

参考資料

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

事業名 公共下水道整備事業

河川路線名 第29-2処理分区

工事場所名 南アルプス市 落合 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 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	公共下水道管渠布設工事（西新居 1 工区）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	南アルプス市 落合 地内		
河川名、路線名等	第29-2処理分区		
事 業 名	公共下水道整備事業		
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 >				
	管路延長 PRP 200 L=178.16m(補103.50m/単 74.66m) 管路延長 P E 75 L= 58.04m(補 58.04m/単 0.00m) 0号人孔 1箇所(補0/単1) 1号人孔 2箇所(補2/単0) 2号人孔 1箇所(補1/単0) 塩ビ製人孔 5箇所(補2/単3) 汚水樹 6箇所(補3/単3) 設計書計上数値は、別紙数量算出書による。				
	< 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	(08) 南アルプス市				
課 名	(08) 工務課				
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			
土工【補助】 PRP 200	1	式			第0001号工種明細書
土工【単独】 PRP 200	1	式			第0002号工種明細書
土工【補助】 PE 75	1	式			第0003号工種明細書
管布設工		1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管【補助】 PRP 200	1	式			第0004号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管【単独】 PRP 200	1	式			第0005号工種明細書
ポリエチレン管【補助】 PE 75	1	式			第0006号工種明細書
管路土留工		1 式			

＊ ＊ 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
たて込み簡易土留【補助】					
	1	式			第0007号工種明細書
たて込み簡易土留【単独】					
	1	式			第0008号工種明細書
軽量鋼矢板土留【単独】					
	1	式			第0009号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
組立 0 号マンホール【単独】 915-2-3-1					
	1	式			第0010号工種明細書
組立 1 号マンホール【補助】 899-2-1、915-2-6-1					
	1	式			第0011号工種明細書
組立 2 号マンホール【補助】 915-2-5-1					
	1	式			第0012号工種明細書
組立 3 号マンホール【補助】 (899-3-1[既設])					
	1	式			第0013号工種明細書
内副管【単独】 915-2-3-1					
	1	式			第0014号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
小型マンホール【補助】 899-1-2、899-1-3					
	1	式			第0015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
小型マンホール【単独】 899-1、915-2-1-1、915-2-2-1					
	1	式			第0016号工種明細書
取付管およびます工					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
土工【補助】					
	1	式			第0017号工種明細書
土工【単独】					
	1	式			第0018号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
汚水樹【補助】					
	1	式			第0019号工種明細書
汚水樹【単独】					
	1	式			第0020号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管【補助】					
	1	式			第0021号工種明細書
取付管【単独】					
	1	式			第0022号工種明細書
付帯工					
		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
舗装撤去工					
		1 式			
舗装撤去【補助】 AS舗装					
	1	式			第0023号工種明細書
舗装撤去【単独】 AS舗装					
	1	式			第0024号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
アスファルト舗装復旧【補助】 AS舗装					
	1	式			第0025号工種明細書
アスファルト舗装復旧【単独】 AS舗装					
	1	式			第0026号工種明細書
立坑工					
		1 式			
鋼製ケーシング式土留工及び土工					
		1 式			
鋼製ケーシング圧入掘削【補助】					
	1	式			第0027号工種明細書
底盤コンクリート【補助】					
	1	式			第0028号工種明細書
圧入掘削設備【補助】					
	1	式			第0029号工種明細書
鋼製ケーシング存置【補助】					
	1	式			第0030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
仮設ケーシング損料等【補助】					
	1	式			第0031号工種明細書
立坑排水【補助】					
	1	式			第0032号工種明細書
排水運搬処理【補助】					
	1	式			第0033号工種明細書
埋戻し工【補助】					
	1	式			第0034号工種明細書
発生土処理【補助】					
	1	式			第0035号工種明細書
路面覆工					
		1 式			
覆工板【補助】					
	1	式			第0036号工種明細書
立坑水替工					
		1 式			
立坑水替【補助】					
	1	式			第0037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【補助】					
	1	式			第0038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
交通誘導警備員【単独】					
	1	式			第0039号工種明細書
試掘工					
試掘【補助】 W1.0×L2.0×H2.0					
	1	式			第0040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			
重建設機械分解組立輸送費					
	1	式			第0041号工種明細書
仮設材運搬費					
	1	式			第0042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			

＊ ＊ 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
施工調査費					第0043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			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0008

[illegible]

