

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 市費単独道路整備事業

河川路線名 市道（穂坂）26号線

工事場所名 韮崎市穂坂町三ツ澤 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も個別に積算せず、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を対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

工 事 名	市道（穂坂）26号線道路改良工事		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	蕪崎市穂坂町三ツ澤 地内		
河川名、路線名等	市道（穂坂）26号線		
事 業 名	市費単独道路整備事業		
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 >			
	施工延長L=125.04m 土留擁壁工 1:0.3 B=200 L=71.87m V=39.0m3 路側ブロック積 1:0.4 L=37.19m A=47.0m2 小口止 1式 ガードレール基礎工 1:0.5 B=500 L=29.53m 自由勾配側溝300×500～700 L=14.00m 横断用自由勾配側溝300×600～700 L=8.00m			
	< 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	(07) 荊崎市			
課 名	(07)			
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	30	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
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	110	m 3			第0003号工種明細書
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0004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
埋戻し	1	式			第0005号工種明細書
場所打擁壁工（構造物単位）		1式			
重力式擁壁（土留擁壁）	39	m 3			第0006号工種明細書
場所打擁壁工（現場打水路工）		1式			
基礎材	1.42	m 2			第0007号工種明細書
コンクリート	0.441	m 3			第0008号工種明細書
型枠	1	式			第0009号工種明細書
場所打擁壁工（舗装止擁壁工）		1式			
基礎材	0.47	m 2			第0010号工種明細書
コンクリート	0.12	m 3			第0011号工種明細書
型枠	1	式			第0012号工種明細書
石・ブロック積（張）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
コンクリートブロック工 (C oブロック積)		1 式			
コンクリートブロック基礎	37	m			第0013号工種明細書
コンクリートブロック積	47	m 2			第0014号工種明細書
胴込・裏込材 (砕石)	10	m 3			第0015号工種明細書
天端コンクリート	37	m			第0016号工種明細書
小口止コンクリート	1	式			第0017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 (横断用300×600)	4	m			第0018号工種明細書
自由勾配側溝 (横断用300×700)	4	m			第0019号工種明細書
自由勾配側溝 (300×500)	2	m			第0020号工種明細書
自由勾配側溝 (300×600)	6	m			第0021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
自由勾配側溝 (300×700)	6	m			第0022号工種明細書
側溝蓋 (Co蓋)	11	枚			第0023号工種明細書
側溝蓋 (グレーチング)	3	枚			第0024号工種明細書
間詰コンクリート	4	m ³			第0025号工種明細書
取り合わせ工 (進入路)	2	m ³			第0026号工種明細書
管渠工		1式			
排水管敷設	20	m			第0027号工種明細書
集水樹・マンホール工		1式			
現場打ち集水樹	1	箇所			第0028号工種明細書
プレキャスト集水樹 (300×300×800)	1	箇所			第0029号工種明細書
プレキャスト集水樹 (300×300×1000)	2	箇所			第0030号工種明細書
プレキャスト集水樹 (500×500×800)	1	箇所			第0031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
プレキャスト集水桝 (500×500×1000)	1	箇所			第0032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	22	m ³			第0033号工種明細書
舗装版切断	73	m			第0034号工種明細書
舗装版切断に伴う濁水処理【As】	1	式			第0035号工種明細書
舗装版破砕	40	m ²			第0036号工種明細書
運搬処理工		1式			
殻処分 (Co無筋殻)	22	m ³			第0037号工種明細書
殻処分 (As殻)	2	m ³			第0038号工種明細書
舗装		1式			
舗装工		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
舗装準備工		1 式			
不陸整正（表層部）	214	m 2			第0039号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）	214	m 2			第0040号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）（RC-40施工）	214	m 2			第0041号工種明細書
防護柵工		1 式			
防護柵基礎工		1 式			
路側防護柵基礎工	30	m			第0 - 0043号施工単価表
スパイラルダクト 4m	6	m			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）		1 式			
共通仮設費計積上（現場，一般管理費対象外）		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
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
土質試験費	1	式			第0042号工種明細書
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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 YOH1Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m ³			第0-0001号施工単価表
計	1	m ³			

路床盛土 YOH1Y257A07					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			

土砂等運搬 YOH1Y205A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ約	1	m ³			第0-0003号施工単価表
計	1	m ³			

