

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2245号線

工事場所名 笛吹市御坂町栗合地内

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3工区（御坂）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	笛吹市御坂町栗合地内								
河川名、路線名等	市道2245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 >				
	管布設工（VU 200）L=155m、マンホール工 一式、管路土留工 一式、 公共汚水枳 N=8か所、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） ＊ ＊					
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	95	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	95	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					
	30	m 3			第0008号工種明細書
砂基礎					
	25	m 3			第0009号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0010号工種明細書
軽量鋼矢板土留					
	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					
	1	箇所			第0012号工種明細書
組立 1 号マンホール					
	2	箇所			第0013号工種明細書
組立 1 号マンホール(既設)					
	1	箇所			第0014号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			

＊ ＊ 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
小型マンホール					
	6	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）					
	1	箇所			第0019号工種明細書
ます（ 200鉄蓋）					
	1	箇所			第0020号工種明細書
ます（ 300鉄蓋）					
	1	箇所			第0021号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管 布設替え1か所含む					
	4	箇所			第0022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					
	7	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 (As版)					
	29	m			第0024号工種明細書
舗装版切断 (Co版)					
	17	m			第0025号工種明細書
舗装版破砕 (As殻)					
	8	m 2			第0026号工種明細書
舗装版破砕 (Co殻)					
	15	m 2			第0027号工種明細書
殻運搬処理 (As殻)					
	1	m 3			第0028号工種明細書
殻運搬処理 (Co殻)					
	1	m 3			第0029号工種明細書
濁水運搬 As版+Co版					
	1	式			第0030号工種明細書
濁水処理 (As版)					
	0.03	m 3			第0031号工種明細書
濁水処理 (Co版)					
	0.04	m 3			第0032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
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0033号工種明細書
舗装仮復旧工（種類毎）					
		1 式			
下層路盤					
	24	m 2			第0034号工種明細書
下層路盤					
	34	m 2			第0035号工種明細書
仮設工					
		1 式			
工事用道路工					
		1 式			
工事用道路盛土					
	1	式			第0036号工種明細書
敷鉄板					
	1	式			第0037号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0038号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
仮設材運搬費						第0039号工種明細書
		1	式			
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						第0040号工種明細書
		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			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0007

[illegible]

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費（単独分） ＊ ＊					
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0041号工種明細書
埋戻土運搬	1	式			第0042号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0043号工種明細書
発生土処理	1	式			第0044号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管	60	m			第0045号工種明細書
継手類	1	式			第0046号工種明細書
埋設標識テープ	60	m			第0047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
管基礎工					
		1 式			
砂基礎					
	35	m 3			第0048号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0049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0050号工種明細書
組立 1 号マンホール					
	1	箇所			第0051号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
小型マンホール					
	2	箇所			第0052号工種明細書
取付管およびます工					
		1 式			
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					
	1	式			第0053号工種明細書
管路埋戻					
	1	式			第0054号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0055号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます (200塩ビ製蓋)					
	3	箇所			第0056号工種明細書
ます (200鉄蓋)					
	2	箇所			第0057号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	3	箇所			第0058号工種明細書
取付管 マンホール接続					
	2	箇所			第0059号工種明細書
埋設標識テープ					
	9	m			第0060号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		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
舗装版切断（As版）					
	43	m			第0061号工種明細書
舗装版切断（Co版）					
	91	m			第0062号工種明細書
舗装版破砕（As殻）					
	20	m 2			第0063号工種明細書
舗装版破砕（Co殻）					
	47	m 2			第0064号工種明細書
殻運搬処理（As殻）					
	1	m 3			第0065号工種明細書
殻運搬処理（Co殻）					
	5	m 3			第0066号工種明細書
濁水処理（As版）					
	0.04	m 3			第0067号工種明細書
濁水処理（Co版）					
	0.21	m 3 0.04			第0068号工種明細書
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0069号工種明細書
舗装仮復旧工（種類毎）					
		1 式			
下層路盤					
	67	m 2			第0070号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設排水管復旧工					
		1 式			
暗渠排水管（ 100 ））					
	41	m			第0071号工種明細書
暗渠排水管（ 200、250 ）					
	54	m			第0072号工種明細書
樹工 現場打ち集水樹 900×600 H=1250					
	2	箇所			第0073号工種明細書
既設構造物撤去 無筋構造物					
	2	m ³			第0074号工種明細書
殻運搬処理（Co殻）					
	2	m ³			第0075号工種明細書
殻処理（廃プラ）					
	3	m ³			第0076号工種明細書
排水管復旧付帯工					
		1 式			
石積撤去・復旧					
	10	m ²			第0077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0078号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			
仮設材運搬費	1	式			第0079号工種明細書
共通仮設費（率分）		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0015