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
土工【補助】 Y4900						第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]						
		230	m 3			第0 -0005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）						
		140	m 3			第0 -0007号施工単価表
発生土運搬工 4 t 積級（仮置土） 運搬距離 1 k m D I D地区なし						
		160	m 3			第0 -0009号施工単価表
発生土運搬工 4 t 積級（残土処理） 運搬距離 8 k m D I D地区なし						
		73	m 3			第0 -0011号施工単価表
計						
		1	式			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
土工【単独】 Y4900						第0002号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]						
		200	m 3			第0 -0005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）						
		120	m 3			第0 -0007号施工単価表
発生土運搬工 4 t 積級（仮置土） 運搬距離 1 k m D I D地区なし						
		130	m 3			第0 -0009号施工単価表
発生土運搬工 4 t 積級（残土処理） 運搬距離 8 k m D I D地区なし						
		74	m 3			第0 -0011号施工単価表
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
土工【補助】 Y4900					第0003号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	14	m 3			第0 -0005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）	7.3	m 3			第0 -0007号施工単価表
発生土運搬工 4 t 積級（仮置土） 運搬距離 1 k m D I D地区なし					
	8.1	m 3			第0 -0009号施工単価表
発生土運搬工 4 t 積級（残土処理） 運搬距離 8 k m D I D地区なし					
	6.6	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管【補助】 Y103W2DW6VN					第0004号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm					
	103	m			第0 -0012号施工単価表
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]					
	56	m 3			第0 -0013号施工単価表
マンホール用可とう継手（リブ管 200） 拡張バンドタイプ					
	5	個			
計	1	式			
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管【単独】 Y103W2DW6VN					第0005号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm					
	74	m			第0 -0012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
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]					
	19	m 3			第0 -0013号施工単価表
マンホール用可とう継手（リブ管 200） 拡張バンドタイプ					
	1	個			
計					
	1	式			

ポリエチレン管【補助】 Y103W2DW51P					第0006号工種明細書
下水道用ポリエチレン管据付工 75					
	58	m			第0 -0014号施工単価表
下水道用ポリエチレン管 75 プレソント直管					
	58	m			
下水道用ポリエチレン管接手工 75					
	12	口			第0 -0015号施工単価表
下水道用ポリエチレン管 75 カラー(EFノット)					
	12	個			
下水道用ポリエチレン管 75 フランジ短管					
	1	個			
下水道用ポリエチレン管 75 くら型マンホール継手					
	1	個			
砂基礎工（機械施工）[市場単価]					
	26	m 3			第0 -0016号施工単価表
埋設標識シート（下水道用） 150mm					
	58	m			
計					
	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留【補助】 Y103W2E052D					第0007号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	11	m			第0 -0017号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	11	m			第0 -0019号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下	80	m			第0 -0020号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.5m以下	80	m			第0 -0021号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3.0m以下	15	m			第0 -0022号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下	15	m			第0 -0023号施工単価表
簡易土留材（賃料）2.5型【補助】 《掘削幅3.0m未満》修理費・損料費含む	1	式			
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留【単独】 Y103W2E052D					第0008号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下	31	m			第0 -0020号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.5m以下	31	m			第0 -0021号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3.5m以下	26	m			第0 -0024号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3.5m以下	26	m			第0 -0025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
簡易土留材（賃料）2.5型【単独】 《掘削幅3.0m未満》修理費・損料費含む	1	式			
計	1	式			

軽量鋼矢板土留【単独】 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 3．0 m以下	19	m			第0 -0026号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 3．0 m以下	19	m			第0 -0028号施工単価表
軽量鋼矢板機材（賃料）3.0型【単独】 支保材 / 修理費・損料費含む	1	式			
計	1	式			

組立 0 号マンホール【単独】 Y10402FX5AE					第0010号工種明細書
組立マンホール設置工【3.0～5.0m以下】 0号 マンホール深さ 3 m超～ 5 m以下	1	箇所			第0 -0029号施工単価表
0号マンホール 底板 有効高130	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 750×1800	1	個			
0号マンホール 直壁 750×900	1	個			
0号マンホール 斜壁 600×750×300	1	個			

