

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 26-2 処理分区

工事場所名 南アルプス市 加賀美 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（加賀美 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 加賀美 地内								
河川名、路線名等	第 26-2 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 >				
	施工延長PRP 200mm L=133.00m (133.00/ 0.00) 管路延長 L=130.81m (130.81/ 0.00) 施工延長PRP 150mm L=172.50m (96.50/76.00) 管路延長 L=167.06m (93.25/73.81) 1号人孔 1箇所 (1/0) 0号人孔 6箇所 (4/2) 塩ビ製人孔 7箇所 (5/2) 汚水樹 16箇所 (10/6) 舗装工 一式 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】	1	式			第0001号工種明細書
土工【単独】	1	式			第0002号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管【補助】	1	式			第0003号工種明細書
硬質塩化ビニル管【単独】	1	式			第0004号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留【補助】	1	式			第0005号工種明細書
たて込み簡易土留【単独】	1	式			第0006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
軽量鋼矢板【単独】					
	1	式			第0007号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工【補助】					
		1 式			
組立 1 号マンホール					
	1	式			第0008号工種明細書
組立 0 号マンホール					
	1	式			第0009号工種明細書
組立マンホール工【単独】					
		1 式			
組立 1 号マンホール					
	1	式			第0010号工種明細書
内副管設置					
		式			第0011号工種明細書
組立 0 号マンホール					
	1	式			第0012号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
小型マンホール【補助】					
	1	式			第0013号工種明細書
小型マンホール【単独】					
	1	式			第0014号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管およびます工					
		1 式			
ます設置工【補助】					
		1 式			
土工					
	1	式			第0015号工種明細書
汚水樹設置					
	1	式			第0016号工種明細書
取付管					
	1	式			第0017号工種明細書
ます設置工【単独】					
		1 式			
土工					
	1	式			第0018号工種明細書
汚水樹設置					
	1	式			第0019号工種明細書
取付管					
	1	式			第0020号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工【補助】					
		1 式			
舗装版撤去工					
	1	式			第0021号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去工【単独】					
		1 式			
舗装版撤去工					
	1	式			第0022号工種明細書
舗装復旧工【補助】					
		1 式			
舗装復旧工					
	1	式			第0023号工種明細書
舗装復旧工【単独】					
		1 式			
舗装復旧工					
	1	式			第0024号工種明細書
仮設工					
		1 式			
水替工【補助】					
		1 式			
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 -0050号施工単価表
ポンプ据付・撤去工					
	1	現場			第0 -0051号施工単価表
水替工【単独】					
		1 式			
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 -0050号施工単価表

＊ ＊ 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
ポンプ据付・撤去工					
	1	現場			第0 -0051号施工単価表
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員【補助】					
	1	式			第0025号工種明細書
交通誘導警備員【単独】					
	1	式			第0026号工種明細書
試験堀工					
		1 式			
試掘工【補助】					
	1	式			第0027号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）					
	14.6	t			第0 -0057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					
	29.2	t			第0 -0058号施工単価表
技術管理費					
		1 式			
変状土CBR試験 修正CBR モールド9個使用					
	1	試料			

＊ ＊ 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
室内CBR用試料採取 変状土（70kg）					
	1	箇所			
突固めによる土の締固め試験 モールド径10cm ランマー45N					
	1	試料			
土の含水比試験 3個/試料					
	1	試料			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0007

[illegible]

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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]						
		470	m 3			第0 -0001号施工単価表
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						
		310	m 3			第0 -0003号施工単価表
発生土運搬工 残土処理						
		470	m 3			第0 -0005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]						
		50	m 3			第0 -0001号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）						
		60	m 3			第0 -0007号施工単価表
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						
		30	m 3			第0 -0003号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ						
		30	m 3			第0 -0009号施工単価表
発生土運搬工 残土処理						
		120	m 3			第0 -0005号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管【補助】 Y103W2DW4T8					第0003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	130	m			第0 -0010号施工単価表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 1 5 0 mm	93	m			第0 -0011号施工単価表
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	110	m 3			第0 -0012号施工単価表
マンホール用可とう継手【PRP 200】 拡張バンドタイプ	4	個			
マンホール用可とう継手【PRP 150】 拡張バンドタイプ	6	個			
計	1	式			

