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 建設事業

河川路線名

工事場所名 山梨県中央市浅利地内

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)

管理者	事務局長建設課長	課員担当	者 設計者
工 事 名	山梨西部広域環境組合新ごみ処理施記		サイクル法 対象工事
工事場所	山梨県中央市浅利地内	姓取り	グイグルが法 対象工争
河川名、路線名等			
事 業 名	建設事業		
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			

				<認可・	実施 >						
エ	事	概	要	盛土工	(路体盛土)	44,70	00m3				
					(路床盛土)	36,50					
					壁工(調整池)	一式					
				<実施・	変更 >						
施	I		由								
		は									
変	更	理	由								
出	価	+#+	ᅜ								
*	ТЩ	716									
適	用	年	版								
適	用	I	種								
								Co運搬+	小型車		
施」	C地域	或区分	}					運搬加算	額		
							中症補正				
冬	期	係	数			対象	象工期期間			真夏日日数	
I	期										
	着		手					成			
								出来形			
積雪	寒冷	令地€	手級				管理等	の補正			
週位	ᡮ2日	補正									
事	務	所	名	(A4)	山梨西部広域球	環境組合	•				
課			名	(A4)	建設課						
,,,,			+~						_		
備			考								
				1							

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
* * 本工事費 * *						<u> </u>		
++ An ++ At								
基盤整備								
		1式						
		1式						
		111/						
盛土工								
		1式						
 路体(築堤)盛土								
山作(未た)血工								
	44,700	m 3					第0001号工種時	仴細書
路床盛土								
	36,500	m 3					第0002号工種8	明細書
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							7,000	
法面整形工								
		1式						
	2 450	m 2					₩ 0000 □ Т	-□ /·m ==
	3,150	m 2					第0003号工種時	归絀 書
土砂等運搬(良質土)								
	1,050	m 3					 第0004号工種®	明細書
法面工								
/A四工								
		1式						
植生工								
		1式						
1+ th > 1								
植生シート								
	3,150	m 2					第0005号工種時	明細書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 個	金	額	備考
擁壁工(1号調整池)						
		1式				
作業土工						
		1式				
床掘り						
	1	式				第0006号工種明細
埋戻し						
	1	式				第0007号工種明細
基面整正						
	1	式				第0008号工種明細
逆T型擁壁工						
		1式				
プレキャスト調整池						
	1	式				第0009号工種明細
仮設工						
		1式				
地下水位低下工						
		1式				
ウエルポイント						
	1	式				第0010号工種明約
工事用道路工						
		1式				
敷鉄板						
	1	式				第0011号工種明約

費目・工種・施工名称など	数	星	単位	単	価	金	額	備	考
防塵対策工									
			1式						
			1 10						
タイヤ洗浄装置									
		1	式					第0012号工	種明細書
防護施設工									
			1式						
/ <u>= 1221 </u>									
仮囲い									
		1	式					第0013号工	種明細書
			1式						
交通誘導警備員									
								**************************************	: 1 £ 0 0 /m = +
		1	式					第0014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 * *									
10000000000000000000000000000000000000									
現場管理費									
			1式						
* *工事原価 * *									

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									
			1式						
			1 10						
* *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									
/ 杂类 \ 7 克尔 压物 I — 上 味 7 汗 克 特可 維 柳 傑 영 5									
(参考)予定価格に占める法定福利費概算額									

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(築堤)盛土								第0001号工種	明細書
Y08010018										
	路体(築堤)盛土 4.0m以上				-					
	20,000m3以上		1	m 3					第0 -0001号施	工単価表
					ļ 					
	計		1	m 3						
* * *	******	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
路床	盛土								第0002号工種	明細書
Y08010019										
	; 路床盛土 4.0m以上									
	20,000m3以上		1	m 3					第0 -0002号施	工単価表
	計		1	m 3						
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
法面	整形(盛土部)								第0003号工種	明細書
Y08010036										
	法面整形									
	盛土部 法面締固めあり		1	m 2					第0 -0003号施	工単価表
	計		1	m 2						
***	**************************************		* * * * *	<u> </u>	* -	****	<u> </u>		* * * * * *	
十砂	等運搬(良質土)								第0004号工種	明細書
Y08010020										
	積込 (ルーズ) 注砂									
	注砂 :土量50,000m3未満		1	m 3					第0 -0004号施	丁甾価素
	<u></u> 土砂等運搬		-	111.5					为0 -00045虺	上千 衣
	標準パックホウ		1	m 2					# 0 000-515	T W 1F +
	1 1		1	m 3					第0 -0005号施	上単価表

