

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 スマートIC周辺道路整備事業

河川路線名 市道1 32号線

工事場所名 笛吹市八代町南地内

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1 - 32号線道路改良工事（南5工区）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	笛吹市八代町南地内								
河川名、路線名等	市道1 32号線								
事 業 名	スマートIC周辺道路整備事業								
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 >				
	道路改良工事 施工延長L=183.2m 自由勾配側溝工L=139.6m 路床安定処理工A=888m2 集水桝1基 下層路盤工A=950m2 上層路盤工A=950m2 基層工A=900m2 表層工A=950m2 区画線工 一式 道路改良 20～26 自由勾配側溝 No.13～16、 20～26				
	< 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	704	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬	695	m 3			第0002号工種明細書
地盤改良工		1 式			
路床安定処理工		1 式			
安定処理	888	m 2			第0003号工種明細書
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り（掘削）	1	式			第0004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
埋戻し					
	1	式			第0005号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0006号工種明細書
場所打擁壁工（構造物単位）					
		1 式			
小型擁壁					
	25	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（掘削）					
	1	式			第0008号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0009号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0010号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝300×300×2000 B300×H300					
	161	m			第0011号工種明細書
側溝蓋					
	40	枚			第0012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
側溝蓋 グレーチング					
	41	枚			第0013号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
現場打ち街渠樹					
	1	箇所			第0014号工種明細書
場所打水路工					
		1 式			
現場打水路 接続水路1型					
	1.1	m			第0015号工種明細書
付帯工					
		1 式			
間詰コンクリート					
	1	式			第0016号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
防護柵撤去工					
		1 式			
防護柵（横断・転落防止柵）撤去・再設置					
	20	m			第0017号工種明細書
境界石撤去・再設置					
	1	本			第0018号工種明細書
標識撤去・再設置					
		1 式			

＊ ＊ 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
標識撤去・再設置					
	2	基			第0019号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し【有筋】					
	8	m 3			第0020号工種明細書
コンクリート構造物取壊し【無筋】					
	6	m 3			第0021号工種明細書
舗装版切断					
	189	m			第0022号工種明細書
舗装版破砕					
	1,077	m 2			第0023号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬【鉄筋Co】					
	8	m 3			第0024号工種明細書
殻運搬【無筋Co】					
	6	m 3			第0025号工種明細書
殻運搬【As】					
	88	m 3			第0026号工種明細書
濁水処理					
	1	式			第0027号工種明細書
仮設工					
		1 式			

＊ ＊ 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
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0028号工種明細書
防護施設工					
		1 式			
仮囲い					
	1	式			第0029号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0030号工種明細書
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
下層路盤（5 m未満） 支線 幅員 5 m以下					
	50	m 2			第0031号工種明細書
下層路盤（5 m以上） 本線					
	900	m ²			第0032号工種明細書
上層路盤（5 m未満） 支線 幅員 5 m以下					
	50	m 3			第0033号工種明細書

＊ ＊ 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
上層路盤（５ｍ以上） 本線	900	m ²			第0034号工種明細書
基層（５ｍ以上） 本線	900	m ²			第0035号工種明細書
表層（５ｍ未満） 支線 幅員５ｍ以下	50	m ²			第0036号工種明細書
表層（５ｍ以上） 本線	900	m ²			第0037号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工（実線１５ｃｍ） 実線 15cm	235.5	m			第0038号工種明細書
区画線工（破線１５ｃｍ） 破線 15cm	71	m			第0039号工種明細書
区画線工（十字マ-ク・ﾀﾞｲﾔﾏ-ク・止まれ） 破線 15cm	6.5	m			第0040号工種明細書
区画線工（停止線・横断歩道） 破線 15cm	34	m			第0041号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費					
		1 式			
建設機械運搬費 スタビライザ					
	2	台			第0042号工種明細書
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0043号工種明細書
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			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0009

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			

土砂等運搬 Y0H1Y200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			

安定処理 Y0H012594P0					第0003号工種明細書
安定処理 バックホ 路床	1	m 2			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 2			

床掘り（掘削） Y0H25200B08					第0004号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	41	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			

