

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 市道1009号線

工事場所名 笛吹市石和町松本地内

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1009号線道路改良工事								
	建設リサイクル法								
工 事 場 所	笛吹市石和町松本地内								
河川名、路線名等	市道1009号線								
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=52.4m 側溝工 自由勾配側溝止水型土留用 (300 × 400 ~ 600) L=29m、自由勾配側溝止水型 (300 × 400) L=2m 擁壁工 L=58m、床版工 一式、舗装工 下層路盤工、上層路盤工、表層 A=197m 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			
道路土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	54	m 3			第0001号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	52	m 3			第0002号工種明細書
擁壁工					
		1 式			
場所打擁壁工（構造物単位）					
		1 式			
小型擁壁【舗装止工】 t = 150					
	2	m			第0003号工種明細書
嵩上げコンクリート					
	7	m			第0004号工種明細書
小型擁壁【土留コンクリート擁壁】					
	2.1	m 3			第0005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
小型擁壁【路側コンクリート擁壁】					
	2.1	m 3			第0006号工種明細書
重力式擁壁					
	1.7	m 3			第0007号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0008号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0009号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝止水型土留用 300×400					
	5	m			第0010号工種明細書
自由勾配側溝止水型土留用 300×500					
	12	m			第0011号工種明細書
自由勾配側溝止水型土留用 300×600					
	12	m			第0012号工種明細書
自由勾配側溝止水型 300×400					
	2	m			第0013号工種明細書
Co蓋					
	25	枚			第0014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
Gr蓋					
	6	枚			第0015号工種明細書
管渠工					
		1 式			
暗渠排水管					
	10	m			第0016号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）					
	2	孔			第0017号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）					
	2	孔			第0018号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
プレキャスト集水樹（300×300×600）					
	1	箇所			第0019号工種明細書
プレキャスト集水樹（300×300×800）					
	1	箇所			第0020号工種明細書
場所打水路工					
		1 式			
床版工					
	1	箇所			第0021号工種明細書
下部工1型					
	1	箇所			第0022号工種明細書
下部工2型					
	1	箇所			第0023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
下部工3型					
	1	箇所			第0024号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
無筋コンクリート構造物取壊し					
	0.2	m 3			第0025号工種明細書
鉄筋コンクリート構造物取壊し					
	0.8	m 3			第0026号工種明細書
舗装版切断					
	17	m			第0027号工種明細書
舗装版破砕					
	201	m 2			第0028号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
無筋コンクリート殻処分					
	1	式			第0029号工種明細書
鉄筋コンクリート殻処分					
	1	式			第0030号工種明細書
As殻処分					
	1	式			第0031号工種明細書
濁水運搬・処分					
	1	式			第0032号工種明細書

＊ ＊ 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
舗装						
			1 式			
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）						
		193	m 2			第0033号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）						
		193	m 2			第0034号工種明細書
表層（車道・路肩部）t=4cm						
		197	m 2			第0035号工種明細書
表層（車道・路肩部）t=5cm						
		5	m 2			第0036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0037号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
共通仮設費（率分）						
			1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
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0-0007

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 小規模(標準)						第0 -0008号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y0H1Y205A01						第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ						第0 -0009号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

小型擁壁【舗装止工】 t = 150 Y0H1S2HA5CT						第0003号工種明細書
小型擁壁【舗装止工】 t = 150						第0 -0010号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

嵩上げコンクリート Y0H1S2HA5CT						第0004号工種明細書
嵩上げコンクリート工						第0001号科目明細書
		1	m			
計						
		1	m			

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
小型擁壁【土留コンクリート擁壁】 Y0H1S2HA5CT					第0005号工種明細書
土留コンクリート擁壁 N	1	m 3			第0002号科目明細書
計	1	m 3			

小型擁壁【路側コンクリート擁壁】 Y0H1S2HA5CT					第0006号工種明細書
路側コンクリート擁壁 N=0.3、B=0.15	1	m 3			第0003号科目明細書
計	1	m 3			

