

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 新山梨環状道路関連道路整備事業

河川路線名 市道1620号線

工事場所名 笛吹市石和町広瀬地内

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1620号線道路改良工事								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	笛吹市石和町広瀬地内								
河川名、路線名等	市道1620号線								
事 業 名	新山梨環状道路関連道路整備事業								
設計請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
設計工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
最終請負工事費 （消費税込み）			単品スライド適用 による増減額						
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	施工延長 L=56m 可変勾配側溝 (1300 × 800) L=56m				
	< 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			
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
As舗装版切断 t = 4cm	62	m			第0001号工種明細書
As舗装版破碎	84	m 2			第0002号工種明細書
無筋コンクリート構造物取壊し	27	m 3			第0003号工種明細書
鉄筋コンクリート構造物取壊し	1.4	m 3			第0004号工種明細書
道路土工		1 式			
土砂等運搬	1	式			第0005号工種明細書
As殻運搬・処分	3	m 3			第0006号工種明細書
無筋Co殻運搬・処分	27	m 3			第0007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
鉄筋Co殻運搬・処分					
	1.4	m 3			第0008号工種明細書
濁水運搬・処理					
	1	式			第0009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0010号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0011号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0012号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝（1300×800）縦断用Gr蓋 1300×800					
	10	m			第0013号工種明細書
自由勾配側溝（1300×800）縦断用Co蓋 1300×800					
	42	m			第0014号工種明細書
自由勾配側溝（1300×800）横断用 1300×800					
	4	m			第0015号工種明細書
間詰コンクリート					
	6	m 3			第0016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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0017号工種明細書
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
As舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0001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 -0001号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
As舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0002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 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
無筋コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0003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 -0003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0004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 -0004号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 Y0H25200A01					第0005号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ約	112	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
As殻運搬・処分 Y0H092H0A0K					第0006号工種明細書
As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 -0006号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
無筋Co殻運搬・処分 Y0H092H0A0K					第0007号工種明細書
Co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 -0007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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋Co殻運搬・処分 Y0H092H0A0K					第0008号工種明細書
Co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 -0008号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬・処理 Y0H092H0A0K					第0009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 -0009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)	0.06	m 3			
計	1	式			
*****					*****
床掘り Y0H2520040R					第0010号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	112	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			

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
埋戻し Y0H252005F2					第0011号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	73	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	73	m 3			
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H25200B09					第0012号工種明細書
基面整正	110	m 2			第0 - 0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝 (1300 × 800) 縦断用Gr蓋 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 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0014号施工単価表
鉄筋工 [市場単価] SD 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし	0.013	t			第0 - 0015号施工単価表
鉄筋工 [市場単価] SD 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	0.007	t			第0 - 0016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
自由勾配側溝（1300×800）縦断用Co蓋 Y0H2520143I					第0014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
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.013	t			第0 -0015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	0.007	t			第0 -0016号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝（1300×800）横断用 Y0H2520143I					第0015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 -0018号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.013	t			第0 -0015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	0.007	t			第0 -0016号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
間詰コンクリート Y000620U42V					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	1	m ³			第0 -0019号施工単価表
計	1	m ³			

工 種 明 細 書

頁0-0010

[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		
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0001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

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			
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0002号施工単価 1 m 2 当り
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

頁0-0013

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 -0003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 -0004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	
SZA105 土砂等運搬						単価表		第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：		ハック		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA402	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 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 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =5 =1 =1 =12 =1	小規模 ハック 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 5.0km以下 豪雪割増						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA961 As殻運搬						単価表		第0 -0006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 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		=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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA961 Co殻運搬				単価表				第0 -0007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 機械積込 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 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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA961 Co殻運搬				単価表				第0 -0008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 機械積込 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

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：	
代表機材規格		構成比	単価	代表機材規格（東京地区）		単価（東京地区）	備考				
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075				
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24				
積算単価				積算単価			EP001				
小計											
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=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								

施 工 単 価 表

頁0-0017

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 -0009号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0010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	=9 =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 -0010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		
SZA161 土砂 機械構成比： 小規模							第0 -0011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						
*****							*****		
SZA181 最大埋戻幅1m以上4m未満 機械構成比： 小規模							第0 -0012号施工単価 1 m 3 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		
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			KQ805		
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（ランマ）賃料			KQ632		

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		
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 D 豪雪割増		=3 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m以上4m未満 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZ169							第0 -0013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									

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]					第0 -0014号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
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	2.798	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	4.704	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	0.689	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 =3 =3 =1 =2.64	各種 2 0 0 0 を超え 2 9 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 =3.92 =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)	=0.65 =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0-0021

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 6 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0015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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0016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			

施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0017号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
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	2.798	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	4.704	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	0.689	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 =3 =3 =1 =2.64	各種 2 0 0 0 を超え 2 9 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)			

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
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 =3.92 =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)	=0.65 =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]					第0 -0018号施工
SG325 各種 基礎砕石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRD03
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	2.798	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	4.704	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	0.689	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 =3 =3 =1 =2.64	各種 2 0 0 0 を超え 2 9 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)			

頁0-0024

[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 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		
SZB401							第0 -0019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：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
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									
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		=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					

施 工 单 价 表

頁0-0026

当り

[illegible]