

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 見積書を提出した後は、見積書の引き換え若しくは変更又は見積の取消しはできません。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) 最低金額を提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

今回の見積徴取に際して、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
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4

$123 + 4 = 127$   
 $127 \div 2 \text{ 者} = 63 \text{ 余り } 1$   
 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
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4
◎◎工業	¥500,000-	2	1

$123 + 4 + 1 = 128$   
 $128 \div 3 \text{ 者} = 42 \text{ 余り } 2$   
 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。

ホイス式 クレーン			年 月 度 定 期 自 主 検 査 表 ( 年 次 )			検 査 年 月 日			責 任 者	検 査 者	
						年	月	日			
区 分			点 検 項 目			詳細状況及び処置					
巻 上 機 械 装 置	1	巻上電動機	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 絶縁状態			異常なし・異常あり					
	2	電磁ブレーキ	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> ギャップの調整状態 <input type="checkbox"/> ライニングの摩耗 <input type="checkbox"/> 鉄芯の状態								
	3	巻過防止装置	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> レバーの状態 <input type="checkbox"/> 接点の摩耗状態								
	4	電磁接触器	<input type="checkbox"/> 作動状態 <input type="checkbox"/> 接点の摩耗状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 配線締付けネジのゆるみ								
	5	給        油	<input type="checkbox"/> ギヤケースへの給油状態								
	6	ド    ラ    ム	<input type="checkbox"/> 摩耗・損傷・亀裂の有無								
	7	エコライザシーブ	<input type="checkbox"/> 回転状態 <input type="checkbox"/> 摩耗・損傷・亀裂の有無								
	8	ワイヤロープ	<input type="checkbox"/> 素線の断線 <input type="checkbox"/> 直径の摩耗 <input type="checkbox"/> キンクの有無 <input type="checkbox"/> 形くずれ・腐食の有無 <input type="checkbox"/> ロープエンドの取付状態 <input type="checkbox"/> エコライザシーブとの接触部の状態 <input type="checkbox"/> ロープ油の状態								
	9	フックブロック	<input type="checkbox"/> フックの変形・亀裂の有無 <input type="checkbox"/> フックの回転状態 <input type="checkbox"/> ナット・割りピンの状態 <input type="checkbox"/> 外れ止めの状態 <input type="checkbox"/> カバーの変形・破損の有無 <input type="checkbox"/> シーブの回転状態 <input type="checkbox"/> シーブの破損・摩耗の有無 <input type="checkbox"/> 定格荷重の表示								
	10	押ボタンスイッチ	<input type="checkbox"/> 外観の状態 <input type="checkbox"/> インターロックの状態 <input type="checkbox"/> 接点の摩耗状態 <input type="checkbox"/> 配線締付けネジのゆるみ <input type="checkbox"/> 操作ケーブルの状態								
横 行 機 械 装 置	11	横行電動機	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 絶縁状態			異常なし・異常あり					
	12	ブレーキ	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> ギャップの調整状態 <input type="checkbox"/> ライニングの摩耗状態								
	13	横行車輪	<input type="checkbox"/> 踏面・フランジの摩耗状態 <input type="checkbox"/> ギヤの摩耗状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 軸受・車輪の状態 <input type="checkbox"/> キーププレートの変形・緩みの状態								
	14	横行レール	<input type="checkbox"/> 横行範囲の障害物の有無 <input type="checkbox"/> 取付けの状態 <input type="checkbox"/> 曲がりの状態 <input type="checkbox"/> 摩耗・損傷・亀裂の有無								
	15	ストッパ	<input type="checkbox"/> 取付け状態 <input type="checkbox"/> 変形・脱落の有無								
	16	給        油	<input type="checkbox"/> ギヤへの給油状態								
走 行 機 械 装 置	17	走行電動機	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 絶縁状態			サドル形式					
	18	ブレーキ	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> ギャップの調整状態 <input type="checkbox"/> ライニングの摩耗			走行モーター形式					
	19	走行車輪	<input type="checkbox"/> 踏面・フランジの摩耗状態 <input type="checkbox"/> ギヤの摩耗状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 軸受・車輪の状態 <input type="checkbox"/> キーププレートの変形・緩みの状態			異常なし・異常あり					
	20	走行レール	<input type="checkbox"/> 走行範囲の障害物の有無 <input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 曲がりの状態 <input type="checkbox"/> 摩耗・損傷・亀裂の有無								
	21	ストッパ	<input type="checkbox"/> 取付け状態 <input type="checkbox"/> 変形・脱落の有無								
	22	サドルバッファ	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 損傷								
	23	給        油	<input type="checkbox"/> ギヤへの給油状態								
構 造 関 係	24	ガ    ー    ダ	<input type="checkbox"/> 溶接部の亀裂 <input type="checkbox"/> 腐食の状態 <input type="checkbox"/> 定格荷重の表示 <input type="checkbox"/> 作動方向の表示			異常なし・異常あり					
	25	サ    ド    ル	<input type="checkbox"/> ガーダ取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 溶接部の亀裂								
	26	逸走防止装置	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 溶接部の亀裂								
	27	点検設備等	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 溶接部の亀裂								
給 電 関 係	28	キャブタイヤケーブル	<input type="checkbox"/> 吊り金具の状態 <input type="checkbox"/> 損傷・劣化の有無 <input type="checkbox"/> メッセンジャワイヤの緩みの状態			異常なし・異常あり					
	29	トリ線・ダクト等	<input type="checkbox"/> 支持部の状態 <input type="checkbox"/> たわみの状態 <input type="checkbox"/> 腐食の状態								
	30	集   電   装   置	<input type="checkbox"/> 取付けの状態 <input type="checkbox"/> ホイールの回転状態 <input type="checkbox"/> 摩耗 <input type="checkbox"/> 締付けネジのゆるみ								
無 負 荷 運 転	31	巻上げ・巻下げ	<input type="checkbox"/> 作動状態 <input type="checkbox"/> 異常音・異常振動の有無 <input type="checkbox"/> 巻過防止装置の作動状況 <input type="checkbox"/> ブレーキの作動状態			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								
摘要											

