

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 笛吹市公共下水道事業

河川路線名 笛吹市道1173号線

工事場所名 笛吹市石和町下平井地内

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				課長補佐		担当		設計者	
工 事 名	下水道管渠布設工事第5工区（石和）								
									建設リサイクル法
工 事 場 所	笛吹市石和町下平井地内								
河川名、路線名等	笛吹市道1173号線								
事 業 名	笛吹市公共下水道事業								
設計請負工事費 （消費税込み）				変更による増減額					
設計工事価格 （消費税抜き）				変更による増減額					
請負工事費 （消費税込み）				変更による増減額					
工事価格 （消費税抜き）				変更による増減額					
最終請負工事費 （消費税込み）				単品スライド適用 による増減額					
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	笛下工第614号 管渠布設工 (200、VU管) L=200m、マンホール工 一式、管路土留工 一式、 公共汚水枳11箇所、付帯工 一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(11) 笛吹市				
課 名	(11) 公営企業部下水道課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0002号工種明細書
発生土処理	1	式			第0003号工種明細書
埋戻土運搬	1	式			第0004号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管	200	m			第0005号工種明細書
継手類	1	式			第0006号工種明細書
埋設標識テープ	200	m			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	99	m 3			第0008号工種明細書
管路土留工		1 式			
軽量鋼矢板土留	1	式			第0009号工種明細書
開削水替工		1 式			
開削水替	1	式			第0010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	3	箇所			第0011号工種明細書
組立 1 号マンホール	1	箇所			第0012号工種明細書
小型マンホール工		1 式			
小型マンホール	1	式			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
取付管およびます工					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0014号工種明細書
管路埋戻					
	1	式			第0015号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0016号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます (200)					
	6	箇所			第0017号工種明細書
ます (200 鉄蓋)					
	1	箇所			第0018号工種明細書
ます (300)					
	1	箇所			第0019号工種明細書
ます (300 鉄蓋 T-8)					
	1	箇所			第0020号工種明細書
ます (300 鉄蓋 T-14)					
	2	箇所			第0021号工種明細書
取付管布設工					
		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
取付管					
	11	箇所			第0022号工種明細書
埋設標識テープ					
	30	m			第0023号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	460	m			第0024号工種明細書
舗装版破砕					
	193	m 2			第0025号工種明細書
殻運搬処理					
	8	m 3			第0026号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0027号工種明細書
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0028号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
下層路盤					
	193	m 2			第0029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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0030号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
仮設材運搬費						
		1	式			第0031号工種明細書
技術管理費						
			1 式			
技術管理費						
			1 式			
技術管理費						
			1 式			
土質試験費						
		1	式			第0032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
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			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

* * 本工事費内訳書 * *

頁0-0007

[illegible]

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
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]	264	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻 Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[発生路盤材] 現場発生土 レキ質土	37	m 3			第0 -0009号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[発生土] 現場発生土 砂質土（普通土）	118	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0003号工種明細書
発生土運搬工 現場 仮置き場	133	m 3			第0 -0012号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	133	m 3			第0 -0014号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ 仮置き場 処分場	133	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			

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
埋戻土運搬 Y103W2DV6VU					第0004号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 km D I D地区なし	131	m 3			第0 -0016号施工単価表
発生土運搬工 現場 仮置き場	39	m 3			第0 -0017号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	170	m 3			第0 -0014号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	170	m 3			第0 -0018号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
硬質塩化ビニル管 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 2 0 0 mm	1	m			第0 -0019号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
継手類 Y103W2DW5A5					第0006号工種明細書
マンホール用可とう継手 VU用 200	8	個			
マンホール用可とう継手 VU用 150	1	個			
計	1	式			

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
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0007号工種明細書
埋設標識シート シングル W=150	1	m			
計	1	m			

砂基礎 Y103W2DX51X					第0008号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	1	m ³			第0 -0020号施工単価表
計	1	m ³			

軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E					第0009号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下	36	m			第0 -0021号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下	36	m			第0 -0022号施工単価表
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5m以下	55	m			第0 -0023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	55	m			第0 -0024号施工単価表
軽量金属支保材設置工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	36	m			第0 -0025号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	36	m			第0 -0026号施工単価表

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
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	55	m			第0-0027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	55	m			第0-0028号施工単価表
軽量鋼矢板賃料・修繕費	1	式			
軽量金属支保材賃料	1	式			
計	1	式			
*****					*****
開削水替 Y103W2E452M					第0010号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事中水中ポンプ 1台		日			第0-0029号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0-0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
組立0号マンホール Y10402FX5AE					第0011号工種明細書
組立0号マンホール	1	箇所			第0001号科目明細書
計	1	箇所			

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
組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0012号工種明細書
組立1号マンホール	1	箇所			第0002号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
小型マンホール Y10402FY546					第0013号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	2	箇所			第0-0031号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			第0-0032号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			第0-0033号施工単価表
本管用自在継手 VU用 150	2	個			
本管用自在継手 VU用 200	4	個			
ゴム輪受口異径ソケット 200*150	2	個			
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y9042001001					第0014号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	24	m3			第0-0007号施工単価表