重力式擁壁 Y0H1S2HA5CU					第0007号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉	1	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	m 3			

床掘り Y0H2520040R					第0008号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	48	m 3			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			

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
埋戻し Y0H252005F2					第0009号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	39	m 3			第0 - 0013号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝止水型土留用 300×400 Y0H2520143I					第0010号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0014号施工単価表
土留版据付 [公園緑地] 0 . 6 m / 個	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝止水型土留用 300×500 Y0H2520143I					第0011号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0017号施工単価表
土留版据付 [公園緑地] 0 . 6 m / 個	1	m			第0 - 0015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
自由勾配側溝止水型土留用 Y0H2520143I	300 × 600				第0012号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0018号施工単価表
土留版据付 [公園緑地] 0 . 6 m / 個	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝止水型 300 × 400 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] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
Co蓋 Y0H2520343M					第0014号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0020号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
Gr蓋 Y0H2520343M					第0015号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0021号施工単価表

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	枚			

暗渠排水管						第0016号工種明細書
Y0H25202B1Y						
VP 100						
		1	m			
計						
		1	m			

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）						第0017号工種明細書
Y0H2520343M						
コンクリート削孔 No.1付近 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満						
		1	孔			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	孔			

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）						第0018号工種明細書
Y0H2520343M						
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下						
		1	孔			第0 -0023号施工単価表
計						
		1	孔			

工 種 明 細 書

頁0-0012

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 (300 × 300 × 600) Y0H252035NJ					第0019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 - 0024号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			第0 - 0025号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.05	m 3			第0 - 0026号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m 2			第0 - 0027号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
プレキャスト集水桝 (300 × 300 × 800) Y0H252035NJ					第0020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 - 0024号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			第0 - 0028号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.06	m 3			第0 - 0026号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m 2			第0 - 0027号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床版工 Y9H25205001					第0021号工種明細書
床版工	1	箇所			第0004号科目明細書
計	1	箇所			

下部工1型 Y9H25205001					第0022号工種明細書
下部工1型	1	箇所			第0005号科目明細書
計	1	箇所			

下部工2型 Y9H25205001					第0023号工種明細書
下部工2型	1	箇所			第0006号科目明細書
計	1	箇所			

下部工3型 Y9H25205001					第0024号工種明細書
下部工3型	1	箇所			第0007号科目明細書
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0025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 - 0029号施工単価表
計	1	m 3			

鉄筋コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0026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 - 0030号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0027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 - 0031号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0028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 - 0032号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋コンクリート殻処分 Y0H092H0A0L					第0029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	1.7	m 3			第0 - 0033号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1.7	m 3			
計	1	式			
*****					*****
鉄筋コンクリート殻処分 Y0H092H0A0L					第0030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	0.8	m 3			第0 - 0034号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.8	m 3			
計	1	式			
*****					*****
As殻処分 Y0H092H0A0L					第0031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)	8.1	m 3			第0 - 0035号施工単価表
処分費 As塊	8.1	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬・処分 Y0H092H0A0L					第0032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 - 0036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）	0.02	m 3			
計	1	式			
*****					*****
下層路盤（車道・路肩部） Y0I24212A1J					第0033号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0038号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0I24212A1L					第0034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 - 0039号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層（車道・路肩部）t=4cm Y0I24212A1S					第0035号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m 2			第0 - 0040号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	m 2			

表層(車道・路肩部) t=5cm Y0124212A1S						第0036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 -0041号施工単価表
計		1	m 2			

交通誘導警備員 Y9136221001						第0037号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0042号施工単価表
計		1	式			

科目明細書

頁0-0018

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
嵩上げコンクリート工 G1600	7	m			第0001号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m ³			00 第0 - 0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m ²			00 第0 - 0002号施工単価表
小計	7	m			
計	1	m			
*****					*****
土留コンクリート擁壁 N G1000	2	m ³			第0002号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.1	m ³			00 第0 - 0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	22.4	m ²			00 第0 - 0002号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	12.9	m ²			00 第0 - 0003号施工単価表
小計	2.1	m ³			
計	1	m ³			
*****					*****
路側コンクリート擁壁 N = 0.3、 B = 0.15 G2000	2	m ³			第0003号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.1	m ³			00 第0 - 0001号施工単価表