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
調整リング 600×100 コンクリート製	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮珪砂 25.0kg	1	袋			
マンホール鉄蓋 600 (T-14) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付 転落防止梯子含まず	1	組			
調整器具 調整高さ45mmまで	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
底部工(組立式)[下水道]パイロット+基礎砕石	1	箇所			第0-0030号施工単価表
マンホール削孔 0号/1号用 塩ビ管 200 削孔径 252	2	箇所			
計	1	式			
*****					*****
組立1号マンホール【補助】 Y10402FX5AF					第0011号工種明細書
組立マンホール設置工【3.0m以下】 1号 マンホール深さ3m以下	2	箇所			第0-0033号施工単価表
1号マンホール 底版 有効高130	2	個			
1号マンホール 管取付け壁 900×900	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 900×2100	1	個			
1号マンホール 斜壁 600×900×450	1	個			

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
1号マンホール 斜壁 600×900×600	1	個			
調整リング 600×150 コンクリート製	1	個			
調整リング 600×200 コンクリート製	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮珪砂 12.5kg	1	袋			
マンホール鉄蓋用 無収縮珪砂 25.0kg	1	袋			
マンホール鉄蓋 600(T-14) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋 600(T-25) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付 転落防止梯子含まず	1	組			
調整器具 調整高さ25mmまで	1	組			
調整器具 調整高さ45mmまで	1	組			
底部工(組立式)[下水道]パイロット+基礎碎石	2	箇所			第0 -0034号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]パイロットのみ	1	箇所			第0 -0035号施工単価表
マンホール削孔 0号/1号用 塩ビ管 150 削孔径 206	1	箇所			
マンホール削孔 0号/1号用 塩ビ管 200 削孔径 252	2	箇所			
コンクリート削孔(穿孔機) PE 75 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0 -0036号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立 2号マンホール【補助】 Y10402FX5AG					第0012号工種明細書
組立マンホール設置工【4.0m以下】 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			第0 -0037号施工単価表
2号マンホール 底版 有効高150	1	個			
2号マンホール 管取付け壁 1200×1800	1	個			
2号マンホール 直壁 1200×1500	1	個			
2号マンホール 中間斜壁 900×1200×300	1	個			
調整リング 900×100 コンクリート製	1	個			
調整リング 900×150 コンクリート製	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮EVA 25.0kg	1	袋			
マンホール鉄蓋 600/900 親子蓋(T-14) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付 転落防止梯子含まず	1	組			
調整器具 調整高さ45mmまで	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
底部工(組立式)[下水道]基礎碎石のみ	1	箇所			第0 -0038号施工単価表
マンホール削孔 2号用 塩ビ管 150 削孔径 206	1	箇所			
マンホール削孔 2号用 塩ビ管 200 削孔径 252	1	箇所			

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			

組立 3号マンホール【補助】 Y10402FX5AH						第0013号工種明細書
マンホール削孔 3号用 塩ビ管 200 削孔径 252		1	箇所			
計		1	式			

内副管【単独】 Y10402FX4TD						第0014号工種明細書
内副管用マンホール継手 200 - 150		1	個			
内副管用固定バンド 150		2	個			
VU管 150		0.59	m			
副管用90°曲管（90ST） 150		1	個			
内副管取付工[下水道]【1.0m未満】 硬質塩化ビニル管 段差 1.0m未満		1	箇所			第0 -0039号施工単価表
計		1	式			

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
小型マンホール【補助】 Y10402FY546					第0015号工種明細書
小型マンホール工(塩ビ製)【2.0～3.5m以下】T-25 径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径200mm	2	箇所			第0-0040号施工単価表
本管用自在継手 200 塩ビ製マンホール径 300、本管径 200	2	個			
計	1	式			
*****					*****
小型マンホール【単独】 Y10402FY546					第0016号工種明細書
小型マンホール工(塩ビ製)【2.0～3.5m以下】T-14 径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径200mm	2	箇所			第0-0041号施工単価表
小型マンホール工(塩ビ製)【2.0～3.5m以下】T-25 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0-0042号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土工【補助】 Y4900					第0017号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	7.8	m ³			第0-0005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)	4.8	m ³			第0-0007号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離8km D I D地区なし	2.4	m ³			第0-0043号施工単価表
計	1	式			

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
土工【単独】 Y4900						第0018号工種明細書
	機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
		5.4	m 3			第0 -0005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）	3.4	m 3			第0 -0007号施工単価表
	発生土運搬工[下水道]					
	運搬距離 8 km D I D地区なし	1.6	m 3			第0 -0043号施工単価表
	計	1	式			
	*****					*****
汚水枥【補助】 Y4900						第0019号工種明細書
	ます設置工(塩化ビニル製)市場単価【塩ビ蓋】					
	ます径 200mm	1	箇所			第0 -0044号施工単価表
	ます設置工(塩化ビニル製)市場単価【防護蓋】					
	ます径 200mm	2	箇所			第0 -0045号施工単価表
	防護蓋（簡易型） 200（T-8）市章入り					
	汚水枥径 200 受枠・台座付	2	個			
	計	1	式			
	*****					*****
汚水枥【単独】 Y4900						第0020号工種明細書
	ます設置工(塩化ビニル製)市場単価【防護蓋】					
	ます径 200mm	3	箇所			第0 -0045号施工単価表
	防護蓋（簡易型） 200（T-8）市章入り					
	汚水枥径 200 受枠・台座付	3	個			

