

参加希望者様

独立行政法人水資源機構 分任契約職  
筑後川上流総合管理所長 前田 剛宏  
(公印省略)

見積依頼書

- 1 件 名 天井クレーン定期自主検査（オープンカウンター方式）  
2 履行場所 福岡県朝倉市江川1660-67 外1ヶ所  
3 履行期間 契約締結の翌日から 令和8年3月19日まで  
4 内容等 別添、仕様書等のとおり

上記について、下記により見積合わせを行いますので競争契約入札心得等を熟読のうえ提出して下さい。

記

- 1 現場説明 実施しません。  
2 見積参加要件 本店、支店又は営業所が福岡県、佐賀県又は大分県内に所在する者であること。  
別添仕様書のとおり履行が可能であるもの。
- 3 見積書等  
1) 様式等 見積書の様式は任意としますが、見積書には見積年月日並びに見積者の住所及び氏名（法人の場合は、法人名及びその代表者名）を記載し、代表者の印章を押印して下さい。なお、代表者の印章の押印は省略可能ですが、その場合は余白に「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を記載して下さい。また、余白にくじ番号を記載して下さい。  
2) 提出方法 FAX、電子メール、郵送又は持参による。（※FAX番号、メールアドレスは、4)に記載）なお、電子メールによる場合は、送信メールの件名に見積依頼書の件名を記載してください。  
3) 見積書 提出期限 令和8年1月29日 12時まで  
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  
TEL 0946-25-0113  
FAX 0946-25-0133 又は、0946-25-0116  
mail nyukei\_chikugojouryu@water.go.jp  
5) 担当者 総務課 見上潤  
6) 質問書 提出期限 令和8年1月20日 12時まで  
※質問の回答については、翌営業日の12時までにHPに掲載します。  
7) 見積回数 2回を限度とする。  
なお、当初の見積徴取において予定価格の制限に達した価格の見積書がない場合の再度の見積書の提出については、改めて連絡するものとし、再度の見積書提出の期限は令和8年1月30日 12時までとします。
- 8) その他  
① 見積価格は、見積者が消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載してください。  
② 見積書を出した後は、見積書の引き換え若しくは変更又は見積の取消しへできません。また、見積者は見積り誤り、見積書の書き誤り等を理由に見積もりの無効を主張することはできません。
- 4 見積結果 見積結果については、契約の相手方として決定した者のみに、原則として提出期限の翌日（翌日が休日となる場合には休日でない直後の日）までに通知します。
- 5 その他  
1) 契約金額は、見積書に記載された金額に、同金額のうち課税対象額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）とします。  
2) 請負代金の支払いについては、履行確認後の一括支払となります。  
3) 最低金額を出した見積者が複数ある場合は、「くじ」により契約の相手方を決定します。くじの方法は、別添「くじの方法」のとおりとします。

## くじの方法

今回の見積徵取に際して、最低金額を提出した見積者（以下「同価格者」という。）が複数あった場合、下の方法により、契約の相手方を決定します。

### 1. くじの方法について

同価格者の「くじ用数値」の合計を同価格者数で除算し、余りの数値と「くじ用順位」が一致する者を、契約の相手方とします。

### 2. くじ用数値について

- 1) 「くじ用数値」とは、見積書を提出される方が、任意に決定していただく「0：ゼロ」から「999」の3桁の整数とします。なお、数値の記載等がない場合は「0：ゼロ」として取り扱わせていただきます。
- 2) 「くじ用数値」の機構へ対しての通知方法は、機構から送信（FAX）した見積依頼書の受信確認を機構に対して返信（FAX）する際に記載してください。この場合、機構から特に受信確認に用いる様式の指定がない場合は、通信欄などに下記のように記載してください。

記載例)

くじ用数値

1	2	3
---	---	---

※数字は明確に記載してください。

### 3. くじ用順位について

「くじ用順位」とは、同価格者が機構に対して見積依頼書を送信（FAX）していただいた順に、「0：ゼロ」から順に付番させていただく番号となります。

- 例)
- ・同価格者が2者の場合、見積書の送信順に「0：ゼロ」、「1」
  - ・同価格者が3者の場合、見積書の送信順に「0：ゼロ」、「1」、「2」

### 4. 具体的な決定方法について

例) 同価格者が2者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値	
○○工務店	¥500,000-	0	123	$123 + 4 = 127$
□□工業	¥600,000-		999	
△△組	¥500,000-	1	4	$127 \div 2\text{者} = 63 \text{ 余り } 1$

