

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 市道2305，2306号線

工事場所名 笛吹市御坂町二之宮地内

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4工区（御坂）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	笛吹市御坂町二之宮地内								
河川名、路線名等	市道2305，2306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 >				
	管渠布設工 (200、VU管) L=177m、(100 PE管) L=161m、 マンホール工 一式、管路土留工 一式、公共汚水桝N=8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（補助事業） ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
埋戻土運搬	1	式			第0002号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0003号工種明細書
発生土処理	1	式			第0004号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管（VU 200）	156	m			第0005号工種明細書
継手類（VU 200用）	1	式			第0006号工種明細書
ポリエチレン管（PE 100）	161	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
継手工（PE 100用）	1	式			第0008号工種明細書
埋設標識テープ VJ 200、PE 100	317	m			第0009号工種明細書
管基礎工		1 式			
砂基礎	179	m 3			第0010号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留	1	式			第0011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0012号工種明細書
組立 1 号マンホール（既設）	1	箇所			第0013号工種明細書
小型マンホール工		1 式			
小型マンホール	3	箇所			第0014号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁					
		1式			
下水道用空気弁					
	1	箇所			第0015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					
	1	式			第0016号工種明細書
管路埋戻					
	1	式			第0017号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0018号工種明細書
ます設置工					
		1式			
ます（ 200塩ビ製蓋）					
	5	箇所			第0019号工種明細書
ます（ 200鉄蓋）					
	2	箇所			第0020号工種明細書
取付管布設工					
		1式			
取付管					
	7	箇所			第0021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
埋設標識テープ					
	17	m			第0022号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	336	m			第0023号工種明細書
舗装版破砕					
	173	m 2			第0024号工種明細書
殻運搬処理					
	7	m 3			第0025号工種明細書
濁水運搬 As濁水					
	1	式			第0026号工種明細書
濁水処理 As濁水					
	0.3	m 3			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
舗装仮復旧工（種類毎）					
		1 式			
下層路盤					
	173	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 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（単独事業） ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0033号工種明細書
埋戻土運搬	1	式			第0034号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0035号工種明細書
発生土処理	1	式			第0036号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管	21	m			第0037号工種明細書
継手類（VU 200用）	1	式			第0038号工種明細書
埋設標識テープ	21	m			第0039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
管基礎工		1 式			
砂基礎	13	m 3			第0040号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留	1	式			第0041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	1	箇所			第0042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	1	式			第0043号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0044号工種明細書
発生土処理	1	式			第0045号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工		1 式			
ます (200鉄蓋)	1	箇所			第0046号工種明細書
取付管布設工		1 式			
取付管	1	箇所			第0047号工種明細書
埋設標識テープ	3	m			第0048号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装撤去工		1 式			
舗装版切断	48	m			第0049号工種明細書
舗装版破砕	25	m 2			第0050号工種明細書
殻運搬処理	1	m 3			第0051号工種明細書
濁水処理 As濁水	0.04	m 3			第0052号工種明細書
管路土工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削					第0053号工種明細書
	1	式			
舗装仮復旧工（種類毎）					
		1 式			
下層路盤					第0054号工種明細書
	25	m 2			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0055号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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					第0056号工種明細書
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

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 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0012

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]					
	301	m 3			第0 -0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻土運搬 Y103W2DV6VU					第0002号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 k m D I D地区なし					
発生土	84	m 3			第0 -0021号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 1 k m D I D地区なし					
発生路盤材	36	m 3			第0 -0021号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 仮置土積込	121	m 3			第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	121	m 3			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
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 発生路盤材	35	m 3			第0 -0025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） 発生土	76	m 3			第0 -0027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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0004号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 2 km D I D地区なし					
発生土	217	m 3			第0 -0028号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 仮置土積込	217	m 3			第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	217	m 3			第0 -0029号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
硬質塩化ビニル管（VU 200） 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 -0030号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
継手類（VU 200用） Y103W2DW5A5					第0006号工種明細書
可とう性マンホール継手 VU 200用 拡張バンドタイプ					
	6	個			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管 (PE 100) Y103W2DW51P					第0007号工種明細書
ポリエチレン管据付工 100	1	m			第0 - 0031号施工単価表
圧送管 (ポリエチレン管) 材料 100用	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
継手工 (PE 100用) Y103W2DW5A5					第0008号工種明細書
ポリエチレン管継手工 (2口継手) 100	8	箇所			第0 - 0032号施工単価表
ポリエチレン管継手工 (1口継手) 100	45	箇所			第0 - 0033号施工単価表
管切断工 100 エンジンカッター使用	11	箇所			第0 - 0034号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0009号工種明細書
埋設標識シート W=150 シングル	1	m			
計	1	m			