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
計						
		1	式			

取付管【補助】 Y4900						第0021号工種明細書
取付管布設および支管取付工【3.0m未満】 管径 150mm						
		3	箇所			第0 -0046号施工単価表
計						
		1	式			

取付管【単独】 Y4900						第0022号工種明細書
取付管布設および支管取付工【3.0m未満】 管径 150mm						
		3	箇所			第0 -0046号施工単価表
計						
		1	式			

舗装撤去【補助】 Y10432EY486						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						
		340	m			第0 -0047号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
		420	m 2			第0 -0048号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
		15	m 3			第0 -0049号施工単価表
トラック2tによる公園外への運搬						
		1	台			第0 -0050号施工単価表

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
処分費 As塊					
	15	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.31	m 3			
計					
	1	式			

舗装撤去【単独】 Y10432EY486					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					
	74	m			第0 -0047号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					
	55	m 2			第0 -0048号施工単価表
穀運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					
	2.4	m 3			第0 -0049号施工単価表
トラック2tによる公園外への運搬					
	1	台			第0 -0050号施工単価表
処分費 As塊					
	2.4	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.07	m 3			
計					
	1	式			

アスファルト舗装復旧【補助】 Y10432F2437					第0025号工種明細書
表層（歩道部）1.4m以上 t=3cm[本] 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm					
	174	m 2			第0 -0052号施工単価表

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
表層（車道・路肩部）3.0m以上 t=4cm[本] 3.0m超 平均仕上り厚40mm	213	m ²			第0 -0053号施工単価表
表層（車道・路肩部）1.4m未満 t=4cm[仮] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	36	m ²			第0 -0054号施工単価表
下層路盤（歩道部）t=10cm 全仕上り厚100mm 1層施工	55	m ²			第0 -0055号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部）t=15cm 全仕上り厚150mm 1層施工	61	m ²			第0 -0056号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部）t=26cm 全仕上り厚260mm 2層施工	36	m ²			第0 -0057号施工単価表
不陸整正 t=3cm(平均) 補足材料あり 29mm以上34mm未満	271	m ²			第0 -0058号施工単価表
計	1	式			

アスファルト舗装復旧【単独】 Y10432F2437					第0026号工種明細書
表層（車道・路肩部）3.0m以上 t=4cm[本] 3.0m超 平均仕上り厚40mm	39	m ²			第0 -0053号施工単価表
表層（車道・路肩部）1.4m未満 t=4cm[仮] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	16	m ²			第0 -0054号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部）t=15cm 全仕上り厚150mm 1層施工	18	m ²			第0 -0056号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部）t=26cm 全仕上り厚260mm 2層施工	16	m ²			第0 -0057号施工単価表
不陸整正 t=3cm(平均) 補足材料あり 29mm以上34mm未満	20	m ²			第0 -0058号施工単価表
計	1	式			

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
鋼製ケーシング圧入掘削【補助】 Y10444PY69X					第0027号工種明細書
鋼製ケーシング圧入掘削積込み	5.1	m			第0001号科目明細書
ケーシング溶接工[下水道]	1	箇所			第0 - 0059号施工単価表
ケーシング引上げ工	0.9	m			第0 - 0061号施工単価表
ケーシング撤去工[下水道]	1	箇所			第0 - 0062号施工単価表
ケーシング切断工[下水道]	11	m			第0 - 0064号施工単価表
鏡切り工[下水道]	4.4	m			第0 - 0065号施工単価表
鉄スクラップ ヘビーH1	0.83	t			
計	1	式			
*****					*****
底盤コンクリート【補助】 Y10444PY69Y					第0028号工種明細書
底盤コンクリート打設工[下水道]	2.5	m 3			第0 - 0066号施工単価表
計	1	式			

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
圧入掘削設備【補助】 Y10444PY69Z					第0029号工種明細書
機械設置撤去工					
	1	回			第0 - 0067号施工単価表
計	1	式			

