

# 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0105号線舗装修繕工事		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	富士河口湖町小立地内		
河川名、路線名等	町道0105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 >				
	舗装工 1060㎡ 区画線工 一式				
	< 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) 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			
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断	69	m			第0001号工種明細書
舗装版破碎	1,060	m 2			第0002号工種明細書
殻運搬	53	m 3			第0003号工種明細書
殻処分	53	m 3			第0004号工種明細書
濁水運搬	1	式			第0005号工種明細書
濁水処分	0.24	m 3			第0006号工種明細書
舗装		1 式			
舗装工		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
アスファルト舗装工					
		1 式			
不陸整正					
	1,060	m 2			第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	1,060	m 2			第0008号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	1,060	m 2			第0009号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部）					
	1,060	m 2			第0010号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	m			第0011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0012号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					
＊ ＊ 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0-0004

[illegible]

# 工 種 明 細 書

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装版切断</b> Y000921DA6E					第0001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 -0001号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y000921DA6G					第0002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 <sup>2</sup>			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>殻運搬</b> Y0001207A0K					第0003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 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0001207A0L					第0004号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0006

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0005号工種明細書
トラック2tによる公園外への運搬	1	台			第0 - 0004号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>濁水処分</b> Y0H092H0A0L					第0006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>不陸整正</b> Y0008211437					第0007号工種明細書
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m 2 以上 舗装版のみの打換えの場合	1	m 2			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0008212A1S					第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚5 0 mm	1	m 2			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m 2			



# 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>上層路盤（車道・路肩部）</b> Y0E08212A1L					第0009号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0011号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
<b>下層路盤（車道・路肩部）</b> Y0008212A1J					第0010号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0012号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y000821A43T					第0011号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 45cm	12	m			第0-0013号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	19	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9I36221001					第0012号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0015号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0008

[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 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				単価表			第0 -0001号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					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	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 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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0002号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1 m <sup>2</sup> 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									
殻運搬							第0 -0003号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					1 m <sup>3</sup> 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

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（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0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2tによる公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0004号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0005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 -0005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

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） SD456 総施工量 1000m <sup>2</sup> 以上 舗装版のみの打換えの場合	100	m <sup>2</sup>			第0 -0006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
小型バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX030 第0-0007号施工単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型2次基準		日			SX565 第0-0008号施工単価表
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型2次基準		日			SX585 第0-0009号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 総施工量 B 施工範囲 C すりつけ作業の有無 D 豪雪割増	=2 =2 =1 =1	総施工量 1000m <sup>2</sup> 以上 舗装版のみの打換えの場合 すりつけ作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>小型バックホウ運転</b> SX030 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0007号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・3次		供用日			MA139
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	日			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=4 =6 =1 =0 =1	クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工事条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.14 =0.58 =7	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>タイヤローラ運転</b> SX565 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0008号施工
タイヤローラ賃料 排ガス2次		供用日			KQ626
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24



# 施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C タイヤローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=2 =3 =1.34 =1 =34	排出ガス対策型 2 次基準 タイヤローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>振動ローラ運転</b> SX585 コンバインド型 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0009号施工
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス 2 次		日			KQ886
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	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 振動ローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =3 =1.34 =1 =18	コンバインド型 排出ガス対策型 2 次基準 振動ローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

# 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											
3.0m超		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0010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	
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		=2	夜間割増あり						
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						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0 -0011号施工単価			
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			

# 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		
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		
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		=2	粒度調整碎石・路盤材 (各種)						
D 全仕上り厚(mm)		=150	全仕上り厚(mm)						
E 施工区分		=1	1層施工						
H 材料(粒度調整碎石)		=5	粒調碎石(30-0)						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005		下層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0012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 0 1 4				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4			MC20P		

# 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		
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 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									

当り

標準単価：

富士河口湖町

# 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
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1,000	m			第0 -0013号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0014号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			



## 施 工 单 価 表

頁0-0023

当り

[illegible]