

## 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 笛吹市公共下水道事業

河川路線名

工事場所名 笛吹市石和町小石和716番地 石和中学校

### 入札時の見積書について

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

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料（当初）

課長				課長補佐		担当		設計者	
工 事 名	災害用マンホールトイレ設置工事								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	笛吹市石和町小石和716番地 石和中学校								
河川名、路線名等									
事 業 名	笛吹市公共下水道事業								
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 >				
	災害用マンホールトイレ設置 6基 ・管渠布設工 ( 450、リブ管 ) L=12m , ( 200、リブ管 ) L=93m ・マンホール工 一式 ・付帯工 一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分				Co運搬 + 小型車 運搬加算額	
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(11) 笛吹市				
課 名	(11) 公営企業部下水道課				
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
＊ ＊ 本工事費（補助事業） ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
埋戻土運搬	1	式			第0002号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0003号工種明細書
発生土処理	1	式			第0004号工種明細書
管布設工【緊急トイレ】		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管【 450】 450	12	m			第0005号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管材料【貯留管】	1	式			第0006号工種明細書
接続管布設工 200 × 450	5	箇所			第0007号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ					
	12	m			第0008号工種明細書
管布設工【 200】					
		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管【 200】					
	93	m			第0009号工種明細書
継手類					
	1	式			第0010号工種明細書
埋設標識テープ					
	93	m			第0011号工種明細書
管基礎工					
		1 式			
砕石基礎					
	64	m 3			第0012号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
軽量鋼矢板土留					
	1	式			第0013号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
特殊マンホール工					
		1 式			
特殊マンホール【貯留弁付】 FRP製 900					
	1	箇所			第0014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
組立マンホール工					
		1 式			
組立 1 号マンホール【既設】					
	1	箇所			第0015号工種明細書
内副管					
	1	箇所			第0016号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
小型マンホール					
	3	箇所			第0017号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	84	m			第0018号工種明細書
舗装版破砕					
	43	m 2			第0019号工種明細書
殻運搬処理					
	2	m 3			第0020号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0021号工種明細書
濁水処理					
	0.07	m 3			第0022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
舗装仮復旧工（種類毎）					
		1 式			
下層路盤					
	25	m 2			第0023号工種明細書
表層					
	25	m 2			第0024号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0025号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0026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			

# ＊ ＊ 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
仮設材運搬費					第0027号工種明細書
	1	式			
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					第0028号工種明細書
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊										
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊										

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（単独事業） ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管布設工【緊急トイレ】		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管材料【貯留管】	1	式			第0029号工種明細書
接続管布設工 200× 450	2	箇所			第0030号工種明細書
コンクリート打設工		1 式			
土工		1 式			
掘削	1	式			第0031号工種明細書
発生土処理	1	式			第0032号工種明細書
コンクリート打設 マンホールトイレシステム上部		1 式			
コンクリート工 18-8-40	8	m 3			第0033号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網設置 D6 150×150	52	m <sup>2</sup>			第0034号工種明細書
目地板【t=10mm】 エラスト t=10mm	1	m <sup>2</sup>			第0035号工種明細書
型枠工	3	m <sup>2</sup>			第0036号工種明細書
基礎材【RC-40】	53	m <sup>2</sup>			第0037号工種明細書
アンカー工		1 式			
アンカーボルト設置工	1	式			第0038号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装撤去工		1 式			
舗装版切断	71	m			第0039号工種明細書
舗装版破砕	194	m <sup>2</sup>			第0040号工種明細書
殻運搬処理	8	m <sup>3</sup>			第0041号工種明細書
濁水処理	0.06	m <sup>3</sup>			第0042号工種明細書

