

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 7 年 1 1 月 2 5 日

独立行政法人水資源機構

木曽川中下流用水総合管理所長 津曲 孝一
(公印省略)

1. 目的

この参考見積の募集は、木曽川中下流用水総合管理所が予定している工事の積算の参考とするための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) 参考見積書は歩掛り及び資材単価の価格(税抜き)を記載して提出してください。
なお、参考見積書の様式は問いません。

- (2) 提出期間 令和 7 年 1 1 月 2 6 日(水)から令和 7 年 1 2 月 1 1 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 5 時まで

- (3) 提出場所

見積書の宛名：独立行政法人水資源機構 木曽川中下流用水総合管理所長

【担当】 木曽川中下流用水総合管理所 工務課

〒495-0036 愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1

TEL 0587-97-3710 FAX 0587-97-1482

- (4) 提出方法

FAX(社印があること)、持参又は郵送にて担当者あて提出願います。

4. 参考見積内容

- (1) 参考見積内容及び項目

別紙-1 見積仕様書及び別紙-2 見積項目一覧表をご確認下さい。

- (2) 工事費の構成と歩掛見積募集範囲

国土交通省が公表している「令和 7 年度公共工事設計労務単価」における「調査対象職種の定義・作業内容」によるものとします。

5. 見積書有効期限

令和 8 年 3 月 31 日まで有効とします。

6. 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 7 年 1 1 月 2 6 日(水)から令和 7 年 1 2 月 3 日(水)まで
持参する場合は、午前 9 時から午後 5 時まで
- (2) 提出場所：3. (3)に同じ。
- (3) 提出方法：3. (4)に同じ。

7. 質問に対する回答

質問に対する回答は、令和 7 年 1 2 月 8 日（月）までに書面により回答します。

8. 参考見積書作成及び提出に要する費用

参考見積書提出者の負担とします。

9. 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。

以 上

見積仕様書

工事発注の参考とするため、下記の項目について、歩掛見積りの作成を依頼します。

1. 件 名

岸田第一分水工電磁流量計更新工事（仮称）

2. 目 的

この歩掛参考見積の依頼は、電池式電磁流量計の各機器について、設置費、調整費歩掛り及び材料単価を依頼するものです。なお、別紙見積項目一覧表に記載する職種以外の労務等が必要な場合は、適宜、追加及び修正等を行ってください。

3. 工事場所

三重県鈴鹿市岸田町地内

4. 内 容

第1節 工事目的

本工事は、三重用水管理所管内で設置されている電池式電磁流量計の更新工事を行うものである。流量計更新時は、パッキン、ハウジング継手及び受信器収納 BOX の更新を併せて行うものとする。

第2節 電池式電磁流量計

2－1 環境条件

- (1) 流体温度 0～40℃
- (2) 周囲温度 -10～50℃

2－2 構成

電池式電磁流量計は、検出部・変換器及び受信器により構成する。

2－3 検出部・変換部（ウエハタイプ）

- (1) 構造 検出部・変換器一体型
水中型（JIS C 0920、IP68（水中連続使用可能）相当）
- (2) 取付方式 ウエハ接続
- (3) 口径 200mm
- (4) 測定流体 河川水
- (5) 導電率 30 μ S/cm 以上
- (6) 圧力 1 MPa 以上
- (7) 測定精度 流速 0.1m/s 未満: $\pm 4\%$ 以内（RS）、流速 0.1m/s 以上: $\pm 2\%$ 以内（RS）
- (8) 測定方式 単レンジ形
- (9) 表示機能 瞬時流量（L/s）、積算流量（m³）及び警報（乾水、電池電圧低下、計測停止）
- (10) 外部出力 SS フォーマットコード
- (11) 電源 内蔵リチウム電池（20 年間駆動）
- (12) 材質 ステンレス鋼

2－4 受信器

- (1) 構造 IP63（防雨型）相当

- (2) 表示機能 瞬時流量 (L/s)、積算流量 (m³) 及び警報 (乾水、電池電圧低下、計測止)
- (3) 入力信号 SS フォーマットコード
- (4) 電源 内蔵リチウム電池 (10 年間駆動)
- (5) 材質 ABS 樹脂
- (6) 添付品 変換器と接続するためのケーブル (約 10m)

