

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 公共下水道事業

河川路線名 住吉第一処理分区ほか

工事場所名 甲府市住吉四丁目地内ほか

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 係長 審査 設計者			
工 事 名	下水道改良工事（スR6-7）		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市住吉四丁目地内ほか		
河川名、路線名等	住吉第一処理分区ほか		
事 業 名	公共下水道事業		
設計請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
設計工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
最終請負工事費 （消費税込み）		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	管きょ更生工 1式 路線延長 1800 L=20m 2000 L=135m 管きょ更生工 1800 L=12m 2000 L=132m 人孔鉄蓋取替工 N=1箇所 付帯工 1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
備 考					

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費（補助事業） * *					
管路		1 式			
管きょ更生工 1800		1 式			
管きょ内面被覆工（製管工法）【68】 製管工法		1 式			
標準ストリップ管【68】	259.35	m			第0001号工種明細書
製管工【68】		1 式			
スペーサー取付工【68】	12.3	m			第0002号工種明細書
端部製管工【68】	3	m			第0003号工種明細書
製管工（直線区間）【68】	6.9	m			第0004号工種明細書
製管工（曲線・段差区間）【68】	2.4	m			第0005号工種明細書
目地工（曲線・段差区間）【68】	2.4	m			第0006号工種明細書
端部緊張工【68】	4	箇所			第0007号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
充てん剤注入工【68】					
		1 式			
充てん剤注入工【68】					
	12.3	m			第0008号工種明細書
充てん剤ストッパー工【68】					
	4	箇所			第0009号工種明細書
管内注入工【68】					
	10	箇所			第0010号工種明細書
管口仕上工【68】					
		1 式			
本管口仕上工【68】					
	4	箇所			第0011号工種明細書
管きょ内面被覆工（製管工法）【72】 製管工法					
		1 式			
標準ストリップ管【72】					
	2,891.31	m			第0012号工種明細書
製管工【72】					
		1 式			
スペーサー取付工【72】					
	132.74	m			第0013号工種明細書
端部製管工【72】					
	1.5	m			第0014号工種明細書
製管工（直線区間）【72】					
	131.24	m			第0015号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部緊張工【72】					
	2	箇所			第0016号工種明細書
充てん剤注入工【72】					
		1 式			
充てん剤注入工【72】					
	132.74	m			第0017号工種明細書
充てん剤ストッパー工【72】					
	2	箇所			第0018号工種明細書
管内注入工【72】					
	107	箇所			第0019号工種明細書
管口仕上工【72】					
		1 式			
本管口仕上工【72】					
	2	箇所			第0020号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
		人			第0021号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
		1式			
付帯工					
	1	式			第0022号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 直接工事費 * *					
準備費		1 式			
管きょ内調査・事前処理工		1 式			
施工前管きょ内調査					
既設管内洗浄工【68】 1800	20	m			第0023号工種明細書
既設管内洗浄工【72】 2000	135.15	m			第0024号工種明細書
土砂運搬工	6.6	m 3			第0025号工種明細書
既設管内調査工【68】 1800	12.3	m			第0026号工種明細書
既設管内調査工【72】 2000	132.74	m			第0027号工種明細書
事前処理工		1 式			
止水処理工（Vカット）【68】	2	箇所			第0028号工種明細書
止水処理工（Vカット）【72】	6	箇所			第0029号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
段差処理工 段差50mmを超え75mm以下 既設管径1800mm					
	1	箇所			第0030号工種明細書
換気工					
		1 式			
換気工					
		1 式			
換気設備【68】					
		日			第0031号工種明細書
換気設備【72】					
		日			第0032号工種明細書
水替工（事前処理工時）					
		1式			
水替工【68】					
	1	式			第0033号工種明細書
水替工【72】					
	1	式			第0034号工種明細書
安全費					
		1 式			
安全費					
		1 式			
換気工					
		1式			
換気設備【68】					
		日			第0035号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気工						
			1式			
換気設備【72】						
			日			第0036号工種明細書
共通仮設費（率分）						
			1式			
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
現場管理費						
			1式			
* * 工事原価 * *						
一般管理費等						
			1式			
契約保証費						
			1式			
* * 一般管理費等計 * *						
* * 工事価格 * *						

