島根原子力発電所第2号機 審査資料		
資料番号	NS2-補-027-08 改 38	
提出年月日	2023 年 4 月 10 日	

浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料

2023年4月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

補足説明資料目次

今回提出範囲:

- 1. 浸水防護施設の設計における考慮事項
 - 1.1 津波と地震の組合せで考慮する荷重
 - 1.2 自然現象を考慮する浸水防護施設の選定
 - 1.3 津波防護に関する施設の機能設計・構造強度設計に係る許容限界
 - 1.4 津波防護施設の強度計算における津波荷重,余震荷重及び漂流物衝突荷重の組合せ
 - 1.5 浸水防護施設の評価における漂流物衝突荷重,風荷重及び積雪荷重の設定
 - 1.6 津波波圧の算定に用いた規格・基準類の適用性
 - 1.7 浸水防護施設のアンカーボルトの設計
 - 1.8 津波防護施設の設計における評価対象断面の選定
 - 1.9 強度計算における津波時及び重畳時の荷重作用状況
 - 1.10 耐震及び耐津波設計における許容限界
 - 1.11 強度計算に用いた規格・基準類の適用性
 - 1.12 津波に対する止水性能を有する施設の評価
- 2. 浸水防護施設に関する補足資料
 - 2.1 防波壁に関する補足説明

2.1.1 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の耐震性についての計算書に関する補足説明

- 2.2 防波壁通路防波扉に関する補足説明
- 2.3 1号機取水槽流路縮小工に関する補足説明
- 2.3.1 1号機取水槽流路縮小工の耐震性についての計算書に関する補足説明
- 2.3.2 1号機取水槽流路縮小工の強度計算書に関する補足説明
- 2.3.3 1 号機取水槽流路縮小工の設置による津波防護機能及び取水機能への影響
- 2.4 浸水防止設備に関する補足説明
- 2.5 津波監視設備に関する補足説明
- 2.6 漂流防止装置に関する補足説明
- 2.7 強度評価における鉛直方向荷重の考え方
- 2.8 津波の流入防止に係る津波バウンダリとなる設備の評価

- 2. 浸水防護施設に関する補足資料
 - 2.1 防波壁に関する補足説明
 - 2.1.1 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の耐震性についての計算書に関する補足説明

目 次

1.	概要 …	
2.	基本方案	針 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2	.1 位置	
2	.2 構造	き概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	.3 評価	f 方針 ·····
2	.4 適用	月規格・基準等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	耐震評	価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	.1 評征	G 対象断面 ······
3	.2 評征	面対象部位 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	3.2.1	施設・地盤の健全性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.2.2	施設の変形性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.2.3	基礎地盤の支持性能評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	.3 荷重	真及び荷重の組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.3.1	耐震評価上考慮する状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.3.2	荷重 ·····
	3.3.3	荷重の組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	.4 許容	ネ限界・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.4.1	鋼管杭 ·····
	3.4.2	被覆コンクリート壁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.4.3	改良地盤 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3.4.4	止水目地 ······
	3.4.5	基礎地盤 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	2次元	有限要素法 ···············
4	.1 解析	f方法 ······
	4.1.1	地震応答解析手法
	4.1.2	施設 ·····
	4.1.3	地盤物性のばらつき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.1.4	減衰定数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.1.5	解析ケース
	4.1.6	入力地震動 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.1.7	解析モデル及び諸元
	4.1.8	評価方法

4	4.2 地	震応答解析結果 ···········
	4.2.1	解析ケースと照査値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.2.2	鋼管杭の曲げ照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.2.3	鋼管杭のせん断照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.2.4	杭頭連結材の引張照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.2.5	過剰間隙水圧分布 ······
	4.2.6	最大せん断ひずみ分布 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.2.7	鋼管杭 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.2.8	改良地盤 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.2.9	鋼管杭の水平支持力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.2.1	0 止水目地 ·····
	4.2.1	1 基礎地盤
	4.2.1	2 施設護岸等の損傷による不確かさの検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.	3 次テ	こ構造解析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5	5.1 解	析方法
	5.1.1	3 次元構造解析手法 ····································
	5.1.2	入力値の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	5.1.3	解析モデル及び諸元 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	5.1.4	評価方法 ·····
5	5.2 3	次元構造解析結果 ····································
	5.2.1	評価対象位置と照査値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	5.2.2	曲げ照査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	5.2.3	せん断照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5	5.3 評	価結果一覧
	5.3.1	曲げ照査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	5.3.2	せん断照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.	防波聲	き(多重鋼管杭式擁壁)の耐震性に関する影響検討
6	5.1 砂	礫層の解析用物性値に関する影響検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	6.1.1	概要 ·····
	6.1.2	評価内容 ·····
	6.1.3	評価結果 ······
6	5.2 埋	戻土(粘性土)の解析用物性値に関する影響検討 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	6.2.1	概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	6.2.2	評価内容 ·····
	6.2.3	評価結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

今回提出範囲:

(参考資料1) 多重鋼管杭の許容限界の妥当性

(参考資料2) 改良地盤④及び改良地盤⑤の物性値の設定方法

(参考資料3) セメントミルクの評価方針

(参考資料4)評価対象断面選定の補足

(参考資料5)鋼管杭と被覆コンクリート壁の境界設定

(参考資料6) 多重鋼管杭の断面変化点における照査

(参考資料7) 3次元構造解析の保守性

(参考資料8)静的非線形解析に用いた解析コードの適用性について

(参考資料8)静的非線形解析に用いた解析コードの適用性について

• S – S T A N

・解析コード(S-STAN)の概要

コード名 項目	S-STAN
使用目的	2次元有限要素法による静的非線形解析
開発機関	中電技術コンサルタント株式会社
開発時期	2010年(初版開発時期1999年)
使用したバージョン	Ver.20_SI
コードの概要	本解析コードは、2次元有限要素法解析を行う解析コードである。本 解析コードの主な特徴は、以下のとおりである。 ①2次元有限要素法による解析プログラムである。 ②地盤~構造物連成系モデルの相互作用解析が可能である。 ③地盤の掘削過程を考慮したステップ解析が可能である。 ④荷重伝達法による静的非線形解析(応力再配分解析)が可能である。
検証 (Verification) 及び 妥当性確認 (Validation)	【検証(Verification)】 本解析コードの検証の内容は,以下のとおりである。 ・簡易モデルによる要素応力を抽出して,応力再配分が正しく行われ ていることを確認している。 ・本解析コードの運用環境について,動作確認を満足する計算機にイ ンストールして用いていることを確認している。 【妥当性確認(Validation)】 本解析コードの妥当性確認の内容は,以下のとおりである。 ・検証の内容のとおり,応力再配分解析に関して検証していることか ら,解析の目的に照らして今回の解析に適用することは妥当であ る。

1. 一般事項

本資料は,解析コード S-STAN のうち,静的非線形解析の概要である。

本解析コードは、中電技術コンサルタント株式会社によって開発された2次元有限 要素法解析を行う解析コードである。

2. 解析コードの特徴

本解析コードの主な特徴として、以下の①~④を挙げることができる。

①2次元有限要素法による解析プログラムである。

②地盤~構造物連成系モデルの相互作用解析が可能である。

③地盤の掘削過程を考慮したステップ解析が可能である。

④荷重伝達法による静的非線形解析(応力再配分解析)が可能である。

3. 解析手法

静的非線形解析とは、地盤の FEM 解析における地震時応力に対して、引張強度およびせん断強度を超える応力を、等価節点荷重に置き換え、地盤剛性を変えずに周辺要素に配分する手法である。

せん断強度に達する要素もしくは引張強度に達する要素について,その差分応力を周辺要素 に配分する解析ステップ(図1及び図2参照)を繰り返し実行する。

地盤内の応力状態がおおむね平衡状態を保つまで,上記の解析ステップによる応力 再配分を実施する。



図1 応力再配分後のモールの応力円(せん断破壊の場合)



図2 応力再配分後のモールの応力円(引張破壊の場合)





図3 解析フローチャート

(参考)8-5

5. 検証 (Verification) 及び妥当性確認 (Validation)

本解析コードを本解析に用いることについて,動作確認(動作検証)として簡易モデ ルによる応力再配分の確認と,妥当性確認を実施した。詳細な内容については下記のと おりとする。

5.1 検証 (Verification)

簡易モデルに任意の初期応力を与えた後,静的非線形解析を実施し,応力再配分が 正しく行われていることを要素応力から算定した応力再配分前後のモールの応力円を 比較することで確認する。図4及び表1に解析モデル,境界条件,初期応力条件を示 す。

要素5における応力再配分前後のモールの応力円を図5に示す。図5より,引張強 度およびせん断強度を超える応力が正しく再配分されていることを確認した。



図4 解析対象とした地盤モデル

表1 初期応力条件

$(1-N_1/m^2)$	要素5			要素5以外		
(KIN/m)	σχ	σy	τχγ	σχ	σy	τχγ
Case1	1000	1,400	0	100	500	0
Case2	-200	-400	0	100	500	0

注: 圧縮を正とする。



図5 要素5における応力再配分前後のモールの応力円

5.2 妥当性確認 (Validation)

静的非線形解析に本解析コードを使用することは,次のとおり,本解析の適用範囲 に対して検証されており,妥当である。

・検証の内容のとおり、静的非線形解析に関して検証していることから、解析の目的
 に照らして本解析に適用することは妥当である。

5.3 評価結果

5.1及び5.2より、本解析コードを今回の解析に使用することは妥当である。

(参考)8-8

- 2. 浸水防護施設に関する補足資料
 - 2.3 1号機取水槽流路縮小工に関する補足説明
 - 2.3.1 1号機取水槽流路縮小工の耐震性についての計算書に関する補足説明

目次

1.	概	Ξ ······
2.	位	置 ·····2
3.	流	路縮小工の耐震評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
3	. 1	構造計画 ······ 5
3	. 2	評価方針 ····································
3	. 3	適用規格·基準等 ······ 9
3	. 4	記号の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	5.5	評価対象部位 ····································
3	6.6	固有値解析 ····· 18
3	. 7	荷重及び荷重の組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19
3	. 8	許容限界 ····································
3	. 9	評価方法及び評価条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	. 10	評価結果
4.	北	側壁の耐震評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	. 1	概要 ······ 56
4	. 2	評価条件 ····································
4	. 3	地震応答解析 ······ 76
4	. 4	評価内容 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	. 5	評価結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	. 6	漸拡ダクト部充填コンクリートの評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1. 概要

本資料は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している構造強度及び機能維持の 設計方針に基づき、津波防護施設のうち1号機取水槽流路縮小工(以下「流路縮小工」と いう。)及びその間接支持構造物である1号機取水槽北側壁が設計用地震力に対して、主 要な構造部材が十分な構造強度を有することを確認するものである。

流路縮小工及び1号機取水槽北側壁に要求される機能維持の確認は,地震応答解析に基 づく構造部材の健全性評価により行う。

2. 位置

流路縮小工は,1号機取水槽と1号機取水管の境界部に設置し,1号機取水槽北側壁に 間接支持される構造とする。

流路縮小工及び1号機取水槽北側壁の設置位置図を図 2-1 に,流路縮小工及び1号機 取水槽北側壁の詳細位置図を図 2-2 に,流路縮小工の詳細図を図 2-3 に示す。



2.3.1-2

16

図 2-2 流路縮小工及び1号機取水槽北側壁の詳細位置図



- 3. 流路縮小工の耐震評価
- 3.1 構造計画

流路縮小工は、1号機取水管からの津波の流入を抑制し、1号機取水槽から津波が溢水することを防止するため、1号機取水管の流路を鋼製の縮小板により縮小するものである。流路縮小工は、1号機取水管の終端部のフランジ(以下「取水管(フランジ部)」という。)に、鋼製の縮小板を取付板及び固定ボルトにより固定する構造とする。よって、流路縮小工は、1号機取水管の管胴部(以下「取水管(管胴部)」という。)、取水管(フランジ部)、縮小板、取付板及び固定ボルトから構成される。なお、1号機の原子炉補機海水ポンプに必要な海水を取水するため、縮小板に直径 mの開口部を設ける。

1 号機取水槽は,設計当時からの基準地震動Ssの増大により,1号機取水槽の耐震 性を確保するため,流路縮小工と同等の開口を設けたうえで漸拡ダクト部にコンクリー トを充填する。これにより,流路縮小工を構成する部材については,縮小板及び取水管 (管胴部)を除いてコンクリートに被覆される。コンクリートに被覆される部材につい ては,定期的な維持管理は不要とし,コンクリートに被覆されない部材については,設 計上の配慮として,余裕厚を有する構造とするとし,定期的に点検を行う。 流路縮小工の構造計画を表 3.1-1に示す。



表 3.1-1 流路縮小工の構造計画

3.2 評価方針

流路縮小工は、Sクラス施設である津波防護施設に分類される。

1号機取水槽は,設計当時からの基準地震動Ssの増大により,1号機取水槽の耐震 性を確保するため,流路縮小工と同等の開口を設けたうえで漸拡ダクト部にコンクリー トを充填する。これにより,流路縮小工の大部分はコンクリートに拘束されるため,剛 構造であると考えられるが,保守的にコンクリートによる拘束は期待しない方針とする。 流路縮小工の耐震評価は,VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定した荷重及び荷 重の組合せ並びに許容限界に基づき,「3.1 構造計画」に示す流路縮小工の構造を踏 まえ,「3.5評価対象部位」にて設定する評価部位において,「3.6 固有値解析」で算 出した固有振動数に基づく設計用地震力により算出した応力度が許容限界内に収まる

ことを,「3.9 評価方法及び評価条件」に示す方法にて確認する。応力評価の確認結果 を「3.10 評価結果」にて確認する。

流路縮小工の評価項目を表 3.2-1 に,耐震評価フローを図 3.2-1 に,1 号機取水 槽の耐震補強に伴うコンクリート充填範囲図を図 3.2-2 に示す。

評価方針	評価項目	部位	評価方法	許容限界
構 造 査 す る こと	構造部材 の健全性	縮小板	<mark>発生する応力(曲げ応力,</mark> <mark>せん断応力)</mark> が許容限界以 下であることを確認	短期許容応力度
		固定ボルト	<mark>発生する応力(引張応力)</mark> が許容限界以下であるこ とを確認	短期許容応力度
		取水管 (フランジ部)	<mark>発生する応力(曲げ応力,</mark> せん断応力)が許容限界以 下であることを確認	短期許容応力度
		取水管 (管胴部)	<mark>発生する応力(曲げ応力,</mark> せん断応力)が許容限界以 下であることを確認	短期許容応力度

