

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22-3-1-4処理分区

工事場所名 南アルプス市 吉田 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-ダ-		検算者		設計者	
工 事 名	公共下水道管渠布設工事 (吉田 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 吉田 地内								
河川名、路線名等	第22-3-1-4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VU 200 L=233.9m(補233.9m/単 0.0m) 管路延長VU 150 L=304.3m(補 0.0m/単304.3m) 1号人孔 15箇所(補9/単6) 塩ビ製人孔 2箇所(補0/単2) 汚水樹 26箇所(補10/単16) 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】 VU 200	1	式			第0001号工種明細書
土工【単独】 VU 150	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】 VU 200	1	式			第0003号工種明細書
硬質塩化ビニル管【単独】 VU 150	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
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
組立 1 号マンホール【補助】					
	1	式			第0007号工種明細書
組立 1 号マンホール【単独】					
	1	式			第0008号工種明細書
内副管【単独】					
	1	式			第0009号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
小型マンホール【単独】					
	1	式			第0010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0011号工種明細書
土工【単独】					
	1	式			第0012号工種明細書
ます設置工					
		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
汚水樹【補助】					
	1	式			第0013号工種明細書
汚水樹【単独】					
	1	式			第0014号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管【補助】					
	1	式			第0015号工種明細書
取付管【単独】					
	1	式			第0016号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装撤去【補助】 AS舗装					
	1	式			第0017号工種明細書
舗装撤去【単独】 AS舗装					
	1	式			第0018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0019号工種明細書
アスファルト舗装復旧【単独】 AS舗装					
	1	式			第0020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
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線【補助】					
	1	式			第0021号工種明細書
溶融式区画線【単独】					
	1	式			第0022号工種明細書
仮設工					
		1 式			
工事用道路工					
		1 式			
仮設舗装【補助】 AS舗装（仮仮復旧）					
	1	式			第0023号工種明細書
仮設舗装【単独】 AS舗装（仮仮復旧）					
	1	式			第0024号工種明細書
殻運搬処理【補助】 AS舗装（仮仮復旧）					
	1	式			第0025号工種明細書
殻運搬処理【単独】 AS舗装（仮仮復旧）					
	1	式			第0026号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員【補助】					
	1	式			第0027号工種明細書
交通誘導警備員【単独】					
	1	式			第0028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
試掘工					
試掘【補助】 W1.0×L2.0×H2.0	1	箇所			第0029号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費		1 式			
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 -0066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 -0067号施工単価表
技術管理費		1 式			
締め固めた土のCBR試験 修正CBR 9モ-ルト /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 モ-ルト 径10cm ランヌ-4.5kg	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			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

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

工 種 明 細 書

頁0-0007

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]						
		640	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] 購入土 砂質土（普通土）						
		360	m 3			第0 -0003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						
		400	m 3			第0 -0005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						
		240	m 3			第0 -0007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]						
		580	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] 購入土 砂質土（普通土）						
		290	m 3			第0 -0003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						
		320	m 3			第0 -0005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						
		250	m 3			第0 -0007号施工単価表
計						
		1	式			

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
硬質塩化ビニル管【補助】 Y103W2DW4T8					第0003号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm	233	m			第0 -0008号施工単価表
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	130	m 3			第0 -0009号施工単価表
マンホール用可とう継手（VU管 200） 拡張バンドタイプ	16	個			
計	1	式			
*****					*****
硬質塩化ビニル管【単独】 Y103W2DW4T8					第0004号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 1 5 0 mm	304	m			第0 -0010号施工単価表
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	160	m 3			第0 -0009号施工単価表
マンホール用可とう継手（VU管 150） 拡張バンドタイプ	13	個			
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留【補助】 Y103W2E052D					第0005号工種明細書
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2 . 5 m以下	9	m			第0 -0011号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2 . 5 m以下	9	m			第0 -0013号施工単価表

