本資料のうち,枠囲みの内容 は商業機密の観点から公開で きません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審查資料		
資料番号	02-補-E-19-0600-25-2_改 4	
提出年月日	2021年8月24日	

補足-600-25-2【地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料】

目 次

第1章 地下水位低下設備ドレーンの耐震性に係る補足説明

第2章 地下水位低下設備接続桝の耐震性に係る補足説明

第3章 地下水位低下設備揚水井戸の耐震性に係る補足説明

第4章 地下水位低下設備揚水ポンプの加振試験に関する補足説明

┏ ━ ━ ┫ ┃ ━ ━ ┛ : 今回説明項目

第4章 地下水位低下設備揚水ポンプの加振試験に関する補足説明

1.	試験概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1
2.	振動特性把握試験 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 3
2.1	試験方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
2.2	2 試験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
3.	加振試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
3.1	試験方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
3.2	2 試験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 8

# 目次

#### 1. 試験概要

地下水位低下設備のうち揚水ポンプは、ポンプと電動機が一体構造となった没水式ポンプのた め、JEAG4601における適用形式と異なることから、機能確認済加速度を用いた評価とす ることができない。そのため、機能確認済加速度を設定することを目的とし、加振設備を用いて 女川原子力発電所第2号機に設置する同形式のポンプを加振した。加振台の平面図を図1-1に、 揚水ポンプ外形図を図1-2に示す。試験方法としては振動特性把握試験を実施し、固有振動数を 求め、剛構造であることを確認した後、耐震性評価上考慮する地震動を包絡した模擬地震波で加 振試験を実施した。また、加振試験に加え、加振試験後の性能試験及び性能試験後の分解点検を 実施することで健全性を確認している。振動試験装置外観を図1-3、加振台仕様を表1-1に示す。 また、試験体と実機の主な仕様の比較を表1-2に示す。

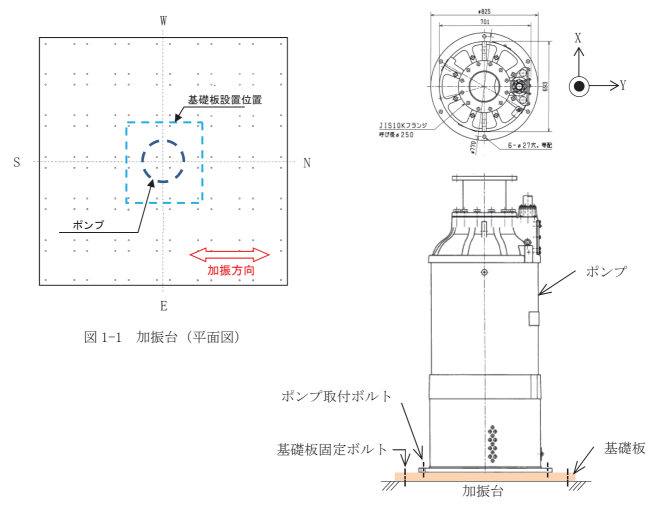


図 1-2 揚水ポンプ外形図



図 1-3 振動試験装置外観

表 1-1 加振台仕様

寸法	6 [m] ×6 [m]	
最大積載量	100 [ton]	
周波数範囲	0 - 50 [Hz]	
加振力	水平 120 [ton·g]	
	鉛直 200 [ton·g]	

表 1-2 揚水ポンプの主な仕様の比較

仕様 試験体		実機	
外形寸法		φ 825 [mm] (縦)   φ 825 [mm] (横)   同左	
		1847 [mm] (高さ)	
質量		1500* [kg]	同左
ポンプ	種類	うず巻形	同左
	容量	6.25 [m <sup>3</sup> /min]	同左
電動機	種類	誘導電動機	同左
	容量	110 [kW]	同左

注記\*:ケーブルを除くポンプ単体概算乾燥質量

### 2. 振動特性把握試験

2.1 試験方法

ポンプに加速度センサを取り付け,加振波として 50Hz までの範囲でランダム波を使用し,水 平2方向と鉛直方向の3方向で加振を実施し,応答加速度から周波数応答関数を得て,固有周 期について求める。また,図1-1に示す加振方向に模擬地震波を付加するため,ポンプ加振時 はX方向とY方向で90度回転させて設置する。加速度センサ取付位置を図2-1に、ポンプに取 り付けた加速度センサの設置箇所を表2-1に示す。



図 2-1(a) 加速度センサ取付位置(水平 X 方向+鉛直方向加振試験)



図 2-1(b) 加速度センサ取付位置(水平 Y 方向+鉛直方向加振試験)

部位	水平X方向	水平Y方向	鉛直方向
加振台	A1X	A1Y	A1Z
ポンプ中央部	A2X	A2Y	A2Z
ポンプ頂部	АЗХ	АЗҮ	A3Z

表 2-1 加速度センサ設置箇所

## 2.2 試験結果

試験により得られた周波数応答関数を図 2-2 に,各方向の最大応答共振点と固有周期を表 2-2 に示す。各方向について剛構造と見なせる固有周期 0.05 秒を十分に下回る結果が得られた。