硬質塩化ビニル管【単独】 Y103W2DW4T8					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 1 5 0 mm	73	m			第0 -0011号施工単価表
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	30	m 3			第0 -0012号施工単価表
マンホール用可とう継手【PRP 150】 拡張バンドタイプ	4	個			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留【補助】 Y103W2E052D					第0005号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3．0 m以下	133	m			第0 -0013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	133	m			第0 -0015号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	25	m			第0 -0016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	25	m			第0 -0017号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．0 m以下	41	m			第0 -0018号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．0 m以下	41	m			第0 -0019号施工単価表
簡易土留材（賃料）2.5型 補助 修理費・損耗費含む	1	式			
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留【単独】 Y103W2E052D					第0006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	32	m			第0 -0016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	32	m			第0 -0017号施工単価表
簡易土留材（賃料）2.5型 単独 修理費・損耗費含む	1	式			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板【単独】 Y103W2E052D					第0007号工種明細書
軽量鋼矢板設置・撤去	43	m			第0 - 0020号施工単価表
軽量金属支保材設置工 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート	43	m			第0 - 0021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	43	m			第0 - 0022号施工単価表
軽量鋼矢板土留材(賃料)2.0型 単独 修理費・損耗費含む	1	式			
計	1	式			

組立1号マンホール Y10402FW4TD					第0008号工種明細書
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	1	箇所			第0 - 0023号施工単価表
1号マンホール 底板 有効高130~150	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 900×1800	1	個			
1号マンホール 直壁 900×300	1	個			
1号マンホール 斜壁 900×600	1	個			
調整リング 600×150	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮型 25.0kg	1	袋			

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
マンホール鉄蓋 600 (T-14) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付	1	組			
コマ型調整器具 ホルット付45mm	1	組			
底部工(組立式)[下水道] インポートのみ	1	箇所			第0 -0024号施工単価表
底部工(組立式)[下水道] 砕石基礎のみ	1	箇所			第0 -0027号施工単価表
マンホール削孔0号、1号用 塩ビ管 150	1	箇所			
計	1	式			

組立0号マンホール Y10402FW4TD					第0009号工種明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m以下	3	箇所			第0 -0028号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			第0 -0029号施工単価表
0号マンホール 底板 有効高130～150	4	個			
0号マンホール 管取付け壁 750×900	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 750×1500	2	個			
0号マンホール 管取付け壁 750×1800	1	個			
0号マンホール 斜壁 600×750×300	2	個			

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
0号マンホール 斜壁 600×750×450					
	1	個			
0号マンホール 斜壁 600×750×600					
	1	個			
調整リング 600×100					
	1	個			
調整リング 600×200					
	3	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					
	3	袋			
マンホール鉄蓋 600 (T-14) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付					
	4	組			
コマ型調整器具 ホルトナット達25mm					
	1	組			
コマ型調整器具 ホルトナット達45mm					
	3	組			
底部工(組立式)[下水道] インバート基礎砕石					
	4	箇所			第0 -0030号施工単価表
底部工(組立式)[下水道] インバートのみ					
	1	箇所			第0 -0031号施工単価表
マンホール削孔0号、1号用 塩ビ管 200					
	2	箇所			
マンホール削孔0号、1号用 塩ビ管 150					
	2	箇所			
計					
	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立 1 号マンホール Y10402FW4TD						第0010号工種明細書
底部工(組立式)[下水道] パイプのみ						
	1	箇所				第0 - 0024号施工単価表
マンホール削孔0号、1号用 塩ビ管 150						
	1	箇所				
計						
	1	式				
*****						*****
内副管設置 Y10402FW4TD						第0011号工種明細書
内副管取付工[下水道] 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m未満						
	1	箇所				第0 - 0032号施工単価表
内副管用マンホール継手 150 x 100						
	1	個				
内副管用固定バンド 100						
	2	個				
副管用90°曲管(90ST) 100						
	1	個				
ブレーションエンド直管(VU) 100						
	0.53	m				
計						
	1	式				
*****						*****
組立 0 号マンホール Y10402FW4TD						第0012号工種明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m以下						
	1	箇所				第0 - 0028号施工単価表

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
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			第0-0029号施工単価表
0号マンホール 底板 有効高130～150	2	個			
0号マンホール 管取付け壁 750×900	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 750×1500	1	個			
0号マンホール 斜壁 600×750×450	2	個			
調整リング 600×100	1	個			
調整リング 600×150	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮珪砂 25.0kg	2	袋			
マンホール鉄蓋 600(T-14) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付	2	組			
コマ型調整器具 ホルトット込45mm	2	組			
底部工(組立式)[下水道] インポート基礎砕石	1	箇所			第0-0030号施工単価表
底部工(組立式)[下水道] 砕石基礎のみ	1	箇所			第0-0033号施工単価表
マンホール削孔0号、1号用 塩ビ管 150	1	箇所			
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
小型マンホール【補助】 Y10402FY546					第0013号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径200mm	2	箇所			第0-0034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150mm	2	箇所			第0-0035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150mm	1	箇所			第0-0036号施工単価表
リブ本管用自在継手 200	2	個			
リブ本管用自在継手 150	3	個			
計	1	式			

