

見 積 参 考 資 料（当初）

町長 副町長 総務課長 水道課長 係長 担当			
工 事 名	町道6250号線污水管渠布設工事		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	富士河口湖町勝山地内		
河川名、路線名等	町道6250号線		
事 業 名	社会資本整備総合交付金事業		
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 >				
	管渠布設工 200 L=84.0m 1号マンホール設置工 2箇所 公共樹設置工 3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	(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			
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管 200	83.1	m			第0001号工種明細書
管路土工		1 式			
管路掘削	174.4	m 3			第0002号工種明細書
管路埋戻（発生土）	89.2	m 3			第0003号工種明細書
管路埋戻（砂）	26.2	m 3			第0004号工種明細書
発生土処理	75.3	m 3			第0005号工種明細書
管基礎工		1 式			
砂基礎	83.1	m			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
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0007号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
組立 1 号マンホール					
	1	式			第0008号工種明細書
内副管					
	1	箇所			第0009号工種明細書
取付管およびます工					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	6.8	m 3			第0010号工種明細書
管路埋戻(発生土)					
	5.4	m 3			第0011号工種明細書
管路埋戻(砂)					
	1.2	m 3			第0012号工種明細書
発生土処理					
	0.9	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
ます設置工					
		1 式			
ます					
	3	箇所			第0014号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管 3m未満					
	2	箇所			第0015号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0016号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0017号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0018号工種明細書
舗装濁水運搬処理					
	1	式			第0019号工種明細書
舗装復旧工					
		1 式			
下層路盤（町道）					
	92.3	m 2			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
上層路盤（町道）					
	92.3	m 2			第0021号工種明細書
表層（町道）					
	310.6	m 2			第0022号工種明細書
不陸整正（町道）					
	218.3	m 2			第0023号工種明細書
コンクリート舗装（民地）					
	0.4	m 2			第0024号工種明細書
路盤（民地）					
	1	m 2			第0025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	式			第0026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			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費					第0027号工種明細書
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
(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
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0001号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	1	m			第0-0001号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0002号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	1	m ³			第0-0002号施工単価表
計	1	m ³			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(発生土) Y103W2DV51J					第0003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	m ³			第0-0004号施工単価表
計	1	m ³			
A=0 昼間					

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
管路埋戻(砂) Y103W2DV51J					第0004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	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0005号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 4 km D I D地区なし	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
砂基礎 Y103W2DX51X					第0006号工種明細書
砂基礎工(機械施工)[市場単価]	0.3	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			
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
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0007号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．0 m以下	34	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 2．0 m以下	34	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 2．5 m以下	50	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 2．5 m以下	50	m			第0 -0014号施工単価表
建込簡易土留(損料)	1	式			
計	1	式			
A=0 昼間					

組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0008号工種明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3 m以下	2	箇所			第0 -0015号施工単価表
1号マンホール 資材	1	式			第0001号科目明細書
底部工(組立式)[下水道]	2	箇所			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
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
内副管 Y10402FX4TD					第0009号工種明細書
内副管取付工[下水道] 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m未満	1	箇所			第0 -0019号施工単価表
スリム内副管資材	1	式			第0002号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
管路掘削 Y9042001001					第0010号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(発生土) Y9042001002					第0011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	m 3			第0 -0004号施工単価表
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
管路埋戻(砂) Y9042001002					第0012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	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y9042001003					第0013号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離20km DID地区なし	1	m 3			第0 -0020号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
ます Y10422EW54H					第0014号工種明細書
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価 ます径 150mm	1	箇所			第0 -0021号施工単価表
計	1	箇所			
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
取付管 Y10422EX541					第0015号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 1 5 0 mm	1	箇所			第0 -0022号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0016号工種明細書
舗装版切断 (As) アスファルト舗装版 15cm以下	194.3	m			第0 -0023号施工単価表
舗装版切断 (Co) コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1.4	m			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0017号工種明細書
舗装版破碎積込 (As)	311.3	m 2			第0 -0025号施工単価表
舗装版破碎積込 (Co)	0.4	m 2			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			