# ＊ ＊ 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
舗装工					
		1 式			
不陸整正					
	159	m 2			第0043号工種明細書
表層					
	159	m 2			第0044号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0045号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管路掘削</b> Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	156	m 3			第0 - 0008号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>埋戻土運搬</b> Y103W2DV6VU					第0002号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 k m D I D地区なし					
	13	m 3			第0 - 0010号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					
	13	m 3			第0 - 0012号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ					
	13	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>管路埋戻</b> Y103W2DV51J					第0003号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土					
	66	m 3			第0 - 0014号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土） 現場発生土					
	13	m 3			第0 - 0016号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>発生土処理</b> Y103W2DV51K					第0004号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 2 k m D I D地区なし	144	m 3			第0 -0017号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	144	m 3			第0 -0012号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	144	m 3			第0 -0018号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>リブ付硬質塩化ビニル管【 450】</b> Y103W2DW6VN					第0005号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 4 5 0 mm	1	m			第0 -0019号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>リブ付硬質塩化ビニル管材料【貯留管】</b> Y4900					第0006号工種明細書
貯留管材料 PRP 450 接続部材込 補助分	1	式			第0001号科目明細書
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>接続管布設工</b> Y4900					第0007号工種明細書
接続管布設工 200 ( 削孔、支管、立上管、鉄蓋設置 )	1	箇所			第0 - 0021号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>埋設標識テープ</b> Y103W2DW5C1					第0008号工種明細書
埋設標識シート 150mm シングル	1	m			
計	1	m			
*****					
<b>リブ付硬質塩化ビニル管【 200】</b> Y103W2DW6VN					第0009号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 - 0022号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>継手類</b> Y103W2DW5A5					第0010号工種明細書
本管自在継手 200用	3	個			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>埋設標識テープ</b> Y103W2DW5C1					第0011号工種明細書
埋設標識シート 150mm シングル	1	m			
計	1	m			
*****					
<b>碎石基礎</b> Y103W2DX52S					第0012号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	1	m 3			第0 -0023号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>軽量鋼矢板土留</b> Y103W2E052E					第0013号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2 . 0 m以下	66	m			第0 -0024号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2 . 0 m以下	66	m			第0 -0025号施工単価表
軽量金属支保材設置工 1段（2 . 0 m以下） 水圧式パイプサポート	66	m			第0 -0026号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 1段（2 . 0 m以下） 水圧式パイプサポート	66	m			第0 -0027号施工単価表
軽量鋼矢板賃料・修繕費	1	式			
軽量金属支保材賃料	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						
特殊マンホール【貯留弁付】 Y4900						第0014号工種明細書
貯留弁付マンホール FRP製 900						
		1	箇所			第0002号科目明細書
計						
		1	箇所			
*****						
組立1号マンホール【既設】 Y10402FX5AF						第0015号工種明細書
1号マンホール【既設】						
		1	箇所			第0003号科目明細書
計						
		1	箇所			
*****						
内副管 Y10402FX4TD						第0016号工種明細書
内副管取付工[下水道] 硬質塩化ビニル管 段差 1.0m以上～1.5m未満						
		1	箇所			第0-0028号施工単価表
計						
		1	箇所			

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>小型マンホール</b> Y10402FY546					第0017号工種明細書
小型マンホール	1	箇所			第0004号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y10432EY485					第0018号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0029号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y10432EY486					第0019号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0030号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>殻運搬処理</b> Y10432EY448					第0020号工種明細書
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 - 0031号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			
*****						
濁水運搬 Y4900						第0021号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬						
		1	台			第0 -0032号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
濁水処理 Y4900						第0022号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
下層路盤 Y10432F3438						第0023号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m 2			第0 -0034号施工単価表
計						
		1	m 2			

