式			MC316		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
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		
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		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設置		=1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
K コンクリートセメント種類		=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						
*****				*****		*****		*****	
SZB431 型枠				単価表				第0 -0044号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 機械構成比：		鉄筋・無筋構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						

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		
SZB431									
撤去しない埋設型枠				撤去しない埋設型枠			第0 -0045号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 2 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=3		撤去しない埋設型枠					
B 構造物の種類		=6		床版部					

# 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
マンホール鋼製型枠工[下水道] SK145	10	m 2			第0 -0046号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m 2			
小計	1	m 2			
*****					
断面修復工(壁部) V8023 30mm以上40mm以下 300m2以上1500m2以下	100	m <sup>2</sup>			第0 -0047号施工
土木一般世話役		人			RA125
左官		人			RA175
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010



# 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 -0048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 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0-0110

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 -0049号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
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>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD345 D19 地下構造物	1	t			第0 -0050号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			TA208
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 =4 =1 =1 =3	SD345 D19 一般構造物 標準作業 地下構造物			

# 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
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10 t 未満 条件不要 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛金物撤去 V8041	1	個			第0 -0051号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛金物設置 V8042 W-400	10	個			第0 -0052号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
足掛金物 W400	10	個			F8042
接着剤 足掛け金物用	1	個			F8041
計	10	個			

# 施 工 単 価 表

頁0-0112

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	個			
*****					
蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0053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
トラックレン[テラシブ型・油圧伸縮テラシブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数（標準=省略）	=1 =1.225	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数（標準=省略）			
*****					
換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0054号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100

# 施 工 単 価 表

頁0-0113

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]		日			S8265 第0-0055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 -0055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 -0056号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227

# 施 工 単 価 表

頁0-0114

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	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール洗浄工 V8000	100	m <sup>2</sup>			第0 -0057号施工
高压洗浄車運転工(2) 4t 154kW		日			V8001 第0-0058号施工単価表
給水車運転工(1) 4t 154kW		日			V8002 第0-0059号施工単価表
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高压洗浄車運転工(2) V8001 4t 154kW	1	日			第0 -0058号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役		人			R9B241

# 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
運転手（特殊）		人			R9B131
高圧洗浄車損料 4t 154kW		時間			F2150
小計	1	日			
*****					
給水車運転工(1) V8002 4t 154kW	1	日			第0 -0059号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手（一般）		人			R9B141
給水車損料 4t 154kW		時間			F8000
小計	1	日			

# 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 -0060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0-0117

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 -0061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>仮排水管準備工</b> V8100 人力搬入	1	箇所			第0 -0062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0-0118

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			
*****					
仮排水管設置工( 1500未満) V8110	1	箇所			第0 -0063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			
*****					
仮排水管撤去工 V8140 人力施工	1	箇所			第0 -0064号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 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
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			
*****					
スパーサープラグ設備損料( 350) V5012	1	式			第0 -0065号施工
スパーサープラグ賃料 350 設置期間30日		日			F5031
基本整備料 350	1	回			F5032
小計	1	式			
*****					
スパーサープラグ設置工( 350) V5000	1	箇所			第0 -0066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0-0120

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 -0067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 350		日			F5011
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99

# 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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バイパス管設置工(L=3.40m) V8121 人力施工	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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バイパス管撤去工(L=3.40m) V8131 人力施工	1	箇所			第0 -0069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0-0122

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			
*****					
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0070号施工
普通作業員		人			R9B011
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 -0071号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 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
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m 3			
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 40空m 3 支保耐力40kN/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（20時～6時）あり	1	m 3			第0 -0072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 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 <b>搬運機</b>							第0 -0073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 全ての費用		工種条件と同じ				
*****							*****		
SZA789 <b>積込 (コンクリート殻)</b>							第0 -0074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					
*****				*****			*****		
SZA801		コンクリート削孔（電動ハンマドリル）				単価表		第0 -0075号施工単価 1 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			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		



当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD345 D13 地下構造物	1	t			第0 -0076号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D13	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	SD345 D13 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 10t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 SD345 D16 地下構造物	1	t			第0 -0077号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			TA206
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

頁0-0128

頁0-0128

甲府市上下水道局

# 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		
SZB401 小型構造物 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：		人力打設					第0 -0078号施工単価 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) 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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =1 =2 =16	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬あり 高炉 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 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 -0079号施工単価 1                      m 2                      当り		
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		

# 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0-0131

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 -0080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>足場工</b> SB685 単管足場 安全ネットなし	100	掛m 2			第0 -0081号施工
土木一般世話役		人			R9B241
とび工		人			R9B051
普通作業員		人			R9B011

# 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
フレン・レン[ホイル・レン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次		日			KQ4A5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	掛m2			
小計	1	掛m2			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=2 =1 =0	単管足場 安全ネットなし R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD345 D19 地下構造物	1	t			第0 -0082号施工
鉄筋工 加工・組立共【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			TA208
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 =4 =1 =1 =3	SD345 D19 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 10t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			