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
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 3.0 m以下	153	m			第0 -0014号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 3.0 m以下	153	m			第0 -0015号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 3.5 m以下	78	m			第0 -0016号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 3.5 m以下	78	m			第0 -0017号施工単価表
簡易土留材（賃料）2.5型【補助】 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0006号工種明細書
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2.0 m以下	134	m			第0 -0018号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2.0 m以下	134	m			第0 -0019号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2.5 m以下	126	m			第0 -0011号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2.5 m以下	126	m			第0 -0013号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 3.0 m以下	50	m			第0 -0014号施工単価表
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 3.0 m以下	50	m			第0 -0015号施工単価表
簡易土留材（賃料）2.5型【単独】 修理費・損料費含む	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
計						
		1	式			
*****						*****
組立 1号マンホール【補助】						第0007号工種明細書
Y10402FX5AF						
組立マンホール設置工【3.0m以下】						
1号 マンホール深さ 3 m以下		6	箇所			第0 -0020号施工単価表
組立マンホール設置工【3.0～4.0m】						
1号 マンホール深さ 3 m超～ 4 m以下		3	箇所			第0 -0021号施工単価表
1号マンホール 底版 有効高130		9	個			
1号マンホール 管取付け壁900×1800		5	個			
1号マンホール 管取付け壁900×2400		4	個			
1号マンホール 直壁900×600		3	個			
1号マンホール 斜壁600×900×300		5	個			
1号マンホール 斜壁600×900×450		1	個			
1号マンホール 斜壁600×900×600		3	個			
調整リング 600×100 コンクリート製		5	個			
調整リング 600×150 コンクリート製		3	個			
調整リング 600×200 コンクリート製		1	個			

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
マンホール鉄蓋用 無収縮型 12.5kg	3	袋			
マンホール鉄蓋用 無収縮型 25.0kg	6	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	8	組			
調整器具 調整高さ25mmまで	3	組			
調整器具 調整高さ45mmまで	6	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	3	個			
底部工(組立式)[下水道]インポート+基礎砕石	6	箇所			第0 -0022号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]インポートのみ	1	箇所			第0 -0025号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]基礎砕石のみ	3	箇所			第0 -0026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	8	箇所			
計	1	式			
*****					*****
組立1号マンホール【単独】 Y10402FX5AF					第0008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	6	箇所			第0 -0020号施工単価表

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
1号マンホール 底版 有効高130	6	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900×1200	1	個			
1号マンホール 管取付け壁900×1500	3	個			
1号マンホール 管取付け壁900×1800	1	個			
1号マンホール 斜壁600×900×300	3	個			
1号マンホール 斜壁600×900×450	3	個			
調整リング 600×100 コンクリート製	1	個			
調整リング 600×150 コンクリート製	4	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	3	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 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	5	組			
調整器具 調整高さ25mmまで	3	組			