鋼製ケーシング存置【補助】 Y10444PY700					第0030号工種明細書
鋼製ケーシング 径1800 t=12mm					
	4.4	m			
刃先製作取付費 径1800					
	1	個			
計	1	式			

仮設ケーシング損料等【補助】 Y10444PY701					第0031号工種明細書
仮設ケーシング損料 径1800					
	1	式			
計	1	式			

立坑排水【補助】 Y10444PY54U					第0032号工種明細書
うわ水排水工					
	1	箇所			第0 - 0068号施工単価表

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
計	1	式			
*****					*****
排水運搬処理【補助】 Y10444PY531					第0033号工種明細書
スライム処理工	1	箇所			第0 - 0069号施工単価表
泥水処分工	1	m 3			第0 - 0070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）	1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
埋戻し工【補助】 Y10442DV511					第0034号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土	1.3	m 3			第0 - 0072号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.5	m 3			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理【補助】 Y103W2DV51K					第0035号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 8 km D I D地区なし	13	m 3			第0 - 0043号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
覆工板【補助】 Y104429N4M4						第0036号工種明細書
円形覆工板設置工 呼び径 1800mm						
		1	箇所			第0 -0073号施工単価表
円形覆工板撤去工 呼び径 1800mm						
		1	箇所			第0 -0075号施工単価表
円形覆工板賃料等						
		1	式			第0 -0076号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
立坑水替【補助】 Y10442F654U						第0037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 工事用水中ポンプ 1台						
			日			第0 -0077号施工単価表
ポンプ据付・撤去工						
		1	現場			第0 -0078号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員【補助】 Y90004PY001						第0038号工種明細書
交通誘導警備員 A・B						
			人・日			第0 -0079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	式			

交通誘導警備員【単独】 Y90004PY001						第0039号工種明細書
交通誘導警備員 A ・ B						
			人・日			第0 -0079号施工単価表
計						
		1	式			

試掘【補助】 Y4900						第0040号工種明細書
試掘工						
		2	箇所			第0 -0080号施工単価表
計						
		1	式			

重建設機械分解組立輸送費 YZ112001003						第0041号工種明細書
重建設機械分解組立輸送費（往復） バックホウ系						
		1	回			第0 -0087号施工単価表
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
仮設材運搬費 YZ112001004					第0042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	29.2	t			第0 - 0088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）	14.6	t			第0 - 0089号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
施工調査費 YZ114001005					第0043号工種明細書
締め固めた土のCBR試験 修正CBR 9ﾎｰﾙﾄﾞ /箇所	1	試料			
室内CBR用試料採取 締め固めた土 70kg採取	1	試料			
突固めによる土の締固め試験 ﾎｰﾙﾄﾞ 径10cm ﾚﾝﾏｰ4.5kg	1	試料			
土の含水比試験 3個/試料	1	試料			
計	1	式			

科目明細書

頁0-0029

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工【砂質土】 <small>V5000 砂質土N 30</small>	1	m			第0 -0001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
圧入機運転費（揺動式）		時間			V5100 第0-0002号施工単価表
油圧ラムヘルレスピツク式運転[下水道]		時間			S8364 第0-0003号施工単価表
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ420
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			

圧入機運転費（揺動式） <small>V5100</small>	1	時間			第0 -0002号施工
運転手（特殊）		人			RA070
<small>軽油 バトロール給油</small>		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入機損料（揺動式） 径1500～1800		時間			F5100
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

油圧クラムシェルテレスコピック式運転[下水道] S8364	1	時間			第0 -0003号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
油圧クラムシェル[テレスコピック式]		時間			MA250
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 呼び径	=2	1,800mm			

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工【礫質土】 V5001 礫質土N 30	1	m			第0 -0004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
圧入機運転費（揺動式）		時間			V5100 第0-0002号施工単価表
油圧ラムヘルレスピツク式運転[下水道]		時間			S8364 第0-0003号施工単価表
ラフレンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ420
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

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
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0-0006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 -0006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0-0034

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）[下水道] SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	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
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0-0006号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 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 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA185									
タンパ締固め				単価表			第0 -0008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0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 4 t 積級 (仮置土) SK035 運搬距離 1 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0009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0-0010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 (k m) 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 (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 -0010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 バトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 4 t 積級（残土処理） SK035 運搬距離 8 km DID地区なし	10	m 3			第0 -0011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0-0010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 ≒8 ≒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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK982 呼び径 200 mm	1	m			第0 -0012号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200 mm	1.000	m			RN404