工 種 明 細 書

	工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	計	1		m 3						
		•								
* * *	******************	* * * * * *	*_*_*	* * * * * *	****	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
植生	シート								₩0005日 丁括	£n□/m →
作且 土 Y08010098									第0005号工種	即細音
	1 1 1 1									
	法面工 人力施工による植生工[市場単価] 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)									
	 	1		m 2					第0 -0006号施	江単価表
	計	1		m 2						
+ + +	****	+++++	+++	+++++	++++	++++		****	+++++	
			2-2-2				<u> </u>			
床掘	1)								第0006号工種	明細書
Y08010276	i									
	- 									
	土砂 標準				-				•	
	1 1 1 1	13,400		m 3					第0 -0007号施	江単価表
	計									
	A I	1		式						
* * *	**************************************	* * * * * *	* * *	* * * * * *	<u> </u>	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	
埋戻	U								第0007号工種	明細書
Y08010277	1 h 1									
	 埋戻し 最小埋戻幅4m以上									
	取小年庆幅4II以上 -	2,550		m 3					第0 -0008号施	丁単価丰
	1	_,000		5					710 0000 JIE	, <u>_</u> + 1X
	計									
		1		式						
	1 1 1 1				-					
	1 1 1 1									

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
基面整正								第0008号工程	即細書
08010278								†	
基面整正									
	0.00								
	2,84	10	m 2					第0 -0009号旅	江単価表
計									
H 		1	式						
***	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* <u>*</u> ****	<u> </u>	* * * * * *	
プレキャスト調整池								第0009号工程	明細書
08010163								-	
本体工									
								_	
		1	式					第0 -0010号施	江単価表
幸 啶⊥								_	
		1	式					第0 -0012号施	江単価表
底版現場打工								_	
		1	式					第0 -0017号旅	江単価表
目地防水工									
		1	式					第0 -0022号施	i丁単価表
								730 00EE 3186	3 <u>—</u> —
 		1	式					第0 -0025号旅	江単価表
計									
H		1	式						
***	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	<u> </u>	* * * * * *	
ウエルポイント								第0010号工程	明細書
08010435									
ウエルポイント設置および撤去									
				l					
ウエルポイントポンプ設置・撤去	21	15	本					第0 -0030号旅	江単価表
ソエル 小1ノ下 小ノノ設直・徹去				 					
		2	組					第0 -0033号施	工単価表

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	ウエルポイントポンプ運転管理									
	1 			日 日					第0 -0036号施	: 工 畄 / 庙 圭
	<u></u>			Н					第0 -0030与派	3工半 川 衣
	フェルがイント工具です									
			1	式					第0 -0037号旅	工単価表
	ジェット装置損料									
			1	式					第0 -0038号旅	i工単価表
	計									
	1		1	式						
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	<u>* * * * * * *</u>	* * * * *	<u>* * * * *</u>	· * * * * *	* * * * * *	
	1									
敷鉄	板								第0011号工程	明細書
Y08010368	1									
	<u></u>									
	 	1,22	29	m 2					第0 -0039号旅	工単価表
	仮設材等(鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板)運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上									
		21	12	t					第0 -0041号旅	江単価表
	 仮設材等の積込み,取卸し費 現場積込み,基地取卸し(片道分)									
	現場積込み , 基地取卸し (片道分) - 									
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	21	12	t					第0 -0042号旅	江単価表
	<u></u> 熟鉄板賃料									
		13	32	枚					第0 -0043号旅	江単価表
	1 									
	計		1	式						
	 		·							
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	
	ヤ洗浄装置								第0012号工程	明細書
Y08010487	71 									
	: 泥落装置賃料【リース料】 前後輪型 乾式 排出口高250mm									
	刑後輪型 乾式 排出口局250mm 									
				台・日						
	計									
	RI.		1	式						

