

見 積 参 考 資 料 (当 初)

町長				副町長		課長		課長補佐		係長		課員		設計者	
工 事 名		県道21号河口湖精進線污水管渠布設工事(1工区)													
		建設リサイクル法										-			
工 事 場 所		富士河口湖町河口地内													
河川名、路線名等		県道21号線													
事 業 名		社会資本整備総合交付金													
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 >				
	管渠布設工 リフ付塩ビ管 200 L=58.0m 0号マンホールの設置工 1.0箇所 1号マンホールの設置工 3.0箇所 付帯工 1.0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	(80) 富士河口湖町				
課 名	(80) 水道課下水道施設係				
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			
管路掘削	282.6	m 3			第0001号工種明細書
管路埋戻（発生土）	210.5	m 3			第0002号工種明細書
管路埋戻（砂）	21.6	m 3			第0003号工種明細書
発生土処理	48.8	m 3			第0004号工種明細書
管布設工		1 式			
リップ付硬質塩化ビニル管	55.4	m			第0005号工種明細書
継手類	1.0	式			第0006号工種明細書
管基礎工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎					
	55.4	m			第0007号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1.0	式			第0008号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
組立 0 号マンホール					
	1.0	箇所			第0009号工種明細書
組立 1 号マンホール					
	3.0	箇所			第0010号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断 県道部 t=10cm L=154.46m					
	116.9	m			第0011号工種明細書
舗装版破砕					
	71.5	m ²			第0012号工種明細書
殻運搬処理					
	6.9	m ³			第0013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
舗装濁水運搬処理					
	1.0	式			第0014号工種明細書
ブロック舗装 インターロッキングブロック撤去					
	2.8	m ²			第0015号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物撤去 L型側溝 V=0.12m ³ 舗装止 V=0.05m ³ 車歩道境界ブロック V=0.08m ³					
	0.2	m ³			第0016号工種明細書
殻運搬処理 構造物とりこわし V=0.3m ³					
	0.2	m ³			第0017号工種明細書
舗装仮復旧工（県道）					
		1 式			
路盤（県道） t=40cm					
	65.8	m ²			第0018号工種明細書
基層（県道）					
	65.8	m ²			第0019号工種明細書
表層（県道） 県道部 A=99.6m ² t=5cm					
	65.8	m ²			第0020号工種明細書
舗装仮復旧工（歩道）					
		1 式			
路盤（歩道） t=23cm					
	2.8	m ²			第0021号工種明細書
表層（歩道） t=3cm					
	2.8	m ²			第0022号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装仮復旧工（町道）					
		1 式			
路盤（町道） t=35cm					
	5.7	m 2			第0023号工種明細書
表層（町道） t=5cm					
	5.7	m 2			第0024号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1.0	式			第0025号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1.0	式			第0026号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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			
＊ ＊ 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0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1.0	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻（発生土） Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	1.0	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻（砂） Y103W2DV51J					第0003号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂	1.0	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0004号工種明細書
発生土運搬工[下水道] 運搬距離20km DID地区なし	1.0	m ³			第0-0006号施工単価表
建設残土受入単価(県公共処分地) 南都留郡富士河口湖町富士ヶ嶺	1.0	m ³			
計	1	m ³			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0005号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	1.0	m			第0-0008号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
継手類 Y103W2DW5A5					第0006号工種明細書
マンホール用可とう継手 リブ管 200用	7.0	個			
マンホール用可とう継手 VU管 200用	1.0	個			
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
A=0 昼間					
*****					*****
砂基礎 Y103W2DX51X					第0007号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]					
	0.4	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0008号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 4．0 m以下					
	55.7	m			第0 -0010号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 4．0 m以下					
	55.7	m			第0 -0012号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 4．5 m以下					
	2.3	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 4．5 m以下					
	2.3	m			第0 -0014号施工単価表
建込簡易土留(損料)					
	1.0	式			
計	1	式			
A=0 昼間					

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
組立0号マンホール Y10402FX5AE						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3m超～5m以下						
		1.0	箇所			第0-0015号施工単価表
0号マンホール 資材 15-4-A						
		1.0	式			第0001号科目明細書
底部工(組立式)[下水道]						
		1.0	箇所			第0-0016号施工単価表
計						
		1	箇所			
A=0 昼間						
*****						*****
組立1号マンホール Y10402FX5AF						第0010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超～4m以下						
		1.0	箇所			第0-0019号施工単価表
1号マンホール 資材						
		1.0	式			第0002号科目明細書
底部工(組立式)[下水道]						
		1.0	箇所			第0-0020号施工単価表
計						
		1	箇所			
A=0 昼間						

