

参加希望者様

独立行政法人水資源機構分任契約職  
揖斐川・長良川総合管理所長 犬童 眞二  
(公印省略)

## 見積依頼書

- |        |  |
|--------|--|
| 1 件名   | 徳山ダム管理所ろ過材交換業務                         |
| 2 履行場所 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町開田448<br>独立行政法人水資源機構 徳山ダム管理所 |
| 3 履行期間 | 契約締結の翌日から90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読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   | 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「設備の保守・点検管理」及び営業品目「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、かつ、岐阜県に本店、支店又は営業所が所在すること。  |
| 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、代表者の印章を押し印されたものに限り。ただし、押し印は「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又は電子メールで提出してください。(※提出先は、4)のとおりです。)なお、FAX又は電子メールに拠りたい場合は、持参又は郵送(一般書留、簡易書留、その他配達記録が残る方法に限る。)による。  |
| 3) 見積書提出期限 | 令和8年5月29日 12:00 まで   |
| 4) 提出先     | 独立行政法人水資源機構 揖斐川・長良川総合管理所 TEL 0594-42-5012<br>FAX 0594-42-5020 電子メール nyukei_ibinagasou@water.go.jp  |
| 5) 質問書提出期限 | 令和8年5月22日 12:00 まで<br>※質問の回答については、翌日12:00までにHPに掲載します。  |
| 6) 見積回数    | 2回を限度とする。<br><br>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8年6月1日 12:00 までとします。  |
| 7) 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い。<br><br>②見積書を提出した後は、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、 <u>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</u> 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。<br>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。<br>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。<br>くじの方法は、別添「くじの方法」とおりとします。<br>4) 契約の相手方として決定した場合には、速やかに請書を作成するものとします。 |

# 徳山ダム管理所ろ過材交換業務 仕様書

## 第1節 適用

本仕様書は、独立行政法人水資源機構 揖斐川・長良川総合管理所が発注する「徳山ダム管理所ろ過材交換業務（以下「本業務」という）」に適用する。

## 第2節 概要

徳山ダム管理所の給水設備について、ろ過材が減量していることから、ろ過材の交換を行うものである。

### 2-1 履行場所

岐阜県揖斐郡揖斐川町開田448  
独立行政法人水資源機構 徳山ダム管理所

### 2-2 履行期間

契約締結の翌日から90日間

### 2-3 作業時間

作業時間は原則、平日の午前9時から午後5時までとする。（準備、後片付けを除く。）

### 2-4 業務内容

本業務の業務内容は、徳山ダム管理所に設置している給水設備のろ過材を下記のとおり交換するものである。

#### 1) 材料

- ろ過材 フェロリットA 砂ろ過：10L
- ろ過材 フェロリットK 砂ろ過：33L
- 支持砂利 砂ろ過：16L 活性ろ過：52L
- 活性炭 活性炭ろ過：100L