余り「1」とくじ用順位「1」が合致する  
 ⇒ △△組が契約の相手方となる

例) 同価格者が3者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値	
○○工務店	¥500,000-	0	123	$123 + 4 + 1 = 128$
□□工業	¥600,000-		999	
△△組	¥500,000-	1	4	$128 \div 3\text{者} = 42 \text{ 余り } 2$
◎◎工業	¥500,000-	2	1	

余り「2」とくじ用順位「2」が合致する  
 ⇒ ◎◎工業が契約の相手方となる

## 天井クレーン定期自主検査 仕様書

### 第1節 適用

この仕様書は、天井クレーン定期自主検査(以下「本業務」という。)に適用する。

### 第2節 業務の概要

本業務は、両筑平野用水管理所の倉庫及び女男石左岸倉庫に設置している天井クレーンについて、設備の機能を正常に維持するため、定期自主検査(年次)を行うものである。

### 第3節 履行場所

福岡県朝倉市江川 1660-67 外1ヶ所

### 第4節 履行期間

履行期間は、雨天、休日等を見込み、契約締結日の翌日から令和8年3月19日まで

### 第5節 担当職員

担当職員とは、本業務の履行における受注者に対する指示、承諾又は協議を行うものである。

### 第6節 提出図書

受注者は、次に示す図書を紙媒体にて提出するものとする。

- ① 作業着手前に提出するもの
  - ・作業計画書（手順書、工程表含む） 1部
- ② 作業終了後速やかに提出するもの
  - ・報告書（履行写真含む） 1部

### 第7節 疑義等

受注者は、仕様書に明記されていない事項又は疑義が生じた場合は、速やかに担当職員と協議するものとする。

### 第8節 業務内容

#### 8-1 履行範囲

本業務の履行範囲は、次に示す設備の定期自主検査(年次)、簡易な調整、給油脂、清掃までの一切とする。

施設名	管理所倉庫	女男石左岸倉庫
数 量	1基	1基
型 式	定格荷重：2.8t メーカー：日立産機システム 型式(ホイスト)：2.8FH (トロリー)：3ET2	定格荷重：2.8t メーカー：日本ホイスト 型式：NHEY2.8TA
機能	横行・巻上	走行・横行・巻上

## 8－2 作業内容

- ① 定期自主検査は、「別紙－1 定期自主検査表(年次)」に基づき行うものとする。  
走行レールの確認範囲は、安全な状態で確認できる範囲までとする。巻上機の負荷運転は、倉庫内にある荷を使用して行うものとする。
- ② 受注者は、作業によって確認された不具合箇所のうち、調整・予備品交換等で簡易に対応可能なものについては、本業務の履行範囲に含まれるものとする。
- ③ 受注者は、作業により不具合箇所を発見した場合には、速やかに担当職員へ報告するものとする。また、本業務の履行期間中に発生した不具合に対し、協議のうえ担当職員より修繕等を指示する場合がある。  
なお、これらに伴う追加作業は、設計変更の対象とする。

—以 上 —

良:✓ 否:✗

区分		点検項目		詳細状況及び処置
負荷運転	31 卷上げ・巻下げ	<input type="checkbox"/> 作動状態	<input type="checkbox"/> 異常音・異常振動の有無	異常なし・異常あり
	32 横行	<input type="checkbox"/> 作動状態	<input type="checkbox"/> 異常音・異常振動の有無	
	33 走行	<input type="checkbox"/> 作動状態	<input type="checkbox"/> 異常音・異常振動の有無	
その他特記事項				