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
埋戻し Y0H252005F2					第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	43	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H25200B09					第0006号工種明細書
基面整正	87	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
小型擁壁 Y0H1S2HA5CT					第0007号工種明細書
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り（掘削） Y0H25200B08					第0008号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	7	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			

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
埋戻し Y0H252005F2					第0009号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H25200B09					第0010号工種明細書
基面整正	50	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝300×300×2000 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] 300*300*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0007号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0012号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 -0008号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Y020F2154T2					第0013号工種明細書
蓋版 [標準単価]					
	1	枚			第0 - 0009号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
現場打ち街渠柵 Y0H25203B24					第0014号工種明細書
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-25(20)BB 高炉 0.24m3を超え0.26m3以下	1	箇所			第0 - 0010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)	0.81	m 2			第0 - 0011号施工単価表
柵用グレーチング 500×500	1	組			
計	1	箇所			
*****					*****
現場打水路 Y9H25205001					第0015号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.18	m 3			第0 - 0012号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.8	m 2			第0 - 0013号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	0.7	m 2			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			

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
間詰コンクリート Y0H252065N4					第0016号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3	m 3			第0 - 0012号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
防護柵（横断・転落防止柵）撤去・再設置 Y0H092HG50B					第0017号工種明細書
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	1	m			第0 - 0015号施工単価表
横断防止柵撤去工[市場単価] パネル式 土中建込用 支柱間隔 2 m	1	m			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
境界石撤去・再設置 Y0H092HG50B					第0018号工種明細書
道路付属物撤去工 境界杭撤去	1	本			第0 - 0017号施工単価表
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし	1	本			第0 - 0018号施工単価表
計	1	本			

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
標識撤去・再設置 Y0H092H15MA					第0019号工種明細書
標識柱・基礎撤去(路側式)[市場単価] 単柱式(基礎含む)	1	基			第0 - 0019号施工単価表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	1	基			第0 - 0020号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し【有筋】 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 - 0021号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し【無筋】 Y0000200A00					第0021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 - 0022号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0022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 - 0023号施工単価表

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
計						
		1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G						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			

殻運搬【鉄筋Co】 Y0H092H0A0K						第0024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 -0025号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊		1	m 3			
計						
		1	m 3			

殻運搬【無筋Co】 Y0000200A00						第0025号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3			第0 -0026号施工単価表
処分費 無筋Co塊		1	m 3			
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬【As】 Y0000200A00					第0026号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0 - 0027号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水処理 Y0000200A00					第0027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 - 0028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)	0.41	m 3			
計	1	式			
*****					*****
ポンプ排水 Y0H262055G0					第0028号工種明細書
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0030号施工単価表
ポンプ運転工[下水道] 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			

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
仮囲い Y0H262175GC					第0029号工種明細書
仮囲い設置・撤去工					
	20	m			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0030号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 - 0033号施工単価表
交通誘導員（24時間・交代あり）					
		人			
計	1	式			

下層路盤（5 m未満） Y0008212A1J					第0031号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工					
	1	m ²			第0 - 0034号施工単価表
計	1	m ²			

下層路盤（5 m以上） Y0000200A00					第0032号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm 2層施工					
	1	m ²			第0 - 0035号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

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

上層路盤（ 5 m未満） Y0000200A00						第0033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 - 0036号施工単価表
計		1	m ³			

上層路盤（ 5 m以上） Y0000200A00						第0034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 - 0037号施工単価表
計		1	m ²			

基層（ 5 m以上） Y0000200A00						第0035号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm		1	m ²			第0 - 0038号施工単価表
計		1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 (5 m未満) Y0000200A00					第0036号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm	1	m 2			第0 - 0039号施工単価表
計	1	m ²			

表層 (5 m以上) Y0000200A00					第0037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 - 0040号施工単価表
計	1	m ²			

区画線工 (実線 1 5 c m) Y0000200A00					第0038号工種明細書
区画線設置 熔融式 (手動) 実線 1 5 c m	1	m			第0 - 0041号施工単価表
計	1	m			

