

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り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 道路改良舗装事業

河川路線名 町道天神中条長沢4号線

工事場所名 富士川町 長澤 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	審査	設計者
工 事 名	町道天神中条長沢4号線整備工事			
				建設リサイクル法
工 事 場 所	富士川町 長澤 地内			
河川名、路線名等	町道天神中条長沢4号線			
事 業 名	道路改良舗装事業			
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=98m ・現場打ち擁壁 V=22m ³ ・ブロック積擁壁 A=29m ² ・アスファルト舗装 A=326m 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	(58) 富士川町			
課 名	(58) 土木整備課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	330	m 3			第0001号工種明細書
路床盛土工		1 式			
路床盛土	20	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し工		1 式			
埋戻し	1	式			第0003号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	280	m 3			第0004号工種明細書
擁壁工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0005号工種明細書
埋戻し	1	式			第0006号工種明細書
基面整正	1	式			第0007号工種明細書
場所打擁壁工		1 式			
基礎材	36	m ²			第0008号工種明細書
コンクリート	22	m ³			第0009号工種明細書
型枠	1	式			第0010号工種明細書
目地板	3	m ²			第0011号工種明細書
舗装止コンクリート	13	m			第0012号工種明細書
石・ブロック積(張)工		1 式			
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック基礎	4	m 3			第0013号工種明細書
基礎材	22	m 2			第0014号工種明細書
間知ブロック張	29	m 2			第0015号工種明細書
胴込・裏込コンクリート	3	m 3			第0016号工種明細書
胴込・裏込材（砕石）	3	m 3			第0017号工種明細書
目地板	0.9	m 2			第0018号工種明細書
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
プレキャストU型側溝	8	m			第0019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	27	m 3			第0020号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断	7	m			第0021号工種明細書
濁水処理	1	式			第0022号工種明細書
舗装版破砕	38	m ²			第0023号工種明細書
運搬処理工		1式			
殻処分	1	m ³			第0024号工種明細書
殻処分	27	m ³			第0025号工種明細書
舗装工		1式			
アスファルト舗装工		1式			
下層路盤（車道・路肩部）	326	m ²			第0026号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）	326	m ²			第0027号工種明細書
表層（車道・路肩部）	326	m ²			第0028号工種明細書
区画線工		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工		1 式			
熔融式区画線	100	m			第0029号工種明細書
仮設工		1 式			
工事用道路工		1 式			
敷鉄板	1	式			第0030号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0031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			

** 本工事費内訳書 **

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0H1Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			

路床盛土 Y0H1Y257A07					第0002号工種明細書
路床盛土 2.5m未満	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y000220B5F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	40	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			

土砂等運搬 Y0H1Y205A01					第0004号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り YOH1S20B40R					第0005号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	50	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			

埋戻し YOH1S20B5F2					第0006号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	30	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			

基面整正 YOH1S20BB09					第0007号工種明細書
基面整正	60	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			

基礎材 YOH1S2HB606					第0008号工種明細書
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッチャー(40-0)	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート Y0H1S2HB611					第0009号工種明細書
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40BB 高炉 一般養生	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			

型枠 Y0H1S2HB420					第0010号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	120	m 2			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			

目地板 Y0H1S2HB42M					第0011号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 2			

舗装止コンクリート Y08030295					第0012号工種明細書
舗装止コンクリート 150 x 300	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック基礎 YOH1Z2M1B22					第0013号工種明細書
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 高炉 基礎砕石あり	1	m 3			第0 -0014号施工単価表
計	1	m 3			

基礎材 YOH1Z2M1B02					第0014号工種明細書
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャーラ(40-0)	1	m 2			第0 -0015号施工単価表
計	1	m 2			

間知ブロック張 YOH1Z2M1A0T					第0015号工種明細書
間知ブロック張 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生クワッチャーラ(40-0)	1	m 2			第0 -0016号施工単価表
計	1	m 2			

胴込・裏込コンクリート YOH1Z2M1A0T					第0016号工種明細書
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	1	m 3			第0 -0017号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
胴込・裏込材（砕石） Y0H1Z2M1A0T					第0017号工種明細書
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クワッチャー(40-0)	1	m 3			第0 -0018号施工単価表
計	1	m 3			

目地板 Y0H1Z2M1B2T					第0018号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 2			

