

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 さくら温泉通り歩道整備事業

河川路線名 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	リ-ダ-	検算者	設計者
工 事 名	市道1052号線(さくら温泉通り)歩道整備工事			
			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=515m 軽量盛土工(軽量骨材)V=207m ³ , 軽量盛土工(EPSブロック)V=366m ³ , 擁壁工L=473m, 防護柵工L=21m, アスファルト舗装工A=1203m 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 ＊ ＊

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			
軽量盛土工		1 式			
軽量骨材	207	m 3			第0001号工種明細書
EPSブロック	366	m 3			第0002号工種明細書
作業土工		1 式			
床掘り	181	m 3			第0003号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0004号工種明細書
路床盛土工		1 式			
路床盛土	13	m 3			第0005号工種明細書
路床盛土	2	m 3			第0006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
擁壁工		1 式			
場所打擁壁工		1 式			
嵩上げコンクリート	473	m			第0007号工種明細書
柵工（鋼製）	21	m			第0008号工種明細書
張出歩道工		1 式			
張出歩道		1 式			
張出歩道（左岸1）	1	箇所			第0009号工種明細書
張出歩道（左岸2）	1	箇所			第0010号工種明細書
基礎工（左岸1）	1	箇所			第0011号工種明細書
基礎工（左岸2）	1	箇所			第0012号工種明細書
橋工		1 式			
橋基礎工		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
橋基礎（左岸）	1	箇所			第0013号工種明細書
安全施設工		1 式			
転落防止柵（再利用）		1 式			
転落防止柵再利用 A 型	165	m			第0014号工種明細書
転落防止柵再利用 B 型	201	m			第0015号工種明細書
転落防止柵（撤去再利用）		1 式			
転落防止柵撤去再利用（ビームパイプ）	497	m			第0016号工種明細書
車止撤去再設置（擬木支柱）	10	本			第0017号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
ウッドデッキ取壊し	1,159	m ²			第0018号工種明細書
コンクリート構造物取壊し	34	m ³			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
転落防護柵撤去工		1 式			
転落防止柵 A	165	m			第0020号工種明細書
転落防止柵 B	201	m			第0021号工種明細書
街路灯撤去工		1 式			
街路灯撤去 H=8.0m	5	基			第0022号工種明細書
運搬処理工		1 式			
木材運搬(ウッドデッキ)	44	m ³			第0023号工種明細書
殻運搬処分	34	m ³			第0024号工種明細書
現場発生品運搬 (H鋼)	9	t			第0025号工種明細書
街路灯運搬	1.8	t			第0026号工種明細書
植栽撤去工		1 式			
伐木・伐竹 (複合)	0.276	千m ²			第0027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
木材運搬(伐木・伐竹)	7	m ³			第0028号工種明細書
処分費	4	t			第0029号工種明細書
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)	1,203	m ²			第0030号工種明細書
表層(歩道部)	1,203	m ²			第0031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0032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 ＊ ＊

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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量骨材 Y0H242005P2					第0001号工種明細書
軽量骨材 75mm以下	1	m 3			
計	1	m 3			

EPSブロック Y0H242005P2					第0002号工種明細書
EPSブロック	1	m 3			
計	1	m 3			

床掘り Y0H2622A002					第0003号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0H25200A01					第0004号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハックル	168	m 3			第0-0002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
路床盛土 YOH1Y257A07					第0005号工種明細書
発生土埋戻 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			

路床盛土 YOH1Y257A07					第0006号工種明細書
割栗石 50 ~ 150mm	1	m 3			
計	1	m 3			

嵩上げコンクリート YOH1S2HB611					第0007号工種明細書
嵩上げコンクリート (A型)	1	m			第0 -0004号施工単価表
計	1	m			

柵工 (鋼製) YOH1S2HB611					第0008号工種明細書
柵工 (鋼製) (B型)	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張出歩道（左岸1） Y0131201430					第0009号工種明細書
張り出し歩道（左岸1）	1	箇所			第0 -0012号施工単価表
計	1	箇所			

