

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 公共下水道事業

河川路線名 濁川南処理分区

工事場所名 甲府市中央五丁目・城東二丁目地内

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長				係長		審査		設計	
工 事 名	下水道管工事 (R7D-1)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市中央五丁目・城東二丁目地内								
河川名、路線名等	濁川南処理分区								
事 業 名	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 >				
	鉄筋コンクリート管布設工(1500) L=7.0m 特殊人孔築造工 2箇所 鉄筋コンクリート管布設工(1000) L=3.5m 人孔設置工(2号) 2箇所 強化プラスチック複合管布設工(800) L=9.5m 銅製さや管推進工(1000) L=9.5m 硬質塩化ビニル管布設工(250) L=2.4m				
	< 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	330	m 3			第0001号工種明細書
立坑掘削	140	m 3			第0002号工種明細書
管路埋戻	500	m 3			第0003号工種明細書
管路埋戻	150	m 3			第0004号工種明細書
発生土運搬 現場～仮置き	500	m 3			第0005号工種明細書
埋戻土運搬	500	m 3			第0006号工種明細書
管布設工		1 式			
鉄筋コンクリート管 1000	1	式			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
鉄筋コンクリート管 1500					
	1	式			第0008号工種明細書
強化プラスチック複合管 800					
	1	式			第0009号工種明細書
硬質塩化ビニル管 250					
	1.2	m			第0010号工種明細書
可とう継手（管）					
	2	箇所			第0011号工種明細書
埋設標識テープ					
	10.8	m			第0012号工種明細書
管基礎工					
		1 式			
砕石基礎					
	9.8	m3			第0013号工種明細書
砂基礎					
	0.7	m3			第0014号工種明細書
既設管撤去工					
		1 式			
既設管撤去処分(鉄筋)					
	122	m 3			第0015号工種明細書
既設管撤去処分(無筋)					
	16	m 3			第0016号工種明細書
管内閉塞撤去工					
	1	箇所			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
閉塞版設置工					
	1	式			第0018号工種明細書
既設管切断工					
	1	箇所			第0019号工種明細書
既設管切断工					
	1	箇所			第0020号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
ライナープレート掘削土留					
	1	式			第0021号工種明細書
ライナープレート基礎					
	1	式			第0022号工種明細書
調整コンクリート基礎					
	1	式			第0023号工種明細書
軽量鋼矢板土留					
	1	式			第0024号工種明細書
親杭横矢板土留					
	1	式			第0025号工種明細書
鋼矢板土留					
	1	式			第0026号工種明細書
埋設物防護工					
		1 式			
埋設物防護					
	1	式			第0027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
管路路面覆工					
		1 式			
覆工					
	1	式			第0028号工種明細書
補助地盤改良工					
		1 式			
観測井戸					
	1	式			第0029号工種明細書
薬液注入					
	1	式			第0030号工種明細書
仮排水工					
		1 式			
仮排水					
	1	式			第0031号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0032号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
組立 2 号マンホール					
	1	式			第0033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
特殊マンホール工		1 式			
躯体工		1 式			
現場打ちマンホール	1	式			第0034号工種明細書
現場打ちマンホール基礎	1	式			第0035号工種明細書
既設水路壁構築・撤去工		1 式			
水路壁構築	1	式			第0036号工種明細書
既設水路壁撤去	1	式			第0037号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装撤去工		1 式			
舗装版切断	75	m			第0038号工種明細書
舗装版破砕	240	m 2			第0039号工種明細書
殻運搬処理	1	式			第0040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
舗装仮復旧工（種類毎）					
		1 式			
表層					
	1	式			第0041号工種明細書
上層路盤					
	1	式			第0042号工種明細書
下層路盤					
	1	式			第0043号工種明細書
区画線工					
	1	式			第0044号工種明細書
支障物撤去工					
		1式			
交通信号機撤去					
	1	式			第0045号工種明細書
管きょ工（小口径推進）					
		1 式			
鋼製さや管ボーリング（二重）推進工					
		1 式			
推進用鋼管					
	6.1	m			第0046号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0047号工種明細書
挿入用本管					
	6.1	m			第0048号工種明細書

＊ ＊ 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
中込め					
	1.4	m 3			第0049号工種明細書
仮設備工（小口径）					
		1 式			
坑口（小口径）					
	2	箇所			第0050号工種明細書
鏡切り					
	1	箇所			第0051号工種明細書
鏡切り					
	1	箇所			第0052号工種明細書
推進設備等設置撤去					
	1	箇所			第0053号工種明細書
中込め注入設備工					
	1	箇所			第0054号工種明細書
仮設工					
		1 式			
防護施設工					
		1 式			
仮囲い					
	1	式			第0055号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0056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
＊ ＊ 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0057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			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			

立坑掘削 Y103W2DV51I					第0002号工種明細書
立坑掘削工（バックホウ）[下水道] 立坑掘削面積（m ² ）20＜A≤50					
	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			

管路埋戻 Y103W2DV51J					第0003号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 レキ質土					
	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			

管路埋戻 Y103W2DV51J					第0004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					
	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			

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
発生土運搬 Y103W2DV51K					第0005号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 3.2 km DID地区あり	1	m ³			第0-0009号施工単価表
バックホウ混合 BH0.45m ³	1	m ³			第0-0011号施工単価表
土質改良材	0.05	t			
計	1	m ³			
*****					*****
埋戻土運搬 Y103W2DV6VU					第0006号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m ³			第0-0013号施工単価表
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³			第0-0014号施工単価表
計	1	m ³			
*****					*****
鉄筋コンクリート管 Y103W2DW51M					第0007号工種明細書
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 1000mm	2.5	m			第0-0015号施工単価表
鉄筋コンクリート管 B形2種 1000 標準管 L=2430	1	本			
鉄筋コンクリート管 B形2種 1000 半管 L=1200	1	本			

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
鉄筋コンクリート管切断費 B形2種 1000					
	1	箇所			
計	1	式			

鉄筋コンクリート管 Y103W2DW51M					第0008号工種明細書
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 1500mm					
	4.9	m			第0 - 0016号施工単価表
鉄筋コンクリート管 NC形2種 1500 標準管 L=2300					
	1	本			
鉄筋コンクリート管 NC形2種 1500 半管 L=1080					
	3	本			
鉄筋コンクリート管切断費 NC形2種 1500					
	1	箇所			
計	1	式			

強化プラスチック複合管 Y103W2DW51L					第0009号工種明細書
強化プラスチック複合管布設工 呼び径 800mm					
	2.1	m			第0 - 0017号施工単価表
強化プラスチック複合管 800 C形2種管					
	1	本			
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
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0010号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 5 0 mm	1	m			第0 -0019号施工単価表
計	1	m			

可とう継手（管） Y103W2DW51S					第0011号工種明細書
可とう継手（VU 250用）	1	個			
計	1	箇所			

埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0012号工種明細書
下水道用標識シート	1	m			
計	1	m			

碎石基礎 Y103W2DX52S					第0013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 -0020号施工単価表
計	1	m3			

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
砂基礎 Y103W2DX51X					第0014号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]					
	1	m 3			第0 -0021号施工単価表
計	1	m3			

既設管撤去処分(鉄筋) Y4900					第0015号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					
	1	m 3			第0 -0022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					
	1	m 3			第0 -0023号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