床掘り YOH1S20B40R					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	250	m ³			第0-0004号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し YOH1S20B5F2					第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	140	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			

重力式擁壁 (土留擁壁) YOH1S2HA5CU					第0006号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 21-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			

基礎材 YOH1S2HB606					第0007号工種明細書
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート YOH1S2HB611					第0008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			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 Y0H1S2HB420					第0009号工種明細書
型枠 一般型枠 小型構造物	3.58	m 2			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			

基礎材 Y0H1S2HB606					第0010号工種明細書
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャーラ(40-0)	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート Y0H1S2HB611					第0011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0012号工種明細書
型枠 一般型枠 小型構造物	1.25	m 2			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			

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 YOH1Z2M0B22					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	0.1114	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			

コンクリートブロック積 YOH1Z2M0B0W					第0014号工種明細書
コンクリートブロック積工[標準単価] JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	1	m 2			第0 -0011号施工単価表
計	1	m 2			

胴込・裏込材(砕石) YOH1Z2M0B0Y					第0015号工種明細書
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連筋・緑化ブロック 再生クワッチャー(40-0)	1	m 3			第0 -0012号施工単価表
計	1	m 3			

天端コンクリート YOH1Z2M0A67					第0016号工種明細書
天端コンクリート(独自)	1	m			第0 -0013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
小口止コンクリート Y0H1Z2M0B2J					第0017号工種明細書
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャーラ(40-0)	0.2	m ²			第0 -0016号施工単価表
コンクリート 小型構造物 パツホリ(クレーン機能付)打設	0.35	m ³			第0 -0017号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.33	m ²			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			

自由勾配側溝 (横断用300×600) Y0H2520143I					第0018号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*600*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0018号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 (横断用300×700) Y0H2520143I					第0019号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*700*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0019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
自由勾配側溝 (300 × 500)					第0020号工種明細書
Y0H25201431					
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*500*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0020号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 (300 × 600)					第0021号工種明細書
Y0H25201431					
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*600*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0021号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 (300 × 700)					第0022号工種明細書
Y0H25201431					
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*700*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0022号施工単価表
計	1	m			

側溝蓋 (Co蓋)					第0023号工種明細書
Y0H252014T2					
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0023号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 (グレイチング) Y0H252014T2					第0024号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0024号施工単価表
計	1	枚			

間詰コンクリート Y000620U42V					第0025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 -0014号施工単価表
計	1	m 3			

取り合わせ工 (進入路) Y4900					第0026号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハックル(クレーン機能付)打設	1	m 3			第0 -0025号施工単価表
計	1	m3			

排水管敷設 Y0000202B9R					第0027号工種明細書
VP管 300	1	m			
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
現場打ち集水桝 Y0H25203B1R					第0028号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 21-8-25(20)BB 高炉 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			第0-0026号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水桝（300×300×800） Y0H252035NJ					第0029号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0-0027号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費） 300×300×800	1	基			第0-0028号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水桝（300×300×1000） Y0H252035NJ					第0030号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0-0027号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費） 300×300×1000	1	基			第0-0029号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

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 (500 × 500 × 800) Y0H252035NJ					第0031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 -0030号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費) 500 × 500 × 800	1	基			第0 -0031号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水桝 (500 × 500 × 1000) Y0H252035NJ					第0032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 -0030号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費) 500 × 500 × 1000	1	基			第0 -0032号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0033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 -0033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0034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 -0034号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断に伴う濁水処理【As】 Y490002					第0035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 -0035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）	0.07	m ³			
計	1	式			

舗装版破碎 YOH0921DA6G					第0036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 -0037号施工単価表
計	1	m ²			

殻処分（Co無筋殻） YOH092HOA0L					第0037号工種明細書
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とこわし 機械積込	1	m ³			第0 -0038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 無筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分 (As殻) Y0H092H0A0L					第0038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 -0039号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

不陸整正 (表層部) Y0I24211437					第0039号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	1	m 2			第0 -0040号施工単価表
計	1	m 2			

下層路盤 (車道・路肩部) Y0I24212A1J					第0040号工種明細書
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚180mm 1層施工	1	m 2			第0 -0041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
上層路盤（車道・路肩部） <small>Y0124212A1L</small>					第0041号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0042号施工単価表
計	1	m ²			

