

## 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 合流処理分区(公共)

工事場所名 甲府市城東二丁目地内

### 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		設計者	
工 事 名	下水道管工事(R6D-2)(余フ)								
工 事 場 所	甲府市城東二丁目地内								
河川名、路線名等	合流処理分区(公共)								
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									



# ＊ ＊ 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			
布設工		1 式			
管路布設工		1 式			
管路土工	1	式			第0001号工種明細書
管布設工	1	式			第0002号工種明細書
管路土留工	1	式			第0003号工種明細書
ボックスカルバート布設工		1 式			
管路土工	1	式			第0004号工種明細書
管布設工 □2500 × 1500	1	式			第0005号工種明細書
管基礎工	1	式			第0006号工種明細書
たて込み簡易土留	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
開削水替工					
		1 式			
開削水替工					
	1	式			第0008号工種明細書
管渠接続工					
		1式			
接続部とりこわし工					
	1	式			第0009号工種明細書
巻き立てコンクリート工					
	1	式			第0010号工種明細書
下水切回し工					
	1	式			第0011号工種明細書
接続部コンクリート閉塞工					
	1	式			第0012号工種明細書
巻き立てコンクリートとりこわし工					
	1	式			第0013号工種明細書
閉塞工(馬蹄渠)					
	1	式			第0014号工種明細書
接続端部間詰工					
	1	式			第0015号工種明細書
管路撤去工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0016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
管路撤去工					
	1	式			第0017号工種明細書
付帯工					
		1式			
舗装版撤去工					
	1	式			第0018号工種明細書
舗装復旧工					
	1	式			第0019号工種明細書
溶融式区画線					
	1	式			第0020号工種明細書
護岸撤去工					
	1	式			第0021号工種明細書
護岸復旧工					
	1	式			第0022号工種明細書
護岸仮設工					
	1	式			第0023号工種明細書
側溝撤去復旧工					
	1	式			第0024号工種明細書
照明灯移設工					
	1	式			第0025号工種明細書
底部工					
	1	式			第0026号工種明細書
殻運搬処分					
	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
発生土処分工					
	1	式			第0028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0029号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		1 式			
電気料金 低圧					
		月			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費(往路) 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	22	t			第0 - 0072号施工単価表
仮設材運搬費(復路) 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	22	t			第0 - 0073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）					
	22	t			第0 - 0074号施工単価表
技術管理費					
		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
土質試験 コーン指数試験、含水比試験、粒度試験					
	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			
＊ ＊ 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			



**\* \* 本工事費内訳書 \* \***

頁0-0006

[illegible]

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管路土工</b> Y103W2DV511					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	27	m 3			第0 -0001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）					
	27	m 3			第0 -0003号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
<b>管布設工</b> Y103W2DW4T8					第0002号工種明細書
高密度ポリエチレン管布設工 呼び径 700mm					
	8.2	m			第0 -0005号施工単価表
管材費(高密度ポリエチレン管) 700 本管、継手、エルボ					
	1	式			
計					
	1	式			
*****					*****
<b>管路土留工</b> Y103W2E052E					第0003号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5m以下					
	11.1	m			第0 -0007号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5m以下					
	11.1	m			第0 -0009号施工単価表
軽量金属支保材設置工 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート					
	11.1	m			第0 -0010号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート					
	11.1	m			第0 -0011号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板・支保材賃料 管渠布設工	1	式			
計	1	式			
*****					*****
管路土工 Y103W2DV51I					第0004号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	390	m 3			第0 - 0012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）	170	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管布設工 Y103W2DW51M					第0005号工種明細書
ボックスカルバート布設工 据付 1.5m/個	18	m			第0 - 0015号施工単価表
管材費(ボックスカルバート) 2500×1500	1	式			
ボックスカルバート布設工(暫定形) 据付 1.5m/個	6.2	m			第0 - 0016号施工単価表
管材費(ボックスカルバート(暫定形)) 2500×1500	1	式			
閉塞版取付工 2900×1900×300	3	枚			第0 - 0017号施工単価表
閉塞版取外工 2900×1900×300	2	枚			第0 - 0018号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
		*****				
管基礎工 Y103W2DX52S						第0006号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]		60	m 3			第0 -0019号施工単価表
		計				
計		1	式			
		*****				
たて込み簡易土留 Y103W2E052D						第0007号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 4．0 m以下		18	m			第0 -0020号施工単価表
		たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 4．0 m以下		18	m	
建込簡易土留賃料 ボックスカルバート				1	式	
		計		1	式	
*****						
開削水替工 Y103W2E452M						第0008号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 常時排水 商用電源 工事中水中ポンプ 1 台			日			第0 -0023号施工単価表
		ポンプ運転工[下水道] 常時排水 商用電源 工事中水中ポンプ 2 台		日		第0 -0024号施工単価表

