

参考見積募集要領

次のとおり参考見積を募集します。

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

1. 目的

この参考見積の依頼は、両筑平野用水事業で予定している工事の積算の参考とするため、見積を募集するものです。

2. 参考見積書提出の資格

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」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、次により提出してください。

(1) 参考見積書は項目毎に必要な費用及び部品等の単価を記載して提出してください。

また、消費税等は含まない金額を記載してください。

なお、見積内容を満たすものであれば、参考見積書の様式は問いません。

(2) 見積件名

「甘水スクリーン昇降装置整備工事」

(3) 提出期間

令和8年 2月16日(月) から令和8年 2月20日(金)まで

持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日を除く毎日、午前9時から午後4時まで
でお願いいたします。(12時00分から13時00分までを除く)

(4) 提出先

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

【担当】 設備課

〒838-0012 福岡県朝倉市江川1660番地67

電話：0946-25-0113 FAX：0946-25-0133

メールアドレス：nyukei_asakura@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. 見積内容

(1) 作業項目・作業内容

作業項目・作業内容については、別紙1「甘水スクリーン昇降装置整備工事見積仕様書」のとおりとします。

(2) 見積徴取範囲

見積徴取範囲は、別紙2「甘水スクリーン昇降装置整備工事見積様式」のとおりとします。

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 2月 6日(金)から令和8年 2月10日(火)まで

ご持参いただく場合は、上記期間の土曜日、日曜日を除く毎日、午前9時から午後4時までにお問い合わせいたします。

(2) 提出先：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8年 2月16日(月)から令和8年 2月20日(金)

(2) 閲覧方法：本募集要領を掲載したホームページを確認願います。

7. 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ご負担とさせていただきます。

8. ヒアリングについて

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. 問い合わせ先

3. (4)の提出先に同じ

10. その他

ご提出いただいた参考見積書は、工事の積算以外の目的には使用いたしません。

この参考見積依頼書は、工事等の指名（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。

— 以 上 —

甘水スクリーン昇降装置整備工事 見積仕様書

1. 概 要

本工事は、甘水スクリーン昇降装置の整備を行うものである。

本工事の整備内容は次のとおりとする。

名 称	工事内容	数量	備 考
甘水スクリーン 昇降装置整備	電動ウィンチ取替	1 式	部品等含む
	可逆継電器取替	1 式	

2. 場 所

福岡県朝倉市千手地内

3. 工 期

契約締結の翌日から4ヶ月（納期3ヶ月を想定）

4. 成果品

工事完成図書（履行写真含む） 1 部

5. 現場発生品

現場発生品は、受注者の責任と負担において、適正に処分するものとする。

6. 昇降装置仕様

昇降装置の仕様は次のとおりとする。

名 称	規 格	単位	数量	備考
電動ウィンチ	型式：BMW-503-NWD 型 電動機：2.2kW×4P 三相 AC200V/220V リモコン付き	台	1	取付ボルト等含む
ワイヤロープ	ステンレス製ワイヤロープ ロープ径 φ10 mm ロープ長さ 右岸側用 約 6m 左岸側用 約 4.5m	組	1	端末加工含む
可 逆 継 電 器	SC-05（巻上用・巻下用）	個	2	

7. 整備

- ① 整備内容は、1. のとおりとし電動ウィンチ及び部品等の取替を行うものとする。
- ② スクリーンはステンレス製であるため、ワイヤロープ端末処理はクリップ止め又はアイスプライスとし、ステンレス製のシンブルを取り付けるものとする。
- ③ ワイヤロープ取付部のシャックルには、SUS 製針金等でシャックルの抜け落ち防止を行うものとする。
- ④ 動力ケーブルは、既設を流用し接続を行うものとする。

- ⑤ 受注者は、取替作業中は、水路内への墜落等のないように十分注意して施工するものとする。
- ⑥ 受注者は、整備完了後動作確認を行い、異常のないことを確認するものとする。

8. 作業中に確認された不具合箇所への対応等

受注者は、今回の整備箇所の他に不具合を発見し、修理が必要な場合には当該作業前に必ず担当職員に報告し、指示に従うこと。なお、不具合等の対応については、協議のうえ設計変更の対象とする。

－以 上－

[illegible]





ウィンチ仕様



ウィンチ下流側



ウィンチ上流側



ウィンチリモコン



可逆継電機（富士電機SC-05）



左岸側取付状況



右岸側取付状況