# 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
<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 -0083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			
*****					
<b>機械式継手工</b> V8031 D19用スリーブ圧着ネジ継手(B)	1	本			第0 -0084号施工
機械式継手工(2) スリーブ圧着・摩擦圧接ネジ継手 D19*D19 制約無	1	箇所			F8031
機械式継手 スリーブ圧着ネジ継手 D19 Bタイプ	1	組			F8033
小計	1	本			
*****					
<b>マンホール鋼製型枠工[下水道]</b> SK145	10	m 2			第0 -0085号施工
土木一般世話役		人			R9B241
型わく工		人			R9B321



# 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
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) V8023 30mm以上40mm以下 300m <sup>2</sup> 以上1500m <sup>2</sup> 以下	100	m <sup>2</sup>			第0 -0086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>			

# 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 -0087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		=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0-0136

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 -0088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 -0089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0-0137

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 -0090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 -0091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0-0092号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0138

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 -0092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 -0093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			

# 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
バイパス管設置工(L=3.70m) V8123 人力施工	1	箇所			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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
バイパス管撤去工(L=3.70m) V8133 人力施工	1	箇所			第0 -0095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

頁0-0140

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内洗浄工(高圧作業車・ジェット式) V3500		m			第0 -0096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
高圧洗浄車運転		時間			V3510 第0-0097号施工単価表
給水車運転		時間			V3520 第0-0098号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	73.44	m			
小計	1	m			
*****					
高圧洗浄車運転 V3510	1	時間			第0 -0097号施工
運転手(一般)		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 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
高圧洗浄車損料 4t		時間			F3500
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
*****					
給水車運転 V3520	1	時間			第0 -0098号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
給水車損料 4t		時間			F3510
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
*****					
製管工[下水道] S9201	1	m			第0 -0099号施工
土木一般世話役		人			R9B241



# 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
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転[下水道]		日			S8366 第0-0100号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=8 700 =2 夜間作業				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8366	1	日			第0 -0100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			KQC55
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 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
A 発動発電機規格	=2 60 kVA				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生管材融着工[下水道] S6705	20	箇所			第0 -0101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
融着機損料		供用日			T1080100300
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	20	箇所			
小計	1	箇所			
A 融着機損料単価(円)	=	融着機損料単価(円)			

# 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
注入口取付工[下水道] V3100	1	スパン			第0 -0102号施工
粘土モルタル t=5cm	0.006	m 3			V3110 第0-0103号施工単価表
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
注入口損料-1	1	スパン			V3120 第0-0104号施工単価表
注入口損料-2	1	回			V3121 第0-0105号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	スパン			
*****					
粘土モルタル V3110 t=5cm	1	m 3			第0 -0103号施工
普通作業員		人			R9B011
粘土	1,160	k g			F3100
普通ポルトランドセメント 袋物（25 k g）	1.160	t			TC104

# 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
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
注入口損料-1 V3120	1	スパン			第0 -0104号施工
塩ビパイプ VU 50	4	m			F3110
塩ビバルブソケット 50	1	個			F3111
塩ビボールバルブ 50	2	個			F3112
塩ビパイプ 13	4	m			F3113
塩ビエルボ 13	2	個			F3114
塩ビボールバルブ 13	1	個			F3115
小計	1	スパン			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
注入口損料-2 V3121	20	回			第0 -0105号施工
注入ホース 50×20m	1	本			F3116

# 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
ゲージプロテクター	1	個			F3117
圧力ゲージ 100 1.6級 0.1MPa	1	個			F3118
カムロック 50(オス・メス)	2	組			F3119
T字管 径違いチーズ 50	2	個			F3120
ニップル 50	2	個			F3121
計	20	回			
小計	1	回			
*****					
浮上防止工[下水道] S6708	210	m			第0 -0106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
トラック運転[下水道]		日			S8256 第0-0107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
ウインチ損料 2.2kw		供用日			T1080200200
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	210	m			
小計	1	m			
A ウインチ損料単価(円) B 作業区分	= =2	ウインチ損料単価(円) 夜間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8256	1	日			第0 -0107号施工
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック〔クレーン装置付〕		供用日			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 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
注入工[下水道] V3130	2.8	m 3			第0 -0108号施工
裏込材	3.08	m 3			T1080200310
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8256 第0-0107号施工単価表
給水車運転[下水道]		日			S8199 第0-0109号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8257 第0-0110号施工単価表
自動注入装置損料		供用日			T1080200300
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	2.8	m 3			
小計	1	m 3			

# 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
<b>給水車運転[下水道]</b> S8199	1	日			第0 -0109号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
給水車 4t 121kW		供用日			T1080200400
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 給水車単価(円)	=	給水車単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発動発電機運転[下水道]</b> S8257	1	日			第0 -0110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			KQC55
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			



# 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
本管口仕上工(製管工法)[下水道] V3200	1	箇所			第0 -0111号施工
上塗りモルタル t=5cm	0.003	m 3			V3210 第0-0112号施工単価表
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(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			
*****					
上塗りモルタル V3210 t=5cm	1	m 3			第0 -0112号施工
普通ポルトランドセメント 袋物(25k g)	0.720	t			TC104
コンクリート用骨材砂(砕砂)	0.95	m 3			TCC16
普通作業員		人			R9B011
小計	1	m 3			

