

## 価格参考見積募集要領

次のとおり価格参考見積を募集します。

令和7年9月3日

独立行政法人水資源機構

筑後川上流総合管理所長 前田 剛宏

(公印省略)

### 1. 目的

この価格参考見積の募集は、筑後川上流総合管理所下笠ダム管理室で予定している物品購入の積算の参考とするための価格を募集するものです。

### 2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日に基づき筑後川水系関連区域内において指名停止を受けていないこと。

### 3. 参考見積書の提出等

参考見積書は、次に従い提出してください。

- (1) 参考見積書は、機器の金額を記載して提出して下さい。  
なお、参考見積書の様式は問いませんが、別紙1を参考にしてください。
- (2) 提出期間：令和7年9月10日(水) から令和7年9月25日(木) まで  
持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、  
午前9時から午後4時まで
- (3) 見積件名  
「下笠ダム観測装置購入（仮称）における価格参考見積」
- (4) 提出先
  - ① 参考見積書の宛名  
独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所長 前田 剛宏 宛
  - ② 提出先  
【担当】筑後川上流総合管理所 経理課 椛島  
〒838-0012 福岡県朝倉市江川 1660-67  
TEL 0946-25-0113 FAX 0946-25-0133  
メールアドレス：nyukei\_chikugojouryu@water.go.jp
- (5) 提出方法  
書面は持参、郵送、FAXまたはメールのいずれかの方法によりご提出ください  
(いずれも印影のあるものに限る)。

#### 4. 参考見積内容

次に示す機器の価格について見積りをお願いします。

##### (1) 機器

別紙2「機器仕様書」に示す観測装置について見積りをお願いします。

##### (2) 見積有効期限

令和8年3月31日まででお願いします。

##### (3) 見積条件

- ① 納入場所までの輸送費を含むものとします。
- ② 工場製作完了後、試験成績書または製品保証書等を作成し、機構の確認を受けるものとし、試験成績書作成に必要な費用は、各装置の費用に含むものとします。
- ③ 金額は「税抜き」でお願いします。
- ④ 納期についても記載してください。

#### 5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、書面（様式は自由）により提出してください。

- (1) 提出期間：令和7年9月9日(火) から令和7年9月12日(金) まで  
持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後4時まで
- (2) 提出場所：3. (4) に同じ。
- (3) 提出方法：3. (5) に同じ。

#### 6. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間：令和7年9月17日(水) から令和7年9月24日(水) まで
- (2) 閲覧方法：筑後川上流総合管理所ホームページの到着情報に掲載します。  
筑後川上流総合管理所ホームページ  
<https://www.water.go.jp/chikugo/chikujyo/index.html>

#### 7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

恐れ入りますが、参考見積提出者のご負担とさせていただきます。

#### 8. 問い合わせ

ご提出いただいた参考見積書について、問い合わせをさせて頂くことがあります。

#### 9. その他

この参考見積書をご提出いただいたことで、工事等の指名又は競争参加資格をお約束するものではありません。

ご提出いただいた参考見積書は、積算の目的以外には使用いたしません。

以上

<見積書様式例>

※様式は自由ですが、以下の例に記載する事項は必ず記載をお願いいたします。

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構

筑後川上流総合管理所長 前田 剛宏 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 氏 名

印

見 積 書

(件 名) 下釜ダム観測装置購入 (仮称) における価格参考見積

機器名	単体価格	納期
〇〇	〇〇〇〇	〇ヶ月
△△	△△△△	〇ヶ月
□□	□□□□	〇ヶ月

見積有効期限：令和8年3月31日

## 機器仕様書

## 第1節 共通事項

1. 納入機器には件名、製造番号、製造年月及び製造者名を記載した銘板を取り付けるものとする。
2. 納入場所までの輸送費は、各装置の費用に含むものとする。  
納入場所：熊本県阿蘇郡小国町大字黒淵5827-3 下釜ダム管理支所
3. 工場製作完了後、試験成績書または製品保証書等を作成し、機構の確認を受けるものとする。試験成績書作成に必要な費用は、各装置の費用に含むものとする。

## 第2節 仕様

## 1. たわみ検出装置

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| (1) 型式        | DFX-02A             |
| (2) 測定範囲      | 100×100mm (X、Y 2方向) |
| (3) 測定精度      | ±0.1mm以下            |
| (4) 測定値表示     | LED デジタル3桁 0.1mm単位  |
| (5) 検出方式      | 光電式自動追従方式           |
| (6) データバックアップ | 内蔵USBメモリ            |
| (7) 電源        | AC100V±10V          |
| (8) 装置        | 検出器と制御装置の組合せ        |

## 2. 水晶式水位計1

- |          |                |
|----------|----------------|
| (1) 型式   | QS-10          |
| (2) 方式   | 水晶振動子方式        |
| (3) 測定範囲 | 10m            |
| (4) 測定精度 | ±0.05%         |
| (5) 材質   | SUS製           |
| (6) 付属品  | センサーケーブル (60m) |

## 3. 水晶式水位計2

- |          |                |
|----------|----------------|
| (1) 型式   | QS-10          |
| (2) 方式   | 水晶振動子方式        |
| (3) 測定範囲 | 10m            |
| (4) 測定精度 | ±0.05%         |
| (5) 材質   | SUS製           |
| (6) 付属品  | センサーケーブル (30m) |

## 4. 水晶式水位計中継ボックス

- |          |   |
|----------|---|
| (1) 型式   | QJB2-1LF  |
| (2) 構造   | ラック組込ユニット型 鋼板製                                    |
| (3) 内部構成 | 電源用避雷素子 CLP-VA65JK<br>通信用避雷素子 CLP-H3aJK<br>入出力端子台 |

## 5. 水晶式水位計コーダー

- |          |                          |
|----------|--------------------------|
| (1) 型式   | WLC3-Q1                  |
| (2) 表示操作 | LCD タッチパネル               |
| (3) 入力   | 1量                       |
| (4) 出力   | BCD2量                    |
| (5) 処理機能 | 平均演算（1秒毎） 移動平均、加重平均      |
| (6) 記録機能 | SDカード、1分記録1年以上           |
| (7) 付属品  | コネクタ端子台、D-SUB端子台、BCDケーブル |

## 見積機器一覧表

No.	品名	規格	単位	備考
1	たわみ検出装置	DFX-02A	組	検出器、制御装置
2	水晶式水位計1	QS-10	台	センサーケーブル 30m
3	水晶式水位計2	QS-10	台	センサーケーブル 60m
4	水晶式水位計中継ボックス	QJB2-1LF	台	
5	水晶式水位計コーダー	WLC3-Q1	台	