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
計						
		1	式			

管路埋戻						第0015号工種明細書
Y9042001002						
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）						
	17	m 3			第0 -0034号施工単価表	
計						
	1	式				

発生土処理						第0016号工種明細書
Y9042001003						
発生土運搬工 運搬距離 2 k m D I D地区なし						
	6	m 3			第0 -0035号施工単価表	
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満						
	6	m 3			第0 -0014号施工単価表	
土砂等運搬 標準 バックホ						
	6	m 3			第0 -0015号施工単価表	
計						
	1	式				

ます（ 200 ）						第0017号工種明細書
Y10422EW54H						
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 2 0 0 mm						
	1	箇所			第0 -0036号施工単価表	
計						
	1	箇所				

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
ます (200 鉄蓋) Y10422EW54H					第0018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 mm	1	箇所			第0 - 0037号施工単価表
鋳鉄製防護蓋 簡易型 200 T-8	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
ます (300) Y10422EW54H					第0019号工種明細書
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価 ます径 3 0 0 mm	1	箇所			第0 - 0038号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
ます (300 鉄蓋 T-8) Y10422EW54H					第0020号工種明細書
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価 ます径 3 0 0 mm	1	箇所			第0 - 0039号施工単価表
鋳鉄製防護ふた 簡易型 300 T-8	1	個			
計	1	箇所			

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
ます (300 鉄蓋 T-14) Y10422EW54H					第0021号工種明細書
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価 ます径 3 0 0 mm	1	箇所			第0 - 0039号施工単価表
鋳鉄製防護ふた ロック式 300 T-14	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0022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 mm	1	箇所			第0 - 0040号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
埋設標識テープ Y103W2DW5C I					第0023号工種明細書
埋設標識シート シングル W=150	1	m			
計	1	m			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0024号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0041号施工単価表

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
計						
		1	m			

舗装版破碎 Y10432EY486						第0025号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
		1	m 2			第0 -0042号施工単価表
計						
		1	m 2			

殻運搬処理 Y10432EY448						第0026号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)						
		1	m 3			第0 -0043号施工単価表
処分費 As塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

濁水運搬処理 Y4900						第0027号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬						
		1	台			第0 -0044号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)						
		0.4	m 3			
計						
		1	式			

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
管路掘削 Y10432DV511					第0028号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	39	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
下層路盤 Y10432F2438					第0029号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚240mm 2層施工					
	1	m 2			第0 -0046号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0030号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0047号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0031号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	5	t			第0 -0048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					
	5	t			第0 -0048号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

[illegible]

科目明細書

頁0-0019

施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
組立 60001	0号マンホール					第0001号科目明細書
		3	箇所			
	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					00 第0-0001号施工単価表
		3	箇所			
	0号マンホール底板 種					00
		3	個			
	0号マンホール管取付け壁 種 750*600					00
		2	個			
	0号マンホール管取付け壁 種 750*900					00
		1	個			
	0号マンホール斜壁 種 600*750*600					00
		3	個			
	調整リング 種 600*100					00
		1	個			
	調整リング 種 600*150					00
		1	個			
	調整リング 種 600*200					00
		1	個			
	調整金具 調整高45mmまで					00
		3	個			
	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					00
		3	組			
	マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入					00
		3	袋			
	底部工(組立式)[下水道]					00 第0-0002号施工単価表
		3	箇所			
	0号、1号(種) 塩ビ管用 200					00
		3	箇所			
	小計					
		3	箇所			

科目明細書

頁0-0020

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

組立1号マンホール 60002						第0002号科目明細書
		1	箇所			
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3m以下						00
		1	箇所			第0-0005号施工単価表
1号マンホール底板 種						00
		1	個			
1号マンホール管取付け壁 900*1200						00
		1	個			
1号マンホール斜壁 種 600*900*450						00
		1	個			
調整リング 種 600*150						00
		1	個			
調整金具 調整高45mmまで						00
		1	個			
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						00
		1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入						00
		1	袋			
底部工(組立式)[下水道]						00
		1	箇所			第0-0006号施工単価表
0号、1号(種) 塩ビ管用 200						00
		1	箇所			
0号、1号(種) 塩ビ管用 150						00
		1	箇所			
計						
		1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 0号 マンホール深さ2m以下	1	箇所			第0-0001号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深2m以下	1.000	箇所			RN102
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	=4 =1 =1 =1	0号 マンホール深さ2m以下 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0002号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.204	m ³			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.100	m ³			SZB401 第0-0003号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1:2	0.530	m ²			SK141 第0-0004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(m ² /箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ(cm) D インポートコンクリートの数量(m ³) E 生コンクリートの規格	=0.85 =3 =20 =0.1 =3	砕石基礎の数量(m ² /箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ(cm) インポートコンクリートの数量(m ³) 18-8-25(20)BB			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				普通作業員			第0 -0003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0-0024

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 -0004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			