既設管撤去処分(無筋) Y4900					第0016号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					
	1	m 3			第0 -0024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 -0025号施工単価表
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

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
管内閉塞撤去工 Y4900						第0017号工種明細書
	管内閉塞撤去					
		1	箇所			第0 - 0026号施工単価表
	計					
		1	箇所			

閉塞版設置工 Y4900						第0018号工種明細書
	閉塞版設置 支給材					
		2	箇所			第0 - 0028号施工単価表
	コンクリート 小型構造物 パ ック材(クレーン機能付)打設					
		0.9	m 3			第0 - 0029号施工単価表
	型枠 一般型枠 小型構造物					
		1.8	m 2			第0 - 0030号施工単価表
	計					
		1	式			

既設管切断工 Y4900						第0019号工種明細書
	既設管切断工 1000					
		1	箇所			
	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
既設管切断工 Y4900					第0020号工種明細書
既設管切断工 1650	1	箇所			
計	1	箇所			

ライナープレート掘削土留 Y10442F254M					第0021号工種明細書
ライナープレート掘削土留工（機械掘削） 円形 径2000～3900mm 最大掘削深3.5m	3.5	m			第0-0031号施工単価表
ライナープレート撤去工 円形 径1500～3000mm	2	m			第0-0034号施工単価表
スクラップ 鉄	10	t			
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	10	t			第0-0035号施工単価表
グラウト注入工	2.5	m ³			第0-0036号施工単価表
ライナープレート購入費	3.5	m			
計	1	式			

ライナープレート基礎 Y4900					第0022号工種明細書
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生グラッシャーラン(40-0)	4.9	m ²			第0-0037号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設					
		0.9	m 3			第0 -0038号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
調整コンクリート基礎 Y4900						第0023号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設						
		0.4	m 3			第0 -0038号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)						
		1.2	m 2			第0 -0039号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E						第0024号工種明細書
軽量鋼矢板建込工(両側分)[下水道] 掘削深 2．5 m以下						
		1.2	m			第0 -0040号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[下水道] 掘削深 2．5 m以下						
		1.2	m			第0 -0042号施工単価表
軽量鋼矢板建込工(両側分)[下水道] 掘削深 3．5 m以下						
		1.1	m			第0 -0043号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[下水道] 掘削深 3．5 m以下						
		1.1	m			第0 -0044号施工単価表
軽量金属支保材設置工 1段(2．0 m以下) ねじ式パイプサポート						
		1.2	m			第0 -0045号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 1段(2．0 m以下) ねじ式パイプサポート						
		1.2	m			第0 -0046号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) ねじ式パイプサポート	1.1	m			第0 - 0047号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 2段(3.5m以下) ねじ式パイプサポート	1.1	m			第0 - 0048号施工単価表
軽量鋼矢板賃料 支保工含む	1	式			
計	1	式			
*****					*****
親杭横矢板土留 Y103W2E052F					第0025号工種明細書
H形鋼打込工(プレボーリング) H300 L=4.5m	4	本			第0 - 0049号施工単価表
H形鋼打込工(プレボーリング) H300 L=5.5m	4	本			第0 - 0052号施工単価表
H形鋼打込工(プレボーリング) H300 L=7.5m	2	本			第0 - 0053号施工単価表
H形鋼打込工(プレボーリング) H300 L=8.5m	2	本			第0 - 0054号施工単価表
横矢板設置 横矢板厚3cm	43.1	m ²			第0 - 0055号施工単価表
横矢板撤去	38.9	m ²			第0 - 0056号施工単価表
遮水シート張 遮水シート各種	57.8	m ²			第0 - 0057号施工単価表
親杭(H鋼)購入費	6.7	t			
軽量鋼矢板購入費 横矢板使用	1.1	t			

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
計						
		1	式			

鋼矢板土留						第0026号工種明細書
Y103W2E052G						
鋼矢板圧入工（Nmax 25） 陸上施工 圧入長9m以下						
	49	枚				第0 -0058号施工単価表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入（Nmax 25） 陸上施工 型						
	1	回				第0 -0061号施工単価表
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし						
	8.1	t				第0 -0062号施工単価表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし						
	8.1	t				第0 -0063号施工単価表
鋼矢板 型購入費						
	21.3	t				
鋼製山留材質料						
	1	式				
鋼材切断工[下水道]						
	22	m				第0 -0064号施工単価表
計						
	1	式				

埋設物防護						第0027号工種明細書
Y103W2E152H						
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし						
	0.9	t				第0 -0062号施工単価表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし						
	0.9	t				第0 -0063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
吊防護賃料等 付属材料含む	1	式			
計	1	式			

覆工 Y103W2E252I					第0028号工種明細書
覆工板・覆工板受桁設置 設置面積 5 0 m 2 以下	17	m 2			第0 -0065号施工単価表
覆工板・覆工板受桁撤去 設置面積 5 0 m 2 以下	17	m 2			第0 -0067号施工単価表
覆工板開閉工（推進立坑 5 0 m 2 以下） 開け 本体施工が推進作業	34	m 2 ・ 回			第0 -0068号施工単価表
覆工板開閉工（推進立坑 5 0 m 2 以下） 閉め 本体施工が推進作業	34	m 2 ・ 回			第0 -0070号施工単価表
覆工板賃料 受桁等含む	1	式			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー(40-0)	3	m 2			第0 -0037号施工単価表
覆工掘削	4	m 3			第0 -0071号施工単価表
計	1	式			

観測井戸 Y4900					第0029号工種明細書
機械ボーリング（土質ボーリング）	4.4	m			第0 -0072号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械ボーリング(土質ボーリング)					
	2.4	m			第0 -0073号施工単価表
観測井戸設置工					
	6.8	m			第0 -0074号施工単価表
水質分析					
	31	回			
計					
	1	式			
*****					*****
薬液注入 Y103W2E36X8					第0030号工種明細書
二重管ストレーナ工法 2セット 1本当り注入量417L					
	21	本			第0 -0075号施工単価表
二重管ストレーナ工法 2セット 1本当り注入量565L					
	24	本			第0 -0079号施工単価表
注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット					
	1	現場			第0 -0080号施工単価表
注入設備移設 二重管ストレーナ工法 2セット					
	1	回			第0 -0082号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
仮排水 Y4900					第0031号工種明細書
氷替工 エクストッパー 1000,人力施工 バイパス管径200mm,12.0m					
	1	箇所			第0 -0083号施工単価表
氷替工 エクストッパー 1650,人力施工 バイパス管径300mm,10.0m					
	1	箇所			第0 -0089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
水替工 止水プラグ 350 バイパス管径75mm, 10.0m	1	箇所			第0 - 0093号施工単価表
接続部材一式 75、 200、 300	1	式			
土のう工 仕拵・積立・撤去	50	袋			第0 - 0094号施工単価表
遮水シート張 遮水シート各種	8.7	m 2			第0 - 0057号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
開削水替 Y103W2E452M					第0032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 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 - 0027号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0095号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
組立 2号マンホール Y10402FX5AG					第0033号工種明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 2号 マンホール深さ4m以下	2	箇所			第0 - 0096号施工単価表
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	3	組			
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず	1	組			

