

# 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1089号線法面災害防止対策工事		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	富士河口湖町長浜地内		
河川名、路線名等	町道1089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 >				
	舗装止工 18.73m 重力式擁壁工 31.00m 落石防護柵工 30.00m 舗装工 171.88m				
	< 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 ＊ ＊					
斜面对策					
		1 式			
擁壁工					
		1 式			
落石防護工					
		1 式			
ロープ・金網					
	30	m			第0001号工種明細書
支柱					
	9	本			第0002号工種明細書
支柱					
	2	本			第0003号工種明細書
道路改良					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	51	m 3			第0004号工種明細書
路体盛土工					
		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
路体（築堤）盛土					
	2	m 3			第0005号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	77	m 3			第0006号工種明細書
擁壁工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0007号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0008号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0009号工種明細書
場所打擁壁工					
		1 式			
舗装止					
	19	m			第0010号工種明細書
重力式擁壁 18-8-40(W/C=60%以下)H=1.6～1.8m					
	35	m 3			第0011号工種明細書
擁壁塗装					
	1	式			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）					
	1	m 3			第0013号工種明細書
コンクリート構造物取壊し（鉄筋）					
	4	m 3			第0014号工種明細書
舗装版切断（As）					
	7	m			第0015号工種明細書
舗装版切断（Co）					
	5	m			第0016号工種明細書
舗装版破砕					
	162	m 2			第0017号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬（無筋）					
	1	m 3			第0018号工種明細書
殻運搬（鉄筋）					
	4	m 3			第0019号工種明細書
殻運搬（As）					
	8	m 3			第0020号工種明細書
殻処分					
	1	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					
	4	m 3			第0022号工種明細書
殻処分					
	8	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					
	0.01	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）					
	172	m 2			第0026号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	172	m 2			第0027号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	172	m 2			第0028号工種明細書
道路植栽工					
		1 式			
道路植栽工					
		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
樹木移設					第0029号工種明細書
	2	本			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0030号工種明細書
		式			
＊ ＊ 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
<b>ロープ・金網</b> YOG1S24T5IY					第0001号工種明細書
落石防護柵(ロープ・金網設置工)[市場単価] 柵高2.00m(ロープ本数7本) 間隔保持材あり	1	m			第0-0004号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>支柱</b> YOG1S24T5LB					第0002号工種明細書
落石防護柵(支柱設置工)[市場単価] 中間支柱 柵高2.00m メッキ	1	本			第0-0005号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>支柱</b> YOG1S24T5LB					第0003号工種明細書
落石防護柵(支柱設置工)[市場単価] 端末支柱 柵高2.00m メッキ	1	本			第0-0006号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>掘削</b> YOH1Y200A00					第0004号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m <sup>3</sup>			第0-0007号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			

# 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
路体（築堤）盛土 Y0H1Y256A06					第0005号工種明細書
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
土砂等運搬 Y0H1Y205A01					第0006号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
床掘り Y0H1S20B40R					第0007号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	42	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			
*****					
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0008号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	12	m 3			第0 -0011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
<b>基面整正</b> Y0H1S20BB09					第0009号工種明細書
基面整正	45	m 2			第0 - 0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装止</b> Y4900					第0010号工種明細書
舗装止工	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
<b>重力式擁壁</b> Y0H1S2HA5CU					第0011号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>擁壁塗装</b> Y4900					第0012号工種明細書
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布 1橋当り延べ施工量108m2	1	式			第0 - 0014号施工単価表
表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布） 1橋当り延べ施工量108m2	1	式			第0 - 0015号施工単価表

# 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
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布 1 橋当り延べ施工量 1 0 8 m <sup>2</sup>	1	式			第0 - 0016号施工単価表
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布 1 橋当り延べ施工量 1 0 8 m <sup>2</sup>	1	式			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			
*****					
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 <sup>3</sup>			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
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 <sup>3</sup>			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
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 - 0020号施工単価表
計	1	m			

