

見 積 参 考 資 料（当初）

課長           リーダー           検算者           設計者			
工 事 名	マコモ尻水路改修工事		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲州市塩山熊野地内		
河川名、路線名等	マコモ尻水路		
事 業 名	市単独事業		
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=64.5m ・ 一体型柵渠 (W1500*H900) L=58m ・ 現場打水路 N=1式 ・ コンクリート舗装 A=93㎡				
	< 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	(13) 甲州市				
課 名	(13) 建設課				
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 ＊ ＊					
水路改修					
		1 式			
土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	39	m 3			第0001号工種明細書
盛土					
	38	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬					
	43	m 3			第0003号工種明細書
法面整形工					
		1 式			
法面工					
	22	m 2			第0004号工種明細書
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0005号工種明細書
埋戻し					
	1	式			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
擁壁工						
			1 式			
場所打擁壁工（構造物単位）						
			1 式			
重力式擁壁						
		1	m 3			第0007号工種明細書
水路構造物工						
			1 式			
水路工						
			1 式			
一体型柵渠 W1500・H900・L2000						
		58	m			第0008号工種明細書
現場打水路						
		1	式			第0009号工種明細書
小口止工						
		1	式			第0010号工種明細書
ふとん籠工						
		2	m			第0011号工種明細書
構造物撤去工						
			1 式			
構造物取壊し工						
			1 式			
コンクリート構造物取壊し						
		9	m 3			第0012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
舗装版切断					
	3	m			第0013号工種明細書
舗装版破砕					
	1	m <sup>2</sup>			第0014号工種明細書
濁水処理工					
	1	式			第0015号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻処分					
	10	m <sup>3</sup>			第0016号工種明細書
舗装工					
		1 式			
コンクリート舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	93	m <sup>2</sup>			第0017号工種明細書
コンクリート舗装					
	93	m <sup>2</sup>			第0018号工種明細書
目地材設置					
	1	式			第0019号工種明細書
シーリングコンクリート					
	42	m <sup>2</sup>			第0020号工種明細書
砂利舗装工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
敷砂利					
	1	式			第0021号工種明細書
仮設工					
		1 式			
仮設工					
		1 式			
敷鉄板					
	1	式			第0022号工種明細書
暗渠排水管					
	1	式			第0023号工種明細書
土のう					
	1	式			第0024号工種明細書
交通誘導警備員					
	1	式			第0025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			

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0H1Y200A00						第0001号工種明細書
	掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			
*****						
盛土 Y0H1Y257A07						第0002号工種明細書
	盛土 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	計	1	m 3			
*****						
土砂等運搬 Y0H1Y200A01						第0003号工種明細書
	土砂等運搬 小規模 ハツ約	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
	計	1	m 3			
*****						
法面工 Y0H1Y258408						第0004号工種明細書
	法面整形 切土部 現場制約あり	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
	計	1	m 2			

# 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
<b>床掘り</b> Y0H1S20B40R					第0005号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	105	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>埋戻し</b> Y0H1S20B5F2					第0006号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	54	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>重力式擁壁</b> Y0H1S2HA5CU					第0007号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>一体型柵渠</b> Y0H2520143G					第0008号工種明細書
一体型柵渠工 W1500-H900-L2000	1	m			第0 -0008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
現場打水路 Y9H25205001					第0009号工種明細書
現場打水路工（屈曲部） W1500-H900	1	式			第0 - 0013号施工単価表
計	1	式			
*****					
小口止工 Y4900					第0010号工種明細書
小口止工	1	箇所			第0 - 0018号施工単価表
計	1	式			
*****					
ふとん籠工 Y4900					第0011号工種明細書
ふとんかご 設置 階段式	1	m			第0 - 0022号施工単価表
計	1	m			
*****					
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0012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 - 0023号施工単価表
計	1	m 3			

# 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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0013号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0014号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m 2			第0 - 0025号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
濁水処理工 Y4900					第0015号工種明細書
汚泥運搬	1	台			第0 - 0026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）	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
殻処分 Y0H092H0A0L					第0016号工種明細書
殻運搬 運搬距離 2 km D I D地区なし	1	m 3			第0 - 0028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
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
上層路盤 Y0124213A1M					第0017号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0030号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
コンクリート舗装 Y012421343C					第0018号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m 3			第0 - 0031号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
目地材設置 Y01242135I6					第0019号工種明細書
目地材設置	2	m 2			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			

# 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
シールコンクリート Y4900					第0020号工種明細書
シールコンクリート	1	m <sup>2</sup>			第0 -0033号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
敷砂利 Y0124213A1M					第0021号工種明細書
砂利舗装 全仕上り厚100mm 1層施工	96	m <sup>2</sup>			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
敷鉄板 Y01362005ES					第0022号工種明細書
敷鉄板設置・撤去	230	m <sup>2</sup>			第0 -0036号施工単価表
敷鉄板賃料	50	枚			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
暗渠排水管 Y01362095G5					第0023号工種明細書
暗渠排水管 掘付・撤去 波状管及び網状管	72	m			第0 -0039号施工単価表