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
砂基礎 Y103W2DX51X					第0010号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]					
	1	m 3			第0 -0035号施工単価表
計	1	m 3			

たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0011号工種明細書
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2．0 m以下					
	79	m			第0 -0036号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2．0 m以下					
	79	m			第0 -0038号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2．5 m以下					
	80	m			第0 -0039号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2．5 m以下					
	80	m			第0 -0040号施工単価表
たて込み簡易土留 損料					
補助分	1	式			
計	1	式			

組立0号マンホール Y10402FX5AE					第0012号工種明細書
組立0号マンホール					
補助分	1	箇所			第0002号科目明細書
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
組立1号マンホール（既設） Y10402FX5AF					第0013号工種明細書
組立1号マンホール（既設）	1	箇所			第0003号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
小型マンホール Y10402FY546					第0014号工種明細書
小型マンホール 補助分	1	箇所			第0004号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
下水道用空気弁 Y4900					第0015号工種明細書
下水道用空気弁	1	箇所			第0005号科目明細書
下水道用空気弁きょう	1	箇所			第0006号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
管路掘削 Y9042001001					第0016号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	12	m 3			第0 -0019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
計						
		1	式			

管路埋戻						第0017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） 発生土						
	9	m 3			第0 -0027号施工単価表	
計						
	1	式				

発生土処理						第0018号工種明細書
Y9042001003						
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 2 k m D I D地区なし						
	3	m 3			第0 -0041号施工単価表	
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 仮置土積込						
	3	m 3			第0 -0023号施工単価表	
土砂等運搬 標準 バックホ						
	3	m 3			第0 -0029号施工単価表	
計						
	1	式				

ます（ 200塩ビ製蓋）						第0019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 -0042号施工単価表	
計						
	1	箇所				

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
ます (200鉄蓋) 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 200mm	1	箇所			第0 - 0043号施工単価表
鋳鉄製防護蓋 200 T-8 簡易型 市章入り	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0021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 150mm	1	箇所			第0 - 0044号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0022号工種明細書
埋設標識シート W=150 シングル	1	m			
計	1	m			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0023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 - 0045号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0019

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

舗装版破碎 Y10432EY486						第0024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 -0046号施工単価表
計						
		1	m 2			

殻運搬処理 Y10432EY448						第0025号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	m 3			第0 -0047号施工単価表
処分費 As塊		1	m 3			
計						
		1	m 3			

濁水運搬 Y4900						第0026号工種明細書
トラック2tによる公園外への運搬		1	台			第0 -0048号施工単価表
計						
		1	式			

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
濁水処理 Y4900					第0027号工種明細書
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

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]					
	35	m 3			第0 - 0050号施工単価表
計	1	式			

下層路盤 Y10432F3438					第0029号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 2 4 mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0052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 A ・ B		人 ・ 日			第0 - 0053号施工単価表
計	1	式			

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
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	13.1	t			第0 - 0054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	13.1	t			第0 - 0054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）	13.1	t			第0 - 0055号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土質試験費 Y4900					第0032号工種明細書
土の粒度試験 0.5kg未満	1	試料			
締固めた土のコーン指数試験	1	試料			
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV511					第0033号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	41	m 3			第0 - 0019号施工単価表
計	1	式			

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
埋戻土運搬 Y103W2DV6VU					第0034号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 k m D I D地区なし					
発生土	25	m 3			第0 -0021号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 1 k m D I D地区なし					
発生路盤材	5	m 3			第0 -0021号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 仮置土積込	30	m 3			第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	30	m 3			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻 Y103W2DV51J					第0035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 発生路盤材	5	m 3			第0 -0025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） 発生土	22	m 3			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0036号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 2 k m D I D地区なし	16	m 3			第0 -0028号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 仮置土積込	16	m 3			第0 -0023号施工単価表

