

## 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 一般河川改修事業

河川路線名 準用河川 大坪尻川

工事場所名 甲府市 白井町 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）

<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>課長</span> <span>係長</span> <span>審査</span> <span>設計者</span> </div>					
工 事 名	水路改修工事 (R7-3) <table border="1" style="float: right; margin-top: -20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">建設リサイクル法</td> <td style="padding: 2px 5px;">対象工事</td> </tr> </table>			建設リサイクル法	対象工事
建設リサイクル法	対象工事				
工 事 場 所	甲府市 白井町 地内				
河川名、路線名等	準用河川 大坪尻川				
事 業 名	一般河川改修事業				
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=126m 底張工 A=354m2 ライニング工 A=981m2				
	< 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 ＊ ＊					
河川改修		1 式			
河川土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	180	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬	180	m 3			第0002号工種明細書
底張工		1 式			
底張工		1 式			
底張コンクリート 18-8-25(20)BB	354	m2			第0003号工種明細書
底張基礎 RC40-0	358	m2			第0004号工種明細書
水抜き穴	119	箇所			第0005号工種明細書
ライニング工		1 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
ライニング工					
		1 式			
ライニング工					
	981	m2			第0006号工種明細書
下地調整					
	981	m2			第0007号工種明細書
高圧洗浄					
	596	m2			第0008号工種明細書
PC版自地補修					
		1 式			
シーリング打設					
	1,320	m			第0009号工種明細書
テープ補強					
	1,320	m			第0010号工種明細書
PC版コンクリート壁取合せ補修					
		1 式			
シーリング打設					
	218	m			第0011号工種明細書
テープ補強					
	218	m			第0012号工種明細書
PC版底張コンクリート取合せ補修					
		1 式			
シーリング打設					
	218	m			第0013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
付帯工						
			1 式			
付帯工						
			1 式			
板柵補修						
		1	式			第0014号工種明細書
仮設工						
			1 式			
土留・仮締切工						
			1 式			
土のう						
		1	式			第0015号工種明細書
水替工						
			1 式			
ポンプ排水						
		1	式			第0016号工種明細書
吹付飛散防止養生						
			1 式			
飛散防止養生						
		1	式			第0017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0-0004

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

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0000200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)						第0 -0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
土砂等運搬 Y0000200A01						第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ						第0 -0002号施工単価表
		1	m 3			
建設残土受入単価(民間受入地) 甲斐市牛久						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
底張コンクリート Y000220F50U						第0003号工種明細書
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						第0 -0003号施工単価表
		0.2	m 3			
計						
		1	m2			
*****						
底張基礎 Y000220F5HT						第0004号工種明細書
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)						第0 -0004号施工単価表
		1	m 2			



# 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
計						
		1	m2			
*****						*****
水抜き穴 Y000220FB1A						第0005号工種明細書
水抜き穴 200						
		1	箇所			第0 - 0005号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						*****
ライニング工 Y00042M0B22						第0006号工種明細書
ライニング工 超速硬化ウレタンライニング						
		1	m <sup>2</sup>			第0 - 0006号施工単価表
計						
		1	m2			
*****						*****
下地調整 Y00042M0B01						第0007号工種明細書
下地調整工						
		1	掛m <sup>2</sup>			第0 - 0007号施工単価表
計						
		1	m2			

# 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>高圧洗浄</b> Y00042M0B02					第0008号工種明細書
高圧洗浄【側壁部】	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0008号施工単価表
計	1	m2			
*****					
<b>シーリング打設</b> Y00042M1B22					第0009号工種明細書
PC版目地部補修 W10×W10	1	m			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>テープ補強</b> Y00042M1B01					第0010号工種明細書
テープ補強 幅100mm	1	m			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>シーリング打設</b> Y00042M1B22					第0011号工種明細書
PC版Con壁取合補修 W10×W10	1	m			第0 - 0011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
<b>テープ補強</b> Y00042M1B01					第0012号工種明細書
テープ補強 幅100mm	1	m			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>シーリング打設</b> Y00042M1B22					第0013号工種明細書
PC版土間取合補修 W20×W20	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>板柵補修</b> Y000820BB08					第0014号工種明細書
板柵補修	1	式			第0 - 0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>土のう</b> Y00122035EV					第0015号工種明細書
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下	5	袋			第0 - 0018号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	5	袋			第0 - 0020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			
*****						*****
ポンプ排水						第0016号工種明細書
Y00122055G0						
ポンプ設置・撤去						
		2	箇所			第0 -0022号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 常時排水						
			日			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
飛散防止養生						第0017号工種明細書
Y060W2165G9						
飛散防止養生						
		319	m <sup>2</sup>			第0 -0027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 掘削								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(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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA105 土砂等運搬								単価表		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 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]				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	

# 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 土砂等発生現場		=2	小規模						
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=38	19.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物		コンクリートポンプ車打設					第0 -0003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		
コンクリートポンプ車 [トラック架装]				コンクリートポンプ車 [トラック架装]			MC316		
ブーム式				ブーム式					
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				生コンクリート			TC534		
18-8-40BB				2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %					
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					

# 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		
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 設計日打設置		=1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		=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						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
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						
*****				*****			*****		
基礎碎石				単価表			第0 -0004号施工単価		
7.5cmを超え12.5cm以下		再生クラッシャー(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		