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費（単独事業） * *					
管路					
		1 式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
		人			第0037号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					
	1	式			第0038号工種明細書
* * 直接工事費 * *					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工					
	1	式			第0039号工種明細書
技術管理費					
		1 式			
管きょ内調査					
		1 式			
施工後管きょ内調査					
		1 式			
施工後管きょ内洗浄工【68】					
	20	m			第0040号工種明細書
施工後管きょ内洗浄工【72】					
	135.15	m			第0041号工種明細書
施工後管きょ内調査工【68】					
	12.3	m			第0042号工種明細書
施工後管きょ内調査工【72】					
	132.74	m			第0043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			第0044号工種明細書
安全費					
		1 式			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気工						
			1 式			
換気工						
			1 式			
換気設備（施工後調査）						
			日			第0045号工種明細書
安全費						
			1 式			
既設管整備工【68】						
			1 式			
流出防止工【68】						
		1	箇所			第0046号工種明細書
既設管整備工【72】						
			1 式			
流出防止工【72】						
		1	箇所			第0047号工種明細書
共通仮設費（率分）						
			1 式			
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
現場管理費						
			1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準ストリップ管【68】 Y4900						第0001号工種明細書
ストリップ 標準L型						
		1	m			
SFジョイナー L型						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
スパーサー取付工【68】 Y4900						第0002号工種明細書
スパーサー取付工 頂部						
		1	m			第0 - 0001号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
端部製管工【68】 Y4900						第0003号工種明細書
端部製管工（人力） 既設管径1800mm						
		1	m			第0 - 0002号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
製管工（直線区間）【68】 Y4900						第0004号工種明細書
製管工（直線区間） 既設管径1800mm						
		1	m			第0 - 0005号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						*****
製管工（曲線・段差区間）【68】 Y4900						第0005号工種明細書
製管工（曲線・段差区間） 既設管径1800mm						
計		1	m			第0 -0006号施工単価表
		1	m			
*****						*****
目地工（曲線・段差区間）【68】 Y4900						第0006号工種明細書
目地工						
計		1	m			第0 -0007号施工単価表
		1	m			
*****						*****
端部緊張工【68】 Y4900						第0007号工種明細書
端部緊張工 既設管径800mm以上2000mm以下						
計		1	箇所			第0 -0009号施工単価表
		1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
充てん剤注入工【68】 Y4900						第0008号工種明細書
	充てん剤注入工 既設管径1800mm					
		1	m			第0 - 0010号施工単価表
	計					
		1	m			

充てん剤ストッパー工【68】 Y4900						第0009号工種明細書
	充てん剤ストッパー工 既設管径1800mm					
		1	箇所			第0 - 0015号施工単価表
	計					
		1	箇所			

管内注入工【68】 Y4900						第0010号工種明細書
	管内注入口工 既設管径1800mm					
		1	箇所			第0 - 0017号施工単価表
	計					
		1	箇所			

本管口仕上工【68】 Y4900						第0011号工種明細書
	管口仕上工（本管） 既設管径1800mm					
		1	箇所			第0 - 0018号施工単価表
	計					
		1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準ストリップ管【72】 Y4900					第0012号工種明細書
ストリップ 標準L型	1	m			
SFジョイナー L型	1	m			
計	1	m			
*****					*****
スパーサー取付工【72】 Y4900					第0013号工種明細書
スパーサー取付工 頂部 底部	1	m			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
端部製管工【72】 Y4900					第0014号工種明細書
端部製管工（人力） 既設管径2000mm	1	m			第0 - 0021号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
製管工（直線区間）【72】 Y4900					第0015号工種明細書
製管工（直線区間） 既設管径2000mm	1	m			第0 - 0022号施工単価表

工 種 明 細 書

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

端部緊張工【72】 Y4900						第0016号工種明細書
端部緊張工 既設管径800mm以上2000mm以下		1	箇所			第0 - 0023号施工単価表
計						
		1	箇所			

充てん剤注入工【72】 Y4900						第0017号工種明細書
充てん剤注入工 既設管径2000mm		1	m			第0 - 0024号施工単価表
計						
		1	m			

充てん剤ストッパー工【72】 Y4900						第0018号工種明細書
充てん剤ストッパー工 既設管径2000mm		1	箇所			第0 - 0025号施工単価表
計						
		1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内注入工【72】 Y4900					第0019号工種明細書
管内注入口工 既設管径2000mm	1	箇所			第0 - 0026号施工単価表
計	1	箇所			