張出歩道（左岸2） Y0131201430					第0010号工種明細書
張り出し歩道（左岸2）	1	箇所			第0 -0014号施工単価表
計	1	箇所			

基礎工（左岸1） Y0131201430					第0011号工種明細書
基礎工（左岸1）	1	箇所			第0 -0015号施工単価表
計	1	箇所			

基礎工（左岸2） Y0131201430					第0012号工種明細書
基礎工（左岸2）	1	箇所			第0 -0018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
橋基礎（左岸） Y0131201430					第0013号工種明細書
新規橋基礎	1	箇所			第0 -0019号施工単価表
計	1	箇所			

転落防止柵再利用 A 型 Y0131201430					第0014号工種明細書
転落防止柵設置工（手間のみ）土中式 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			第0 -0024号施工単価表
計	1	m			

転落防止柵再利用 B 型 Y0131201430					第0015号工種明細書
転落防止柵設置工（新規）ベースプレート式 ビーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3m	1	m			第0 -0025号施工単価表
計	1	m			

転落防止柵撤去再利用（ビームパイプ） Y0131201430					第0016号工種明細書
転落防止柵部材設置工（手間のみ）ビーム 支柱間隔 3m	1	m			第0 -0026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
車止撤去再設置（擬木支柱） Y0I31201430					第0017号工種明細書
車止めポスト設置	1	本			第0 -0027号施工単価表
車止めポール撤去	1	本			
処分費 無筋Co塊	0.064	m 3			
計	1	本			

ウッドデッキ取壊し Y0H0921D43Y					第0018号工種明細書
ウッドデッキ撤去	1	m ²			
計	1	m 2			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0019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 -0028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
転落防止柵 A Y0H092HG50B					第0020号工種明細書
転落防止柵撤去工（土中式）[市場単価] ヒーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			第0-0029号施工単価表
計	1	m			

転落防止柵 B Y0H092HG50B					第0021号工種明細書
転落防止柵撤去工（住基礎式）[市場単価] ヒーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3m	1	m			第0-0030号施工単価表
計	1	m			

街路灯撤去 Y0H092HG50B					第0022号工種明細書
道路照明灯撤去 8～12m 350kg以下	1	基			第0-0031号施工単価表
計	1	基			

木材運搬(ウッドデッキ) Y081223RB8X					第0023号工種明細書
運搬（伐木除根）[河川維持] 機械施工 除根作業なし	1	m ³			第0-0032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
殻運搬処分 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0-0033号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m ³			
計	1	m ³			

現場発生品運搬 (H鋼) Y081223RB8X					第0025号工種明細書
H鋼運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0034号施工単価表
計	1	t			

街路灯運搬 Y081223RB8X					第0026号工種明細書
街路灯運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0035号施工単価表
計	1	t			

伐木・伐竹 (複合) Y081223RB8U					第0027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/100m ² 以上) 除根作業あり	1	千m ²			第0-0036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
計	1	千m ²			

木材運搬(伐木・伐竹) Y081223RB8X					第0028号工種明細書
運搬(伐木除根)[河川維持] 機械施工 除根作業なし	1	m ³			第0-0037号施工単価表
計	1	m ³			

処分費 Y081223RB16					第0029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			

上層路盤(歩道部) Y0124212A1M					第0030号工種明細書
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0038号施工単価表
計	1	m ²			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比： 単 価	市場単価構成比： 代表機材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZA161 床掘り			単価表		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：	小規模 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
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	=1	土砂			
B 施工方法	=5	上記以外(小規模)			
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			

SZA105 土砂等運搬			単価表		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比：	バックホウ 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

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 土砂等発生現場	=1	標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 9.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ		
B 積込機種・規格	=1	ハック			
C 土質	=1				
D DID区間の有無	=1				
E 運搬距離	=21				
F 豪雪割増	=1				

SZA181			単価表		
小規模 土砂 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 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
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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
嵩上げコンクリート (A型) V1000	10	m			第0 -0004号施工
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	0.78	m ³			SZB401 第0-0005号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.8	m ²			SZB431 第0-0006号施工単価表
鉄筋工 加工 加工 SD345 D13	0.009	t			S0140 第0-0007号施工単価表
鉄筋工 組立 組立 一般構造物 SD345 D13	0.009	t			S0140 第0-0008号施工単価表
目地	0.1	m ²			V1020 第0-0009号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZB401 コンクリート					単価表 第0-0005号施工単価 1 m3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：	コンクリートポンプ車打設 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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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/C55%		TC534
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 構造物種別	=1	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			
D 設計日打設量	=1	10m3以上100m3未満			
E 養生の種類	=2	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
K コンクリート種別	=2	高炉			