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
仮囲	L1								第0013号工程	重明細書
08010495									1	
	├────────────────────────────────────									
	1 1 1 1									
		8	329	m					第0 -0044号放	五単価表
	サイクルキャスターケ゜ート撤去								1	
	 		1	基					第0 -0045号旅	五工単価表
	サイイクルキャスターゲート賃料【リース料】									
	1 1 1 1 1			日					第0 -0046号放	五丁単価ま
	 								N10 0010 JIII	5471417
	計									
			1	式						
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	· * * * * *	* * * * * *	
	1 									
交通	誘導警備員								第0014号工程	重明細書
08010508	1								-	
	; ; 交通誘導警備員 A									
				人・日					第0 -0047号放	五工単価表
	交通誘導警備員 B								_	
	 			人・日					第0 -0048号前	五工単価を
	1									
	計		1	式					-	
	 		'	10						
	1 									
	1 									
	: 								_	
	1 									
	· - 									

施工単価表

機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単価表 第0 -0001号施工単価 20,000m3以上 4.0m以上 当り m 3 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: ブルドーザ [湿地] 賃料 ブルドーザ [湿地] 賃料 KQG18 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 KQ890 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 普通作業員 普通作業員 RA010 燃料費 軽油 TSX24 パトロール給油 軽油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 施工幅員 4.0m以上 =3 20,000m3以上 B 施工数量 =2 障害なし C 障害の有無 =1 SZA117 路床盛土 単価表 第0 -0002号施工単価 4.0m以上 20,000m3以上 m 3 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: ブルドーザ [湿地] 賃料 ブルドーザ [湿地] 賃料 KQG18 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 KQ890

施工単価表

前ページからの続き

労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格運転手(特殊) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 運転手(特殊) RA070 普通作業員 普通作業員 RA010 燃料費 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 施工幅員 4.0m以上 =3 20,000m3以上 B 施工数量 =2 C 障害の有無 =1 障害なし 法面整形 単価表 SZA301 第0 -0003号施工単価 法面締固めあり 盛土部 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 普通作業員 普通作業員 RA010 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 燃料費 TSX24 パトロール給油 軽油

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: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機 労 材 規 格 (東京地区) 単価(東京地区) 積算単価 代 表 機 労 材 規 格 構成比 EP001 小計 A 整形箇所 盛土部 B 法面締固めの有無 =1 法面締固めあり C 現場制約の有無 =2 現場制約なし は質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増 工種条件と同じ D 土質 E 豪雪割増 =2 =1 全ての費用 F 費用の内訳 =1 積込 (ルーズ) 単価表 SZA125 第0 -0004号施工単価 土量50,000m3未満 土砂 m 3 当り 労務構成比: 機械構成比: 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] MA19S 排ガス2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 燃料費 TSX24 パトロール給油 軽油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 土質 土砂 =1 土量50,000m3未満 豪雪割増 工種条件と同じ B 作業内容 =1 C 豪雪割増

当り
 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格

 SZA105
 上砂等運搬
 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 材料構成比: 構成比 単価表 第0 -0005号施工単価 パックトウ 労務構成比: 標準 1 m 3 当り 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 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 燃料費 TSX24 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 土砂等発生現場 標準 =1 B 積込機種·規格 =1 ハ゛ックホウ C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D DID区間の有無 DID区間なし =1 E 運搬距離 F 豪雪割増 =2 0.3km以下 豪雪割増 工種条件と同じ =1

					当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
法面工 人力施工による	も植生工[市場单	单価1		第0 -0006号施工
SF316 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	1	m 2			
法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	1.000	m 2			RF306
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 工種 C 施工規模(A = 4 ~ 6 時選択) D 時間的制約の有無(B = 1 , C = 1 時選択	=6 張芝二 =1 施工規) =1 時間的	エ 野芝・高 規模 500 的制約なし	5麗芝(全面張) 1m2以上		

標準単価:

当り

施工単価表

市場単価構成比:

機械構成比:

構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 床掘り 単価表 第0 -0007号施工単価 土砂 m 3 当り 標準 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 燃料費 TSX24 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 土砂 A 土質 =1 B 施工方法 =1 標準 C 土留方式の種類 =1 土留なし D 障害の有無 障害なし =1 E 豪雪割増 工種条件と同じ 豪雪割増 =1 単価表 SZA181 埋戻し 第0 -0008号施工単価 最小埋戻幅4m以上 m 3 標準単価 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 機械構成比: ブルドーザ [普通] ブルドーザ「普通] MAO3M 排ガス2014 排ガス2014 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 燃料費 TSX24 パトロール給油 軽油