本管口仕上工【72】 Y4900					第0020号工種明細書
管口仕上工（本管） 既設管径2000mm	1	箇所			第0 - 0027号施工単価表
計	1	箇所			

交通誘導警備員 Y4900					第0021号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0028号施工単価表
計	1	人			

付帯工 Y4900					第0022号工種明細書
人孔鉄蓋調整工	1	箇所			第0 - 0029号施工単価表
鉄蓋スクラップ	0.086	t			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
	*****					*****
既設管内洗浄工【68】 Y4900						第0023号工種明細書
吸泥車清掃工（強力吸引車 8t使用） 1800 土砂深率5%		1	m			第0 -0033号施工単価表
計		1	m			
	*****					*****
既設管内洗浄工【72】 Y4900						第0024号工種明細書
吸泥車清掃工（強力吸引車 8t使用） 2000 土砂深率5%		1	m			第0 -0036号施工単価表
計		1	m			
	*****					*****
土砂運搬工 Y4900						第0025号工種明細書
強力吸引車運搬工（8t使用）土砂処分時 大津浄化センターまで		1	m 3			第0 -0037号施工単価表
計		1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設管内調査工【68】 Y4900						第0026号工種明細書
	本管先行目視調査工 内径1500mm以上					
		1	m			第0 - 0039号施工単価表
	計					
		1	m			

既設管内調査工【72】 Y4900						第0027号工種明細書
	本管先行目視調査工 内径1500mm以上					
		1	m			第0 - 0039号施工単価表
	計					
		1	m			

止水処理工（Vカット）【68】 Y4900						第0028号工種明細書
	既設管内止水工 既設管径1800mm					
		1	箇所			第0 - 0041号施工単価表
	計					
		1	箇所			

止水処理工（Vカット）【72】 Y4900						第0029号工種明細書
	既設管内止水工 既設管径2000mm					
		1	箇所			第0 - 0043号施工単価表
	計					
		1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
段差処理工 段差50mmを超え75mm以下 Y4900					第0030号工種明細書
段差処理工 50mm超え75mm以下	1	箇所			第0 - 0045号施工単価表
計	1	箇所			

換気設備【68】 Y4900					第0031号工種明細書
換気設備工		日			第0 - 0046号施工単価表
計	1	日			

換気設備【72】 Y4900					第0032号工種明細書
換気設備工		日			第0 - 0046号施工単価表
計	1	日			

水替工【68】 Y4900					第0033号工種明細書
潜水ポンプ運転工		日			第0 - 0048号施工単価表
潜水ポンプ据付・撤去工	1	回			第0 - 0049号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
水替工【72】 Y4900						第0034号工種明細書
潜水ポンプ運転工						
			日			第0 -0048号施工単価表
潜水ポンプ据付・撤去工						
		1	回			第0 -0049号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
換気設備【68】 Y4900						第0035号工種明細書
換気設備工						
			日			第0 -0046号施工単価表
計						
		1	日			
*****						*****
換気設備【72】 Y4900						第0036号工種明細書
換気設備工						
			日			第0 -0046号施工単価表
計						
		1	日			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0037号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0028号施工単価表
計	1	人			
*****					*****
付帯工 Y4900					第0038号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12	m			第0 - 0050号施工単価表
舗装版破碎積込	25	m 2			第0 - 0051号施工単価表
表層（本復旧） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	24	m 2			第0 - 0052号施工単価表
区画線設置 実線 白 熔融式（手動） 実線 15cm	8	m			第0 - 0053号施工単価表
区画線設置 実線 黄 熔融式（手動） 実線 15cm	4	m			第0 - 0054号施工単価表
区画線設置 記号 白 熔融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	11	m			第0 - 0055号施工単価表
足掛金物撤去工	16	箇所			第0 - 0056号施工単価表
足掛金物設置工	16	箇所			第0 - 0059号施工単価表
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用 材工共	3	個			
濁水運搬	1	台			第0 - 0060号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
穀運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 -0062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)	0.02	m 3			
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
付帯工 Y4900					第0039号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			第0 -0050号施工単価表
舗装版破碎積込	4	m 2			第0 -0051号施工単価表
掘削 土砂 小規模(標準)	0.4	m 3			第0 -0063号施工単価表
表層(仮復旧) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	3	m 2			第0 -0064号施工単価表
穀運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 -0062号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホウ	0.4	m 3			第0 -0065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)	0.009	m 3			
処分費 As塊	1	m 3			
建設残土受入単価(民間受入地) 甲斐市牛久	0.4	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
	*****					*****
施工後管きょ内洗浄工【68】 Y4900						第0040号工種明細書
管きょ内洗浄工		1	m			第0 - 0066号施工単価表
計		1	m			
	*****					*****
施工後管きょ内洗浄工【72】 Y4900						第0041号工種明細書
管きょ内洗浄工		1	m			第0 - 0066号施工単価表
計		1	m			
	*****					*****
施工後管きょ内調査工【68】 Y4900						第0042号工種明細書
本管先行目視調査工 内径1500mm以上		1	m			第0 - 0039号施工単価表
計		1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工後管きょ内調査工【72】 Y4900					第0043号工種明細書
本管先行目視調査工 内径1500mm以上	1	m			第0 - 0039号施工単価表
計	1	m			