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
調整器具 調整高さ45mmまで					
	3	組			
底部工(組立式)[下水道]ｲﾝﾊﾞｰﾄ+基礎砕石					
	5	箇所			第0 -0027号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]基礎砕石のみ					
	1	箇所			第0 -0026号施工単価表
マンホール削孔 0号/1号用 塩ビ管 100 削孔径 -					
	2	箇所			
マンホール削孔 0号/1号用 塩ビ管 150 削孔径 206					
	7	箇所			
計					
	1	式			
*****					*****
内副管【単独】 Y10402FX4TD					第0009号工種明細書
内副管用マンホール継手 150 x 100					
	2	個			
内副管用固定バンド 100					
	4	個			
YU管 100					
	1.35	m			
副管用90°曲管(90ST) 100					
	2	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 -0028号施工単価表
内副管取付工[下水道]【1.5m未満】 硬質塩化ビニル管 段差 1.0m以上～1.5m未満					
	1	箇所			第0 -0029号施工単価表
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
小型マンホール【単独】 Y10402FY546					第0010号工種明細書
小型マンホール工(塩ビ製)【2.0m以下】T-25 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			第0-0030号施工単価表
本管用自在継手 150 塩ビ製マンホール径 300、本管径 150	1	個			
計	1	式			
*****					*****
土工【補助】 Y4900					第0011号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	49	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] 購入土 砂質土(普通土)	17	m ³			第0-0003号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離8km DIDD地区なし	30	m ³			第0-0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土工【単独】 Y4900					第0012号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	55	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] 購入土 砂質土(普通土)	20	m ³			第0-0003号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離8km DIDD地区なし	32	m ³			第0-0031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
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
汚水枡【補助】 Y4900						第0013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						
		5	箇所			第0 -0032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						
		5	箇所			第0 -0033号施工単価表
防護蓋(簡易型) 200(T-8)市章入り 汚水枡径 200 受枠・台座付						
		5	個			
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
汚水枡【単独】 Y4900						第0014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						
		3	箇所			第0 -0032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						
		13	箇所			第0 -0033号施工単価表
防護蓋(簡易型) 200(T-8)市章入り 汚水枡径 200 受枠・台座付						
		13	個			
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
取付管【補助】 Y4900					第0015号工種明細書
取付管布設および支管取付工【3.0～5.0m】 管径 150mm	6	箇所			第0 - 0034号施工単価表
取付管布設および支管取付工【5.0～12.0m】 管径 150mm	4	箇所			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
取付管【単独】 Y4900					第0016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 100mm	4	箇所			第0 - 0036号施工単価表
取付管布設および支管取付工【3.0～5.0m】 管径 100mm	4	箇所			第0 - 0037号施工単価表
取付管布設および支管取付工【5.0～12.0m】 管径 100mm	8	箇所			第0 - 0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装撤去【補助】 Y10432EY486					第0017号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	550	m			第0 - 0039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	330	m ²			第0 - 0040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)	27	m ³			第0 - 0041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
トラック2tによる公園外への運搬					
	1	台			第0 -0042号施工単価表
処分費 As塊					
	27	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	1.21	m 3			
計					
	1	式			
*****					*****
舗装撤去【単独】 Y10432EY486					第0018号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	710	m			第0 -0039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					
	430	m 2			第0 -0040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)					
	25	m 3			第0 -0041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 -0042号施工単価表
処分費 As塊					
	25	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	1.23	m 3			
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
アスファルト舗装復旧【補助】 Y10432F2437					第0019号工種明細書
表層（歩道部）1.4m以上 t=3cm 1.4m以上 平均仕上り厚40mm《県歩道 本復旧》	94	m ²			第0-0044号施工単価表
表層（車道・路肩部）1.4m未満 t=5cm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm《県道 仮復旧》	241	m ²			第0-0045号施工単価表
下層路盤（歩道部）t=10cm 全仕上り厚100mm《県歩道》 1層施工	27	m ²			第0-0046号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部）t=60cm 全仕上り厚600mm《県道》 3層施工	241	m ²			第0-0047号施工単価表
フィルター層 t=5cm 40mm以上60mm未満	27	m ²			第0-0048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	67	m ²			第0-0049号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
アスファルト舗装復旧【単独】 Y10432F2437					第0020号工種明細書
表層（歩道部）1.4m以上 t=3cm 1.4m以上 平均仕上り厚40mm《県歩道 本復旧》	202	m ²			第0-0044号施工単価表
表層（車道・路肩部）1.4m未満 t=4cm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm《市道 仮復旧》	68	m ²			第0-0050号施工単価表
表層（車道・路肩部）1.4m未満 t=5cm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm《県道 仮復旧》	168	m ²			第0-0045号施工単価表
下層路盤（歩道部）t=10cm 全仕上り厚100mm《県歩道》 1層施工	68	m ²			第0-0046号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部）t=26cm 全仕上り厚600mm《県道》 2層施工	68	m ²			第0-0051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
下層路盤（車道・路肩部）t=60cm 全仕上り厚600mm《県道》 3層施工	168	m ²			第0 - 0047号施工単価表
フィルター層 t=5cm 40mm以上60mm未満	68	m ²			第0 - 0048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	134	m ²			第0 - 0049号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線【補助】 Y10432F443T					第0021号工種明細書
区画線設置（実 / 白 / 15cm） 溶融式（手動） 実線 15cm	12	m			第0 - 0052号施工単価表
区画線設置（実 / 黄 / 15cm） 溶融式（手動） 実線 15cm	3	m			第0 - 0053号施工単価表
区画線設置（実 / 白 / 45cm） 溶融式（手動） 実線 45cm	12	m			第0 - 0054号施工単価表
区画線設置（文字 / 黄 / 15cm換算） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	19	m			第0 - 0055号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線【単独】 Y10432F443T					第0022号工種明細書
区画線設置（実 / 白 / 15cm） 溶融式（手動） 実線 15cm	8	m			第0 - 0052号施工単価表
区画線設置（実 / 黄 / 15cm） 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 - 0053号施工単価表