#### 2) 産業廃棄物処理

作業に伴い発生した産業廃棄物は、法令に基づき受注者にて適切に処理すること。

## 第3節 一般事項

### 3-1 事故等

本業務の実施にあたり、受注者の過失により発生した事故、損害等については全て受注者の負担とする。

### 3-2 補修等

本業務の結果、発見した不具合箇所については、担当職員に対し参考見積書等により報告を行うものとする。

### 3-3 提出図書

業務完了後、書面により点検業務報告を行うものとする。

### 3-4 疑義等

仕様書について疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ決定する。

### 3-5 保証

本業務の不備により発生したと認められる障害については、速やかに請負者の責任により修理を行うものとする。

### 3-6 その他

本業務の期間中に設備の障害等が発生した場合は機構の連絡により速やかに必要な処置を行うものとする。なお、この場合の費用については別途協議するものとする。

—以上—


# 徳山ダム管理所ろ過材交換業務

## 参考図

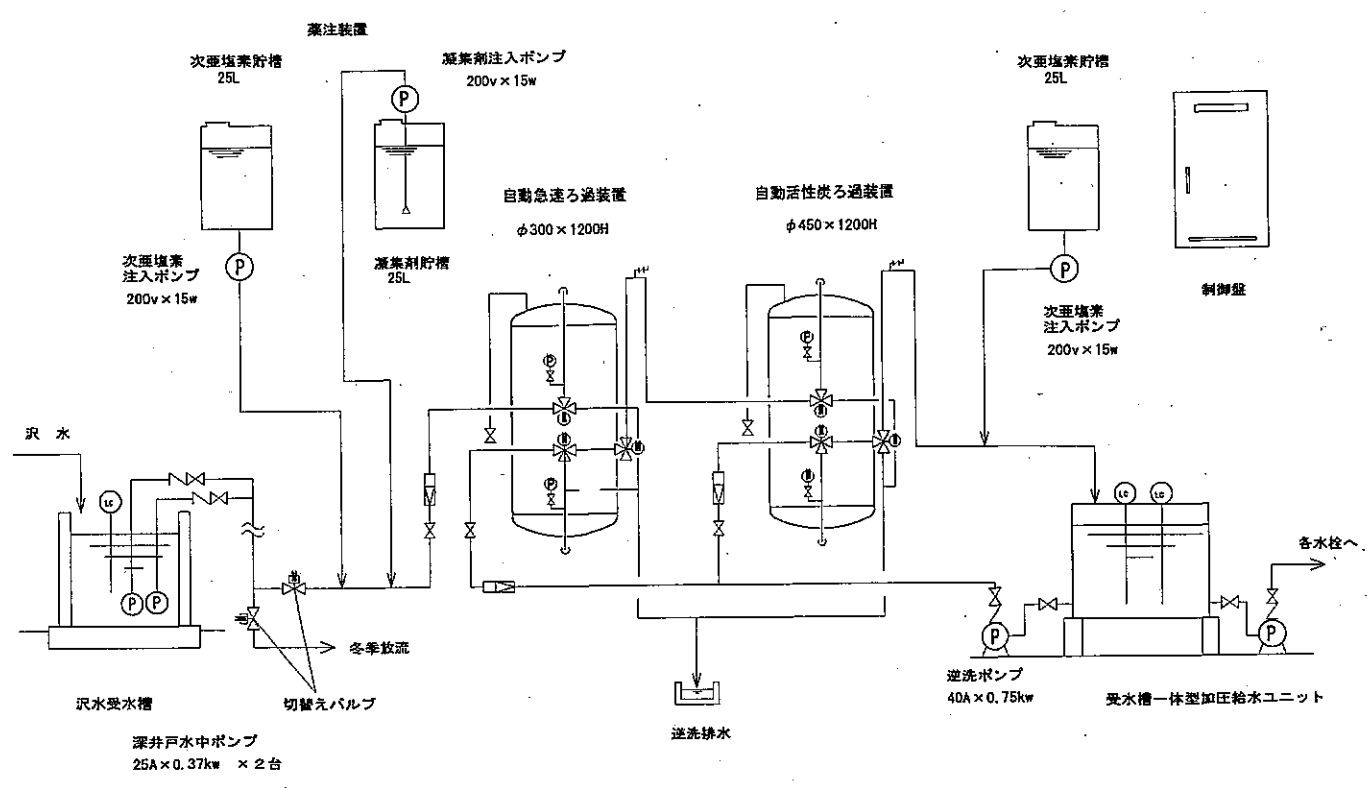
令和8年5月

機器表

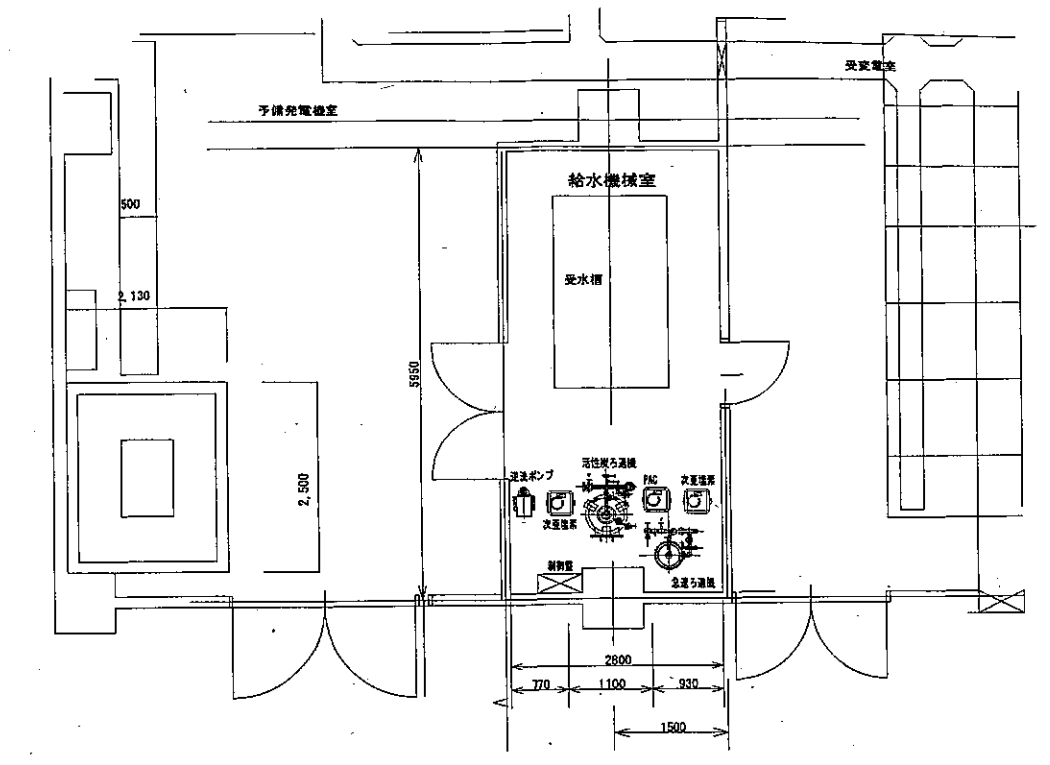
機器番号	機器名称	設置場所	機器仕様	動力			台数	備考
				φ	V	kW		
TW-1	受水槽一体型加圧給水ユニット	1階 給水機械室	受水槽形式 : FRP製複合板、耐震水平強度=1.0G				1	コンクリート基礎
			受水槽寸法 : 1,500×2,500×H (架台=755H)					1,800×2,800×150H
			受水槽容量 : 5.0m <sup>3</sup>					(ワイヤメッシュ 6φ×100口)
			ポンプ形式 : 推定末端圧力一定給水ユニット(インバーター方式) (防振基礎)					品番
			ポンプ容量 : 40φ×50φ×150L/min×392kPa (40mAq) × 2	3	200	2.2×2		40BKMD2.2A (荏原テクノサーブ機)
			運転制御 : 並列交互運転方式 付属品 : 点検用マニホールド・内外クランプ・水槽用架台・制御盤・弁類					