小型マンホール【単独】 Y10402FY546					第0014号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm	2	箇所			第0-0035号施工単価表
リブ本管用自在継手 150	2	個			
計	1	式			

土工 Y4900					第0015号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	20	m3			第0-0001号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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）	10	m 3			第0 -0037号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区なし	8	m 3			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			

汚水枥設置 Y4900					第0016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 T-2蓋	10	箇所			第0 -0039号施工単価表
計	1	式			

取付管 Y10422EX54I					第0017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 0 0 mm 取付管長3.0m未満	3	箇所			第0 -0040号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 1 0 0 mm 取付管長3.0m～5.0m	7	箇所			第0 -0041号施工単価表
計	1	式			

土工 Y4900					第0018号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	7	m 3			第0 -0001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
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	m 3			第0 -0037号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区なし	3	m 3			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
汚水枥設置 Y4900					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 T-2蓋	6	箇所			第0 -0039号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0020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 0 0 mm 取付管長3.0m未満	6	箇所			第0 -0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版撤去工 Y10432EY485					第0021号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	500	m			第0 -0042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	600	m 2			第0 -0043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
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)	24	m 3			第0 -0044号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0045号施工単価表
処分費 As塊	24	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.47	m 3			
計	1	式			
*****					*****
舗装版撤去工 Y10432EY485					第0022号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	170	m			第0 -0042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	150	m 2			第0 -0043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)	6	m 3			第0 -0044号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0045号施工単価表
処分費 As塊	6	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.16	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装復旧工 Y10432F2437					第0023号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	601	m ²			第0-0047号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	229	m ²			第0-0048号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	371	m ²			第0-0049号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装復旧工 Y10432F2437					第0024号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	151	m ²			第0-0047号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	75	m ²			第0-0048号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	76	m ²			第0-0049号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員【補助】 Y90004PY001					第0025号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0052号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0021

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0002号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0023

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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックハウ）[下水道]					第0 -0003号施工
SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			
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
バックハウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			

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 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 SK035 残土処理	10	m 3			第0 -0005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0-0006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 =8 =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 -0006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0-0027

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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	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
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0-0008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 豪雪割増	≒2 ≒1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0008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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0008号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 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 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 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]					第0 -0010号施工
SK982 呼び径 2 0 0 mm	1	m			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN404
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			

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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK982 呼び径 1 5 0 mm	1	m			第0 -0011号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 1 5 0 mm	1.000	m			RN402
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	=1 =1 =1 =1	呼び径 1 5 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0 -0012号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	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 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			

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
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 -0013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0-0014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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0014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0-0032

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 3．0m以下	10	m			第0 -0015号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

施 工 単 価 表

頁0-0033

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 ≒4 ≒0 ≒1	引抜き 掘削深 3.0m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 -0016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0-0014号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	≒1 ≒3 ≒1	建込み 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0034

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 2.5m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
トラック用[テレスコピック型・油圧伸縮タイプ]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5m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 2.0m以下	10	m			第0 -0018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0-0035

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0-0014号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =2 =1	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工程条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0 -0019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
トラックレール[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

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
SZD889		軽量鋼矢板設置・撤去		単価表						第0 -0020号施工単価 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：		
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き						バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊				KQ046
普通作業員						普通作業員				RA010
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
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										

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
軽量金属支保材設置工 SK110 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -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
腹起し材質料 (1 0 0 m当り)	1.000	式			KN102
切梁材質料 (1 0 0 m当り)	1.000	式			KN104
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材質料計上の有無 (A = 1 時選択) E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =1 =1 =1 =2	設置 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート 支保材質料計上あり 水圧ポンプ賃料計上なし			
F 腹起し材質料 (円 / 1 0 0 m) D = 1 時 G 切梁材質料 (円 / 1 0 0 m) D = 1 時	= =	腹起し材質料 (円 / 1 0 0 m) D = 1 時 切梁材質料 (円 / 1 0 0 m) D = 1 時			

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保材撤去工 SK110 1 段 (2 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -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
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 . 0 m以下) 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0023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			