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
土砂等運搬 標準 バックホ	16	m 3			第0 -0029号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0037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	m			第0 -0030号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
継手類（VU 200用） Y103W2DW5A5					第0038号工種明細書
可とう性マンホール継手 VU 200用 拡張バックタイプ	2	個			
計	1	式			
*****					*****
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0039号工種明細書
埋設標識シート W=150 シングル	1	m			
計	1	m			

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
砂基礎 Y103W2DX51X					第0040号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]					
	1	m 3			第0 - 0035号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0041号工種明細書
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2．5 m以下					
	22	m			第0 - 0039号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2．5 m以下					
	22	m			第0 - 0040号施工単価表
たて込み簡易土留 損料					
単独分	1	式			
計	1	式			
*****					*****
組立0号マンホール Y10402FX5AE					第0042号工種明細書
組立0号マンホール					
単独分	1	箇所			第0007号科目明細書
計	1	箇所			

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
管路掘削 Y9042001001					第0043号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	3	m 3			第0 - 0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻 Y9042001002					第0044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） 発生土	2	m 3			第0 - 0027号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y9042001003					第0045号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 2 km D I D地区なし	1	m 3			第0 - 0041号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 仮置土積込	1	m 3			第0 - 0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 - 0029号施工単価表
計	1	式			

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
ます (200鉄蓋) Y10422EW54H					第0046号工種明細書
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価 ます径 200mm	1	箇所			第0 - 0043号施工単価表
鋳鉄製防護蓋 200 T-8 簡易型 市章入り	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0047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 150mm	1	箇所			第0 - 0044号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0048号工種明細書
埋設標識シート W=150 シングル	1	m			
計	1	m			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0049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 - 0045号施工単価表

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
計						
		1	m			

舗装版破碎 Y10432EY486						第0050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 -0046号施工単価表
計						
	1	m 2				

殻運搬処理 Y10432EY448						第0051号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
	1	m 3				第0 -0047号施工単価表
処分費 As塊						
	1	m 3				
計						
	1	m 3				

濁水処理 Y4900						第0052号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)						
	1	m 3				
計						
	1	m 3				

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
管路掘削 Y10432DV511					第0053号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	5	m 3			第0 - 0050号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
下層路盤 Y10432F3438					第0054号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 2 4 mm 1層施工					
	1	m 2			第0 - 0052号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0055号工種明細書
交通誘導警備員 A ・ B					
		人 ・ 日			第0 - 0053号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0056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					
	1.5	t			第0 - 0054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					
	1.5	t			第0 - 0054号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0029

[illegible]

科目明細書

頁0-0030

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
圧送管（ポリエチレン管）材料					第0001号科目明細書
G0001	161	m			
下水道用ポリエチレン管（片受直管） PE-SE 100 L=5m	31	本			00
下水道用ポリエチレン管（曲管11 1/4°） PE-11BS 100	4	個			00
下水道用ポリエチレン管（曲管22 1/2°） PE-22BS 100	5	個			00
下水道用ポリエチレン管（曲管45°） PE-45BS 100	5	個			00
下水道用ポリエチレン管（カラーソケット） PE-D 100	8	個			00
下水道用ポリエチレン管（仮止めキャップ） 100	1	個			00
下水道用ポリエチレン管（フランジ付分岐管） 空気弁用 100×75用	1	本			00
小計	161	m			
計	1	m			

組立0号マンホール					第0002号科目明細書
G0002	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	1	箇所			00 第0-0001号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	2	箇所			00 第0-0002号施工単価表
0号、1号用（種） 塩ビ管 200mm 252	3	箇所			00

科目明細書

頁0-0031

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
0号マンホール 底版 種 有効高 130～150	3	個			00
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1200	1	個			00
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1500	2	個			00
0号マンホール 斜壁 種 600*750*450	2	個			00
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600	1	個			00
調整リング 種 600*200	3	個			00
調整器具 調整高25mmまで	1	組			00
調整器具 調整高25-45mmまで	2	組			00
マンホール鉄蓋(受拌付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず	3	組			00
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	3	袋			00
底部工(組立式)[下水道] 砕石+インパート	2	箇所			00 第0 - 0003号施工単価表
底部工(組立式)[下水道] 砕石	1	箇所			00 第0 - 0006号施工単価表
小計	3	箇所			
計	1	箇所			