# 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
ポンプ据付・撤去工					
	1	現場			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
接続部とりこわし工 Y4900					第0009号工種明細書
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(20時~6時)なし	0.1	m 3			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
巻き立てコンクリート工 Y4900					第0010号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.3	m 3			第0 -0027号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.7	m 2			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
下水切回し工 Y4900					第0011号工種明細書
土のう工 仕拵・積立・撤去	109	袋			第0 -0029号施工単価表
下水切回し工 コンパネ・単管等	1	式			

# 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
計						
		1	式			
*****						*****
接続部コンクリート閉塞工 Y4900						第0012号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設		0.1	m 3			第0 -0027号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
巻き立てコンクリートとりこわし工 Y4900						第0013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		0.3	m 3			第0 -0030号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
閉塞工(馬蹄渠) Y4900						第0014号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設		5.9	m 3			第0 -0031号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		9.9	m 2			第0 -0032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>接続端部間詰工</b> Y4900					第0015号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.2	m 3			第0 -0027号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.3	m 2			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>管路掘削</b> Y103W2DV511					第0016号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	40	m 3			第0 -0012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）	66	m 3			第0 -0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>管路撤去工</b> Y4900					第0017号工種明細書
高密度ポリエチレン管撤去工 呼び径 700mm	8.2	m			第0 -0033号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価]（管渠） 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	15	m 3			第0 -0035号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価]（基礎工） 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	3.5	m 3			第0 -0036号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版撤去工 Y4900					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	19	m			第0 -0037号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	57	m 2			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装復旧工 Y4900					第0019号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	57	m 2			第0 -0039号施工単価表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	25	m 2			第0 -0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線 Y10432F443T					第0020号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	16	m			第0 -0041号施工単価表
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
護岸撤去工 Y4900					第0021号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	12	m 3			第0 - 0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
護岸復旧工 Y4900					第0022号工種明細書
コンクリートブロック積工[標準単価] JIS滑面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	11	m 2			第0 - 0042号施工単価表
裏込碎石 再生クラッシャー(40-0)	5.9	m 3			第0 - 0043号施工単価表
基礎工 護岸復旧	1	箇所			第0 - 0044号施工単価表
天端コンクリート工 護岸復旧	1	箇所			第0 - 0047号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
護岸仮設工 Y103W2E052G					第0023号工種明細書
大型土のう工（製作・設置） 作業半径 6m以下	27	袋			第0 - 0051号施工単価表
大型土のう工（撤去） 作業半径 6m以下	27	袋			第0 - 0053号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝撤去復旧工 Y4900					第0024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	1.1	m 3			第0 -0055号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	6	m			第0 -0056号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
照明灯移設工 Y4900					第0025号工種明細書
架空線撤去・設置工 既設防犯灯架空線一時撤去 コンクリート基礎	1	箇所			
計	1	式			
*****					*****
底部工 Y4900					第0026号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.6	m 3			第0 -0057号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.5	m 2			第0 -0032号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬処分</b> Y4900					第0027号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]バーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	0.16	t			第0 -0058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	17	m 3			第0 -0059号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	3.8	m 3			第0 -0060号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	2.5	m 3			第0 -0061号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0 -0062号施工単価表
処分費 樹脂廃材 廃プラスチック	1.1	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	17	m 3			
処分費 無筋Co塊	3.8	m 3			
処分費 As塊	2.5	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.02	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>発生土処分工</b> Y4900					第0028号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離0.5km DID地区あり	470	m 3			第0 -0064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
バックホウ混合 0.45m3					
	470	m 3			第0 -0066号施工単価表
固化剤 セメント系固化剤 一般軟弱土用 防塵 添加量50kg/m3					
	23	t			
発生土運搬工[下水道] 運搬距離0.5km DID地区あり					
	270	m 3			第0 -0068号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
	470	m 3			第0 -0069号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離7.5km DID地区あり					
	200	m 3			第0 -0070号施工単価表
計					
	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0029号工種明細書
交通誘導警備員B					
		人・日			第0 -0071号施工単価表
計					
	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0018