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | 積算単価 | EP001 構成比 小計 最小埋戻幅4m以上 豪雪割増 工種条件と同じ A 施工方法 D 豪雪割増 =1 基面整正 単価表 SZA169 第0 -0009号施工単価 m 2 当り 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 普通作業員 普通作業員 RA010 積算単価 積算単価 EP001 小計

名称・規格など	数量	単 位	単 個	i 金	額	備考
本体工 v1300	1	式				第0 -0010号施工
プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石なし	212	m				SZA531 第0-0011号施工単価表
スーパーマルチウォール H3800×B2250×L2000	86	本				F1000
スーパーマルチウォール H3800 × B2250 × L2000	2	本				F1010
スーパーマルチウォール H3800 × B2250 × L1500	2	本				F1020
スーパーマルチウォール H3800×B2250×L1000	4	本				F1040
スーパーマルチウォール H3800×B2250×L1431 短切	1	本				F1050
スーパーマルチウォール H3800 × B2250 × L1519/1800	2	本				F1300
スーパーマルチウォール H3800 × B2250 × L1552	1	本				F1310
スーパーマルチウォール H3800 × B2250 × L1009/1800	2	本				F1320
スーパーマルチウォール H3800×B2250×L1803	1	本				F1330
スーパーマルチウォール H3800 × B2250 × L1325	1	本				F1340
スーパーマルチウォール H3800 × B2250 × L1234	1	本				F1350

						ョソ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金 額	備考
スーパーマルチウォール H3800×B2250×L1171	1	本				F1360
プレキャスト端板 H3500×t250×L995	3	枚				F1370
モルタル充填接手 5UX (D16)	15	本				F1380
モルタル充填接手 7UX (D22)	18	本				F1390
S S モルタル 15kg 1メートルあたり 5 0 袋	4	袋				F1400
小計	1	式				

施工単価表

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: プレキャスト擁壁設置 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単価表 第0 -0011号施工単価 基礎砕石なし 3.5mを超え5.0m以下 m 当り 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 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 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 その他(労務) ER009 その他(労務) コンクリート擁壁 Co擁壁(中地震対応)ハイタッチウォール TK001 宅認 1 0 k N 4 2 5 0 型 L 2 . 0 m 金額計上なし 積算単価 積算単価 小計 3.5mを超え5.0m以下 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 =2 基礎砕石なし 均しコンケリートなし 5フテレーンケルーン賃料補正係数(標準=省略) C 均しコンクリートの有無 D ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略) =0

							当!
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
基礎工 vi3i0	1	式					第0 -0012号施工
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	2,604	m 3					SZB401 第0-0013号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	202	m 2					SZB431 第0-0014号施工単価表
基礎砕石 20.0cmを超え22.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	2,840	m 2					SZA391
材料費 (モルタル1:3)	9	m 3					第0-0015号施工単価表 S0065
							第0-0016号施工単価表
小計	1	式					

施工単価表

労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 価 コンクリート 単価表 第0 -0013号施工単価 コンクリートポンプ車打設 無筋• 鉄筋構造物 m 3 当り 市場単価構成比: 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 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 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 生コンクリート 18-8-25(20)BB 生コンクリート TC526 18-8-25(20)BB 燃料費 軽油 TSX24 パトロール給油 軽油 積算単価 積算単価 EP001 小計

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンファ 車打設

一般養生

延長無し

高炉

100m3以上500m3未満

=1

=1

=2

=2

=1

A 構造物種別

D 設計日打設量

E 養生工の種類

F 圧送管延長距離区分

K コンクリートセメント種類

B 打設工法

前ページからの続き 当り 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区) 18-8-25(20)BB 豪雪割増 工種条件と同じ L コンクリート規格 =3 0 豪雪割増 =1 P 費用の内訳 全ての費用 =1 SZB431 型枠 単価表 第0-0014号施工単価 -般型枠 鉄筋 無筋構造物 m 2 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 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 一般型枠 =1 B 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 =1 ******************************* 単価表 SZA391 基礎砕石 第0 -0015号施工単価 20.0cmを超え22.5cm以下 再生/フラッシャーラン(40-0) m 2 当り 材料構成比: 機械構成比: 労務構成比: 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

