参加希望者 殿

独立行政法人水資源機構分任契約職 木津川ダム総合管理所長 杉浦 友宣 (公印省略)

見積依頼書

1 件 名 比奈知ダム管理所外浄化槽修繕業務

2 業務場所 三重県名張市上比奈知字熊走り1706 比奈知ダム管理所 外1箇所

3 期 間 契約締結の翌日 から 60日間

4 内 容 等 別添、仕様書等のとおり

上記について、下記により見積合わせを行いますので競争契約入札心得等を熟覧のうえ提出して下さい。

記

1 現 場 説 明 実施しません。

2 見積参加要件・当機構における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち、物品製造等の業種区分「建

物若しくは工作物又は冷暖房設備、電気通信設備その他の設備の保守・点検管理」、営業品目「冷暖房(空調)設備、衛生設備(水道施設、消防施設を含む)、冷凍機設備、給排

水設備、防火排煙設備」の認定を受けていること。

3 見 積 書 等

1)様式等 見積書の様式は任意としますが、見積書には見積年月日並びに見積者の住所及び氏名

(法人の場合は、法人名及びその代表者名)を記載し、代表者の印章を押印されたものに限ります。ただし、押印は「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を明記することで省

略することができます。

2)提出方法 FAXによる。(※FAX番号は、4)に記載された番号)

なお、FAXに拠りがたい場合は、持参又は郵送(一般書留、簡易書留、その他配達の記録

が残る方法に限る。)によるものとします。

3)提出期限 令和7年11月11日 14:00 まで

4) 提 出 先 独立行政法人 水資源機構 木津川ダム総合管理所長 杉浦 友宣

FAX 0595-64-8964

5)担当者 総務課 松山

6) 質 問 書 令 和 7 年 11 月 6 日 14:00 まで

提出期限 ※質問の回答については、原則翌日12:00までにHPに掲載します。

7) 見積回数 2回を限度とします。

なお、当初の見積徴取において予定価格の制限に達した価格の見積書がない場合の再度の見積書の提出については、改めて連絡するものとし、再度の見積書提出の期限は令

和7年11月12日 14:00までとします。

8) その他 ①見積価格は、見積者が消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わ

ず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載してくださ

1,0

②見積書を送信した後は、見積書の引き換え若しくは変更又は見積の取消しはできません。また、見積者は見積り誤り、見積書の書き誤り等を理由に見積りの無効を主張すること

はできません。

4 見 積 結 果 見積結果については、契約の相手方として決定した者のみに、原則として提出期限の翌

日(翌日が休日となる場合には休日でない直後の日)までに通知します。

5 そ の 他

1)契約金額は、見積書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)とします。

- 2)請負代金の支払いについては、履行確認後の一括支払となります。
- 3) 最低金額を提出した見積者が複数ある場合は、「くじ」により契約の相手方を決定します。 くじの方法は、別添「くじの方法」のとおりとします。

独立行政法人水資源機構分任契約職 木津川ダム総合管理所長 殿

住 所会 社 名代表者氏名

見積依頼書等の交付受領書

令和7年10月31日に交付された「比奈知ダム管理所外浄化槽修繕業務」 の見積依頼書等を受領しました。

〈連絡先〉			
担当部署名:			
担当者:			
電話番号:			
FAX番号:			

◆くじ用数値



「くじ用数値」を記載いただくのは、最低価格者が複数となった場合に契約の相手方を決定する ためです。詳細は、「くじの方法」をご覧ください。

くじの方法

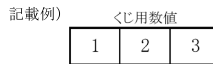
今回の見積徴取に際して、最低金額を提出した見積者(以下「同価格者」という。)が複数あった場合、以下の方法により、契約の相手方を決定します。

1. くじの方法について

同価格者の「くじ用数値」の合計を同価格者数で除算し、余りの数値と「くじ用順位」が一致する者を、契約の相手方とします。

2. くじ用数値について

- 1)「くじ用数値」とは、見積書を提出される方が、任意に決定していただく「0:ゼロ」から「999」の3桁の整数とします。なお、数値の記載等がない場合は「0:ゼロ」として取り扱わせていただきます。
- 2)「くじ用数値」の機構に対しての通知方法は、機構から送信(FAX)した見積依頼書の受信確認を機構に対して返信(FAX)する際に記載してください。この場合、機構から特に受信確認に用いる様式の指定がない場合は、通信欄などに下記のように記載してください。