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
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 200mm 施工規模 2.0m以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m ³			第0 -0013号施工
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	1.200	m ³			TCF04
砕石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m ³			RN554
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 砕石計上の有無 E 砕石規格（D = 1 時選択）	=1 =1 =1 =1 =4	施工規模 1.0m ³ 以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
下水道用ポリエチレン管据付工 V1000 75	1	m			第0 -0014号施工
特殊作業員		人			RA005

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
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			

下水道用ポリエチレン管接手工 V1010 75	1	口			第0 -0015号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0 -0016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

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2 . 0 m以下	10	m			第0 -0017号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0018号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

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
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 -0018号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0 -0019号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0 -0020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0-0018号施工単価表

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -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
トラックレン[ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3.0 m以下	10	m			第0 -0022号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0018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 3.0 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
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 -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
トラック用[テラシブ型・油圧伸縮テラシブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3 . 5 m以下	10	m			第0 -0024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0-0046

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0-0018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 =5 =1	建込み 掘削深 3.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 3.5m以下	10	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
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

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
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 =5 =0 =1	引抜き 掘削深 3 . 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3 . 0 m以下	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
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0-0027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 =4 =2 =1	建込み 掘削深 3 . 0 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
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 -0027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 工程条件と同じ			
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3.0m以下	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

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
トラックレン[テス'ブ'型・油圧伸縮'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 =4 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 3.0 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工【3.0～5.0m以下】 SK994 0号 マンホール深さ3 m超～5 m以下	1	箇所			第0 -0029号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深3 m超～5 m以下	1.000	箇所			RN106
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	=6 =1 =1 =1	0号 マンホール深さ3 m超～5 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0-0050

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]インバート+基礎 S1652	1	箇所	基礎碎石		第0 -0030号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.170	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.110	m 3			SZB401 第0-0031号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.530	m 2			SK141 第0-0032号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 碎石基礎の数量 (m2/箇所) B 碎石種類 C 碎石の厚さ (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	=0.71 =3 =20 =0.11 =5	碎石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 碎石の厚さ (c m) インバートコンクリートの数量 (m3) 18-8-40BB			
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)	標準単価	備 考	
SZB401								第0 -0031号施工単価	
小型構造物				人力打設				1 m 3 当り	
機械構成比：				材料構成比：				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 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC534	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=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		=5		18-8-40BB					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増				工種条件と同じ	
P 費用の内訳		=1		全ての費用					

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 SK141 混合比 1 : 2	1	m ²			第0 -0032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【3.0m以下】 SK994 1号 マンホール深さ 3 m以下	1	箇所			第0 -0033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0-0053

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]インバート+基礎砕石 S1652	1	箇所			第0 -0034号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.228	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.160	m 3			SZB401 第0-0031号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.740	m 2			SK141 第0-0032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	=0.95 =3 =20 =0.16 =5	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) 18-8-40BB			
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]インバートのみ S1652	1	箇所			第0 -0035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	0.160	m 3			SZB401 第0-0031号施工単価表

当り

南アルプス市

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 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		
SZA805				PE 75			第0 -0036号施工単価		
77mm以上90mm未満		50mm以上200mm未満					1 孔 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：			
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC10		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ダイヤモンドビット 実外径 90.8mm				ダイヤモンドビット 9 0 . 8 mm			TSC06		
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									

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 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 削孔径	=3	77mm以上90mm未満			
B 削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
組立マンホール設置工【4.0m以下】 SK994 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			第0-0037号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 2号 深4m以下	1.000	箇所			RN122
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	≒10 ≒1 ≒1 ≒1	2号 マンホール深さ4m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]基礎砕石のみ S1652	1	箇所			第0-0038号施工
再生クラッシャーラン（40-0） RC-40	0.610	m ³			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.000	m ³			SZB401 第0-0031号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2	0.000	m ²			SK141 第0-0032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	≒2.54 ≒3 ≒20 ≒0 ≒5	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 ） 18-8-40BB			

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
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 炉の種類の	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内副管取付工[下水道]【1.0m未満】 SK167 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m未満	1	箇所			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
管類	1.000	式			T1000000170 金額計上なし
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 段差	=1	段差 1 . 0 m未満			

