

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 さくら温泉通り歩道整備事業

河川路線名 市道1051号線,市道1052号線

工事場所名 笛吹市石和町川中島地内

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1051号線外(さくら温泉通り)歩道整備工事(第1工区)								
	建設リサイクル法								
工 事 場 所	笛吹市石和町川中島地内								
河川名、路線名等	市道1051号線,市道1052号線								
事 業 名	さくら温泉通り歩道整備事業								
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=402m 路床盛土工V=160m ³ , 擁壁工L=402m, 防護柵工L=418m, アスファルト舗装工A=1075m ² , コンクリート舗装工A=710m ² , 組立歩道工N=2箇所				
	< 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			
路床盛土工		1 式			
路床盛土	120	m 3			第0001号工種明細書
路床盛土(軽量骨材)	40	m 3			第0002号工種明細書
擁壁工		1 式			
帯鋼補強土壁工・ｱﾝｶｰ補強土壁工		1 式			
鋼製L型擁壁	79	m			第0003号工種明細書
柵工(鋼製)	323	m			第0004号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
植栽撤去工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木・伐竹（複合）					
	0.395	千m ²			第0005号工種明細書
処分費					
	0.29	t			第0006号工種明細書
防護柵撤去工					
		1 式			
防護柵（横断・転落防止柵）撤去(土中建込)					
	322	m			第0007号工種明細書
防護柵（横断・転落防止柵）撤去(コン建込)					
	79	m			第0008号工種明細書
防護柵（横断・転落防止柵）撤去					
	17	m			第0009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					
	37	m ³			第0010号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分					
	37	m ³			第0011号工種明細書
木材運搬(伐木・伐竹)					
	0.3	m ³			第0012号工種明細書
木材運搬(ウッドデッキ)					
	48	m ³			第0013号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装						
			1 式			
舗装工						
			1 式			
アスファルト舗装工						
			1 式			
上層路盤（歩道部）						
		1,075	m 2			第0014号工種明細書
表層（歩道部）						
		1,075	m 2			第0015号工種明細書
コンクリート舗装工						
			1 式			
コンクリート舗装						
		710	m 2			第0016号工種明細書
防護柵工						
			1 式			
防止柵工						
			1 式			
転落（横断）防止柵(土中建込)						
		323	m			第0017号工種明細書
転落（横断）防止柵(ベースプレート)						
		79	m			第0018号工種明細書
転落（横断）防止柵						
		17	m			第0019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
車止めポスト工					
		1 式			
車止めポスト設置					
	10	本			第0020号工種明細書
道路付属施設工					
		1 式			
境界工					
		1 式			
植樹柵水留工					
	7	箇所			第0021号工種明細書
組立歩道工					
		1 式			
組立歩道工					
		1 式			
組立歩道					
	2	箇所			第0022号工種明細書
基本試験					
	1	本			第0023号工種明細書
確認試験					
	3	本			第0024号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					第0025号工種明細書
		式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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
路床盛土 Y0H1Y257A07					第0001号工種明細書
路床盛土 2.5m未満	1	m 3			第0 -0011号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
路床盛土(軽量骨材) Y0H1Y257A07					第0002号工種明細書
路床盛土 2.5m未満	1	m 3			第0 -0011号施工単価表
軽量骨材 75mm以下 絶乾密度0.35～0.5g/cm3, 吸水率20%未満	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
鋼製L型擁壁 Y0H1S201002					第0003号工種明細書
鋼製L型擁壁 H=0.60m	1	m			第0 -0012号施工単価表
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
柵工(鋼製) Y0H1S201002					第0004号工種明細書
柵工(鋼製) H=0.5m	1	m			第0 -0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
伐木・伐竹(複合) Y081223RB8U					第0005号工種明細書
伐木・伐竹(複合)[河川維持] 伐木(人力施工:密)(50本/100m2以上) 除根作業あり	1	千m2			第0 -0016号施工単価表
計	1	千m2			
*****					*****
処分費 Y081223RB16					第0006号工種明細書
処分費 伐採木処分費(チップ化費)	1	t			
計	1	t			
*****					*****
防護柵(横断・転落防止柵)撤去(土中建込) Y0H092HG50B					第0007号工種明細書
転落防止柵撤去工[市場単価] ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			第0 -0017号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵（横断・転落防止柵）撤去(コン建込) Y0H092HG50B					第0008号工種明細書
転落防止柵撤去工[市場単価] ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	1	m			第0 -0018号施工単価表
計	1	m			