表 3.2-1 流路縮小工の評価項目





図 3.2-2 1号機取水槽の耐震補強に伴うコンクリート充填範囲図

3.3 適用規格·基準等

適用する規格・基準類を以下に示す。また、各項目で適用する規格、基準類を表 3.3 -1に示す。

- ・原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル((社)土木学 会,2005年)
- ・港湾の施設の技術上の基準・同解説(国土交通省港湾局,2007年版)
- ·鋼構造設計規準-許容応力度設計法-((社)日本建築学会,2005年改訂)
- ·鋼構造許容応力度設計規準((社)日本建築学会,2019年制定)

・日本産業規格(JIS)

- ・構造力学公式集((社)土木学会,1986年)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)

項目	適用する規格,基準類	備考	
	港湾の施設の技術上の基準・同解 説(国土交通省港湾局,2007年版)	流路縮小工に作用する 荷重のうち抗力の算定	
荷重及び荷重の組合せ	水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄 鋼構造物編((社)水門鉄管協会, 2007年)	流路縮小工に作用する 荷重のうち摩擦による 推力の算定	
	鋼構造設計規準-許容応力度設計 法-((社)日本建築学会,2005年 改訂)		
許容限界	鋼構造許容応力度設計規準((社) 日本建築学会,2019年制定)	曲げ・軸力照査及びせ ん断力照査は,発生応 力度が短期許容応力度 以下であることを確認	
	JIS B 1051 炭素鋼及 び合金鋼製締結用部品の機械的性 質-強度区分を規定したボルト, 小ねじ及び植込みボルト-並目ね じ及び細目ねじ		
評価方法	構造力学公式集((社)土木学会, 1986年)	流路縮小工に生じる曲 げ応力度及びせん断応 力度の算定	
地震広茨解析	原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日 本電気協会)	有限要素法による <mark>2</mark> 次 テモデルを用いた時刻	
地展心台所们	原子力発電所屋外重要土木構造物 の耐震性能照査指針・マニュアル ((社)土木学会,2005年)	歴非線形解析	

表 3.3-1 各項目で適用する規格,基準類

3.4 記号の説明

流路縮小工の耐震評価に用いる記号を表 3.4-1~5 にそれぞれ示す。

記号	単位	定義
f	Hz	固有振動数
L	mm	はりの長さ
Е	N/mm^2	ヤング係数
Ι	mm^4	断面2次モーメント
m	kg/mm	質量分布

表 3.4-1 流路縮小工の固有振動数の計算に用いる記号

表 3.4-2 流路縮小工の縮小板の耐震計算に用いる記号

記号	単位	定義
p ₀	kN/mm^2	縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重
Р	kN	縮小板に作用する地震時荷重
A ₁₁	mm^2	縮小板の作用面積
a ₁	mm	縮小板の外半径
b ₁	mm	縮小板の内半径
M _{r1}	kN•mm/mm	縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント
$M_{\theta 1}$	kN•mm/mm	縮小板に生じる周方向の曲げモーメント
ν	_	ポアソン比
r ₁	mm	縮小板の中心から半径方向の距離
	_	係数(= β_1^2 {(1- ν) β_1^2 +(1+ ν)(1+4 β_1^2 ln β_1)}
к1		$/\{1 - \nu + (1 + \nu) \beta_{1}^{2}\})$
β1	—	係数(=b ₁ /a ₁)
ρ1	—	係数(=r ₁ /a ₁)
σ1	N/mm^2	縮小板に生じる最大曲げ応力度
Z ₁	mm ³	縮小板の断面係数
t ₁	mm	縮小板の板厚
$ au_1$	N/mm^2	縮小板に生じる最大せん断応力度
S ₁	kN	縮小板に作用するせん断力
A ₁₂	mm^2	縮小板の有効せん断面積

	÷ •	
記号	単位	定義
Т	kN/本	内側固定ボルトに作用する引張力
T ₁	kN/本	縮小板に発生する荷重により内側固定ボルトに作用する引張力
т		縮小板に発生する曲げモーメントにより内側固定ボルトに作用
12	KIN/ 4	する引張力
Р	kN	内側固定ボルトに作用する地震時荷重
n	本	内側固定ボルトの本数
М	$kN \cdot mm/mm$	縮小板に生じる曲げモーメント合力
D ₁	mm	フランジ外径
l ₁	mm	支点間距離
M_{r1}	$kN \cdot mm/mm$	縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント
$M_{\theta 1}$	$kN \cdot mm/mm$	縮小板に生じる周方向の曲げモーメント
А	mm^2	内側固定ボルト1本の有効断面積
σ_b	N/mm^2	内側固定ボルトに生じる最大応力度

表 3.4-3 流路縮小工の固定ボルトの耐震計算に用いる記号

記号	単位	定義					
P'	kN/mm	取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの等分布荷重					
Р	kN	取水管(フランジ部)に作用する地震時荷重					
L _f	mm	取水管(フランジ部)の外周長					
b _f	mm	取水管(フランジ部)の外半径					
M _{rf}	kN•mm/mm	取水管(フランジ部)に生じる半径方向の曲げモーメント					
$M_{\theta f}$	kN•mm/mm	取水管(フランジ部)に生じる周方向の曲げモーメント					
a _f	mm	取水管(フランジ部)の内半径					
ν	_	ポアソン比					
κ _f	_	係数 (= β_{f}^{2} {1+(1+ ν) ln β_{f} } / {1- ν +(1+ ν) β_{f}^{2} })					
$\beta_{\rm f}$	_	係数(=b _f /a _f)					
$ ho_{f}$	_	係数 $(=r_f/a_f)$					
r _f	mm	取水管(フランジ部)の中心から半径方向の距離					
σ_{f}	N/mm^2	取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度					
Z_f	mm ³	取水管(フランジ部)の断面係数					
t _f	mm	取水管(フランジ部)の板厚					
$ au_f$	N/mm^2	取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度					
S _f	kN	取水管(フランジ部)に作用するせん断力					
A ₃	mm^2	取水管(フランジ部)付け根の断面積					
D _i	mm	取水管(フランジ部)の管内径					
t _p	mm	取水管(管胴部)の管厚					
l _f	mm	取水管(フランジ部)付け根の周長					

表 3.4-4 流路縮小工の取水管(フランジ部)の耐震計算に用いる記号

記号	単位	定義					
σ_d	N/mm^2	取水管(管胴部)に生じる最大曲げ応力度					
_	NT / 2	取水管(管胴部)に作用する水平方向の地震時荷重により生					
o _{dh}	N/ mm ⁻	じる曲げ最大応力度					
σ.	N/mm^2	取水管(管胴部)に作用する鉛直方向の地震時荷重により生					
o_{dv}	11/ 11111	じる曲げ最大応力度					
σ	N/mm^2	縮小板に作用する地震時荷重により取水管(管胴部)に生し					
0 _t	117 11111	る最大引張応力度					
σ	N/mm^2	取水管(フランジ部)に生じる曲げモーメントにより取水管					
0,	117/11111	(管胴部)に生じる最大曲げ応力度					
М.,,	leN • mm /mm	取水管(管胴部)に作用する水平方向の地震時荷重により生					
¹ dh		じる曲げモーメント					
М.	kN•mm/mm	取水管(管胴部)に作用する鉛直方向の地震時荷重により生					
lvidv		じる曲げモーメント					
W ₁	kN	取水管(管胴部)の自重(管内部の水を含む)					
P ₁	kN	取水管(管胴部)に作用する地震時荷重					
L _d	mm	取水管(管胴部)の張り出し長さ					
P ₂	kN	取水管(フランジ部)に作用する地震時荷重					
L _f	Ν	取水管(フランジ部)の外周長					
Zd	mm ³	取水管(管胴部)の断面係数					
a ₁	mm	1号機取水管の外径					
b ₁	mm	1号機取水管の内径					
P ₃	kN	縮小板に作用する地震時荷重					
А	mm^2	取水管(管胴部)の作用面積					
τ_{d}	N/mm^2	取水管(管胴部)に生じる最大せん断応力度					
c	kN	取水管(管胴部)に作用する鉛直方向の地震時荷重により生					
3 _{dv}		じるせん断力					
c	kN	取水管(管胴部)に作用する水平方向の地震時荷重により生					
S _{dh}		じるせん断力					
	kN	取水管 (管胴部)の自重 (管内部の水を含む)					
A ₅	mm^2	取水管(管胴部)の有効せん断面積					
D _i	mm	取水管(管胴部)の管内径					
t _p	mm	取水管(管胴部)の管厚					

表 3.4-5 流路縮小工の取水管(管胴部)の耐震計算に用いる記号

3.5 評価対象部位

流路縮小工の評価対象部位は,「3.1 構造計画」に設定している構造を踏まえて,地 震に伴う荷重の作用方向及び伝達過程を考慮し,縮小板,固定ボルト,取水管(フラン ジ部)及び取水管(管胴部)とする。

なお,縮小板と取付板は固定ボルトにより強固に固定された一体構造であるとともに ,縮小板と取付板は同様の材質及び厚さであることから,荷重が直接作用する縮小板を 代表として評価する。

固定ボルトは内側固定ボルト及び外側固定ボルトにより構成され,それぞれの固定ボ ルトが引張力を負担するが,内側固定ボルトと外側固定ボルトの位置が半径方向で異な ることから,内側固定ボルトのみにより引張力を負担するものとして,保守的に耐震評 価を実施する。



評価対象部位を図 3.5-1 に示す。

縮小板の内側固定ボルトと外側固定ボルトの縁端距離は 72mm であり,「鋼構造設計 規準-許容応力度設計法-((社)日本建築学会,2005年改訂)」に基づく最小縁端距 離(ボルト径 30mm の場合 54mm 以上)を確保していることから,固定ボルトの縁端距離 は妥当と判断した。また,固定ボルトにより縮小板は強固に固定されており,固定ボル トのせん断方向の変形は抑制されるため,縁端距離が構造成立性に与える影響は軽微で あると考えられる。

固定ボルトの構造概要図を図 3.5-2 に示す。



図 3.5-2 固定ボルト構造概要図

29

1号機取水管は複数の鋼管を継手した構造であり,流路縮小工の近傍の継手部(以下 「1号機取水管継手部」という。)は固定ボルトにより固定している。1号機取水管継 手部の取水管は、1号機取水槽北側壁に巻き込まれるように施工され、固定されている ことから、1号機取水管継手部の固定ボルトに生じる引張力は軽微である。また、縮小 板の固定ボルトについては、地震時において、縮小板に作用する動水圧が伝達されるが、 1号機取水管継手部は、動水圧が作用しないため、1号機取水管継手部の固定ボルトに 作用する荷重と比べて縮小板の固定ボルトに作用する荷重の方が大きくなることから 縮小板の固定ボルトを代表として評価する。

1号機取水管継手部の位置図を図 3.5-3 に示す。



図 3.5-3 1号機取水管継手部の位置図

^{2.3.1 - 16}

縮小板を設置する1号機取水管終端部は、1号機取水管継手部を介して、隣接する1 号機取水管に継手している。1号機取水槽の耐震性を確保するため、流路縮小工の周囲 にコンクリートを充填することにより、1号機取水管終端部の大部分は剛構造であるこ とから、隣接する1号機取水管の管径方向の変形(土圧による内空側への変形)及び管 軸方向の変形(地震動による水平及び鉛直方向の変形)が縮小板の健全性に及ぼす影響 は軽微である。



1号機取水管の拘束状況図を図 3.5-4 に示す

図 3.5-4 1号機取水管の拘束状況図

- 3.6 固有值解析
 - 3.6.1 固有振動数の計算方法
 - (1) 解析モデルの設定

流路縮小工は、取水管(フランジ部)に、鋼製の縮小板を固定ボルトにより固定 する構造であることから、片持ち梁に単純化したモデルとする。図 3.6.1-1 に解 析モデルを示す。



(2) 固有振動数の算出方法

固有振動数について,「構造力学公式集(<mark>(社)</mark>土木学会,1986年)」に基づ き以下の式より算出する。

$$f = \frac{1.8751^2}{L^2} \sqrt{\frac{E \cdot I}{m}} \cdot 10^3$$

ここで、f : 固有振動数 (Hz)
L : はりの長さ (mm)
E : ヤング係数 (N/mm²)
I : 断面 2 次モーメント (mm⁴)
m : 質量分布 (kg/mm)

(3) 固有振動数の計算条件

固有振動数の計算条件を表 3.6.1-1 に示す。

表 3.6.1-1 固有振動数の計算条件

はりの長さ	ヤング係数	断面2次モーメント	質量分布
L (mm)	$E (N/mm^2)$	I (mm^4)	m (kg/mm)
	2. 0×10^{5}	7099	3. 4569×10^{-4}

(4) 固有振動数の計算結果

固有振動数の計算結果を表 3.6.1-2 に示す。固有振動数は 20Hz 以上であること から,流路縮小工は剛構造である。

表 3.6.1-2 固有振動数の計算結果

固有振動数(Hz)	150.35	

- 3.7 荷重及び荷重の組合せ
 - 3.7.1 荷重の組合せ

流路縮小工の評価に用いる荷重の組合せを以下に示す。荷重の組合せを表 3.7.1 -1に,地震時の荷重作用図を図 3.7.1-1に示す。

流路縮小工は水中に設置する構造物であるため

- $G+S\ s$
- ここで, G : 固定荷重 (kN)

Ss:地震荷重(kN)

表 3.7.1-1 荷重の組合せ

種別	荷重	記号	算定方法
	皈休白香	G	設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の
固定	邓仲日里		密度を乗じて設定する。
荷重	払い口		管路解析より1号機取水口と1号機取水槽との水
	靜小庄		位差による静水圧を考慮する。
地震荷重	水平地震動		基準地震動Ssによる躯体の慣性力を考慮する。
	鉛直地震動	Ss	縮小板,固定ボルト,及び取水管(フランジ部)は, 主たる荷重が水平方向荷重のため考慮しない。 取水管(管胴部)は基準地震動Ssによる躯体の慣 性力を考慮する。
	動水圧		管路解析より1号機取水槽の水位が最大となる水 位での動水圧を考慮する。