施工単価表

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: 代表機労材規格 その他(機械) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 備考 その他(機械) EK009 金額計上なし 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 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャーラン(40-0) 再生クラッシャラン TCF04 R C - 4 0 R C - 4 0 燃料費 TSX24 パトロール給油 軽油 その他(材料) その他(材料) EZ009 金額計上なし 積算単価 積算単価 EP001 小計 20.0cmを超え22.5cm以下 A 砕石の厚さ =5 C 砕石の種類 再生クラッシャーラン(40-0) D 費用の内訳 =1 全ての費用

							<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
材料費 (モルタル1:3))						第0 -0016号施工
S0065	1	m 3					
高炉B セメント 袋物 (25 k g)	0.530	t					TC124
コンクリート用骨材砂(砕砂)	1.050	m 3					TCC16
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
小計	1	m 3					
A セメント材料	=2 高炉						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	* * * *	* * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
底版現場打工	1	式					第0 -0017号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コングリートボンプ・車打設	102	m 3					SZB401 第0-0018号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	83	m 2					SZB431 第0-0014号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D25 構造物種別による補正なし	5	t					SF201 第0-0019号施工单価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 構造物種別による補正なし	3	t					SF201 第0-0020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	3	t					SF201 第0-0021号施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	当り
機械式接手 D25	806	本	,			F1450
機械式接手 D19	806	本				F1460
小計	1	定				

 当り機械構成比:
 方場単価構成比:
 市場単価構成比:
 標準単価:

 代表機労材規格
 構成比
 単価(東京地区)
 単価(東京地区)
 単価(東京地区)
 単価(東京地区)

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 コンクリート			単位	表	
				4.5	第0 -0018号施工単価
	-トポンプ 亘	■打設		1= ×+ × / =	1 m3 当り
機械構成比:		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		
7 0 11 (1441-4)			7 o //L / //// - / \		F1/000
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			上木一般世話役		RA125
特殊作業員			 特殊作業員		RA005
付外下来貝			付が下来貝		COURA
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンケリート 24-8-25(20)BB			 生コンクリート		TC614
24-8-25(20)BB			24-12-25(20)高炉W/C55%		
, ,					
燃料費			 軽油		TSX24
燃料更 軽油					13/24
+±/m			/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=1	無筋·鉄筋楠			
B 打設工法	=1	コンクリートホ゜ンフ	車打設		
D 設計日打設量	=1	10m3以上10			
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 コンクリートセメント種類	=2	高炉			

施 工 単 価 表

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	当じ ·
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
L コンクリート規格	=15	24-8-25(20	NRR	十四(水水心匹)	m J
0 豪雪割増	=1	24-0-25(20 享電割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	************************************	上作示けて同 U		
ア 負用の内式	=1	王にの資用			
	<u>L_</u> _				
	_				
İ.	1	I	1	1	ı

当门

頁0-0028

								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 2 5 構造物種別による補正なし		1	t					第0 -0019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 SD345 D25		1.030	t					TA212
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 =6 =1 =1	D : 一般	3 4 5 2 5 構造物 作業 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	条f 夜間f	規模 10t 件不要 作業(20時 鉄筋の割合	未満 「~ 6 時)な 1 0 %未満	U			
*******	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * *	* * * *	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 9 構造物種別による補正なし		1	t					第0 -0020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 SD345 D19		1.030	t					TA208
諸雑費(まるめ)		1	式					#99
小計		1	t					

夕 秭 田 椒 炊 じ	*/r	<u>=</u>	环	/÷	114	/ #	<u> </u>	- カエ	ヨリ 供 孝
名称・規格など	数	量	単	11/	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 =4 =1 =1	D 一般 標準(3 4 5 1 9 講造物 作業 物種別1	こよる	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	条f 夜間f	規模 件不要 作業(鉄筋の	2 0 瞬	未満 す~6時)なし 10%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 -0021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 SD345 D13		1.030	t						TA204
諸雑費(まるめ)		1	左	,					#99
∕J\ ä †		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 =2 =1 =1	D 一般 標準(3 4 5 1 3 構造物 作業 物種別I	こよる	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	条f 夜間f	規模 特不要 作業(ご 鉄筋の記	2 0 瞬	未満 す~ 6 時)なし 1 0 %未満				
*******	* * * * *	****	* * *	* *	* * * * * *	* * * *	****	* * * *	*****
目地防水工 ^{/1340}		1	茳	,					第0 -0022号施工
シーリング材(ポリウレタン系) 製品縦目地	5	08	m	l					F1550