# 工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>表層</b> Y10432F343B					第0024号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0035号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>開削水替</b> Y103W2E452M					第0025号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事中水中ポンプ 1台		日			第0-0036号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0-0037号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y90004PY001					第0026号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0038号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>仮設材運搬費</b> YZ112001004					第0027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	5.45	t			第0-0039号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	5.45	t			第0 -0039号施工単価表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）	5.45	t			第0 -0040号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>土質試験費</b> Y4900					第0028号工種明細書
土の粒度試験 0.5kg未満	1	試料			
締固めた土のコーン指数試験	1	試料			
計	1	式			
*****					
<b>リブ付硬質塩化ビニル管材料【貯留管】</b> Y4900					第0029号工種明細書
貯留管材料 PRP 450 接続部材込 単独	1	式			第0005号科目目明細書
計	1	式			
*****					
<b>接続管布設工</b> Y4900					第0030号工種明細書
接続管布設工 200（削孔、支管、立上管、鉄蓋設置）	1	箇所			第0 -0021号施工単価表

# 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
計						
		1	箇所			
*****						
掘削 Y10432DV51I						第0031号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)						
		7	m 3			第0 - 0041号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
発生土処理 Y10432DV51K						第0032号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 2 k m   D I D地区なし						
		7	m 3			第0 - 0017号施工単価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						
		7	m 3			第0 - 0012号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ						
		7	m 3			第0 - 0018号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
コンクリート工 Y4900						第0033号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		1	m 3			第0 - 0042号施工単価表
計						
		1	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
<b>溶接金網設置</b> Y4900					第0034号工種明細書
異径鉄線溶接金網 CD6×150×150	1	m <sup>2</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>目地板【t=10mm】</b> Y0H1S2HB42M					第0035号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 - 0043号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>型枠工</b> Y4900					第0036号工種明細書
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m 2			第0 - 0044号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>基礎材【RC-40】</b> Y0H1S2HB606					第0037号工種明細書
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m 2			第0 - 0045号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
<b>アンカーボルト設置工</b> Y4900					第0038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	72	孔			第0 - 0046号施工単価表
コンクリートアンカー スリブ 打込み式 M8 × 65	24	本			
コンクリートアンカー スリブ 打込み式 M10 × 80	48	本			
キャップねじ M8	24	個			
キャップねじ M10	48	個			
計	1	式			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y10432EY485					第0039号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0029号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y10432EY486					第0040号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0030号施工単価表
計	1	m 2			

# 工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬処理</b> Y10432EY448					第0041号工種明細書
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 -0031号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>濁水処理</b> Y4900					第0042号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>不陸整正</b> Y0008211437					第0043号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0047号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>表層</b> Y10432F243B					第0044号工種明細書
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m 2			第0 -0035号施工単価表



# 科目明細書

頁0-0025

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>貯留管材料</b> G1000					第0001号科目明細書
	1	式			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 PRP 450×4m					00
	3	本			
リブ用止水キャップ 450					00
	1	個			
VUプレーエンド直管 200×4m					00
	1	本			
リブ用90°自在支管 450×200					00
	5	本			
塩ビ製内蓋 密閉式 200用					00
	5	個			
鋳鉄製防護ふた【市章入】 200 T-14 蝶番式（受枠・台座込）					00
	5	個			
計					
	1	式			
*****					*****
<b>貯留弁付マンホール</b> G1010					第0002号科目明細書
	1	箇所			
貯留型弁付マンホール据付【 900】 900					00
	1	箇所			第0 -0001号施工単価表
親子蓋据付【 600- 200】 貯留弁付マンホール用					00
	1	箇所			第0 -0002号施工単価表
貯留弁付人孔【FRP製 900】 FRP製特殊人孔 900 （貯留弁付、流入/流出継手付）					00
	1	個			
樹脂製調整リング（フラット型） H=30					00
	2	個			
樹脂製調整リング（フラット型） H=10					00
	1	個			