# 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
取付管口せん孔仕上工(製管工法)[下水道] S6711	4	箇所			第0 -0113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[下水道]		日			S8258 第0-0114号施工単価表
空気圧縮機運転(製管工法)[下水道]		日			S8259 第0-0115号施工単価表
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8200 第0-0116号施工単価表
取付管用TVカメラ損料		供用日			T1080300210
取付管側せん孔機損料		供用日			T1080300220
本管側せん孔機損料		供用日			T1080300230
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	4	箇所			
小計	1	箇所			

# 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
A 取付管用TVカメラ損料(円) B 取付管側せん孔機損料(円) C 本管側せん孔機損料(円) D 本管用TVカメラ車(円)	= = = =	取付管用TVカメラ損料(円) 取付管側せん孔機損料(円) 本管側せん孔機損料(円) 本管用TVカメラ車(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8258	1	日			第0 -0114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			KQC50
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
空気圧縮機運転(製管工法)[下水道] S8259	1	日			第0 -0115号施工
電動コンプレッサ賃料 2.2m3 / mi n		日			K9A221
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
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
本管用TVカメラ車運転[下水道] S8200	1	日			第0 -0116号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
本管用TVカメラ車 2t 95.5 kW		供用日			T1080300400
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 本管用TVカメラ車(円)	=	本管用TVカメラ車(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール底部改造工[下水道] V3250	1	箇所			第0 -0117号施工
モルタル上塗り 混合比 1：2	2.315	m 2			V3260 第0-0118号施工単価表
仮排水工	1	箇所			V3270 第0-0119号施工単価表
小計	1	箇所			

# 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>モルタル上塗り</b> V3260 混合比 1 : 2	1	m <sup>2</sup>			第0 -0118号施工
上塗りモルタル t=5cm	0.02	m <sup>3</sup>			V3210 第0-0112号施工単価表
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>仮排水工</b> V3270	1	箇所			第0 -0119号施工
硬質塩化ビニル管 VU 250	2.5	m			F3250
粘土モルタル t=5cm	0.045	m <sup>3</sup>			V3110 第0-0103号施工単価表
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 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	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
製管設備設置工(製管工法)[下水道] V3300	4	回			第0 -0120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
トラック運転[下水道]		日			S8377 第0-0121号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	4	回			
小計	1	回			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8377	1	日			第0 -0121号施工
運転手(特殊)		人			R9B131

# 施 工 単 価 表

頁0-0156

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
トラック〔クレーン装置付〕		供用日			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
製管設備撤去工(製管工法)[下水道] V3310	5	回			第0 -0122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
トラック運転[下水道]		日			S8377 第0-0121号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	5	回			
小計	1	回			

# 施 工 単 価 表

頁0-0157

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巻出しリング作成工[下水道] V3320	1	回			第0 -0123号施工
プロファイル #80S	25.773	m			F3000
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[下水道]		日			S8260 第0-0124号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	回			
*****					
発動発電機運転[下水道] S8260	1	日			第0 -0124号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQC53
諸雑費（まるめ）	1	式			#99



# 施 工 単 価 表

頁0-0158

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 発動発電機規格	=1 45 kVA				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
製管機搬入組立工[下水道] S9205	4	回			第0 -0125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
トラック運転[下水道]		日			S8377 第0-0121号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	4	回			
小計	1	回			

# 施 工 単 価 表

頁0-0159

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製管機分解搬出工[下水道] S9206	5	回			第0 -0126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
トラック運転[下水道]		日			S8377 第0-0121号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	5	回			
小計	1	回			
*****					
機械器具損料 V3400	1	式			第0 -0127号施工
製管機損料 元押し式M2型		時間			F3400
製管機損料 元押し式M2型		供用日			F3401
油圧ユニット損料 元押し式17.0kW		時間			F3410

# 施 工 単 価 表

頁0-0160

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧ユニット損料 元押し式17.0kW		供用日			F3411
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 A SA063	1	人・日			第0 -0128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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0129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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0161

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0130号施工
仮設材運搬12m以内 1 5 0 k mまで	1.000	t			T9E955
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =15 =1 =	12m以内 1 5 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0131号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			

# 施 工 単 価 表

頁0-0162

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分	=7	積込み,取卸し(往復分)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
事前調査費 V5150 止水プラグ	1	式			第0 -0132号施工
労務賃		人			F5100
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設取付管調査工 V3610	70	箇所			第0 -0133号施工
測量技師補		人			R9A396
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
取付管用TVカメラ損料		日			F3530
小型高圧洗浄車損料 8ps		時間			F3520
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0163

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	70	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設本管調査工( 800mm未満) V3600	350	m			第0 -0134号施工
測量技師補		人			R9A396
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8200 第0-0135号施工単価表
諸雑費( 率+まるめ)		%			#09
計	350	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0164