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
区画線設置（実 / 白 / 45cm） 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	11	m			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設舗装【補助】 Y10002005ET					第0023号工種明細書
表層（歩道部）1.4m未満 t=3cm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 m m 《県歩道 仮復旧》	27	m 2			第0 - 0056号施工単価表
表層（車道・路肩部）1.4m未満 t=4cm 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 m m 《県道 仮復旧》	241	m 2			第0 - 0057号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設舗装【単独】 Y10002005ET					第0024号工種明細書
表層（歩道部）1.4m未満 t=3cm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 m m 《県歩道 仮復旧》	68	m 2			第0 - 0056号施工単価表
表層（車道・路肩部）1.4m未満 t=4cm 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 m m 《県道 仮復旧》	168	m 2			第0 - 0057号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処理【補助】 Y10002005EW					第0025号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	260	m 2			第0 - 0040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
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)	10	m 3			第0 -0041号施工単価表
処分費 As塊	10	m 3			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処理【単独】 Y10002005EW					第0026号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	230	m 2			第0 -0040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)	8.9	m 3			第0 -0041号施工単価表
処分費 As塊	8.9	m 3			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員【補助】 Y90004PY001					第0027号工種明細書
交通誘導警備員 A・B		人・日			第0 -0058号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0022

[illegible]

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
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0-0024

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	=0.16 =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]					第0 -0003号施工
SK025 購入土 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
購入土 RC-40	100.000	m 3			TLA60
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			

頁0-0025

[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		
SZA185									
タンパ締固め				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0-0027

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 -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 =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 -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0-0028

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 -0007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	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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0008号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304

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
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 -0009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0-0030

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 1 5 0 mm	1	m			第0 -0010号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 1 5 0 mm	1.000	m			RN302
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	m			第0 -0011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0-0012号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0012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			

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
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	m			第0 -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
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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 3 . 0 m以下	10	m			第0 -0014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0-0033

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0-0012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 工程条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（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
トラックレン[テリジブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 3 . 5 m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0-0012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 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 3 . 5 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
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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 2 . 0 m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0-0036

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0-0012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
トラックレン[テリジ'ブ'型・油圧伸縮ジ'ブ'型]賃料		日			KQ305
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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工【3.0m以下】 SK994 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0 -0020号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工【3.0～4.0m】 SK994 1号 マンホール深さ3m超～4m以下	1	箇所			第0 -0021号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m超～4m以下	1.000	箇所			RN114
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	=8 =1 =1 =1	1号 マンホール深さ3m超～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]イバ [®] -ト+基礎砕石 S1652	1	箇所			第0 -0022号施工
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	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0-0023号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2	0.740	m 2			SK141 第0-0024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	=0.95 =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（cm） イバ [®] -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			

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 -0023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 18-8-40BB 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0-0040

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 -0024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]インバートのみ S1652	1	箇所			第0 -0025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0-0023号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.740	m ²			SK141 第0-0024号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	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 イバートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0 =3 =0 =0.16 =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 煙突の種類	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道]基礎砕石のみ S1652	1	箇所			第0 -0026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0-0023号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.000	m 2			SK141 第0-0024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 =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	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			