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
舗装版切断 Y10432EY485					第0011号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			第0 -0021号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0012号工種明細書
舗装版破碎積込	1.0	m ²			第0 -0022号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0013号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1.0	m ³			第0 -0023号施工単価表
処分費 As塊	1.0	m ³			
計	1	m ³			
A=0 昼間					

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
舗装濁水運搬処理 Y4900					第0014号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 - 0024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）	0.2	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブロック舗装 Y10432F24DJ					第0015号工種明細書
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]	1.0	m 2			第0 - 0026号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物撤去 Y10432F0487					第0016号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1.0	m 3			第0 - 0027号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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
殻運搬処理 Y10432EY448					第0017号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	1.0	m 3			第0 - 0028号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1.0	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路盤 (県道) Y10432F3438					第0018号工種明細書
路盤 (県道) 全仕上り厚 4 0 0 mm 2層施工	1.0	m 2			第0 - 0029号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
基層 (県道) Y10432F243A					第0019号工種明細書
基層 (県道) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	1.0	m 2			第0 - 0030号施工単価表
計	1	m 2			

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
表層（県道） Y10432F343B					第0020号工種明細書
表層（県道） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	1.0	m 2			第0 -0031号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
路盤（歩道） Y10432F3438					第0021号工種明細書
路盤（歩道） 全仕上り厚 2 3 0 mm 2層施工	1.0	m 2			第0 -0032号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
表層（歩道） Y10432F343B					第0022号工種明細書
表層（歩道） 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	1.0	m 2			第0 -0033号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					

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
路盤（町道） Y10432F3438					第0023号工種明細書
路盤（町道） 全仕上り厚350mm 2層施工	1.0	m ²			第0-0034号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
表層（町道） Y10432F343B					第0024号工種明細書
表層（町道） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1.0	m ²			第0-0035号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0025号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0036号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0015

[illegible]

科目明細書

頁0-0016

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
0号マンホール 資材 G1000					第0001号科目明細書
	1	式			
調整リング 種 600*200					00
	1.0	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600					00
	1.0	個			
0号マンホール 直壁 種 750*1500					00
	1.0	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1500					00
	1.0	個			
0号マンホール 底版 種 有効高 130～150					00
	1.0	個			
調整金具 コマ型調整金具					00
	1.0	組			
マンホール鉄蓋(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					00
	1.0	組			
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
1号マンホール 資材 G1010					第0002号科目明細書
	3	式			
削孔 0、1号用(種) 塩ビ管 200					00
	3.0	箇所			
調整リング 種 600*100					00
	1.0	個			
調整リング 種 600*150					00
	1.0	個			

科目明細書

頁0-0017

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整リング 種 600*200					00
	1.0	個			
1号マンホール 斜壁 I種 600*900*600					00
	3.0	個			
1号マンホール 直壁 種 900*1500					00
	3.0	個			
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1500					00
	3.0	個			
1号マンホール 底版 種 有効高 130～150					00
	3.0	個			
調整金具 コマ型調整金具					00
	3.0	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入					00
	2.0	袋			
マンホール鉄蓋(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					00
	3.0	組			
小計					
	3.0	式			
計					
	1	式			
A=0 昼間					

施 工 単 価 表

頁0-0018

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 1 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	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	1	時間			第0 -0002号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 1 次		時間			MA192
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0019

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	≒2 ≒1 ≒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 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	≒0.17 ≒8.6	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0 -0003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1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 单 价 表

頁0-0020

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
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0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0 -0005号施工
SK025 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	126.000	m 3			T9A141
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SX040 第0-0002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			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工[下水道]					第0 -0006号施工
SK030 運搬距離 2 0 k m D I D地区なし	100	m 3			
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0007号施工単価表

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
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (k m) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増	=1 =1 =20 =1 =1	D I D地区なし 運搬距離 (k m) 運搬路面状況 良好 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 -0007号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA405
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP115
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=3 =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 =58 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			

施 工 単 価 表

頁0-0024

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 2 0 0 mm	1	m			第0 -0008号施工
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0025

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 4 . 0 m以下	10	m			第0 -0010号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SX040 第0-0011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 =6 =1	建込み 掘削深 4 . 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・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準	1	時間			第0 -0011号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス 1 次		時間			MA224
運転手（特殊）		人			RA070