SPT-1	小規模合併処理浄化槽 (FRP製)	屋外	形式 : 担体流動生物ろ過方式				1	原水ポンプ槽 (FRP製) 共
			対象人員 : 50人槽					品番
			放流BOD : 20mg/L					ダイエー浄化槽 FCP50T II 型 (大栄産業機)
			原水ポンプ : 40φ×130L/min	3	200	0.25×2		
			放流ポンプ : 40φ×100L/min	3	200	0.15×2		
			バブリング用ブロワ : 13φ×120L/min	3	200	0.15		
			ばっ気用ブロワ : 25φ×400L/min	3	200	0.75		
付属品 : 制御盤 他付属品一式共								
WF-1	沢水給水ろ過装置	1階 給水機械室	形式 : 自動急速ろ過・自動活性炭ろ過式				1	コンクリート基礎
			処理能力 : 1.0m <sup>3</sup> /h					1,500×2,800×300H
			WF-(1) 自動急速ろ過装置 290φ×1,200H					(ワイヤメッシュ 6φ×100口)
			WF-(2) 自動活性炭ろ過装置 450φ×1,200H					
			WP-(1) 深井戸用水中ポンプ (SUS製) 25φ×20L/min×2	1	100	0.37		(沢水受水槽内設置、自動交互運転)
			WP-(2) ろ過逆洗ポンプ (SUS製渦巻型) 40φ×50L/min (防振基礎)	3	200	0.75		
			LP-(1) 次亜塩素素注入装置 タンクPE製 25L×2					品番
			ポンプ 30L/min×1.0MPa×2	1	200	15W×2		サンケー式 AFAK-30型 砂ろ過装置
			LP-(2) 凝集剤注入装置 タンクPE製 25L					サンケー式 AFC-45型 活性炭ろ過装置
			ポンプ 30L/min×1.0MPa×2	1	200	15W		(毒化工機機)
付属品 : 制御盤・ブレードホース 他付属品一式共								
SW-1	温度サーモスイッチ	1階発電機室・受変電室	定格電流 6A 起動電流 15A	1	100		3	品番
		3階機械室				FS-6TE1 (三菱電機機)		
TM-1	給気FAN用タイマー	2階事務室	週間タイマー	1	100		1	品番 H5S-WFA2 (オムロン機)