技術管理費 YZ114001005					第0044号工種明細書
コーン指数試験	1	検体			
溶出試験	1	検体			
計	1	式			

換気設備（施工後調査） Y4900					第0045号工種明細書
換気設備工		日			第0 - 0046号施工単価表
計	1	日			

流出防止工【68】 Y4900					第0046号工種明細書
流出防止工 設置・撤去共	1	箇所			第0 - 0068号施工単価表

工 種 明 細 書

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパーサー取付工 V1000 頂部	30	m			第0 -0001号施工
スパーサー（頂部） 特殊 W=1500	30	m			F1020
土木一般世話役		人			RA125
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	30	m			
小計	1	m			

端部製管工（人力） V1020 既設管径1800mm		m			第0 -0002号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル特殊工		人			RA095

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル作業員		人			RA100
普通作業員		人			RA010
ストリップ・ワイヤー・損料		日			F1030
発動発電機運転工		日			V1010 第0-0003号施工単価表
クレーン付トラック運転工 4t		日			V1030 第0-0004号施工単価表
計	13.3	m			
小計	1	m			

発動発電機運転工 V1010	1	日			第0 -0003号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
発電機損料 排ガス1次 60kVA		日			F1040
小計	1	日			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付トラック運転工 V1030 4t	1	日			第0 -0004号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手（特殊）		人			RA070
クレーン付トラック損料 4t 2.9t吊り 132kW		日			F1050
小計	1	日			

製管工（直線区間） V1040 既設管径1800mm		m			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
普通作業員		人			RA010
製管機損料 1800		日			F1060
ストリップ フィーダー 損料		日			F1030

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機損料		日			F1070
発動発電機運転工		日			V1010 第0-0003号施工単価表
クレーン付トラック運転工 4t		日			V1030 第0-0004号施工単価表
計	35.6	m			
小計	1	m			

製管工（曲線・段差区間） V1041 既設管径1800mm		m			第0 -0006号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
普通作業員		人			RA010
ストリップ・フィッター・損料		日			F1030
発動発電機運転工		日			V1010 第0-0003号施工単価表

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付トラック運転工 4t		日			V1030 第0-0004号施工単価表
計	13.3	m			
小計	1	m			

目地工 V1310	1	m			第0 -0007号施工
ジョイナーコーキング 工		L			V1300 第0-0008号施工単価表
小計	1	m			

ジョイナーコーキング 工 V1300	3	L			第0 -0008号施工
エポキシコーキング材		L			F1520
特殊作業員		人			RA005
計		L			
小計	1	L			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部緊張工 V1050 既設管径800mm以上2000mm以下	1	箇所			第0 -0009号施工
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
普通作業員		人			RA010
緊張リング損料 注入口金物共	1	式			F1080
小計	1	箇所			

充てん剤注入工 V1110 既設管径1800mm		m			第0 -0010号施工
充てん剤1	2.9	m 3			V1070 第0-0011号施工単価表
充てん剤2	1.3	m 3			V1080 第0-0012号施工単価表
土木一般世話役		人			RA125
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100