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	=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm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0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>水抜き穴</b> V1080 200	1	箇所			第0 -0005号施工
VU直管 200	0.2	m			F1050
吸出し防止材 t=10mm 不織布	0.25	m <sup>2</sup>			F1060
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.006	m 3			TCF04
小計	1	箇所			
*****					
<b>ライニング工</b> V1010 超速硬化ウレタンライニング	100	m <sup>2</sup>			第0 -0006号施工
特殊作業員【プライマー】		人			RA005
普通作業員【プライマー】		人			RA010
土木一般世話役【プライマー】		人			RA125
特殊作業員【吹付】		人			RA005
普通作業員【吹付】		人			RA010
土木一般世話役【吹付】		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
プライマー エポキシ系接着剤 レジプライマーPW-F 0.2kg/m2	21	k g			F1150
雑材料		%			#01
機械損料【プライマー】	1	式			F1080
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
超速硬化ウレタン樹脂 CVスプレー開水路仕様 2.55kg/m2	280	k g			F1000
雑材料		%			#02
機械損料【スプレー機】	1	式			F1020
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
下地調整工 V1040	100	掛m <sup>2</sup>			第0 -0007号施工
特殊作業員		人			RA005
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
ポリマーセメントモルタル カチオン粉末樹脂入 t2.0mm 3.6kg/m2	3.6	k g			F1110
計	100	掛m <sup>2</sup>			
小計	1	掛m <sup>2</sup>			
*****					
高圧洗浄【側壁部】 V1000	300	m <sup>2</sup>			第0 -0008号施工
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
トルネード式高圧洗浄機	300	m <sup>2</sup>			F1090
燃料費		L			F1100
計	300	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
<b>PC版目地部補修</b> V1020 W10×W10	100	m			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
1成分形ポリウレタン系高耐候シール材 高耐光性1成分形ポリウレタン PRO2UV土木		L			F1120
プライマー プライマー80		L			F1130
計	100	m			
小計	1	m			
*****					
<b>テープ補強</b> V1060 幅100mm	100	m			第0 -0010号施工
特殊作業員		人			RA005
土木一般世話役		人			RA125
ブチルゴム・ポリエステル不織布テープ 幅100mm	100	m			F1140
計	100	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
*****					
PC版Con壁取合補修 V1050 W10×W10	100	m			第0 -0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
1成分形ポリウレタン系高耐候シール材 高耐光性1成分形ポリウレタン PRO2UV土木		L			F1120
プライマー プライマー80		L			F1130
計	100	m			
小計	1	m			
*****					
PC版土間取合補修 V1030 W20×W20	100	m			第0 -0012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0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1成分形ポリウレタン系高耐候シール材 高耐光性1成分形ポリウレタン PR02UV土木		L			F1120
プライマー プライマー80		L			F1130
計	100	m			
小計	1	m			
*****					
<b>板柵補修</b> V1090	1	式			第0 -0013号施工
掘削 土砂 小規模(標準)	5	m 3			SZA101 第0-0001号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	5	m 3			SZA181 第0-0014号施工単価表
コンクリート補修 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.03	m 3			SZB401 第0-0015号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.3	m 2			SZB431 第0-0016号施工単価表
板柵 1410×298×60	4	枚			F1070
板柵設置撤去	22	枚			V1100 第0-0017号施工単価表
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		
SZA181 埋戻し							第0 -0014号施工単価		
小規模 機械構成比：		土砂 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
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 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					

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									
無筋・鉄筋構造物		人力打設					第0 -0015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		
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						
*****							*****		
SZB431									
一般型枠		鉄筋・無筋構造物					第0 -0016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		≒1		鉄筋・無筋構造物					

# 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
<b>板柵設置撤去</b> V1100	20	枚			第0 -0017号施工
普通作業員		人			RA010
計	20	枚			
小計	1	枚			
*****					
<b>大型土のう製作・設置</b> SB746 作業半径 6 m以下	10	袋			第0 -0018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
購入土	10.000	m 3			TLA60
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0-0019号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

# 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
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 大型土の単価 (円 / 袋) A = 1, 2 時入力 F 購入土単価 (円 / m <sup>3</sup> )	=1 =1 =1 = =	製作・設置 作業半径 6m以下 購入土 大型土の単価 (円 / 袋) A = 1, 2 時入力 購入土単価 (円 / m <sup>3</sup> )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 -0019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 =1.39 =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)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>大型土のう撤去</b> SB746 作業半径 6 m以下	10	袋			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
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0-0021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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 -0021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

# 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
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ設置・撤去</b> SB709	1	箇所			第0 -0022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 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0023号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

# 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
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0023号施工
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス 2 次		日			KQ031
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 =3 =1.16 =1 =65	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 次基準 バックホウ ( 供用日 / 日 ) 特殊運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ運転</b> SB705 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 常時排水	1	日			第0 -0024号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777  第0-0025号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX805  第0-0026号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09

# 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
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =2	排水量0以上40 常時排水	m <sup>3</sup> / h未満		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0025号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ（供用日 / 日） D 電力量（kWh / 日） E 電力料（円 / kWh）	=5 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ（供用日 / 日） 電力量（kWh / 日） 電力料（円 / kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0026号施工
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料 排ガス2次		供用日			KQD78
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 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
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=8 =3 =1.1 =67	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
飛散防止養生 V1070	100	m <sup>2</sup>			第0 -0027号施工
特殊作業員		人			RA005
土木一般世話役		人			RA125
ターンテーブル機材 イレクターパイプ 5.2×5.2	4	基			F1010
飛散防止ネット	100	m <sup>2</sup>			F1030
PPロープ等	1	式			F1040
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			