		Г			Г		当!
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
シーリング材(変成シリコン系) 底版部	190	m					F1560
シール材	190	m					SZA847 第0-0023号施工単価表
防水工(防水シート)	459	m					V1360 第0-0024号施工単価表
							第0-0024号爬工半逥农
小計	1	式					

施工単価表

第0 -0023号施工単価 1 m 当り 標準単価: 市場単価構成比: 材料構成比: 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
防水工(防水シート)	10	m			第0 -0024号施工
土木一般世話役		Д			RA125
特殊作業員		Д			RA005
普通作業員		Д			RA010
改質アスファルト防水材(地下構造物用) クルタルシート PE-233K 厚さ3.2mm×幅1m×長さ10m	2.5	m²			F1420
改質アスファルト防水材(防水保護材) クルタルガードエース 厚さ6mm×幅1m×長さ10m	2.5	m²			F1430
アスファルト防水材 (プライマー) クルタルプライマーA 溶剤型		L			F1440
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
********	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * *
調整池底版工	1	式			第0 -0025号施工
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	610	m 3			SZB401 第0-0026号施工単価表

T	1					当り -
数量	単位	単	価	金	額	備考
373	m 2					SZB431 第0-0014号施工単価表
29.69	t					SF201
						第0-0027号施工単価表
2.89	t					TA154
105	m 2					SZA841
	2					第0-0028号施工単価表
351	m					SZA845
						第0-0029号施工単価表
1	式					
	29.69 2.89 105	373 m 2 29.69 t 2.89 t 105 m 2	373 m 2 29.69 t 2.89 t 105 m 2 351 m	373 m 2 29.69 t 2.89 t 105 m 2 351 m	373 m 2 29.69 t 2.89 t 105 m 2 351 m	373 m 2 29.69 t 2.89 t 105 m 2 351 m

当り

施工単価表

労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区) 備考 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 価 コンクリート 単価表 第0 -0026号施工単価 コンクリートポンプ車打設 無筋• 鉄筋構造物 m 3 当り 市場単価構成比: 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 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 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 生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート TC534 18-8-40BB 燃料費 軽油 TSX24 パトロール給油 軽油 積算単価 積算単価 EP001

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンフ 車打設

一般養生

延長無し

高炉

100m3以上500m3未満

=1

=1

=2

=2

=1

小計

A 構造物種別

D 設計日打設量

E 養生工の種類

F 圧送管延長距離区分

K コンクリートセメント種類

B 打設工法

施工単価表

前ページからの続き 機械構成比:

当り

前ページからの続き		+++\++++++++++++++++++++++++++++++++++	十.40 × / (本株 +) L .	+無注 兴 / 再	当じ
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	構成比		市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区)	標準単価	備考
L コンクリート規格	=5	18-8-40BB	10 亿 1成 73 13 70 16 (木水心区)	十四(木水池区)	INS 3
0 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			
	-				
	+				
	-				
	+				
	<u></u>				

6 16 to 18	Mr.L.		W 4		/ T			37 # #
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 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし		1	t					第0 -0027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 SD295 D13		1.030	t					TA154
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	=1 =2 =1 =1	D 一般;	295 13 構造物 作業 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	=1 =1 =1 =1	時間相	規模 10t 規模 10t 物制約なし 作業(20 鉄筋の割合	以上 「~ 6 時)なし 1 0 %未満	J			

当り

施工単価表

労務構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 SZA841 目地板 単価表 第0 -0028号施工単価 30m2以上 瀝青繊維質目地板 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 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 瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板 TG608 厚20mm 厚10mm 積算単価 積算単価 FP001 小計 30m2以上 A 1工事当り使用量 瀝青繊維質目地板 C 目地板の種類 =2 D 目地板の規格 =2 t=20mm 止水板 単価表 SZA845 第0 -0029号施工単価 止水板(塩ピ製) CC(塩ピ製) 230×9 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 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 塩ビ止水板 塩ビ製止水板 TKM44 C F 200 x 5 mm C C 2 3 0 x 9 mm

当り

施工単価表

前ページからの続き 機械構成比:

市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比: 代表機 労 清算単価	労務構成比:		材料構成比:	代 表 積算単価	市場単	鱼価構成比	::		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)	標準単価	備考	
積算単価				積算単価						EP001	
小計											
19.61											
A 止水板の種類		=1	止水板(塩ヒ CC(塩ピ製)	製)							
B 止水板の種類		=18	CC(塩ビ製)	230 × 9							

