

## 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 富士河口湖町下水道事業

河川路線名

工事場所名 富士河口湖町船津地内

### 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 )

町長				副町長		課長		課長補佐		係長		課員		設計者	
工 事 名		町道3168号線污水管渠布設工事（ 1 工区 ）													
		建設リサイクル法						対象工事							
工 事 場 所		富士河口湖町船津地内													
河川名、路線名等															
事 業 名		富士河口湖町下水道事業													
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 >				
	管渠布設工 200 L=118.0m マンホール設置工(0号) 9.0箇所 公共樹設置工 9.0箇所 付帯工 1.0式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(80) 富士河口湖町				
課 名	(80) 水道課下水道施設係				
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	194.3	m 3			第0001号工種明細書
管路埋戻（発生土）	115.0	m 3			第0002号工種明細書
管路埋戻（砂）	36.0	m 3			第0003号工種明細書
発生土処理	66.5	m 3			第0004号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管 200	114.3	m			第0005号工種明細書
伸縮可とう継手（管） 200	16.0	箇所			第0006号工種明細書
伸縮可とう継手（管） 150	2.0	箇所			第0007号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管基礎工		1 式			
砂基礎	114.3	m			第0008号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留	1.0	式			第0009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 0 号マンホール	9.0	箇所			第0010号工種明細書
取付管およびます工		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	15.0	m 3			第0011号工種明細書
管路埋戻（発生土）	11.5	m 3			第0012号工種明細書
管路埋戻（砂）	2.9	m 3			第0013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
発生土処理					第0014号工種明細書
	2.3	m <sup>3</sup>			
ます設置工					
		1 式			
ます					第0015号工種明細書
	9.0	箇所			
取付管布設工					
		1 式			
取付管					第0016号工種明細書
	9.0	箇所			
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					第0017号工種明細書
	41.4	m			
舗装版破砕					第0018号工種明細書
	19.5	m <sup>2</sup>			
殻運搬処理					第0019号工種明細書
	2.3	m <sup>2</sup>			
濁水運搬処理 濁水					第0020号工種明細書
	1.0	式			
舗装復旧工（未舗装）					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
砂利舗装					
	111.9	m 2			第0021号工種明細書
舗装仮復旧工（As舗装）					
		1 式			
下層路盤					
	19.5	m 2			第0022号工種明細書
上層路盤					
	19.5	m 2			第0023号工種明細書
表層					
	19.5	m 2			第0024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					
	1.0	式			第0025号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等（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					
	12.0	t			第0 -0029号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	12.0	t			第0 -0029号施工単価表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）					
	12.0	t			第0 -0030号施工単価表
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			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管路掘削</b> Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1.0	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>管路埋戻（発生土）</b> Y103W2DV51J					第0002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 砂質土（普通土）	1.0	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>管路埋戻（砂）</b> Y103W2DV51J					第0003号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂	1.0	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

# 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
<b>発生土処理</b> Y103W2DV51K					第0004号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離20km DID地区なし	1.0	m <sup>3</sup>			第0-0006号施工単価表
建設残土受入単価 南都留郡富士河口湖町富士ヶ嶺	1.0	m <sup>3</sup>			
計	1	m <sup>3</sup>			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>硬質塩化ビニル管</b> Y103W2DW4T8					第0005号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	1.0	m			第0-0008号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>伸縮可とう継手（管）</b> Y103W2DW51S					第0006号工種明細書
マンホール用可とう継手（VU 200用）	1.0	個			
計	1	箇所			
A=0 昼間					

# 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
伸縮可とう継手（管） Y103W2DW51S					第0007号工種明細書
マンホール用可とう継手（VU 150用）	1.0	個			
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎 Y103W2DX51X					第0008号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	0.3	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

# 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
<b>たて込み簡易土留</b> Y103W2E052D					第0009号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	118.0	m			第0-0010号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	118.0	m			第0-0012号施工単価表
建込簡易土留（損料）	1.0	式			
計	1	式			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
<b>組立0号マンホール</b> Y10402FX5AE					第0010号工種明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m以下	1.0	箇所			第0-0013号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]	1.0	箇所			第0-0014号施工単価表
0号組立マンホール材料	1.0	式			第0001号科目明細書
計	1	箇所			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管路掘削</b> Y9042001001					第0011号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1.0	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>管路埋戻（発生土）</b> Y9042001002					第0012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 砂質土（普通土）	1.0	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>管路埋戻（砂）</b> Y9042001002					第0013号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂	1.0	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

