

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 道水路の維持管理事業

河川路線名 市道 吉田36号線

工事場所名 南アルプス市 吉田地内

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 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	吉田36号線水路改修工事		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	南アルプス市 吉田地内		
河川名、路線名等	市道 吉田36号線		
事 業 名	道水路の維持管理事業		
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=68.10m 土工 一式、舗装復旧工 一式、既設構造物取壊し 一式 自由勾配側溝（縦断用）500×500 L=56.00m 自由勾配側溝（横断用）500×500 L=11.00m As樹 600×600×800 1箇所				
	< 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	(08) 南アルプス市				
課 名	(08) 道路整備課				
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 ＊ ＊					
道路修繕		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り（掘削）	1	式			第0001号工種明細書
埋戻し	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
間詰コンクリート	1	式			第0004号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝（縦断用：500×500） 500×500	56.00	m			第0005号工種明細書
自由勾配側溝（横断用：500×500） 500×500	11.00	m			第0006号工種明細書
側溝蓋（コンクリート蓋 500用）	44	枚			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
側溝蓋（グレーチング 500用）					
	12	枚			第0008号工種明細書
プレキャスト集水樹					
	1	箇所			第0009号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
既設構造物取壊し工					
既設構造物取壊し工					
	1	式			第0010号工種明細書
コンクリート殻運搬処理					
	9.00	m 3			第0011号工種明細書
舗装版取壊工					
		1 式			
舗装版切断					
	77.00	m			第0012号工種明細書
舗装版破砕					
	101.00	m 2			第0013号工種明細書
アスファルト殻処理					
	5.00	m 2			第0014号工種明細書
濁水運搬処理（アスファルト）					
	1	式			第0015号工種明細書
舗装工					
		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
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	87.00	m 2			第0016号工種明細書
路盤					
	35.00	m 2			第0017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0018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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（掘削） Y0R33200B08					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	46.00	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0R332005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	13.00	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y0R33200A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	36.00	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
間詰コンクリート Y4900					第0004号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.00	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			

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
自由勾配側溝（縦断用：500×500） Y0R3320143I					第0005号工種明細書
自由勾配側溝 500*500*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0005号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（横断用：500×500） Y0R3320143I					第0006号工種明細書
自由勾配側溝 500*500*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0006号施工単価表
計	1	m			

側溝蓋（コンクリート蓋 500用） Y0R332014T2					第0007号工種明細書
蓋版〔標準単価〕	1	枚			第0 -0007号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋（グレーチング 500用） Y0R332014T2					第0008号工種明細書
蓋版〔標準単価〕	1	枚			第0 -0008号施工単価表
計	1	枚			

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
プレキャスト集水桝 Y0R332035NJ					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 -0009号施工単価表
集水桝 (AS桝) 600*600*800 GT=25	1	基			
計	1	箇所			
*****					*****
既設構造物取壊し工 Y4900					第0010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	9.00	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリート殻運搬処理 Y4900					第0011号工種明細書
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 -0011号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

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
舗装版切断 Y0000200A00					第0012号工種明細書
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0000200A00					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 - 0013号施工単価表
計	1	m 2			

アスファルト殻処理 Y0R39201A0K					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 - 0014号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 2			

濁水運搬処理(アスファルト) Y0R39201A0K					第0015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 - 0015号施工単価表

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
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.09	m 3			
計	1	式			

表層 Y0000200A00					第0016号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 - 0017号施工単価表
計	1	m 2			

路盤 Y0000200A00					第0017号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm	1	m 2			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m 2			

交通誘導警備員 Y9R81221001					第0018号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 - 0019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 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		
SZA161 <div>床掘り</div>						<div>単価表</div>	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比： 労務構成比：		小規模	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] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次			MA204		
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 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比： 労務構成比：		土砂	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] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次			MA204		
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		
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：		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
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 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	≒5 ≒1 ≒1 ≒1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA105	土砂等運搬		単価表		第0 -0003号施工単価
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：	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]		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 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 土砂等発生現場		=2	小規模	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 7.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1							
D DID区間の有無		=1							
E 運搬距離		=17							
F 豪雪割増		=1							
*****								*****	
SZB401									
無筋・鉄筋構造物		人力打設						第0 -0004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	現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用					
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							
K コンクリートセメント種類		=2							
L コンクリート規格		=3							
O 豪雪割増		=1							
P 費用の内訳		=1							

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
自由勾配側溝 SG325 500*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0005号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)500*500*2000	5.000	個			T9B193
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	0.763	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.984	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	0.265	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)	=13 =1 =3 =1 =0.72	500*500*2000 1 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 =0.82 =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	=0.25 =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			

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
自由勾配側溝 SG325 500*500*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0006号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 500*500*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B233
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	1.256	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.068	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	0.265	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)	=39 =1 =3 =1 =1.185	500*500*2000(横断用) 1 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 =0.89 =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	=0.25 =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			

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
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0007号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)500用 (600*125*500)	100.000	枚			T9B213
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =49 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 500用 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0008号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m500用 500用 600×495×90+30+5(参考形状) (コム付 編目普通)	100.000	枚			T9B283
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

当り

南アルプス市

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	
SZA601		プレキャスト集水桝		単価表					
据付		400kgを超え600kg以下						第0 -0009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：	
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	
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		≒1	据付						
B 製品質量 (kg/基)		≒4	400kgを超え600kg以下						
C 基礎砕石の有無		≒1	基礎砕石あり						
D 費用の内訳		≒1	全ての費用						

当り

南アルプス市

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
SZA961 搬運機							第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物とこわし 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		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ		

SZD321 アスファルト舗装版切断							第0 -0012号施工単価 1 m 当り
アスファルト舗装版 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

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		
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 全ての費用	工種条件と同じ					

SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0013号施工単価 1 m2 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		

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
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		単価表		第0 -0014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 3 当り	
機械構成比：		材料構成比：		標準単価：	
労務構成比：		市場単価構成比：			
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					

当り

標準単価：

南アルプス市

施 工 単 価 表

頁0-0023

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 -0015号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0016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	=4.8 =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 -0016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

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											
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚		5 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	
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				KQ683	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料						振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				KQ870	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ605	
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			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m以下						
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		=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						

SZD009		上層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0 -0018号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚250mm	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		

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
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			再生粒度調整碎石 R M - 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 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 =250 =2 =4 =1 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

施 工 单 価 表

頁0-0027

当り

[illegible]