

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 南アルプスIC新産業拠点整備事業

河川路線名

工事場所名 南アルプス市内

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-ダ-		検算者		設計者		
工 事 名	南アルプスIC新産業拠点整備事業に伴う交差点改良工事（1工区）						建設リサイクル法		対象工事	
工 事 場 所	南アルプス市内									
河川名、路線名等										
事 業 名	南アルプスIC新産業拠点整備事業									
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 >				
	交差点改良工事 土工 一式、縁石工 L=83m、車道舗装工 A=324㎡、区画線工 1式、取壊し工 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	(08) 南アルプス市				
課 名	(08) -				
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 ＊ ＊						
舗装	1路線					
			1 式			
道路土工						
			1 式			
作業土工						
			1 式			
床掘り						
		1	式			第0001号工種明細書
基面整正						
		1	式			第0002号工種明細書
残土処理工						
			1 式			
土砂等運搬						
		20	m 3			第0003号工種明細書
縁石工						
縁石工						
			1式			
中央分離帯ブロック2型						
		83	m			第0004号工種明細書
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			
下層路盤（車道・路肩部）	53	m 2			第0005号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調砕石M-40	53	m 2			第0006号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理	324	m 2			第0007号工種明細書
基層（車道・路肩部）	324	m 2			第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部） 密粒度AS改質 型	324	m 2			第0009号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線 外側線 実線	175	m			第0010号工種明細書
熔融式区画線 車線境界線 実線	43	m			第0011号工種明細書
熔融式区画線 車線境界線 破線	15	m			第0012号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ	31	m			第0013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
熔融式区画線 進行方向 直進					
	10	m			第0014号工種明細書
熔融式区画線 進行方向 左折					
	5	m			第0015号工種明細書
熔融式区画線 進行方向 右折					
	5	m			第0016号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工					
	7	m 3			第0017号工種明細書
舗装版破砕					
	280	m 2			第0018号工種明細書
舗装版切断					
	171	m			第0019号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻処分【鉄筋Co殻】					
	7	m 3			第0020号工種明細書
殻処分【AS殻】					
	52	m 3			第0021号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0022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						
		1	式			第0023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 ＊ ＊						

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
床掘り Y0H1Z20B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 標準	20	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H1Z20BB09					第0002号工種明細書
基面整正	42	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H1Y205A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
中央分離帯ブロック2型 Y4900					第0004号工種明細書
中央分離帯ブロック2型	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			

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
下層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1J					第0005号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚400mm 2層施工	1	m ²			第0-0009号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0006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0-0010号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0007号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下	1	m ²			第0-0011号施工単価表
計	1	m ²			

基層（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0008号工種明細書
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0012号施工単価表
計	1	m ²			

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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0009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0-0013号施工単価表
計	1	m ²			

溶融式区画線 Y013320043T					第0010号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0011号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0012号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 破線 15cm	1	m			第0-0015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
溶融式区画線 Y013320043T					第0013号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1	m			第0-0016号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0014号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0015号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0016号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			

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
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0017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 - 0018号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0018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 - 0019号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m			

殻処分【鉄筋Co殻】 Y0H092H0A0L					第0020号工種明細書
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 - 0021号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	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
計		1	m 3			

殻処分【AS殻】 YOH092HOA0L						第0021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 -0022号施工単価表
処分費 As塊		1	m 3			
計		1	m 3			

濁水運搬処理 YOR39201ADK						第0022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 -0023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）		0.7	m 3			
計		1	式			

交通誘導警備員 Y9I36221001						第0023号工種明細書
交通誘導警備員 A ・ B			人 ・ 日			第0 -0025号施工単価表
計		1	式			

科目明細書

頁0-0012

[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		
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表		第0 -0001号施工単価			
設置		B種(180/205×250×600) 片面R		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：			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き				小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050		
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		
コンクリート境界ブロック歩車道境界 (片面R) B 歩車道境界 (片面R) B 180/205*250*600 (JIS A 5371 附2)				歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600			TGG14		
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 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=2	B種(180/205×250×600) 片面R						
C 基礎碎石の有無		=2	基礎碎石なし						
D 均し基礎コンクリートの有無		=2	均し基礎コンクリートなし						