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	 金	額	当り
ウエルポイント設置お。 ^{s0070}	よび撤去 ¹	本					第0 -0030号施工
ウエルポイント設置	1.000	本					\$8020 第0-0031号施工単価表
ウエルポイント撤去	1.000	本					\$8021 第0-0032号施工単価表
小計	1	本					
A 作業区分 B 施工規模 C サンド 74ルター使用の有無 D 電力設備	=1 設置+ =2 100本 =2 有 =1 商用 [®]	撤去 以上 電源(標準)					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * *	* * * * * * * * *
ウエルポイント設置 ^{S8020}	100	本					第0 -0031号施工
土木一般世話役		Д					RA125
特殊作業員		Α					RA005
普通作業員		Α					RA010
諸雑費(率+まるめ)		%					#09
計	100	本					
小計	1	本					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	 単	価		額	当り
A 施工規模 B サドフィルター使用の有無 C 電力設備	=2 100本 =2 有り	以上	_	ІЩ	<u>w</u>		PH "5
*******	* * * * * * * *	* * * * * *	*****	* * * *	* * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
ウエルポイント撤去 88021	100	本					第0 -0032号施工
土木一般世話役		Α					RA125
特殊作業員		٨					RA005
普通作業員		٨					RA010
諸雑費(率+まるめ)		%					#09
計	100	本					
小計	1	本					
A 施工規模	=2 100本	以上					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * *	*****	* * * *	* * * *	***	* * * * * * * * * *
ウエルポイントポンプ 誌 ⁵⁰⁰⁷¹	殳置・撤去 1	組					第0 -0033号施工
ウエルポイントポンプ設置	1.000	組					\$8022

備 考 S8023 第0-0035号施工単価表 ************************************
第0-0035号施工単価表 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
第0 -0034号施工
第0 -0034号施工
第0 -0034号施工
RA125
RA125
RA005
RA010
#09
* * * * * * * * * *
第0 -0035号施工
RA125

		1			ı		1	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							RA010	
		人						
							#09	
明が受(十・6000)		%					#03	
小計	1	組						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		+ + + + +		++++	++++	+++	* * * * * * * * *	* * *
ウエルポイントポンプ	海転答理						第0 -0036 ⁵	 号施工
シエルバーン I バン フ S0072		日						
							RA125	
工小一般 巴		人					KAIZO	
特殊作業員		人					RA005	
諸雑費(率+まるめ)		0,					#09	
		%						
小計	1	日						
Λ 5.1 -1./#	4 \$	一						
A 電力設備 B ポンプ使用組数	=1 商用 =2 ポン]電源(標準) プ 使用組数						

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	 単	価	金額	当り
ウエルポイント工損料		式	т	ıщ	<u> </u>	第0 -0037号施工
	'	IV.				
ウエルポイントポンプ 供用1月当り損料		供用月				K9A661
ウエルポイントポンプ 1現場当り損料	2.000	組				K9A662
ウエルポイント 供用1月当り損料		供用月				K9A671
ウエルポイント 1現場当り損料	215.000	組				K9A672
ヘッダーライン 供用1月当り損料		供用月				K9A681
ヘッダーライン 1現場当り損料	321.000	組				K9A682
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
小計	1	式				
A ウエルポ・イントポ・ンプ・組数 B ウエルポ・イント本数 C ヘッダ・-ライン延長(m) D 腐触補正 E 供用日数	=2 ウェルポ =215 ウェルポ =321 ヘッダー =0 腐触を =243 供用E	イントポ [°] ンフ [°] 組 イント本数 ライン延長(m) 甫正 日数	数			
*******	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
ジェット装置損料 ⁵⁰⁰⁷⁴	1	式				第0 -0038号施工
ジェット装置 供用1月当り損料		供用月				K9A691

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	当り
ジェット装置 1現場当り損料	1.000	組		I pad	- HA	K9A692
スターカッター 供用1月当り損料		供用月				K9A701
スターカッター 1現場当り損料	1.000	個				K9A702
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
小計	1	式				
A スターカッター区分 B 供用日数	=1 スターカッ =5 供用!	┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * *	* * * * * * * * * *
敷鉄板撤去 ^{B763}	100	m 2				第0 -0039号施工
土木一般世話役		Д				RA125
とびエ		Д				RA030
普通作業員		Α				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				\$X060 第0-0040号施工単価表
			1		i .	i i