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管用TVカメラ車運転[下水道] S8200	1	日			第0 -0135号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
本管用TVカメラ車 2t 95.5 kW		供用日			T1080300400
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 本管用TVカメラ車(円)	=	本管用TVカメラ車(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口耐震化( 1500既設管 誘導目地切削) V6525		箇所			第0 -0136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
トンネル特殊工		人			RA095

# 施 工 単 価 表

頁0-0165

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル作業員		人			RA100
スリーブ材 1500	1.2	箇所			F6503
シール材	14,644	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0-0137号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0138号施工単価表
誘導目地切削機損料 1200～2000		日			F6511
ブレード損耗費	6.35	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	1.2	箇所			



# 施 工 単 価 表

頁0-0166

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****					
クレーン装置付トラック運転工 V6910 4t積2.0t吊	1	日			第0 -0137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			
*****					
発動発電機運転工 V6920 37/45kVA	1	日			第0 -0138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 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0-0167

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口耐震化( 1350既設管 誘導目地切削) V6515		箇所			第0 -0139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
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
スリーブ材 1350	1.3	箇所			F6501
シール材	13,874	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0-0137号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0138号施工単価表
誘導目地切削機損料 1200～2000		日			F6511
ブレード損耗費	6.19	m			F6512
嵌合機損料		日			F6513

# 施 工 単 価 表

頁0-0168

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	1.3	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
ドレーン材料費( J119134059) V1010	1	式			第0 -0140号施工
ドレーン材 100mm	39.25	m			F1000
接続ジョイント	15	個			F1010
先端ビット(アンカー)	17	個			F1030
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0169

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打設消耗材料費( J119134059) V1110	1	式			第0 -0141号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	58.46	m			F1100
小計	1	式			
*****					
労務費(機械設置撤去工) V1200	1	日			第0 -0142号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
労務費(マンホール浮上抑制対策工) V1210	1	日			第0 -0143号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0170

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
機械損料( J119134059) V1310	1	式			第0 -0144号施工
ドレーン打設機損料 運転日		日			F1300
ドレーン打設機損料 供用日		日			F1310
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0171

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>動力用水費( J119134059)</b> V1410	1	式			第0 -0145号施工
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料 排ガス2次		日			KQD72
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
小計	1	式			
*****					
<b>消散管設置( J119134059)</b> V1620	1	式			第0 -0146号施工
消散管設置工	20.9	m			V1600 第0-0147号施工単価表
接続管 VU 50	20.9	m			F1600
接続管 50 90° 曲管	4	個			F1610
接続管 50 45° 曲管	1	個			F1611
接続管 50 90° Y	17	個			F1612
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満	1	孔			SZA805 第0-0148号施工単価表
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0172

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消散管設置工 V1600	10	m			第0 -0147号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

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 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		
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 単価表							第0 -0148号施工単価 1 削 孔 当り
77mm以上90mm未満 機械構成比：		200mm以上400mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
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			KQC10		
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		
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		
ダイヤモンドビット 実外径 90.8mm				ダイヤモンドビット 9 0 . 8 m m			TSC06		
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									



当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0175

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口耐震化( 1350既設管 誘導目地切削) V6510		箇所			第0 -0149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 1350	1.3	箇所			F6501
シール材	13,874	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0-0150号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0151号施工単価表
誘導目地切削機損料 1200～2000		日			F6511
ブレード損耗費	6.19	m			F6512
嵌合機損料		日			F6513

# 施 工 単 価 表

頁0-0176

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	1.3	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
クレーン装置付トラック運転工 V6910 4t積2.0t吊	1	日			第0 -0150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0-0177

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 V6920 37/45kVA	1	日			第0 -0151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			
*****					
管口耐震化( 1260更生管 誘導目地切削) V6540	1	箇所			第0 -0152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 1260	1	箇所			F6502

# 施 工 単 価 表

頁0-0178

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シール材	15,941	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0-0150号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0151号施工単価表
誘導目地切削機損料 1200～2000		日			F6511
ブレード損耗費	4.76	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
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		
SZD311 舗装版破碎							第0 -0153号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比：		障害等あり		市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
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			KQA15		
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]				さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]			MC055		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=5	4cmを超え10cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961 殻運搬							第0 -0154号施工単価		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)		市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
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 ]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0181

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0155号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0156号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0156号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24



# 施 工 単 価 表

頁0-0182

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.78 =1 =23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離0.5km DID地区あり	10	m <sup>3</sup>			第0-0157号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110  第0-0158号施工単価表
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=1 =2 =2 =0.5 =1	DID地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

頁0-0183

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0158号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA401
運転手 ( 一般 )		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP105
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 ) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) E 豪雪割増	=1 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック ( 供用日 / 日 ) G 一般運転手 ( 人 / 日 ) H 軽油 ( L / 日 ) I タイヤ損耗費 ( 供用日 / 日 )	=1.29 =1 =21 =1.29	ダンプトラック ( 供用日 / 日 ) 一般運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 ) タイヤ損耗費 ( 供用日 / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械投入埋戻工 ( 小型バックホウ ) [ 下水道 ]</b> SK023	100	m 3			第0 -0159号施工
再生クラッシャーラン レキ					
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