図 3.7.1-1 地震時の荷重作用図

2.3.1-19

33

3.7.2 荷重の設定

耐震評価に用いる荷重は以下のとおりとする。なお、荷重の設定に用いる水位及 び流速の詳細については、「2.3.3 1号機流路縮小工の設置による津波防護機能 及び取水機能への影響 参考資料1 1号機取水槽流路縮小工の強度計算に用い る水位及び流速」に示す。

(1) 固定荷重(G)

固定荷重として、流路縮小工を構成する部材の自重を考慮する。

また,流路縮小工の上下流の水位差を考慮した静水圧を考慮することとし,以 下の式により算定する。上下流の水位差は,2条ある1号機取水管ごとに1号機 取水口と1号機取水槽の水位差を算定し,そのうち水位差が大きい値を設定する。

表 3.7.2-1 に静水圧による荷重の算定における計算条件を,図 3.7.2-1 に静水圧の荷重作用図を示す。

F_h=γ_w×Δh×A
ここで、
F_h:静水圧(kN)
γ_w:海水の単位体積重量(=10.1kN/m³)
Δh:取水口と取水槽の水位差(m)
A:縮小板の面積(m²)

項目	単位	地震時	
1号機取水槽水位	-	m	EL 0.00
1号機取水口水位	-	m	EL 0.58
1号機取水口と1号機取水槽の水位差	Δh	m	0.58
縮小板の面積	А	m^2	7.304
静水圧による荷重	F _h	kN	43

表 3.7.2-1 静水圧による荷重

1号機取水槽

1号機取水管



図 3.7.2-1 静水圧の荷重作用図

2.3.1-21

35

(3) 地震荷重(Ss)

地震荷重として,基準地震動Ssに伴う慣性力及び動水圧による荷重を考慮する。 流路縮小工の地震時の評価に用いる設計震度は、「3.6 固有値解析」から流路 縮小工を剛構造として考慮したVI-2-10-2-5「1号機取水槽の地震応答計算書」の 地震応答解析結果より,流路縮小工が設置される位置から抽出した加速度に,地盤 物性のばらつきによる影響を考慮して,裕度をもった設計震度を設定する。

基準地震動Ssによる最大加速度分布図及び加速度抽出位置を図 3.7.2-2 に, 最大加速度及び設計震度を表 3.7.2-2 に示す。



(鉛直方向)

図 3.7.2-2 基準地震動Ssによる最大加速度分布図及び加速度抽出位置

方向	地震動	位相	解析ケース	最大加速度 (cm/s ²)	設計震度
水平	Ss-D	+	ケース①	867	1.5
鉛直	Ss-D	++	ケース①	610	1.5

2.3.1-22

36
a. 慣性力

慣性力は,流路縮小工の重量に設計水平震度を乗じた次式により算出する。 なお,鉛直慣性力は取水管(管胴部)のみ考慮する。

縮小板,固定ボルト,取水管(フランジ部)及び取水管(管胴部)に作用する 慣性力による荷重の算定における計算条件を表 3.7.2-3 に,慣性力の算定に用 いる重量の算定範囲を図 3.7.2-3 に示す。

 $P_h = W \times K_h$

 $P_v = W \times K_v$

ここで,

- **P**_h :水平慣性力 (kN)
- P_v : 鉛直慣性力 (kN)
- W :重量 (kN)
- K_h : 基準地震動 S s よる設計水平震度
- K_v : 基準地震動 S s よる設計鉛直震度

表 3.7.2-3(1) 慣性力による荷重の算定における計算条件(縮小板,固定ボルト)

項目	単位	地震時	
重量	W	kN	25
設計水平震度	K _h		1.5
水平慣性力	P _h	kN	38



図 3.7.2-3(1) 慣性力の算定に用いる重量の算定範囲(縮小板,固定ボルト)

項目		単位	地震時	
重量	W	kN	<mark>46</mark>	
設計水平震度	K _h	—	1.5	
水平慣性力	P _h	kN	70	

表 3.7.2-3(2) 慣性力による荷重の算定における計算条件



(取水管(フランジ部))

図 3.7.2-3(2) 慣性力の算定に用いる重量の算定範囲(取水管(フランジ部))

表 3.7.2-3(3) 慣性力による荷重の算定における計算条件 (取水管(管胴部))

	項目		単位	地震時
1	重量	W	kN	96.6
水平	設計水平震度	K _h	_	1.5
万回	慣性力	P _h	kN	145
	重量	W	kN	96.6
<u> </u>	設計鉛直震度	K _v	_	1.5
方向	慣性力	Pv	kN	145



図 3.7.2-3(3) 慣性力の算定に用いる重量の算定範囲(取水管(管胴部))

2.3.1-25

b. 動水圧 (P_{dw})

動水圧は,以下の Westergaard の式により算定する。

表 3.7.2-4 に動水圧による荷重の算定における計算条件を,図 3.7.2-4 に動水 圧の荷重作用図を示す。

$$P_{dw} = \pm \frac{7}{8} \times C \times K_h \times \gamma_w \times \sqrt{Z_{dw} \times z_{dw}}$$

ここで、
 P_{dw} : 動水圧(kN/m^2)
 C : 補助係数 (=1.0)
 K_h : 基準地震動Ssによる水平方向の設計震度
 γ_w : 海水の単位体積重量 (=10.1 $kN/m3$)
 Z_{dw} : 水深(m)
 z_{dw} : 水面から動水圧を求める点までの深さ(m)

項目		単位	地震時
設計水平震度	K _h	—	1.5
1号機取水槽水位	—	m	EL 0.000
1号機取水槽底標高	_	m	EL-7.000
縮小板下端標高	_	m	EL-6.825
水深	Z _{dw}	m	7.000
縮小板下端水深	z _{dw}	m	6.825
動水圧	p _{dw}	kN/m^2	183.3
縮小板の面積	А	m^2	7.304
動水圧による荷重	P _{dw}	kN	1339

表 3.7.2-4(1) 動水圧による荷重の算定における計算条件 (縮小板,固定ボルト及び取水管(フランジ部))



図 3.7.2-4(1) 動水圧の荷重作用図 (縮小板,固定ボルト及び取水管(フランジ部))

項目	単位	地震時	
設計水平震度	K _h	—	1.5
設計鉛直震度	K _v	_	1.5
1 号機取水槽水位	_	m	EL 0.000
1号機取水管底標高	_	m	EL-6.603
取水管(管胴部)下端標高	—	m	EL-6.603
水深	Z _{dw}	m	7.000
取水管(管胴部)下端水深	z _{dw}	m	6.603
動水圧	p _{dw}	kN/m^2	276
取水管(管胴部)の面積	А	m^2	1,533
動水圧による鉛直及び水平荷重	P _{dw}	kN	276

(取水管 (管胴部))

表 3.7.2-4(2) 動水圧による荷重の算定における計算条件





断面図 鉛直方向 平面図

水平方向

図 3.7.2-4(2) 動水圧の荷重作用図(取水管(管胴部))

3.7.3 荷重の選定

各構造部材における地震時の作用荷重を表 3.7.3-1 に示す。

表 3.7.3-1 地震時の作用荷重

項目		単位	地震時
慣性力	P _h	kN	38
動水圧	P _{dw}	kN	1339
静水圧	F _h	kN	43
合計値	Р	kN	1420

(縮小板,固定ボルトの作用荷重)

(取水管(フランジ部))

項目		単位	地震時
慣性力	P _h	kN	70
動水圧	P _{dw}	kN	1339
静水圧	F _h	kN	43
合計値	Р	kN	1452

(取水管(管胴部))

	項目		単位	地震時
1	慣性力	P _h	kN	76
水平	動水圧	P _{dw}	kN	276
力回	合計値	Р	kN	352
	慣性力	P _h	kN	76
鉛但	動水圧	P _{dw}	kN	276
力回	合計値	Р	kN	352

3.8 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している許容限界を踏まえて 設定する。

3.8.1 使用材料

流路縮小工を構成する各部材の使用材料を表 3.8.1-1 に示す。

	X 0.0.1 1 区/时内/	
評価対象部位	材質	仕様
縮小板	SS400	t = 40 (mm) *
固定ボルト	SCM435	M30
取水管(フランジ部)	SS400	t = 46 (mm) *
取水管 (管胴部)	SS400	t = 24 (mm) *

表 3.8.1-1 使用材料

注記*:「2.3.3 1号機取水槽流路縮小工の設置による津波防護機能及び取水機能への影響 参考資料2 1号機取水槽流路縮小工における要求機能を喪失しうる事象」に示すエロージョン摩耗に対する設計・施工上の配慮として、縮小板の余裕厚を4mmとして考慮し、板厚を44-4=40(mm)と設定する。また、取水管(フランジ部)及び取水管(管胴部)についても、余裕厚を4mmとして考慮し、取水管(フランジ部)の板厚を50-4=46(mm)、取水管(管胴部)の板厚を28-4=24(mm)と設定する。

3.8.2 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき設定する。

流路縮小工を構成する各部材の許容応力度のうち,縮小板,取水管(フランジ部 及び取水管(管胴部)は「鋼構造設計規準-許容応力度設計法-((社)日本建築 学会,2005年改訂)」に基づき,固定ボルトは,「鋼構造許容応力設計規準((社) 日本建築学会,2019年制定)」及び「JIS B 1051 炭素鋼及び合金鋼製 締結用部品の機械的性質-強度区分を規定したボルト,小ねじ及び植込みボルト-並目ねじ及び細目ねじ」に基づき表 3.8.2-1の値とする。

亚研究免部位	计匠	短期許容応力度 (N/mm ²)			
計画刘家即位	朳 貝	曲げ	せん断	引張	
縮小板	SS400	235	135	—	
固定ボルト	SCM435	_	_	560	
取水管(フランジ部)	SS400	215	124	—	
取水管(管胴部)	SS400	235	135	—	

表 3.8.2-1 流路縮小工を構成する各部材の許容限界

3.9 評価方法及び評価条件

流路縮小工を構成する各部材に発生する応力を用いて算定する応力度が,許容限界以下 であることを確認する。流路縮小工の耐震評価は,VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて 設定している荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界を踏まえて,「3.5 評価対象部位」 にて設定する評価対象部位に作用する応力等が「3.8 許容限界」にて示す許容限界以下 であることを確認する。

3.9.1 縮小板

縮小板の管軸方向(水平方向)に対する耐震評価を実施する。外径を固定とする 有孔円板に等分布荷重が作用するものとして検討する。

評価対象位置図を図 3.9.1-1 に,縮小板のモデル図を図 3.9.1-2 に示す。







図 3.9.1-2 縮小板のモデル図 2.3.1-32

(1) 縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重

縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重について,以下の式より算出する。 また,縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重の計算に用いる入力値を表 3. 9.1-1 に示す。

$$p_0 = \frac{P}{A_{11}}$$

 $A_{11} = (a_1^2 - b_1^2) \times \pi$
ここで、
 p_0 : 縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重 (kN/mm²)
 P : 縮小板に作用する地震時荷重 (kN)
 A_{11} : 縮小板の作用面積 (mm²)
 a_1 : 縮小板の外半径 (mm)
 b_1 : 縮小板の内半径 (mm)

表 3.9.1-1 縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
Р	kN	縮小板に作用する地震時荷重	1420
a ₁	mm	縮小板の外半径	1925
b ₁	mm	縮小板の内半径	

上記の評価式に,表 3.9.1-1の入力値を代入すると縮小板に作用する単位面積 あたりの等分布荷重は以下のとおりとなる。

$$A_{11} = (a_1^2 - b_1^2) \times \pi$$

= (1925² - \sum × 3.1416
= 7304220 mm²

$$p_0 = \frac{P}{A_{11}}$$

= 1420/7304220
= 0.0001944 kN/mm²

(2) 縮小板に生じる曲げモーメント

縮小板に生じる曲げモーメントについて、「構造力学公式集((社) 土木学会、 1986年)」に基づき、以下の式より算出する。また、縮小板に生じる曲げモーメントの計算に用いる入力値を表 3.9.1-2 に示す。

$$\begin{split} M_{r1} &= \frac{p_0 a_1^2}{16} \bigg[(1+\nu)(1-\kappa_1) + 4\beta_1^2 - (3+\nu)\rho_1^2 - \frac{(1-\nu)\kappa_1}{\rho_1^2} + 4\beta_1^2(1+\nu)\ln\rho_1 \bigg] \\ M_{\theta 1} &= \frac{p_0 a_1^2}{16} \bigg[(1+\nu)(1-\kappa_1) + 4\nu\beta_1^2 - (1+3\nu)\rho_1^2 - \frac{(1-\nu)\kappa_1}{\rho_1^2} + 4\beta_1^2(1+\nu)\ln\rho_1 \bigg] \\ \kappa_1 &= \beta_1^2 \frac{(1-\nu)\beta_1^2 + (1+\nu)(1+4\beta_1^2\ln\beta_1)}{1-\nu+(1+\nu)\beta_1^2} \\ \beta_1 &= \frac{b_1}{a_1} \\ \rho_1 &= \frac{b_1}{a_1} \\ \rho_1 &= \frac{r_1}{a_1} \\ zzcv, \\ M_{r1} &: \hat{m} \cdot kc t \pm t \cdot \delta \pm 4E j \cdot b c dt + \delta t \cdot b c dt + \delta t \cdot b t dt + \delta t \cdot b dt + \delta t + \delta t dt + \delta t + \delta t$$

κ₁, β₁, ρ₁:係数

記号	単位	定義	入力値
n	$l_r N / mm^2$	縮小板に作用する単位面積あたり	1.044×10^{-4}
P0	KIN/ IIIII	の等分布荷重	1.944 ^ 10
a ₁	mm	縮小板の外半径	1925
b_1	mm	縮小板の内半径	
ν	_	ポアソン比	0.3
r ₁	mm	縮小板の中心から半径方向の距離	1925

表 3.9.1-2 縮小板に作用する曲げモーメントの計算に用いる入力値

上記の評価式に,表 3.9.1-2の入力値を代入すると縮小板に生じる曲げモーメントは以下のとおりとなる。

$$\beta_{1} = \frac{b_{1}}{a_{1}}$$

$$= \underbrace{-}_{1925} (1925)$$

$$= 0.61039$$

$$\rho_{1} = \frac{r_{1}}{a_{1}}$$

$$= 1925/1925$$

$$= 1.0000$$

$$\kappa_{1} = \beta_{1}^{2} \frac{(1-\nu)\beta_{1}^{2} + (1+\nu)(1+4\beta_{1}^{2}\ln\beta_{1})}{1-\nu+(1+\nu)\beta_{1}^{2}}$$