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
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=7 =2 =1	1号 マンホール 施工規模 4箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652 イバ-トのみ	1	箇所			第0-0024号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.000	m3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.160	m3			SZB401 第0-0025号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1:2	0.710	m2			SK141 第0-0026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(cm) D イバ-トコンクリートの数量(m3) E 生コンクリートの規格	=0 =3 =0 =0.16 =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(cm) イバ-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 =0.71	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量(m2)			
M セメントの種類	=2	高炉B			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備考		
SZB401									
小型構造物				人力打設				第0 -0025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0-0042

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 -0026号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652 砕石基礎のみ	1	箇所			第0 -0027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	0.000	m ³			SZB401 第0-0025号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.000	m ²			SK141 第0-0026号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

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
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 (cm) 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 =3	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生ワッシャー(40+0) 砕石の厚さ (cm) インバートコンクリートの数量 (m3) 18-8-25(20)BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M セメントの種類	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 0号 マンホール深さ2m以下	1	箇所			第0 -0028号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深2m以下	1.000	箇所			RN102
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1時選択) D 夜間作業の有無	=4 =1 =1 =1	0号 マンホール深さ2m以下 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 0号 マンホール深さ2m超~3m以下	1	箇所			第0 -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2m超~3m以下	1.000	箇所			RN104

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
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2 m超～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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652 イバート基礎砕石	1	箇所			第0 -0030号施工
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 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0-0025号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1：2	0.510	m 2			SK141 第0-0026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（cm） D イバートコンクリートの数量（m3） E 生コンクリートの規格	≒0.71 ≒3 ≒20 ≒0.11 ≒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（cm） イバートコンクリートの数量（m3） 18-8-25(20)BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量（m2）	≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒0.51	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

頁0-0045

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 インバ-トのみ	1	箇所			第0 -0031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	0.110	m 3			SZB401 第0-0025号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.510	m 2			SK141 第0-0026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-トコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0 =3 =0 =0.11 =3	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ (c m) インバ-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 =0.51	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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内副管取付工[下水道] SK167 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m未満	1	箇所			第0 -0032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
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		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652 碎石基礎のみ	1	箇所			第0 -0033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	0.000	m 3			SZB401 第0-0025号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.000	m 2			SK141 第0-0026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 =3	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) イバートコンクリートの数量 (m3) 18-8-25(20)BB			

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
F 養生の種類 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	=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 -0034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【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、中間樹	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	=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			

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150mm	1	箇所			第0 -0035号施工
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 D 時間的制約の有無(C=1時選択) E 夜間作業の有無	=1 =1 =1 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径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			
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150mm	1	箇所			第0 -0036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	1.000	箇所			T9000010010

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
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 =4 =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 1 5 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	=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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0 -0037号施工
SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

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
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 8 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0038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0-0006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 SK990 ます径 2 0 0 mm T-2蓋	1	箇所			第0 -0039号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 2 0 0 mm	1.000	箇所			RN004
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価]					第0 -0040号施工
SK992 管径 100mm 取付管長3.0m未満	1	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径100mm	1.000	箇所			RN032
取付管布設および支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100	1.000	箇所			RN042
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	≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒2	管径 100mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	≒3 ≒2	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価]					第0 -0041号施工
SK992 管径 100mm 取付管長3.0m～5.0m	1	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径100mm	1.000	箇所			RN032
取付管布設および支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100	1.000	箇所			RN042

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		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0 -0042号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 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 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0043号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****			*****	*****		*****	*****		
SZA961									
殻運搬							第0 -0044号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（一般）			運転手（一般）		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0056

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 -0045号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0046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	=6.8 =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 -0046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

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
表層（車道・路肩部）				単価表			第0 -0047号施工単価
1.4m以上3.0m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：	
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			KQ683
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
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605
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
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

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 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m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						

SZD005		下層路盤(車道・路肩部)				単価表		第0 -0048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		

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		
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		=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						
*****				*****			*****		
SZD001 不陸整正				単価表			第0 -0049号施工単価 1 m 2 当り		
補足材料あり 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：		29mm以上34mm未満							
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		

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		
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		
粒調碎石（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 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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
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 -0050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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0051号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0052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 V1010	1	箇所			第0 -0053号施工
機械掘削工（小型バックホウ）	4	m 3			SK003 第0-0007号施工単価表
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0-0054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0-0042号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	2	m 2			SZA173 第0-0055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0-0056号施工単価表
交通誘導警備員 B		人・日			SA063 第0-0052号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0054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 2 次基準		日			SX030 第0-0008号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 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 =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 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		
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)		単価表		第0 -0055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) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		
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 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD023		表層 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0056号施工単価 1 m 2 当り			
1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm				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：						
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		

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		
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(20)			TG146		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-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									
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	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						

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
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 -0057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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0058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)			