

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4172・4173号線雨水対策工事		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	富士河口湖町船津地内		
河川名、路線名等	町道4172号線、町道4173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 20.00m 舗装工168.04m2				
	< 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					
	61	m 3			第0001号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	121	m 3			第0002号工種明細書
残土等処分					
	121	m 3			第0003号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0004号工種明細書
埋戻し					
	1	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
基面整正					
	1	式			第0006号工種明細書
側溝工					
		1 式			
プレキャストU型側溝					
	3	m			第0007号工種明細書
管渠工					
		1 式			
浸透トレンチ工					
	1	式			第0008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0009号工種明細書
プレキャスト集水樹					
	1	箇所			第0010号工種明細書
マンホール					
	1	箇所			第0011号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	13	m			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
舗装版破碎					
	171	m 2			第0013号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	9	m 3			第0014号工種明細書
殻処分					
	9	m 3			第0015号工種明細書
濁水運搬 As汚泥					
	1	式			第0016号工種明細書
殻処分					
	0.02	m 3			第0017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）					
	168	m 2			第0018号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	168	m 2			第0019号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	168	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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
			式			第0021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			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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
掘削 Y0H1Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
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 バックホウ	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
残土等処分 Y0H1Y205A0F					第0003号工種明細書
残土等処分	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り Y0H2520040R					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 標準	103	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	式			

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
埋戻し Y0H252005F2					第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	39	m 3			第0 - 0009号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H25200B09					第0006号工種明細書
基面整正	3	m 2			第0 - 0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
プレキャストU型側溝 Y0H2520143G					第0007号工種明細書
横断側溝工	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
浸透トレンチ工 Y0H25202B1Y					第0008号工種明細書
フィルター材 粒調砕石(40-0)	42	m 3			第0 - 0011号施工単価表
硬質ボ無孔管 250 掘付 波状管及び網状管	3	m			第0 - 0012号施工単価表

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
硬質が無孔管 300 据付 波状管及び網状管	3	m			第0 -0013号施工単価表
硬質が有孔管 据付 波状管及び網状管	20	m			第0 -0014号施工単価表
透水シート	125	m ²			
計	1	式			
*****					*****
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ					第0009号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下	1	基			第0 -0015号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			第0 -0016号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ					第0010号工種明細書
既設集水桝清掃工	1	箇所			
計	1	箇所			

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
マンホール Y013020302					第0011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)	1.9	m 2			第0 -0017号施工単価表
材料費 (モルタル1:3)	0.06	m 3			第0 -0002号施工単価表
1号マンホール 底版 種 有効高 130~150	2	個			
インパートコンクリート 小型構造物 人力打設	0.2	m 3			第0 -0018号施工単価表
調整器具 コマ型調整器具	2	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	2	袋			
1号マンホール 斜壁 600*900*300	2	個			
1号マンホール 直壁 900*1500	2	個			
調整リング 600*10	2	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	2	組			
削孔 1号用 (種) 250 塩ビ管 200mm 252	2	箇所			
削孔 1号用 (種) 300 塩ビ管 250mm 304	2	箇所			
削孔 1号用 (種) 400 塩ビ管 350mm 410	2	箇所			
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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0012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 - 0019号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0013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 - 0020号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0014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 - 0021号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻処分 Y0H092H0A0L					第0015号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0016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 - 0022号施工単価表
計	1	式			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0017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0018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 - 0024号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部） Y0I24212A1L					第0019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 - 0025号施工単価表
計	1	m 2			

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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S						第0020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0-0026号施工単価表
計						
		1	m ²			

交通誘導警備員 Y9136221001						第0021号工種明細書
交通誘導警備員B						
			人・日			第0-0027号施工単価表
計						
		1	式			

科目明細書

頁0-0013

[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 -0001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 单 価 表

頁0-0015

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB431 <div>型枠</div>						<div>単価表</div>			
一般型枠 機械構成比：		小型構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0003号施工単価 1 m 2 当り		
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		
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						
*****				*****		*****	*****		
SZA391 <div>基礎碎石</div>						<div>単価表</div>			
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャーラン(40-0) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0004号施工単価 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		

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		
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		
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						
*****				*****			*****		
SZA101									
土砂		掘削	オフカット			単価表	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：			
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		

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	
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					
*****								*****	
土砂等運搬				単価表				第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り	
標準 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 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=1 =1 =1 =2 =39 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 19.5km以下 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 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA133		残土等処分		単価表		第0 -0007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：			
処分費（登録単価用）				処分費（登録単価用）				TTA08	
小計									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA161		床掘り		単価表		第0 -0008号施工単価		1 m 3 当り	
土砂		標準		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：							
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 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		≒1	土砂	工種条件と同じ					
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						

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				単価表			第0 -0009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1m以上4m未満 豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

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
SZA169							
基面整正				単価表			第0 -0010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				単価表			第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り
粒調碎石(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) [標準型] 排ガス1次				バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次			MA192
その他(機械)				その他(機械)			EK009
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
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

前ページからの続き				当り	
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
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
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 -0012号施工単価
据付	波状管及び網状管				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) 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) 備 考
A 作業区分		=1	据付			
B 管種別		=2	波状管及び網状管			
C 呼び径		=2	200～400mm			
D 継手材料費		=1	継手材料費要			
E 費用の内訳		=1	全ての費用			

SZA589 硬質水無孔管			300	単価表		第0 -0013号施工単価 1 m 当り
据付		波状管及び網状管				
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） 300		TKJ01
積算単価				積算単価		EP001
小計						
A 作業区分		=1	据付			
B 管種別		=2	波状管及び網状管			
C 呼び径		=2	200～400mm			
D 継手材料費		=1	継手材料費要			
E 費用の内訳		=1	全ての費用			

SZA589 硬質水有孔管				単価表		第0 -0014号施工単価 1 m 当り
据付		波状管及び網状管				
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

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
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			
B 管種別	=2	波状管及び網状管			
C 呼び径	=2	200～400mm			
D 継手材料費	=1	継手材料費要			
E 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 -0015号施工単価
据付	400kgを超え600kg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
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

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		
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 =4 =1 =1	据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石あり 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA602		プレキャスト集水枥（材料費）				単価表		第0 -0016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：			
集水枥				集水枥			TGN02		
小計									
*****				*****			*****		
SZA391		基礎碎石				単価表		第0 -0017号施工単価 1 m 2 当り	
20.0cmを超え22.5cm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)			EK009		
							金額計上なし		

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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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		
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 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 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用	22.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)					

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									
インバートコンクリート				単価表			第0 -0018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 18-8-25(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		=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		=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						
*****				*****			*****		
SZD321				単価表			第0 -0019号施工単価		
舗装版切断							1 m 当り		
アスファルト舗装版		15cm以下							
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] 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		

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		
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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 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		
SZD311									
舗装版破碎				単価表			第0 -0020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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
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 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		=2	騒音振動対策必要						
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						

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：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					第0 -0021号施工単価 1 m 3 当り		
殻運搬				単価表					
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0-0031

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 -0022号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0023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	=24 =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 -0023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

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）			第0 -0024号施工単価
全仕上り厚 2 0 0 mm		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 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
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
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				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 -0025号施工単価 1 m 2 当り			
機械構成比:		全仕上り厚 1 5 0 mm	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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
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		

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		
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 -0026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		

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：

当

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 单 価 表

頁0-0037

当り

[illegible]