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]					
	122	m 3			第0 -0022号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）					
	89	m 3			第0 -0024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	90	m 3			第0 -0026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	4	m 3			第0 -0026号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					
	94	m 3			第0 -0028号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ					
	94	m 3			第0 -0029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	4	m 3			第0 -0030号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					
埋め戻し用砂 砂 置換材山砂	59	m 3			第0 -0032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
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	81	m 3			第0 -0033号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
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 k m D I D地区なし	32	m 3			第0 -0034号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 2 k m D I D地区なし	89	m 3			第0 -0035号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	121	m 3			第0 -0028号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	121	m 3			第0 -0037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 m m	1	m			第0 -0038号施工単価表
計	1	m			

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
継手類 Y103W2DW5A5					第0006号工種明細書
本管自在継手 200	1	個			
可とう性マンホール継手 VU 200 拡張バンドタイプ	6	個			
計	1	式			
*****					*****
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0007号工種明細書
埋設標識シート W=150 シングル	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 -0039号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
砂基礎 Y103W2DX51X					第0009号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	1	m 3			第0 -0039号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			

たて込み簡易土留						第0010号工種明細書
Y103W2E052D						
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．5 m以下						
		46	m			第0 -0040号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．5 m以下						
		46	m			第0 -0042号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3．0 m以下						
		7	m			第0 -0043号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3．0 m以下						
		7	m			第0 -0044号施工単価表
たて込み簡易土留 賃料・損料						
補助分		1	式			
計						
		1	式			

軽量鋼矢板土留						第0011号工種明細書
Y103W2E052E						
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2．0 m以下						
		27	m			第0 -0045号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2．0 m以下						
		27	m			第0 -0046号施工単価表
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2．5 m以下						
		20	m			第0 -0048号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2．5 m以下						
		20	m			第0 -0049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
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	27	m			第0-0050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	27	m			第0-0051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	20	m			第0-0052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	20	m			第0-0053号施工単価表
軽量鋼矢板 賃料・損料	1	式			
支保材 賃料	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0001号科目明細書
計	1	箇所			

組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0013号工種明細書
組立1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0-0020

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0014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0015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			

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]	6	m 3			第0 -0022号施工単価表
計	1	式			

管路埋戻 Y9042001002					第0017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	5	m 3			第0 -0033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
発生土処理 Y9042001003					第0018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	1	m 3			第0 -0034号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0 -0028号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
ます（ 200塩ビ製蓋） 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 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0054号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
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 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0055号施工単価表
鋳鉄製防護ふた 200 T-8 簡易型 市草入り	1	個			
計	1	箇所			

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
ます (300鉄蓋) 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 - 0056号施工単価表
鋳鉄製防護ふた 300 T-8 簡易型 市章入り	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 - 0057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 W=150 シングル	1	m			
計	1	m			
*****					*****
舗装版切断 (As版) 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 - 0058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
計						
		1	m			

舗装版切断 (Co版)						第0025号工種明細書
Y10432EY485						
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下		1	m			第0 - 0059号施工単価表
計						
		1	m			