施 工 単 価 表

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
機械損料1 充てんプラント		日			F1130
機械損料2 ホース巻取り機		日			F1140
機械損料3 ホース引込ウインチ		日			F1150
注入ホース損料 先端混合ノズル共	1	式			F1160
発動発電機運転工		日			V1010 第0-0003号施工単価表
給水車運転工		日			V1090 第0-0013号施工単価表
クレーン付トラック運転工 4t		日			V1030 第0-0004号施工単価表
トラック運転工 4t		日			V1100 第0-0014号施工単価表
計	24.4	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
充てん剤1 V1070	1	m 3			第0 -0011号施工
普通ポルトランドセメント 袋物 (25 k g)	0.8	t			TC104
混和剤 DB2 混和剤	160	k g			F1090
硬化剤 DB2 硬化剤	250	k g			F1100
小計	1	m 3			

充てん剤2 V1080	1	m 3			第0 -0012号施工
普通ポルトランドセメント 袋物 (25 k g)	1.2	t			TC104
添加剤 DB2 添加剤	40	k g			F1120
小計	1	m 3			

給水車運転工 V1090	1	日			第0 -0013号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			RA075
給水車損料 4,000L 118kW		時間			F1170
小計	1	日			

トラック運転工 V1100 4t	1	日			第0 -0014号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手（一般）		人			RA075
トラック損料 4～4.5t 137kW		日			F1180
小計	1	日			

充てん剤ストッパー工 V1140 既設管径1800mm	1	箇所			第0 -0015号施工
普通作業員		人			RA010
急結モルタル工 配合1：2	0.008	m 3			V1130 第0-0016号施工単価表

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
急結モルタル工 V1130 配合1:2	1	m 3			第0 -0016号施工
急結セメント	620	k g			F1190
コンクリート用骨材砂（砕砂）	0.48	m 3			TCC16
普通作業員		人			RA010
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管内注入口工 V1170 既設管径1800mm		箇所			第0 -0017号施工
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
管内注入工キャップ 36	38.9	個			F1210
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	38.9	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口仕上工（本管） V1190 既設管径1800mm	1	箇所			第0 -0018号施工
エポキシコーキング工		L			V1180 第0-0019号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
エポキシコーキング工 V1180	5	L			第0 -0019号施工
管口仕上材		L			F1220
特殊作業員		人			RA005
計		L			
小計	1	L			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパーサー取付工 V1001 頂部 底部	40	m			第0 -0020号施工
スパーサー（頂部） L型	40	m			F1410
スパーサー（底部） 特殊 W=570	40	m			F1420
土木一般世話役		人			RA125
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	40	m			
小計	1	m			

端部製管工（人力） V1021 既設管径2000mm	10	m			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
普通作業員		人			RA010
ストリップ・フィーダ-損料		日			F1030
発動発電機運転工		日			V1010 第0-0003号施工単価表
クレーン付トラック運転工 4t		日			V1030 第0-0004号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

製管工（直線区間） V1450 既設管径2000mm		m			第0 -0022号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100

施 工 単 価 表

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
製管機損料 1800		日			F1060
ストリップ・ファイダ・損料		日			F1030
空気圧縮機損料		日			F1070
発動発電機運転工		日			V1010 第0-0003号施工単価表
クレーン付トラック運転工 4t		日			V1030 第0-0004号施工単価表
計	28.9	m			
小計	1	m			

端部緊張工 V1460 既設管径800mm以上2000mm以下	1	箇所			第0 -0023号施工
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
緊張リング損料 注入口金物共	1	式			F1430
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
充てん剤注入工 V1120 既設管径2000mm		m			第0 -0024号施工
充てん剤1	3.17	m 3			V1070 第0-0011号施工単価表
充てん剤2	1.03	m 3			V1080 第0-0012号施工単価表
土木一般世話役		人			RA125
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
機械損料1 充てんプラント		日			F1130
機械損料2 ホース巻取り機		日			F1140

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料3 ホース引込ウインチ		日			F1150
注入ホース損料 先端混合ノズル共	1	式			F1160
発動発電機運転工		日			V1010 第0-0003号施工単価表
給水車運転工		日			V1090 第0-0013号施工単価表
クレーン付トラック運転工 4t		日			V1030 第0-0004号施工単価表
トラック運転工 4t		日			V1100 第0-0014号施工単価表
計	18.9	m			
小計	1	m			