区画線工 (破線 1 5 c m) Y000821A43T					第0039号工種明細書
区画線設置 熔融式 (手動) 破線 1 5 c m	1	m			第0 - 0042号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（十字マ-ク・ダイヤマ-ク・止まれ） Y000821A43T					第0040号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0 - 0043号施工単価表
計	1	m			

区画線工（停止線・横断歩道） Y000821A43T					第0041号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 - 0044号施工単価表
計	1	m			

建設機械運搬費 YZ112001001					第0042号工種明細書
貨物自動車による運搬（1車1回） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	台			第0 - 0045号施工単価表
計	1	台			

施工調査費 YZ114001005					第0043号工種明細書
六価クロム溶出試験	1	試料			
締め固めた土のCBR試験（修正CBR） 9モ-ールド/試料	1	試料			

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
掘削				単価表			
SZA101							第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂	オープンカット						
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] 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 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		≒1	土砂				
B 施工方法		≒1	オープンカット				
C 押土の有無		≒2	押土なし				
D 障害の有無		≒1	障害なし				
E 施工数量		≒3	5,000m3未満				
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ			

土砂等運搬				単価表			
SZA105							第0 -0002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 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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 （東京地区）		単価(東京地区)	備 考		
小計									
A 土砂等発生現場		≒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		≒10	4.0km以下						
F 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA281									
バックホ		路床							
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 -0003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			KQ023		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
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		
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		
固化材 セメント系 高有機質土用 フレコン				固化材 セメント系 特殊土用 フレコン			TKA56		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 単 価 表

前ページからの続き		当り									
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
小計											
A 使用機種		≒2		バックホウ							
B 施工箇所		≒1		路床							
C 混合深さ		≒3		1m以下							
D 固化材100m2当り使用量(t/100m2)		≒8.195		固化材100m2当り使用量(t/100m2)							
F 固化材種別		≒3		セメント系固化材(高有機質土用)フロン							
G 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA181 埋戻し						単価表				第0 -0004号施工単価	
最大埋戻幅1m未満										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) [後方超小旋回]						バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]				MA23A	
超低・排ガス2014						超低・排ガス2014					
タンバ(ランマ)賃料						タンバ(ランマ)賃料				KQ632	
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						軽油				TSX24	
バトロール給油						バトロール給油					
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					
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
A 施工方法 D 豪雪割増		=4 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m未満 工種条件と同じ			
*****				*****			
SZ A169				*****			第0 -0005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							
*****				*****			
SZ A501				*****			第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り
0.6m以上0.8m未満 機械構成比： 労務構成比：		18-8-40BB	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

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		
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 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			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									
A 擁壁平均高さ		=2	0.6m以上0.8m未満						
C 基礎碎石の有無		=2	基礎碎石あり						
D 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートなし						
E 養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)						
F コンクリートセメント種類		=2	高炉						
G コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
J 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0007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*300*2000	5.000	個			T9B181
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	0.530	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.720	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)	=1 =1 =3 =1 =0.5	300*300*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 =0.6 =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0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0008号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(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 =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 -0009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) (コム付 編目普通)	100.000	枚			T9B281
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 価 表

頁0-0029

当り

[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	
SZA633										第0 -0010号施工単価 1箇所 当り	
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：		0.24m3を超え		0.26m3以下 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	
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB						生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 6 0 %				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	

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	
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 コンクリートセメント種類 F コンクリート規格		=3 =1 =1 =2 =3	0.24m3を超え0.26m3以下 バックホウ(クローラ機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-25(20)BB						
*****								*****	
SZA391								第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り	
基礎碎石			再生クラッシャーラン(40-0)	単価表					
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比：			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	
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	

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				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 再生クッシャー(40-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZB401		コンクリート				単価表		第0 -0012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 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									

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 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	≒1	現場内小運搬あり			
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					
一般型枠	鉄筋・無筋構造物				第0 -0013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
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	≒1	鉄筋・無筋構造物			

施 工 単 価 表

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
基礎碎石				単価表			第0 -0014号施工単価
7.5cmを超え12.5cm以下		再生クラッシャーラン	(40-0)				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 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							

