

## 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 落石防止柵設置事業

河川路線名 市道 昇仙峡線

工事場所名 甲府市 高成町 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      設計者			
工 事 名	落石対策・防止工事 ( R 6 )		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 高成町 地内		
河川名、路線名等	市道 昇仙峡線		
事 業 名	落石防止柵設置事業		
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 >				
	<div>防護工 1 式</div> <div>撤去工 1 式</div> <div>モルタル目地工 1 式</div> <div>モルタル注工 1 式</div>				
	< 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	(01) まちづくり部 道路河川課				
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			
落石対策工					
		1 式			
防護工					
		1 式			
大型土のう 移設					
	35	袋			第0001号工種明細書
大型土のう 現場製作・再設置					
	17	袋			第0002号工種明細書
大型土のう 現場製作・積込					
	129	袋			第0003号工種明細書
撤去工					
		1 式			
大型土のう・土砂撤去					
	1	式			第0004号工種明細書
現場発生日処分					
	1	式			第0005号工種明細書
土砂等運搬					
	1	式			第0006号工種明細書
付帯工					
		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
付帯工					第0007号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0008号工種明細書
	1	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			

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊										
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊										

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路維持		1 式			
落石防止工		式			
落石防止工		式			
モルタル目地工	1	式			第0009号工種明細書
モルタル注入工	1	式			第0010号工種明細書
仮設工		1 式			
工事用道路工		1 式			
簡易索道工	1	箇所			第0011号工種明細書
作業盤台工	1	箇所			第0012号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0013号工種明細書

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			





# 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
大型土のう Y070Z2G45D9					第0001号工種明細書
大型土のう設置 対候性大型土のう擁壁移設	1	袋			第0 - 0001号施工単価表
計	1	袋			
*****					*****
大型土のう Y4900					第0002号工種明細書
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	1	袋			第0 - 0003号施工単価表
計	1	袋			
*****					*****
大型土のう Y4900					第0003号工種明細書
大型土のう製作・積込 作業半径 6 m以下	1	袋			第0 - 0005号施工単価表
計	1	袋			
*****					*****
大型土のう・土砂撤去 Y4900					第0004号工種明細書
繊維ネット撤去	487	m <sup>2</sup>			第0 - 0006号施工単価表
発泡スチロールブロック撤去	16	m <sup>3</sup>			第0 - 0007号施工単価表

# 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
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下						
		318	袋			第0 -0008号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
現場発生品処分						第0005号工種明細書
Y4900						
運搬費 4tダンプ車 片道距離概ね25km						
		1	式			
廃プラスチック類						
		16	m 3			
繊維くず						
		0.04	m 3			
計						
		1	式			
*****						
土砂等運搬						第0006号工種明細書
Y4900						
土砂等運搬 大型土のう 仮置き場まで						
		419	m 3			第0 -0010号施工単価表
積降ろし 大型土のう・仮置き場 土量50,000m3未満						
		419	m 3			第0 -0011号施工単価表
積込 大型土のう・仮置き場 土量50,000m3未満						
		419	m 3			第0 -0012号施工単価表
土砂等運搬 標準 ダンプトラック 10 t 級						
		419	m 3			第0 -0013号施工単価表
積降ろし 大型土のう・置き場 土量50,000m3未満						
		419	m 3			第0 -0014号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						
付帯工 Y4900						第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm		180	m <sup>2</sup>			第0-0015号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満		180	m <sup>2</sup>			第0-0016号施工単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		6	m			第0-0017号施工単価表
舗装版破碎積込 アスファルト舗装版 障害等なし		180	m <sup>2</sup>			第0-0018号施工単価表
殻運搬 吹付法面とりこわし(丸外) 機械積込		9	m <sup>3</sup>			第0-0019号施工単価表
濁水運搬		1	台			第0-0020号施工単価表
処分費 As塊		9	m <sup>3</sup>			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		0.01	m <sup>3</sup>			
計		1	式			
*****						
交通誘導警備員 Y9H2622001						第0008号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0-0022号施工単価表

# 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	式			
		*****				
モルタル目地工 Y4900						第0009号工種明細書
			L			第0 -0023号施工単価表
岩盤清掃		6	m 2			第0 -0024号施工単価表
		*****				
計		1	式			
		*****				
モルタル注入工 Y4900						第0010号工種明細書
			L			第0 -0025号施工単価表
計		1	式			
		*****				
簡易索道工 Y4900						第0011号工種明細書
		1	箇所			第0 -0026号施工単価表
計		1	箇所			

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

[illegible]

# 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
<b>大型土のう設置</b> SB746 対候性大型土のう擁壁移設	10	袋			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=3 =1	設置 作業半径	6 m以下		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0002号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
運転手（特殊）		人			RA070