= $0.61039^{2} \frac{(1-0.3) \times 0.61039^{2} + (1+0.3)(1+4\times0.61039^{2}\ln0.61039)}{1-0.3+(1+0.3) \times 0.61039^{2}}$
= 0.19013

$$M_{r1} = \frac{p_0 a_1^2}{16} \left[(1+\nu)(1-\kappa_1) + 4\beta_1^2 - (3+\nu)\rho_1^2 - \frac{(1-\nu)\kappa_1}{\rho_1^2} + 4\beta_1^2(1+\nu)\ln\rho_1 \right]$$

= $\frac{1.944 \times 10^{-4} \times 1,925^2}{16} \left[(1+0.3)(1-0.19013) + 4 \times 0.61039^2 - (3+0.3) \times 1.0000^2 - \frac{(1-0.3) \times 0.19013}{1.0000^2} + 4 \times 0.61039^2 \times (1+0.3)\ln 1.0000 \right]$

 $= -40.07 \text{ kN} \cdot \text{mm/mm}$

$$M_{\theta 1} = \frac{p_0 a_1^2}{16} \left[(1+\nu)(1-\kappa_1) + 4\nu\beta_1^2 - (1+3\nu)\rho_1^2 - \frac{(1-\nu)\kappa_1}{\rho_1^2} + 4\beta_1^2(1+\nu)\ln\rho_1 \right]$$

= $\frac{1.944 \times 10^{-4} \times 1,925^2}{16} \left[(1+0.3)(1-0.19013) + 4\times0.3\times0.61039^2 - (1+3\times0.3) \times 1.0000^2 + \frac{(1-0.3) \times 0.19013}{1.0000^2} + 4\times0.61039^2 \times (1+0.3)\ln1.0000 \right]$
= $-12.02 \text{ kN} \cdot \text{mm/mm}$

(3) 縮小板に生じる最大曲げ応力度

縮小板に生じる最大曲げ応力度について、「構造力学公式集((社))土木学会、 1986年)」に基づき、以下の式より算出する。また、縮小板に生じる最大曲げ応力 度の計算に用いる入力値を表 3.9.1-3 に示す。

$$\sigma_{1} = \frac{\sqrt{M_{r1}^{2} + M_{\theta 1}^{2}}}{Z_{1}}$$

 $Z_1 = \frac{t_1^2}{6}$

ここで,

- σ₁ :縮小板に生じる最大曲げ応力度(kN/mm²)
- **M**_{r1} : 縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント (kN・mm/mm)
- $M_{\theta 1}$:縮小板に生じる周方向の曲げモーメント (kN・mm/mm)
- Z₁ :縮小板の断面係数 (mm³/mm)
- t₁ :縮小板の板厚 (mm)

表 3.9.1-3 縮小板に生じる最大曲げ応力度の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
t ₁	mm	縮小板の板厚	40
M_{r1}	kN•mm/mm	縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント	40.07
$M_{\theta 1}$	kN•mm/mm	縮小板に生じる周方向の曲げモーメント	12.02

上記の評価式に,表 3.9.1-3の入力値を代入すると縮小板に生じる最大曲げ応 力度は以下のとおりとなる。

$$Z_{1} = \frac{t_{1}^{2}}{6}$$

$$= \frac{40^{2}}{6}$$

$$= 266.67 \text{ mm}^{3}/\text{mm}$$

$$\sigma_{1} = \frac{\sqrt{M_{r1}^{2} + M_{\theta_{1}}^{2}}}{Z_{1}}$$

$$= \frac{\sqrt{(40.07)^{2} + (12.02)^{2}}}{266.67}$$

$$= 0.1569 \text{ kN/mm}^{2}$$

$$= 157 \text{ N/mm}^{2}$$

2.3.1-36

(4) 縮小板に生じる最大せん断応力度

縮小板に生じる最大せん断応力度について、以下の式より算出する。また、縮小板に生じる最大せん断応力度の計算に用いる入力値を表 3.9.1-4 に示す。

$$\tau_1 = \frac{S_1}{A_{12}}$$

 $A_{12} = 2 \cdot \pi \cdot a_1 \cdot t_1$

ここで,

 $\tau_1 : 縮小板に生じる最大せん断応力度 (kN/mm2)$

 $S_1 : 縮小板に作用するせん断力 (= P) (kN)$

 $P : 縮小板に作用する地震時荷重 (kN)$

 $A_{12} : 縮小板の有効せん断面積 (mm2)$

- a₁ :縮小板の外半径 (mm)
- t₁ :縮小板の板厚 (mm)

表 3.9.1-4 縮小板に生じる最大せん断応力度の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
S ₁	kN	縮小板に作用するせん断力	1420
a ₁	mm	縮小板の外半径	1925
t ₁	mm	縮小板の板厚	40

上記の評価式に,表 3.9.1-4 の入力値を代入すると縮小板に生じる最大せん断 応力度は以下のとおりとなる。

 $A_{12} = 2 \cdot \pi \cdot a_1 \cdot t_1$

 $= 2 \times 3.1416 \times 1925 \times 40$

 $= 483806 \text{ mm}^2$

$$\tau_{1} = \frac{S_{1}}{A_{12}}$$
$$= \frac{1420}{483806}$$
$$= 0.00293 \text{ kN/mm}^{2}$$
$$= 3 \text{ N/mm}^{2}$$

3.9.2 固定ボルト

固定ボルトについては、管軸方向(水平方向)に対する耐震評価を実施する。固 定ボルトには、縮小板に作用する水平力により生じる固定ボルトの引張力に加え、 縮小板外縁に作用する曲げモーメントに伴い生じる固定ボルトの引張力を有効断 面積で除することで求めた応力度が許容応力度以下であることを確認する。

評価対象位置図を図 3.9.2-1 に,固定ボルトのモデル図を図 3.9.2-2 に示す。





2.3.1-38

(1) 固定ボルトに生じる最大応力度

固定ボルトに生じる最大応力度は、以下の式より算出する。また、固定ボルトに 生じる最大応力度の計算に用いる入力値を表 3.9.2-1 に示す。

なお,縮小板に生じる曲げモーメントは半径方向及び周方向の曲げモーメントの 合力とした。

$$\begin{split} T &= T_1 + T_2 \\ T_1 &= \frac{P}{n} \\ T_2 &= M \cdot \pi \cdot D_1 \cdot \frac{1}{n \cdot l_1} \\ M &= \sqrt{M_{r1}^2 + M_{\theta 1}^2} \\ \sigma_b &= \frac{T}{A} \end{split}$$

ここで,

- T :内側固定ボルトに作用する引張力(kN/本)
- T₁:縮小板に発生する荷重により内側固定ボルトに作用する引張力(kN/本)
- T₂ :縮小板に発生する曲げモーメントにより内側固定ボルトに作用する 引張力(kN/本)
- P : 内側固定ボルトに作用する地震時荷重(kN)
- n : 内側固定ボルトの本数(本)
- M :縮小板に生じる曲げモーメント合力 (kN・mm/mm)
- D₁ : フランジ外径 (mm)
- l₁ : 支点間距離 (mm)
- M_{r1}:縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント(kN・mm/mm)
- $M_{\theta 1}$:縮小板に生じる周方向の曲げモーメント(kN・mm/mm)
- A : 内側固定ボルト1本の有効断面積 (mm²)
- σ_b :内側固定ボルトに生じる最大応力度 (kN/mm²)

記号	単位	定義	入力値
D ₁	mm	フランジ外径	3850
l ₁	mm	支点間距離	111
M _{r1}	kN•mm/mm	縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント	40.07
$M_{\theta 1}$	kN•mm/mm	縮小板に生じる周方向の曲げモーメント	12.02
Р	kN	内側固定ボルトに作用する地震時荷重	1420
n	本	内側固定ボルトの本数	40
А	mm^2	内側固定ボルト1本の有効断面積	561

表 3.9.2-1 固定ボルトに生じる最大応力度の計算に用いる入力値

上記の評価式に,表 3.9.2-1 の入力値を代入すると固定ボルトに生じる最大応 力度は以下のとおりとなる。

$$\sigma_b = \frac{T}{A}$$

= $\frac{35.5 + 113.95}{561}$
= 0.2663 kN/mm²
= 266 N/mm²

3.9.3 取水管 (フランジ部)

取水管(フランジ部)の管軸方向(水平方向)に対する耐震評価を実施する。取 水管(フランジ部)は内側固定ボルトを介して荷重が作用するものとして,内径を 固定とする有孔円板として検討する。

評価対象位置図を図 3.9.3-1 に,取水管(フランジ部)のモデル図を図 3.9.3-2 に示す。



図 3.9.3-1 評価対象位置図(取水管(フランジ部))



図 3.9.3-2 取水管(フランジ部)のモデル図

2.3.1 - 41

(1) 取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの等分布荷重

取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの等分布荷重は,以下の式より 算出する。また,取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの等分布荷重の 計算に用いる入力値を表 3.9.3-1に示す。

b_f : 取水管(フランジ部)の外半径(mm)

表 3.9.3-1 取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの

笔分布荷重	の計質に	田いろろ	力値
守刀叩阴里	の可昇に	用いるノ	い胆

記号	単位	定義	入力値
Р	kN	取水管 (フランジ部) に作用する地震時荷重	1452
b _f	mm	取水管(フランジ部)の外半径	1814

上記の評価式に,表 3.9.3-1の入力値を代入すると,取水管(フランジ部)に 作用する単位長さあたりの等分布荷重は以下のとおりとなる。

 $L_f = 2 \times \pi \times b_f$

 $= 2 \times 3.1416 \times 1814$

= 11398 mm

$$P' = \frac{P}{L_f}$$

 $=\frac{1452}{11398}$

= 0.127 kN/mm

2.3.1-42

(2) 取水管(フランジ部)に生じる曲げモーメント

取水管(フランジ部)に生じる曲げモーメントについて,「構造力学公式集((社) 土木学会,1986年)」に基づき,以下の式より算出する。また,取水管(フランジ 部)に生じる曲げモーメントの計算に用いる入力値を表 3.9.3-2 に示す。

$$\begin{split} M_{rf} &= \frac{P'a_{f}\beta_{f}}{2} \bigg[-1 + (1+\nu)\kappa_{f} + (1-\nu)\frac{\kappa_{f}}{p_{f}^{2}} - (1+\nu)\ln\rho_{f} \bigg] \\ M_{\theta f} &= \frac{P'a_{f}\beta_{f}}{2} \bigg[-\nu + (1+\nu)\kappa_{f} - (1-\nu)\frac{\kappa_{f}}{p_{f}^{2}} - (1+\nu)\ln\rho_{f} \bigg] \\ \kappa_{f} &= \beta_{f}^{2} \frac{1 + (1+\nu)\ln\beta_{f}}{1 - \nu + (1+\nu)\beta_{f}^{2}} \\ \beta_{f} &= \frac{b_{f}}{a_{f}} \\ \rho_{f} &= \frac{b_{f}}{a_{f}} \\ z = z \vec{\sigma}, \\ M_{rf} &: \pi \kappa \tilde{\mathbb{T}} (\mbox{7} - 7 \mbox{2}) \mbox{1} (z \in \mathbb{U} \mbox{2} + \mathbb{E} \mbox{5} \mbox{5} \mbox{1}) \mbox{1} \\ \kappa_{f} &= \beta_{f} \\ z = (7 \mbox{3} \mbox{1}) \mbox{1} \\ \kappa_{f} &: \pi \kappa \tilde{\mathbb{T}} (\mbox{7} - 7 \mbox{2} \mbox{2} \mbox{2} \mbox{1}) \mbox{1} \\ \kappa_{f}, \beta_{f}, \rho_{f} : \mbox{1} \\ \kappa_{f}, \beta_{f}, \rho_{f} : \mbox{5} \mbox{5} \mbox{2} \\ \kappa_{f}, \beta_{f}, \rho_{f} : \mbox{5} \mbox{5} \mbox{1} \mbox{2} \$$

r_f :取水管(フランジ部)の中心から半径方向の距離(mm)

表 3.9.3-2 取水管(フランジ部)に生じる曲げモーメントの計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
P'	kN/mm	取水管(フランジ部)に作用する単位	0 125
		長さあたりの等分布荷重	0.125
ν	_	ポアソン比	0.3
a _f	mm	取水管(フランジ部)の内半径	1675
b_{f}	mm	取水管(フランジ部)の外半径	1814
r _f	mm	取水管(フランジ部)の中心から半径	1075
		方向の距離	1075

$$2.3.1 - 43$$

上記の評価式に,表 3.9.3-2の入力値を代入すると取水管(フランジ部)に生じる曲げモーメントは以下のとおりとなる。

$$\begin{split} \beta_{f} &= \frac{b_{f}}{a_{f}} \\ &= \frac{1814}{1675} \\ &= 1.0830 \\ \rho_{f} &= \frac{r_{f}}{a_{f}} \\ &= \frac{1675}{1675} \\ &= 1.0000 \\ \kappa_{f} &= \beta_{f}^{2} \frac{1 + (1 + \nu) \ln \beta_{f}}{1 - \nu + (1 + \nu) \beta_{f}^{2}} \\ &= 1.1063^{2} \frac{1 + (1 + 0.3) \ln 1.0830}{1 - 0.3 + (1 + 0.3) \times 1.0830^{2}} \\ &= 0.58184 \end{split}$$

$$M_{\rm rf} = \frac{P'a_{\rm f}\beta_{\rm f}}{2} \bigg[-1 + (1+\nu)\kappa_{\rm f} + (1-\nu)\frac{\kappa_{\rm f}}{\rho_{\rm f}^2} - (1+\nu)\ln\rho_{\rm f} \bigg]$$

= $\frac{0.125 \times 1675 \times 1.0830}{2} \bigg[-1 + (1+0.3) \times 0.60433 + (1-0.3)\frac{0.60433}{1^2} - (1+0.3)\ln 1 \bigg]$
= 18.85 kN · mm/mm

$$M_{\theta f} = \frac{P'a_{f}\beta_{f}}{2} \left[-\nu + (1+\nu)\kappa_{f} - (1-\nu)\frac{\kappa_{f}}{p_{f}^{2}} - (1+\nu)\ln\rho_{f} \right]$$

