

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 道路関連地域要望事業

河川路線名

工事場所名 笛吹市石和町今井地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料（当初）

課長				課長補佐		検算者		設計者	
工 事 名	市道1345号線側溝改修工事								
	建設リサイクル法						-		
工 事 場 所	笛吹市石和町今井地内								
河川名、路線名等									
事 業 名	道路関連地域要望事業								
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 >				
	施工延長 L=30.0m 自由勾配側溝 (700 × 700) L=30.0m As舗装工 A=21.0m ²				
	< 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	(11) 笛吹市				
課 名	(11) 土木課				
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			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0001号工種明細書
埋戻し RC-40	1	式			第0002号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0003号工種明細書
構造物取壊し工		1 式			
As舗装版切断	31	m			第0004号工種明細書
As舗装版破砕	30	m 2			第0005号工種明細書
無筋コンクリート構造物取壊し	6.5	m 3			第0006号工種明細書
床板取壊し	0.4	m 3			第0007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
運搬処理工					
		1 式			
As殻運搬・処分					
	1.2	m 3			第0008号工種明細書
無筋Co殻運搬・処分 現場既設Co蓋処分込					
	6.5	m 3			第0009号工種明細書
鉄筋Co殻運搬・処分					
	0.4	m 3			第0010号工種明細書
濁水運搬・処理					
	1	式			第0011号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝（700×700）Co蓋					
	20	m			第0012号工種明細書
自由勾配側溝（700×700）Gr蓋					
	10	m			第0013号工種明細書
間詰コンクリート 18-8-25（20）BB					
	7.2	m 3			第0014号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度As（13）					
	21	m 2			第0015号工種明細書
仮設工					
		1 式			

＊ ＊ 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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0016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			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H2622A002					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	33	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0002号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	12	m 3			第0 -0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	12	m 3			
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	33	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
As舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0004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 -0004号施工単価表

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
計						
		1	m			

As舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0005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 -0005号施工単価表
計						
		1	m 2			

無筋コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y						第0006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 -0006号施工単価表
計						
		1	m 3			

床板取壊し Y0H0921D43Y						第0007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 -0007号施工単価表
計						
		1	m 3			

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
As殻運搬・処分 Y0H092H0A0K					第0008号工種明細書
As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 -0008号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
無筋Co殻運搬・処分 Y0H092H0A0K					第0009号工種明細書
無筋Co殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
鉄筋Co殻運搬・処分 Y0H092H0A0K					第0010号工種明細書
鉄筋Co殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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
濁水運搬・処理 Y0H092H0A0K					第0011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 - 0011号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.03	m ³			
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝（700×700）Co蓋 Y0H2520143I					第0012号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 700*700*2000 Co蓋材料費・据付手間込 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0013号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.007	t			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝（700×700）Gr蓋 Y0H2520143I					第0013号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 700*700*2000 Gr蓋材料費・据付手間込 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0015号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.007	t			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			

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
間詰コンクリート Y000620U42V					第0014号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m 3			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0015号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚4 0 mm	1	m 2			第0 - 0017号施工単価表
計	1	m 2			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0016号工種明細書
交通誘導警備員 A ・ B		人 ・ 日			第0 - 0018号施工単価表
計	1	式			

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
SZA101							
掘削							
土砂		小規模(標準)					第0 -0001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] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181
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 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ			
*****							*****
SZA181							
埋戻し							
最大埋戻幅1m以上4m未満							第0 -0002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] 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

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		
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					
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：		バックホウ 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]			MA402		
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 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	
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		=2 =5 =1 =1 =10 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 4.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0004号施工単価 1 m 当り	
アスファルト舗装版 機械構成比：		15cm以下 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	
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	

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		
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 全ての費用	工種条件と同じ					

SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0005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		=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					

当り

標準単価：

笛 吹 市

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
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 -0006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 -0007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

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
As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)					第0 -0008号施工単価
機械構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	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		=3	舗装版破碎				
B 積込工法区分		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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				

無筋Co殻運搬							
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込					第0 -0009号施工単価
機械構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	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

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 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)構造物ととりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA961 鉄筋Co殻運搬				単価表				第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 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)構造物ととりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0018

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 -0011号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0012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	=12 =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 -0012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

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 700*700*2000 Co蓋材料費・据付手間込 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0013号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.124	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	2.088	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.371	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=54 =2 =3 =1 =1.06	各種 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =1.74 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.35 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0014号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TA204
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =2 =1 =1 =1	S D 3 4 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 700*700*2000 Gr蓋材料費・据付手間込 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0015号施工
排水構造物工 自由勾配側溝（ L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.124	m 3			TC526
再生クラッシャーラン（ 40-0） R C - 4 0	2.088	m 3			TCF04

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)	備 考		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0016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		
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		=1	無筋・鉄筋構造物						
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		=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						
*****							*****		
SZD023									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	4 0 mm				第0 -0017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		
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		

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
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
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
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		金額計上なし EP001
小計					

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
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)	≒40	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			

施 工 单 価 表

頁0-0025

当り

[illegible]