

## 参考見積募集要領

次のとおり参考見積を募集します。

令和8年4月23日

独立行政法人水資源機構

木曽川上流ダム総合管理所長 中野 春男

### 1. 目的

この参考見積の募集は、木曽川上流ダム総合管理所味噌川ダム管理所で予定している「味噌川ダム総合点検追加業務（仮称）」の積算の参考とするための単価見積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日付け6経契第443号）に基づき、木曽川水系及び豊川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

### 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、作業項目毎に必要な技術者の人数等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。
- (2) 提出期間：令和8年4月24日（金）から令和8年5月27日（水）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) 提出先  
独立行政法人水資源機構木曽川上流ダム総合管理所長 中野 春男 宛  
【担当】総務課 森（もり）  
〒509-7202 岐阜県恵那市東野字花無山2201-79  
独立行政法人水資源機構 木曽川上流ダム総合管理所  
TEL 0573-25-5295 FAX 0573-25-9221
- (4) 提出方法  
書面は持参、郵送またはFAX（社印があること）により提出するものとします。（社印は「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先の明記により省略可能）

### 4. 参考見積内容

- (1) 業務基本条件  
味噌川ダムの監査廊からの漏水及び貯水池底層の水質分析結果を基にヘキサダイアグラムおよびトリリニアダイアグラムを作成する。
- (2) 業務作業項目、作業内容

### 【水質分析】

作業項目	作業内容	作業数量
炭酸水素イオン	JIS K 0101 13.1 に定める滴定法 (計算により $\text{HCO}_3^-$ として表示)	1 検体当たり

- ①見積単価は、1 検体あたりの測定・分析単価（直接人件費・直接経費・諸経費を含む）とします。
- ②分析は試料持ち込みとします。（採水費用を含みません）
- ③作業時間は、平日・定時内とします。

### 【水質分析結果の検証】

作業項目	作業内容	作業数量
ヘキサダイアグラム作成	別途業務で行った水質分析結果を基にヘキサダイアグラム作成を行う	1 業務当たり
トリリニアダイアグラム作成	別途業務で行った水質分析結果を基にトリリニアダイアグラム作成を行う	1 業務当たり

各検証に使用するデータは、監査廊コンクリートからの漏水、監査廊の漏水箇所の近傍の間隙水圧計からの漏水及び貯水池底層の水質分析結果（計 15 箇所）を予定している。

なお、採水については、別途業務で行うため、採水作業は見積対象外とする。

#### 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 8 年 4 月 24 日（金）から令和 8 年 5 月 20 日（水）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. (3) に同じ。
- (3) 提出方法：3. (4) 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 8 年 5 月 22 日（金）から令和 8 年 5 月 27 日（水）まで
- (2) 閲覧方法：ホームページに掲載します。

#### 7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

参考見積提出者の負担とする。

#### 8. ヒアリング

提出していただいた参考見積書についてヒアリングを実施することがあります。

#### 9. その他

この参考見積書をご提出いただいたことで、業務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、業務積算の目的以外には使用いたしません。