頁0-0184

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0156号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0160号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 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 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZA185		タンパ締固め						単価表	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0160号施工単価 1 m 3 当り
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料					KQ632
特殊作業員				特殊作業員					R9B001
普通作業員				普通作業員					R9B011
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド					TSX32
積算単価				積算単価					EP001
小計									
A 費用の内訳	=1			全ての費用					
*****									
SZA789		積込（アスファルト殻）						単価表	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0161号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014					MA19S
普通作業員				普通作業員					RA010
運転手（特殊）				運転手（特殊）					RA070

# 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		
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 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							第0 -0162号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：	単価表		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		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA125 土砂 機械構成比： 土量50,000m3未満 労務構成比：							第0 -0163号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			MA19S
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ			
*****							
SZA105 標準 機械構成比： バックホウ 労務構成比：							第0 -0164号施工単価 1 m 3 当り
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

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0189

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ドレーン材料費( J119134058)</b> V1020	1	式			第0 -0165号施工
ドレーン材 100mm	27.33	m			F1000
接続ジョイント	11	個			F1010
先端ビット(アンカー)	12	個			F1030
小計	1	式			
*****					
<b>打設消耗材料費( J119134058)</b> V1120	1	式			第0 -0166号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	40.89	m			F1100
小計	1	式			
*****					
<b>労務費(機械設置撤去工)</b> V1200	1	日			第0 -0167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0-0190

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	日			
*****					
労務費(マンホール浮上抑制対策工) V1210	1	日			第0 -0168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	日			
*****					
機械損料( J119134058) V1320	1	式			第0 -0169号施工
ドレーン打設機損料 運転日		日			F1300

# 施 工 単 価 表

頁0-0191

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドレーン打設機損料 供用日		日			F1310
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
*****					
動力用水費( J119134058) V1420	1	式			第0 -0170号施工
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料 排ガス2次		日			KQD72
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	式			
*****					
消散管設置( J119134058) V1630	1	式			第0 -0171号施工
消散管設置工	14.5	m			V1600 第0-0172号施工単価表
接続管 VU 50	14.5	m			F1600

# 施 工 単 価 表

頁0-0192

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接続管 50 90° 曲管	5	個			F1610
接続管 50 90° Y	11	個			F1612
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満	1	孔			SZA805 第0-0173号施工単価表
小計	1	式			
*****					
消散管設置工 V1600	10	m			第0 -0172号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

方 材 規 格 構 成 比 単 価 代 表 機 方 材 規 格 ( 東 京 地 区 ) 単 価 ( 円 )

コンクリート削孔 ( コンクリート穿孔機 ) 単価表

甲府市上下水道局

# 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	
A 削孔径		=3	77mm以上90mm未満						
B 削孔深さ		=2	200mm以上400mm未満						
C 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0174号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm					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：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				金額計上なし 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	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
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	
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 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(材料)				その他(材料)			EZ009		
							金額計上なし		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=14	再生密粒度(20)						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0175号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm			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：			
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]				振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		MC246			
振動コンパクタ [ 前進型 ]				振動コンパクタ [ 前進型 ]		MC274			
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			

当り

標準単価：

基層（車道・路肩部）

## 单值表

第0 -0176号施工单  
m 2 当!

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り厚	50 mm
機械構成比：	労務構成比：	材料構

市場単価構成比：

標準単価：

振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕

振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕

MC246

# 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
振動コンパクタ [ 前進型 ]			振動コンパクタ [ 前進型 ]		MC274
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
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			再生アスファルト混合物 粗粒度 ( 2 0 )		TG146
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		TG402
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
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					



当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0199

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ドレーン材料費( J119134057)</b> V1030	1	式			第0 -0177号施工
ドレーン材 100mm	33.96	m			F1000
接続ジョイント	11	個			F1010
先端ビット(アンカー)	15	個			F1030
小計	1	式			
*****					
<b>打設消耗材料費( J119134057)</b> V1130	1	式			第0 -0178号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	50.91	m			F1100
小計	1	式			
*****					
<b>機械損料( J119134057)</b> V1330	1	式			第0 -0179号施工
ドレーン打設機損料 運転日		日			F1300
ドレーン打設機損料 供用日		日			F1310

# 施 工 単 価 表

頁0-0200

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
*****					
動力用水費( J119134057) V1430	1	式			第0 -0180号施工
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料 排ガス2次		日			KQD72
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	式			
*****					
消散管設置( J119134057) V1640	1	式			第0 -0181号施工
消散管設置工	18.5	m			V1600 第0-0172号施工単価表
接統管 VU 50	18.5	m			F1600
接統管 50 90° 曲管	4	個			F1610

## 施 工 单 价 表

頁0-0201

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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表					第0 -0182号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚350mm 機械構成比：		2層施工 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				MA13E	
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				KQ870	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				R9B131	
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	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40				TCF04	
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	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=350 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用	ラン(40-0) 工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD010		上層路盤（歩道部）		単価表				第0 -0183号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比：		1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				MA13E	
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				KQ870	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				R9B131	
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	
粒度調整砕石（40-0） M - 4 0				再生粒度調整砕石 R M - 3 0				TCD20	

