

見 積 参 考 資 料 (当 初)

町長 副町長 総務課長 都市整備課長 係長 担当			
工 事 名	町道6272号線道路改良工事		
	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6272号線		
事 業 名			
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 >				
	浸透トレンチ工 3.00m 重力式擁壁工 13.03m 舗装止 型工 34.54m、舗装止 型工 19.82m 舗装工 305.75m2				
	< 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) 都市整備課				
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 ＊ ＊					
道路改良					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	344	m 3			第0001号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	342	m 3			第0002号工種明細書
擁壁工					
		1 式			
場所打擁壁工（構造物単位）					
		1 式			
重力式擁壁					
	6	m 3			第0003号工種明細書
舗装止 型工					
	35	式			第0004号工種明細書
舗装止 型工					
	20	式			第0005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
排水構造物工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0006号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0007号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0008号工種明細書
側溝工					
		1 式			
プレキャストU型側溝					
	6	m			第0009号工種明細書
管渠工					
		1 式			
浸透トレンチ工					
	1	式			第0010号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
プレキャスト集水樹					
	1	箇所			第0011号工種明細書
マンホール					
	1	箇所			第0012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
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し（無筋）					
	2	m 3			第0013号工種明細書
コンクリート構造物取壊し（鉄筋）					
	3	m 3			第0014号工種明細書
舗装版切断（As）					
	17	m			第0015号工種明細書
舗装版切断（Co）					
	4	m			第0016号工種明細書
舗装版破砕					
	23	m 2			第0017号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬（無筋）					
	2	m 3			第0018号工種明細書
殻運搬（鉄筋）					
	3	m 3			第0019号工種明細書
殻運搬（As）					
	1	m 3			第0020号工種明細書
殻処分					
	2	m 3			第0021号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分					
	3	m 3			第0022号工種明細書
殻処分					
	1	m 3			第0023号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0024号工種明細書
濁水処分					
	0.02	m 3			第0025号工種明細書
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	306	m 2			第0026号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	306	m 2			第0027号工種明細書
上層路盤（歩道部）					
	3	m 2			第0028号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	306	m 2			第0029号工種明細書
表層（歩道部）					
	3	m 2			第0030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
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		1 式			
歩車道境界ブロック					
	1	m			第0031号工種明細書
歩車道境界ブロック					
	5	m			第0032号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
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			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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
掘削 Y0H1Y200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット						第0 -0008号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y0H1Y205A01						第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ						第0 -0009号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

重力式擁壁 Y0H1S2HA5CU						第0003号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB 高炉						第0 -0010号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

舗装止 型工 Y4900						第0004号工種明細書
舗装止 型工						第0001号科目明細書
		1				
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
舗装止 型工 Y4900					第0005号工種明細書
舗装止 型工	1				第0002号科目明細書
計	1	式			

床掘り Y0H2520040R					第0006号工種明細書
床掘り 土砂 標準	22	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y0H252005F2					第0007号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	21	m 3			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			

基面整正 Y0H25200B09					第0008号工種明細書
基面整正	37	m 2			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 Y0H2520143G					第0009号工種明細書
横断側溝工	1	m			第0003号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
浸透トレンチ工 Y0H25202B1Y					第0010号工種明細書
フィルター材 粒調砕石(40-0)	6	m ³			第0 - 0014号施工単価表
硬質水無孔管 250 据付 網状管	1	m			第0 - 0015号施工単価表
硬質水有孔管 400 据付 網状管	3	m			第0 - 0016号施工単価表
透水シート	20	m ²			
計	1	式			
*****					*****
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ					第0011号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0 - 0017号施工単価表
プレキャスト集水桝(材料費)	1	基			第0 - 0018号施工単価表
計	1	箇所			

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
マンホール Y013020302					第0012号工種明細書
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下 再生クッシャー(40-0)	0.95	m 2			第0 - 0019号施工単価表
材料費 (モルタル1 : 3)	0.03	m 3			第0 - 0007号施工単価表
1号マンホール 底版 種 有効高 130 ~ 150	1	個			
インパートコンクリート 小型構造物 人力打設	0.1	m 3			第0 - 0020号施工単価表
調整器具 コマ型調整器具	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
1号マンホール 斜壁 600*900*300	1	個			
1号マンホール 直壁 900*1500	1	個			
調整リング 600*10	1	個			
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	1	組			
削孔 1号用 (種) 250 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
削孔 1号用 (種) 400 塩ビ管 350mm 410	1	箇所			
計	1	箇所			