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
蓋据付工（受枠とも） 調整コンクリートブロック未使用	2	組			第0 -0097号施工単価表
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	4	個			
調整器具	4	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*150	1	個			
1号マンホール 床版斜壁 種 600×900×150	1	個			
2号マンホール 床版斜壁 種 600×1200×200	2	個			
2号マンホール 管取付壁 種 1200×2100	1	個			
2号マンホール 管取付壁 種 1200×2400	1	個			
2号マンホール 底版 種 有効高130	2	個			
削孔工 2号用 FRPM管 800	3	箇所			
底部工(組立式)[下水道]	2	箇所			第0 -0098号施工単価表
計	1	式			

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
現場打ちマンホール Y10402FW5A7					第0034号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハックル(クレーン機能付)打設	22	m 3			第0 -0101号施工単価表
早強コンクリート加算額	22	m 3			
型枠 一般型枠 小型構造物	98	m 2			第0 -0030号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	2	m 2			第0 -0039号施工単価表
目地板 30m2未満 樹脂発泡体(倍率8)	3	m 2			第0 -0102号施工単価表
支保工 くさび結合支保 支保耐力40kN/m2以下	24	空m 3			第0 -0103号施工単価表
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットなし	74	掛m 2			第0 -0104号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 切梁のある構造物	1.2	t			第0 -0105号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16・D19 切梁のある構造物	1	t			第0 -0106号施工単価表
インパート工	3.6	m 3			第0 -0107号施工単価表
インパート上塗り 上塗モルタル厚20mm	10.8	m 2			第0 -0109号施工単価表
足掛け金物 B300	13	個			
計	1	式			

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
現場打ちマンホール基礎 Y10402FW5A8					第0035号工種明細書
コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	5	m 3			第0 -0029号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	16	m 2			第0 -0030号施工単価表
砕石基礎工(機械施工)市場単価[下水道]	10	m 3			第0 -0020号施工単価表
マットレス工法(材工共) 不織布布設含む	131	m ²			
固定ピン D10×200L	53	本			
計	1	式			
*****					*****
水路壁構築 Y4900					第0036号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2	m 3			第0 -0111号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m 2			第0 -0112号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.16	t			第0 -0113号施工単価表
ケミカルアンカー(D13)	108	本			
コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満	108	孔			第0 -0114号施工単価表
コンクリート付着防止シート 遮水シート各種	6.3	m 2			第0 -0115号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
既設水路壁撤去						第0037号工種明細書
Y4900						
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ） なし		2.8	m 3			第0 -0116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		2.8	m 3			第0 -0023号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊		2.8	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
舗装版切断						第0038号工種明細書
Y10432EY485						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		1	m			第0 -0117号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
舗装版破碎						第0039号工種明細書
Y10432EY486						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		1	m 2			第0 -0118号施工単価表
計						
		1	m 2			

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
殻運搬処理 Y10432EY448					第0040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)	12	m 3			第0 -0119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 -0120号施工単価表
処分費 As塊	12	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
表層 Y10432F343B					第0041号工種明細書
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚5 0 mm	209	m 2			第0 -0122号施工単価表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚4 0 mm	72	m 2			第0 -0123号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
上層路盤 Y10432F3439					第0042号工種明細書
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚1 0 0 mm	72	m 2			第0 -0124号施工単価表
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚1 0 0 mm	166	m 2			第0 -0125号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	60	m ²			第0 -0126号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
下層路盤 Y10432F3438					第0043号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm 2層施工	85	m ²			第0 -0127号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm 2層施工	60	m ²			第0 -0128号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
区画線工 Y000821A43T					第0044号工種明細書
区画線設置 熔融式（手動） 実線 15cm	20	m			第0 -0129号施工単価表
区画線設置 熔融式（手動） 実線 45cm	11	m			第0 -0130号施工単価表
区画線設置 熔融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	44	m			第0 -0131号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通信号機撤去 Y4900					第0045号工種明細書
交通信号機撤去 信号柱2本 車両灯(両面)3基、車両灯(片面)1基	1	式			
計	1	式			

推進用鋼管 Y103X2E46XD					第0046号工種明細書
鋼管 STK400 1000 t9.5 1000mm	1	m			
推進工(定置プラント) 鋼管 600~1000	1	m			第0 -0132号施工単価表
内管引抜工	1	m			第0 -0135号施工単価表
計	1	m			

発生土処理 Y103Y2EE531					第0047号工種明細書
泥水(泥土)運搬 1台/日(6m3/台) 高速料金含む	1	台			
処分費 泥水(泥土)	5	m3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
挿入用本管 Y103X2E46XF					第0048号工種明細書
挿入用本管	1	m			第0 -0136号施工単価表
内挿用強化プラスチック複合管 800 C形2種管	1	本			
計	1	m			
*****					*****
中込め Y103X2E46XG					第0049号工種明細書
中込注入工 450以上	1	m 3			第0 -0138号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
坑口（小口径） Y103X2EC52T					第0050号工種明細書
普通作業員		人			
止水器（鋼製さや管方式） 1000用	1	箇所			
鋼材溶接工[下水道] 軟鋼用 径5 . 0 E 4 3 1 9	5.3	m			第0 -0140号施工単価表
鋼材切断工[下水道]	9.8	m			第0 -0064号施工単価表
ラフレンクレン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	箇所			

鏡切りY103X2EC52V						第0051号工種明細書
鏡切り工[下水道]						
		9.5	m			第0 -0141号施工単価表
計						
		1	箇所			

鏡切りY103X2EC52V						第0052号工種明細書
鏡切り工[下水道]						
		6.3	m			第0 -0142号施工単価表
計						
		1	箇所			

推進設備等設置撤去Y103X2EC52W						第0053号工種明細書
推進設備工						
		1	箇所			第0 -0143号施工単価表
計						
		1	箇所			

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
中込め注入設備工 Y103X2EC52Z					第0054号工種明細書
中込め注入設備工	1	箇所			第0 -0144号施工単価表
計	1	箇所			

仮囲い Y10002175GC					第0055号工種明細書
仮囲い設置・撤去工	55	m			第0 -0145号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員 Y90004PY001					第0056号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0146号施工単価表
計	1	式			

仮設材運搬費 YZ112001004					第0057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	45	t			第0 -0147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）	8	t			第0 -0148号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0033

[illegible]

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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0001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 1 次基準		時間			SX040 第0-0002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	=2 =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 1 次基準	1	時間			第0 -0002号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 1 次		時間			MA192
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0035

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	≒2 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1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 ≒8.6	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
立坑掘削工（バックホウ）[下水道] SK010 立坑掘削面積（m ² ）20＜A 50	1	m ³			第0-0003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0-0004号施工単価表
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			SX034 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計（1日当り）		日			+00
1m ³ 当り換算		m ³			+00

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 3			
A 立坑掘削面積 B 豪雪割増	=2 =1	立坑掘削面積 (m ²) 20 < A ≤ 50 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 -0004号施工
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2次		時間			MA185
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
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	=5 =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 =15	特殊運転手 (人 / h) 標準 = 省略 軽油 (L / h) 標準 = 省略			

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ運転 SX034 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			MA124
特殊作業員		人			RA005
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 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	=4 =3 =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 軽油（L／日）	=1.78 =11	小型バックホウ（供用日／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 現場発生土 レキ質土	100	m 3			第0 -0006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1次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表

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		
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>	第0 -0007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0-0040