組立マンホール設置工 [市場単価] SK994 1号 マンホール深さ 3 m以下	1	箇所			第0 -0005号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深 3 m以下	1.000	箇所			RN112
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	=7 =1 =1 =1	1号 マンホール深さ 3 m以下 施工規模 4 箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			

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
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0 -0006号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.276	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.140	m 3			SZB401 第0-0003号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.740	m 2			SK141 第0-0004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 インポートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=1.15 =3 =20 =0.14 =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) インポ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 =0.74	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			
* * * * *					
機械掘削工 (バックホウ) [下水道] SK005	100	m 3			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

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
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0-0008号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0008号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
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			

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[発生路盤材] SK025 現場発生土 レキ質土	100	m 3			第0 -0009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0-0008号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0010号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =2 =7 =1	レキ質土 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							第0 -0010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0-0029

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）[発生土] SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			第0 -0011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0-0008号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0010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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 現場 仮置き場	10	m 3			第0 -0012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0-0013号施工単価表
計	10	m 3			

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
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (k m) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =1 =2 =1	D I D地区なし 運搬距離 (k m) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0013号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =32 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			

施 工 単 価 表

当り

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		
SZA125 土砂 機械構成比： 労務構成比：		積込（ルーズ） 土量50,000m3未満				単価表	第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り		
				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			MA19S		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		≒1 ≒1 ≒1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA105 標準 機械構成比：		土砂等運搬 バックホウ		仮置き場 処分場 市場単価構成比：		単価表	第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

当り

標準単価：

山梨県

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
発生土運搬工 SK035 運搬距離 1 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0016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0-0013号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =1 =1 =1	D I D地区なし 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 現場 仮置き場	10	m 3			第0 -0017号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0013号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =1 =1 =1	D I D地区なし 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
土砂等運搬				単価表			第0 -0018号施工単価 1 m 3 当り
SZA105	標準 機械構成比：	バックホウ 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土砂等発生現場		≒1	標準				
B 積込機種・規格		≒1	バックホウ				
C 土質		≒1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)				
D DID区間の有無		≒1	DID区間なし				
E 運搬距離		≒4	1.0km以下				
F 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ				

施 工 単 価 表

頁0-0035

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 0 0 mm	1	m			第0 -0019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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0 -0020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0-0036

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 . 0 m以下	100	m			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0008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	=1 =2 =3 =1	建込み 掘削深 2 . 0 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m以下	100	m			第0 -0022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0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック・[リフト型・油圧伸縮リフト型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6時 E 豪雪割増	=2 =2 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 2.0m以下 T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6時 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0023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0-0008号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =3 =1	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下	100	m			第0 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数（標準 = 省略）C = 6 時 E 豪雪割増	=2 =3 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 2 . 5 m以下 T C 賃料補正係数（標準 = 省略）C = 6 時 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保材設置工 SK110 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0025号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
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 =1 =2 =2	設置 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート 支保材質料計上なし 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 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =1 =1 =2	撤去 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート 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） 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 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 =1 =2 =2	設置 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			

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
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 -0028号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0029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

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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工事条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0030号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 市場単価 [下水道] SK996 径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 m 以下 本管径 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0031号施工
小型マンホール工 (塩化ビニル製 3 0 0) 深 2 m 以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242

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
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =2 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 起点落差形式設置なし			
G 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道]					第0 -0032号施工
SK996 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150・200	1	箇所			
小型マンホール工（塩ビ 300）底部会合 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN222
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 G 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2 =2 =2 =1 =2	径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			

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
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			第0 -0033号施工
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額 KDR設置費 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN244
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =2 =2 =1 =2	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 起点落差形式設置あり			
G 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] SK025 現場発生土 砂質土(普通土)	100	m ³			第0 -0034号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

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
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0-0008号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0010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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離2km DID地区なし	10	m 3			第0 -0035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0-0013号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=2 =3 =1 =2 =1	DID地区なし 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 200mm	1	箇所			第0 -0036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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 200mm	1	箇所			第0 -0037号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径200mm	1.000	箇所			RN004
ます設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
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 =2	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）あり			

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
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 300mm	1	箇所			第0 -0038号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径300mm	1.000	箇所			RN006
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	=3 =1 =1 =1 =1	ます径 300mm 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 300mm	1	箇所			第0 -0039号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径300mm	1.000	箇所			RN006
ます設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
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	=3 =1 =1 =1 =2	ます径 300mm 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）あり			

当り

山梨県

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0041号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 15cm以下				市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			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		=1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		=1	15cm以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311									
舗装版破碎				単価表			第0 -0042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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
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		
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		≒2	騒音振動対策必要						
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						

山梨県

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0052

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 -0044号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0045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	=14 =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 -0045号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD006		下層路盤（歩道部）				単価表			
全仕上り厚 2 4 0 mm		2層施工						第0 -0046号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
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)	=240	全仕上り厚(mm)						
B	施工区分	=2	2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

頁0-0055

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 -0047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 -0048号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0049号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積み込み, 取卸し (往復分)			