充てん剤ストッパー工 V1150 既設管径2000mm	1	箇所			第0 -0025号施工
普通作業員		人			RA010
急結モルタル工 配合1：2	0.012	m 3			V1130 第0-0016号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内注入口工 V1470 既設管径2000mm		箇所			第0 -0026号施工
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
管内注入口キャップ 36	38.9	個			F1210
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	38.9	箇所			
小計	1	箇所			

管口仕上工（本管） V1191 既設管径2000mm	1	箇所			第0 -0027号施工
エポキシコーキング工		L			V1180 第0-0019号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

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 -0028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			

人孔鉄蓋調整工 V1480	1	箇所			第0 -0029号施工
マンホ-ル鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			T9C804
調整金具	1	組			F1440
ボルトセット L=180	1	組			F1450
コンクリート用アンカプラグ M16	3	本			F1460
マンホ-ル鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			T9C821
人孔蓋撤去工	1	箇所			V1490 第0-0030号施工単価表

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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・油圧伸縮ラジック型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			

人孔蓋撤去工 V1490	1	箇所			第0 -0030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・油圧伸縮ラジック型]賃料		日			KQ305
現場発成品及び支給品運搬 DID区間あり	0.086	t			SZA082 第0-0031号施工単価表

施 工 单 价 表

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	
SZA082		現場発生品及び支給品運搬 単価表									
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0031号施工単価 1 t 当り	
トラック [クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				MA444	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離 (km) D 豪雪割増		=1 =2 =3 =1		DID区間あり 3.0km以下 豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA084		現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 単価表									
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0032号施工単価 1 t 当り	
トラック [クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				MA444	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸泥車清掃工（強力吸引車 8t使用） V1250 1800 土砂深率5%	252	m			第0 -0033号施工
強力吸引車運転工（8t使用）		日			V1230 第0-0034号施工単価表
高圧洗浄車運転工（4t使用）		日			V1240 第0-0035号施工単価表
計	252	m			
小計	1	m			

強力吸引車運転工（8t使用） V1230	1	日			第0 -0034号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
清掃技師 土木一般世話役		人			RA125
清掃作業員 特殊作業員		人			RA005
運転手（特殊）		人			RA070
強力吸引車損料 210kW 8t		時間			F1250
小計	1	日			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压洗浄車運転工（4t使用） V1240	1	日			第0 -0035号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手（特殊）		人			RA070
高压洗浄車損料 147kW 4t		時間			F1260
小計	1	日			

吸泥車清掃工（強力吸引車 8t使用） V1251 2000 土砂深率5%	204	m			第0 -0036号施工
強力吸引車運転工（8t使用）		日			V1230 第0-0034号施工単価表
高压洗浄車運転工（4t使用）		日			V1240 第0-0035号施工単価表
計	204	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強力吸引車運搬工（8t使用）土砂処分時 V1350 大津浄化センターまで	1	m 3			第0 -0037号施工
強力吸引車運転工（8t使用） 土砂処分		時間			V1340 第0-0038号施工単価表
小計	1	m 3			

強力吸引車運転工（8t使用） V1340 土砂処分	1	時間			第0 -0038号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手（特殊）		人			RA070
強力吸引車損料 210kW 8t		時間			F1250
小計	1	時間			

本管先行目視調査工 V1271 内径1500mm以上	600	m			第0 -0039号施工
管路調査技師 測量技師		人			R9A395
管路調査助手 測量技師補		人			R9A396

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路調査作業員 普通作業員		人			RA010
ライトバン運転工 56kW 1,500cc		日			V1260 第0-0040号施工単価表
計	600	m			
小計	1	m			

ライトバン運転工 V1260 56kW 1,500cc	1	日			第0 -0040号施工
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
ライトバン[二輪駆動] 排気量1.5ℓ		日			F1290
小計	1	日			

既設管内止水工 V1370 既設管径1800mm	1	箇所			第0 -0041号施工
Vカット工 既設管径800mm ~ 1350mm	5.65	m			V1380 第0-0042号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Vカット工 V1380 既設管径800mm～1350mm	18	m			第0 -0042号施工
止水材	5.38	k g			F1320
補修器材 止水材の5%	1	式			F1330
土木一般世話役		人			RA125
はつり工		人			RA185
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
計	18	m			
小計	1	m			