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 -0008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 1 次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0007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	=2 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離 3 . 2 k m D I D 地区あり	100	m 3			第0 -0009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0-0010号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (km) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増	=1 =2 =3.2 =2 =1	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 普通 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0010号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA405
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			KP095
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	=3 =2 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 普通 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 =58 =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

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ混合 V1000 BH0.45m3	140	m 3			第0 -0011号施工
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX060 第0-0012号施工単価表
計	140	m 3			
小計	1	m 3			

バックホウ運転 SX060 クローラ型 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0012号施工
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス 2 次		日			KQ016
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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）	=2 =3 =1 =1 =60	クローラ型 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）			

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
土砂等運搬				単価表			第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：							
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 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		≒1 ≒3 ≒1 ≒2 ≒10 ≒1	標準 バ ッ ク 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 4.0km以下 豪雪割増				工種条件と同じ

土砂		平均施工幅1m以上2m未満		単価表			第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次			MA192
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

当り

標準単価：

甲 府 市 上 下 水 道 局

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
鉄筋コンクリート管布設工 SK040 呼び径 1 0 0 0 mm	10	m			第0 -0015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
フレンクレン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 管種別 B 呼び径 C R T C 賃料補正係数(標準=省略)	=1 =12 =0	鉄筋コンクリート管 呼び径 1 0 0 0 mm R T C 賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋コンクリート管布設工 SK040 呼び径 1 5 0 0 mm	10	m			第0 -0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
フレンション[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 管種別 B 呼び径 C R T C 賃料補正係数(標準=省略)	=1 =16 =0	鉄筋コンクリート管 呼び径 1500mm R T C 賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
強化プラスチック複合管布設工 SK051 呼び径 800mm	10	m			第0-0017号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0018号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

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
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=10	呼び径	8 0 0 mm		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 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 -0018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			KQ030
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）	=6 =3 =1.5 =1 =50	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）			

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
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 2 5 0 mm	1	m			第0 -0019号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 5 0 mm	1.000	m			RN306
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=3 =2 =1	呼び径 2 5 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0 -0020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 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）	=2 =1 =1 =4	施工規模 1 0 m 3 未満 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0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0 -0021号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類（D = 1時選択） G 砂単価（円 / m 3）E = 1時	=2 =1 =1 =1 =	施工規模 1 0 m 3 未満 夜間作業（2 0 時～ 6 時）なし 砂計上あり 砂 砂単価（円 / m 3）E = 1時			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0022号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
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 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（2 0 時～ 6 時）なし 時間的制約なし			

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
SZA961							
コンクリート(鉄筋)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：	第0 -0023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
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 全ての費用	工種条件と同じ			

施 工 单 价 表

頁0-0051

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
SZA961							
搬運機							
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込		市場単価構成比：			第0 -0025号施工単価
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：			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]			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		=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
B 積込工法区分		=1	機械積込				
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ				
F 費用の内訳		=1	全ての費用				

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内閉塞撤去 V1290	1	箇所			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			SK130 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			

ポンプ運転工[下水道] 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 -0027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			

施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
閉塞版設置 V1280 支給材	1	箇所			第0 -0028号施工
ワフレ-ン[ホイル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ430
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
小計	1	箇所			

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
SZB401 小型構造物 機械構成比： 労務構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比：		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			第0 -0029号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ024
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005
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
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
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	構造物種別	=2	小型構造物	ハック杓(クレーン機能付)打設 一般養生 高炉 18-8-25(20)BB 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用					
B	打設工法	=3							
E	養生工の種類	=2							
K	コンクリート種別	=2							
L	コンクリート規格	=3							
O	豪雪割増	=1							
P	費用の内訳	=1							

SZB431 型枠				単価表				第0 -0030号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠		小型	構造物	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	小型構造物					
B	構造物の種類	=2							

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライナープレート掘削土留工（機械掘削） SK910 円形 径2000～3900mm 最大掘削深3.5m	1	m			第0 -0031号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル特殊工		人			RA095
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1次基準		日			SX050 第0-0032号施工単価表
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130 第0-0033号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A ライナープレート規格 B 最大掘削深（m） C 土質区分 E 豪雪割増	=2 =3.5 =2 =1	円形 径2000～3900mm 最大掘削深（m） 粘性土 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX050 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1	日			第0 -0032号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次		供用日			MA192
運転手（特殊）		人			RA070

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
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 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	≒2 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1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 バックハウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	≒1.5 ≒1 ≒50	バックハウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX130 クレーン装置付	1	日			第0 -0033号施工
トラック〔クレーン装置付〕		供用日			MA443
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 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D トラック（供用日／日） E 特殊運転手（人／日）	≒5 ≒0 ≒1 ≒1.23 ≒1	クレーン装置付 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ トラック（供用日／日） 特殊運転手（人／日）			

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
F 軽油 (L / 日)	=31	軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ライナープレート撤去工 SK920 円形 径1500～3000mm	1	m			第0 -0034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
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130 第0-0033号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A ライナープレート規格 B 豪雪割増	=2 =1	円形 径1500～3000mm 豪雪割増 工種条件と同じ			

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト注入工 SB139	10	m 3			第0 -0036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
グラウト材	11.400	m 3			TCB22
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A グラウト材単価（円 / m 3 ）	=	グラウト材単価（円 / m 3 ）			

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
基礎碎石				単価表			第0 -0037号施工単価
17.5cmを超え20.0cm以下		再生クラッシャーラン(40-0)					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：	
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
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			金額計上なし 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
積算単価				積算単価			金額計上なし 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 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クッシャー(40-0) 全ての費用						

SZB401									
コンクリート				単価表			第0 -0038号施工単価 1 m 3 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 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・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ024		
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		
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 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		
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		

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		
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		=3	バ ック材(クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
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		=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						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0039号施工単価		
一般型枠		鉄筋	無筋構造物(合板円形型枠使用)				1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
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		=3	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)						

施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下	100	m			第0 -0040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 1 次基準		時間			SX040 第0-0041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 =3 =4 =1	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準	1	時間			第0 -0041号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次		時間			MA224
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 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	≒13 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1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 ≒8.6	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2．5m以下	100	m			第0 -0042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1次基準		時間			SX040 第0-0041号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=2 =3 =4 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3.5m以下	100	m			第0 -0043号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0041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 =5 =4 =1	建込み 掘削深 3.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板引抜き工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3 . 5 m以下	100	m			第0 -0044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 1 次基準		時間			SX040 第0-0041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	=2 =5 =4 =1	引抜き 掘削深 3 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 1 段（2 . 0 m以下） ねじ式パイプサポート	100	m			第0 -0045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0-0069

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
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 D 支保材質料計上の有無（A = 1時選択） E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =1 =2 =2 =2	設置 1段（2.0m以下） ねじ式パイプサポート 支保材質料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 1段（2.0m以下） ねじ式パイプサポート	100	m			第0 -0046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			