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0-0019

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	≒0.16 ≒8.6	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]</b>					第0 -0003号施工
SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			
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
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

## 施 工 单 价 表

頁0-0020

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		
SZA185							第0 -0004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0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>高密度ポリエチレン管布設工</b> SK051 呼び径 700mm	10	m			第0 -0005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0-0006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	=9	呼び径 700mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 -0006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0-0023

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 ≒1.64 ≒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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2．5m以下	100	m			第0 -0007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0-0008号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> 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 -0008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
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	=0.16 =8.6	特殊運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>軽量鋼矢板引抜工(両側分)[下水道]</b> SK080 掘削深 2.5m以下	100	m			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0008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 =3 =4 =1	引抜き 掘削深 2 . 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 2段（3 . 5 m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0010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

# 施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =2 =1 =2 =2	設置 2 段 ( 3 . 5 m以下 ) 水圧式パイプサポート 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 2 段 ( 3 . 5 m以下 ) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0011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 =2 =1 =2	撤去 2 段 ( 3 . 5 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0-0027

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 -0012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0-0013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	=3 =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 -0013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

# 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
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	≒0.16 ≒15	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]</b>					第0 -0014号施工
SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			
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0-0013号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

## 施 工 单 价 表

頁0-0029

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		
SZA585				ボックスカルバート布設工			単価表		
据付		1.5m/個					第0 -0015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 当り		
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料			KQ430		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ボックスカルバート				R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 5 0 0			TH201		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 製品長		=2	1.5m/個						
C 内空幅・内空高(m)		=4	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5						
D 基礎材種別		=3	均しコンクリート						
E PC鋼材による縦締め		=1	PC鋼材による縦締めなし						
F ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)						
G 費用の内訳		=2	機械費,労務費のみ(1日未満用)						

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		
SZA585				ボックスカルバート布設工(暫定形)		単価表		第0 -0016号施工単価	
据付		1.5m/個					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：			
ラフレソクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレソクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料			KQ430		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ボックスカルバート				R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 5 0 0			TH201		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 製品長		=2	1.5m/個						
C 内空幅・内空高(m)		=4	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5						
D 基礎材種別		=3	均しコンクリート						
E PC鋼材による縦締め		=1	PC鋼材による縦締めなし						
F ラフレソクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフレソクレーン賃料補正係数(標準=省略)						
G 費用の内訳		=2	機械費,労務費のみ(1日未満用)						

# 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
<b>閉塞版取付工</b> V1150 2900×1900×300	10	枚			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
ワフレンシールン[ホイルシールン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ430
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			
*****					
<b>閉塞版取外工</b> V1170 2900×1900×300	10	枚			第0 -0018号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ワフレンシールン[ホイルシールン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ430