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
小型マンホール工(塩ビ製)【2.0～3.5m以下】T-25 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 -0040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【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 防護蓋(標準型)T-14 受枠、台座、中間樹込	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 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=1 =2	起点落差形式設置なし 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩ビ製)【2.0～3.5m以下】T-14 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 -0041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
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0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋材料費 防護蓋（標準型）T-14 受枠、台座、中間樹込	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(塩ビ製)【2.0~3.5m以下】T-25 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			第0 -0042号施工
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 防護蓋（標準型）T-25 受枠、台座、中間樹込	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0-0061

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 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工[下水道] SK035 運搬距離 8 km D I D 地区なし	10	m 3			第0 -0043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0-0010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 =8 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価【塩ビ蓋】 SK990 ます径 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0044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

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	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【防護蓋】 SK990 ます径 200mm	1	箇所			第0 -0045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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工【3.0m未満】 SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0046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

施 工 单 价 表

頁0-0063

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	
SZD321								第0 -0047号施工単価	
舗装版切断						単価表		1 m 当り	
アスファルト舗装版		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：			
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18インチ(45cm)				径18インチ(45cm)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー(スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		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 -0048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				単価表			第0 -0049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

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：

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0-0067

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 -0050号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0051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	=11 =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 -0051号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD027		表層（歩道部）1.4m以上		t=3cm[本]		単価表		第0 -0052号施工単価	
1.4m以上		平均	仕上り厚 3 0 mm					1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]				MC361	
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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
								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 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 平均幅員		=3	1.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）3.0m以上 t=4cm[本] 単価表				第0 -0053号施工単価			
3.0m超		平均仕上り厚 40 mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687			
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料		KQ615			
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510			
その他(機械)				その他(機械)		EK009			
普通作業員				普通作業員		RA010			
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)		RA070			
特殊作業員				特殊作業員		RA005			

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		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD023		表層（車道・路肩部）1.4m未満 t=4cm[仮] 単価表				第0 -0054号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm						1 m 2 当り			
機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246		

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		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度(2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 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 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 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ			
E 材料		=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし			
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳		=1	全ての費用			

SZD006 下層路盤（歩道部）t=10cm 単価表						
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工			第0 -0055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

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		
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****							*****		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）t=15cm				単価表		第0 -0056号施工単価	
全仕上り厚 1 5 0 mm		1層施工					1	m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次					モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次			MC219	
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次					ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230	
タイヤローラ賃料					タイヤローラ賃料			KQ615	
その他(機械)					その他(機械)			EK009	
運転手（特殊）					運転手（特殊）			RA070	
特殊作業員					特殊作業員			RA005	
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 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		
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				クラッシャーラン 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									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005 下層路盤 (車道・路肩部) t=26cm				単価表		第0 -0057号施工単価 1 m 2 当り			
全仕上り厚 2 6 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		2層施工 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			MC219		
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		

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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				クラッシャーラン 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									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=260 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 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	
SZD001		不陸整正 t=3cm(平均)		単価表				第0 -0058号施工単価	
補足材料あり		29mm	以上34mm未満					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：	
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				MC219	
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0				T9A121	
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 補足材料の有無		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=9	29mm以上34mm未満						
D 補足材料		=5	粒調砕石(30-0)						
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

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工[下水道] S6998	1	箇所			第0 -0059号施工
ケーシング溶接工[下水道]	5.700	m			S6701 第0-0060号施工単価表
小計	1	箇所			
A 呼び径	=2	1,800mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ケーシング溶接工[下水道] S6701	10	m			第0 -0060号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

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
ケーシング引上げ工 V5002	1	m			第0 -0061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
圧入機運転費（揺動式）		時間			V5100 第0-0002号施工単価表
ワフレン・クルー・ン[ホイル・クルー・ン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ420
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			

ケーシング撤去工[下水道] S6999	1	箇所			第0 -0062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0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊)		時間			S8365 第0-0063号施工単価表
ケーシング切断工[下水道]	11.654	m			S9389 第0-0064号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 呼び径 B ケーシング撤去長(4分割切断標準)(m)	=2 =1.5	1,800mm ケーシング撤去長(4分割切断標準)(m)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊)					第0 -0063号施工
S8365	1	時間			
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
トラック[クレーン装置付]		時間			MA443
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			

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
ケーシング切断工[下水道] S9389	10	m			第0 -0064号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

鏡切り工[下水道] SK450	1	m			第0 -0065号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
小計	1	m			
A 土留種類	=6	小型立坑（鋼製ケーシング）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底盤コンクリート打設工[下水道] S6702	10	m 3			第0 -0066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
生コンクリート 30-8-25(20)N 30-8-25(20)N	10.400	m 3			T9A033
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A コンクリート規格	=30	30-8-25(20)N			