# 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 -0021号施工単価表
計	1	m			
*****					
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 -0022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 -0023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 -0024号施工単価表
計	1	m 3			

# 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
<b>殻運搬 (As)</b> 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 - 0025号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0021号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0022号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0023号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
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
<b>濁水運搬</b> 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 - 0026号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>濁水処分</b> 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			
*****					
<b>下層路盤（車道・路肩部）</b> 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 - 0028号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>上層路盤（車道・路肩部）</b> 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 - 0029号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0028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 <sup>2</sup>			第0-0030号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>樹木移設</b> Y01342005SJ					第0029号工種明細書
道路植栽(植樹)[市場単価] 高木 幹周 60cm以上90cm未満	1	本			第0-0031号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y9136221001					第0030号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0032号施工単価表
計	1	式			



## 科目明細書

頁0-0015

[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		
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 コンクリート種類		=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

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		
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						
*****				*****			*****		
SZ391				基礎碎石		単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 2 当り	
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャー(40-0) 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		
その他(機械)				その他(機械)			EKO09		
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 碎石の厚さ C 碎石の種類 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			

# 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
<b>落石防護柵(ロープ・金網設置工)[市場単価]</b> SF253 柵高2.00m(ロープ本数7本) 間隔保持材あり	1	m			第0 -0004号施工
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置 柵高2m ロープ7本	1.000	m			RJ503
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 C 施工規模 D 時間的制約の有無(C=1時選択) E 夜間作業の有無	=1 =2 =1 =1 =1	設置 柵高2.00m(ロープ本数7本) 施工規模 15m以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			
F 間隔保持材の有無(A=1時選択) G 厚メッキの有無(A=1時選択)	=1 =1	間隔保持材あり 厚メッキなし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>落石防護柵(支柱設置工)[市場単価]</b> SF252 中間支柱 柵高2.00m メッキ	1	本			第0 -0005号施工
落石防護柵設置工 中間支柱設置 柵高2m メッキ	1.000	本			RJ553
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	本			
A 施工区分 B 支柱種別 C 規格・仕様 D 曲げ支柱加算額の有無(A=1時選択) E 時間的制約の有無	=1 =1 =2 =1 =1	設置 中間支柱 柵高2.00m メッキ 曲げ支柱加算額なし 時間的制約なし			
F 夜間作業の有無 G 支柱メッキ+焼付塗装の有無(A=1時)	=1 =2	夜間作業(20時~6時)なし 支柱メッキ+焼付塗装あり			

当り

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 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		
SZA101 <div>掘削</div>							第0 -0007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					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA113 <div>路体（築堤）盛土</div>							第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り		
2.5m未満 機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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			KQ810		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		

# 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 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工幅員		=1	2.5m未満						
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0009号施工単価		
標準バックホ				標準バックホ			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		
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 土砂等発生現場		=1	標準						
B 積込機種・規格		=1	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=21	9.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						



# 施 工 単 価 表

当り

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
SZA161 <b>床掘り</b> 土砂 機械構成比：                      労務構成比：                      平均施工幅1m以上2m未満 材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：							第0 -0010号施工単価 1                      m 3                      当り
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料				バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料			KQ049
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増		=1 =2 =1 =1 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ			
*****							
SZA181 <b>埋戻し</b> 最大埋戻幅1m未満 機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：							第0 -0011号施工単価 1                      m 3                      当り
バックホウ ( クローラ型 ) [ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス 2 0 1 4				バックホウ ( クローラ型 ) [ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス 2 0 1 4			MA23A
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

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		
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		=4 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m未満 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA169 基面整正				単価表			第0 -0012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									

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		
SZA511 <div>重力式擁壁</div>							<div>単価表</div>		
1mを超え2m未満 機械構成比：		18-8-40BB	高炉				第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り		
		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・C付・排2 0 1 4				バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4			MA23B		
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 18-8-40BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC534		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 単 価 表