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
M 仕口の種類	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道]イバート+基礎砕石 S1652	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	0.160	m 3			SZB401 第0-0023号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.710	m 2			SK141 第0-0024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 =0.71	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M 仕口の種類	=2	高炉B			

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
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 -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
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		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内副管取付工[下水道]【1.5m未満】 SK167 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m以上 ~ 1 . 5 m未満	1	箇所			第0 -0029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0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	=2	段差	1.0m以上～1.5m未満		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩ビ製)【2.0m以下】T-25 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 -0030号施工
小型マンホール工（塩化ビニル製 300） 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 防護蓋 受枠、台座込 300 T-25	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =2 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 起点落差形式設置なし			
G 铸铁製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2	铸铁製防護蓋設置（手間のみ）あり			

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
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 -0031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【塩ビ蓋】 SK990 ます径 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0032号施工
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 2 0 0 mm	1.000	箇所			RN004
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1 時選択) D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) の有無	=2 =1 =1 =1 =1	ます径 2 0 0 mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) なし			

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価【防護蓋】 SK990 ます径 200mm	1	箇所			第0 -0033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【3.0～5.0m】 SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0034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 =1	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 取付管長補正なし			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			

施 工 単 価 表

頁0-0047

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【5.0～12.0m】					第0 -0035号施工
SK992 管径 1 5 0 mm	1	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0 mm	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 =3	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 取付管長 5 m以上 1 2 m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工【3.0m未満】					第0 -0036号施工
SK992 管径 1 0 0 mm	1	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径 1 0 0 mm	1.000	箇所			RN032
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 1 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 取付管長 3 m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			

施 工 単 価 表

頁0-0048

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【3.0～5.0m】 SK992 管径 100mm	1	箇所			第0 -0037号施工
取付管布設および支管取付工 管径100mm	1.000	箇所			RN032
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 =1	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 取付管長補正なし			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工【5.0～12.0m】 SK992 管径 100mm	1	箇所			第0 -0038号施工
取付管布設および支管取付工 管径100mm	1.000	箇所			RN032
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 =3	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 5m以上12m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 -0039号施工単価		
アスファルト舗装版		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]			MC445		
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)			TSD06		
56cm (22インチ)				径22インチ (56cm)					
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							第0 -0040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 [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003		
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 -0041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		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
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									
代表機労材規格						代表機労材規格 (東京地区)		標準単価	
運転手（一般）						運転手（一般）		RA075	
軽油						軽油		TSX24	
バトロール給油						バトロール給油			
積算単価						積算単価		EP001	
小計									
A 殻発生作業		≒3		舗装版破碎		騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 工種条件と同じ			
B 積込工法区分		≒3		機械積込					
E 豪雪割増		≒1		豪雪割増					
F 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
トラック2tによる公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0042号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0043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	=4.7 =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 -0043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
SZD027				t=3cm			第0 -0044号施工単価
1.4m以上		平均仕上り厚	4 0 mm《県歩道	本復旧》		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
アスファルト混合物 開粒度(13) 透水性舗装（歩道用）				アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）			TG001
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

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 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		=2	2.15t/m3						
D 瀝青材料種類		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=16	アスファルト混合物各種						
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=5cm				単価表		第0 -0045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	40mm《県道 仮復旧》					1 m2 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	
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（20）				TG146	

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		
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			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)		≒50	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						
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		第0 -0046号施工単価	
全仕上り厚 1 0 0 mm 《県歩道》		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		

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		
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									
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 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）t=60cm				単価表		第0 -0047号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 6 0 0 mm《県道》 機械構成比： 労務構成比：		3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		

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				
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				
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									

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：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
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) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=600 =3 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 3層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用			