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
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒150 ≒1 ≒6 ≒1 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調砕石(40-0) 豪雪割増 全ての費用			
*****					
表層（車道・路肩部）			単価表		
SZD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 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 -0184号施工単価 1 m 2 当り
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]			振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		MC246
振動コンパクタ [ 前進型 ]			振動コンパクタ [ 前進型 ]		MC274
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

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
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		
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			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=14	再生密粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						



# 施 工 単 価 表

頁0-0206

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口耐震化( 640既設管 誘導目地切削) V6650		箇所			第0 -0185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
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
スリーブ材 640	1.7	箇所			F6004
シール材	9,340	c m 3			F6005
テレビカメラ車運転工		日			V6410 第0-0186号施工単価表
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6420 第0-0187号施工単価表
発動発電機運転工( 200～450) 20/25kVA		日			V6430 第0-0188号施工単価表
誘導目地切削機損料 500～700		日			F6014
ブレード損耗費	4.2	m			F6020

# 施 工 単 価 表

頁0-0207

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1.7	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
テレビカメラ車運転工 V6410	1	日			第0 -0186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

# 施 工 単 価 表

頁0-0208

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
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 -0187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			
*****					
発動発電機運転工( 200～450) V6430 20/25kVA	1	日			第0 -0188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

# 施 工 単 価 表

頁0-0209

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			
*****					
交通誘導警備員 A SA063	1	人・日			第0 -0189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(既設管/既更生管) V6730 可とう継手設置工 R6-2	6	箇所			第0 -0190号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル世話役		人			RA105
トンネル特殊工		人			RA095

# 施 工 単 価 表

頁0-0210

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル作業員		人			RA100
発動発電機運転工(事前調査工) 2kVA		日			V6900 第0-0191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	6	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
発動発電機運転工(事前調査工) V6900 2kVA	1	日			第0-0191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

# 施 工 単 価 表

頁0-0211

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****					
事前調査工(既設管/既更生管) V6640 可とう継手設置工 R6-2	2	箇所			第0 -0192号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工(事前調査工) 2kVA		日			V6400 第0-0193号施工単価表
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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0212

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****					
発動発電機運転工(事前調査工) V6400 2kVA	1	日			第0 -0193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			
*****					
事前調査工(既設管/既更生管) V6735 可とう継手設置工 R6-2	6	箇所			第0 -0194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

# 施 工 単 価 表

頁0-0213

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) 2kVA		日			V6900 第0-0195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	6	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
発動発電機運転工(事前調査工) V6900 2kVA	1	日			第0-0195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0-0214

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>事前調査工(既設管/既更生管)</b> V6735 可とう継手設置工 R6-2	6	箇所			第0 -0196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0-0195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	6	箇所			
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0215

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>プレートロック工法</b> V4650 直壁-直壁	1	目地			第0 -0197号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0198号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0201号施工単価表
部材費(直壁-直壁)	1	式			V4590 第0-0207号施工単価表
小計	1	目地			
*****					
<b>設置位置決め工</b> V4520	1	式			第0 -0198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0-0216

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0-0199号施工単価表
計測器具損料	0.03	式			V4530 第0-0200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 -0199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			
*****					
計測器具損料 V4530	1	式			第0 -0200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0-0217

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 -0201号施工
下穴削孔工	1	式			V4550 第0-0202号施工単価表
プレート取付工	1	式			V4551 第0-0205号施工単価表
小計	1	式			
*****					
下穴削孔工 V4550	1	式			第0 -0202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0-0199号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0218

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0-0203号施工単価表
切削刃損料	1	式			V4570 第0-0204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 -0203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 -0204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0-0219

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 -0205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0-0199号施工単価表
機械器具損料	0.05	式			V4580 第0-0206号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0220

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> V4580	1	式			第0 -0206号施工
インパクトレンチ HILTI SIW22T 5.2A		日			F4570
小計	1	式			
*****					
<b>部材費(直壁-直壁)</b> V4590	1	式			第0 -0207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

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
舗装版破碎				単価表			
アスファルト舗装版 機械構成比：                      労務構成比：		障害等あり	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0208号施工単価 1                      m 2                      当り
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			KQA15
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]				さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]			MC055
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
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 舗装版種別 B 障害等の有無 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =2 =4 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等あり 4cm以下 積込作業あり 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			
*****		*****	*****	*****		*****	*****
下層路盤 (歩道部)				単価表			
全仕上り厚 3 5 0 mm 機械構成比：                      労務構成比：		2層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0209号施工単価 1                      m 2                      当り
小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次				小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次			MA13E
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			KQ870



# 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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=350 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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		
SZD010		上層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0210号施工単価			
全仕上り厚150mm		1層施工		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：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				MA13E	
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				KQ870	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
粒度調整碎石（40-0） M - 40				再生粒度調整碎石 RM - 30				TCD20	
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	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=150 =1 =6 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0 -0211号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比：		平均仕上り厚	3 0 mm 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]				振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]				MC246	
振動コンパクタ [ 前進型 ]				振動コンパクタ [ 前進型 ]				MC274	
その他(機械)				その他(機械)				EKO09	
特殊作業員				特殊作業員				金額計上なし RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
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	