土質試験費 <small>YZ118001001</small>					第0042号工種明細書
粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	1	式			
土の締固め試験 モールド径10cm ランマ2.5kg 乾燥法 繰返法	1	式			
締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料	1	式			
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
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： 小規模(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) [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		

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			

SZA105			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： トラック		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
小計					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	トラック			
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	=52	35.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

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 床掘り				単価表	第0 -0004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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		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 埋戻し				単価表	第0 -0005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

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
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		

SZA511	重力式擁壁			単価表	第0-0006号施工単価 1 m ³ 当り
1mを超え2m未満 機械構成比:	21-8-40BB 高炉 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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014		MA23B
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RA165
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

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
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 21-8-40BB 21-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC590
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 擁壁平均高さ C 基礎碎石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生の種類 F 圧送管延長距離区分 G コンクリート種別	=1 =2 =1 =1 =1 =2	1mを超え2m未満 基礎碎石あり 均しコンクリートなし 一般養生 延長無し 高炉			
H コンクリート規格 K 豪雪割増	=11 =1	21-8-40BB 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA391	基礎碎石		単価表		第0-0007号施工単価 1 m2 当り
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比:	再生クワッシャー(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 [クロウラ型] 賃料			バックホウ [クロウラ型] 賃料		KQ012

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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
					金額計上なし
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
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
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	=2 =4 =1		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 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)	
SZA525	コンクリート (場所打擁壁)		単価表		第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り
18-8-40BB 高炉 機械構成比：	一般養生 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		MC316
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 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 55 %		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					
B 養生工の種類	=1	一般養生			
C 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
D 生コンクリート種別	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=5	18-8-40BB			
H 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZB431 型枠 一般型枠 機械構成比：	小型構造物 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	単価表 標準単価：	第0 -0009号施工単価 1 m 2 当り
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 =2	一般型枠 小型構造物			

SZA463 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：	単価表 標準単価：	第0 -0010号施工単価 1 m 3 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
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

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
型わく工			型わく工		RA165
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 18-8-40BB 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					
B 基礎砕石の有無	=1	基礎砕石あり			
C 養生の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
D 生コンクリート種別	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=5	18-8-40BB			

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
コンクリートブロック積工[標準単価] SG359 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	100	m ²			第0 -0011号施工
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m ²			RRR01
積ブロック 間知・JIS粗面 150kg/個未満 高250×幅400×控350	100.000	m ²			TK103
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)	35.840	m ³			T1205
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A コンクリート積ブロック規格 B 練積・空積区分 C 裏込コンクリートの施工の有無 D 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ² =0.32 E 生コンクリート規格	=2 =1 =1 =6	JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ²			
J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L コンクリート積ブロック単価(円/m ²)	=1 =1 =	夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし コンクリート積ブロック単価(円/m ²)			

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
SZA447 胴込・裏込材 (砕石)					単価表 第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り
間知・平・連節・緑化ブロック 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：	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
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
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A ブロックの種類 B 胴込・裏込材の有無 C 胴込・裏込材規格	=1 =1 =4	間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材あり 再生クラッシャーラン(40-0)			

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)	
SZB401	コンクリート			単価表	第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 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
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 24 - 12 - 25 (20) 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	型枠			単価表	第0 -0015号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比：	均しコンクリート 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

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
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			

SZA391					
基礎碎石			単価表		
17.5cmを超え20.0cm以下 機械構成比:	再生クラッシャー(40-0) 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0016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

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
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			再生クラッシャーラン RC - 40		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	=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

SZB401	コンクリート		単価表		第0 -0017号施工単価 1 m3 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:	バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比:	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 市場単価構成比:	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 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

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
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 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		T1205
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 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=3	バックホ(履帯機能付)打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)			
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			

施 工 単 価 表

頁0-0037

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 300*600*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0018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) 300*600*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B224
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	0.551	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	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	0.159	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)	=30 =1 =3 =1 =0.52	300*600*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 =0.62 =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	=0.15 =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0-0038

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]					第0 -0019号施工
SG325 300*700*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			
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) 300*700*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B225
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	0.551	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	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	0.159	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)	=31 =1 =3 =1 =0.52		300*700*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 =0.62 =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	=0.15 =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0-0039

