

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0208号線舗装修繕工事（2工区）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	南都留郡富士河口湖町船津地内		
河川名、路線名等	町道0208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 779.25m <sup>2</sup> 区画線工 1.0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	5	m			第0001号工種明細書
舗装版破砕	779	m 2			第0002号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬	39	m 3			第0003号工種明細書
殻処分	39	m 3			第0004号工種明細書
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装準備工		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
不陸整正					
	779	m 2			第0005号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	779	m 2			第0006号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	320	m			第0007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0008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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額					

# 工 種 明 細 書

頁0-0004

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> Y0H0921DA6E					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> Y0H0921DA6G					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 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					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> Y0H092H0A0L					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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>不陸整正</b> Y0124211437					第0005号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 - 0004号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0006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 - 0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0007号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 1 5 c m	1	m			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y9136221001					第0008号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0007号施工単価表
計	1	式			

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		単価表		第0 -0001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：	1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：							
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

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
舗装版破碎				単価表			第0 -0002号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****							
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
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：	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	=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							
*****		*****	*****	*****	*****	*****			
SZD001	不陸整正		単価表		第0 -0004号施工単価				
補足材料あり 機械構成比：	29mm以上34mm未満	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				
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				

# 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		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		
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 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石(30-0) 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 -0005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		

# 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				
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 - 4 タックコート用			アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		TG404				
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	=1	タックコート							
E 材料	=13	再生密粒度(13)							
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4							
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0-0011

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 15cm	1,000	m			第0 -0006号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
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	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	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 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm 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0-0012

当り

[illegible]