# 科目明細書

頁0-0026

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用親子蓋 600×200 緊急トイレ用 T-14 市章入り	1	組			00
リブ受口-VU差口変換継手 450用	1	個			00
VU差口-リブ差口変換継手 200用、2.0m	1	個			00
鉄蓋開閉パール	1	個			00
貯留弁用開閉治具	1	個			00
底部工(組立式)[下水道] 砕石基礎のみ	1	箇所			00 第0-0003号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
1号マンホール【既設】 G1020	1	箇所			第0003号科目明細書
0号、1号用(種) ビューム管 200mm 304	1	箇所			00
計	1	箇所			
*****					
小型マンホール G1030	3	箇所			第0004号科目明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 鉄蓋 T-14 市章入り	1	箇所			00 第0-0006号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 塩ビ製蓋 300用 市章入り	2	箇所			00 第0-0007号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0027

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
		3	箇所			
計						
		1	箇所			
*****						
貯留管材料						第0005号科目明細書
G1001		1	式			
V U プレーエンド直管 200 × 4m						00
		1	本			
リップ用90°自在支管 450 × 200						00
		2	本			
塩ビ製内蓋 密閉式 200用						00
		2	個			
鋳鉄製防護ふた【市章入】 200 T-14 蝶番式（受枠・台座込）						00
		2	個			
計						
		1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貯留型弁付マンホール据付【 900】 V1010 900	1	箇所			第0 -0001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
トラッククレーン賃料 2t、2.9t吊り		日			F1110
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
*****					
親子蓋据付【 600- 200】 V1020 貯留弁付マンホール用	1	箇所			第0 -0002号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラッククレーン賃料 2t、2.9t吊り		日			F1110

# 施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652 砕石基礎のみ	1	箇所			第0 -0003号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.271	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.000	m 3			SZB401 第0-0004号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.000	m 2			SK141 第0-0005号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ ( c m ) D イバートコンクリートの数量 ( m3 ) E 生コンクリートの規格	=1.13 =3 =20 =0 =3	砕石基礎の数量 ( m2/箇所 ) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ ( c m ) イバートコンクリートの数量 ( m3 ) 18-8-25(20)BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 ( m2 )	=1 =1 =1 =1 =0	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 ( m2 )			
M セメントの種類	=2	高炉B			

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				普通作業員			第0 -0004号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0031

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> SK141 混合比 1 : 2	1	m <sup>2</sup>			第0 -0005号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2 ) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****					
<b>小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道]</b> SK996 径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 m以下 本管径 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0006号施工
小型マンホール工 (塩化ビニル製 3 0 0 ) 深 2 m以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 鋳鉄製防護蓋 T-14 市章入り 台座込み	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =2 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時～6時)なし 起点落差形式設置なし			
G 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道]					第0 -0007号施工
SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN202
蓋材料費 塩ビ製蓋 300用 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =2 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時～6時)なし 起点落差形式設置なし			
G 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=1	鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0008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・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 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 バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0009号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0034

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	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（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 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.17 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離 1 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0010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0-0011号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
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）	=2 =3 =1 =1 =1	D I D地区なし 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0-0035

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 -0011号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA402
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			KP110
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	=2 =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 =32 =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 )			

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA125							
土砂		土量50,000m3未満					第0 -0012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		バックホ					第0 -0013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：	
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：

笛吹市

# 施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
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		時間			SX040 第0-0009号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0015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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =2 =5 =1	レキ質土 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							第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り		
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：			
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0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]</b> SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			第0 -0016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・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0009号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0015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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離2 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0017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0-0011号施工単価表
計	10	m 3			

## 施 工 单 価 表

頁0-0041

当り

[illegible]

# 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
土砂等運搬							第0 -0018号施工単価
標準		バックホ					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 ]			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 土砂等発生現場		=1	標準				
B 積込機種・規格		=1	バックホ				
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D DID区間の有無		=1	DID区間なし				
E 運搬距離		=10	4.0km以下				
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>リブ付硬質塩化ビニル管布設工</b> SK053 呼び径 4 5 0 mm	10	m			第0 -0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0020号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=2	呼び径 4 5 0 mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 -0020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
運転手（特殊）		人			RA070