# 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		
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			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0212号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm							1 m 2 当り		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]				振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]			MC246		
振動コンパクタ [ 前進型 ]				振動コンパクタ [ 前進型 ]			MC274		
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

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		
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		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
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		
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			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=14	再生密粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

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		
SZD311							第0 -0213号施工単価		
舗装版破碎							1 m 2 当り		
アスファルト舗装版		障害等あり							
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			KQA15		
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]				さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]			MC055		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=7	15cmを超え30cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0228

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0214号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0215号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=5.3 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0215号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
表層（車道・路肩部）				単価表			第0 -0216号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm				市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
機械構成比：			材料構成比：				
労務構成比：							
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			金額計上なし RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146
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
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			金額計上なし EP001



施 工 単 価 表

当り

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
小計					
A 平均幅員	≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	≒1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	≒3	瀝青材料なし			
E 材料	≒14	再生密粒度(20)			
G アスファルト混合物小型車割増	≒1	小型車割増なし			
H アスファルト混合物夜間割増	≒1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ		
J 費用の内訳	≒1	全ての費用			
	</				

# 施 工 単 価 表

頁0-0231

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>プレートロック工法</b> V4651 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0217号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0218号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0221号施工単価表
部材費(直壁-斜壁)	1	式			V4591 第0-0227号施工単価表
小計	1	目地			
*****					
<b>設置位置決め工</b> V4520	1	式			第0 -0218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

# 施 工 単 価 表

頁0-0232

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0-0219号施工単価表
計測器具損料	0.03	式			V4530 第0-0220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 -0219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			
*****					
計測器具損料 V4530	1	式			第0 -0220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0-0233

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 -0221号施工
下穴削孔工	1	式			V4550 第0-0222号施工単価表
プレート取付工	1	式			V4551 第0-0225号施工単価表
小計	1	式			
*****					
下穴削孔工 V4550	1	式			第0 -0222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0-0219号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0234

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0-0223号施工単価表
切削刃損料	1	式			V4570 第0-0224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 -0223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 -0224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0-0235

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 -0225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0-0219号施工単価表
機械器具損料	0.05	式			V4580 第0-0226号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0236

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> V4580	1	式			第0 -0226号施工
インパクトレンチ HILTI SIW22T 5.2A		日			F4570
小計	1	式			
*****					
<b>部材費(直壁-斜壁)</b> V4591	1	式			第0 -0227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			

# 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		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0 -0228号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比：                      15cm以下				市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			TSD05		
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 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						



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		
SZD311							第0 -0229号施工単価		
舗装版破碎							1 m 2 当り		
アスファルト舗装版		障害等あり							
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			KQA15		
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]				さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]			MC055		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=7	15cmを超え30cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ				
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0239

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1,000	m			第0 -0230号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR097
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0240

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>プレートロック工法</b> V4650 直壁-直壁	1	目地			第0 -0231号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0218号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0221号施工単価表
部材費(直壁-直壁)	1	式			V4590 第0-0232号施工単価表
小計	1	目地			
*****					
<b>部材費(直壁-直壁)</b> V4590	1	式			第0 -0232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			
*****					
<b>本管内面補強工</b> VNA1H0250 250	1	箇所			第0 -0233号施工
本管補修工 250	1	箇所			VHOSYU250 第0-0234号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0241

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 250	1	箇所			VZAIRY0250 第0-0239号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管補修工 VHOSYU250 250	4	箇所			第0 -0234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
運転手（特殊）		人			RA070
TVカメラ車運転工		日			VTVH0 第0-0235号施工単価表
高圧洗浄車運転工		日			VKAH0 第0-0236号施工単価表
内面施工車運転工		日			VNAIH0 第0-0237号施工単価表
施工機等損料 250		日			VSKKS250 第0-0238号施工単価表
計	4	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0242

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
TVカメラ車運転工 VTVH0	1	日			第0 -0235号施工
TVカメラ搭載車損料 (時間) 2t 95.5kw(130PS)		時間			FSONTV
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高圧洗浄車運転工 VKAH0	1	日			第0 -0236号施工
高圧洗浄車損料 (時間) 4t 147kw(200PS)		時間			FSONKOU2
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0243

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>内面施工車運転工</b> VNA1H0	1	日			第0 -0237号施工
内面施工車損料 135PS 3t		時間			FSONNAI
軽油 パトロール給油		L			TSX24
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	日			
*****					*****
<b>施工機等損料</b> VSKKS250 250	1	日			第0 -0238号施工
施工機器損料 250		日			FKIK1250
施工機替えゴム損料 250	2	箇所			FGM250
ガス検知器		日			FGSKN
送風機損料		日			FSOUHU
止水プラグ損料（ 250 ） 250		日			FSISU1250
雑材料 施工機損料10%	1	式			FZATU250