= $\frac{0.125 \times 1675 \times 1.1063}{2} \left[-0.3 + (1+0.3) \times 0.60433 - (1-0.3)\frac{0.60433}{1^{2}} - (1+0.3)\ln 1 \right]$
= 5.66 kN · mm/mm

(3) 取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度

取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度について,「構造力学公式集((社) 土木学会,1986年)」に基づき以下の式より算出する。また,取水管(フランジ部) に生じる最大曲げ応力度の計算に用いる入力値を表 3.9.3-3に示す。

$$\sigma_{f} = \frac{\sqrt{M_{rf}^{2} + M_{\theta f}^{2}}}{Z_{f}}$$

$$Z_f = \frac{t_f^2}{6}$$

ここで,

 σ_{f} : 取水管 (フランジ部) に生じる最大曲げ応力度 (kN/mm²) M_{rf} : 取水管 (フランジ部) に生じる半径方向の曲げモーメント (kN・mm/mm) $M_{\theta f}$: 取水管 (フランジ部) に生じる周方向の曲げモーメント (kN・mm/mm) Z_{f} : 取水管 (フランジ部) の断面係数 (mm³/mm) t_{f} : 取水管 (フランジ部) の板厚 (mm)

表 3.9.3-3 取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
м	1-N	取水管(フランジ部)に生じる半	10.05
M _{rf}	KN • mm/mm	径方向の曲げモーメント	18.85
$M_{ heta f}$	kN•mm/mm	取水管(フランジ部)に生じる周	
		方向の曲げモーメント	5.66
t _f	mm	取水管(フランジ部)の板厚	46

上記の評価式に,表 3.9.3-3の入力値を代入すると取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度は以下のとおりとなる。

$$Z_{f} = \frac{46^{2}}{6}$$

= 352.7 mm³
$$\sigma_{f} = \frac{\sqrt{M_{rf}^{2} + M_{\theta f}^{2}}}{Z_{f}}$$

= $\frac{\sqrt{18.85^{2} + 5.66^{2}}}{352.7}$
= 0.0558 kN/mm²
 \approx 56 N/mm²

(4) 取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度

取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度は,以下の式より算出する。また,取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度の計算に用いる入力値を表 3.9.3-4に示す。

$$\tau_{f} = \frac{S_{f}}{A_{3}}$$

 $A_{3} = t_{f} \cdot l_{f}$
 $l_{f} = \pi \cdot (D_{i} + 2t_{p})$
ここで、
 τ_{f} : 取水管 (フランジ部) に生じる最大せん断応力度 (kN/mm²)
 S_{f} : 取水管 (フランジ部) に作用するせん断力 (= P) (kN)
P : 取水管 (フランジ部) に作用する地震時荷重 (kN)
 A_{3} : 取水管 (フランジ部) 付け根の断面積 (mm²)
 D_{i} : 取水管 (フランジ部) の管内径 (mm)
 t_{p} : 取水管 (管胴部) の管厚 (mm)
 t_{f} : 取水管 (フランジ部) の板厚 (mm)
 l_{f} : 取水管 (フランジ部) 付け根の周長 (mm)

表 3.9.3-4 取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
S _f	kN	取水管(フランジ部)に作用するせん断力	1452
D _i	mm	取水管(フランジ部)の管内径	3350
t _p	mm	取水管(管胴部)の管厚	24
$t_{ m f}$	mm	取水管(フランジ部)の板厚	46

上記の評価式に,表 3.9.3-4 の入力値を代入すると取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度は以下のとおりとなる。

 $l_{f} = \pi (D_{i} + 2t_{p})$ = 3.1416×(3350+2×24) = 10675 mm

 $A_3 = t_f \cdot l_f$ $= 46 \times 10675$ $= 491050 \text{ mm}^2$

2.3.1 - 46

$$\tau_{f} = \frac{S_{f}}{A_{3}}$$
$$= \frac{1452}{491050}$$
$$= 0.00296 \text{ kN/mm}^{2}$$
$$\Rightarrow 3 \text{ N/mm}^{2}$$

3.9.4 取水管(管胴部)

取水管(管胴部)には,取水管(管胴部)に生じる曲げモーメントに加え,取水 管(フランジ部)に生じる曲げモーメントを考慮する。取水管(管胴部)の検討で は,1号機取水槽北側壁を固定端とした片持ち梁として,管軸方向(水平方向)及 び管軸直交方向(鉛直方向)に対する耐震評価を実施する。

評価対象位置図を図 3.9.4-1 に,取水管(管胴部)のモデル図を図 3.9.4-2 に 示す。



図 3.9.4-1 評価対象位置図(取水管(管胴部))



図 3.9.4-2 取水管(管胴部)のモデル図

(1) 取水管(管胴部)に生じる最大曲げ応力度

取水管(管胴部)に生じる最大曲げ応力度は、以下の式より算出する。また、取 水管(管胴部)に生じる最大曲げ応力度の計算に用いる入力値を表 3.9.4-1 に示 す。

$$\sigma_{d} = \sqrt{\sigma_{dh}^{2} + \sigma_{dv}^{2}} + \sigma_{t} + \sigma_{f}$$

$$\sigma_{dv} = \frac{M_{dv}}{Z_{d}}$$

$$\sigma_{dh} = \frac{M_{dh}}{Z_{d}}$$

$$M_{dv} = \frac{(W_{1} + P_{1}) \cdot L_{d}}{2} + P_{2} \cdot (L_{d} + \frac{L_{f}}{2})$$

$$M_{dh} = \frac{P_{1} \cdot L_{d}}{2} + P_{2} \cdot (L_{d} + \frac{L_{f}}{2})$$

$$Z_{d} = \frac{\pi}{32 \cdot a_{1}} \cdot (a_{1}^{4} - b_{1}^{4})$$

$$\sigma_{t} = \frac{P_{3}}{A}$$

$$A = (a_{1}^{2} - b_{1}^{2}) \times \frac{\pi}{4}$$

ここで,

- σ_d : 取水管(管胴部)に生じる最大曲げ応力度(N/mm²)
- σ_{dh}: 取水管(管胴部)に作用する水平方向の地震時荷重により生じる
 曲げ最大応力度(N/mm²)
- σ_{dv}: 取水管(管胴部)に作用する鉛直方向の地震時荷重により生じる
 曲げ最大応力度(N/mm²)
- σ_t:縮小板に作用する地震時荷重により取水管(管胴部)に生じる
 最大引張応力度(N/mm²)
- σ_f: 取水管(フランジ部)に生じる曲げモーメントにより
 取水管(管胴部)に生じる最大曲げ応力度(N/mm²)
- M_{dh}:
 取水管(管胴部)に作用する水平方向の地震時荷重により生じる

 曲げモーメント(kN・mm/mm)
- M_{dv}:
 取水管(管胴部)に作用する鉛直方向の地震時荷重により生じる

 曲げモーメント(kN・mm/mm)
- W₁:取水管(管胴部)の自重(管内部の水を含む)(kN)
 2.3.1-49

- P1 : 取水管(管胴部)に作用する地震時荷重(kN)
- L_d : 取水管(管胴部)の張り出し長さ(mm)
- P2 : 取水管(フランジ部)に作用する地震時荷重(kN)
- L_f : 取水管(フランジ部)の外周長 (mm)
- Z_d:取水管(管胴部)の断面係数(mm³)
- a₁ : 1 号機取水管の外径 (mm)
- **b**₁ : 1 号機取水管の内径 (mm)
- P3 : 縮小板に作用する地震時荷重(kN)
- A : 取水管(管胴部)の作用面積(mm²)

記号	単位	定義			
	N/mm ²	取水管(フランジ部)に生じる曲げモーメントによ	905		
0_f		り取水管(管胴部)に生じる最大曲げ応力度	205		
W ₁	kN	取水管(管胴部)の自重(管内部の水を含む)	9		
P ₁	kN	取水管(管胴部)に作用する地震時荷重	352		
L _d	mm	取水管(管胴部)の張り出し長さ	450		
P ₂	kN	取水管(フランジ部)に作用する地震時荷重	70		
P ₃	kN	縮小板に作用する地震時荷重(kN)	1420		
a ₁	mm	1号機取水管の外径	3398		
b ₁	mm	1号機取水管の内径	3350		

表3.9.4-1 取水管(管胴部)に生じる曲げ応力度の計算に用いる入力値

上記の評価式に,表 3.9.4-1の入力値を代入すると取水管(管胴部)に生じる 最大曲げ応力度は以下のとおりとなる。

$$Z_{d} = \frac{\pi}{32 \cdot a_{1}} \cdot (a_{1}^{4} - b_{1}^{4})$$
$$= \frac{3.1416}{32 \times 3398} \times (3398^{4} - 3350^{4})$$
$$= 213076705.2 \text{ mm}^{3}$$

$$M_{dv} = \frac{(W_1 + P_1) \cdot L_d}{2} + P_2 \cdot (L_d + \frac{L_f}{2})$$
$$= \frac{(9 + 352) \times 450}{2} + 70 \times (450 + \frac{50}{2})$$
$$= 114475 \text{ kN} \cdot \text{mm/mm}$$

$$M_{dh} = \frac{P_1 \cdot L_d}{2} + P_2 \cdot (L_d + \frac{L_f}{2})$$
$$= \frac{352 \times 450}{2} + 70 \times (450 + \frac{50}{2})$$
$$= 112450 \text{ kN} \cdot \text{mm/mm}$$

$$A = (a_1^2 - b_1^2) \times \frac{\pi}{4}$$
$$A = (3398^2 - 3350^2) \times \frac{3.1416}{4}$$
$$= 254394.2 \text{ mm}^2$$

$$\sigma_{t} = \frac{P_{3}}{A}$$

$$= \frac{1420}{254394.2}$$

$$= 0.005582 \text{ kN/mm}^{2}$$

$$= 5.58 \text{ N/mm}^{2}$$

$$\sigma_{dv} = \frac{M_{dv}}{Z_d}$$
$$= \frac{114,475}{213076705.2}$$
$$= 0.000537 \text{ kN/mm}^2$$
$$= 0.537 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_{dh} = \frac{M_{dh}}{Z_d}$$
$$= \frac{112450}{213076206.9}$$
$$= 0.000528 \text{ kN/mm}^2$$
$$= 0.528 \text{ kN/mm}^2$$

$$\sigma_{d} = \sqrt{\sigma_{dh}^{2} + \sigma_{dv}^{2} + \sigma_{t} + \sigma_{f}}$$

= $\sqrt{0.537^{2} + 0.528^{2}} + \frac{5.58}{5.58} + 205$
= 211.33 N/mm²
\approx 211 N/mm²

(2) 取水管(管胴部)に生じる最大せん断応力度

取水管(管胴部)に生じるせん断応力度は、以下の式より算出する。また、取水 管(管胴部)に生じるせん断応力度の計算に用いる入力値を表 3.9.4-2 に示す。

$$\begin{split} \tau_{d} &= \sqrt{\tau_{dv}^{2} + \tau_{dh}^{2}} \\ \tau_{dv} &= \frac{S_{dv} + W_{1}}{A_{5}} \\ \tau_{dh} &= \frac{S_{dh}}{A_{5}} \\ S_{dv} &= S_{dh} = P \\ A_{5} &= \frac{\left\{ \left(\frac{Di}{2} + t_{p} \right)^{2} \cdot \pi - \left(\frac{Di}{2} \right)^{2} \cdot \pi \right\}}{2} \\ z \\ z \\ z \\ \tau_{d} &: \pi \chi \text{ fr} (\text{fe} \text{ man}) \text{ ic} \text{ fe} \text{ to} \text{ shr} \text{ br} \text{ br} \text{ fe} (\text{N/mm}^{2}) \\ S_{dv} &: \pi \chi \text{ fr} (\text{fe} \text{ man}) \text{ ic} \text{ fe} \text{ man} \text{ or} \text{ fe} \text{ man} \text{ to} \text{ man} \text{ shr} \text{ fe} \text{ fe} \text{ man} \text{ fe} \text{ fe} \text{ fe} \text{ fo} \text{ fo} \text{ fo} \text{ man} \text{ fo} \text$$

表 3.9.4-2 取水管(管胴部)に生じる最大せん断応力度の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
S _{dv} , S _{dh}	kN	取水管(管胴部)に作用する地震時荷重	421
D _i	mm	取水管(管胴部)の管内径	3350
t _p	mm	取水管(管胴部)の管厚	24

上記の評価式に,表 3.9.4-2の入力値を代入すると取水管(管胴部)に生じる 曲げ応力度は以下のとおりとなる。

$$A_{5} = \frac{\left\{ \left(\frac{\text{Di}}{2} + t_{p}\right)^{2} \cdot \pi - \left(\frac{\text{Di}}{2}\right)^{2} \cdot \pi \right\}}{2}$$
$$= \frac{\left\{ \left(\frac{3350}{2} + 24\right)^{2} \cdot \pi - \left(\frac{3350}{2}\right)^{2} \cdot \pi \right\}}{2}$$

= 127,132.3mm2

$$\tau_{dv} = \frac{S_{dv} + W_1}{A_5}$$
$$= \frac{421 + 9}{127132.3}$$
$$= 0.00338 \text{ kN/mm}^2$$
$$= 3.4 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{dv} = \frac{S_{dv}}{A_5}$$

= $\frac{421}{127132.3}$
= 0.00331 kN/mm²
\approx 3.3 N/mm²

$$\begin{aligned} \tau_{d} &= \sqrt{\tau_{dv}^{2} + \tau_{dh}^{2}} \\ &= \sqrt{3.4^{2} + 3.3^{2}} \\ &= 4.74 \text{N/mm}^{2} \\ &\coloneqq 5 \text{ N/mm}^{2} \end{aligned}$$

3.10 評価結果

流路縮小工の耐震評価結果を表 3.10-1 に示す。各部材の断面照査を行った結果,す べての部材において応力度が許容限界以下であることを確認した。

評価対象部	発生値	(応力度)	許容	応力度	照查值	
》 · · · · ·	曲げ	157	N/mm^2	235	N/mm^2	0.67
和自力的权	せん断	3	N/mm^2	135	$\rm N/mm^2$	0.03
固定ボルト	引張	266	N/mm^2	560	$\rm N/mm^2$	0.48
取水管	曲げ	56	N/mm^2	215	$\rm N/mm^2$	0.26
(フランジ部)	せん断	3	N/mm^2	124	N/mm^2	0.03
取水管	曲げ	21 <mark>1</mark>	N/mm^2	235	N/mm^2	0.90
(管胴部)	せん断	5	N/mm^2	135	N/mm^2	0.04