舗装版破碎 (As殻)						第0026号工種明細書
Y10432EY486						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		1	m 2			第0 - 0060号施工単価表
計						
		1	m 2			

舗装版破碎 (Co殻)						第0027号工種明細書
Y10432EY486						
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし		1	m 2			第0 - 0061号施工単価表
計						
		1	m 2			

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
殻運搬処理（As殻） Y10432EY448					第0028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 -0062号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処理（Co殻） Y10432EY448					第0029号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0063号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬 Y4900					第0030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 -0064号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処理（As版） Y4900					第0031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			

濁水処理（Co版） Y4900					第0032号工種明細書
建設汚泥処分費					
舗装濁水（コンクリート舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

管路掘削 Y10432DV511					第0033号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	4	m 3			第0 - 0066号施工単価表
計	1	式			

下層路盤 Y10432F3438					第0034号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚24mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0068号施工単価表
計	1	m 2			

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
下層路盤 Y10432F3438					第0035号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚10mm 1層施工	1	m ²			第0-0069号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
工事用道路盛土 Y10002005EP					第0036号工種明細書
路床盛土 2.5m未満	15	m ³			第0-0070号施工単価表
再生クラッシャーラン（40-0） RC-40	15	m ³			
計	1	式			
*****					*****
敷鉄板 Y10002005ES					第0037号工種明細書
鋼板賃料 22*914*1829 供用8日	19	枚			第0-0071号施工単価表
敷鉄板設置・撤去 914*1829	19	枚			第0-0072号施工単価表
計	1	式			

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
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0038号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0074号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0039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	17.8	t			第0 -0075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	17.8	t			第0 -0075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）	17.8	t			第0 -0076号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土質試験費 Y4900					第0040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			

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 Y103W2DV51I					第0041号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	122	m 3			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			

埋戻土運搬 Y103W2DV6VU					第0042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	81	m 3			第0 - 0026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	9	m 3			第0 - 0026号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					
	89	m 3			第0 - 0028号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ					
	89	m 3			第0 - 0029号施工単価表
計	1	式			

管路埋戻 Y103W2DV51J					第0043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	8	m 3			第0 - 0030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	73	m 3			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 Y103W2DV51K					第0044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	41	m 3			第0 -0034号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	41	m 3			第0 -0028号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	41	m 3			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0045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 m m	1	m			第0 -0038号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
継手類 Y103W2DW5A5					第0046号工種明細書
可とう性マンホール継手 VU 200 拡張バンドタイプ	4	個			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0047号工種明細書
埋設標識シート W=150 シングル	1	m			
計	1	m			
*****					*****
砂基礎 Y103W2DX51X					第0048号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	1	m 3			第0 - 0039号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0049号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	30	m			第0 - 0040号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	30	m			第0 - 0042号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3．0 m以下	24	m			第0 - 0043号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3．0 m以下	24	m			第0 - 0044号施工単価表
たて込み簡易土留 賃料・損料 単独分	1	式			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立0号マンホール Y10402FX5AE						第0050号工種明細書
組立0号マンホール 単独分		1	箇所			第0005号科目明細書
計		1	箇所			

組立1号マンホール Y10402FX5AF						第0051号工種明細書
組立1号マンホール 単独分		1	箇所			第0006号科目明細書
計		1	箇所			

小型マンホール Y10402FY546						第0052号工種明細書
小型マンホール 単独分		1	箇所			第0007号科目明細書
計		1	箇所			

管路掘削 Y9042001001						第0053号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]		6	m 3			第0 - 0022号施工単価表
計		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻 Y9042001002					第0054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	4	m 3			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y9042001003					第0055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	1	m 3			第0 - 0034号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0 - 0028号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 - 0037号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
ます（ 200塩ビ製蓋） Y10422EW54H					第0056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 - 0054号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0033