# 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
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 -0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土のう Y01362005EV					第0024号工種明細書
土のう工 仕拵・積立・撤去	22	袋			第0 -0041号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9136221001					第0025号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0042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 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 -0001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)	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					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA181 <div>盛土</div>						<div>単価表</div>	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：                      労務構成比：		土砂	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		
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		

# 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		
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 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
SZ A105 小規模 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 ]			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									

# 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 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 =10 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 4.0km以下 豪雪割増						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA301						単価表		第0 -0004号施工単価	
切土部 機械構成比 :                      労務構成比 :		現場制約あり	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :		1                      m 2                      当り	
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 整形箇所 C 現場制約の有無 D 土質 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =2 =1 =1	切土部 現場制約あり は質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA161						単価表		第0 -0005号施工単価	
土砂 機械構成比 :                      労務構成比 :		小規模	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :		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	

# 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		
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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZ181 埋戻し				単価表			第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り		
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 :			
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 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		

# 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA511 重力式擁壁				単価表			第0 -0007号施工単価		
1mを超え2m未満 機械構成比：		18-8-40BB	高炉	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
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		
型わく工				型わく工			RA165		
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		
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 18 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC534		

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
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 擁壁平均高さ	≒1	1mを超え2m未満			
C 基礎碎石の有無	≒2	基礎碎石あり			
D 均しコンクリートの有無	≒1	均しコンクリートなし			
E 養生工の種類	≒1	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	≒1	延長無し			
G コンクリートセメント種類	≒2	高炉			
H コンクリート規格	≒5	18-8-40BB			
K 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ		

# 施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>一体型柵渠工</b> V1001 W1500-H900-L2000	10	m			第0 -0008号施工
排水構造物工 U型側溝[標準単価] L = 2 0 0 0 U型側溝質量1000kg / 個以下	10	m			SG323 第0-0009号施工単価表
割栗石 (5-15) 5 0 - 1 5 0 mm	1.64	m 3			TCE12
割栗石設置 [ 手間 ] 小規模 土砂	1.64	m 3			SZA181 第0-0010号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.88	m 3			SZB401 第0-0011号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m 2			SZB431 第0-0012号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			
*****					
<b>排水構造物工 U型側溝[標準単価]</b> SG323 L = 2 0 0 0 U型側溝質量1000kg / 個以下	10	m			第0 -0009号施工
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC41
側溝	5.000	個			TGJ01
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	4.056	m 3			TCF04



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		
SZA181		割栗石設置 [ 手間 ]		単価表		第0 -0010号施工単価			
小規模		土砂		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：	
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 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		=5	上記以外(小規模)						
B 土質		=1	土砂						
D 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
E 費用の内訳		=1	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：	
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									
小型構造物				人力打設			第0 -0011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 3 当り		
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		
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		=2	小型構造物						
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		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種別		=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						
*****									
SZB431									
一般型枠				小型構造物			第0 -0012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		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
代 表 機 労 材 規 格								備 考	
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

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打水路工（屈曲部） V1002 W1500-H900	1	式			第0 -0013号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.38	m 3			SZB401  第0-0014号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.35	m 2			SZB431  第0-0012号施工単価表
基礎コンクリート 小型構造物 人力打設	0.68	m 3			SZB401  第0-0015号施工単価表
型枠〔基礎コンクリート〕 一般型枠 小型構造物	0.66	m 2			SZB431  第0-0016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)	6.8	m 2			SZA391  第0-0017号施工単価表
異形棒鋼 S D 2 9 5   D 1 3	0.121	t			TA154
鉄筋工〔手間〕	0.14	t			T1001
小計	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 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									
小型構造物				人力打設			第0 -0014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 3 当り		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			T1232		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
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		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=16	24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)						
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						
*****									
SZB401									
基礎コンクリート							第0 -0015号施工単価		
小型構造物				人力打設			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：			
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		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			T1211		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
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		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
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 [ 基礎コンクリート ]				単価表		第0 -0016号施工単価	
一般型枠		小型構造物						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：			
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		

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		
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 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****			*****		
SZA391				基礎碎石		単価表		第0 -0017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		
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		

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
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			

# 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
小口止工 V1003	1	箇所			第0 -0018号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.25	m 3			SZB401 第0-0019号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.91	m 2			SZB431 第0-0012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)	3.6	m 2			SZA391 第0-0017号施工単価表
異形棒鋼 [ SD295 D10 ]	1.76	k g			T1002
鉄筋工 [ 手間 ]	0.14	t			T1001
コンクリート削孔 ( 電動ハンマドリル ) 30mm以上200mm未満	7	孔			SZA801 第0-0020号施工単価表
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	2.27	m 2			SZA785 第0-0021号施工単価表
小計	1	箇所			

