

## 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 庁舎管理事業

河川路線名

工事場所名 甲府市丸の内一丁目地内

### 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				係長		審査		設計	
工 事 名	本庁舎駐車場内防護柵等設置工事								
工 事 場 所	甲府市丸の内一丁目地内								
河川名、路線名等									
事 業 名	庁舎管理事業								
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 >				
	耐衝撃性車止め N=36基 車両用防護柵 L=80.6m 遊歩道 1式 付帯工 1式				
	< 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	(01) 甲府市				
課 名	(02) 行政経営部 管財課				
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 ＊ ＊					
庁舎施設改良		1 式			
安全施設設置工		1 式			
耐衝撃性車止め		1 式			
門型ホールド（土中Coﾌﾞｯｸ基礎式）【夜間】 着脱式 L=1.5m 鋼管 114.3	32	基			第0001号工種明細書
柱型ホールド（土中Coﾌﾞｯｸ基礎式）【夜間】 着脱式 鋼管 114.3	4	基			第0002号工種明細書
車両用防護柵		1 式			
景観型ガードパイプ（土中建込式）【夜間】 Gp-Cp-2E 鋼管 114.3 - 48.6×3段	1	式			第0003号工種明細書
付帯工事		1 式			
構造物撤去工（インターlocking部）【夜間】	1	式			第0004号工種明細書
作業土工（インターlocking部）【夜間】	60	箇所			第0005号工種明細書
路面復旧補修工（インターlocking部）【夜間】	60	箇所			第0006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
作業土工（地表部）【夜間】					
	8	箇所			第0007号工種明細書
附属施設設置工					
		1 式			
遊歩道					
		1 式			
インターロッキング 歩道【昼間】 W=1.5m(内幅) インターロッキング ブロック及び縁石					
	14	m			第0008号工種明細書
移動型スルス柱【昼間】 鎖連結式 スルス製 48.6					
	1	式			第0009号工種明細書
付帯工【昼間】 加-塗装					
	1	式			第0010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【夜間】					
	1	式			第0011号工種明細書
交通誘導警備員【昼間】					
	1	式			第0012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0-0003

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 ＊ ＊						

# 工 種 明 細 書

頁0-0004

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>門型ポラート (土中Coブロック基礎式) 【夜間】</b> Y0R4120245J					第0001号工種明細書
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.72	m <sup>2</sup>			第0 -0001号施工単価表
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	2	基			第0 -0002号施工単価表
横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5 m	1.5	m			第0 -0003号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
<b>柱型ポラート (土中Coブロック基礎式) 【夜間】</b> Y0R4120245J					第0002号工種明細書
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.36	m <sup>2</sup>			第0 -0001号施工単価表
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	1	基			第0 -0002号施工単価表
横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5 m	0.75	m			第0 -0004号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
<b>景観型ガードパイプ (土中建込式) 【夜間】</b> Y0R41203606					第0003号工種明細書
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)[市場単価]	80	m			第0 -0005号施工単価表
ガードパイプ 支柱 追加割付用支柱	5	本			

# 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
計						
		1	式			
*****						
構造物撤去工（インターロッキング部）【夜間】						第0004号工種明細書
Y0R60201A6E						
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]						
		21.6	m 2			第0 -0006号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		1.8	m 3			第0 -0007号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		1.8	m 3			
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下						
		14.4	m			第0 -0008号施工単価表
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（コンクリート舗装切断）						
		0.04	m 3			
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 必要						
		2.4	m 3			第0 -0011号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						
		2.4	m 3			第0 -0012号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊						
		2.4	m 3			
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						



# 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
<b>作業土工（インターロッキング部）【夜間】</b> Y0R4120245J					第0005号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	0.13	m 3			第0 -0013号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホ	0.13	m 3			第0 -0014号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] クッション用砂 砂	0.03	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>路面復旧補修工（インターロッキング部）【夜間】</b> Y0R4120245J					第0006号工種明細書
早硬性モルタル充填	1	箇所			第0 -0017号施工単価表
既存路面材復旧補修 ブロッ・路面標示含む	1	箇所			第0 -0018号施工単価表
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>作業土工（地表部）【夜間】</b> Y0R4120245J					第0007号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	0.20	m 3			第0 -0013号施工単価表

# 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
土砂等運搬 小規模 バックホ	0.14	m 3			第0 -0014号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 現場発生土 レキ質土	0.06	m 3			第0 -0019号施工単価表
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>インターロッキング 歩道【昼間】</b> Y0R8324U001					第0008号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	0.18	m 3			第0 -0020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)	1.5	m 2			第0 -0021号施工単価表
インターロッキング ブロック設置[市場単価]	1.5	m 2			第0 -0022号施工単価表
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0 -0023号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>移動型スチルス柱【昼間】</b> Y0R8324U002					第0009号工種明細書
移動型スチルス柱 48.6 H=900 鎖連結用 設置費用含む	8	基			
連結用鎖 スチルス製 5 設置費用含む	14	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
連結用金具 スリム製 設置費用含む	14	個			
計	1	式			
*****					*****
<b>付帯工【昼間】</b> Y0R41203606					第0010号工種明細書
加塗装 インターコング 2回塗り 小規模 機劣材含む	16	m <sup>2</sup>			
計	1	式			
*****					*****
<b>交通誘導警備員【夜間】</b> Y9R61221001					第0011号工種明細書
交通誘導警備員 A・B		人・日			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>交通誘導警備員【昼間】</b> Y9R61221001					第0012号工種明細書
交通誘導警備員 A・B		人・日			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			