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	材 料 構 成 比	市 場 単 価 構 成 比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	標 準 単 価	備 考
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳	=5 =1 =1	18-8-40BB 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ			

SZB431				型 枠		単 価 表	第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比：	鉄筋 労務構成比：	無筋構造物 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
小計							
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工 S0140 加工 SD345 D13	1	t			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			RA125
鉄筋工		人			RA050
普通作業員		人			RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014		日			KQ4C5
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			TA204
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	t			
A 作業区分 C 鉄筋材料 規格・径 F ラフテレーンクレーン賃料補正	=1 =5 =1	加工 SD345 D13 標準(1.0)			

鉄筋工 組立 S0140 組立 一般構造物 SD345 D13	1	t			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
鉄筋工		人			RA050

施 工 単 価 表

頁0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014		日			K0405
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	t			
A 作業区分 B 組立区分 C 鉄筋材料 規格・径 F ラフテレーンクレーン賃料補正	=2 =1 =5 =1	組立 一般構造物 SD345 D13 標準(1.0)			

目地 V1020	10	㎡			第0 -0009号施工
材料費 (モルタル1:3)	0.84	m ³			S0065 第0-0010号施工単価表
土木一般世話役		人			RA125
左官		人			RA175
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	10	㎡			
小計	1	㎡			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 (モルタル1:3) S0065	1	m ³			第0 -0010号施工
高炉B セメント 袋物 (25 k g)	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂 (砕砂)	1.050	m ³			TCC16
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A セメント材料	=2	高炉			

柵工 (鋼製) (B型) V1120	1	m			第0 -0011号施工
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
鋼鉄製柵	1	m			F1140
端部杭	1	組			F1160
吸出し防止マット 植生マット H=670	0.67	m ²			F1070

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			

張り出し歩道(左岸1) V1060	1	箇所			第0 -0012号施工
架設工	1	式			V1080 第0-0013号施工単価表
張出歩道(左岸1)製作 W=4.2m L=7.0m	1	式			F1090
小計	1	箇所			

架設工 V1080	1	式			第0 -0013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	式			

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
張り出し歩道(左岸2) V1070	1	箇所			第0-0014号施工
架設工	1	式			V1080 第0-0013号施工単価表
張出歩道(左岸2)製作 W=4.9m L=7.0m	1	式			F1100
小計	1	箇所			
*****					*****
基礎工(左岸1) V1090	1	箇所			第0-0015号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート打設	10.868	m ³			SZB401 第0-0016号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.01	m ²			SZB431 第0-0006号施工単価表
鉄筋工 加工 加工 SD345 D13	0.4136	t			S0140 第0-0007号施工単価表
鉄筋工 組立 組立 一般構造物 SD345 D13	0.4136	t			S0140 第0-0008号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生ガラツァーソ(40-0)	16.56	m ²			SZA391 第0-0017号施工単価表
小計	1	箇所			

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 -0016号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：	コンクリートポンプ車打設 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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %		TC526
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
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	=1	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			
E 養生の種類	=2	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
K コンクリート種別	=2	高炉			

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
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳	=3 =1 =1	18-8-25(20)BB 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA391					
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 労務構成比：		再生クラッシャーラン(40-0) 材料構成比：		単価表	第0 -0017号施工単価 1 m 2 当り
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		金額計上なし RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎工 (左岸2) V1100	1	箇所			第0 -0018号施工
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	11.428	m ³			SZB401 第0-0016号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.37	m ²			SZB431 第0-0006号施工単価表
鉄筋工 加工 加工 SD345 D13	0.4796	t			S0140 第0-0007号施工単価表
鉄筋工 組立 組立 一般構造物 SD345 D13	0.4796	t			S0140 第0-0008号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ(40-0)	23.40	m ²			SZA391 第0-0017号施工単価表
小計	1	箇所			

新規橋基礎 V1110	1	箇所			第0 -0019号施工
コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	1.62	m ³			SZB401 第0-0020号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.67	m ²			SZB431 第0-0021号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ(40-0)	3.15	m ²			SZA391 第0-0022号施工単価表
土留板取付 4m以下	1.2	m ²			SZD211 第0-0023号施工単価表