SZD045	フィルター層	t=5cm	単価表		
40mm以上60mm未満 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：	第0 -0048号施工単価 1 m 2 当り
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		KQ048
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フィルター材			再生砂		TCE60
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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均厚さ		=1	40mm以上60mm未満						
*****				*****			*****		
SZD001		不陸整正 t=3cm(平均)				単価表		第0 -0049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		

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		
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）1.4m未満 t=4cm				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《市道 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 仮復旧》 市場単価構成比： 標準単価：								第0 -0050号施工単価 1 m 2 当り	
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		

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(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									
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						
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)		t=26cm		単価表		第0 -0051号施工単価	
全仕上り厚 6 0 0 mm 《県道》		2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		

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				
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				
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									

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：	
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)	
代 表 機 労 材 規 格								備 考	
A 全仕上り厚(mm)		≒260		全仕上り厚(mm)					
B 施工区分		≒2		2層施工					
D 材料		≒4		再生クッシャー(40-0)					
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0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (実 / 白 / 15cm) SG301 溶融式 (手動) 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0052号施工
区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線 15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント (溶融型) 3種 1号 ビーズ含有量 15 ~ 18 % 白	570.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 (溶融式) D 塗料規格 (溶融式) F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式 (手動) 実線 15 cm ビーズ含有量 15 ~ 18 % 白 塗布厚 1 . 5 mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価 (円 / k g) O 費用の内訳	= =1	塗料単価 (円 / k g) 全ての費用			

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
区画線設置 (実 / 黄 / 15cm) SG301 溶融式 (手動) 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0053号施工
区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線 15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント (溶融型) 3種 1号 15 ~ 18 % 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 (溶融式) D 塗料規格 (溶融式) F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =2 =1 =1	溶融式 (手動) 実線 15 cm ビーズ含有量 15 ~ 18 % 黄 鉛・フリー 塗布厚 1 . 5 mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価 (円 / k g) O 費用の内訳	= =1	塗料単価 (円 / k g) 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
区画線設置 (実 / 白 / 45cm) SG301 溶融式 (手動) 実線 4 5 c m	1,000	m			第0 -0054号施工
区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント (溶融型) 3種 1号 ビーズ含有量 1 5 ~ 1 8 % 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 (溶融式) D 塗料規格 (溶融式) F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式 (手動) 実線 4 5 c m ビーズ含有量 1 5 ~ 1 8 % 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価 (円 / k g) O 費用の内訳	= =1	塗料単価 (円 / k g) 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
区画線設置 (文字 / 黄 / 15cm換算) SG301 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算	1,000	m			第0 -0055号施工
区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 矢印等 15 c m換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント (溶融型) 3種 1号 15 ~ 18 % 黄 鉛・フリー	684.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	30.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 (溶融式) D 塗料規格 (溶融式) F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =2 =1 =1	溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算 ビーズ含有量 15 ~ 18 % 黄 鉛・フリー 塗布厚 1 . 5 mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価 (円 / k g) O 費用の内訳	= =1	塗料単価 (円 / k g) 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			
SZD027		表層（歩道部）1.4m未満		t=3cm		単価表		第0 -0056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	3 0 mm《県歩道		仮仮復旧》	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			
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)				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			
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

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		=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)		=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						
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				単価表		第0 -0057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《県道 仮復旧》	市場単価構成比：		標準単価：	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		

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		
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 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						
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0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A・B SA063	1	人・日			第0 -0058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 V3000	1	箇所			第0 -0059号施工
機械掘削工（小型バックホウ）	4	m 3			SK003 第0-0060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0-0062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0-0039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0-0063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0-0064号施工単価表
交通誘導警備員 B		人・日			SA063 第0-0065号施工単価表

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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0060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0-0061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	=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 -0061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

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
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					第0 -0062号施工
SK023 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
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0-0061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

施 工 单 价 表

頁0-0074

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		
SZD311									
舗装版破碎				単価表			第0 -0063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 [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003		
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

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				
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 -0064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 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

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						
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0-0078

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 -0065号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0066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 -0067号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

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