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
機械設置撤去工 V5101	1	回			第0 -0067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
圧入機運転費（揺動式）		時間			V5100 第0-0002号施工単価表
ワフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ420
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			

うわ水排水工 SK970	1	箇所			第0 -0068号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
ワフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ492

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
A R T C賃料補正係数（標準=省略）	=0	R T C賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
スライム処理工 SK972	1	箇所			第0 -0069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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
泥水処分工 V5103	10	m 3			第0 -0070号施工
汚泥吸排車運転 トラック架装型		日			SX396 第0-0071号施工単価表

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
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
汚泥吸排車運転 SX396 トラック架装型	1	日			第0 -0071号施工
汚泥吸排車 [トラック架装型]		供用日			MB606
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	日			
A 規格 B 供用日当運転時間 (標準 = 省略) C 豪雪割増 D 汚泥吸排車 (供用日 / 日) E 一般運転手 (人 / 日)	=1 =0 =1 =1 =1	トラック架装型 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 汚泥吸排車 (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日)			
F 軽油 (L / 日)	=48	軽油 (L / 日)			

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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			第0 -0072号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
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0-0006号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 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 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =2 =5 =1	レキ質土 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
円形覆工板設置工 SK974 呼び径 1 8 0 0 mm	1	箇所			第0 -0073号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0074号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 呼び径 B 豪雪割増	=2 =1	呼び径 1800mm 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX115 クレーン装置付	1	時間			第0 -0074号施工
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA443
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			

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
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 特殊運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=5 =0 =1 =0.17 =5.3	クレーン装置付 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
円形覆工板撤去工 SK975 呼び径 1800mm	1	箇所			第0 -0075号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0074号施工単価表
諸雑費（率＋まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 呼び径 B 豪雪割増	=2 =1	呼び径 1800mm 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
円形覆工板賃料等 SK977	1	式			第0 -0076号施工
円形覆工板賃料		月			KN291
円形覆工板整備料	1.000	枚			KN292

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
小計	1	式			
A 賃料計上月数（月／式） B 整備料計上枚数（枚／式） C 円形覆工板賃料（円／月） D 円形覆工板整備料（円／枚）	=1 =1 = =	賃料計上月数（月／式） 整備料計上枚数（枚／式） 円形覆工板賃料（円／月） 円形覆工板整備料（円／枚）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0077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
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 工種条件と同じ			

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
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0078号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			

交通誘導警備員 A・B SA063	1	人・日			第0 -0079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			

試掘工 V4000	1	箇所			第0 -0080号施工
機械掘削工（小型バックホウ）	4	m 3			SK003 第0-0081号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0090

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] 現場発生土 砂質土（普通土）	4	m 3			SK023 第0-0083号施工単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			SZD321 第0-0047号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	2	m 2			SZD311 第0-0084号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm	2	m 2			SZD023 第0-0085号施工単価表
交通誘導警備員 B		人・日			SA063 第0-0086号施工単価表
小計	1	箇所			

機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0081号施工
土木一般世話役		人			RA125
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 1 次基準		日			SX034 第0-0082号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0091

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX034 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1	日			第0 -0082号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		供用日			MA122
特殊作業員		人			RA005
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	=4 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（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 軽油（L／日）	=1.78 =17	小型バックホウ（供用日／日） 軽油（L／日）			

施 工 単 価 表

頁0-0092

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 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m ³			第0 -0083号施工
土木一般世話役		人			RA125
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 1次基準		日			SX034 第0-0082号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 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 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	=1 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 -0084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						

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	
SZD023				表層（車道・路肩部）				単価表			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚		4 0 mm		市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0085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：							
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕						振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕						振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)						アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用						アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
ガソリン レギュラー（スタンド）						ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
軽油 パトロール給油						軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
										金額計上なし	

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考
積算単価						積算単価				EP001
小計										
A 平均幅員		≒1		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒40		1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1		2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		≒13		再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1		小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1		夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		≒1		全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0096

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 -0086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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
重建設機械分解組立輸送費（往復） SA025 バックホウ系	1	回			第0 -0087号施工
特殊作業員		人			RA005
ワレ-ンクル-ン[ホ-ルクル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
運搬費等率		%			#06
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 機械質量区分 C クレーン賃料補正係数（標準 = 省略） D 豪雪割増	=6 =3 =0 =1	分解組立 + 輸送（往復） バックホウ系 クレーン賃料補正係数（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0097

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 -0088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 -0089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）			