

## 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6年1月30日

独立行政法人水資源機構  
朝倉ダム総合事業所長 松尾 誠

### 1. 目的

この参考見積の依頼は、筑後川水系ダム群連携事業で予定している業務の積算の参考とするため依頼するものです。

### 2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和5・6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、筑後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、項目毎に必要な単価、補正係数、日当たり作業量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。  
提出期間：令和6年1月30日(火) から令和6年2月9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5時まで
- (2) 提出先  
独立行政法人水資源機構 朝倉ダム総合事業所長 松尾 誠 宛  
【担当】総務課 石田  
〒838-1305 福岡県朝倉市菱野 1142  
TEL 0946-52-8050 FAX 0946-52-8035
- (3) 提出方法  
書面は持参、郵送又はファクシミリ（社印があること）により提出するものとします。

### 4. 参考見積内容

- (1) 作業項目及び作業内容  
別紙に示す見積項目の単価、補正係数または日当たり作業量を検討ください。
- (2) 業務費の構成
  - ① 本参考見積を適用する業務費の構成は、当機構が別に制定する「積算基準及び積算資料（調査等編）」によるものとします。
  - ② 見積の有効期限は、令和7年3月31日まででお願いします。

## 5. 依頼書に対する質問

この依頼書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6年1月30日(火) から令和6年2月2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5時まで
- (2) 提出場所：2. (2) に同じ。
- (3) 提出方法：2. (3) 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6年2月6日(火) から令和6年2月9日(金) 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します。

## 8. その他

- (1) 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。
- (2) 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。

**【別紙】 参考見積内容**

見積の有効期限は、令和7年3月31日まででお願いします。

1. ボーリング調査

①ボーリング単価補正係数

ボーリング単価を算出する以下の式のせん孔深度に対する補正係数を徴取します。

ボーリング単価＝市場単価×せん孔延長×せん孔方向補正係数×**せん孔深度補正係数**  
積算基準及び積算資料（調査編）の補正係数を参考に記載ください。

項目	規格	補正係数	備考
土質ボーリングせん孔深度	50m 以下	1.00	積算基準及び積算資料（調査編）
〃	50m 超 80m 以下	1.10	〃
〃	80m 超 100m 以下	1.15	〃
〃	100m 超 150m 以下		
〃	150m 超 200m 以下		
〃	200m 超 250m 以下		
〃	250m 超 300m 以下		
岩盤ボーリングせん孔深度	50m 以下	1.00	積算基準及び積算資料（調査編）
〃	50m 超 80m 以下	1.10	〃
〃	80m 超 120m 以下	1.15	〃
〃	120m 超	1.25	〃
〃	120m 超 150m 以下		
〃	150m 超 200m 以下		
〃	200m 超 250m 以下		
〃	250m 超 300m 以下		

②ボーリングせん孔日当たり作業量補正係数

調査期間を算出するため、積算基準及び積算資料（調査等編）に記載されている日当たり作業量に乘じる補正係数を徴取します。補正が必要な場合のみ記載下さい。

種 別・規 格	補正係数	備 考
φ 66	120m 超 150m 以下	
〃	150m 超 200m 以下	
〃	200m 超 250m 以下	
〃	250m 超 300m 以下	

③場内小運搬（モノレール）単価

**動力車、荷物台車及び乗用（3人用）一式**の運搬、架設・撤去、損料の費用を徴取します。

項目	規格	単位	単価	備 考
モノレール運搬	1000m 超 1500m 以下	t		総運搬距離
〃	1500m 超 2000m 以下	t		〃
〃	2000m 超 2500m 以下	t		〃
モノレール架設・撤去	1000m 超 1500m 以下	箇所		設置距離
〃	1500m 超 2000m 以下	箇所		〃
〃	2000m 超 2500m 以下	箇所		〃
モノレール機械器具損料	1000m 超 1500m 以下	日		
〃	1500m 超 2000m 以下	日		
〃	2000m 超 2500m 以下	日		

④モノレール運搬日当たり作業量

項 目	規 格	単 位	日当たり 作業量	備 考
場内小運搬（モノレール）	1000m 超 1500m 以下	t		
〃	1500m 超 2000m 以下	t		
〃	2000m 超 2500m 以下	t		
モノレール架設	1000m 超 1500m 以下	箇所		
〃	1500m 超 2000m 以下	箇所		
〃	2000m 超 2500m 以下	箇所		
モノレール撤去	1000m 超 1500m 以下	箇所		
〃	1500m 超 2000m 以下	箇所		
〃	2000m 超 2500m 以下	箇所		

⑤足場仮設におけるボーリング深度の補正係数

足場仮設単価を算出する以下のせん孔深度に対する補正係数を徴取します。

足場仮設単価＝市場単価×せん孔深度補正係数

積算基準及び積算資料（調査編）の補正係数を参考に記載ください。

種 別・規 格	補正係数	備 考
足場	50m 以下	積算基準及び積算資料（調査編）
〃	50m 超 80m 以下	〃
〃	80m 超 120m 以下	〃
〃	120m 超	〃
〃	120m 超 150m 以下	
〃	150m 超 200m 以下	
〃	200m 超 250m 以下	
〃	250m 超 300m 以下	

2. 水位計

- ① 小型絶対圧水位計（ケーブル 20m 含む） 参考規格：S&DL mini
- ・外形寸法：φ30mm 以下
  - ・温度範囲：-20～50℃
  - ・大気圧補正：有
  - ・水位精度：±0.1%F.S.
  - ・測定間隔：1 時間毎
  - ・メモリ容量：10,000 データ以上
- ② 大気圧測定計（ケーブル含む） 参考規格：S&DL mini 用
- ・外形寸法：φ30mm 以下
  - ・温度範囲：-20～50℃
  - ・大気圧補正：有
  - ・測定間隔：1 時間毎
  - ・メモリ容量：10,000 データ以上
- ③ ケーブルキット 15m、30m、60m、100m

見積項目一覧表

項 目	規 格	単 価	備 考
小型絶対圧水位計	上記を満たすもの		
大気圧計測計	〃		
ケーブルキット	15m		
ケーブルキット	30m		
ケーブルキット	60m		
ケーブルキット	100m		

納入場所：福岡県朝倉市内