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0057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 - 0055号施工単価表
鋳鉄製防護ふた 200 T-8 簡易型 市章入り	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0058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 - 0057号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0059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 - 0077号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0060号工種明細書
埋設標識シート W=150 シングル	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0034

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

舗装版切断 (As版)						第0061号工種明細書
Y10432EY485						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		1	m			第0 - 0058号施工単価表
計						
		1	m			

舗装版切断 (Co版)						第0062号工種明細書
Y10432EY485						
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下		1	m			第0 - 0059号施工単価表
計						
		1	m			

舗装版破碎 (As殻)						第0063号工種明細書
Y10432EY486						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		1	m 2			第0 - 0060号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 (Co殻) Y10432EY486					第0064号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0061号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処理 (As殻) Y10432EY448					第0065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 -0062号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処理 (Co殻) Y10432EY448					第0066号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0063号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処理（As版） Y4900					第0067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			

濁水処理（Co版） Y4900					第0068号工種明細書
建設汚泥処分費					
舗装濁水（コンクリート舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3 0.04			

管路掘削 Y10432DV511					第0069号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	9	m 3			第0 - 0066号施工単価表
計	1	式			

下層路盤 Y10432F3438					第0070号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚24mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0068号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 (100)) Y0008215B1Y					第0071号工種明細書
暗渠排水管 100	1	m			第0008号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
暗渠排水管 (200、250) Y0008215B1Y					第0072号工種明細書
暗渠排水管 200、 250	1	m			第0009号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
柵工 Y4900					第0073号工種明細書
柵工 柵蓋再利用	1	箇所			第0010号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
既設構造物撤去 Y10432F66W1					第0074号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0078号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理（Co殻） Y10432EY448					第0075号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0063号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻処理（廃プラ） Y10432EY448					第0076号工種明細書
処分費（廃プラ）	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
石積撤去・復旧 Y4900					第0077号工種明細書
石張（複合） 空石 25cm以上35cm以下	1	m 2			第0 -0079号施工単価表
石積類人力とりこわし 空積 控45cm未満	1	m ²			第0 -0080号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0078号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0074号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0079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	7.3	t			第0 -0075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	7.3	t			第0 -0075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）	7.3	t			第0 -0076号施工単価表
計	1	式			

科目明細書

頁0-0040

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 G1001	1	箇所			第0001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超～3m以下	1	箇所			00 第0-0001号施工単価表
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			00
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*1500	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25mmまで	1	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	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]	1	箇所			00 第0-0002号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
組立1号マンホール G1002	2	箇所			第0002号科目明細書
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	2	箇所			00 第0-0005号施工単価表

科目明細書

頁0-0041

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
0号、1号用 (種) 塩ビ管 200mm 252	3	箇所			00
1号マンホールの底版 種 有効高 130～150	2	個			00
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1500	1	個			00
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1800	1	個			00
1号マンホール 斜壁 種 600*900*450	1	個			00
1号マンホール 斜壁 種 600*900*600	1	個			00
調整リング 種 600*100	1	個			00
調整リング 種 600*200	1	個			00
調整器具 調整高25mmまで	2	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	2	組			00
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	2	袋			00
底部工(組立式)[下水道] 砕石+インパート	2	箇所			00 第0 - 0006号施工単価表
小計	2	箇所			
計	1	箇所			

科目明細書

頁0-0042

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)					第0003号科目明細書
G3002	1	箇所			
10号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			00
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			00 第0 - 0007号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
小型マンホール					第0004号科目明細書
G1003	6	箇所			
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 - 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2m以下 本管径200mm	2	箇所			00 第0 - 0009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			00 第0 - 0010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 - 0011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 - 0012号施工単価表
本管自在継手 200	3	個			00
小型マンホール(落差対応型)用 支管 200	3	個			00
小計	6	箇所			
計	1	箇所			