科目明細書

頁0-0032

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（既設） G0003	1	箇所			第0003号科目明細書
10号、1号用（種） 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			00
底部工(組立式)[下水道] インパート	1	箇所			00 第0 -0007号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
小型マンホール G0005	3	箇所			第0004号科目明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	2	箇所			00 第0 -0008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2超～3.5m以下 本管径200mm	1	箇所			00 第0 -0009号施工単価表
本管用自在継手 VU 200用	2	個			00
小計	3	箇所			
計	1	箇所			
*****					*****
下水道用空気弁 G0006	1	箇所			第0005号科目明細書
下水道用空気弁 75	1	個			00
補修弁 75 キャップ式	1	個			00

科目明細書

頁0-0033

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄異形管（フランジ型） フランジ 短管 7.5k 呼び径75×100	1	個			00
フランジ接合材 75 7.5k パッキン	2	組			00
空気弁設置工 75 設置 機械施工	1	基			00 第0 -0010号施工単価表
フランジ継手 据付 75 7.5k	3	口			00 第0 -0012号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
下水道用空気弁きょう G0007	1	箇所			第0006号科目明細書
空気弁きょう 600×940H	1	式			00
鉄蓋設置 設置 円形（4号）600mm 30	1	個			00 第0 -0013号施工単価表
レジンコンクリート製ボックス設置 円形（4号） 上部壁 内寸600mm 高さ200mm	1	個			00 第0 -0014号施工単価表
レジンコンクリート製ボックス設置 円形（4号） 中部壁 内寸600mm 高さ300mm	1	個			00 第0 -0015号施工単価表
レジンコンクリート製ボックス設置 円形（4号） 下部壁 内寸600mm 高さ300mm	1	個			00 第0 -0016号施工単価表
レジンコンクリート製ボックス設置 円形（4号） 底板 内寸600mm 高さ40mm	1	個			00 第0 -0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.640	m ²			00 第0 -0018号施工単価表
計	1	箇所			

科目明細書

頁0-0034

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立0号マンホール 60004	1	箇所			第0007号科目明細書
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	箇所			00 第0-0001号施工単価表
0号マンホール 底版 種 有効高 130~150	1	個			00
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1200	1	個			00
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600	1	個			00
調整リング 種 600*100	1	個			00
調整器具 調整高25-45mmまで	1	組			00
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			00
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			00
底部工(組立式)[下水道] 砕石+インパート	1	箇所			00 第0-0003号施工単価表
計	1	箇所			

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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超～3m以下	1	箇所			第0 -0002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超～3m以下	1.000	箇所			RN104
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	≒5 ≒1 ≒1 ≒1	0号 マンホール深さ2m超～3m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			

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
底部工(組立式)[下水道] S1652 砕石+インバート	1	箇所			第0 -0003号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.173	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.100	m 3			SZB401 第0-0004号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.530	m 2			SK141 第0-0005号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (c m) D イン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) イン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 -0004号施工単価	
機械構成比：				材料構成比：				1 m 3 当り	
労務構成比：				市場単価構成比：				標準単価：	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種別		=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0-0038

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 -0005号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			

底部工(組立式)[下水道] S1652 砕石	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	0.173	m ³			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.000	m ³			SZB401 第0-0004号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.000	m ²			SK141 第0-0005号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

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
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 =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) インバートコンクリートの数量 (m3) 18-8-25(20)BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M 煙突の種類	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652 インバート	1	箇所			第0 -0007号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.000	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.140	m 3			SZB401 第0-0004号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.740	m 2			SK141 第0-0005号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (c m) D イン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 =3 =0 =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 =0.74	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			

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
M 煙突の種類	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0008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【手間のみ】 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 铸铁製防護蓋 300 市草入り T-14 ロック式	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 铸铁製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2	铸铁製防護蓋設置(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] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2超~3.5m以下 本管径200mm	1	箇所			第0 -0009号施工
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m超~3.5m 本管径150・200	1.000	箇所			RN206