# 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		
SZA391							第0 -0001号施工単価		
7.5cm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 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳		=1 =4 =1	7.5cm以下 再生クラッシャー 全ての費用						
*****								*****	
SZD121		基礎ブロック，鋼管基礎		単価表				第0 -0002号施工単価 1 基 当り	
基礎ブ ロック 機械構成比：		金網柵 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	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
基礎ブロック B:500×L:500×H:500				基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm				TK811	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 基礎種別 B 構造物種別 D 基礎砕石 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1 =1	基礎ブ ロック 金網柵 基礎砕石なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0011

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>横断防止柵設置工</b> SF285 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5m	100	m			第0 -0003号施工
横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ 門型	100.000	m			RJ050
歩道用横断防止柵	100.000	m			TGD40
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 F 施工規模	=1 =1 =13 =2 =4	横断防止柵 設置 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5m 施工規模 100m未満			
H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円/m）	=2 =	夜間作業（20時～6時）あり 横断又は転落防止柵単価（円/m）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>横断防止柵設置工</b> SF285 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5m	100	m			第0 -0004号施工
横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ 門型	100.000	m			RJ050
歩道用横断防止柵	100.000	m			TGD40
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 F 施工規模	=1 =1 =13 =2 =4	横断防止柵 設置 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5m 施工規模 10.0m未満			
H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価(円/m)	=2 =	夜間作業(20時～6時)あり 横断又は転落防止柵単価(円/m)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)[市場単価] S6947	1	m			第0 -0005号施工
ガードパイプ設置工 土中建込(塗装) 土中建込 Cp - 2 E	1.000	m			RJ406
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 C 施工規模 D 夜間補正 F 曲線部補正	=1 =3 =2 =2 =1	土中建込 塗装品 Gp - Cp - 2 E 50m以上100m未満 有 無			
G 加算額 H 特別色加算額	=1 =1	加算無し 無			





# 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 搬運機							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)			R9B141		
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)構造物とこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZD321 舗装版切断							第0 -0008号施工単価 1 m 当り		
コンクリート舗装版 機械構成比：                      労務構成比：                      15cm以下			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 ]			MC445		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		

# 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		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード(コンクリートカッタ) 56cm(22インチ)				ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)			TSD06		
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									
A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 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0-0016

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	=6.1 =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			R9B141
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			

当り

甲 府 市

# 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			搬 送 機			第0 -0012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 )			R9B141
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			
*****							
SZA101	掘 削			掘 削			第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：		小規模(標準以外)	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 ) [ 標準型 ] 排ガス 2 次				小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 2 次			MA125
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			R9B131
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 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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =8 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
土砂等運搬				単価表				第0 -0014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 ]				MA401	
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )				R9B141	
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 =6 =1 =2 =18 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 8.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 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
<b>人力投入埋戻工[下水道]</b> SK020 クッション用砂 砂	100	m 3			第0 -0015号施工
普通作業員		人			R9B011
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m 3			TCE36
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0016号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 土質区分 B 埋戻土種別	=3 =1	砂 クッション用砂			

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		
SZA185							第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り		
タンパ締固め				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：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料			KQ632		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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 費用の内訳		=1	全ての費用						



# 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
早硬性モルタル充填 VMORU	1	箇所			第0 -0017号施工
マホ-ル鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			T9C821
普通作業員		人			R9B011
土木一般世話役		人			R9B241
小計	1	箇所			
*****					*****
既存路面材復旧補修 VHOSYUU ブロック・路面標示含む	1	箇所			第0 -0018号施工
ブロック工		人			R9B071
小計	1	箇所			
*****					*****
人力投入埋戻工[下水道] SK020 現場発生土 レキ質土	100	m 3			第0 -0019号施工
普通作業員		人			R9B011
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0016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 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	
SZA101 <div>掘削</div>								<div>単価表</div>		第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比 :		小規模(標準) 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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA391 <div>基礎碎石</div>								<div>単価表</div>		第0 -0021号施工単価 1 m 2 当り	
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比 :		再生クラッシャー(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	

# 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（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 砕石の厚さ C 砕石の種類 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						

# 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
インターロッキングブロック設置[市場単価] S9420	100	m <sup>2</sup>			第0 -0022号施工
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 c m 直線配置	100.000	m <sup>2</sup>			REG06
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	3.870	m <sup>3</sup>			TCE36
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業区分 B ブロック使用材料 C 敷材料の種類 D 敷材料の厚さ(mm) E 施行規模による加算	=2 =1 =4 =30 =2	直線配置 ブロック厚 8cm 標準品 砂(クッション用) 敷材料の厚さ(mm) 100m <sup>2</sup> 未満			
G 夜間作業補正	=1	無			

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
SZD245							
設置		C種 (150 × 150 × 600)					第0 -0023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 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
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
地先境界ブロック C 150*150*600				地先境界ブロック C 150 × 150 × 600			TGG26
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
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格		=1 =3 =1 =2 =4	設置 C種 (150 × 150 × 600) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン (40-0)				

# 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
交通誘導警備員 A ・ B SA063	1	人 ・ 日			第0 -0024号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 A ・ B SA063	1	人 ・ 日			第0 -0025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			