# 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
SZB401							
小型構造物		人力打設					第0 -0019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 3 当り
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
その他(労務)				その他(労務)			ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W / C 5 5 %			T1211
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 構造物種別		=2	小型構造物				
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		=1	現場内小運搬あり				
K コンクリート種類		=2	高炉				
L コンクリート規格		=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				
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				
*****							*****
SZA801							
30mm以上200mm未満							第0 -0020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 孔 当り
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			KQC05

# 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
電動ハンマドリル			電動ハンマドリル		MD333
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
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 削孔深さ B 豪雪割増	≒1 ≒1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	30mm未満 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		
SZA785 3cmを超え6cm以下 機械構成比： 									

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		
SZA885 ふとんかご						単価表	第0 -0022号施工単価 1 m 当り		
設置 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] 排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次			MA19E		
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		
ふとんかご（パネルタイプ） GS - 3    4 . 0 × 1 5 × 高 5 0 × 幅 1 2 0				ふとんかご（パネルタイプ） GS - 3    4 . 0 × 1 3 × 高 5 0 × 幅 1 2 0			TJP84		
詰石				割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm			TCE02		
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 作業区分 B ふとんかご種別 C ふとんかご規格 D 線形・網目 E 豪雪割増		=1 =2 =2 =6 =1	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm 線径4.0 網目15 豪雪割増	工種条件と同じ					

## 施 工 单 価 表

頁0-0034

当り

[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 -0024号施工単価	
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：		1 m 当り	
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			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) 56cm ( 22インチ )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ ( 5 6 c m )			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 全ての費用	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 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		
SZD881 舗装版破碎積込							単価表	第0 -0025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：	
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付き				バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊				KQ046	
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	
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									

# 施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥運搬 SF070	1	台			第0 -0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027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	=8 =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 -0027号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬</b> SK035 運搬距離 2 k m D I D地区なし	10	m 3			第0 -0028号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0029号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 ( k m ) E タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 )	=2 =3 =1 =2 =1	D I D地区なし 運搬距離 ( k m ) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0029号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA402
運転手 ( 一般 )		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99

当り

甲 州 市

# 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		
SZD010 <div>上層路盤</div>						<div>単価表</div>	第0 -0030号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比：                      労務構成比：                      1層施工			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		
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 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			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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=150 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZB401						単価表		第0 -0031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
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				

# 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
<b>目地材設置</b> SD909	100	m 2			第0 -0032号施工
型わく工		人			RA165
目地材	109.000	m 2			TK098
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 目地材単価（円 / m 2 ）	=	目地材単価（円 / m 2 ）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>シールコンクリート</b> V1004	10	m <sup>2</sup>			第0 -0033号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			SZB401 第0-0031号施工単価表
基礎材 全仕上り厚100mm 1層施工	10	m 2			SZD006 第0-0034号施工単価表
計	10	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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		
SZD006									
基礎材				単価表					
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工						第0 -0034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	
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	
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				EP001	
小計									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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
A 全仕上り厚(mm)		=100	全仕上り厚(mm)				
B 施工区分		=1	1層施工				
D 材料		=4	再生クラッシャーラン(40-0)				
E 費用の内訳		=1	全ての費用				
*****							
SZD010 砂利舗装				単価表			第0 -0035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
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCD14
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

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			
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 ≒2 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 クラッシャー(40-0) 全ての費用								

# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置・撤去 V1005	100	m 2			第0 -0036号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制		日			SX060 第0-0037号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
*****					
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制	1	日			第0 -0037号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2011		日			KQ0B6
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

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	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 =10 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板賃料 S6509	1	枚			第0 -0038号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=2 =1 =30 =1 =1	22×1524×3,048(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 無			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日）	=	敷鉄板賃料単価（円/枚・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)	標準単価	備 考	
SZA589 暗渠排水管				据付・撤去 波状管及び網状管				第0 -0039号施工単価 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：		単価表	
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	
暗渠排水管〔仮設材〕 300				暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル） 300				TKJ01	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分		≒3	据付・撤去						
B 管種別		≒2	波状管及び網状管						
C 呼び径		≒2	200～400mm						
D 継手材料費		≒2	継手材料費不要						
E 費用の内訳		≒1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ運転工</b> SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0040号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ [ 普通型 ]  作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ]		日			MC903
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>土のう工</b> SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0041号施工
普通作業員		人			RA010
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分 ( A = 1 ~ 3 時選択 )	=1 =2	仕拵・積立・撤去 流用土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0042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			