科目明細書

頁0-0043

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 G2001					第0005号科目明細書
	1	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
	1	箇所			第0-0013号施工単価表
0号マンホール 底版 種 有効高 130～150					00
	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*600					00
	1	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*450					00
	1	個			
調整リング 種 600*100					00
	1	個			
調整器具 調整高25mmまで					00
	1	組			
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず					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0-0002号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
組立1号マンホール G2002					第0006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 底版 種 有効高 130～150					00
	1	個			

科目明細書

頁0-0044

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号マンホール 管取付け壁 種 900*900	1	個			00
1号マンホール 斜壁 種 600*900*450	1	個			00
調整リング 種 600*150	1	個			00
調整器具 調整高25mm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]	1	箇所			00 第0 -0014号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
小型マンホール G2003	2	箇所			第0007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	1	箇所			00 第0 -0015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 -0008号施工単価表
本管自在継手 200	2	個			00
小計	2	箇所			
計	1	箇所			

科目明細書

頁0-0045

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 G4001	41	m			第0008号科目明細書
暗渠排水管 据付 直管	41	m			00 第0 - 0016号施工単価表
小計	41	m			
計	1	m			
*****					*****
暗渠排水管 G4002	54	m			第0009号科目明細書
暗渠排水管 据付 直管	2	m			00 第0 - 0017号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	52	m			00 第0 - 0018号施工単価表
本管自在継手 250	3	個			00
曲管15° 250用 ゴム輪受口	1	個			00
曲管30° 250用 ゴム輪受口	1	個			00
曲管45° 250用 ゴム輪受口	1	個			00
小計	54	m			
計	1	m			

科目明細書

頁0-0046

[illegible]

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
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0-0001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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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	0.173	m ³			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.100	m ³			SZB401 第0-0003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 インバートコンクリートの数量（m ³ ） E 生コンクリートの規格	≒0.72 ≒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） インバートコンクリートの数量（m ³ ） 18-8-25(20)BB			

施 工 单 价 表

頁0-0048

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備考		
SZB401									
小型構造物				人力打設				第0 -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0-0050

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（20 時～6 時）なし			

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
底部工(組立式)[下水道] S1652 砕石+インパート	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	0.233	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
モルタル上塗り 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 インパートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0.97 =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) インパ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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	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0-0003号施工単価表

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
モルタル上塗り 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（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 =3 =0 =0.14 =3	砕石基礎の数量（m ² /箇所） 再生砕石（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			
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（m ² ）	=1 =1 =1 =1 =0.74	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量（m ² ）			
M セメントの種類	=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]					第0 -0008号施工
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			
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
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 300 T-14 ロック式（台座込み） 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 規格 B 仕様 C 施工規模 D 時間的制約の有無（C = 1 時選択） E 夜間作業の有無	=1 =5 =1 =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箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
F 起点落差形式設置の有無 G 铸铁製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =2	起点落差形式設置なし 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]					第0 -0009号施工
SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			
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 300 T-8 簡易型 市章入り	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 D 時間的制約の有無（C = 1 時選択） E 夜間作業の有無	=1 =2 =1 =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箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
F 起点落差形式設置の有無 G 铸铁製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =2	起点落差形式設置なし 铸铁製防護蓋設置（手間のみ）あり			

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
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 -0010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】 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 300 T-8 簡易型 市章入り	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 D 時間的制約の有無(C=1時選択) E 夜間作業の有無	=1 =2 =1 =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箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			
F 起点落差形式設置の有無 G 铸铁製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2 =2	起点落差形式設置あり 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 -0011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
小型マンホール工 加算額 KDR設置費 深2m超~3.5m 本管径150・200	1.000	箇所			RN248