防護柵（横断・転落防止柵）撤去 Y0H092HG50B					第0009号工種明細書
転落防止柵部材撤去工（ビーム）[市場単価] 支柱間隔 3 m	1	m			第0 -0019号施工単価表
計	1	m			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0010号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0020号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0011号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0021号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0010

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

木材運搬(伐木・伐竹)						第0012号工種明細書
Y081223RB8X						
運搬(伐木除根)[河川維持]						
機械施工						
除根作業なし		1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	m 3			

木材運搬(ウッドデッキ)						第0013号工種明細書
Y081223RB8X						
運搬(伐木除根)[河川維持]						
機械施工						
除根作業なし		1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	m 3			

上層路盤(歩道部)						第0014号工種明細書
Y0124212A1M						
上層路盤(歩道部)						
全仕上り厚100mm						
1層施工		1	m 2			第0 -0023号施工単価表
計						
		1	m 2			

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
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0015号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0024号施工単価表
計	1	m ²			

コンクリート舗装 Y012421343C					第0016号工種明細書
スラブデッキ	1	m ²			第0001号科目明細書
計	1	m ²			

転落（横断）防止柵(土中建込) Y012621V45J					第0017号工種明細書
転落防止柵設置工（手間のみ） ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			第0-0025号施工単価表
計	1	m			

転落（横断）防止柵(ベースプレート) Y012621V45J					第0018号工種明細書
転落防止柵設置工（手間のみ） ビーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3m	1	m			第0-0026号施工単価表
サヤ管ベースプレート L=300 STK400,溶融亜鉛めっき	0.333	本			

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
計						
		1	m			

転落（横断）防止柵						第0019号工種明細書
Y012621V45J						
転落防止柵部材設置工（ビーム）[市場単価] 支柱間隔 3 m						
		1	m			第0 -0027号施工単価表
計						
		1	m			
A=0 昼間						

車止めポスト設置						第0020号工種明細書
Y01322044DP						
車止めポスト設置						
		1	本			第0 -0028号施工単価表
車止めボール撤去						
		1	本			
処分費 無筋Co塊						
		0.064	m 3			
計						
		1	本			

植樹柵水留工						第0021号工種明細書
Y012821B43V						
コンクリート柵						
		1	箇所			第0002号科目明細書

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
異形棒鋼 SD295 D13	0.004	t			
計	1	箇所			
*****					*****
組立歩道 Y013A101001					第0022号工種明細書
基礎工	1	箇所			第0003号科目明細書
ロックボルト L=5m	2	本			第0004号科目明細書
張出歩道工	1	箇所			第0 - 0029号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
基本試験 Y0H1R2M158M					第0023号工種明細書
基本試験	1	本			第0 - 0031号施工単価表
解析	1	本			第0 - 0032号施工単価表
ロックボルト L=5m	1	本			第0004号科目明細書
計	1	本			

工 種 明 細 書

頁0-0014

[illegible]

科目明細書

頁0-0015

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラブデッキ G1000					第0001号科目明細書
	1	m ²			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					00
	0.07	m ³			第0 - 0001号施工単価表
丸鉄線溶接金網 6.0x150x150					00
	1	m ²			
鉄骨工					00
		人			
クラック防止金具					00
	1	m ²			
デッキプレート V50A, t=12					00
	1	m ²			
計					
	1	m ²			
A=0 B=1					
*****					*****
コンクリート枋 G1050					第0002号科目明細書
	10	箇所			
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	9.60	m ²			第0 - 0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					00
	0.09	m ³			第0 - 0003号施工単価表
小計					
	10	箇所			
計					
	1	箇所			

科目明細書

頁0-0016

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎工 G1030					第0003号科目明細書
	1	箇所			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クッシャー(40-0)	3.23	m ²			00 第0-0004号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.13	m ³			00 第0-0005号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.59	m ³			00 第0-0006号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.68	m ²			00 第0-0007号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.075	t			00 第0-0008号施工単価表
異形棒鋼 SD345 D13	0.075	t			00
計	1	箇所			

ロックボルト G1070					第0004号科目明細書
	1	本			
AS345メッキボルト D29, L=2.5m	2	本			00
ASメッキカブラーZ D29用	1	個			00
ASメッキコマナット D29用	1	個			00
メッキペルワッシャー 74.5x25	1	個			00
メッキ角座金 9tx150x150x, 45	1	枚			00

科目明細書

頁0-0017

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベルキャップBC 防錆油入り	1	個			00
ベルシース(D19用) L=200	1	個			00
K-1スペーサー D25-65	2	個			00
先端キャップ D29用	1	個			00
鉄筋挿入工[市場単価] 現場条件 1	5	m			00 第0 -0009号施工単価表
グラウト材	0	m 3			00
グラウト材	0.016	m 3			00 第0 -0010号施工単価表
計	1	本			