※数字は、明確に記載してください。

3. くじ用順位について

「くじ用順位」とは、同価格者が機構に対して見積書を送信(FAX)していただいた順に、「0:ゼロ」から順に付番させていただく番号となります。

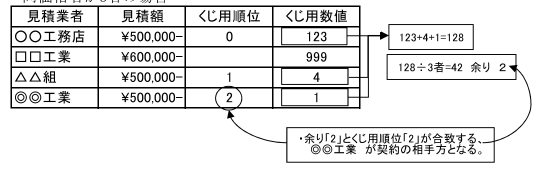
- 例) ・同価格者が2者の場合、見積書の送信順に「0:ゼロ」、「1」
 - ・同価格者が3者の場合、見積書の送信順に「0:ゼロ」、「1」、「2」

4. 具体的な決定方法について

例)・同価格者が2者の場合

1. 1 1 1 1 1 1 1	- - ///			_
見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値	123+4=127
〇〇工務店	¥500,000-	0	123	107107 00 0111
ロロ工業	¥600,000-	_	999	127÷2者=63 余り 1◀
△△組	¥500,000-	(1)	4	
			-余り	- リ「1」とくじ用順位「1」が合致する、 ムム組 が契約の相手方となる。

例) ・同価格者が3者の場合



比奈知ダム管理所外浄化槽修繕業務 仕様書

第1節 適 用

本仕様書は、独立行政法人水資源機構(以下「機構」という。)が実施する「比奈 知ダム管理所外浄化槽修繕業務」(以下「業務」という。)に適用する。

第2節 業務場所

三重県名張市上比奈知字熊走り1706 比奈知ダム管理所外1箇所なお、上記の外1箇所は、次に示すとおりとする。

(1) 三重県名張市上比奈知地内 比奈知ダム右岸展望広場公衆便所

第3節 業務概要

本業務は、比奈知ダム管理所及び右岸展望広場公衆便所に設置している浄化槽設備の更新を行うものである。

(1)	放流ポンプ据付・調整	一式
(2)	電磁弁据付・調整	一式
(3)	ツインタイマー据付・調整	一式
(4)	散気装置据付·調整	一式
(5)	タイムスイッチ据付・調整	一式
(6)	既設設備撤去 • 処分	一式

第4節 業務期間

契約締結の翌日から60日間とする。

第5節 業務数量

業務数量は、別添「業務数量表」のとおりとする。

第6節 業務内容

浄化槽設備について、業務数量表に示す機器の搬入、据付、調整及び既設機器の撤去を行 うものである。

なお、本業務において生じた発生品は、受注者の責任において適正に処分するものとする。

第7節 提出書類

作業報告書(作業前後等の写真をまとめたもの)を1部提出するものとする。

第8節 設計変更

本業務の施行にあたり、変更の必要が生じた場合は、担当職員に連絡するものとし、担当職員が必要と判断した場合は、設計変更の対象とする。

第9節 疑義等

仕様書に明記されていない事項又は仕様書に疑義が生じた場合は、速やかに担当職員と協議するものとする。

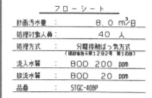
業務数量表

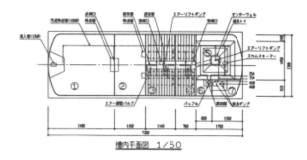
業務名: 比奈知ダム管理所外浄化槽修繕業務

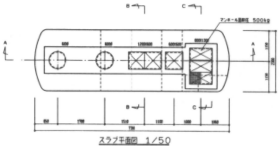
施工場所	項目	規格	単位	数量	備考
	放流ポンプ(自動形)	40A 0.25kw 200V	台	1 1	参考型式:ツルミ 40PNA2.25 60HZ ※配線接続作業含む
比奈知ダム管理所	放流ポンプ(自動交互形)	40A 0.25kw 200V	台	1	参考型式:ツルミ 40PNW2.25 60HZ ※配線接続作業含む
	電磁弁		台	1	参考型式:CKD APK11-15A-02E-AC200V
	配管材料(電磁弁小配管用)	15A	式	1	
	タイマー		台	2	参考型式:オムロン H3CR-A8
	配管材料(散気装置 第1室用)	VP20	式	1	
右岸展望広場	配管材料(散気装置 第2室用)	VP20	式	1	
	タイムスイッチ(交流モーター式)		台	1	参考型式:Panasonic TB159201K