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
コンクリート構造物取壊し（無筋） Y0H0921D43Y					第0013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	m 3			第0 -0021号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し（鉄筋） Y0H0921D43Y					第0014号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断（As） Y0H0921DA6E					第0015号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0023号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断（Co） Y0H0921DA6E					第0016号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0024号施工単価表
計	1	m			

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
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0017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	1	m 2			第0 -0025号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬（無筋） Y0H092H0A0K					第0018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	m 3			第0 -0026号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬（鉄筋） Y0H092H0A0K					第0019号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0027号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬（As） Y0H092H0A0K					第0020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	m 3			第0 -0028号施工単価表
計	1	m 3			

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
殻処分 Y0H092H0A0L					第0021号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0022号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0023号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0024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 - 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
濁水処分 Y0H092H0A0L					第0025号工種明細書
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

下層路盤（車道・路肩部） Y0I24212A1J					第0026号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0031号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部） Y0I24212A1L					第0027号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0032号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（歩道部） Y0I24212A1M					第0028号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0033号施工単価表
計	1	m 2			

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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0029号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0034号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道部） Y0124212A1T					第0030号工種明細書
表層（歩道部） 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	m ²			第0-0035号施工単価表
計	1	m ²			

歩車道境界ブロック Y013120143N					第0031号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) 片面R	1	m			第0-0036号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック Y013120143N					第0032号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) 片面R	1	m			第0-0036号施工単価表
計	1	m			

科目明細書

頁0-0016

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装止 型工 G1001	10				第0001号科目明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.8	m 3			00 第0 -0001号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	18	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	3	m 2			00 第0 -0003号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.18	m 2			00 第0 -0004号施工単価表
間詰モルタル・コンクリート加算額[市場単価]	1.1	m 3			00 第0 -0005号施工単価表
小計	10				
計	1				
*****					*****
舗装止 型工 G1002	10				第0002号科目明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.4	m 3			00 第0 -0001号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	14	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	3	m 2			00 第0 -0003号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.14	m 2			00 第0 -0004号施工単価表
小計	10				

科目明細書

頁0-0017

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1				
*****					*****
横断側溝工 G1000	10	m			第0003号科目明細書
横断PU側溝300A 固定式グレーチング蓋付 L=2000	10	個			00
ベースコンクリート 小型構造物 人力打設	0.56	m 3			00 第0 -0006号施工単価表
材料費（モルタル1：3）	0.092	m 3			00 第0 -0007号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	6.6	m 2			00 第0 -0003号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			

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 -0001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		
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						

SZB431									
一般型枠				小型構造物			第0 -0002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		
型わく工				型わく工			RA165		

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		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****			*****		
基礎碎石				単価表			第0 -0003号施工単価		
SZA391 12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 労務構成比： 再生クラッシャー(40-0) 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〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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		金額計上なし EP001
小計					
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳	=3 =4 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			
*****			*****		*****
SZA841 30m2未満 機械構成比： 労務構成比： 目地板 瀝青質目地板		材料構成比： 単価表	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0004号施工単価 1 m 2 当り
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

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：

当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
目地板 (瀝青質板) 厚 1 0 mm			瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		TG602
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格	=1 =1 =1	30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm			
	</				

施 工 单 価 表

頁0-0022

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)	標準単価	備 考	
SZB401				ベースコンクリート			単価表	第0 -0006号施工単価	
小型構造物			人力打設					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：		
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
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		=1	養生無し						
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0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費（モルタル1：3） S0065	1	m 3			第0 -0007号施工
普通ポルトランドセメント 袋物（25 k g ）	0.530	t			TC104
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m 3			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 仕上材料	=1	普通			

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		
SZA101 掘削						単価表	第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比： 労務構成比： オープンカット				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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次			MA234		
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 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA105 土砂等運搬						単価表	第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り		
標準 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：			
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		

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 土砂等発生現場		≒1	標準						
B 積込機種・規格		≒1	バックホウ						
C 土質		≒1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		≒2	DID区間あり						
E 運搬距離		≒8	3.0km以下						
F 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA511 重力式擁壁				単価表			第0 -0010号施工単価		
1mを超え2m未満		18-8	40BB 高炉				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：			
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]			MA23B		
超低・C付・排2014				超低・C付・排2014					
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
型わく工				型わく工			RA165		
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				生コンクリート			TC534		
18-8-40BB				18 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %					
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 擁壁平均高さ		=1	1mを超え2m未満						
C 基礎碎石の有無		=2	基礎碎石あり						
D 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートなし						
E 養生工の種類		=1	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
G コンクリートセメント種類		=2	高炉						
H コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
K 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