プレキャストU型側溝 Y0H2520143G					第0019号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] L = 2 0 0 0 U型側溝質量1000kg / 個以下	1	m			第0 -0019号施工単価表
計	1	m			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0020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 -0020号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 YOH0921DA6E					第0021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 -0021号施工単価表
計	1	m			

濁水処理 Y4900					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 -0022号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.01	m ³			
計	1	式			

舗装版破碎 YOH0921DA6G					第0023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 -0024号施工単価表
計	1	m ²			

殻処分 YOH092HOA0L					第0024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 -0025号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0025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 -0026号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

下層路盤 (車道・路肩部) Y0I24212A1J					第0026号工種明細書
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0 -0027号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤 (車道・路肩部) Y0I24212A1L					第0027号工種明細書
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm	1	m 2			第0 -0028号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

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0028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 -0029号施工単価表
計	1	m 2			

溶融式区画線 Y013320043T					第0029号工種明細書
区画線設置 溶融式 (手動) 実線 15 cm	1	m			第0 -0030号施工単価表
計	1	m			

敷鉄板 Y0H262005ES					第0030号工種明細書
敷鉄板設置・撤去	13	m 2			第0 -0031号施工単価表
敷鉄板賃料	3	枚			第0 -0033号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0031号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0034号施工単価表

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
SZA101 掘削				単価表	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： オブソカット		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] 超低騒音・排ガス3次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		MA234
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 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オブソカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA117 路床盛土				単価表	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
2.5m未満 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：	
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		KQ810
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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

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 施工幅員	=1	2.5m未満			

SZA181			埋戻し	単価表	第0 -0003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
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

施工単価表

前ページからの続き

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
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 標準 機械構成比： 労務構成比：	バックホウ	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り
土砂等運搬			単価表		
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 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	=1 =1 =1 =1 =17 =1	標準 バックホウ 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		

SZA161 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：	第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り
床掘り			単価表		
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

施工単価表

前ページからの続き

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
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 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA169	基面整正		単価表		第0 -0006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					

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：	備考
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)	
SZA391 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 労務構成比：		再生クラッシャーラン(40-0) 材料構成比：		単価表	第0-0007号施工単価 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		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
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	再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油	軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価	積算単価		金額計上なし EP001
小計					

施工単価表

前ページからの続き

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
小計					
B 養生の種類 C 圧送管延長距離区分 D 生コンクリート種類 E 生コンクリート規格 H 豪雪割増	=1 =1 =2 =5 =1	一般養生 延長無し 高炉 18-8-40BB 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZB431	型枠		単価表		第0 -0009号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比:	鉄筋 無筋構造物 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
型わく工			型わく工		RA165
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 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

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
SZA841 目地板				単価表	第0 -0010号施工単価 1 m 2 当り
30m2未満 機械構成比：	瀝青質目地板 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
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
目地板 (瀝青質板) 厚 1 0 m m			瀝青纖維質目地板 厚 1 0 m m		TG602
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 1工事当り使用量	=1	30m2未満			
C 目地板の種類	=1	瀝青質目地板			
D 目地板の規格	=1	t=10mm			

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装止コンクリート V1000 150×300	10	m			第0-0011号施工
コンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設	0.45	m ³			SZB401 第0-0012号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m ²			SZB431 第0-0013号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	3.5	m ²			SZA391 第0-0007号施工単価表
目地板 30m ² 未満 瀝青質目地板	0.06	m ²			SZA841 第0-0010号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

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 -0012号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 機械構成比：	バックホウ(クレーン機能付)打設 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		KQ024
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
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
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 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %		TC526
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					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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)	標準単価	備 考
A 構造物種別	=2	小型構造物				
B 打設工法	=3	バ ック (クレーン機能付) 打設				
E 養生工の種類	=2	一般養生				
K コンクリート種類	=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						
型枠					単価表	
一般型枠		小型構造物				第0 -0013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:
型わく工			型わく工			RA165
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	=1	一般型枠				
B 構造物の種類	=2	小型構造物				

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：	備考
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)	
SZA463	現場打基礎コンクリート		単価表		第0-0014号施工単価 1 m3 当り
18-8-40BB 高炉 機械構成比：	基礎 砕石あり 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		KQ024
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
普通作業員			普通作業員		RA010
型わく工			型わく工		RA165
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
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		TC534
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					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
B 基礎碎石の有無 C 養生の種類 D 生コンクリート種類 E 生コンクリート規格	=1 =1 =2 =5	基礎碎石あり 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB			