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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZB401		コンクリートポンプ車打設		無筋・鉄筋構造物		コンクリートポンプ車打設		第0 -0001号施工単価	
無筋・鉄筋構造物		コンクリートポンプ車打設		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
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：	
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		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	
その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)		EK009	
普通作業員		普通作業員		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		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		特殊作業員		特殊作業員		RA005	
運転手(特殊)		運転手(特殊)		運転手(特殊)		運転手(特殊)		RA070	
その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)		ER009	
生コンクリート 21-8-25(20)BB		生コンクリート 21-8-25(20)BB		生コンクリート 21-8-25(20)BB		生コンクリート 21-8-25(20)BB		TC566	
軽油		軽油		軽油		軽油		TSX24	
バトロール給油		バトロール給油		バトロール給油		バトロール給油		TSX24	
積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		EP001	
小計		小計		小計		小計			
A 構造物種別	≒1	無筋・鉄筋構造物		無筋・鉄筋構造物		無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	≒1	コンクリートポンプ車打設		コンクリートポンプ車打設		コンクリートポンプ車打設			
D 設計日打設量	≒1	10m3以上100m3未満		10m3以上100m3未満		10m3以上100m3未満			
E 養生工の種類	≒2	一般養生		一般養生		一般養生			
F 圧送管延長距離区分	≒2	60m以下		60m以下		60m以下			
K コンクリート種別	≒2	高炉		高炉		高炉			

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	
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳		=9 =1 =1	21-8-25(20)BB 豪雪割増 全ての費用	BB 工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZB431 型枠				単価表				第0 -0002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	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****				*****		*****		*****	
SZB401 コンクリート				単価表				第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力	打設	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	

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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =1 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬あり 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					
*****							*****		
SZ391							第0 -0004号施工単価 1 m 2 当り		
基礎碎石			再生クラッシャー(40-0)	単価表					
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		

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		
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									
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		均しコンクリート		単価表		第0 -0005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		

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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種類 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 工種条件と同じ 全ての費用						

SZB401		コンクリート		単価表		第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り			
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		

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 21-8-40BB 21-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC590		
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 =11	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 21-8-40BB	工種条件と同じ					
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0007号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		鉄筋	無筋構造物	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		

当り

標準単価：

笛 吹 市

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[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 -0008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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋挿入工[市場単価] SF701 現場条件 1	1	m			第0 -0009号施工
鉄筋挿入工 【手間のみ】 現場条件 【手間のみ】	1.000	m			RF802
鋼材	1.099	m			TA000
グラウト材	0.005	m 3			TCB22 金額計上なし
頭部処理材	0.220	組			TK061 金額計上なし

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 1箇所当り平均削孔長（m） C 1箇所当り平均削孔径（mm） D 1箇所当り平均鉄筋長（m） E 施工規模（A = 1, 2時選択）	=1 =4.55 =65 =5 =3	現場条件 1 1箇所当り平均削孔長（m） 1箇所当り平均削孔径（mm） 1箇所当り平均鉄筋長（m） 施工規模 1 0 0 m未満			
G 法面垂直高さ（A = 1時選択） H グラウト材ロス率（K）標準 = 省略 I 鋼材単価（円/m） J グラウト材単価（円/m ³ ） K 頭部処理材単価（円/組）	=1 =0.4 = = =	法面垂直高さ 2 0 m以下 グラウト材ロス率（K）標準 = 省略 鋼材単価（円/m） グラウト材単価（円/m ³ ） 頭部処理材単価（円/組）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
グラウト材 V1090	1	m ³			第0 -0010号施工
普通ポルトランドセメント 袋物（25 k g）	1.23	t			TC104
減水剤 シーセカムFLC400		L			F1260
小計	1	m ³			

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		
SZA117 路床盛土				単価表			第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り		
2.5m未満 機械構成比：				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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工幅員		=1	2.5m未満						

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
鋼製L型擁壁 V1050 H=0.60m	1	m			第0 -0012号施工
壁面材組立・設置	1	m			V1060 第0-0013号施工単価表
補強材敷設	1	m			V1070 第0-0014号施工単価表
壁面材 EX-50×152.4×4.5×5.0,めっき H600×L2000(L1000)	1	m			F1080
水平補強材 EX-50×152.4×3.2×3.2,めっき	1	m			F1090
連結材 9、 6,めっき	1	m			F1110
側面材 EX-50×152.4×4.5×5.0,めっき H=600	1	枚			F1120
小計	1	m			