既設管内止水工 V1400 既設管径2000mm	1	箇所			第0 -0043号施工
Vカット工 既設管径800mm～1350mm	6.28	m			V1410 第0-0044号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Vカット工 V1410 既設管径800mm～1350mm	18	m			第0 -0044号施工
止水材	5.38	k g			F1320
補修器材 止水材の5%	1	式			F1330
土木一般世話役		人			RA125
はつり工		人			RA185
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
計	18	m			
小計	1	m			

段差処理工 V1420 50mm超え75mm以下		箇所			第0 -0045号施工
スペーサー M型	16.7	m			F1360
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	16.7	箇所			
小計	1	箇所			

換気設備工 V1200	1	日			第0 -0046号施工
軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60m3/分		日			F1310
発動発電機運転工		日			V1360 第0-0047号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転工 V1360	1	日			第0 -0047号施工
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
発電機損料 3kVA		日			F1300
小計	1	日			

潜水ポンプ運転工 V1421	1	日			第0 -0048号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
特殊作業員		人			RA005
潜水ポンプ損料 150 7.5kw		日			F1370
発電機損料(ポンプ) 20kVA		日			F1380
小計	1	日			

施 工 单 价 表

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									
舗装版切断						単価表		第0 -0050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]				MC448	
超低騒音				超低騒音					
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
普通作業員				普通作業員				RA010	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ブレード (コンクリートカッタ)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD05	
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		=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 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	
SZD881		舗装版破碎積込				単価表		第0 -0051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：			
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	
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									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD023		表層（本復旧）				単価表		第0 -0052号施工単価 1 m 2 当り	
3.0m超		平均仕上り厚	5 0 mm						
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	

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		
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		
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)		=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						

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当日

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 実線 白 SG301 熔融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0053号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR002
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	熔融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm 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 =2 =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 時間的制約を受ける 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 実線 黄 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0054号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約受 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR002
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 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 =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 =2 =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 時間的制約を受ける 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 記号 白 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm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15cm換算 制約受 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR074
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	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm 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 =2 =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 時間的制約を受ける 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物撤去工 V1520	1	箇所			第0 -0056号施工
足掛金物切断工	1	箇所			V1510 第0-0057号施工単価表
足掛金物撤去補修工	1	箇所			V1500 第0-0058号施工単価表
小計	1	箇所			

足掛金物切断工 V1510	1	箇所			第0 -0057号施工
普通作業員		人			RA010
特殊作業員		人			RA005
小計	1	箇所			

足掛金物撤去補修工 V1500	180	箇所			第0 -0058号施工
止水材	19.8	k g			F1320
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	180	箇所			
小計	1	箇所			

足掛金物設置工 V1530	10	箇所			第0 -0059号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
マンホール用足掛金物 W=400	10	個			F1470
接着剤（足掛金物用）	1	個			F1480
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0060号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0061号施工単価表

施 工 単 価 表

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	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=6.4 =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 -0061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 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	
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：				積込(小規模土工) 材料構成比： 市場単価構成比：				第0 -0062号施工単価 1 m 3 当り	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA401	
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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA101 土砂 機械構成比： 労務構成比：				小規模(標準) 材料構成比： 市場単価構成比：				第0 -0063号施工単価 1 m 3 当り	
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次				MA181	
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	

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	
小計						
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZD023	表層（仮復旧）		単価表			第0 -0064号施工単価
1.4m以上3.0m以下	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 [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	

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(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		
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		≒3	1.4m以上3.0m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	2.35t/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						

土砂等運搬				単価表			第0 -0065号施工単価		
小規模 機械構成比： 労務構成比：			バックホウ	材料構成比： 市場単価構成比：			標準単価：	1 m3 当り	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA402		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内洗浄工 V1320	700	m			第0 -0066号施工
清掃技師 土木一般世話役		人			RA125
清掃作業員 特殊作業員		人			RA005
高圧洗浄車運転工（4t使用）		日			V1240 第0-0035号施工単価表
給水車（4t）運転工		日			V1330 第0-0067号施工単価表
計	700	m			
小計	1	m			

給水車（4t）運転工 V1330	1	日			第0 -0067号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手（一般）		人			RA075
給水車損料 132kW 4t		時間			F1280
小計	1	日			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流出防止工 V1220 設置・撤去共	1	箇所			第0 -0068号施工
流出防止柵	1	式			F1240
トンネル特殊工		人			RA095
トンネル作業員		人			RA100
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			