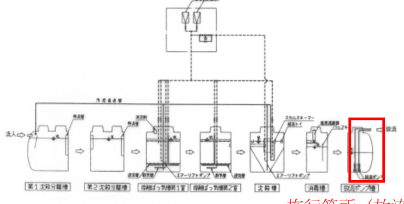
比奈知ダム管理所浄化槽

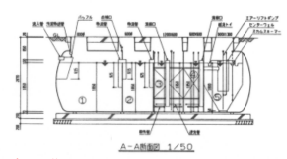
参考図









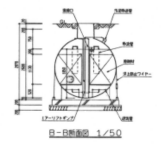


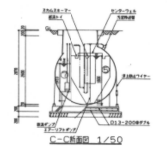
90.	# 8	\$110g
D	第1 法股份银银	8. 348 m
2	第2世際2個機	4. 154 m
30	第1月除257月	4. 082 m
<u> </u>	男と理論はっち煙	2. 721 m
9	289	2. 371 m
3 I	20年19	0. 436 m
9	放送ギンブ機	0. 595 m ²

施行箇所 (放流ポンプ)

	A.	鲄	-		
紀 号		内		8	
	:5	水	0)	泛	n
	જ	25,	ற	流	n
\Rightarrow	- 3	18	0)	美	n
	<i>H</i> .	- 1	. ,	5 1	L 7

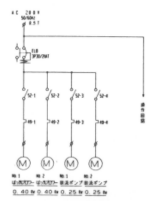
	微器リスト	
ばったブロワー	25 # x 0.35 m ³ min x 0.101o/cm ²	0.40 kv 2台(1台子編)
放送ポンプ	40 # x 0.13 m ² min x 5.10 m	0.25 kv 26s
使用電圧		200 V

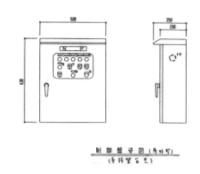


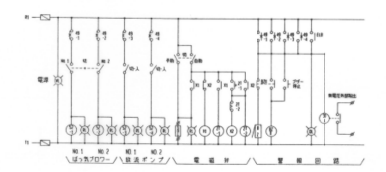


		1-1					- 1				
10 m	r. m	ı	泉神	化槽平	高田		1				
比差	三 知	ダノ	管	理所	外浴	P	化槽	悼	を 経	業	務
T ## 1	8 19					7	8 4		vı-	- 24	
A						*				22 21	
â.						#		*		B2 21	
_						æ		t		20 21	

比奈知ダム管理所浄化槽

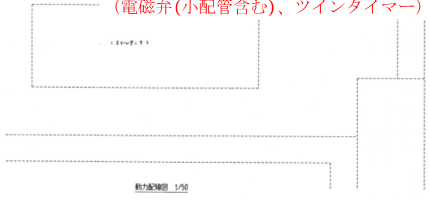








施行箇所 (電磁弁(小配管含む)、ツインタイマー)



使用材料一覧表

機器名	\$5 @	電気容量		使用	R4 84
ばっ気ブロワー	2台(1台予備)	0. 40lw	CV	2 0	3CX2 MIVE22X2
WD.1放流ポンプ	1 18	0. 25tv	CV	20	X
NO 2放流ポンプ	1 5	0. 25tv	CV	20	X MAE 5 8
電磁弁	1 7	-	CVV	2 0	3C HINESS

级電気容量: 0.90kg

A.	* 經		ant and
ê.	*		m: p+
0.	*		00: 91
***	2 7 1	# 9 M	- 25
比奈知ダム管	理所外浄		
	理所外浄化	化槽修	
		化槽修	

右岸展望広場浄化槽 参考図 #記載北橋市フリウー A 181 20-9-F 処理対象人員: 144 A 5 * 0 % n 皇氣口流れ 图 椿 砂 瑜 れ 流入水質 BOD 200 mg/ Tonestal. 設流水管 BOD 10 mg/l /電磁性 / 汚泥引数ポンプ 数313 Z714Z4-7-班马管 229-216 超级区 0 D 和武學 进先用配管 BINE LEADING Best F 沈紹分離桐第1室 沈測分類槽第2室 接触ばっ気槽第1室 接触ばっ類情報2室 DE 80 18 接触耐化室 第2次殿室 放流ポンプ情 施行箇所(散気装置) U 4 7.