SZA161									
土砂		標準					第0 -0011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		
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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 土質		=1	土砂						
B 施工方法		=1	標準						
C 土留方式の種類		=1	土留なし						
D 障害の有無		=1	障害なし						
E 豪雪割増		=1	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 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		
SZA181 埋戻し							第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り		
最大埋戻幅1m以上4m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：		
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			KQ805		
タンバ (ランマ) 賃料				タンバ (ランマ) 賃料			KQ632		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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 施工方法 D 豪雪割増		=3 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m以上4m未満 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		
SZA169									
基面整正								第0 -0013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：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA593									
フィルター材								第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り	
粒調砕石(40-0)									
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) [後方超小旋回] 超低騒音・C付・排2014				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・C付・排2014			MA23C		
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		
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		

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				
粒度調整砕石（40-0） M - 4 0			再生クラッシャラン R C - 4 0		TCD20				
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									
B フィルター材の種類 C 豪雪割増 D 費用の内訳	=6 =1 =1	粒調砕石(40-0) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ						

SZA589	硬質水無孔管	250	単価表		第0 -0015号施工単価 1 m 当り				
据付	網状管								
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：					
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				
暗渠排水管			暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル） 3 0 0		TKJ01				
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：		材料構成比：		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)
A 作業区分		=1	据付	工種条件と同じ		備考
B 管種別		=2	網状管			
C 呼び径		=2	200～400mm			
D 継手材料費		=1	継手材料費要			
E 豪雪割増		=1	豪雪割増			
F 費用の内訳		=1	全ての費用			
*****				*****		*****
SZA589 硬質ポ有孔管			400	単価表		第0 -0016号施工単価
据付 網状管						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：
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
暗渠排水管				暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル） 300		TKJ01
積算単価				積算単価		EP001
小計						
A 作業区分		=1	据付	工種条件と同じ		
B 管種別		=2	網状管			
C 呼び径		=2	200～400mm			
D 継手材料費		=1	継手材料費要			
E 豪雪割増		=1	豪雪割増			
F 費用の内訳		=1	全ての費用			
*****				*****		*****
SZA601 プレキャスト集水桝				単価表		第0 -0017号施工単価
据付 200kgを超え400kg以下						1 基 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・クレーン付〕賃料				バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		KQ020
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
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			

SZA602					
プレキャスト集水桝（材料費）			単価表		第0 -0018号施工単価 1 基 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：					
集水桝			集水桝		TGN02

当り

標準単価：

富士河口湖町

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 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=5 =4 =1	20.0cmを超え22.5cm以下 再生クラッシャーパン(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB401		インバートコンクリート		単価表		第0 -0020号施工単価			
小型構造物 機械構成比：		人力打設 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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種類 L コンクリート規格		=2 =4 =1 =2 =2 =3	小型構造物 人力打設 養生無し 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						

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
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 -0021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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0022号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
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	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 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 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		
SZD321 舗装版切断				舗装版切断				第0 -0023号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下		アスファルト舗装版				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		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				単価表				第0 -0024号施工単価	
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			TSD05		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒2 ≒1 ≒1 ≒1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	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 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 -0025号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ				
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA961									
搬運							第0 -0026号施工単価		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込					1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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		
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					

SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0027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 機械積込 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]			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

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 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0028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]			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		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0042

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 -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	=25 =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		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0031号施工単価		1 m 2 当り	
全仕上り厚 2 0 0 mm 機械構成比：		1層施工 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 0 1 4				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 0 1 4			MC20P		
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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
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 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 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 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		=200 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0032号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 150mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014			MC20P		
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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒調碎石 (30-0) M - 3 0			再生粒度調整碎石 R M - 4 0		T9A121
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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳	≒2 ≒150 ≒1 ≒5 ≒1 ≒1 ≒1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD010	上層路盤(歩道部)		単価表		第0 -0033号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚 1 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：	1層施工				
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

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		
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									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0034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				KQ617	
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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き		当り							
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD027		表層(歩道部)		単価表		第0 -0035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	
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 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			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		=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						
*****				*****			*****		
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0 -0036号施工単価	
設置		B種(180/205×250×600)片面R						1 m 当り	
機械構成比 :		労務構成比 :		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き				小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050		

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				
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012				
普通作業員			普通作業員		RA010				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				
型わく工			型わく工		RA165				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
コンクリート境界ブロック歩車道境界(片面R) B 歩車道境界(片面R) B 180/205*250*600 (JIS A 5371 附2)			歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		TGG14				
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		TC534				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 E 養生工の有無 F 基礎砕石規格	=1 =2 =1 =1 =1 =4	設置 B種(180/205×250×600) 片面R 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートあり 養生工なし 再生クラッシャーラン(40-0)							

当り

標準単価：

富士河口湖町