

池 早 第 4 1 号  
令和4年12月22日

独立行政法人 水資源機構  
池田総合管理所  
所長 岩本 浩

## 参考見積募集要領

次のとおり、早明浦ダム貯水池周辺地すべり観測解析等業務に係わる材料の参考見積を募集します。

### 1. 目的

この参考見積募集は、池田総合管理所で予定している業務発注の積算の参考とするための材料の単価見積を募集するものです。

なお、この参考見積募集に対してご応募いただくことをもって、業務発注の指名（若しくは競争参加資格）をお約束するものではありませんのであらかじめご承知ください。

### 2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和3・4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) 当機構から「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、吉野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

- (1) 参考見積書は、項目毎に必要な資材単価を記載してご提出ください。
- (2) 提出期間：令和5年1月5日（木）から令和5年1月12日（木）まで。  
ご持参いただく場合は、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時までの間に(3)の提出先にご提出ください。

#### (3) 提出先

独立行政法人 水資源機構 池田総合管理所 所長 岩本 浩 宛  
【担 当】総務課 森田（もりた）、丸山（まるやま）  
〒778-0040 徳島県三好市池田町西山谷尻 4235-1  
電話 0883-72-2050 F A X 0883-72-0727

メールアドレス JWA\_ikeda@water.go.jp

(4) 提出方法

書面は持参、郵送、FAX（印影のあるものに限る）のいずれかの方法によりご提出ください。

(5) 提出様式

参考見積書の様式は自由といたします。

会社名には代表者又は代表者から委任を受けたものの名まで記載し、押印をお願いします。

(6) 見積有効期限

令和5年3月31日までとし、必ず記載してください。

4. 参考見積内容

(1) 別紙-1「見積依頼一覧」、別紙-2「見積対象材料の仕様」、別紙-3「作業場所」のとおりとします。

(2) 見積価格は、実勢価格としてください。

(3) 見積価格は、別紙-3「作業場所」に示す場所での現地引き渡し価格としてください。

(4) 見積価格は、消費税抜きとしてください。（見積書に消費税を含んでいない旨を記載してください。）

(5) 資材の種類で取り扱いのないものは、「取り扱いなし」と記載してください。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対してご質問がある場合は、次のとおり、書面(様式は自由)によりご提出ください。

(1) 提出期間：令和4年12月23日（金）から令和5年1月4日（水）まで  
ご持参いただく場合は、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

質問に対する回答は、次のとおり閲覧に供します。

(1) 閲覧期間：令和5年1月6日（金）から令和5年1月11日（水）まで

(2) 閲覧方法：池田総合管理所ホームページ(<https://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/index.html>)の新着情報に掲載します。

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の内容について、こちらより問い合わせをさせて頂くことがあります。

以 上

## 別紙-1 見積依頼一覧

番号	細別	規格	単位	数量	備考
1	水平地中伸縮計インバー線	延長60m	本	1	必要数量:1本 対象箇所:船戸
2	地盤伸縮計		基	1	必要数量:1基 対象箇所:船戸
3	地下水位計	ケーブル長 30m	基	1	必要数量:3基 対象箇所:小松、程野(2)
4	ISDNルータ		台	1	必要数量:各2台 対象箇所:朝谷、早明浦
5	アンテナケーブル		本	1	必要数量:各1本 対象箇所:早明浦

## 別紙-2 見積対象材料の仕様

### (1) 水平地中伸縮計（インバー線）

伸縮計製品名	S&DL伸縮計 Jr. Lite RS
延長	60m
孔径	(ボーリング時) 86mm
インバー線 ワイヤー形式	VW
ワイヤーロッド	シリコンマンガン線 5mm
インバー線用アンカー形式	WPA-66

### (2) 地盤伸縮計

データ	デジタル
測定範囲	400mm以上
分解能	0.1mm
測定精度	±1mm
記録期間	90日以上(1時間毎にデータ取得した場合)
動作電源	電池(カメラ用リチウム)
動作温度範囲	-10 ~ 50 (凍結時を除く)
外部収録形態	マルチメディアカード又はSDカード
拡張性	自動化が可能なインターフェイス、拡張性を有していること

### (3) 地下水位計

検出方式	半導体感圧素子(水圧式)
測定項目	水深・電池電圧
ケーブル長	30m
測定精度	±0.1% F.S
検出器寸法	VP40管に装着可能
動作温度範囲	0 ~ 50 (凍結時を除く)
外部出力	RS232C
測定間隔	1分~10日
動作電源	電池

### (4) ISDNルーター

- 以下の仕様を満たす、NTT西日本の推奨製品であること
- ・有線による接続が可能な製品であること
  - ・ISDN回線(U、S/Tポート)があり、接続可能であること
  - ・複数のLAN接続端子があること
  - ・LAN、WAN、ONU、ISDN対応であること。
  - ・IP、IPv6などのルーティングプロトコルに対応していること

### (5) アンテナケーブル

内部導体	(材料)銅被覆アルミ線、(構成)2.0mm、(外径)2.0mm
絶縁体	(材料)高発泡ポリエチレン、(外径)5.3mm
外部導体	銅マイラーテープ+軟銅線編組
シース	(材料)PVC、(厚さ)0.75mm

別紙-3 作業場所