# 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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			
*****					
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m <sup>3</sup>			第0 -0019号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m <sup>3</sup>			TCF04
砕石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m <sup>3</sup>			RN554
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> 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)			
*****					
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 4 . 0 m 以下	10	m			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 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
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0-0021号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =6 =1	建込み 掘削深 4.0m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 -0021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
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 4．0m以下	10	m			第0 -0022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
ワレ－ンクレーン[ワイ－ル－ン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	≒2 ≒6 =0 ≒1	引抜き 掘削深 4．0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 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
<b>ポンプ運転工[下水道]</b> SK130 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0023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]  常時排水		日			MC805
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	=2 =1 =1 =1	常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ運転工[下水道]</b> SK130 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 2台	1	日			第0 -0024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]  常時排水		日			MC805
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
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	=2 =1 =2 =1	常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 2台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0025号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	1	m 3			第0 -0026号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ19
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			



# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0027号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****									
SZB431									
一般型枠				小型構造物			第0 -0028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		
型わく工				型わく工			RA165		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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>土のう工</b> SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0029号施工
普通作業員		人			RA010
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分（A = 1～3時選択）	=1 =2	仕拵・積立・撤去 流用土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0030号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
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	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0031号施工単価		
機械構成比 :		労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :	1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
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		=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									
一般型枠							第0 -0032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		
型わく工				型わく工			RA165		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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>高密度ポリエチレン管撤去工</b> V1140 呼び径 700mm	10	m			第0 -0033号施工
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0-0034号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			
*****					
<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 -0034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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =1.64 =1 =37	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]（管渠）</b> 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 -0035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（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]（基礎工）</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0036号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
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	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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				舗装版切断				第0 -0037号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下		アスファルト舗装版				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]				MC445	
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)				TSD06	
56cm (22インチ)				径22インチ (56cm)					
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		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

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 -0038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 [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ003		
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						
*****							*****		
SZD023									
表層 ( 車道・路肩部 )							第0 -0039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		

# 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		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
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(20)		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		EP001

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
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	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						
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 5 0 mm		単価表		第0 -0040号施工単価	
3.0m超								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	
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	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0041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 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリートブロック積工[標準単価]</b> SG359 JIS滑面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	100	m <sup>2</sup>			第0 -0042号施工
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			RRR01
積ブロック 間知・JIS滑面 150kg/個未満 高250×幅400×控350	100.000	m <sup>2</sup>			TK102
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	11.200	m <sup>3</sup>			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A コンクリート積ブロック規格 B 練積・空積区分 C 裏込コンクリートの施工の有無 D 胴込・裏込コンクリート設計量 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> =0.1 E 生コンクリート規格	=1 =1 =1 =3	JIS滑面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり 胴込・裏込コンクリート設計量 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 18-8-25(20)BB			
J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無	=1 =1	夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA395 裏込碎石						単価表	第0 -0043号施工単価		
再生クラッシャーラン(40-0) 機械構成比：			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 ] 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			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			EP001		
小計									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局



# 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
基礎工 V1200 護岸復旧	1	箇所			第0 -0044号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm バックホ(クレーン機能付)打設	0.5	m 3			SZB401 第0-0045号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.8	m 2			SZB431 第0-0028号施工単価表
基礎碎石 t=20cm 再生クラッシャーラン(40-0)	3.2	m 2			SZA391 第0-0046号施工単価表
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 コンクリート						単価表	第0 -0045号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 t=15cm 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：	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 18-8-40BB 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
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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法		=3	バックホウ(クローラ型)機能付)打設			
E 養生工の種類		=2	一般養生			
K コンクリート種別		=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			
*****						
基礎碎石				単価表		
SZA391	再生クラッシャーラン(40-0)					第0 -0046号施工単価
t=20cm						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

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
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 砕石の厚さ		=4		17.5cmを超え20.0cm以下					
C 砕石の種類		=4		再生クッシャー(40-0)					
D 費用の内訳		=1		全ての費用					