壁面材組立・設置 V1060	1	m			第0 -0013号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
補強材敷設 V1070	1	m			第0 -0014号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
柵工(鋼製) V1080 H=0.5m	1	m			第0 -0015号施工
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
鋼製柵 杭長L=1.5m めっき,壁面材H500xL1000,杭 48.6,L=1.5	1	m			F1130
端部杭 杭長L=1.5m 杭 48.5,L=1500	1	組			F1140

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		
SZC215		伐木・伐竹（複合）[河川維持]					単価表		
伐木(人力施工:密)(50本/100m2以上)		除根作業あり					第0 -0016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 千m 2 当り		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014			MA21H		
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		
掴み装置				掴み装置			MA148		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		

当り

標準単価：

笛 吹 市

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵撤去工[市場単価] SF286 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0017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	=2 =1 =4 =1 =1	転落防止柵 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3 m 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
転落防止柵撤去工[市場単価] SF286 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0018号施工
横断・転落防止柵撤去コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ248
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	=2 =3 =4 =1 =1	転落防止柵 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			

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
転落防止柵部材撤去工（ビーム） [市場単価] SF288 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0019号施工
横断・転落防止柵部材撤去 【手間のみ】 ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ308
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵及び部材種別 B 支柱間隔 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=3 =4 =1 =1	転落防止柵（ビーム部材） 支柱間隔 3 m 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）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 -0020号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
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 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		
SZA961 搬 運 殻							第0 -0021号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小 計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZC213 運 搬 (伐 木 除 根) [河川維持]							第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り		
機械施工 機械構成比： 労務構成比：		除根作業なし	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] (深あおり・土砂禁止)				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 土 禁			MA410		
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		

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 積込条件 B 除根作業の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =2 =1 =1	機械施工 除根作業なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD010		上層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0023号施工単価			
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052		
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		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
粒調砕石（30-0） M - 3 0				再生粒度調整砕石 R M - 3 0			T9A121		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		≒100 ≒1 ≒5 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD027		表層（歩道部）				単価表		第0 -0024号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚3 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：			
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ[前進型]				振動コンパクタ[前進型]			MC274		
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		

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		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			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		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員	≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	≒30	1層当り平均仕上り厚(mm)							
C 標準締固め後密度	≒1	2.20t/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0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵設置工（手間のみ） SF285 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0025号施工
横断・転落防止柵設置土中建込用 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ008
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 E 根巻きコンクリートの有無	=2 =2 =1 =4 =1	転落防止柵 設置（手間のみ） ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3 m 根巻きコンクリートなし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無（F = 1 時選択） H 夜間作業の有無	=1 =1 =1	施工規模 1 0 0 m以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			

転落防止柵設置工（手間のみ） SF285 ビーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0026号施工
横断・転落防止柵設置アンカーボルト固定 手間 ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ088
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			

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
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=2 =2 =15 =4 =4	転落防止柵 設置（手間のみ） ビーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
転落防止柵部材設置工（ビーム）[市場単価] SF287 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0027号施工
横断・転落防止柵部材設置 【手間のみ】 ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ108
転落防止柵用ビーム部材	100.000	m			TGD94 金額計上なし
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵及び部材種別 B 支柱間隔 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E ビーム部材又はパネル部材単価（円／m）	=3 =4 =1 =1 =	転落防止柵（ビーム部材） 支柱間隔 3 m 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし ビーム部材又はパネル部材単価（円／m）			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD141		車止めポスト設置		単価表		第0 -0028号施工単価 1 本 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
車止めポスト				車止めポスト ビラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール			TGE94		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張出歩道工 V1000	1	箇所			第0 -0029号施工
架設工	1	箇所			V1020 第0-0030号施工単価表
張出歩道 w=6.0m, L=7.0m	1	箇所			F1070
小計	1	箇所			
*****					*****
架設工 V1020	1	箇所			第0 -0030号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
とび工		人			RA030
土木一般世話役		人			RA125
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本試験 V1030	1	本			第0 -0031号施工
特殊作業員		人			RA005
法面工		人			RA025
土木一般世話役		人			RA125
技師（ B ）		日			R9A404
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09
小計	1	本			

解析 V1040	1	本			第0 -0032号施工
技師（ B ）		人			R9A404
技術員		人			R9A411
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09
小計	1	本			

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
確認試験 V1010	10	本			第0 -0033号施工
特殊作業員		人			RA005
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	本			
小計	1	本			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0034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			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			