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =2 =2	撤去 1段(2.0m以下) ねじ式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 2段(3.5m以下) ねじ式パイプサポート	100	m			第0 -0047号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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 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 =2 =2 =2 =2	設置 2段(3.5m以下) ねじ式パイプサポート 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 2段(3.5m以下) ねじ式パイプサポート	100	m			第0 -0048号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =2 =2 =2	撤去 2 段（3 . 5 m以下） ねじ式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
H形鋼打込工（プレボーリング） SB645 H 3 0 0 L = 4 . 5 m	10	本			第0 -0049号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
クローラ式杭打機運転		時間			SB651 第0-0050号施工単価表
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SX040 第0-0051号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	本			
小計	1	本			
A H形鋼規格 B H形鋼長 L (m) C 砂質土・レキ質土の掘削深 L ' 0 1 (m) D 粘性土の掘削深 L ' 0 2 (m) E 砂質土・レキ質土の打込長 L ' 1 (m)	=3 =4.5 =0 =4.5 =0	H 3 0 0 型 H形鋼長 L (m) 砂質土・レキ質土の掘削深 L ' 0 1 (m) 粘性土の掘削深 L ' 0 2 (m) 砂質土・レキ質土の打込長 L ' 1 (m)			
F 粘性土の打込長 L ' 2 (m) H 粘性土の加重平均N値 N 2 I 杭打機規格 J 補助クレーンの有無 K 使用電源	=4.5 =7 =1 =2 =1	粘性土の打込長 L ' 2 (m) 粘性土の加重平均N値 N 2 トラッククレーン（小運搬用）なし 発動発電機			
L 構造物障害の程度 M 現場広さによる作業難易の程度 N 施工規模（1工事当り） P 豪雪割増	=2 =1 =1 =1	構造物障害 なし 作業難易の程度 不良 施工規模 5 0 本未満 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
クローラ式杭打機運転 SB651	1	時間			第0 -0050号施工
クローラ式杭打機 [DH及びE A併用] 直結三点		時間			MB081
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

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
A 規格 B 電力料計上区分 C 電力料 (円 / kWh) D 豪雪割増	=1 =1 = =1	電力料計上なし 電力料 (円 / kWh) 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1次基準	1	時間			第0 -0051号施工
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次		時間			MA192
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
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	=2 =1 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1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 =0	特殊運転手 (人 / h) 標準 = 省略 軽油 (L / h) 標準 = 省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
H形鋼打込工 (プレボーリング) SB645 H 300 L = 5 . 5 m	10	本			第0 -0052号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
クローラ式杭打機運転		時間			SB651 第0-0050号施工単価表
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0051号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	本			
小計	1	本			
A H形鋼規格 B H形鋼長 L (m) C 砂質土・レキ質土の掘削深 L' 0.1 (m) D 粘性土の掘削深 L' 0.2 (m) E 砂質土・レキ質土の打込長 L' 1 (m)	=3 =5.5 =0.57 =4.93 =0.57	H 300型 H形鋼長 L (m) 砂質土・レキ質土の掘削深 L' 0.1 (m) 粘性土の掘削深 L' 0.2 (m) 砂質土・レキ質土の打込長 L' 1 (m)			
F 粘性土の打込長 L' 2 (m) G 砂質土・レキ質土の加重平均N値 N1 H 粘性土の加重平均N値 N2 I 杭打機規格 J 補助クレーンの有無	=4.93 =5 =7 =1 =2	粘性土の打込長 L' 2 (m) 砂質土・レキ質土の加重平均N値 N1 粘性土の加重平均N値 N2 トラッククレーン（小運搬用）なし			
K 使用電源 L 構造物障害の程度 M 現場広さによる作業難易の程度 N 施工規模（1工事当り） P 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	発動発電機 構造物障害 なし 作業難易の程度 不良 施工規模 50本未満 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
H形鋼打込工（プレボーリング） SB645 H 300 L = 7.5m	10	本			第0-0053号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
クローラ式杭打機運転		時間			SB651 第0-0050号施工単価表
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0051号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	本			
小計	1	本			
A H形鋼規格 B H形鋼長 L (m) C 砂質土・レキ質土の掘削深 L' 0 1 (m) D 粘性土の掘削深 L' 0 2 (m) E 砂質土・レキ質土の打込長 L' 1 (m)	=3 =7.5 =2.57 =4.93 =2.57	H 3 0 0 型 H形鋼長 L (m) 砂質土・レキ質土の掘削深 L' 0 1 (m) 粘性土の掘削深 L' 0 2 (m) 砂質土・レキ質土の打込長 L' 1 (m)			
F 粘性土の打込長 L' 2 (m) G 砂質土・レキ質土の加重平均N値 N 1 H 粘性土の加重平均N値 N 2 I 杭打機規格 J 補助クレーンの有無	=4.93 =15 =7 =1 =2	粘性土の打込長 L' 2 (m) 砂質土・レキ質土の加重平均N値 N 1 粘性土の加重平均N値 N 2 トラッククレーン（小運搬用）なし			
K 使用電源 L 構造物障害の程度 M 現場広さによる作業難易の程度 N 施工規模（1工事当り） P 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	発動発電機 構造物障害 なし 作業難易の程度 不良 施工規模 5 0 本未満 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
H形鋼打込工（プレボーリング） SB645 H 3 0 0 L = 8 . 5 m	10	本			第0 - 0054号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
クローラ式杭打機運転		時間			SB651 第0-0050号施工単価表
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0051号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	本			
小計	1	本			
A H形鋼規格 B H形鋼長 L (m) C 砂質土・レキ質土の掘削深 L' 0 1 (m) D 粘性土の掘削深 L' 0 2 (m) E 砂質土・レキ質土の打込長 L' 1 (m)	=3 =8.5 =3.57 =4.93 =3.57	H 3 0 0 型 H形鋼長 L (m) 砂質土・レキ質土の掘削深 L' 0 1 (m) 粘性土の掘削深 L' 0 2 (m) 砂質土・レキ質土の打込長 L' 1 (m)			
F 粘性土の打込長 L' 2 (m) G 砂質土・レキ質土の加重平均N値 N 1 H 粘性土の加重平均N値 N 2 I 杭打機規格 J 補助クレーンの有無	=4.93 =15 =7 =1 =2	粘性土の打込長 L' 2 (m) 砂質土・レキ質土の加重平均N値 N 1 粘性土の加重平均N値 N 2 トラッククレーン（小運搬用）なし			
K 使用電源 L 構造物障害の程度 M 現場広さによる作業難易の程度 N 施工規模（1工事当り） P 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	発動発電機 構造物障害 なし 作業難易の程度 不良 施工規模 5 0 本未満 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
横矢板設置 SB677 横矢板厚3cm	10	m 2			第0 -0055号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
横矢板	0.300	m 3			TK057
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分 B 横矢板厚（c m）A = 1 時入力 C 横矢板単価（円 / m 3）A = 1 時入力	=1 =3 =	設置 横矢板厚（c m） 横矢板単価（円 /	A = 1 時入力 m 3）A = 1 時入力		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
横矢板撤去 SB677	10	m 2			第0 -0056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 2			
小計	1	m 2			

施 工 单 価 表

頁0-0078

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	
SZA451									
遮水シート張						単価表		第0 -0057号施工単価	
遮水シート各種								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：			
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	
遮水シート				遮水シート 厚 1 . 0 + 1 0 . 0 mm				TKL02	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
B 遮水シート規格		=2	遮水シート各種						

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
鋼矢板圧入工 (N m a x 2 5) SB595 陸上施工 圧入長9m以下	10	枚			第0 -0058号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制		日			SX250 第0-0059号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 3 次基準		日			SX170 第0-0060号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			
A 施工場所 B 鋼矢板型式 C 圧入長 (m) E 豪雪割増	=1 =2 =2 =1	陸上施工 型 9m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機運転 SX250 エンジン式 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制	1	日			第0 -0059号施工
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス 2 0 1 4		供用日			MB15B