5. 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。

以上

別紙－2

見積項目一覧表

名称	規格	単位	電気通信 技術者	電気通信 技術員	電工	普通作業員	備考
電磁流量計撤去	ウエハタイプ、φ200	基					
電磁流量計設置	ウエハタイプ、φ200	基					調整手間含む
ハウジング形継手撤去		基					
ハウジング形継手設置	φ200対応	基					
受信器撤去		基					
受信器設置	防雨型	基					調整手間含む
受信器収納BOX撤去		基					
受信器収納BOX設置		基					防水キャップ設置含む

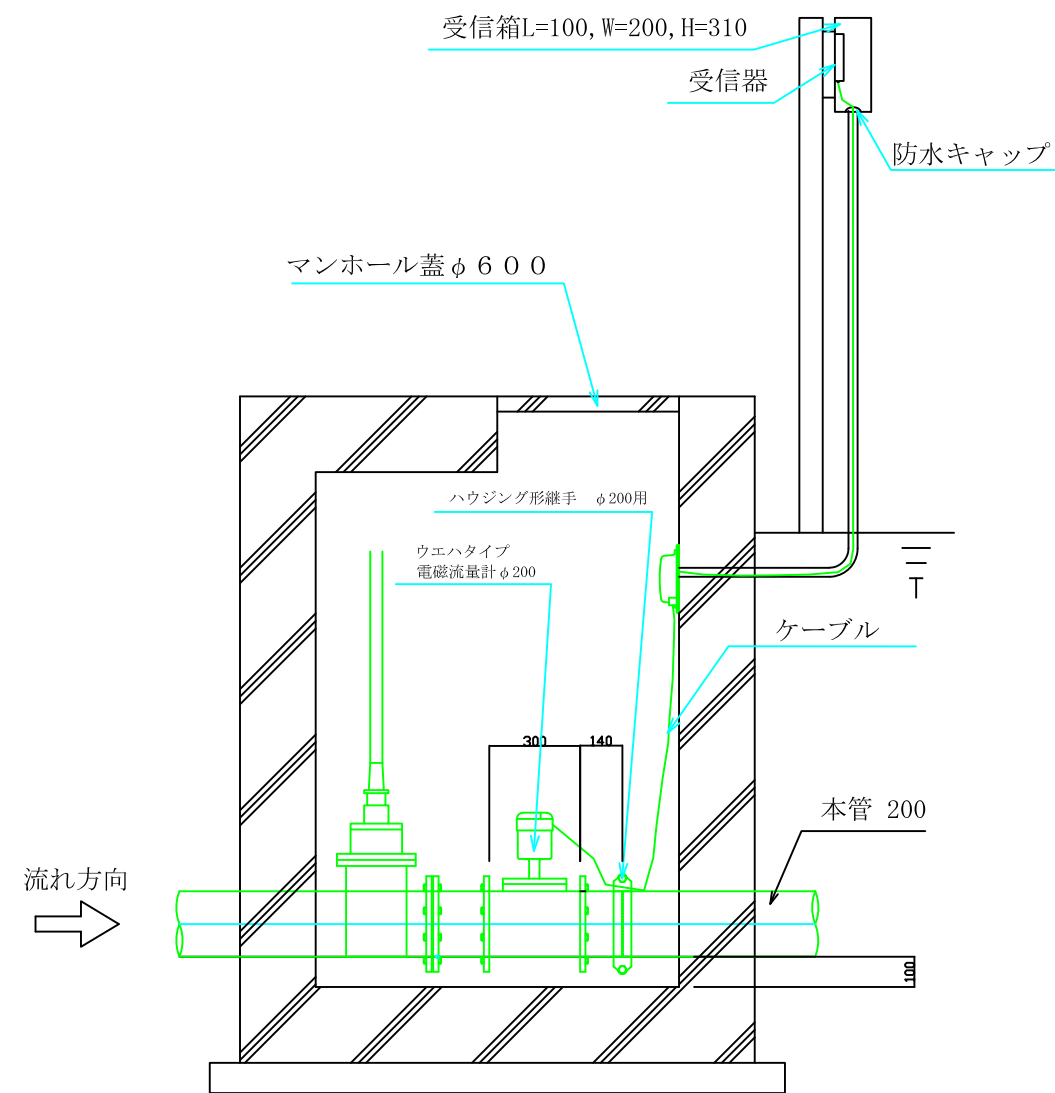