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
材料費（モルタル1：3） S0065	1	m 3			第0 -0002号施工
高炉B セメント 袋物（25 k g ）	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m 3			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A セメント材料	=2	高炉			

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		
SZB401									
コンクリート				単価表			第0 -0003号施工単価		
無筋・鉄筋構造物				人力打設			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：					
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					
*****				*****			*****		
SZB431				単価表			第0 -0004号施工単価		
一般型枠				均しコンクリート			1 m 2 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：					
型わく工				型わく工			RA165		

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 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				
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 =5	一般型枠 均しコンクリート									
*****				*****				*****				
SZ391								第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り				
基礎碎石			再生クラッシャー(40-0)	単価表								
12.5cmを超え17.5cm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：						
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				
特殊作業員				特殊作業員				RA005				
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：		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		
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						
*****				*****			*****		
SZ161									
土砂							第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り		
機械構成比：		標準	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		
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		

床掘り

単価表

第0 -0006号施工単価
1 m 3 当り

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	
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						
*****								*****	
SZA169		基面整正				単価表		第0 -0007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									
*****								*****	
SZA105		土砂等運搬				単価表		第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り	
標準 バックホ									
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	

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 土砂等発生現場		=1	標準						
B 積込機種・規格		=1	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=2	0.3km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

SZD005		下層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0009号施工単価			
全仕上り厚4 0 0 mm		2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		

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(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									
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		=400 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009 上層路盤 (車道・路肩部)		全仕上り厚 2 5 0 mm		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：			
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		

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（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		
粒度調整碎石（40-0） M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 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									
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =250 =2 =6 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材（各種） 全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調碎石(40-0) 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	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		1.4m以上3.0m以下	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				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	
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	
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（４０）				TG162	
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 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 材料	=1	瀝青安定処理材			
B 平均幅員	=3	1.4m以上3.0m以下			
C 1層当り平均仕上り厚(mm)	=80	1層当り平均仕上り厚(mm)			
F 瀝青材料種類	=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ			
G 材料(瀝青安定処理材)	=11	再生瀝青安定処理路盤材			
I 瀝青材料種類	=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			
K アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
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			

SZD021	基層（車道・路肩部）		単価表		
1.4m以上3.0m以下	平均仕上り厚 5 0 mm				第0 -0012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
特殊作業員			特殊作業員		RA005

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		
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 再生粗粒度（20）				再生アスファルト混合物 粗粒度（20）			TG142		
アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 PK - 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			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		≒1	タックコート						
E 材料		≒12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
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

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
表層（車道・路肩部）			単価表				
1.4m以上3.0m以下 機械構成比： 労務構成比：		平均仕上り厚 5 0 mm 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0013号施工単価 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	
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	
アスファルト混合物 改質 型 密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			T9A173	
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	

当り

標準単価：

南アルプス市

施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0014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 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 破線 15 cm	1,000	m			第0 -0015号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm 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 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0016号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
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	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm 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 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0017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			

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 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					
アスファルト舗装版		障害等なし						第0 -0019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	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ003	
大型ブレーカ [油圧式]				大型ブレーカ [油圧式]				MC063	
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	
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 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		≒2	15cmを超え40cm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						

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	
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD321									
舗装版切断						単価表		第0 -0020号施工単価	
アスファルト舗装版		15cmを超え30cm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] 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				MC446	
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) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)				TSD10	
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)				TSD06	
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ				TSD03	
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	

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 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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 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 -0021号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 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		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 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

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：		機械構成比：	材料構成比：	舗装版厚15cm以下) 市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0022号施工単価 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 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0-0036

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 -0023号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0024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	=7.5 =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 -0024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 单 価 表

頁0-0037

当り

[illegible]