# 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
発生土処理 Y9042001003					第0014号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 2 0 k m D I D地区なし	1.0	m 3			第0 - 0006号施工単価表
建設残土受入単価	1.0	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます Y10422EW54H					第0015号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 2 0 0 m m	1.0	箇所			第0 - 0017号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管 Y10422EX54I					第0016号工種明細書
取付管布設および支管取付工〔市場単価〕 管径 1 5 0 m m	1.0	箇所			第0 - 0018号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装版切断</b> Y10432EY485					第0017号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1.0	m			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>舗装版破碎</b> Y10432EY486					第0018号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝工）	1.0	m <sup>2</sup>			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>殻運搬処理</b> Y10432EY448					第0019号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）	1.0	m <sup>3</sup>			第0 - 0021号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1.0	m <sup>3</sup>			
計	1	m <sup>3</sup>			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

# 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
濁水運搬処理 Y4900						第0020号工種明細書
トラック2t積		1.0	台			第0 - 0022号施工単価表
建設汚泥処分費 0.023*0.12*18.6 舗装濁水（コンクリート舗装切断）		0.1	m 3			
計		1	式			
A=0 昼間 B=1 使用不可						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
砂利舗装 Y08030267						第0021号工種明細書
敷砂利 全仕上り厚100mm 1層施工		1.0	m 2			第0 - 0024号施工単価表
計		1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
下層路盤 Y10432F3438						第0022号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚200mm 1層施工		1.0	m 2			第0 - 0025号施工単価表
計		1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可						

# 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
<b>上層路盤</b> Y10432F3439					第0023号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚170mm 2層施工	1.0	m <sup>2</sup>			第0-0026号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>表層</b> Y10432F343B					第0024号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1.0	m <sup>2</sup>			第0-0027号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>交通誘導警備員</b> Y90004PY001					第0025号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0028号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

# 科目明細書

頁0-0016

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
0号組立マンホール材料 60010	9	式			第0001号科目明細書
調整器具 コマ型調整器具	9.0	組			00
調整リング 種 600*50	5.0	個			00
調整リング 種 600*100	3.0	個			00
調整リング 種 600*150	1.0	個			00
0号マンホール 斜壁 種 600*750*300	5.0	個			00
0号マンホール 斜壁 種 600*750*450	4.0	個			00
0号マンホール 直壁 種 750*300	9.0	個			00
0号マンホール 管取付け壁 種 750*600	3.0	個			00
0号マンホール 管取付け壁 種 750*900	6.0	個			00
0号マンホール 底版 種 有効高 130～150	9.0	個			00
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	5.0	袋			00
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 除雪対応型 転落防止梯子含む、管理番号キャップ含まず	9.0	組			00
削孔 0号、1号用( 種) 塩ビ管 200mm 252	8.0	箇所			00
削孔 0号、1号用( 種) 塩ビ管 150mm 206	2.0	箇所			00

# 科目明細書

頁0-0017

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
		9.0	式			
計						
		1	式			
A=0 昼間						

# 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2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	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

# 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
<b>バックホウ運転</b> SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2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2次		時間			MA181
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	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.17 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

# 施 工 単 価 表

頁0-0020

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	100	m 3			第0 -0003号施工
現場発生土 砂質土（普通土）					
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0-0002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			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			

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									
タンパ締固め				単価表			第0 -0004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0-0022

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 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	126.000	m 3			T9A141
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0-0002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			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			

## 施 工 单 価 表

頁0-0023

当り

[illegible]

# 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
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0007号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA402
運転手 ( 一般 )		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 ) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック ( 供用日 / 日 ) G 一般運転手 ( 人 / 日 ) H 軽油 ( L / 日 ) I タイヤ損耗費 ( 供用日 / 日 )	=1.29 =1 =32 =1.29	ダンプトラック ( 供用日 / 日 ) 一般運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 ) タイヤ損耗費 ( 供用日 / 日 )			