当り

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

# 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
<b>表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布</b> SD673 1 橋当り延べ施工量 1 0 8 m <sup>2</sup>	1	式			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
プライマー	11.000	k g			TF004
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
A 1 橋当り延べ施工量 A ( m <sup>2</sup> ) B 1 橋当りプライマー使用量 ( k g ) C プライマー単価 ( 円 / k g )	=108 =11 =	1 橋当り延べ施工量 A ( m <sup>2</sup> ) 1 橋当りプライマー使用量 ( k g ) プライマー単価 ( 円 / k g )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）</b> SD675 1 橋当り延べ施工量 1 0 8 m <sup>2</sup>	1	式			第0 -0015号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

# 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
パテ	32.000	k g			TF003
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
A 1橋当り延べ施工量 A ( m 2 ) B 1橋当りパテ材使用量 ( k g ) C パテ材単価 ( 円 / k g )	=108 =32 =	1橋当り延べ施工量 A ( m 2 ) 1橋当りパテ材使用量 ( k g ) パテ材単価 ( 円 / k g )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布</b> SD677 1橋当り延べ施工量 1 0 8 m 2	1	式			第0 -0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
塗料	28.000	k g			TF100
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
A 1橋当り延べ施工量 A ( m 2 ) B 1橋当り中塗り材使用量 ( k g ) C 中塗り材単価 ( 円 / k g )	=108 =28 =	1橋当り延べ施工量 A ( m 2 ) 1橋当り中塗り材使用量 ( k g ) 中塗り材単価 ( 円 / k g )			

# 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
<b>表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布</b> SD679 1 橋当り延べ施工量 1 0 8 m <sup>2</sup>	1	式			第0 -0017号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
塗料	13.000	k g			TF100
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
A 1 橋当り延べ施工量 A ( m <sup>2</sup> ) B 1 橋当り上塗り材使用量 ( k g ) C 上塗り材単価 ( 円 / k g )	=108 =13 =	1 橋当り延べ施工量 A ( m <sup>2</sup> ) 1 橋当り上塗り材使用量 ( k g ) 上塗り材単価 ( 円 / k g )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			第0 -0018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 <sup>3</sup>			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>3</sup>			

当り

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	
SZD321								第0 -0020号施工単価	
舗装版切断						単価表		1 m 当り	
アスファルト舗装版 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：		15cm以下							
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 1 8 インチ ( 4 5 c m )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				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		≒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		
SZD321							第0 -0021号施工単価		
舗装版切断				単価表			1 m 当り		
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：			
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 1 8 インチ ( 4 5 c m )				ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )			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 -0022号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比： 障害等なし 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 殻運搬							第0 -0023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： 機械積込 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 -0024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

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：	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		標準単価：	第0 -0025号施工単価 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		
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0-0036

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 -0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027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	=26 =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 -0027号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
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			
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 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	
SZD005									
下層路盤（車道・路肩部）						単価表		第0 -0028号施工単価	
全仕上り厚200mm		1層施工						1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				クラッシャーラン C - 40				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 -0029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 m2 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

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		
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						
*****				*****				*****	
SZD023		表層(車道・路肩部)				単価表		第0 -0030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		

# 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 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
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0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>道路植栽(植樹)[市場単価]</b> SF347 高木 幹周 60cm以上90cm未満	100	本			第0 -0031号施工
道路植栽工 植樹工【手間のみ】高木 幹周 60cm以上90cm未満	100.000	本			RFA28
植栽割増		%			#06
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 施工場所区分	=8 =6 =3 =1 =4	高木 幹周 60cm以上90cm未満 施工規模 中・高木 10本未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし 供用区間 環境緑地帯			
F 植栽割増の有無(枯れ補償) G 樹木計上の有無 H 土壌改良材計上の有無	=2 =2 =2	植栽割増あり 樹木計上なし 土壌改良材計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0032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			

## 施 工 单 价 表

頁0-0043

当り

[illegible]