表 3.10-1 流路縮小工の耐震評価結果

2.3.1-55

4. 北側壁の耐震評価

4.1 概要

1号機取水槽において、Sクラス施設である津波防護施設に分類される流路縮小工の間接支持構造物である1号機取水槽北側壁が設計用地震力に対して、構造強度を有 することを確認する。

- 4.2 評価条件
 - 4.2.1 適用規格

1号機取水槽の耐震評価にあたっては、コンクリート標準示方書 [構造性能照査編](土木学会 2002年制定)(以下「コンクリート標準示方書 2002」という。),原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987(社団法人 日本電気協会 電気技術基準調査委員会)(以下「JEAG4601-1987」という。)を適用するが、鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系及びせん断破壊の許容限界の一部については、原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル(2005年6月 土木学会 原子力土木委員会)(以下「土木学会マニュアル 2005」という。)及び「コンクリート標準示方書 2002」を適用する。充填コンクリートの健全性評価については「コンクリート標準示方書 2002」及びコンクリート標準示方書 [ダムコンクリート編](土木学会 2013年制定)(以下「コンクリート標準示方書 [ジムコンクリート編1(土木学会 2013年制定)(以下「コンクリート標準示方書 2013」という。)を適用する。また、基礎地盤の支持性能の許容限界については、道路橋示方書・同解説(I共通編・IV下部構造編)(日本道路協会平成14年3月)を 適用する。表4.2.1-1に適用する規格、基準類を示す。

項目	適用する規格,基準値	備考
使用材料及び	コンクルート 海淮 三七書 2002	鉄筋コンクリートの材料諸元 (γ,
材料定数	コンクリート 惊 単小 万 音 2002	Ε, ν)
荷重及び荷重	コンクルート 海滩 子士書 2002	永久荷重,偶発荷重等の適切な <mark>組合せ</mark>
の組合せ	コンクリート 惊 単小 万 音 2002	を検討
		降伏曲げモーメントを設定し,発生曲
		げモーメントが降伏曲げモーメントを
	土木学会マニュアル 2005	下回ることを確認
		せん断破壊に対する照査は、発生せん
		断力がせん断耐力を下回ることを確認
	コンクリート標準示方書 2002	充填コンクリートの健全性評価のうち
<u> </u>		引張強度における局所安全係数が 1.0
計谷限外		を超えることを確認
		充填コンクリートの健全性評価のうち
	コンクリート標準示方書 2013	せん断強度における局所安全係数が 1.0
		を超えることを確認
	道路橋示方書・同解説(I共	基礎地盤の支持性能に対する照査は,
	通編・IV下部構造編)(日本	基礎地盤に発生する応力が極限支持力
	道路協会平成14年3月)	度を下回ることを確認
山電亡体和七		有限要素法による二次元モデルを用い
地展心合胜灯	JEAG4601-1987	た時刻歴非線形解析

表 4.2.1-1 適用する規格,基準類

- 4.2.2 1号機取水槽構造概要及び補強の概要
 - (1) 1号機取水槽構造概要

1号機取水槽の平面図を図 4.2.2-1 に、断面図を図 4.2.2-2 及び図 4.2.2-3 に示す。A-A断面及びB-B断面の地質断面図を図 4.2.2-4 及び図 4.2.2-5 に示す。

1号機取水槽は、地下2階構造となっており、上部は除じん機エリア、海水ポンプ エリア、ストレーナエリアの3エリアに分かれている。下部は水路となっており、除 じん機エリアの下部は6連のボックスカルバート構造、海水ポンプエリアの下部は3 連のボックスカルバート構造となっている。

1 号機取水槽の北側壁は,流路縮小工の間接支持構造物である。北側壁及び流路 縮小工の位置図を図 4.2.2-6 に示す。



図 4.2.2-1 1号機取水槽 平面図


図 4.2.2-2 1 号機取水槽 断面図(A-A断面)



図 4.2.2-3 1 号機取水槽 断面図(B-B断面)

2.3.1-60



図 4.2.2-4 1号機取水槽 地質断面図(A-A断面)

$$2.3.1 - 61$$





図 4.2.2-5 1 号機取水槽 地質断面図(B-B断面)

2.3.1-62



図 4.2.2-6 1号機取水槽流路縮小工及び北側壁の範囲

2.3.1-63

(2) 1号機取水槽補強概要

1号機取水槽の北側壁は,設計当時からの基準地震動Ssの増大により,取水 槽の耐震性を確保するため,後施工せん断補強工法(ポストヘッドバー工法,以 下「PHb工法」という。)によるせん断補強を実施する。

また,1号機取水槽北側壁と接続する部材の補強として漸拡ダクト部にコンク リートを充填する。漸拡ダクト部充填コンクリートには流路縮小工の内径と同じ 開口を設け,取水機能を確保する。ここで,漸拡ダクト部充填コンクリートの南 北方向の幅については,導流壁との干渉を避けたうえで,流路縮小工の内径以上 なるように決定した。なお,漸拡ダクト部充填コンクリートに設置した流路縮小 工の内径と同じ開口については,評価上考慮しないものの保守的に開口補強筋を 設置する。

なお,1号機取水槽ピット部については下部に閉塞版を設置したのちに,コン クリートを充填し,閉塞する。

補強工事の一覧表を表 4.2.2-1 に示す。また、補強工事の詳細図面を図 4.2.2 -8~図 4.2.2-11 に PHb 配筋図を図 4.2.2-12 に示す。

部材名	部材位置*1	補強工事概要
北側壁	1	P H b *2
漸拡ダクト部	2	充填コンクリート打設*3
ピット部	3	充填コンクリート打設
ピット部(閉塞版)	4	ピット部閉塞版コンクリート打設

表 4.2.2-1 補強工事一覧

注記*1:部材位置図については図 4.2.2-7 に示す。

*2: PHb配筋図については図 4.2.2-12 に示す。

*3:充填コンクリート内部には流路縮小工と同等の大きさの箱抜きを実施



図 4.2.2-7 補強工事実施部材位置

図 4.2.2-8 補強工事実施後平面図

図 4.2.2-9 補強工事実施図 (A-A断面)





図 4.2.2-11 補強工事実施図 (C-C断面)

2.3.1-66



4.2.3 評価対象部材の選定

1号機取水槽の耐震評価については、Sクラス施設である津波防護施設に分類される流路縮小工の間接支持構造物である北側壁が設計用地震力に対して、構造強度を有することを確認する。また、1号機取水槽北側壁の健全性評価の前提として、北側壁の南側に設置した充填コンクリートの健全性についても確認を行う。 図4.2.3-1及び図4.2.3-2に評価対象部材を示す。

2.3.1-68

図 4.2.3-1 1号機取水槽評価対象部材平面図

図 4.2.3-2 1号機取水槽評価対象部材断面図 (A-A断面)

4.2.4 評価対象断面の選定

1号機取水槽北側壁に対して,弱軸断面となる南北方向断面を評価対象断面として選定する。

4.2.5 使用材料及び材料の物性値

構造物の使用材料を表 4.2.5-1 に、材料の物性値を表 4.2.5-2 に示す。ここ で、ピット部及び漸拡ダクト部の充填コンクリートのヤング係数については、構 造物と同様な値を設定する。また、漸拡ダクト部充填コンクリートの単位体積重 量については、開口補強筋を設置するため、鉄筋コンクリートの単位体積重量を 使用し、ピット部充填コンクリートの単位体積重量については、保守的に鉄筋コ ンクリートの単位体積重量を使用する。

	材料	仕様
	コンクリート	設計基準強度 20.6N/mm ²
構造物	充填コンクリート	設計基準強度 21.0N/mm ²
	鉄筋	SD345
	MMR	設計基準強度 18.0N/mm ²

表 4.2.5-1 使用材料

表 4.2.5-2 材料の物性値

++ 101	ヤング係数	単位体積重量	ポマソンド
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(N/mm^2)	(kN/m^3)	ホノソン比
構造物			
(鉄筋コンクリート	2.33×10 ⁴	24. 0^{*1}	
構造物)			
構造物			
(漸拡ダクト部充填	2.33×10 ⁴	24. 0^{*1}	0.9
コンクリート)*3			0.2
構造物			
(ピット部充填コン	2. 33×10 ⁴	24. 0^{*1}	
クリート) * ³			
MMR	2.20×10 ⁴	22. 6^{*2}	

注記*1:鉄筋コンクリートの単位体積重量を示す。

*2:無筋コンクリートの単位体積重量を示す。

*3: ヤング係数については設計基準強度 20.6N/mm²の鉄筋コンクリート構造物 と同様の値を設定し、単位体積重量については鉄筋コンクリートの重量を 設定する。

4.2.6 地盤物性値

地盤については、Ⅵ-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」にて設定している物性値を用いる。地盤の物性値を表 4.2.6-1及び表 4.2.6-2に示す。

層番号	S波速度 V。(m/s)	P波速度 V p (m/s)	単位体積重量 γ (kN/m ³)	ポアソン比 v	動せん断弾性係数 G_d (× $10^5 { m kN/m^2}$)	減衰定数 h (%)
3 層	1600	3600	24.5	0.377	64.0	3
4 層	1950	4000	24.5	0.344	95.1	3
5層*	2000	4050	26.0	0.339	105.9	3
6 層*	2350	4950	27.9	0.355	157.9	3

表 4.2.6-1 地盤の解析用物性値(岩盤)

注記*:入力地震動の算定においてのみ用いる解析用物性値

2.3.1-72

X 1.				
				解析用物性值
	家 庄	o *1	(α/cm^3)	2.11
物理特性		q	(g/ Cm /	[2.00]
	間隙率	n		0.45
	動せん断弾性係数	$\mathrm{G}_{\mathrm{m}\mathrm{a}}$ * 2	(kN/m^2)	163, 600
亦形性州	基準平均有効拘束圧	ρ _{ma} '*2	(kN/m^2)	98.0
<u> </u>	ポアソン比	ν		0.33
	減衰定数の上限値	h m a x		0.095
改度快州	粘着力	с'	(N/mm^2)	0.00
)))) () () () () () () () ()	内部摩擦角	φ'	(°)	39.75
	変相角	$\phi_{ m p}$	(°)	28.0
液状化特性			S 1	0.005
			W ₁	4.190
	液状化パラメータ*2		P 1	0.500
			P 2	0.980
			C 1	2.016

表 4.2.6-2 地盤の有効応力解析における解析用物性値(埋戻土)

注記*1:括弧内【】の数字は地下水位以浅の数値を表す。

*2:動せん断弾性係数,基準平均有効拘束圧及び液状化パラメータは代表的数値を示す。

4.2.7 地下水位

設計地下水位は, VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に従い設定する。設計地下水位の一覧を表 4.2.7-1 に示す。

表 4.2.7-1 設計地下水位の一覧

施設名称	解析断面	設計地下水位 (EL m)
1 号機取水槽	A-A断面	3.0

4.2.8 耐震評価フロー

1号機取水槽の耐震評価フローを図 4.2.8-1 に示す。



2.3.1 - 75

4.3 地震応答解析

4.3.1 地震応答解析手法

地震応答解析は、構造物と地盤の相互作用を考慮できる二次元有限要素法により、基準地震動Ssに基づき設定した水平地震動と鉛直地震動の同時加振による 逐次時間積分の時刻歴応答解析により行うこととし、解析手法については、図 4.3.1-1に示す解析手法の選定フローに基づき選定する。

A-A断面は,設計地下水位以深の液状化対象層が施設と接するため解析手法のフローに基づき「⑤有効応力解析」を選定する。なお,有効応力解析に加え, 液状化しない場合の影響を確認するため,全応力解析も実施する。

構造部材の非線形特性については、鉄筋コンクリートのM-o関係を適切にモ デル化する。また地盤については平面ひずみ要素でモデル化することとし、この うち岩盤及びMMRについては、線形でモデル化する。埋戻土については、地盤 の剛性及び減衰のひずみ依存性を適切に考慮できるマルチスプリング要素でモデ ル化することとし、ばね特性は双曲線モデルを用いて非線形性を考慮する。

地震応答解析の解析コードについては,有効応力解析及び全応力解析で「FL IP」を使用する。なお,解析コードの検証及び妥当性確認等の概要について は、VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

地震応答解析手法の選定フローを図 4.3.1-2 に示す。

2.3.1 - 76



図 4.3.1-1 解析手法の選定フロー



図 4.3.1-2 地震応答解析手法の選定フロー

- 4.3.2 地震応答解析モデルの設定
 - (1) 解析モデル領域

地震応答解析モデルは、境界条件の影響が地盤及び構造物の応力状態に影響を 及ぼさないよう、十分広い領域とする。「JEAG4601-1987」を参考に、図 4.3.2-1に示すとおりモデル幅を構造物基礎幅の5倍以上、モデル高さを構造物 基礎幅の1.5倍~2倍以上とする。

1号機取水槽の解析モデル領域については、南側に1号機タービン建物及び1 号機原子炉建物が隣接しているため、上記の考え方に加えて、隣接構造物外側の 地盤応答を適切に表現できる範囲までモデル化領域を拡大して設定する。

なお、解析モデルの境界条件は、側面及び底面ともに粘性境界とする。

地盤の要素分割については、波動をなめらかに表現するために、対象とする波 長の5分の1程度を考慮し、要素高さを1m程度まで細分割して設定する。

構造物の要素分割については、土木学会マニュアルに従い、要素長さを部材の 断面厚さ又は有効高さの 2.0 倍以下とし、1.0 倍程度まで細分して設定する。



図 4.3.2-1 モデル化範囲の考え方

有効応力解析において、二次元地震応答解析モデルは、検討対象構造物とその 周辺地盤をモデル化した不整形地盤に加え、この不整形地盤の左右に広がる地盤 をモデル化した自由地盤で構成される。この自由地盤は、不整形地盤の左右端と 同じ地質構成を有する一次元地盤モデルである。二次元地震応答解析における自 由地盤の常時応力解析から不整形地盤の地震応答解析までのフローを図 4.3.2-2 に示す。