# 施 工 単 価 表

頁0-0244

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>材料費</b> VZAI RY0250 250	1	箇所			第0 -0239号施工
主剤		L			FSYUZA I
硬化剤	22	cc			FKOUKA
シンナー		L			FSINNA
補強材 250	1	式			FHOKY0250
カプラン 250	1	式			FKPRN250
雑材料 主剤20%	1	式			FZATUS250
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>本管内面補強工</b> VNAI H02507	1	箇所			第0 -0240号施工
本管補修工 250	1	箇所			VHOSYU2507 第0-0241号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0245

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 250	1	箇所			VZAIRY0250 第0-0239号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管補修工 VHOSYU2507 250	7	箇所			第0 -0241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
運転手（特殊）		人			RA070
TVカメラ車運転工		日			VTVH0 第0-0235号施工単価表
高圧洗浄車運転工		日			VKAH0 第0-0236号施工単価表
内面施工車運転工		日			VNAIH0 第0-0237号施工単価表
施工機等損料 250		日			VSKKS250 第0-0238号施工単価表
計	7	箇所			



# 施 工 単 価 表

頁0-0246

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>本管内面補強工</b> VNAIH0250 250	1	箇所			第0 -0242号施工
本管補修工 250	1	箇所			VHOSYU250  第0-0243号施工単価表
材料費 250	1	箇所			VZAIRY0250  第0-0248号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>本管補修工</b> VHOSYU250 250	4	箇所			第0 -0243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
運転手（特殊）		人			R9B131
TVカメラ車運転工		日			VTVH0  第0-0244号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0247

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄車運転工		日			VKAH0 第0-0245号施工単価表
内面施工車運転工		日			VNAIH0 第0-0246号施工単価表
施工機等損料 250		日			VSKKS250 第0-0247号施工単価表
計	4	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
TVカメラ車運転工 VTVH0	1	日			第0 -0244号施工
TVカメラ搭載車損料 ( 時間 ) 2t 95.5kw(130PS)		時間			FSONTV
ガソリン レギュラー ( スタンド )		L			TSX32
小計	1	日			
*****					
高圧洗浄車運転工 VKAH0	1	日			第0 -0245号施工
高圧洗浄車損料 ( 時間 ) 4t 147kw(200PS)		時間			FSONKOU2

# 施 工 単 価 表

頁0-0248

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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内面施工車運転工 VNA1H0	1	日			第0 -0246号施工
内面施工車損料 135PS 3t		時間			FSONNAI
軽油 パトロール給油		L			TSX24
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
施工機等損料 VSKKS250 250	1	日			第0 -0247号施工
施工機器損料 250		日			FKIK1250
施工機替えゴム損料 250	2	箇所			FGM250
ガス検知器		日			FGSKN

# 施 工 単 価 表

頁0-0249

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送風機損料		日			FS0UHU
止水プラグ損料 ( 250 ) 250		日			FSISU1250
雑材料 施工機損料10%	1	式			FZATU250
小計	1	日			
*****					*****
<b>材料費</b> VZAI RY0250 250	1	箇所			第0 -0248号施工
主剤		L			FSYUZA I
硬化剤	22	cc			FKOUKA
シンナー		L			FSINNA
補強材 250	1	式			FHOKY0250
カプラン 250	1	式			FKPRN250
雑材料 主剤20%	1	式			FZATUS250
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0250

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管内面補強工</b> VNAIH02506	1	箇所			第0 -0249号施工
本管補修工 250	1	箇所			VHOSYU2506 第0-0250号施工単価表
材料費 250	1	箇所			VZAIRY0250 第0-0248号施工単価表
小計	1	箇所			
*****					*****
<b>本管補修工</b> VHOSYU2506 250	6	箇所			第0 -0250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
運転手（特殊）		人			R9B131
TVカメラ車運転工		日			VTVH0 第0-0244号施工単価表
高圧洗浄車運転工		日			VKAH0 第0-0245号施工単価表
内面施工車運転工		日			VNAIH0 第0-0246号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0251

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工機等損料 250		日			VSKKS250 第0-0247号施工単価表
計	6	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
本管内面補強工 VNAIH02507	1	箇所			第0 -0251号施工
本管補修工 250	1	箇所			VHOSYU2507 第0-0252号施工単価表
材料費 250	1	箇所			VZAIRY0250 第0-0248号施工単価表
小計	1	箇所			
*****					
本管補修工 VHOSYU2507 250	7	箇所			第0 -0252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0-0252

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）		人			R9B131
TVカメラ車運転工		日			VTVH0 第0-0244号施工単価表
高圧洗浄車運転工		日			VKAH0 第0-0245号施工単価表
内面施工車運転工		日			VNAIH0 第0-0246号施工単価表
施工機等損料 250		日			VSKKS250 第0-0247号施工単価表
計	7	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
事前調査工 V4600 プレートロック	8	人孔			第0 -0253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

# 施 工 単 価 表

頁0-0253

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
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
計	8	人孔			
小計	1	人孔			
*****					
事前調査工 V4600 プレートロック	8	人孔			第0 -0254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



## 施 工 单 価 表

頁0-0254

当り

[illegible]