	区 分		点 検 項 目		詳細状況及び処置
負 荷 運 転	31	巻上げ・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
			<input type="checkbox"/> 巻過防止装置の作動状況	<input type="checkbox"/> ブレーキの作動状態	
	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					

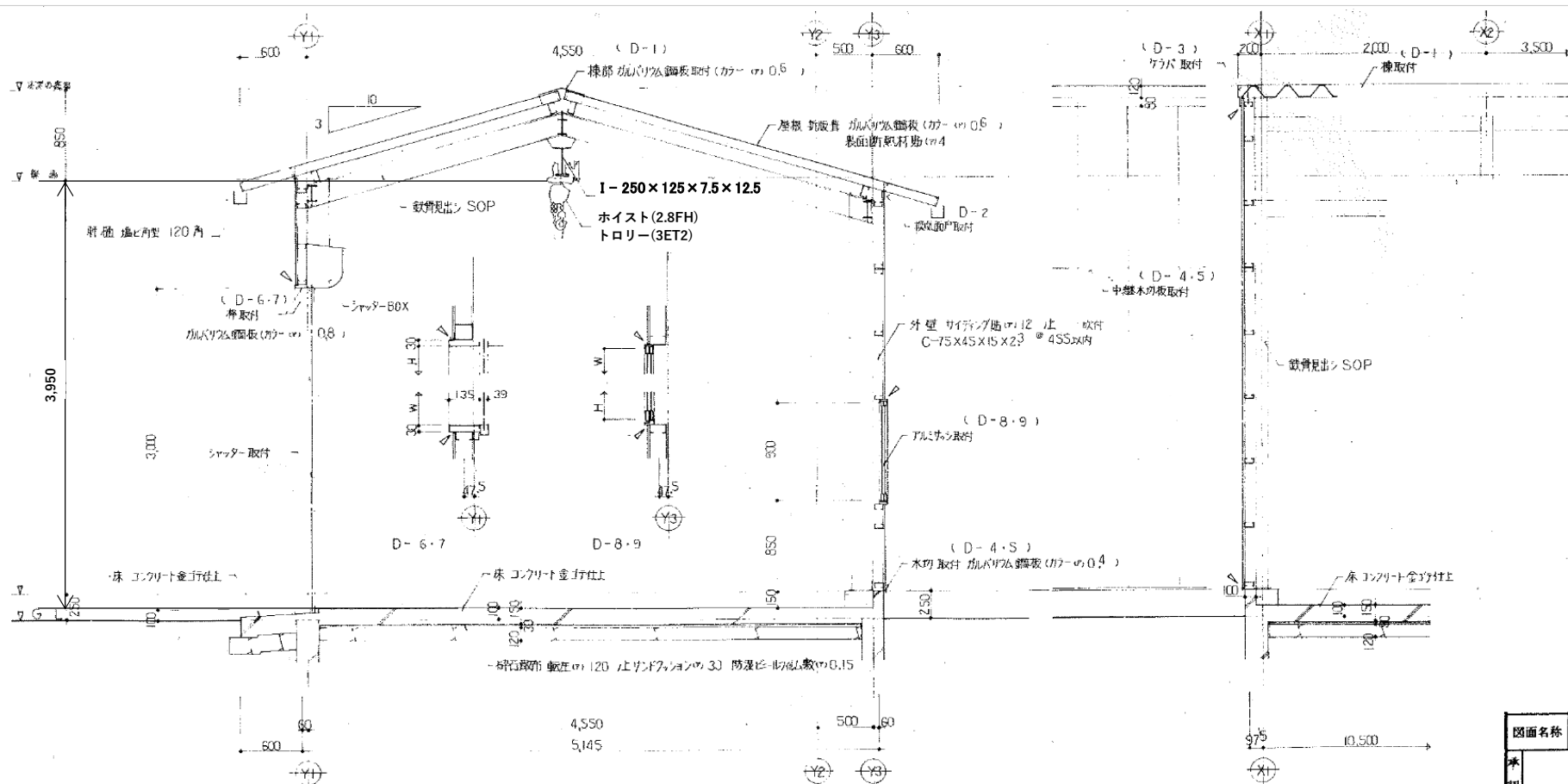
業務名：天井クレーン定期自主検査

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

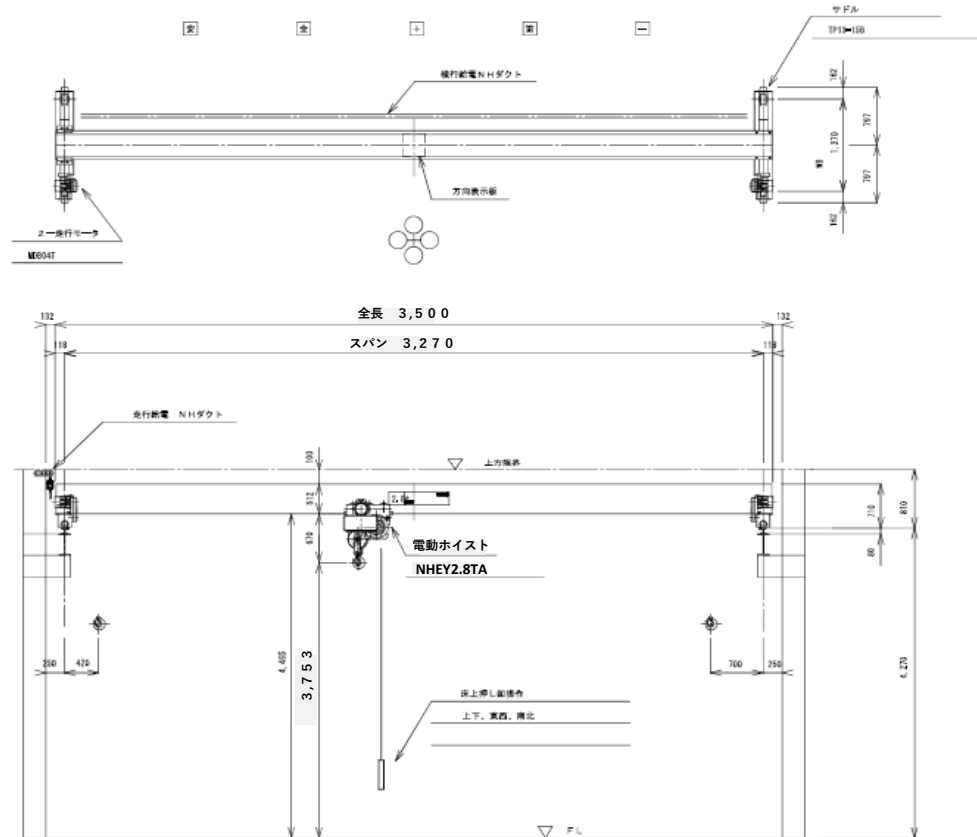
令和8年1月

独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所

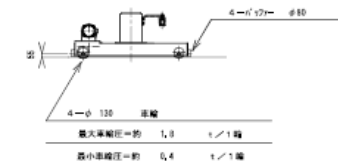


業務名	天井クレーン定期自主検査		
名称	管理所倉庫 天井クレーン詳細図		
登録番号	—	整理番号	1
独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所			





仕様					
定格荷重	2.8t				
吊上げ荷重	2.818t				
スパン	3.27m				
揚程	6.0m				
	定 格 運 送		電動機		備 考
	(kg/m)	(kg/m)	出力(kW) × 台数	電 圧	
巻上	0.12	7.2	4.0 × 1	4	60VSD 電機
横行	0.26	21	0.4 × 1	4	25VSD 電機
走行	0.283	17	0.4 × 2	4	25VSD 電機
走行レール	15k				
巻上機	電動ホイス NHEY2.8TA				
巻上機3相電圧	JIS B3525 6×F1 C20 9連 φ12 ×2				
操 作 方 式	保上り装置操作				
電 源	3Φ AC200V 60Hz				
塗 装 色	鋼座部分 T15-60V (黄) 標準				
備 考	1. 走行全長 22.26 m				
	2. 塗装色 T09-50T (ブルー)				
	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	—	整 理 番 号	2
独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所			

# 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