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単		金		当り
	**				1144	<u> </u>	ня	т - Э
計		100	m 2					
小計		1	m 2					
A ルギワハ	2	+ + +						
A 作業区分	=2	撤去						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
**********	***	****	****	* * * * * *	****	****	* * * *	* * * * * * * * * *
バックホウ運転			_					第0 -0040号施工
SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制		1	日					
								KQ0B6
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 2 0 1 4			日					
運転手(特殊)			人					RA070
			^					
中华 下小 五种								TOVO
燃料費 軽油			L					TSX24
 諸雑費 (まるめ)			B					#99
		1						
小計		1	日					
A 規格	=7	クロ-	- ラ型・ク!	/ -ン付				
B 排出ガス対策型区分 C バックホウ(供用日/日)	=10 =1.06	/ 排出 バック	フェーク ガス対策型 2 7ホウ (供用	マーン付 014年規 日/日) 1日)	制			
D 特殊運転手(人/日) E 軽油(L/日)	=1 =119	特殊道 軽油	重転手(人 / (L / 日)	目)				

	I	1					ョリ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備 考
仮設材等(鋼矢板・H鋼・ 86847 ^{有料道路利用料は必要に応じて別途計上}	覆工板• 敷	女鉄板 *)運搬				第0 -0041号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t					T9E941
小計	1	t					
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 割増7	kmまで	単価入力)				
*******	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	***	****	* * * *	****
仮設材等の積込み,取記 BA009 現場積込み,基地取卸し(片道分)	即し費 1	t					第0 -0042号施工
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t					KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t					KAY12
小計	1	t					
A 作業区分	=6 現場	責込み,基地	取卸し(片道	分)			
********	*****	****	* * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	*****
敷鉄板賃料 86509	1	枚					第0 -0043号施工
敷鉄板賃料		枚・日					T0205180010

	364			_		当り
名称・規格など	数量	単位	単価	1	金額	備考
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	= 1	524×6,096 3数(日)(実				
G 敷鉄板賃料単価(円/枚・日)	= 敷鉄	扳賃料単価 (円/枚・日)			
************	*****	* * * *	* * * * * * *	* * * *	****	* * * * * * * * * *
仮囲い設置・撤去工 ⁸⁸⁷⁸⁹	10	m				第0 -0044号施工
土木一般世話役		Д				RA125
普通作業員		Д				RA010
仮囲い仮設材損料(10m当り) 仮囲い鉄板 丸パイプ		供用日				KC090
諸雑費(率+まるめ)		%				#09
計	10	m				
小計	1	m				
A 作業区分 B 仮囲い供用日数(A=1,2時入力)	=1 設置 =330 仮囲(・撤去 小供用日数((A = 1 ,2 時入力	1)		
	I	1	I			I.

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単			額	当り 備 考
サイクルキャスターケ゛−ト撤 去							第0 -0045号施工
/1000	1	基					
とびエ						F	RA030
サイクルキャスターケ゛ート運搬費	1	式				F	F1110
	·	Τν					
小計	1	基					
- a.		_					
******	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * * * *
サイクルキャスターゲート賃料【リ	ース料】						第0 -0046号施工
/1010	1	日					
サイケルキャスターケ [・] -ト(CCGA-3036)賃料【リース料】 W=3600,H=3250		日				F	F1060
		_					
サイクルキャスターケ [*] -ト(CCGA-3045)賃料【リース料】 W=4500,H=3250		日				F	F1070
		_					
小計	1	日					
ופיני	·	I					
*****	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * * * *
 交通誘導警備員 A							第0 -0047号施工
SA063	1	人・日					
交通誘導警備員 A		A				F	RA226
諸雑費(まるめ)	1	式				#	<i>‡</i> 99
		IV					

					Т				<u>当り</u>
名称・規格など	数量	Ē	単位	単	価	金	額	備	考
小計	1		人·日						
A 交通誘導警備員区分	=1	交通記	秀導警備員 A						
********	* * * * *	***	* * * *	* * * * *	* * * *	****	* * * *	*****	*
交通誘導警備員 B SA063	1		人·日					第0 -0048号施	I
交通誘導警備員 B			人					RA227	
諸雑費(まるめ)	1		붗					#99	
小計	1		人・日						
A 交通誘導警備員区分	=2	交通記	秀導警備員 B						
			l.					II.	