図 4.3.2-2 自由地盤の常時応力解析から不整形地盤(二次元有限要素法)の 地震応答解析までのフロー(有効応力解析)

2.3.1-80

- (2) 境界条件
 - a. 常時応力解析時

常時応力解析は、地盤や構造物の自重等の静的な荷重を載荷することによる 常時応力を算定するために行う。そこで、常時応力解析時の境界条件は底面固 定とし、側方は自重等による地盤の鉛直方向の変形を拘束しないよう鉛直ロー ラーとする。境界条件の概念図を図 4.3.2-3 に示す。



2.3.1-81

b. 地震応答解析時

地震応答解析時の境界条件については,有限要素解析における半無限地盤を 模擬するため,粘性境界を設ける。底面の粘性境界については,地震動の下降 波がモデル底面境界から半無限地盤へ通過していく状態を模擬するため,ダッ シュポットを設定する。側方の粘性境界については,自由地盤の地盤振動と不 整形地盤側方の地盤振動の差分が側方を通過していく状態を模擬するため,自 由地盤の側方にダッシュポットを設定する。

境界条件の概念図を図4.3.2-4に示す。



図 4.3.2-4 地震応答解析における境界条件の概念図

2.3.1-82

(3) 構造物のモデル化

1号機取水槽北側壁等の鉄筋コンクリート部材は非線形はり要素及び線形はり 要素でモデル化する。また、漸拡ダクト部充填コンクリート及びピット部充填コ ンクリートは平面ひずみ要素でモデル化する。

なお、1号機取水槽の全体的な剛性を反映するため、妻壁を平面ひずみ要素で モデル化するが、漸拡ダクトエリアの妻壁については、評価対象部材に近接して いることから保守的にモデル化しない。

(4) 隣接構造物のモデル化

A-A断面において、1号機タービン建物及び防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は取 水槽の隣接構造物に該当するため、1号機タービン建物及び防波壁(多重鋼管杭式 擁壁)をモデル化する。

以下に、それぞれの構造物のモデル化方針を示す。

a. 1号機タービン建物

A-A断面の解析モデル範囲において隣接構造物となる1号機タービン建物 は、等価剛性として線形の平面ひずみ要素でモデル化する。

1号機タービン建物は「VI-2-11-2-1-2 1号機タービン建物の耐震性につい ての計算書」における多質点系モデル(多軸床柔多質点系モデル(水平))を基 に図4.3.2-5に示す手順で有限要素モデルを作成する。まず、多質点系モデル のフロア毎に重量を、層毎に剛性を集約し、多質点系モデルと振動的に等価な単 軸モデル(水平、鉛直)を作成し、1次モードの固有周期が同等となるよう単軸 モデルのせん断断面積及び断面2次モーメントを補正する。その後、図4.3.2-6に示す関係式を用いて、単軸モデルの水平剛性K_H、鉛直剛性K_v及び曲げ剛 性K_oを有限要素モデルのせん断剛性G、ポアソン比v及びばね定数k_sに変換 し、単軸モデルと有限要素モデルが振動的に等価となるよう一致させる。なお、 重量については、各節点の分担長に応じて層毎に設定する。

1号機タービン建物の有限要素モデルを図 4.3.2-7 に,有限要素モデルの平 面ひずみ要素の物性値を表 4.3.2-1 に,1 次モードの固有周期の調整結果を表 4.3.2-2 に示す。



図 4.3.2-5 1号機タービン建物の有限要素モデル作成の考え方

2.3.1-84



(原子力発電所の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価技術<技術資料> (土木学会,原子力土木委員会,2009年2月)より抜粋)



図 4.3.2-7 1号機タービン建物 有限要素モデル図

物性	せん断弾性係数G	ヤング係数E	10
番号	(kN/m^2)	(kN/m^2)	ホアソン比v
1	7.870×10^{4}	2.359 $\times 10^{5}$	0.49873
2	1.477×10^{5}	4. 405×10^5	0.49120
3	1.436×10^5	3. 367×10^{6}	0.17235
4	5. 036×10^5	1.469×10^{6}	0.45850
5	5. 398 $\times 10^{5}$	1.571×10^{6}	0.45517
6	8.758×10^{6}	1.795×10^{7}	0.02478

表 4.3.2-1 原子炉建物(平面ひずみ要素)の物性値

	有限要素モデル	多質点系モデル (地盤ばねなし)
水平方向	0.1135	0.1135
鉛直方向	0.0416	0.0416

表 4.3.2-2 固有周期(1次モード)の調整結果

b. 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は、VI-2-10-2-3-3「防波壁(多重鋼管杭式擁 壁)の耐震性についての計算書」に基づき、線形はり要素でモデル化する。

(5) 地盤及びMMRのモデル化

地盤及びMMRは線形の平面ひずみ要素でモデル化する。埋戻土は,地盤の非 線形性をマルチスプリング要素で考慮した平面ひずみ要素でモデル化する。ま た,改良地盤については評価対象構造物から離れていること,分布が局所的であ ることから埋戻土としてモデル化を行う。

地盤のモデル化に用いる、地質断面図を図4.3.2-8に示す。

2.3.1-87



図 4.3.2-8 評価対象地質断面図

2.3.1-88

(6) 地震応答解析モデル

評価対象地質断面図を踏まえて設定した地震応答解析モデル図を図 4.3.2-9 に 示す。





(拡大図) 図 4.3.2-9 地震応答解析モデル図(A-A断面)

2.3.1-89

(7) ジョイント要素の設定

地盤と構造物との接合面にジョイント要素を設けることにより, 地震時の地盤 と構造物の接合面における剥離及びすべりを考慮する。

ジョイント要素は、地盤と構造物の接合面で法線方向及びせん断方向に対して 設定する。法線方向については、常時状態以上の引張荷重が生じた場合、剛性及 び応力をゼロとし、剥離を考慮する。せん断方向については、地盤と構造物の接 合面におけるせん断強度以上のせん断荷重が生じた場合、せん断剛性をゼロと し、すべりを考慮する。

せん断強度 τ_{f} は次式の Mohr-Coulomb 式により規定される。粘着力 c 及び内部 摩擦角 ϕ は周辺地盤の c , ϕ とし、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」 に基づき表 4.3.2-3 のとおりとする。また、要素間の粘着力 c 及び内部摩擦角 ϕ は表 4.3.2-4 のとおり設定する。

なお、漸拡ダクト部及びピット部の充填コンクリートについては、周囲を側 壁、底版等に囲まれており、側壁、底版等に目荒らしを行ったうえで、打設する ため一体で挙動することから、ジョイント要素は設定しない。

 $\tau_{\rm f} = c + \sigma \tan \phi$

ここに, τ_f : せん断強度

c:粘着力(=初期せん断強度τ₀)

♦ :内部摩擦角

地盤	粘着力 c(N/mm²)	内部摩擦角 φ (°)
埋戻土	0.22	22
岩盤 (C _M 級)	1.23	52
MMR (f' $_{c k} = 18.0 \text{N/mm}^2$)	3. 58	40

表 4.3.2-3 周辺地盤との境界に用いる強度特性

接合条件		粘着力 c	内部摩擦角 φ
材料1	材料2	(N/mm^2)	(°)
	無筋コンクリート*1	材料2の c	材料2のφ
構造物	埋戻土	材料2の c	材料2のφ
	岩盤	材料2の c	材料2のφ
無筋コンクリート*1	岩盤	* 2	* 2

表 4.3.2-4 要素間の粘着力と内部摩擦角

注記*1:MMR, 置換コンクリート及び埋戻コンクリートの総称

*2:表面を露出させて打継処理が可能である箇所については、ジョイント要素を 設定しない。

ジョイント要素のばね定数は、土木学会マニュアル 2005 を参考に、数値計算 上,不安定な挙動を起こさない程度に周囲材料の剛性よりも十分に大きな値を設 定する。表 4.3.2-5 にジョイント要素のばね定数を示す。

また、ジョイント要素の力学特性を図 4.3.2-10 に、ジョイント要素の配置を 図 4.3.2-11 に示す。

圧縮剛性 k n	せん断剛性 k s
$(k N/m^3)$	$(k N/m^3)$
1.0×10^{7}	1.0×10^{7}

表 4.3.2-5 ジョイント要素のばね定数



図 4.3.2-10 ジョイント要素の力学特性







(拡大図)図 4.3.2-11 ジョイント要素の配置(A-A断面)

2.3.1-92

(8) 材料特性の設定

また,図4.3.2-15に鉄筋の応力-ひずみ関係を示す。



(土木学会マニュアル 2005 より引用)

図 4.3.2-12 鉄筋コンクリート部材のM-φ関係



(道路橋示方書・同解説 V耐震設計編(日本道路協会,2002年)より引用) 図 4.3.2-13 鉄筋コンクリート部材の履歴特性(修正武田モデル)



(コンクリート標準示方書 2002 より引用)

図 4.3.2-14 構造部材の非線形特性(コンクリートの応力-ひずみ関係)



(コンクリート標準示方書 2002 より引用)

図 4.3.2-15 構造部材の非線形特性(鉄筋の応力-ひずみ関係)
4.3.3 減衰定数

有効応力解析及び全応力解析における Rayleigh 減衰は,地震力による時系列での地盤剛性の軟化に伴う1次固有振動数の低振動数側へのシフトに応じて,地盤 応答の保守的な評価が行われるよう係数αを0として設定し,低振動数帯で減衰 α [m]の影響がない剛性比例型減衰としている。また,係数βは,「FLIP研究会 14年間の検討成果のまとめ[理論編]」に基づきβ=0.002と設定する。

4.3.4 荷重及び荷重の組合せ

耐震評価にて考慮する荷重は,通常運転時の荷重(永久荷重)及び地震荷重を 抽出し,それぞれを組み合わせて設定する。地震荷重には,地震時土圧及び機 器・配管系からの反力による荷重が含まれるものとする。

地震時に1号機取水槽に作用する機器・配管系からの反力については,機器・ 配管系を解析モデルに付加質量として与えることで考慮する。

荷重の組合せを表 4.3.4-1 に示す。

種別		荷重		算定方法の概要
	固定	躯体自重	0	設計図書に基づいて,対象構造物 の体積に材料の密度を乗じて設定
	荷重			する。
		機器・配管荷重	\bigcirc	機器・配管糸の重量に基づいて設 完する
		静止土圧	0	常時応力解析により設定する。
				地下水位に応じた静水圧として考
シカ本手		外水圧	0	慮する。
水久何里 (地下水の密度を考慮する。
(市村町里)			0	内水位に応じた静水圧として考慮
	積載	内水圧		する。
	荷重			海水の密度を考慮する。
		積雪荷重	0	地表面及び構造物天端に考慮す
				る。
		土被り荷重	\bigcirc	常時応力解析により設定する。
		永久上載荷重	_	地表面に恒常的に置かれる設備等
		小八工載商重		はないことから考慮しない。
7		水平地震動	\bigcirc	基準地震動 S s による水平・鉛直
		鉛直地震動	\bigcirc	同時加振を考慮する。
偶発荷重				水位条件及び密度は、永久荷重の
(地震荷重)		動水下	\cap	うち内水圧と同様とする。
	<u> </u>		\cup	地震時動水圧を付加質量により考
				慮する。

表 4.3.4-1 荷重の組合せ

2.3.1 - 96

(1) 機器・配管荷重

地震時に1号機取水槽に作用する機器・配管系の荷重図を図4.3.4-1に荷重一 覧表を表4.3.4-2及び表4.3.4-3に示す。機器・配管荷重は、常時・地震時と もに付加質量としてモデル化する。



図 4.3.4-1 解析用機器・配管荷重図

約回	位墨	继史世重	司符件书	浸水防止	流路	合計
单记 [22]	112. 匡.	(成 奋 何 里	 田 目 何 里	設備	縮小工	(kN/m^2)
а	EL 1.500	1.29	8.90	_	_	10.19
b-1	EL 8.800	6.71	_	_	_	6.71
b-2	EL 1.500	3.71	1.50	_	_	5.21
c-1	EL 8.800	—	-	0.23	_	0.23
c-2	EL 1.500	2.79	4.50			7.29
d-1	EL 8.800	—	_	0.25		0.25
d-2	EL 5.000	5.49	_	_	_	5.49
e-1	EL 8.800	—	_	0.25		0.25
e-2	EL 5.000	5.56	_	_	_	5.56
f	EL 8.800	—	_	0.29	_	0.29
g	EL 6.700	1.59	—	_	_	1.59
h	開口部	_	_	_	5.71	5.71

表 4.3.4-2 機器配管荷重一覧(分布荷重)

範囲	合計 (kN/m)
А	4.59
В	2.19
С	2.19

表 4.3.4-3 機器配管荷重一覧(集中荷重)

(2) 外水圧

外水圧は、地下水位に応じた静水圧を設定する。地下水位については、「2.8 地下水位」のとおりとし、地下水の密度として 1.00g/cm³を考慮する。

(3) 内水圧

取水槽の内部には, EL 0.58m を内水位として設定する。設定の際は, 海水の密 度として, 1.03g/cm³を考慮する。

内水圧図を図 4.3.4-2 に示す。



図 4.3.4-2 内水圧図

(4) 積雪荷重

積雪荷重は、VI-1-1-3-1-1「発電用原子炉施設に対する自然現象等における損 傷の防止に関する基本方針」に基づき、発電所敷地に最も近い気象官署である松 江地方気象台で観測された観測史上1位の月最深積雪100cmに平均的な積雪荷重 を与えるための係数0.35を考慮し35.0 cmとする。積雪荷重については、松江市 建築基準法施行細則により、積雪量1 cmごとに20N/m²の積雪荷重が作用すること を考慮し設定する。 (5) 動水圧

動水圧は Westergaard 式から算定する。動水圧の設定箇所概要図を図 4.3.4-3 に示す。ここで、漸拡ダクト部充填コンクリートの水路開口部にかかる動水圧の み、自由液面がない状態として算定する。その他については、自由液面のある状 態として算定する。



図 4.3.4-3 動水圧図

a. 水平方向の動水圧

取水槽内部の海水を固定水として扱い,次式で算定する。水平方向動水圧の 分布図を図 4.3.4-4 に示す。

pw = ⁷/₈×c×γw×√(h×y)×k_H
pw:動水圧
c:補正係数
L/h<1.5の場合, c=L/(1.5h)
L/h≥1.5の場合, c=1.0
L:水路幅
h:水深
γw:海水の単位体積重量
y:水面から動水圧を求める点までの深さ
k_H:水平震度