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 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 再生クラッシャーパン(40-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD123		金網・支柱（立入防止柵）		単価表				第0 -0015号施工単価	
基礎ブロック 機械構成比：		2m 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
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 基礎種別 C 支柱間隔		=1 =2	基礎ブロック 2m						

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
横断防止柵撤去工[市場単価] SF286 パネル式 土中建込用 支柱間隔 2 m	100	m			第0 -0016号施工
横断・転落防止柵撤去土中建込用 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ208
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 施工区分 C 支柱間隔 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =4 =3 =1 =1	横断防止柵 パネル式 土中建込用 支柱間隔 2 m 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路付属物撤去工 境界杭撤去 SF579	1	本			第0 -0017号施工
境界杭撤去工 【手間のみ】	1.000	本			RGL32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	本			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無	=3 =3 =1	施工規模 1 0 本未満 条件不要 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			

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
道路付属物設置工 境界杭設置 SF563 コンクリート製 根巻き基礎なし	1	本			第0 -0018号施工
境界杭設置工 【手間のみ】 コンクリート製 根巻基礎無し	1.000	本			RGJ08
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 境界杭計上の有無	=2 =3 =3 =1 =2	コンクリート製 根巻き基礎なし 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 境界杭計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標識柱・基礎撤去(路側式)[市場単価] SF529 単柱式（基礎含む）	1	基			第0 -0019号施工
道路標識撤去工 路側式標識柱・基礎 手間 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			RGD02
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=1 =3 =3 =1	単柱式（基礎含む） 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業（20時～6時）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
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 SF501 単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色）	1	基			第0 -0020号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60 . 5	1.000	基			RGA10
道路標識柱 （控除単価）	1.000	基			TGF01
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =2 =3 =3 =1	単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色） 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上 H 道路標識柱単価（円/基）	=1 =2 =	曲げ支柱なし 柱の材料費なし 道路標識柱単価（円/基）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0021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			

当り

笛吹市

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 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		
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0023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		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

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							第0 -0024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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
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		
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		=2	騒音振動対策必要						
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						

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
SZA961	搬 送 機 材			搬 送 機 材			第0 -0025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 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 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				

SZA961	搬 送 機 材			搬 送 機 材			第0 -0026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： 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 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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
小計									
A 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 -0027号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	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 =2 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0028号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0029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 -0029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

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0030号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			

ポンプ運転工[下水道] SK130 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0031号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ[普通型] 常時排水		日			MC805
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=2 =1 =1 =1	常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い設置・撤去工 SB789	10	m			第0 -0032号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
仮囲い仮設材損料(1 0 m当り) 仮囲い鉄板 丸パイプ		供用日			KC090
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 仮囲い供用日数(A = 1 , 2 時入力)	=1 =20	設置・撤去 仮囲い供用日数(A = 1 , 2 時入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0033号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			

施 工 单 価 表

頁0-0047

当り

[illegible]

笛吹市

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		
SZD005									
全仕上り厚 2 0 0 mm		1層施工					第0 -0034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） R C - 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		=200 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0035号施工単価 1 m 2 当り			
全仕上り厚3 5 0 mm 機械構成比：		2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		≒350 ≒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)		単価表		第0 -0036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		

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
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			

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		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0037号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 1	5 0 mm	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		
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 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 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 材料		=2	粒度調整砕石・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(粒度調整砕石)		=6	粒調砕石 (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						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0038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		

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		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0)				再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)			TG142		
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		
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		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD023		表層 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0039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		

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				
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				
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				
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

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
小計									
A 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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0040号施工単価	
3.0m超								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		

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		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度(2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 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	=13	再生密粒度(13)							
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3							
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし							
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし							
I 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ						
J 費用の内訳	=1	全ての費用							

施 工 単 価 表

頁0-0058

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 -0041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 工事条件と同じ			
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0-0059

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 15cm	1,000	m			第0 -0042号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 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 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 工事条件と同じ			
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0-0060

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 -0043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			

施 工 単 価 表

頁0-0061

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 -0044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 工事条件と同じ			
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

笛吹市