科目明細書

頁0-0019

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20.3	m ²			00 第0 -0002号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	12.3	m ²			00 第0 -0003号施工単価表
小計	2.1	m ³			
計	1	m ³			
*****					*****
床版工 G1200	1				第0004号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.8	m ³			00 第0 -0004号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.6	m ²			00 第0 -0002号施工単価表
支保工 パイプサポート支保 V > 40 空m ³ 支保耐力40 kN / m ² 以下	6.2	空m ³			00 第0 -0005号施工単価表
鉄筋工(D13)[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.06	t			00 第0 -0006号施工単価表
鉄筋工(D16)[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.14	t			00 第0 -0007号施工単価表
計	1				
*****					*****
下部工1型 G1300	1	箇所			第0005号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.3	m ³			00 第0 -0004号施工単価表

科目明細書

頁0-0020

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.4	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
鉄筋工(D13)[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.004	t			00 第0 -0006号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
下部工2型 G1400	1	箇所			第0006号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.6	m 3			00 第0 -0004号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.2	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	0.1	m 3			00
鉄筋工(D13)[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.004	t			00 第0 -0006号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
下部工3型 G1500	1	箇所			第0007号科目明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m 3			00 第0 -0004号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m 2			00 第0 -0002号施工単価表
鉄筋工(D13)[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0008	t			00 第0 -0006号施工単価表

科目明細書

頁0-0021

[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 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 -0001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：		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 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
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						
*****							*****		
SZB431				単価表			第0 -0002号施工単価		
一般型枠			鉄筋・無筋構造物				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		

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		
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						
*****				*****			*****		
SZ391				基礎碎石		単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 2 当り	
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(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〕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 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		
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					
*****				*****			*****		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 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		

コンクリート

単価表

第0 -0004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 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		
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1232		
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 コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=16	24-8-25(20)BB(W/C=55%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0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支保工 SB693 パイプサポート支保 V > 4 0 空m 3 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下	100	空m 3			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	100	空m 3			
小計	1	空m 3			
A 支保工法 B 総設置数量 (A = 1 時選択) C 支保耐力 (A = 1 選択)	=1 =1 =1	パイプサポート支保 V > 4 0 空m 3 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工(D13)[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 -0006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

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工(D16)[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0007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 6	1.030	t			TA206
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 =3 =1 =1 =1	S D 3 4 5 D 1 6 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			

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
掘削				単価表			
SZA101							第0 -0008号施工単価
土砂	小規模(標準)						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			

土砂等運搬				単価表			
SZA105							第0 -0009号施工単価
小規模	バックホ						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：		
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

当り

標準単価：

笛吹市

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
小型擁壁【舗装止工】 V1000	t = 150 1	m			第0 -0010号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.04	m 3			SZB401 第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.58	m 2			SZB431 第0-0002号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.35	m 2			SZA391 第0-0003号施工単価表
小計	1	m			

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
SZA511 重力式擁壁				単価表			第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り
1mを超え2m未満 機械構成比： 労務構成比：		18-8	40BB(W/C=60%以下) 高炉 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
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(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			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							

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
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 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 G コンクリートポンプ種類	=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	=6 =1	18-8-40BB(W/C=60%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 -0012号施工単価 1 m 3 当り
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			

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		
SZA181 <div>埋戻し</div>							第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：		土砂 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〕 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		
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	小規模) 工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0034