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZB401 コンクリート				単価表	第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 機械構成比： 労務構成比：	バックホウ(クレーン機能付)打設	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-5-40BB 18-5-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 55 %		TC530
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	=2	小型構造物				
B 打設工法	=3	バ ック (クレーン機能付) 打設				
E 養生工の種類	=2	一般養生				
K コンクリート種類	=2	高炉				
L コンクリート規格	=1	18-5-40BB				
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						
型枠					単価表	
一般型枠		小型構造物				第0 -0021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	=2	小型構造物				

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA391 基礎碎石			単価表		第0 -0022号施工単価 1 m 2 当り
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：	再生クラッシャーラン(40-0) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		金額計上なし RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	7.5cmを超え 再生クッシャー 全ての費用	12.5cm以下 ン(40-0)		

SZD211 4m以下 機械構成比： 労務構成比：			単価表		第0 -0023号施工単価 1 m 2 当り
トラック [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付]		MA443
とび工			とび工		RA030
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
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 設置高さ B 豪雪割増	=1 =1	4m以下 豪雪割増	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
転落防止柵設置工（手間のみ）土中式 SF285 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	100	m			第0 -0024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 3m 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 100m以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			

転落防止柵設置工（新規）ベースプレート式 SF285 ビーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3m	100	m			第0 -0025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
転落防止柵	100.000	m			TGD70
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 F 施工規模	=2 =1 =15 =4 =1	転落防止柵 設置 アンカーボルト固定用 3m 100m以上			
G 時間的制約の有無 (F = 1 時選択) H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価 (円 / m)	=1 =1 =	時間的制約なし 夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし 横断又は転落防止柵単価 (円 / m)			

転落防止柵部材設置工 (手間のみ) ビーム SF287 支柱間隔 3m	100	m			第0 -0026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 3m 時間的制約なし 夜間作業 (20 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		
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 -0027号施工単価 1 本 当り
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 ピラー型 取外し式 径114.3 高850 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

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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0 -0028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			

転落防止柵撤去工(土中式)[市場単価] SF286 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	100	m			第0 -0029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 3m 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵撤去工（住基礎式）[市場単価] SF286 ビーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3m	100	m			第0 -0030号施工
横断・転落防止柵撤去アンカーボルト固定 手間 ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ268
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 =9 =4 =1 =1	転落防止柵 ビーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3m 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			

道路照明灯撤去 S3502 8～12m 350kg以下	10	基			第0 -0031号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	基			

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： 代表機材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備考
運搬 (伐木除根) [河川維持] 単価表					
SZC213 機械施工 機械構成比： 除根作業なし	労務構成比： 構成比	材料構成比： 単価	市場単価構成比： 代表機材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	第0 -0032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] (深あおり・土砂禁止)			ダンブトラック [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 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 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 工種条件と同じ 全ての費用			

殻運搬 単価表					
SZA961 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 機械構成比： 労務構成比：	構成比	材料構成比： 単価	市場単価構成比： 代表機材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	第0 -0033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 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H鋼運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0034号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			

街路灯運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0035号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			

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)	
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0-0036号施工単価 1 千m2 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] 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 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

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 樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分 B 除根作業の有無 C 集積積み作業の区分 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=3 =1 =1 =1 =1	伐木(人力施工:密)(50本/100m2以上) 除根作業あり 機械施工 豪雪割増 全ての費用	市場単価構成比: 工種条件と同じ	標準単価:	

SZC213	運搬(伐木除根)[河川維持]			単価表	
機械施工 機械構成比:	除根作業なし 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0037号施工単価 1 m3 当り
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
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	
全仕上り厚100mm 機械構成比:	1層施工 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0038号施工単価 1 m2 当り
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	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)	備 考
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
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
粒調砕石 (30-0) M - 3 0			再生粒度調整砕石 RM - 3 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒100 ≒1 ≒5 ≒1 ≒1		全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調砕石(30-0) 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：	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)	
SZD027 表層(歩道部) 1.4m以上 機械構成比： 労務構成比： 平均仕上り厚30mm		材料構成比：	単価表 市場単価構成比：	標準単価：	第0-0039号施工単価 1 m2 当り
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
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
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
アスファルト混合物 密粒度(13)(20)			再生アスファルト混合物 密粒度(13)		T9A171
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 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