決		
事	工事名 管理所給排水設備工事	
名	名称 機器表	図面番号 02
番	登録番号 DG-17-170	整理番号 2/13
号	独立行政法人水資源機構 徳山ダム建設所	

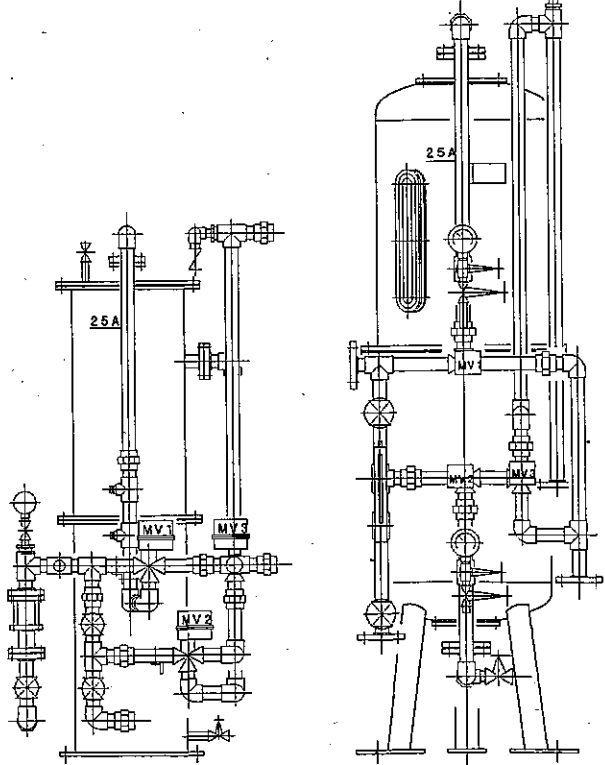
沢水ろ過フロー



沢水ろ過機配置図



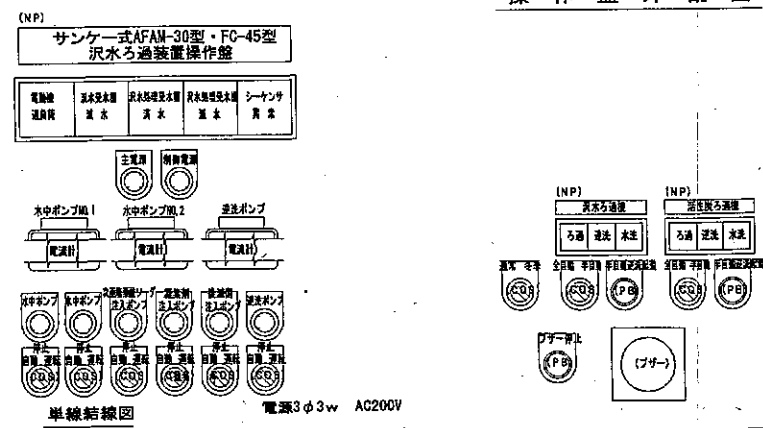
ろ過機外観図



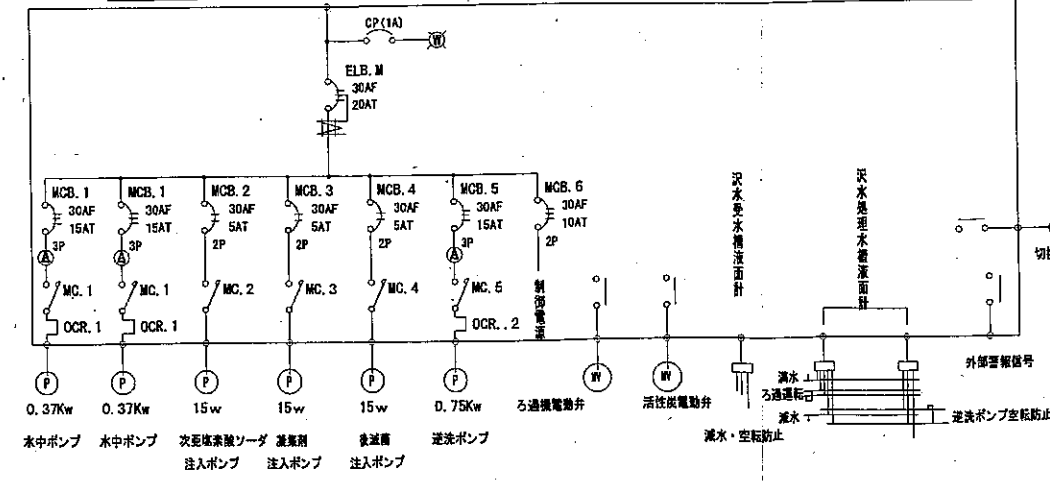
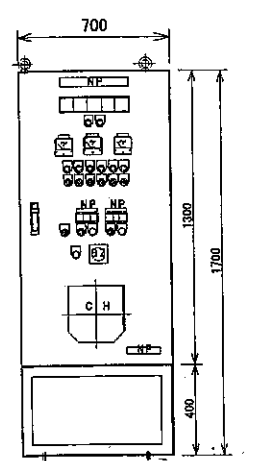
機器仕様

記号	品名	仕様	数量
WF-(1)	自動急速ろ過機	φ290×1200H 1m <sup>3</sup> /h SS400製 内面エポキシ樹脂塗装 前廻り配管 ステンレス製 主操作弁 電動三方弁 25A×3台 ろ過材、アンスラサイト、支持床 共、内部集水管HVP製	1
WF-(2)	自動活性炭ろ過機	φ450×1200H 1m <sup>3</sup> /h SS400製 内面フレークコーティング 前廻り配管 ステンレス製 主操作弁 電動三方弁 25A×3台 ろ過材 活性炭、支持床 共、内部集水管SUS製	1
WP-(1)	深井戸水中ポンプ	φ25×18L×35m×0.37kw SUS製 (自動交互)	2