SZA391					
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 機械構成比： 労務構成比：		再生クラッシャーラン(40-0) 材料構成比：		単価表 市場単価構成比：	第0 -0015号施工単価 1 m 2 当り 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
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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
金額計上なし					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーパン(40-0) 全ての費用			

SZA411 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 機械構成比:		再生クラッシャーパン(40-0) 材料構成比:	単価表		第0-0016号施工単価 1 m ² 当り
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		KQ024
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
ブロック工			ブロック工		RA040
その他(労務)			その他(労務)		ER009
間知ブロック 控 3 5 0			間知ブロック 高さ 2 5 0 × 幅 4 0 0 × 控 3 5 0 滑面		TK110
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		TC534

施工単価表

前ページからの続き

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
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 間知ブロック規格	=1	150kg/個未満	控え350mm 滑面タイプ		
B 裏込材の有無	=1	裏込材あり			
D 胴込・裏込コンクリートの有無	=1	胴込・裏込コンクリートあり			
F 遮水シート規格	=3	遮水シート不要			
G 裏込材規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)			
H 胴込・裏込コンクリートセメント種類	=2	高炉			
I 胴込・裏込コンクリート規格	=5	18-8-40BB			

SZA443	胴込・裏込コンクリート			単価表	
間知ブロック・緑化ブロック 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：	第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ [クロローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クロローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

前ページからの続き

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
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		TC534
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 フロックの種類 C 生コンクリートの有無 E 生コンクリート種別 F 生コンクリート規格	=1 =1 =2 =5	間知ブロック 生コンクリートあり 高炉 18-8-40BB	緑化ブロック		

SZA447	胴込・裏込材 (砕石)		単価表		第0 -0018号施工単価 1 m ³ 当り
問知・平・連節・緑化ブロック 機械構成比 :	再生クラッシャーラン(40-0) 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 [クロラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 L = 2000 U型側溝質量1000kg / 個以下	10	m			第0 -0019号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC41
側溝	5.000	個			TGJ01
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	0.840	m ³			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (kg / 個) G 基礎砕石施工の有無	=1 =4 =3 =3 =1	据付 U型側溝各種 L = 2000 1000kg / 個以下 基礎砕石施工あり			
H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m ³ / 10m) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無 L 時間的制約の有無	=4 =0.7 =1 =1 =1	再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (m ³ / 10m) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 時間的制約なし			
M U型側溝単価 (円 / 個)	=	U型側溝単価 (円 / 個)			

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 -0020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

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
SZD321 舗装版切断				単価表	第0 -0021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
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		

施 工 単 価 表

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 -0022号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0023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 -0023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
SZD311 舗装版破碎				単価表	第0 -0024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	=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 -0025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

施工単価表

前ページからの続き

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
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			

SZA961	殻運搬		単価表		第0 -0026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 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：	備考
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)	
SZD005	下層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0-0027号施工単価 1 m2 当り
全仕上り厚100mm 機械構成比：	1層施工 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
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) RC-40			クラッシャーラン C-40		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
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

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 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	=100 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用	再生クッシャー(40-0) 工種条件と同じ		

SZD009	上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0028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：	
全仕上り厚 100 mm					
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
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

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
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 RM - 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 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 =100 =1 =5 =1 =1 =1		粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 小型車割増なし 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	
3.0m超 機械構成比:	平均仕上り厚 5 0 mm 労務構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	第0 -0029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		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

施工単価表

前ページからの続き

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
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(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-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
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	プライムコート			
E 材料	=14	再生密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0030号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	熔融式（手動） 実線 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 / 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置・撤去 SB763	100	m ²			第0 -0031号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制		日			SX060 第0-0032号施工単価表
諸雑費(まるめ)		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分	=3	設置 撤去			

バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制	1	日			第0 -0032号施工
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2014		日			KQ0B6
運転手(特殊)		人			RA070

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 バックホウ(供用日/日) D 特殊運転手(人/日) E 軽油(L/日)	=7 =10 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制 バックホウ(供用日/日) 特殊運転手(人/日) 軽油(L/日)			

敷鉄板賃料 S6509	1	枚			第0 -0033号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=2 =1 =7 =1 =2	22×1524×3,048(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 有			
G 敷鉄板賃料単価(円/枚・日) K 整備費単価(円/枚)	= =	敷鉄板賃料単価(円/枚・日) 整備費単価(円/枚)			