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
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 鋳鉄製防護蓋 300 市章入り T-14 ロック式	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 =5 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（2.0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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
空気弁設置工 V2001 75 設置 機械施工	1	基			第0 -0010号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
トラック（クレーン装置付） 積載質量4～4.5t積・2.9t吊		時間			V2003 第0-0011号施工単価表
小計	1	基			

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
トラック（クレーン装置付） V2003 積載質量4～4.5t積・2.9t吊	1	時間			第0 -0011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） 積載質量4～4.5t・2.9t吊		時間			F5001
小計	1	時間			

フランジ継手 据付 V2002 75 7.5k	1	口			第0 -0012号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

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
鉄蓋設置 V3001 設置 円形 (4号) 600mm 30	1	個			第0 -0013号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

レソコンクリート製ボックス設置 円形 (4号) V3002 上部壁 内寸600mm 高さ200mm	1	個			第0 -0014号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

レソコンクリート製ボックス設置 円形 (4号) V3003 中部壁 内寸600mm 高さ300mm	1	個			第0 -0015号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

当り

笛吹市

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		
SZA391 基礎碎石						単価表	第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り		
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 労務構成比： 再生クラッシャーラン(40-0) 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：									
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012		
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									

当り

標準単価：

笛吹市

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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0019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0-0020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 -0020号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.17 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0021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0-0022号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=2 =3 =1 =1 =1	D I D地区なし 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0022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 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
SZA125		積込（ルーズ）		土量50,000m3未満		単価表		第0 -0023号施工単価		1 m 3 当り
土砂		機械構成比：		労務構成比：		仮置土積込		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2 0 1 4				バックホウ（クローラ型）[標準型]		排ガス2 0 1 4		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		≒1		土砂						
B 作業内容		≒1		土量50,000m3未満						
C 豪雪割増		≒1		豪雪割増		工種条件と同じ				
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZA105		土砂等運搬		バックホウ		単価表		第0 -0024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

当り

標準単価：

笛吹市

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
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 -0025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0-0020号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0026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 -0026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0-0054

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 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			第0 -0027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0-0020号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0026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2 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0028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0-0022号施工単価表
計	10	m 3			

施 工 单 价 表

頁0-0055

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		
SZA105 <div>土砂等運搬</div>							<div>単価表</div> <div>第0 -0029号施工単価 1 m 3 当り</div>		
標準 機械構成比：		バックホ	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 4.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		≒1	バックホ						
C 土質		≒1							
D DID区間の有無		≒1							
E 運搬距離		≒10							
F 豪雪割増		≒1							

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
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 -0030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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管据付工 V1001 100	10	m			第0 -0031号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

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
ポリエチレン管継手工 (2口継手) V1002 100	1	箇所			第0 -0032号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

ポリエチレン管継手工 (1口継手) V1003 100	1	箇所			第0 -0033号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管切断工 V1004 100 エンジンカッター使用	1	箇所			第0 -0034号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0 -0035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0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			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
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0-0037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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0037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

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 2．0m以下	10	m			第0 -0038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	10	m			

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
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 2.0m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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0 -0039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0-0037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 ≒3 ≒1	建込み 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	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
トラック用[テレスコプ型・油圧伸縮タイプ]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 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2 . 5 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工[下水道] SK035 運搬距離 2 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0041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0-0022号施工単価表
計	10	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0064

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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価 SK990 ます径 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0042号施工
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 2 0 0 mm	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 2 0 0 mm 施工規模 5 箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 (2 0 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 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0043号施工
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 2 0 0 mm	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

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0044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 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 -0045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] 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		≒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 -0046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 -0047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

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
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0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2tによる公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0048号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0049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	=19 =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 -0049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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0050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0-0051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 -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

頁0-0071

頁0-0071

[illegible]

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
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0052号施工単価	
全仕上り厚 2 4 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		金額計上なし 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)				≒24	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

頁0-0074

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 A・B SA063	1	人・日			第0 -0053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 -0054号施工
仮設材運搬12m以内 10 km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 10 km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 -0055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0-0075

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)			