# 施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬質塩化ビニル管設置工[市場単価]</b> SK980 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0008号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>砂基礎工（機械施工）[市場単価]</b> SK985	1	m 3			第0 -0009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 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） 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）	=1 =1 =1 =1 =1	施工規模 1 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砂計上あり 砂			
G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時	=	砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			

# 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
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	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
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0-0011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 =2 =1	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 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
<b>バックホウ運転</b> SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0011号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 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	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	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0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>たて込み簡易土留材引抜き工（両側分）</b> SK070 掘削深 2 . 0 m以下	10	m			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テリシブ型・油圧伸縮シブ型]賃料		日			KQ305
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 =2 =0 =1	引抜き 掘削深 2 . 0 m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 单 価 表

頁0-0029

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0 -0014号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.173	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.100	m 3			SZB401 第0-0015号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.530	m 2			SK141 第0-0016号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ ( c m ) D イバートコンクリートの数量 ( m3 ) E 生コンクリートの規格	=0.72 =3 =20 =0.1 =3	砕石基礎の数量 ( m2/箇所 ) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ ( c m ) イバートコンクリートの数量 ( m3 ) 18-8-25(20)BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 ( m2 )	=1 =1 =1 =1 =0.53	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 ( m2 )			
M セメントの種類	=2	高炉B			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備考		
SZB401									
小型構造物				人力打設				第0 -0015号施工単価	
機械構成比：				材料構成比：				1 m 3 当り	
労務構成比：				市場単価構成比：				標準単価：	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種別		=2		高炉					
L コンクリート規格		=3		18-8-25(20)BB					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増				工種条件と同じ	
P 費用の内訳		=1		全ての費用					

# 施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>モルタル上塗り</b> SK141 混合比 1 : 2	1	m <sup>2</sup>			第0 -0016号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2 ) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価</b> SK990 ます径 200mm	1	箇所			第0 -0017号施工
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	1.000	箇所			RN004
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 ( B = 1 時選択 ) D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) の有無	=2 =1 =1 =1 =1	ます径 200mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 ( 20 時 ~ 6 時 ) なし 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管布設および支管取付工[市場単価]</b> SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0018号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B＝1時選択） D 夜間作業の有無 E 取付管長	=3 =1 =1 =1 =2	管径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			

# 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		
SZD321							第0 -0019号施工単価		
舗装版切断							1 m 当り		
コンクリート舗装版 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：		15cm以下							
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18インチ(45cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			TSD05		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー    スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		=1	15cm以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

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)	
SZD881									
舗装版破碎積込						電線共同溝工		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：	
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付き						バックホウ [ クローラ型・超小旋回型・クレーン付 ] 賃料 1.7t吊		KQ046	
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	
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									

## 富士河口湖町

[illegible]

# 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
トラック2t積 SF070	1	台			第0 -0022号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0023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	=24 =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 -0023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		
SZD006 敷砂利						単価表	第0 -0024号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚100mm 機械構成比：                      労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCD14		
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：

富士河口湖町

# 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		
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0025号施工単価			
全仕上り厚 2 0 0 mm		1層施工				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：	
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ052		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 単 価 表

当り

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	全仕上り厚(mm)	≒200	全仕上り厚(mm)						
B	施工区分	≒1	1層施工						
D	材料	≒4	再生クラッシャー(40-0)						
E	費用の内訳	≒1	全ての費用						

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
SZD010		上層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0026号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 1 7 0 mm 機械構成比：                      労務構成比：		2層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ052
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			KQ870
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
粒度調整碎石 ( 40-0 ) M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCD20
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001
小計							

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：	
代 表 機 材 規 格				構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
A 全仕上り厚(mm)				≒170	全仕上り厚(mm)						
B 施工区分				≒2	2層施工						
D 材料				≒6	粒調碎石(40-0)						
E 費用の内訳				≒1	全ての費用						

# 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
SZD027							
表層（歩道部）				単価表			第0 -0027号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm							1 m 2 当り
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			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
アスファルト混合物 密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）			T9A171
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32
軽油 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
							金額計上なし

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)		備 考	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 平均幅員		≒1		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒30		1層当り平均仕上り厚(mm)							
C 標準締固め後密度		≒1		2.20t/m3							
D 瀝青材料種類		≒2		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ							
E 材料		≒3		密粒度(20)							
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							

# 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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0028号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0029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)			

# 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
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 -0030号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			