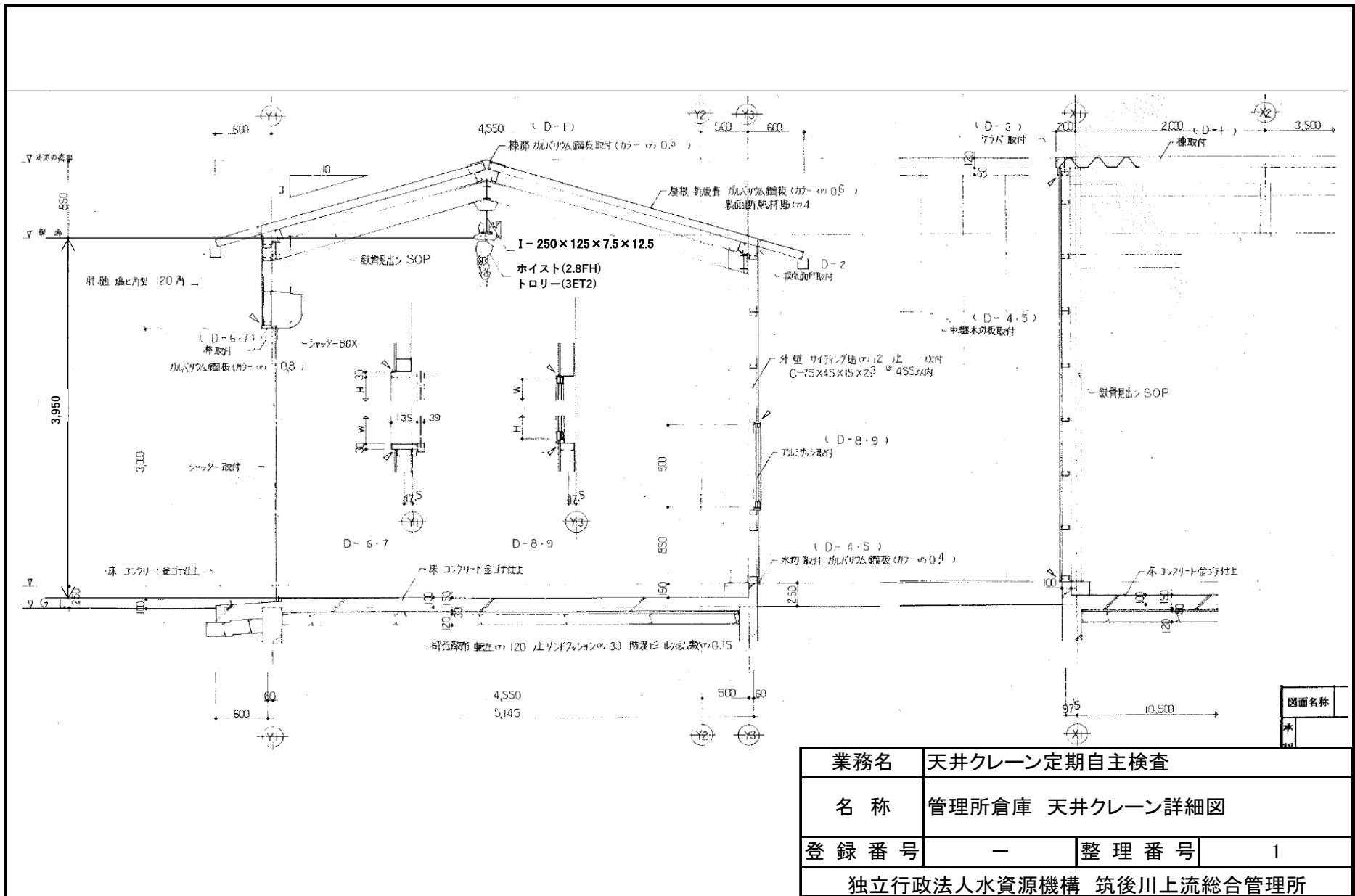
業務名：天井クレーン定期自主検査

参考図面

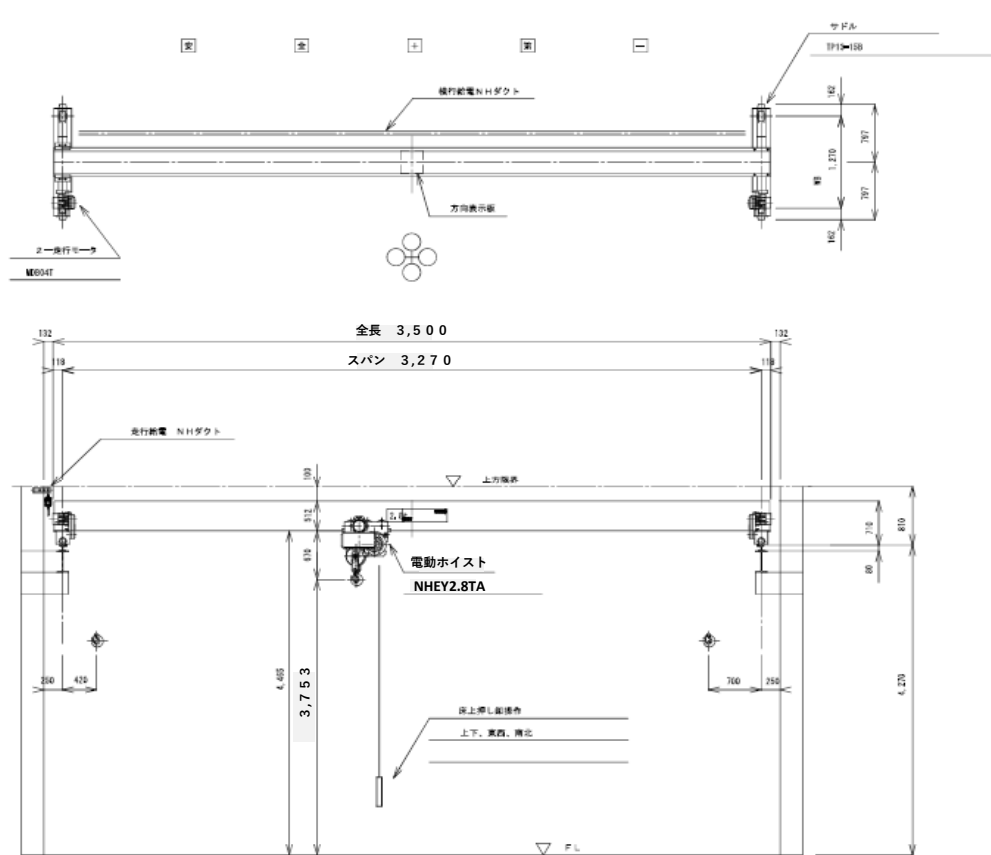
整理番号	図面名称
1	管理所倉庫 天井クレーン詳細図
2	女男石左岸倉庫 天井クレーン詳細図

令和8年1月

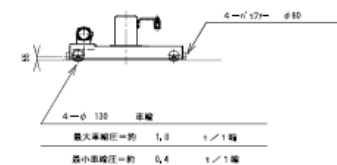
独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所



業務名	天井クレーン定期自主検査		
名 称	管理所倉庫 天井クレーン詳細図		
登 録 番 号	一	整 理 番 号	1
独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所			



仕様	
定格荷重	
吊上げ荷重	2.8 t
吊上げ荷重	2.8 1.8 t
スパン	3.2 2.7 m
揚程	6.0 m
定格速度	
(m/min)	(m/min)