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
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒13 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	≒0 ≒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 4．0m以下	10	m			第0 -0012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
ワレ－ン－ン[ホ－ル－ン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

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	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 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 4 . 0 m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 4 . 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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1次基準		時間			SX040 第0-0011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 =7 =1	建込み 掘削深 4 . 5 m以下 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
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 4 . 5 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
普通作業員		人			RA010
フレンクレン[ホイール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
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 =7 =0 =1	引抜き 掘削深 4 . 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 0号 マンホール深さ3 m超～5 m以下	1	箇所			第0 -0015号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深3 m超～5 m以下	1.000	箇所			RN106
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=6 =2 =1	0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	深さ3m超～5m以下		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0016号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.173	m3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.100	m3			SZB401 第0-0017号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1:2	0.530	m2			SK141 第0-0018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	=0.72 =3 =20 =0.1 =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 =0.53	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量(m2)			
M セメントの種類	=2	高炉B			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備考		
SZB401									
小型構造物				人力打設				第0 -0017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0-0031

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 -0018号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工 [市場単価] SK994 1号 マンホール深さ 3 m超 ~ 4 m以下	1	箇所			第0 -0019号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深 3 m超 ~ 4 m以下	1.000	箇所			RN114
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=8 =2 =1	1号 マンホール深さ 3 m超 ~ 4 m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			

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
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0 -0020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	0.140	m 3			SZB401 第0-0017号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.740	m 2			SK141 第0-0018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 =0.14 =3	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ (c m) イ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 =0.74	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 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					
アスファルト舗装版		15cm以下						第0 -0021号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				MC448	
超低騒音				超低騒音					
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
普通作業員				普通作業員				RA010	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ブレード (コンクリートカッタ)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD05	
径18インチ (45cm)				径18インチ (45cm)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		≒1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		≒1	15cm以下						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD881 舗装版破碎積込				バックホウ[ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型・ｸﾚｰﾝ付]賃料		単価表	第0 -0022号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
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									
*****				*****			*****		
SZA961 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)		単価表	第0 -0023号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		

当り

標準単価：

富士河口湖町

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0024号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0025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	=30 =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 -0025号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターlockingブロック撤去(再設置)[市場単価] S9421	100	m ²			第0 -0026号施工
インターlockingブロック工 撤去手間 再利用目的 T = 6 c m、8 c m 再利用目的	100.000	m ²			REG52
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分 E 施行規模による加算 G 夜間作業補正	=1 =2 =1	再利用目的撤去 100m ² 未満 無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0 -0027号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 搬 運 殻							単価表 第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				
*****							*****		
SZD006 路 盤 (県 道)							単価表 第0 -0029号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚400mm 機械構成比： 労務構成比：		2層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			MA13E		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		

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		
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				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			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		=400 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****		*****	*****		*****				
SZD025		基層 (県道)		単価表		第0 -0030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 5 0 mm						1 m 2 当り			
機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]				振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			MC246		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 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
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 粗粒度 (2 0)		TG146
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A 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	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
E 材料		≒14	再生密粒度(20)						
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						

SZD027		表層（県道）		単価表		第0 -0031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 5 0 mm	材料構成比：	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：							
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		

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		
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	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=14	再生密粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD006 路盤 (歩道)				単価表			第0 -0032号施工単価		
全仕上り厚 2 3 0 mm		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：			
小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次				小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次			MA13E		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
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				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			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		=230 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****		*****	*****		*****				
SZD027		表層 (歩道)		単価表		第0 -0033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3 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：									
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]				振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			MC246		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 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
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 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き						当り
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		標準単価：
市場単価構成比：		標準単価：		備 考		
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)
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		≒14	再生密粒度(20)			
F 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし			
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし			
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳		≒1	全ての費用			
*****		*****	*****	*****		*****
SZD006 路盤（町道）				単価表		第0 -0034号施工単価
全仕上り厚3 5 0 mm		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：
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
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
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				再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04

施 工 単 価 表

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
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		≒350 ≒2 ≒4 ≒1 ≒1		全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャー 豪雪割増 全ての費用		≒40 ≒0 ≒0 ≒0 ≒0		≒40 ≒0 ≒0 ≒0 ≒0		
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZD027		表層（町道）		単価表		第0 -0035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 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：		
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)				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 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	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=14	再生密粒度(20)						
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0-0048

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 -0036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 -0037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 -0038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0-0049

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)			