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 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0014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
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	0.975	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.224	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)	=54 =1 =3 =1 =0.92	各種 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 =1.02 =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)	=0.15 =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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留版据付 SG070 [公園緑地] 0 . 6 m / 個	10	m			第0 -0015号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
側溝	16.500	個			TGG52
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SX040 第0-0016号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 側溝種類 C 基礎砕石の有無 (A = 1 時選択) D バックホウ排出ガス対策型区分 E バックホウ供用日当運転時間 (標準 = 省略)	=1 =1 =2 =1 =8	据付 プレキャスト L 型側溝 基礎砕石なし 排出ガス対策型 1 次基準 バックホウ供用日当運転時間 (標準 = 省略)			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
バックホウ運転 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	1	時間			第0 -0016号施工
バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス1次		時間			MA224
運転手(特殊)		人			RA070
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 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間(標準=省略) E 豪雪割増	=13 =1 =1 =8 =1	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手(人/h)標準=省略 G 軽油(L/h)標準=省略	=0 =0	特殊運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0017号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
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	0.975	m ³			TC526

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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.224	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	0.477	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 =1 =3 =1 =0.92	各種 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 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (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 =1.02 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (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)	=0.45 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎砕石施工あり	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
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	0.975	m 3			TC526

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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.224	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	0.795	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 =1 =3 =1 =0.92	各種 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 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (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 =1.02 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (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)	=0.75 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0019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
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	0.604	m 3			TC526

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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.804	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	0.244	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 =1 =3 =1 =0.57	各種 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 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (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 =0.67 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (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)	=0.23 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0020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

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
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 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300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 -0021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 0.5m300用 300用 400×495×50+40+5(参考形状) (ゴム付 編目普通)	100.000	枚			T9B281
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 =8 =31 =1 =3	据付け 勾配可変用ゲレチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5 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）			

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		
SZA805									
100mm以上110mm未満		50mm以上200mm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：	第0 -0022号施工単価 1 孔 当り		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC10		
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		
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm			TSC08		
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									

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	
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=5 =1 =1	100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	10mm未満 20mm未満 工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 単価表						第0 -0023号施工単価	
100mm以上110mm未満 機械構成比 :		200mm以上400mm以下 労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :		1 孔 当り	
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				MD049	
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料				KQC10	
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	
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm				TSC08	
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=5 =6 =1	100mm以上1 200mm以上4 豪雪割増	10mm未満 400mm以下 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA601		プレキャスト集水桝		単価表		第0 -0024号施工単価 1 基 当り			
据付 機械構成比：		200kgを超え400kg以下 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		

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(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)		≒3	200kgを超え400kg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						
*****				*****		*****		*****	
SZA602		プレキャスト集水枥（材料費）				単価表		第0 -0025号施工単価 1 基 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：			
集水枥				集水枥				TGN02	
小計									
*****				*****		*****		*****	
SZB401		コンクリート				単価表		第0 -0026号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物		人力打設							
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	

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(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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0027号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：			小型構造物 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		

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
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			

SZAG02					
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
集水桝			集水桝		TGN02
小計					

施 工 単 価 表

頁0-0047

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 -0029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 -0030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

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 -0031号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm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]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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 アスファルト舗装版厚		≒1	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						

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
舗装版破碎				単価表			第0 -0032号施工単価
アスファルト舗装版	障害等なし						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：			
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					
*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****
殼運搬				単価表			第0 -0033号施工単価
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込						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：			
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	

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（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 殻運搬				単価表			第0 -0034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 全ての費用	工種条件と同じ					

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
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：		第0 -0035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0-0052

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 -0036号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0037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	=11 =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 -0037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		
SZD005									
下層路盤（車道・路肩部）							単価表		
全仕上り厚150mm		1層施工					第0 -0038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		
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 - 4 0				クラッシャーラン 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		

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 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		=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0039号施工単価 1 m 2 当り			
機械構成比：		全仕上り厚 1 0 0 mm	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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 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			第0 -0040号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚 4 0 mm						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：				
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			KQ615		
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

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(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)	=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	プライムコート							
E 材料	=13	再生密粒度(13)							
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3							

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	
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						
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0041号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚 5 0 mm						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：	
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				KQ615	
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	
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	

当り

標準単価：

笛吹市

施 工 单 価 表

頁0-0059

当り

[illegible]