巻上	0.12
横行	0.36
走行	0.383
走行 レバー	15k
巻上機 駆動ホイスト NHEY2.8TA	
巻上用モーター	J18 455ZK 4kW (200 3相 φ 12 × 2)
操作方式	
床下押し面操作	
電源	
3Φ AC200V 60Hz	
塗装色	
走行全車体 黒、銀、白	
2. 安全色 T95-50T (D'マーク)	
3.	
4.	



業務名	天井クレーン定期自主検査		
名 称	女男石左岸倉庫 天井クレーン詳細図		
登録番号	一	整 理 番 号	2

# 天井クレーン定期自主検査

## 参考資料

令和8年1月

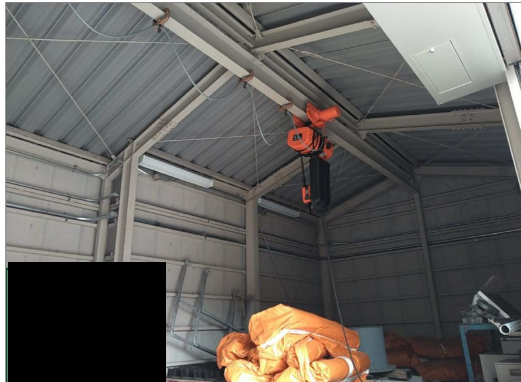
独立行政法人水資源機構  
筑後川上流総合管理所

## 参考数量・設備写真

### 1. 労務工数の参考数量

名 称	規 格 等	単位	数 量	単 価	備 考
天井クレーン定期自主検査	点検整備工	人	3	—	

### 2. 設備写真



両筑平野用水 倉庫



女男石左岸倉庫