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
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 機種 C 供用日当運転日数（標準＝省略） D 豪雪割増 E 油圧式杭圧入引抜機（供用日／日）	≒8 ≒8 ≒0 ≒1 ≒1.49	エンジン式 排出ガス対策型2014年規制 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 油圧式杭圧入引抜機（供用日／日）			
F 軽油（L／日）	≒128	軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ラフテレーンクレーン運転 SX170 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型3次基準	1	日			第0 -0060号施工
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス3次		供用日			MA627
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 機種 C 供用日当運転時間（標準＝省略） D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン（供用日／日）	≒6 ≒4 ≒0 ≒1 ≒1.49	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型3次基準 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ ラフテレーンクレーン（供用日／日）			

施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F 特殊運転手 (人/日) G 軽油 (L/日)	=1 =92	特殊運転手 (人/日) 軽油 (L/日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 SB611 圧入 (Nmax 25) 陸上施工 型	1	回			第0 -0061号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 排出ガス対策型 2014年規制		日			SX250 第0-0059号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 3次基準		日			SX170 第0-0060号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 施工場所 C 鋼矢板型式 D 豪雪割増	=1 =1 =2 =1	圧入 (Nmax 25) 陸上施工 型 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0083

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁・腹起し設置 SB661 火打ブロックなし	10	t			第0 -0062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
フッレンケルン[ホイルケルン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011		日			KQ4B5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
A 作業区分 B 火打ブロックの有無 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=1 =1 =0	設置 火打ブロックなし R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
切梁・腹起し撤去 SB661 火打ブロックなし	10	t			第0 -0063号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
フレンクレン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011		日			KQ4B5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
A 作業区分 B 火打ブロックの有無 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=2 =1 =0	撤去 火打ブロックなし R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼材切断工[下水道] SK445	1	m			第0 -0064号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0085

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
酸素ガス ポンペ	0.163	m 3			TSX76
アセチレンガス ポンペ	0.028	k g			TSX74
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			

覆工板・覆工板受桁設置 SK111 設置面積5 0 m 2 以下	100	m 2			第0 -0065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0-0066号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m 2			

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
小計	1	m ²			
A 作業区分 B バックホウ規格	=1 =1	設置			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 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 -0066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
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板・覆工板受桁撤去 SK111 設置面積 5.0 m ² 以下	100	m ²			第0 -0067号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
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0-0066号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
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（推進立坑50m ² 以下） SK112 開け 本体施工が推進作業	100	m ² ・回			第0-0068号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
トラック運転 クレーン装置付		日			SX137 第0-0069号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 本体施工	=1 =1	開け 本体施工が推進作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX137 クレーン装置付	1	日			第0 -0069号施工
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B トラック（供用日／日） C 特殊運転手（人／日） D 軽油（L／日）	=1 =1.23 =1 =35	クレーン装置付 トラック（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

施 工 単 価 表

頁0-0089

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板開閉工（推進立坑 5 0 m 2 以下） SK112 閉め 本体施工が推進作業	100	m 2 ・ 回			第0 -0070号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
トラック運転 クレーン装置付		日			SX137 第0-0069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 本体施工	=2 =1	閉め 本体施工が推進作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工掘削 SK005	100	m 3			第0 -0071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 1 次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表

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
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	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械ボーリング（土質ボーリング） S6738	1	m			第0 -0072号施工
土質ボーリング（ノコア）粘性土・シルト （ノコアボーリング 深度50m以下） 66mm	1.000	m			RP002
小計	1	m			
A 土質ボーリングの種別区分 B 土質ボーリングの規格区分 C せん孔深度 D せん孔方向 E コア採取	=1 =1 =1 =1 =1	66mm 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方 ノコアボーリング			
F 安全費の有無	=1	計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械ボーリング（土質ボーリング） S6738	1	m			第0 -0073号施工
土質ボーリング（ノコア）砂・砂質土 （ノコアボーリング 深度50m以下） 66mm	1.000	m			RP004

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
小計	1	m			
A 土質ボーリングの種別区分 B 土質ボーリングの規格区分 C せん孔深度 D せん孔方向 E コア採取	=1 =2 =1 =1 =1	66mm 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方 ノンコアボーリング			
F 安全費の有無	=1	計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
観測井戸設置工 V1190	10	m			第0 -0074号施工
主任地質調査員		人			RA710
地質調査員		人			RA715
硬質塩化ビニル管 50 有孔管	8	m			FK1ST1
硬質塩化ビニル管 50	2	m			FK1ST4
硬質塩化ビニル管 200 VP	1	m			FK1ST2
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

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
二重管ストレナ工法 SA791 2 セット 1 本当り注入量 4 1 7 L	1	本			第0 -0075号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
注入材		L			TKB08
ボーリングマシン [油圧式]		日			MC002
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]		日			MB198
削孔消耗材料費 砂質土	1.050	m			SA792 第0-0076号施工単価表
削孔消耗材料費 粘性土	1.770	m			SA792 第0-0077号施工単価表
注入消耗材料費		k L			SA793 第0-0078号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	本			
A セット数 B レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) C 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) D 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) E 土被り長 L 2 (m)	=1 =0 =1.05 =1.77 =1.77	2 セット レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) 土被り長 L 2 (m)			

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
F 1本当り注入量 Q s (L) G 水ガラス積算流量計の有無 H 特許料金 I 豪雪割増 J 注入材料単価 (円 / L)	=417 =2 =2 =1 =	1本当り注入量 Q s (L) 水ガラス積算流量計なし 特許料金計上なし 豪雪割増 工種条件と同じ 注入材料単価 (円 / L)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
削孔消耗材料費 SA792 砂質土	10	m			第0 -0076号施工
2重管スレーナ-工法二重管ホ-リング'ロッド' 3.0m/本	0.300	m			TFC02
2重管スレーナ-工法メタルカッ 41	0.400	個			TFC04
2重管スレーナ-工法グ'ラウト'タ 40.5 複相用	0.030	個			TFC08
その他雑品		%			#06
計	10	m			
小計	1	m			
A 土質区分	=2	砂質土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
削孔消耗材料費 SA792 粘性土	10	m			第0 -0077号施工
2重管スレーナ-工法二重管ホ-リング'ロッド' 3.0m/本	0.200	m			TFC02

施 工 単 価 表

頁0-0094

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2重管スレーナ-工法メタルパイプ 41	0.300	個			TFC04
2重管スレーナ-工法グランドピット 40.5 複相用	0.020	個			TFC08
その他雑品		%			#06
計	10	m			
小計	1	m			
A 土質区分	=3	粘性土			

注入消耗材料費 SA793	10	k L			第0 -0078号施工
2重管スレーナ-工法グランドピット 40.5 複相用	0.200	個			TFC08
2重管スレーナ-工法注入用ホース類 12 複相用 4.9MPa L=50m×3	0.050	組			TFC14
2重管スレーナ-工法サクションホース 38 複相用 L3m×3	0.030	組			TFC18
その他雑品		%			#06
計		k L			