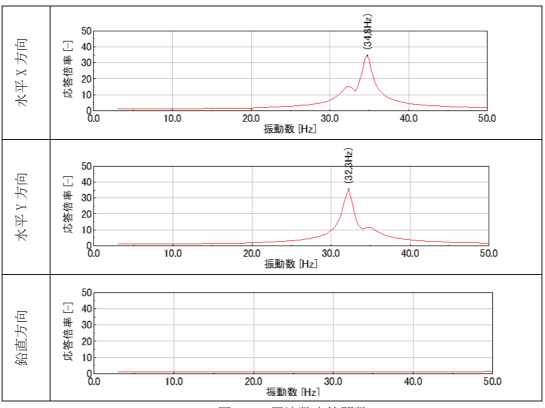


図 2-2 周波数応答関数

方向	共振点(Hz)	固有周期(s)
水平X方向	約 35Hz	約 0.029
水平Y方向	約 32Hz	約 0.031
鉛直方向	50Hz 以上	0.02以下

表 2-2 各方向の最大応答共振点と固有周期

- 3. 加振試験
- 3.1 試験方法

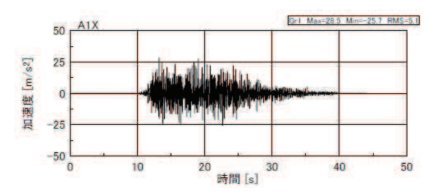
「2.2 試験結果」で示しているように,機器の固有周期は0.05秒を下回っており,剛構造 と見なせることから,耐震性評価上考慮する地震動を包絡する評価用地震動を生成し,加振試 験を実施する。加振波は水平(X or Y)+鉛直方向を加振方向として,次のように生成される。

- ・ 機器据付位置における耐震性評価上考慮する地震動を包絡するターゲットスペクトルを作 成する。
- 作成されたターゲットスペクトルを満足する模擬地震波を生成する。
- ・ 模擬地震波で加振し、加振台の加速度応答スペクトルがターゲットスペクトルを満足する場合、これを最終的な入力加振波とする。満足していない場合、地震動を補正し、再度確認するプロセスを繰返してターゲットスペクトルを満足する入力加振波を作成する。

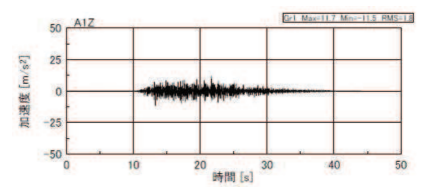
加振試験における試験条件を表 3-1 に,加振波を図 3-1 に示す。

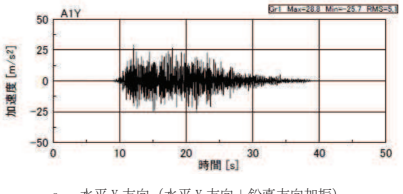
項目	試験条件	
加振地震波	模擬地震波	
加振方向	水平 X 方向+鉛直方向	
	水平 Y 方向+鉛直方向	
運転状態	停止中加振	
取付状態	加振台にボルトにて取り付け	

表 3-1 加振試験条件



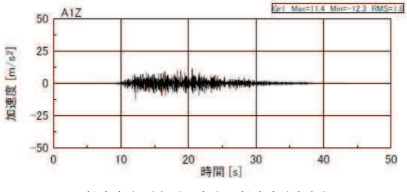
a. 水平 X 方向(水平 X 方向+鉛直方向加振)





b. 鉛直方向(水平 X 方向+鉛直方向加振)

c. 水平 Y 方向(水平 Y 方向+鉛直方向加振)



d. 鉛直方向(水平 Y 方向+鉛直方向加振)

図 3-1 加振試験に用いた加振波(加振台上での計測データ)の加速度波形

#### 3.2 試験結果

以下について機器に異常がないことを確認し、本試験における加振台での最大加速度が、表 3-2 に示すように水平方向及び鉛直方向の目標加速度 2.5G 及び 1.0G を超える加速度で加振で きていることから、表 3-3 に示す値を機能確認済加速度とした。

図 3-2 に加速度応答スペクトルの比較を示す。また、加振試験後の性能試験結果を図 3-3 に 示す。

- (1) 加振台の評価用地震動(加速度応答スペクトル)がターゲットスペクトル以上であること。 (図 3-2 参照)
- (2) 加振試験後にポンプ取付ボルトの緩みが無いこと。
- (3) 加振試験後の性能試験において、ポンプの健全性並びに動作性に異常のないこと。 ・性能試験時の吐出流量 6.25m<sup>3</sup>/min で、全揚程が 52m 以上であること。(図 3-3 参照)
- (4) 性能試験後の分解点検において、内部構造物に割れ等の異常がないこと。

表 3-2 加振台の最大加速度

 $(m/s^2)$ 

加振方向	水平 X 方向+鉛直方向	水平 Y 方向+鉛直方向
水平	28.5 (2.90G)	28.8 (2.93G)
鉛直	11.7 (1.19G)	12.3 (1.256)

表 3-3	機能確認済加速度

 $(\times 9.8 \text{m/s}^2)$ 

評価部位	方向	機能確認済加速度
甘水キンプ	水平方向	2.5
揚水ポンプ	鉛直方向	1.0

## 図 3-2 加速度応答スペクトルの比較

図 3-3 加振試験後の性能試験結果

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。