# 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
天端コンクリート工 V1210 護岸復旧	1	箇所			第0 -0047号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 t=15cm 人力打設	0.6	m 3			SZB401 第0-0048号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.6	m 2			SZB431 第0-0028号施工単価表
横断防止柵設置工（手間のみ） パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	4.5	m			SF285 第0-0049号施工単価表
横断防止柵撤去工[市場単価] パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	4.5	m			SF286 第0-0050号施工単価表
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備考		
SZB401									
コンクリート								単価表	
無筋・鉄筋構造物 t=15cm				人力打設				第0 -0048号施工単価	
機械構成比：				材料構成比：				1 m 3 当り	
労務構成比：				市場単価構成比：				標準単価：	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 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0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>横断防止柵設置工（手間のみ）</b> SF285 パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0049号施工
横断・転落防止柵設置コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ068
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=1 =2 =6 =4 =4	横断防止柵 設置（手間のみ） パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>横断防止柵撤去工[市場単価]</b> SF286 パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0050号施工
横断・転落防止柵撤去コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ248
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			

# 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
A 防護柵種別 B 施工区分 C 支柱間隔 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =6 =4 =1 =1	横断防止柵 パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m 時間的制約なし 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう工 ( 製作・設置 ) SB746 作業半径 6 m以下	10	袋			第0 -0051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
大型土のう	10.000	袋			KC402
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音 ( 排出ガス対策型 3 次基準 )		日			SX060 第0-0052号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径 D 袋詰土区分 ( A = 1 , 2 時選択 ) E 大型土のう単価 ( 円 / 袋 ) A = 1 , 2 時入力	=1 =1 =2 =	製作・設置 作業半径 6 m以下 流用土 大型土のう単価 ( 円 / 袋 ) A = 1 , 2 時入力			



# 施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0052号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
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）	=7 =7 =1.39 =1 =104	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>大型土のう工（撤去）</b> SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0053号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=4 =1	撤去 作業半径 6 m以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0054号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
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）	=7 =7 =1.26 =1 =78	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

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 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	
SZA589 <b>暗渠排水管</b> 据付 直管 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：						<b>単価表</b>		第0 -0056号施工単価 1 m 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	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300				TKJ01	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	据付 直管 200～400mm 全ての費用						
*****									
SZB401 <b>コンクリート</b> 無筋・鉄筋構造物 人力打設 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：						<b>単価表</b>		第0 -0057号施工単価 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		=1	現場内小運搬あり						
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						
*****									
SZA082		現場発生品及び支給品運搬				単価表		第0 -0058号施工単価	
トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t級、吊能力2.9t DID区間あり							1 t 当り		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]			MA444		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=1 =2 =5 =1	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 5.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA961 殻運搬				単価表				第0 -0059号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA405	
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZA961 殻運搬				単価表				第0 -0060号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ 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	

# 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物と同一 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0061号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0062号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0063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	=6.6 =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 -0063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

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>発生土運搬工[下水道]</b> SK030 運搬距離 0.5 km D I D地区あり	100	m 3			第0 -0064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0-0065号施工単価表
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	=2 =2 =0.5 =1 =1	D I D地区あり 運搬距離 ( km ) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工程条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 -0065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 バトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP115
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			

# 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
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 ≒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 ≒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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ混合</b> V1320 0.45m3	140	m 3			第0 -0066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0-0067号施工単価表
計	140	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型 排出ガス対策型 2次基準	1	日			第0 -0067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

# 施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離0.5km DID地区あり	100	m <sup>3</sup>			第0-0068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0-0065号施工単価表
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
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 =0.5 =1 =1	DID地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好 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		
SZA125		積込（ルーズ）				単価表		第0 -0069号施工単価	
土砂		平均	施工幅1m以上2m未満				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	
小計									
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 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
<b>発生土運搬工[下水道]</b> SK030 運搬距離 7.5 km D I D地区あり	100	m 3			第0 -0070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0-0065号施工単価表
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 =7.5 =1 =1	D I D地区あり 運搬距離 ( km ) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0071号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

# 施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設材運搬費(往路)</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0072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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材運搬費(復路)</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0073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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0074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

## 施 工 单 价 表

頁0-0076

当り

[illegible]