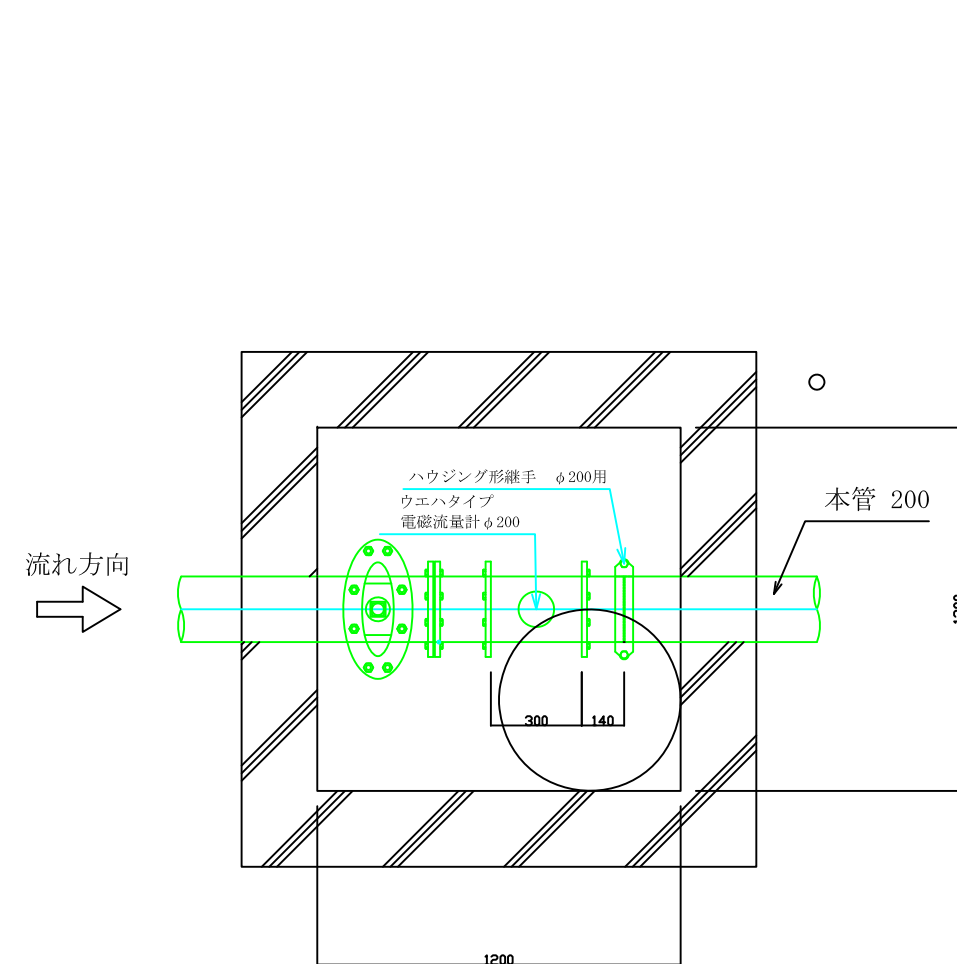
※歩掛りに採用する労務は、表に記載された職種以外の労務等が必要な場合は、適宜、追加・修正をしてください。

名称	規格	単位	単価	備考
電磁流量計	ウエハタイプ、φ200	基		パッキン含む
受信器	防雨型	基		

※見積りは、「輸送費除く」・「税抜き」単価とする。

※詳細な仕様は「見積仕様書」を確認すること。

現況図



写真



工事名 三重用水施設岸田第一分水工	
分水工一般図	
登録番号 C-0000000	整理番号 00-000
独立行政法人水資源機構 木曽川中下流用水総合管理所	

岸田第一分水工 状況写真



No.



No.



No.



No.



No.



No.



No.



No.



No.