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 300*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0020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)300*500*2000	5.000	個			T9B183
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	0.551	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	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	0.159	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)	=3 =1 =3 =1 =0.52	300*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 =0.62 =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	=0.15 =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0-0040

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 300*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0021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)300*600*2000	5.000	個			T9B184
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	0.562	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.756	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	0.159	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)	=4 =1 =3 =1 =0.53	300*600*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 =0.63 =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	=0.15 =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0-0041

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 300*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0022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)300*700*2000	5.000	個			T9B185
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	0.562	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.756	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	0.159	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)	=5 =1 =3 =1 =0.53	300*700*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 =0.63 =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	=0.15 =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

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 -0023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)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
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 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/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 -0024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 0.5m細目300用 300用 400 x 495 x 38+50+5(参考形状) (T付 編目細目)	100.000	枚			T9B285
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

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 無筋・鉄筋構造物 機械構成比：			バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比：	単価表	第0 -0025号施工単価 1 m 3 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
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
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 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 55 %		TC534
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		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)	市場単価構成比	標準単価	備 考
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物				
B 打設工法	=3	バックホウ(クレーン機能付)打設				
E 養生工の種類	=2	一般養生				
K コンクリートセメント種類	=2	高炉				
L コンクリート規格	=5	18-8-40BB				
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				

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SZA633 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 単価表 </div>						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 21-8-25(20)BB 高炉 0.77m3を超え0.82m3以下 </div>						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 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: </div>						
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
その他(機械)			その他(機械)			EK009
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
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 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			TC566

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリート種別 F コンクリート規格	=22 =1 =1 =2 =9	0.77m3を超え0.82m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 21-8-25(20)BB			

<p>プレキャスト集水枥</p>			<p>単価表</p>		
据付 機械構成比： 労務構成比： 200kgを超え400kg以下		材料構成比： 市場単価構成比：		標準単価： 第0-0027号施工単価 1 基 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		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

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
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 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			

SZA602	プレキャスト集水枡 (材料費)			単価表	
300×300×800 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 -0028号施工単価 1 基 当り
集水枡			集水枡		TGN02
小計					

SZA602	プレキャスト集水枡 (材料費)			単価表	
300×300×1000 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 -0029号施工単価 1 基 当り
集水枡			集水枡		TGN02

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					

SZA601 据付 機械構成比：	400kgを超え600kg以下 労務構成比：	材料構成比：	単価表		第0 -0030号施工単価 基 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		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

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 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =4 =1 =1	据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			

SZA602 500×500×800 機械構成比： 労務構成比：		プレキャスト集水桝 (材料費)		単価表	第0 -0031号施工単価 1 基 当り
		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：
集水桝		集水桝			TGN02
小計					

SZA602 500×500×1000 機械構成比： 労務構成比：		プレキャスト集水桝 (材料費)		単価表	第0 -0032号施工単価 1 基 当り
		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：
集水桝		集水桝			TGN02
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：	
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 -0034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	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 -0035号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0036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	=13.6 =1	運搬距離(km) 豪雪割増 工程条件と同じ			

トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0036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 工程条件と同じ 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： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZD311 舗装版破碎					単価表	第0 -0037号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比：	障害等なし 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				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 -0038号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比：	機械積込 労務構成比：		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	=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA961			単価表		第0 -0039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
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 全ての費用	工種条件と同じ		

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
SZD001 不陸整正 補足材料なし 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	第0 -0040号施工単価 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
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 補足材料の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1	補足材料なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

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 全仕上り厚180mm 機械構成比： 労務構成比：	1層施工	材料構成比：	単価表		第0-0041号施工単価 1 m2 当り
下層路盤(車道・路肩部)					
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
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	≒180 ≒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 -0042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 150 mm					
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

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
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生粒度調整碎石 RM - 40		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	=2		粒度調整碎石・路盤材 (各種)		
D 全仕上り厚(mm)	=150		全仕上り厚(mm)		
E 施工区分	=1		1層施工		
H 材料(粒度調整碎石)	=4		再生クラッシャーラン(40-0)		
J アスファルト混合物小型車割増	=1		小型車割増なし		
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		

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 小型構造物 機材構成比：	バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：	コンクリート 材料構成比：	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	第0 -0044号施工単価 1 m 3 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
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 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 55 %		TC534
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		EP001
小計					