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
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 300 T-8 簡易型 市章入り	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 D 時間的制約の有無（C = 1 時選択） E 夜間作業の有無	=1 =5 =1 =1 =1	径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 超 ~ 3 . 5 m 以下 本管径 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			
F 起点落差形式設置の有無 G 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2 =2	起点落差形式設置あり 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 -0012号施工
SK996 径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 超 ~ 3 . 5 m 以下 本管径 2 0 0 mm	1	箇所			
小型マンホール工（塩化ビニル製 3 0 0 ） 深 2 m 超 ~ 3 . 5 m 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			RN206
小型マンホール工 加算額 K D R 設置費 深 2 m 超 ~ 3 . 5 m 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			RN248
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 300 T-14 ロック式（台座込み） 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 D 時間的制約の有無 (C = 1 時選択) E 夜間作業の有無	=1 =5 =1 =1 =1	径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 超 ~ 3 . 5 m 以下 本管径 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			
F 起点落差形式設置の有無 G 铸铁製防護蓋設置 (手間のみ) の有無	=2 =2	起点落差形式設置あり 铸铁製防護蓋設置 (手間のみ) あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工 [市場単価] SK994 0 号 マンホール深さ 2 m 以下	1	箇所			第0 -0013号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0 号又は楕円 深 2 m 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 2 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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	0.233	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

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
モルタル上塗り 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（m ² /箇所） B 砕石種類 C 砕石の厚さ（cm） D インバートコンクリートの数量（m ³ ） E 生コンクリートの規格	=0.97 =3 =20 =0.14 =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） インバートコンクリートの数量（m ³ ） 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（m ² ）	=1 =1 =1 =1 =0.74	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量（m ² ）			
M セメントの種類	=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]					第0 -0015号施工
SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			
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】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 300 T-14 ロック式（台座込み） 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

施 工 单 価 表

頁0-0058

当日

[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 暗渠排水管				据付 直管			第0 -0016号施工単価 1 m 当り		
据付 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
暗渠排水管 VU 100				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			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 ≒1 ≒1	据付 直管 50 ~ 150mm 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA589 暗渠排水管				据付 直管			第0 -0017号施工単価 1 m 当り		
据付 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
暗渠排水管 VU 200				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 3 0 0			TKJ01		
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 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	
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						
*****				*****		*****		*****	
SZ A589 暗渠排水管				単 価 表				第0 -0018号施工単価	
据付 直管								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 :			
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 VU 250				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						
*****				*****		*****		*****	
SZ B401 コンクリート				単 価 表				第0 -0019号施工単価	
無筋・鉄筋構造物 人力打設								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 :			
普通作業員				普通作業員				RA010	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K ｺﾝｸﾘｰﾄセメント種類 L ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		=1 =4 =1 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 養生無し 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0020号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		鉄筋・無筋構造物	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

SZA391					
基礎碎石			単価表		第0 -0021号施工単価 1 m 2 当り
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 労務構成比： 再生クラッシャー(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

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
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					
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳	=3 =4 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0022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0-0023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 -0023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0-0065

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	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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックハウ） SK003	100	m 3			第0 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックハウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0025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 小型バックハウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0025号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（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 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.78 =1 =23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離1km DID地区なし	10	m ³			第0 -0026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0-0027号施工単価表
計	10	m ³			
小計	1	m ³			

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0027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		土量50,000m3未満		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		MA19S		第0 -0028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：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014						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		土砂等運搬		バックホウ		ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405		第0 -0029号施工単価 1 m 3 当り	
標準		バックホウ		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
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：			
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	

当り

標準単価：

笛吹市

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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025	100	m 3			第0 -0030号施工
現場発生土 レキ質土					
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0-0023号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0031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 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0 -0031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0-0072

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（小型バックホウ）[下水道] SK023 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			第0 -0032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
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0025号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0031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 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0033号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0023号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0031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0-0034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0-0027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			

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
F 豪雪割増	=1	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 -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0-0036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)	=1 =2 =1 =2 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0036号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA401
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24

頁0-0075

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
土砂等運搬				単価表			第0 -0037号施工単価
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：							1 m 3 当り
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=1 =1 =1 =1 =13 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 5.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0038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 -0039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0-0078