# 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
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =7 =1.36 =1 =94	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう製作・設置 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
大型土のう	10.000	袋			KC402
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0004号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	袋			



# 施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径 D 袋詰土区分 (A = 1, 2 時選択) E 大型土のう単価 (円 / 袋) A = 1, 2 時入力	=1 =1 =2 =	製作・設置 作業半径 6 m以下 流用土 大型土のう単価 (円 / 袋) A = 1, 2 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)	1	日			第0 -0004号施工
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 3 次		日			KQ0L6
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策区分 C バックホウ (供用日 / 日) D 特殊運転手 (人 / 日) E 軽油 (L / 日)	=7 =7 =1.39 =1 =104	クローラ型・クレーン付 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準) バックホウ (供用日 / 日) 特殊運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>大型土のう製作・積込</b> SB746 作業半径 6 m以下	10	袋			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
大型土のう	10.000	袋			KC402
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0004号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径 D 袋詰土区分（A = 1, 2 時選択） E 大型土のう単価（円/袋）A = 1, 2 時入力	=1 =1 =2 =	製作・設置 作業半径 6 m以下 流用土 大型土のう単価（円/袋）A = 1, 2 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
繊維ネット撤去 V1010	1	m <sup>2</sup>			第0 -0006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0-0016

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 <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発泡スチロールブロック撤去 V1050	10	m 3			第0 -0007号施工
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう撤去 SB746 作業半径 6 m以下	10	袋			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0009号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=4 =1	撤去 作業半径 6 m以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0009号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =7 =1.26 =1 =78	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

# 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		
SZD887 <b>土砂等運搬</b>						<b>単価表</b>	第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り		
大型土のう 機械構成比：		仮置き場まで 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 ]			MA402		
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 積載区分 D 豪雪割増		=1 =1	土砂 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA125 <b>積降ろし</b>						<b>単価表</b>	第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り		
大型土のう・仮置き場 機械構成比：		土量50,000m3未満 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2014				バックホウ (クローラ型) [ 標準型 ] 排ガス2014			MA19S		
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		

# 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 作業内容 C 豪雪割増		=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA125									
大型土のう・仮置き場 機械構成比：		土量50,000m3未満 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014			バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014		MA19S				
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 作業内容 C 豪雪割増		=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA105									
標準 機械構成比：		ダンプトラック 10t級 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り		
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

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（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 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		=1 =2 =1 =2 =51 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 33.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA125 積降ろし				単価表			第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り		
大型土のう・置き場 機械構成比：		土量50,000m3未満 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2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			MA19S		
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 作業内容 C 豪雪割増		=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 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			
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0015号施工単価		
1.4m以上3.0m以下		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				KQ683		
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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ605		
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		



# 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(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		=3	1.4m以上3.0m以下						
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	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						
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						
*****									
SZD001		不陸整正		単価表		第0 -0016号施工単価			
補足材料あり		29mm以上34mm未満				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：			
モータグレーダ〔土工用〕				モータグレーダ〔土工用〕			MC219		
排ガス2次				排ガス2次					
ロードローラ〔マカダム〕				ロードローラ〔マカダム〕			MC230		
排ガス2次				排ガス2次			締固め幅2.1m		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
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		

# 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		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		
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 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0017号施工単価		
アスファルト舗装版 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：	1	m	当り
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
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		

# 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	
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)				TSD05	
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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD311 舗装版破碎積込				単価表				第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り	
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：			
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	
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	

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		
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		=1	騒音振動対策不要						
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						
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0019号施工単価		
吹付法面とりこわし(EL外)		機械積込					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：			
ダンプトラック賃料 [ オロト・ディーゼル ]				ダンプトラック賃料			KQK15		
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		=4	吹付法面とりこわし(EL外)						
B 積込工法区分		=1	機械積込						
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						

# 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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0020号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0021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	=13.7 =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 -0021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0-0027

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 B SA063	1	人・日			第0 -0022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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
モルタル目地工 V1001	100	L			第0 -0023号施工
DKボンドモルタル 目地モルタル用	201	k g			F1001
土木一般世話役		人			RA125
法面工		人			RA025
普通作業員		人			RA010
計		L			
小計	1	L			

# 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
岩盤清掃 SC465	10	m 2			第0 -0024号施工
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	m 2			
小計	1	m 2			
*****					
モルタル注入工 V1000	100	L			第0 -0025号施工
DKボンドモルタル 目地モルタル用	188.9	k g			F1000
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
法面工		人			RA025
普通作業員		人			RA010

# 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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計		L			
小計	1	L			
*****					
簡易索道 V1020	1	箇所			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
とび工		人			RA030
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
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：	
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		
SZA757									
足場（アンカー）							第0 -0027号施工単価 1 空 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：			
ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン 油圧伸縮ジブ ]賃料				ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料			KQ430		
とび工				とび工			RA030		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)						