WP-(2)	逆洗ポンプ	φ40×500L×15m×0.75kw SUS製 差成計、圧力計とも	1
LP-(1)	薬品注入装置	次亜塩素酸注入装置 PE製25Lタンク、注入ポンプ~30cc	1
LP-(2)	(ダイヤフラム式) 減薬剤注入装置	PE製25Lタンク、注入ポンプ~30cc	1
	後減薬剤注入装置	PE製25Lタンク、注入ポンプ~30cc	1
	簡易残留塩素測定器		1
	切替バルブ	25A 電動バルブ	2
	逆洗用流量計	40A (SUS製)	1
	制御盤	扉内自立型 ELB付	1

操作盤外観図



操作盤外観図



- 説明
- 1 扉内設置
  - 2 扉内配線はダクトとします。
  - 3 材質: 中板 - t.3, 2  
本体: t.2.3
  - 4 使用電線: 銅線、動力用線(VV2, 2.5以上) (P) B (S) 質 (T)  
交流 電線用線 VSF1.2.5 4線  
直流 電線用線 VSF1.2.5 4線 (+) 質 (-)  
接地線 1V2.5以上
  - 5 接地色: 緑色、ブルー、黒色  
接地: メーカー指定
  - 6 ハンドル: - タグゾナ-180-1-1, 1キー
- 切替電機弁 ※ 冬期は凍結防止の為毎日放流を行う(水中ポンプ)