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 . 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
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0-0041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 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準	1	時間			第0 -0041号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0079

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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2．5m以下	10	m			第0 -0042号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[ラジヅ'型・油圧伸縮ヅ'型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 2.5m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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0 -0043号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準		時間			SX040 第0-0041号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =4 =1	建込み 掘削深 3.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 3 . 0 m以下	10	m			第0 -0044号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[リフト型・油圧伸縮型]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 =4 =0 =1	引抜き 掘削深 3 . 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0045号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0082

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
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0025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 =2 =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 -0046号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0047号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0083

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =2 =4 =1	引抜き 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・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	1	時間			第0 -0047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	=0.17 =8.6	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0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下	100	m			第0 -0048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
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0025号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =3 =2 =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 -0049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0-0085

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
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0-0047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 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0050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			

施 工 単 価 表

頁0-0086

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
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 =1 =1 =2 =2	設置 1段（2.0m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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			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
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			

施 工 単 価 表

頁0-0087

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0052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 =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 -0053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0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
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（3.5m以下） 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0054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 -0055号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径200mm	1.000	箇所			RN004

施 工 単 価 表

頁0-0089

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 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）あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 3 0 0 mm	1	箇所			第0 -0056号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 3 0 0 mm	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 3 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）あり			

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 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0058号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 径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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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							第0 -0059号施工単価		
コンクリート舗装版		15cm以下					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]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)			TSD05		
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
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		=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

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
舗装版破碎				単価表			第0 -0060号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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				
*****			*****				*****
舗装版破碎				単価表			第0 -0061号施工単価 1 m 2 当り
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
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		≒2	コンクリート舗装版						
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				単価表				第0 -0062号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破砕		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
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	

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		
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						
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0063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		
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			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)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0064号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0065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	=16 =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 -0065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0-0097

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 -0066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0-0067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 -0067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

当り

笛吹市

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
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0068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

前ページからの続き

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
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	再生クラッシャーラン(40-0)				
E 費用の内訳		=1	全ての費用				

SZD006 下層路盤（歩道部）				単価表			
全仕上り厚 1 0 mm		1層施工		第0 -0069号施工単価		1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
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
							金額計上なし

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=10 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 全ての費用						
*****				*****				*****	
SZA117 路床盛土				単価表				第0 -0070号施工単価 1 m 3 当り	
2.5m未満 機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				KQ810	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 施工幅員		=1	2.5m未満						

施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板賃料 V5002 22*914*1829 供用8日	1	枚			第0 -0071号施工
鋼板（賃貸）90日以内 22*914*1829	8	枚/日			F5001
鋼板 整備費 22*914*1829	1	枚			F5002
小計	1	枚			
*****					*****
敷鉄板設置・撤去 V5001 914*1829	100	枚			第0 -0072号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
とび工		人			RA030
バックホウ（賃料） 0.8（0.6）m3級・吊能力2.9t		日			V4001 第0-0073号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	枚			
小計	1	枚			

施 工 単 価 表

頁0-0103

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（賃料） V4001 0.8（0.6）m3級・吊能力2.9t	1	日			第0 -0073号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		日			KQ024
小計	1	日			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0074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0-0104

当り

名 称 ・ 規 格 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 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0075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 -0076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）			

施 工 単 価 表

頁0-0105

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0077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	≒1 ≒1	本管材質 コンクリート製 可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] 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 -0078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		
SZA479 石張（複合）						単価表		第0 -0079号施工単価 1 m 2 当り	
空石 機械構成比：		25cm以上35cm以下	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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
石工				石工			RA035		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造区分 B 玉石控 D 裏込材の有無 J 胴込・裏込材規格 K 豪雪割増		=2 =1 =2 =4 =1	空石 25cm以上35cm以下 裏込材なし 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 单 価 表

頁0-0107

当り

[illegible]

笛吹市