施 工 単 価 表

頁0-0095

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	k L			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
二重管ストレーナ工法 SA791 2 セット 1 本当り注入量5 6 5 L	1	本			第0 -0079号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
注入材		L			TKB08
ボーリングマシン [油圧式]		日			MC002
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]		日			MB198
削孔消耗材料費 砂質土	1.440	m			SA792 第0-0076号施工単価表
削孔消耗材料費 粘性土	1.770	m			SA792 第0-0077号施工単価表
注入消耗材料費		k L			SA793 第0-0078号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	本			
A セット数 B レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) C 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) D 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) E 土被り長 L 2 (m)	=1 =0 =1.44 =1.77 =1.77	2 セット レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) 土被り長 L 2 (m)			
F 1本当り注入量 Q s (L) G 水ガラス積算流量計の有無 H 特許料金 I 豪雪割増 J 注入材料単価 (円 / L)	=565 =2 =2 =1 =	1本当り注入量 Q s (L) 水ガラス積算流量計なし 特許料金計上なし 豪雪割増 工種条件と同じ 注入材料単価 (円 / L)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
注入設備据付・解体 SA804 二重管ストレーナ工法 2 セット	1	現場			第0 -0080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
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0081号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			
A 工法及びセット数 B 豪雪割増	=1 =1	二重管ストレーナ工法 2 セット 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
トラック運転 SX115 クレーン装置付	1	時間			第0 -0081号施工
トラック [クレーン装置付]		時間			MA443
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	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間 (標準 = 省略) C 豪雪割増 D 特殊運転手 (人 / h) 標準 = 省略 E 軽油 (L / h) 標準 = 省略	=5 =0 =1 =0 =0	クレーン装置付 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / h) 標準 = 省略 軽油 (L / h) 標準 = 省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
注入設備移設 SA805 二重管ストレナー工法 2セット	1	回			第0 -0082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
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0081号施工単価表

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			
A 工法及びセット数 B 豪雪割増	=1 =1	二重管ストレート工法 2セット 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水替工 V1240 エクストッパー 1000,人力施工 バイパス管径200mm,12.0m	1	箇所			第0 -0083号施工
エクストッパー 1000用 枝管 200	1	基			F1480
エクストッパー準備工 人力搬入 管内清掃およびエクストッパー搬入	1	箇所			V1080 第0-0084号施工単価表
エクストッパー設置工 1500未満	1	箇所			V1110 第0-0085号施工単価表
バイパス管設置工 搬入、配管および養生 人力施工 200 12.0m	1	箇所			V1200 第0-0086号施工単価表
バイパス管撤去工 人力施工 200 12.0m	1	箇所			V1220 第0-0087号施工単価表
エクストッパー撤去工 人力施工	1	箇所			V1250 第0-0088号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エクストッパー準備工 V1080 人力搬入 管内清掃およびエクストッパー搬入	1	箇所			第0 -0084号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

エクストッパー設置工 V1110 1500未満	1	箇所			第0 -0085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0-0100

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 V1200 搬入、配管および養生 人力施工 200 12.0m	1	箇所			第0 -0086号施工
サクシヨンホース 200	12	m			F1500
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 V1220 人力施工 200 12.0m	1	箇所			第0 -0087号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
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	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
エクストッパー撤去工 V1250 人力施工	1	箇所			第0 -0088号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水替工 V1260 エクストッパー 1650,人力施工 バイパス管径300mm,10.0m	1	箇所			第0 -0089号施工
エクストッパー 1650用 枝管 300	1	基			F1280
エクストッパー準備工 人力搬入 管内清掃およびエクストッパー搬入	1	箇所			V1080 第0-0084号施工単価表
エクストッパー設置工 1500以上	1	箇所			V1160 第0-0090号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイパス管設置工 搬入、配管および養生 人力施工 300 10.0m	1	箇所			V1210 第0-0091号施工単価表
バイパス管撤去工 人力施工 300 10.0m	1	箇所			V1230 第0-0092号施工単価表
エクストッパー撤去工 人力施工	1	箇所			V1250 第0-0088号施工単価表
小計	1	箇所			

エクストッパー設置工 V1160 1500以上	1	箇所			第0 -0090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0-0103

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 V1210 搬入、配管および養生 人力施工 300 10.0m	1	箇所			第0 -0091号施工
サクシヨンホース 300	10	m			F1510
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 V1230 人力施工 300 10.0m	1	箇所			第0 -0092号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0104

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水替工 V1270 止水プラグ 350 バイパス管径75mm, 10.0m	1	箇所			第0 -0093号施工
止水プラグ 350 共用日数30日	1	基			F1290
サクシヨンホース 75	10	m			F1490
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0094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0-0105

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	仕持・積立・撤去 流用土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0095号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工 [市場単価] SK994 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			第0 -0096号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 2号 深4m以下	1.000	箇所			RN122
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=10 =2 =1	2号 マンホール深さ4m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			

施 工 単 価 表

頁0-0106

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0097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[リフト型・油圧伸縮型]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）	=2 =0	調整コンクリートブロックを使用しない T C 賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0 -0098号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	0.396	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.420	m 3			SZB401 第0-0099号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2	1.610	m 2			SK141 第0-0100号施工単価表

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0099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0-0109

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル上塗り SK141 混合比 1 : 2	1	m ²			第0 -0100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 ²			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			

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 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZB401		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			第0 -0101号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		バックホウ (クレーン機能付) 打設 労務構成比：		バックホウ (クレーン機能付) 打設 材料構成比：		バックホウ (クレーン機能付) 打設 市場単価構成比：		バックホウ (クレーン機能付) 打設 標準単価：	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ024
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
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 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)						生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉 W / C 5 5 %			T1232
軽油 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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=3	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
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		=16	24-8-25(20)	BB(W/C=55%以下)					
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA841									
30m2未満			樹脂発泡体(倍率8)					第0 -0102号施工単価	
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 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	
樹脂発泡体目地板 厚 2 0 mm 倍率 8				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				TG632	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 1工事当り使用量		=1	30m2未満						
C 目地板の種類		=4	樹脂発泡体(倍率8)						
D 目地板の規格		=2	t=20mm						

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
支保工 SB693 くさび結合支保 支保耐力 40 kN / m ² 以下	100	空m ³			第0 -0103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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2014		日			KQ4C5
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	100	空m ³			
小計	1	空m ³			
A 支保工法 D 支保耐力 (A = 2 時選択) E R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) A = 2 時=0	=2 =1	くさび結合支保 支保耐力 40 kN / m ² 以下 R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) A = 2 時			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足場工 SB685 手摺先行型枠組足場 安全ネットなし	100	掛m ²			第0 -0104号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
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)	=1 =1 =0	手摺先行型枠組足場 安全ネットなし R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D13 切梁のある構造物	1	t			第0 -0105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			

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
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 =2	S D 3 4 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 切梁のある構造物			
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 6 ・ D 1 9 切梁のある構造物	1	t			第0 -0106号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.030	t			TA206
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
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 =2	S D 3 4 5 D 1 6 一般構造物 標準作業 切梁のある構造物			
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
インバート工 V1008		m 3			第0 -0107号施工
左官		人			RA175

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
普通作業員		人			RA010
ダンプトラック運転		日			V1009 第0-0108号施工単価表
モルタル材料費 1:3	3.3	m ³			FIBT1
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	3.3	m ³			
小計	1	m ³			

ダンプトラック運転 V1009	1	日			第0 -0108号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		時間			MA401
小計	1	日			

インバート上塗り SG090 上塗モルタル厚20mm	1	m ²			第0 -0109号施工
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入	0.020	m ³			SZB405 第0-0110号施工単価表