決裁

工事名 管理所給排水設備工事

名称 沢水ろ過機図

図面番号 06

登録番号 DB-17-170

整理番号 6/13

独立行政法人 水資源機構 徳山ダム建設所

令和8年5月19日

各事業者の営業担当各位

## (独)水資源機構揖斐川・長良川総合管理所発注業務 見積依頼のご案内

独立行政法人水資源機構揖斐川・長良川総合管理所では、次の件名につきまして見積依頼を行っております。当見積に、ご参加される意思のある方は、当機構HPをご覧くださいたく、失礼ながらご連絡申し上げます。

件名	徳山ダム管理所ろ過材交換業務	
履行場所	岐阜県揖斐郡揖斐川町開田448独立行政法人水資源機構 徳山ダム管理所	
履行期間	契約締結の翌日から90日間	
見積参加要件	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「設備の保守・点検管理」及び営業品目「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、かつ、岐阜県に本店、支店又は営業所が所在すること。	
主な発注内容	本業務は、徳山ダム管理所の給水設備について、ろ過材が減量していることから、ろ過材の交換を行うものである。	
見積書提出期限	令和8年5月29日	12:00
質問書提出期限	令和8年5月22日	12:00
	※仕様書等に対する質問がある場合、または物品購入の場合で同等品規格の確認を行う場合は質問書を提出していただくことになります。	
担当部署連絡先	電話番号	0594-42-5012
	FAX番号	0594-42-5020
	メールアドレス	nyukei_ibinagasou@water.go.jp
担当職員	経理課 荒木 悠太	

### ◆オープンカウンタとは？

物品購入等の調達に係る見積合わせにおいて、当管理所が相手方を特定せず、案件を公開し、見積参加希望者から見積書の提出を受け、契約の相手方を決定する方式です。

### ◆見積への参加方法

①揖斐川・長良川総合管理所HPに掲載した各発注案件に応じて、見積に参加意欲のある方は、見積依頼書に添付されている仕様書をご確認いただき、「見積依頼書等の交付受領書」を電子メールまたはFAXにて揖斐川・長良川総合管理所あて提出してください。

揖斐川・長良川総合管理所ホームページアドレス(URL)

<https://www.water.go.jp/chubu/nagara/>  
より「オープンカウンタ方式による調達情報」をご覧ください。

③見積書を電子メール、FAX及び持参または郵送で当事務所あてご提出ください。

④仕様書の交付を受けた後に見積もりを辞退する場合であっても、見積辞退届の提出の必要はありません。

⑤契約の相手方として決定した方へのみ、電子メールにて契約決定の通知をお送りします。

# 見積依頼書等の交付受領書

宛 先	独立行政法人水資源機構 揖斐川・長良川総合管理所 経理課 荒木 悠太			
	電話番号	0594-42-5012	FAX番号	0594-42-5020
	メールアドレス	nyukei_ibinagasou@water.go.jp		
発信者 (※必須)	(住所)			
	(会社名)			
	(担当者名)			
	電話番号		FAX番号	
	メールアドレス			

以下の件名について、見積依頼書等を受領しました。

見積依頼件名

徳山ダム管理所ろ過材交換業務

くじ用数値

くじ用数値とは、見積金額が複数社同額だった場合に使用する数値です。任意の3ケタの数字をご記入ください。

--	--	--

見積辞退について

見積もりを辞退する場合であっても、見積辞退届の提出の必要はありません。

同方式の承諾

「揖斐川・長良川総合管理所におけるオープンカウンタ試行実施説明書」の内容について、承諾する場合は、次のチェックボックスにチェックをお願いします。

「揖斐川・長良川総合管理所におけるオープンカウンタ試行実施説明書」に承諾する

## 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」の機構へ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。

記載例)

くじ用数値		
1	2	3

※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

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4

$123+4=127$   
 $127 \div 2 \text{者} = 63 \text{ 余り } 1$   
 ・余り「1」とくじ用順位「1」が合致する、  
 △△組 が契約の相手方となる。

例) ・同価格者が3者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4
◎◎工業	¥500,000-	2	1

$123+4+1=128$   
 $128 \div 3 \text{者} = 42 \text{ 余り } 2$   
 ・余り「2」とくじ用順位「2」が合致する、  
 ◎◎工業 が契約の相手方となる。