# 施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 ≒35	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
接続管布設工 V1000 200（削孔、支管、立上管、鉄蓋設置）	1	箇所			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価]</b> SK982 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0022号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN404
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]</b> SK988	1	m 3			第0 -0023号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m 3			TCF04
砕石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN554
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） C 夜間作業の有無 D 砕石計上の有無 E 砕石規格（D = 1 時選択）	=1 =1 =1 =1 =4	施工規模 1 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道]</b> SK080 掘削深 2 . 0 m以下	100	m			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
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		時間			SX040 第0-0009号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =2 =3 =1	建込み 掘削深 2 . 0 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道]</b> SK080 掘削深 2 . 0 m以下	100	m			第0 -0025号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック・[リフト型・油圧伸縮リフト型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6時 E 豪雪割増	=2 =2 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 2.0m以下 T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6時 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>軽量金属支保材設置工</b> SK110 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			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
計	100	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無 ( A = 1 時選択 ) E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =1 =1 =2 =2	設置 1 段 ( 2 . 0 m以下 ) 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 1 段 ( 2 . 0 m以下 ) 水圧式パイプサポート	100	m			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
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =1 =1 =2	撤去 1 段 ( 2 . 0 m以下 ) 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管取付工[下水道] SK167 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m以上 ~ 1 . 5 m未満	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
管類 200×150 1号用スリムタイプ 固定バンド、曲管、ブレンデッド直管含む	1.000	式			T1000000170
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 段差	=2	段差	1 . 0 m以上 ~ 1 . 5 m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 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									
舗装版切断				単価表			第0 -0029号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]				コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径18インチ (45cm)				径18インチ (45cm)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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		≒1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		≒1	15cm以下						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

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
舗装版破碎				単価表			第0 -0030号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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・後方超小旋回 ] 賃料				バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料			KQ049
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070
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 C 騒音振動対策 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 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****		*****	*****	*****		*****	*****
殼運搬				単価表			第0 -0031号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	材料構成比：	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

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

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
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 工種条件と同じ 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0032号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0033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	=13 =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 -0033号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		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

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		
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0034号施工単価		1 m 2 当り	
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工							
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ052	
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	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
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									

# 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0 -0035号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚4 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：	
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
ロードローラ [ マカダム ] 賃料				ロードローラ [ マカダム ] 賃料				KQ510	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
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	

当り

標準単価：

笛吹市

# 施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ運転工[下水道]</b> SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0036号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ [普通型]  作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ]		日			MC903
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ据付・撤去工</b> SK135	1	現場			第0 -0037号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	現場			

# 施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0038号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0039号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
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 =1 =1 =	12m以内 1 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 -0040号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

# 施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	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			
A 作業区分	=7	積み込み, 取卸し (往復分)			

# 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		
SZA101 <div>掘削</div>							第0 -0041号施工単価		
土砂 機械構成比：		小規模(標準)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZB401 <div>コンクリート</div>							第0 -0042号施工単価		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設	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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

# 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		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
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		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
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						
*****				*****			*****		
SZA841							第0 -0043号施工単価		
30m2未満			瀝青質目地板				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：		
労務構成比：									
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		
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG602		
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 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		=1 =1 =1	30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm						
*****									
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：		均し	コンクリート	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 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****									
SZA391 基礎碎石				単価表				第0 -0045号施工単価 1 m 2 当り	
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：		再生	クラッシャーラン(40-0)	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ012	

# 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(機械)				その他(機械)			EK009		
							金額計上なし		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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		
							金額計上なし		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 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		
SZA801									
30mm以上200mm未満							第0 -0046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 削 孔 当り		
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			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		
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		=1	30mm以上200mm未満						
B 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZD001							
不陸整正				単価表			
補足材料あり 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：		29mm以上34mm未満					第0 -0047号施工単価 1                      m 2                      当り
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次				モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次			MC219
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次				ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
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
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121
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 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石 (30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				