# 5	有的容量	形容拉着
沈跨分體培裝1回	7.76 m³	7.73 m ³
2000分離機能2次	3.87 m³	3, 86 m ²
接触ばっ気機能(室	3.87 m³	2.81 m ³
接触ばっ気機能2度	2.58 m ³	5 86 m ³
定转槽	2.68 m³	2.30 m ³
5 夜般數化室	4. 679 m³	2.800 m
美名区数表	0.889 m ¹	0.875 m
25 15 19	0.56 m ³	0.08 m
提表ポンプ権	0.65 m³	0.08 m

推器リスト

ぱっれ/ロワー	20 @ X 0.25 m/min X 0.154g/cm²	0.30 kg 2	さ (は計算
模組制を指揮プロワー	20 d x 0.15 mmin x 0.20xg/on	0.20 kg	1.81
万定されたプ	25 # x 0.11 m/min (max) 0.73P5		18
数连术。在	40 d x 0.12 mmin x 5.00m	0.25 AV	

30-25 本 作 报 折

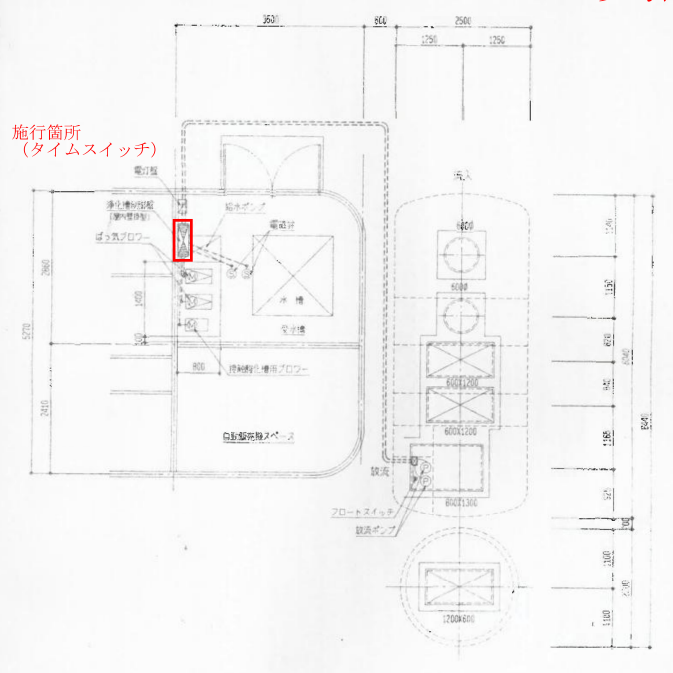
比奈知ダム管理所外浄化槽修繕業務

浄化権 プローシート・機器リスト

21144 2754 水道温度化公路

右岸展望広場浄化槽

参考図



配線図 1/50

使用材料一覧表

名	数量-	型外容量		伊 用	材	料
	2台(1台予備)	0. 30iw	CV	2 0	40	HIVE22
107-	1 8	0.20W	CV	5 0	40	HIVE 22
1	1 8	0. 25W	CV	2 0	40	HIVE28
1	1 6	0. 25W	CV	2 0	4C	
'刃'用)	1 0	-	CVV	5.0	20	HIVE 22
7-用)	1 7		CVV	2 17	20	#IME25
197 博	1 5		CVV	2 17	20	HIVE 2 2

総電気容量: 1,00 kg

	and the second s		
Ž.			
11,			
(9)	東東西號	P 19	5 11 11 1

浄化槽 配管図·配線図

登到前月 新设备: 本資源開発:1.27 W 4

H2 170 2 6 1 9