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
A=0 昼間					
*****					*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0018号工種明細書
殻運搬 (As) 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	15.6	m 3			第0 -0027号施工単価表
殻運搬 (Co) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.1	m 3			第0 -0028号施工単価表
処分費 As塊	15.6	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	0.1	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装濁水運搬処理 Y4900					第0019号工種明細書
トラック2tによる運搬	1	台			第0 -0029号施工単価表
建設汚泥処分費 0.023*0.05*83.1=0.1m3 舗装濁水 (アスファルト舗装切断)	0.1	m 3			
計	1	式			
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
下層路盤（町道） Y10432F2438					第0020号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			第0-0031号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
上層路盤（町道） Y10432F2439					第0021号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			第0-0032号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
表層（町道） Y10432F243B					第0022号工種明細書
表層 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	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0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正（町道） Y10432F2437					第0023号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	1	m 2			第0 - 0034号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
コンクリート舗装（民地） Y10432F243C					第0024号工種明細書
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 20cm以上	1	m 2			第0 - 0035号施工単価表
コンクリート舗装工（材料） 平均舗設厚0.2m アスファルト中間層 なし	1	m 2			第0 - 0036号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
路盤（民地） Y10432F2439					第0025号工種明細書
路盤 全仕上り厚200mm 2層施工	1	m 2			第0 - 0037号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0026号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0038号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
仮設材運搬費						第0027号工種明細書
YZ112001004						
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						
		12	t			第0 - 0039号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上						
		12	t			第0 - 0039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）						
		12	t			第0 - 0040号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						

科目明細書

頁0-0017

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号マンホール 資材 61010	1	式			第0001号科目明細書
マンホール用可とう継手 塩ビ管 200用	3	個			00
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	2	組			00
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	2	袋			00
調整リング 種 600*50	1	個			00
調整リング 種 600*100	1	個			00
調整金具 コマ型調整金具	2	組			00
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	2	袋			00
1号マンホール 斜壁 I種 600*900*300	2	個			00
1号マンホール 直壁 種 900*300	1	個			00
1号マンホール 直壁 I種 900*600	1	個			00
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1800	2	個			00
1号マンホール 底版 I種 有効高 130~150	2	個			00
削孔 0、1号用(種) 塩ビ管 200mm	1	箇所			00
削孔 0、1号用(種) 塩ビ管 150mm	1	箇所			00

科目明細書

頁0-0018

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=0 昼間					

スリム内副管資材	1	式			第0002号科目明細書
G1020					
スリム内副管用マンホール継手 150*100 1号用	1	個			00
スリム内副管マンホール継手用エルボ 100	1	個			00
スリム内副管用立て管 100	1	本			00
スリム内副管用固定バンド 100	2	箇所			00
計	1	式			

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
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 -0001号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0002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0-0003号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A バックホウ規格 B 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 -0003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	=0.17 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025	100	m 3			第0 -0004号施工
現場発生土 砂質土（普通土）					
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0021

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0-0003号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0005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0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			第0 -0006号施工
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 2 次基準		時間			SX040 第0-0003号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =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 SK035 運搬距離 4 km D I D 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0-0008号施工単価表

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
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 =4 =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 -0008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 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			KP110
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	=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			

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
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2 . 0 m 以下	10	m			第0 -0010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0-0026

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0-0011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 =2 =1	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0011号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

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
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 2．0m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
トラック用[リフト型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
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			

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建込工（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
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0-0011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 =3 =1	建込み 掘削深 2．5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2．5 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

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
普通作業員		人			RA010
トラック・ン[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 2.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 1号 マンホール深さ3m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】 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 D 夜間作業の有無	=7 =2 =1	1号 マンホール深さ3m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0-0030

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 -0016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
モルタル上塗り 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 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0-0032