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
SZB405 セメント(高炉B)25kg袋入 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 -0110号施工単価 1 m 3 当り
モルタル練							
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
高炉B セメント 袋物 (25 k g)				セメント (高炉 B) 2 5 k g 袋入			TC124
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		=4 =1	セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用				

SZB401 無筋・鉄筋構造物 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：							第0 -0111号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート							
普通作業員				普通作業員			RA010
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 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		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 24-8-25(20)BB 24-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC614		
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 コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=15	24-8-25(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						

SZB431									
一般型枠		鉄筋・無筋構造物					第0 -0112号施工単価 1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
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		

当り

標準単価：

甲 府 市 上 下 水 道 局

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
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0113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 =1	SD345 D13 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 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			

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	
SZA803									
100mm以上200mm未満								第0 -0114号施工単価	
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 :								1 孔 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 [ハンドドリル (空圧式)]				さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]				MC041	
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				軽油				TSX24	
パトロール給油				パトロール給油					
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		100mm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

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	
SZA451											
遮水シート各種										第0 -0115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 2 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	
遮水シート						遮水シート 厚 1 . 0 + 1 0 . 0 mm				TKL02	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
B 遮水シート規格		=2		遮水シート各種							

当り

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	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0 -0117号施工単価	
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	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				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 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 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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0118号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					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：			
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		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm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 -0119号施工単価		
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 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		

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0-0127

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 -0120号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0121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	=6.5 =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 -0121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 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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0122号施工単価 1 m 2 当り	
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：							
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				KQ683	
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	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ605	
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	
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	
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		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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						

SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚40mm		単価表		第0 -0123号施工単価	
1.4m以上3.0m以下								1 m2 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			KQ683		
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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605		
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		

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		
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		
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用			TG402		
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		=3	1.4m以上3.0m以下						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	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		=13	再生密粒度(13)						
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 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	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表				第0 -0124号施工単価	
機械構成比：		全仕上り厚	100mm	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
労務構成比：		材料構成比：							
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				MC20P	
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	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ617	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
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	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生粒度調整碎石 RM - 40				TCF04	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	

当り

標準単価：

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 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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			T9A121		
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 材料		=2	粒度調整碎石・路盤材 (各種)						
D 全仕上り厚(mm)		=100	全仕上り厚(mm)						
E 施工区分		=1	1層施工						
H 材料(粒度調整碎石)		=5	粒調碎石(30-0)						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****			*****				*****		
SZD009		上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0126号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 1 5 0 mm		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4			MC20P		
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		

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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			T9A121		
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増		=2 =150 =1 =5 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 労 材 規 格	機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
M 費用の内訳		≒1	全ての費用			

SZD005	下層路盤（車道・路肩部）			単価表		
全仕上り厚250mm		2層施工				第0 -0127号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014		MC20P
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
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料		KQ617
その他(機械)				その他(機械)		EK009
運転手（特殊）				運転手（特殊）		RA070
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
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				クラッシャーラン C - 40		TCF04

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			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		=250 =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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0128号施工単価	
全仕上り厚 3 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：		2層施工					1 m 2 当り		
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 0 1 4			MC20P		
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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		
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		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				クラッシャーラン 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

頁0-0138

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0129号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
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	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			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 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm 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 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1,000	m			第0 -0130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 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
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 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 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0-0140

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0131号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm 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 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

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
推進工（定置プラント） V1090 鋼管 600～1000		m			第0 -0132号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
溶接工		人			RA065
クレーン装置付トラック運転費		日			V1100 第0-0133号施工単価表
土木一般世話役		人			RA125
推進機械器具損料（1）		日			F1190
推進機械器具損料（2）		日			F1200
発動発電機運転 100/125KVA		日			V1130 第0-0134号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1.4	m			
小計	1	m			

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
クレーン装置付トラック運転費 V1100	1	日			第0 -0133号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

発動発電機運転 V1130 100/125KVA	1	日			第0 -0134号施工
発動発電機〔ディーゼル発電機〕賃料		日			KQC70
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0143

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内管引抜き V1140	20	m			第0 -0135号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
内管引抜き機械器具損料		日			F1220
クレーン装置付トラック運転費		日			V1100 第0-0133号施工単価表
発動発電機運転 100/125KVA		日			V1130 第0-0134号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	20	m			
小計	1	m			

挿入用本管 V1070		m			第0 -0136号施工
スペーサー 1000× 800	5	個			F1180

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
本管挿入工	6.16	m			V1120 第0-0137号施工単価表
計	6.16	m			
小計	1	m			

本管挿入工 V1120	1	m			第0 -0137号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
クレーン装置付トラック運転費		日			V1100 第0-0133号施工単価表
本管挿入工機械器具損料		日			F1210
発動発電機運転 100/125KVA		日			V1130 第0-0134号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			

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
中込注人工 V1150 450以上		m 3			第0 -0138号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
中込注入材料	3.5	m 3			F1260
土木一般世話役		人			RA125
グラウトポンプ損料 二筒複動ピストン式 100L/分		日			F1230
グラウトミキサ損料 並列2槽 攪拌容量200L×2		日			F1240
水槽損料 3m3		日			F1250
発動発電機運転 37/45KVA		日			V1300 第0-0139号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	3.5	m 3			
小計	1	m 3			

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
発動発電機運転 V1300 37/45KVA	1	日			第0 -0139号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC50
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼材溶接工[下水道] SK440 軟鋼用 径5 . 0 E 4 3 1 9	1	m			第0 -0140号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
電力料金 使用料金		k W h			TT222
電気溶接棒 軟鋼用 5mm E 4 3 1 9	0.400	k g			TSH13
電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型		日			MD183

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			
A 溶接棒規格 B 使用電力 C 豪雪割増	=3 =1 =1	軟鋼用 径5.0 常時 低圧電力 豪雪割増 工種条件と同じ	E 4 3 1 9		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鏡切り工[下水道] SK450	1	m			第0 -0141号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			
A 土留種類	=1	ライナープレート			

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
鏡切り工[下水道] SK450	1	m			第0 -0142号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			
A 土留種類	=5	鋼矢板 型			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
推進設備工 V1170	1	箇所			第0 -0143号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
溶接工		人			RA065
土木一般世話役		人			RA125

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
電工		人			RA405
発動発電機運転 100/125KVA		日			V1130 第0-0134号施工単価表
ラフレ-ンレン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ425
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			

中込注入設備工 V1180	1	箇所			第0 -0144号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
クレーン装置付トラック運転費		日			V1100 第0-0133号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
仮囲い設置・撤去工 SB789	10	m			第0 -0145号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
仮囲い仮設材損料(1 0 m当り) 仮囲い鉄板 丸パイプ		供用日			KC090
諸雑費(率 + まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 仮囲い供用日数(A = 1 , 2 時入力)	=1 =79	設置・撤去 仮囲い供用日数(A = 1 , 2 時入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0146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0-0151

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 -0147号施工
仮設材運搬12m以内 140kmまで	1.000	t			T9E954
その他諸料金	1.000	t			T0100030010
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 =14 =1 =	12m以内 140km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 -0148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

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
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 基地積込み，現場取卸し（片道分）	1	t			第0 -0149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
小計	1	t			
A 作業区分	=5	基地積込み，現場取卸し（片道分）			