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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内副管取付工[下水道] WV1010 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m未満	1	箇所			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
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 2 0 k m D I D地区なし	10	m 3			第0 -0020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0-0008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 =20 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価 SK990 ます径 1 5 0 m m	1	箇所			第0 -0021号施工
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 1 5 0 m m	1.000	箇所			RN002
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =2 =1 =1	ます径 1 5 0 m m 施工規模 5 箇所未満 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 1 5 0 m m	1	箇所			第0 -0022号施工
取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0 m m	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 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =3 =3	管径 1 5 0 m m 施工規模 5 箇所未満 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし 取付管長 5 m以上 1 2 m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外			
G 可とう性支管設置の有無	=1	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 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		
SZD321				舗装版切断 (As)		単価表		第0 -0023号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		労務構成比：						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		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		
SZD321		舗装版切断 (Co)				単価表		第0 -0024号施工単価	
コンクリート舗装版		15cmを超え30cm以下		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			標準単価：	1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：					
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]				MC446	
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)				TSD10	
75cm (30インチ)				径30インチ (75cm)					
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)					
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)				TSD03	
径14インチ (35cm)				径14インチ					
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	

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 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA173 舗装版破碎積込 (As)				単価表				第0 -0025号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				MA125	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA173 舗装版破碎積込 (Co)				単価表				第0 -0026号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				MA125	

当り

標準単価：

富士河口湖町

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 機 (Co)							第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)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		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)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				

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
トラック2tによる運搬 SF070	1	台			第0 -0029号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0030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 =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 -0030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 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		
SZD006 下層路盤				全仕上り厚 2 0 0 mm		1層施工		第0 -0031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：	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ052	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				KQ870	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
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

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)		=200	全仕上り厚(mm)				
B 施工区分		=1	1層施工				
D 材料		=4	再生クラッシャー(40-0)				
E 費用の内訳		=1	全ての費用				

SZD010 上層路盤				単価表			
全仕上り厚 1 5 0 mm		1層施工		第0 -0032号施工単価		1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他(労務)				その他(労務)			ER009
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCD20
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

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小 計									
A 全仕上り厚 (mm)		=150	全仕上り厚 (mm)						
B 施工区分		=1	1層施工						
D 材料		=6	粒調碎石 (40-0)						
E 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD023 表層				単価表			第0 -0033号施工単価		
3.0m超 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 :			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

当り

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		
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		=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						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD001 不陸整正				単価表			第0 -0034号施工単価 1 m 2 当り		
補足材料なし 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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615				
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
普通作業員			普通作業員		RA010				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				
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 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1	補足材料なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ						

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
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） SD052 人力舗設 平均舗設厚 20cm以上	100	m ²			第0 -0035号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 舗装区分 C 平均舗設厚（A = 2時選択） F 豪雪割増 G R T C 低騒音対策	=2 =1 =1 =2	人力舗設 平均舗設厚 20cm以上 豪雪割増 工種条件と同じ 低騒音対策なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
コンクリート舗装工（材料） SD054 平均舗設厚 0.2m アスファルト中間層 なし	100	m ²			第0 -0036号施工
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB	20.800	m ³			TC534
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L			TG402
鉄筋金網 D 6 150×150	0.400	m ²			TB134

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
鉄筋金網 D 1 3 2 0 0 × 2 0 0	0.000	t			TB174
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	0.000	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 平均舗設厚（m） B アスファルト中間層の有無 D 生コンクリート規格 E 生コンクリート小型車割増 F 生コンクリート夜間割増	=0.2 =2 =5 =1 =1	平均舗設厚（m） アスファルト中間層 なし 18-8-40BB 小型車割増なし 夜間割増なし			
G 鉄網D 6 使用量（m 2 / 1 0 0 m 2） H 鉄筋鉄網D 1 3 使用量 t / 1 0 0 m 2 I 補強鉄筋D 1 3 使用量 t / 1 0 0 m 2	=0.4 =0 =0	鉄網D 6 使用量（m 2 / 1 0 0 m 2） 鉄筋鉄網D 1 3 使用量 t / 1 0 0 m 2 補強鉄筋D 1 3 使用量 t / 1 0 0 m 2			

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		
SZD010 <div>路盤</div>						<div>単価表</div>			
全仕上り厚 2 0 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		2層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0037号施工単価 1 m 2 当り		
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 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		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	
A 全仕上り厚(mm)				=200	全仕上り厚(mm)						
B 施工区分				=2	2層施工						
D 材料				=4	再生クラッシャー(40-0)						
E 費用の内訳				=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0038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 -0039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 -0040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0-0051

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)			