2.3.1-100



図 4.3.4-4 水平方向の動水圧分布図

b. 鉛直方向の動水圧

取水槽内部の海水を固定水として扱い,次式で算定する。鉛直方向動水圧の分 布図を図 4.3.4-5 に示す。

 $p_w = k_V \times \gamma_w \times h$ $p_w : 動水圧$ $k_V : 鉛直震度$ $\gamma_w : 海水の単位体積重量$ h : 水深



図 4.3.4-5 鉛直方向の動水圧分布図

2.3.1-101

c. 漸拡ダクト部充填コンクリート水路開口部の動水圧

漸拡ダクト部充填コンクリート水路開口部の海水を自由液面のないものとして 扱い,次式で算定する。

 $p_w = k_V \times \gamma_w \times H/2$

p_w:動水圧

k_v:鉛直震度

γw:海水の単位体積重量

H:水路開口部の高さ

- 4.3.5 地震応答解析の解析ケース
 - (1) 耐震評価における解析ケース
 - a. 地盤物性のばらつきを考慮した解析ケース

A-A断面の周辺には主に埋戻土が分布していることから, 埋戻土の初期せん断弾性係数のばらつきを考慮する。

解析ケースについては、非液状化の条件を仮定した解析ケース(表 4.3.5-1 に示すケース④及び⑤)を実施することにより、地盤物性のばらつきの影響を 網羅的に考慮する。

地盤のばらつきの設定方法の詳細は、「補足-023-01 地盤の支持性能について」に示す。

		地盤物性			
破垢ケーフ	御折千汁	埋戻土	岩盤		
声行クース	胜切于 伍	(G₀:初期せん断	(G _d :動せん断		
		弾性係数)	弾性係数)		
ケース①	右动亡力破坏	亚坎库	亚坎萨		
(基本ケース)	有初応刀胜机	平均恒	平均恒		
ケース②	有効応力解析	平均值+1σ	平均值		
ケース③	有効応力解析	平均值-1σ	平均值		
ケース④	全応力解析	平均值	平均值		
ケース⑤	全応力解析	平均值+1 σ	平均值		

表 4.3.5-1 解析ケース

b. 耐震評価における解析ケースの組合せ

耐震評価における解析ケースを表 4.3.5-2 に示す。耐震評価においては、基 準地震動Ss全波(6波)及びこれらに位相反転を考慮した地震動(6波)を 加えた全 12 波に対し、基本ケース(表 4.3.5-2 に示すケース①)を実施す る。基本ケースにおいて、曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊及び地盤の支持力 照査の照査項目ごとに照査値が 0.5を超える照査項目に対して、最も厳しい地 震動を用いて、表 4.3.5-2 に示す解析ケース②~⑤を実施する。すべての照査 項目の照査値がいずれも 0.5 以下の場合は、照査値が最も厳しくなる地震動を 用いて、解析ケースを実施する。また、追加解析ケースを実施する地震動の選 定フローを図 4.3.5-1 に示す。

	地盤物性のばらつき との条件を仮 (+1 α)を考慮し	.解析ケース て非液状化の条件を 仮定した解析ケース	平均値 平均値+1 σ				■ (6 汚) や甘ッヤ令 12 汚	動力系の破壊、 とん野破壊	2個が 0.5 を超べる照査項目		寺谷は,熊査値が最も厳しく					せたケースを示す。
ケース③	地盤物性のばらしき 非液	(-1 0) をろ慮し 定1 た解析ケース	平均値 -1σ				 (6 波) ご 位相 反転 を 基 虚し た H	①(基本ケース)を実施し、曲	Σ持力熊査の各熊査項目ごと(Z) 骸しい(許容限界に対する裕度)	実施する。	ヨの熊査値がいすれも 0.5 以 ト・ いてケース②~⑤を実施する。					を表し、「-」は位相を反転
ケース②	 粘髄物性のばらしき /- ・ 、 * せ = .	(+ I 0) とろ慮し た解析ケース	平均値 $+1\sigma$				「「「「「」」、「「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	(1) に対し、ケース (1)	 ▲び → 「 ▲ ひ ● な ● な	ケース2~5を						は水平動,右側は鉛直動
ケース①	基本	ケース	平均値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	, ++の左側
	1			*++	*+	* +	*	* + +	*+++	*+++	*+	*+++	*+	*+++	*+	曲について
	解析ケース		地盤物性		C C	U – s c		S s - F 1	$S_s - F_2$		N N – S C	S s - N 2	(N S)	S s $-N$ 2	(EW)	:地震動の位相
					地震動(位相) 話							出出 *				

表 4.3.5-2 耐震評価における解析ケース



図 4.3.5-1 追加解析を実施する地震動の選定フロー

(2) 1号機取水槽流路縮小工に対する応答加速度抽出のための解析ケース

1号機取水槽流路縮小工に対する応答加速度抽出においては,基準地震動Ss 全波(6波)及びこれらに位相反転を考慮した地震動(6波)を加えた全12波 に対し,解析ケース①(基本ケース)を実施する。

また,津波に伴う荷重と余震に伴う荷重作用時(以下「重畳時」という。)の 強度計算のため弾性設計用地震動Sd-Dに対し,解析ケース①(基本ケース) を実施する。

1号機取水槽流路縮小工に対する応答加速度抽出における解析ケースを表 4.3.5 -3に示す。

	ケース①						
	基本ケース						
	地盤物性						
		+ + *	0				
		-+*	0				
	5 s – D	+ - *	0				
		*	0				
地	S s - F 1	+ + *	0				
震動(位相	S s - F 2	+ + *	0				
	S a N 1	+ + *	0				
	5 s - N 1	-+*	0				
0		+ + *	0				
	5 s - N 2 (N 5)	-+*	0				
	$S_{\alpha} = N S_{\alpha} (FW)$	+ + *	0				
	$5 \ s = 1 \ 2 \ (E \ W)$	-+*	0				
	S d - D	++*	0				

表 4.3.5-3 応答加速度抽出における地震応答解析の解析ケース

注記*:地震動の位相について、++の左側は水平動、右側は鉛直動を表し、「-」は位 相を反転させたケースを示す。

- 4.4 評価内容
 - 4.4.1 入力地震動の設定

入力地震動は、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」のうち「2.3 屋外重 要土木構造物」に示す入力地震動の設定方針を踏まえて設定する。

地震応答解析に用いる入力地震動は,解放基盤表面で定義される基準地震動S sを一次元波動論により地震応答解析モデル下端位置で評価したものを用いる。 なお,入力地震動の設定に用いる地下構造モデルは,VI-2-1-3「地盤の支持性 能に係る基本方針」のうち「7.1 入力地震動の設定に用いる地下構造モデル」を 用いる。

図 4.4.1-1 に入力地震動算定の概念図を示す。入力地震動の算定には,解析コード「SHAKE」及び「microSHAKE/3D」を使用する。解析コードの検証及び妥当性確認の概要については,VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



図 4.4.1-2~図 4.4.1-15 にA-A断面の入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトルを示す。



(a) 加速度時刻歷波形



図 4.4.1-2 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: S s - D)

2.3.1-108





図 4.4.1-3 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル(鉛直成分:Ss-D)

2.3.1-109



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 4.4.1-4 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-F1)

2.3.1-110







図 4.4.1-5 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル

(鉛直成分: S s - F 1)

2.3.1-111







図 4.4.1-6 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル

(水平成分: S s-F 2)

2.3.1-112







図 4.4.1-7 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル

(鉛直成分: S s - F 2)



(a) 加速度時刻歷波形



図 4.4.1-8 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル

(水平成分: S s-N1)

2.3.1-114



(a) 加速度時刻歷波形



図 4.4.1-9 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: S s - N 1)





図 4.4.1-10 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N2 (NS))

2.3.1-116





図 4.4.1-11 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-N2(NS))

2.3.1-117





図 4.4.1-12 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N2(EW))





図 4.4.1-13 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-N2(EW))

2.3.1-119





図 4.4.1-14 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-D)





図 4.4.1-15 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-D)

4.4.2 許容限界の設定

1号機取水槽北側壁及び漸拡ダクト部充填コンクリートの耐震安全性評価は, 以下に示すように許容限界を設定し照査を行う。

耐震安全性評価は,限界状態設計法を用いることとし,限界状態設計法については以下に詳述する。

- (1) 1号機取水槽北側壁の照査
 - a. 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界

1号機取水槽北側壁はSクラス施設である流路縮小工を間接支持する機能が 求められることから、構造物が終局限界に至らないことを確認する。

ただし、照査対象となる1号機取水槽北側壁はPHb工法を適用する部材であ り、PHb工法はおおむね弾性範囲となる状況下で使用することから、構造部材に 発生する曲げモーメントが鉄筋降伏に相当する降伏モーメントを下回ることを 確認する必要がある。

以上を踏まえ、より厳しい許容限界である降伏モーメントによる評価を実施 することで、構造物が終局限界に至らないことも併せて確認する。

鉄筋コンクリートの曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界を表 4.4.2-1 に, 曲げ・軸力系の破壊に対する照査(断面力)において考慮する安全係数を表 4.4.2-2 に示す。

確認項目		許容限界
構造強度を有すること (PHb 工法の適用性)	曲げモーメント	降伏モーメント*
注記 * : $\gamma_i \frac{M_d}{M_y} < 1.0$		
ここで,		
γ_i :構造物	9係数(Y i =1.0)	
M _y :鉄筋降	€伏に相当する曲げモ	モーメント
M _d :照查用	l曲げモーメント(M	$_{\rm d} = \gamma_{\rm a} \cdot {\rm M}$
γ _a :構造解	释析係数 $(\gamma_a = 1.0)$	
M : 発生曲	ョげモーメント	

表 4.4.2-1 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界

表 4.4.2-2 曲げ・軸力系の破壊に対する照査(断面力)において考慮する安全係数

			曲げ・軸力系	系の破壊に対	
	安全係数		する	照査	内容
			応答値算定	限界值算定	
	コンクリート	v	1 0	1 9	コンクリートの特性値を
材料係数	1777 - F	γ _{m c}	1.0	1.0	低減
	鉄筋	$\gamma_{m\ s}$	1.0	1.0	_
					曲げ耐力(断面降伏に相
部材係数		$\gamma_{\rm b}$		1.15	当する曲げモーメント)
					を低減

b. せん断破壊に対する許容限界

照査対象となる1号機取水槽北側壁は、PHb 工法を適用する部材であるた

め,照査用せん断力が PHb によりせん断補強された部材のせん断耐力を下回る ことを確認する。

なお,設計上の保守的な配慮として,PHb によるせん断補強を配置する場合 は,対象とする構造部材の主鉄筋の降伏以下の場合に適用することとし,せん 断破壊に対する照査値は 0.80 程度とする。

PHb を配置した構造部材のせん断耐力については,「建設技術審査証明報告書 技術名称 後施工プレート定着型せん断補強鉄筋「Post-Head-bar」,一般 財団法人土木研究センター」(以下「建設技術証明書」という。)に示されて いる以下の設計式により求める。

PHb が負担するせん断耐力は、先端型定着体の定着長が 3.5D~5.5D であることから、通常のせん断鉄筋に比べ補強効率が低下する。PHb が負担するせん断耐力は同定着長と補強対象部材の主鉄筋間隔から算出される有効率 β_{aw} を通常のせん断補強鉄筋の負担分に乗じることにより考慮されている。図 4.4.2-1 に有効率算定における概念図を示す。

図 4.4.2-1 ポストヘッドバー (PHb) の有効率算定の概念図

また, 土木学会マニュアル 2005 におけるせん断耐力式による評価において は, 表 4.4.2-3 に示すとおり, 複数の安全係数が見込まれていることから, せ ん断破壊に対して安全余裕を見込んだ評価を実施することが可能である。

空 △ 版 粉			せん関	所照査	中公
女主係级			応答値算定	限界值算定	內谷
		v	1 0	1 9	コンクリートの特性値を
材料係数	コンクリート	γ _{m c}	1.0	1. 0	低減
	鉄筋	$\gamma_{m\ s}$	1.0	1.0	—
部材係数*		v	—	1.3	せん断耐力(コンクリー
	コンクリート	Уbс			ト負担分)を低減
	<i>2</i> 4+ <i>4</i> 5	24		1 1	せん断耐力(鉄筋負担
	亚大 用力	Y _{bs}		1.1	分)を低減
構造解析係数		V	1.05		応答値(断面力)の割り
		γ _a			増し

表 4.4.2-3 せん断耐力式による評価において考慮している安全係数

注記*:土木学会マニュアルでは、部材係数 $\gamma_{b} = \gamma_{b1} \cdot \gamma_{b2}$ とされている。

$$\gamma_{b 1} = \begin{cases}
1.3 & (コンクリート) \\
1.1 & (鉄筋)
\end{cases}$$

$$\gamma_{b\ 2} = \begin{cases} 1.0 & (R \le 0.01) \\ \frac{100 R + 2}{3} & (0.01 < R \le 0.025) \\ 1.5 & (R > 0.025) \end{cases}$$

ここで, R:層間変形角

 γ_{b2} は層間変形角の値によらず、部材が降伏していない状態であれば、 $\gamma_{b2} = 1.0$ としてよいとされている。

(2) 基礎地盤の支持機能に対する許容限界

基礎地盤に発生する接地圧に対する許容限界は、VI-2-1-3「地盤の支持性能に 係る基本方針」に基づき、岩盤の極限支持力度とする。

基礎地盤の支持性能に対する許容限界を表 4.4.2-4 に示す。

表 4.4.2-4 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

亚年百日	甘花林地岛沿	許容限界	
計1114日	苯啶 地盈	(N/mm^2)	
極限支持力度	C _M 級又はC _H 級岩盤	9.8	

4.5 評価結果

4.5.1 地震応答解析結果

地震応答解析結果として曲げ・軸力系の破壊に対する照査及びせん断破壊に対 する照査を行っている項目のうち最も厳しい照査値に対する「断面力分布」,曲 げ・軸力系の破壊に対する照査及びせん断破壊に対する照査で最大照査値を示す ケースの地盤の「最大せん断ひずみ分布」,「過剰間隙水圧比分布」を記載す る。なお,断面力分布は単位奥行きあたりの断面力を図示する。

(1) 解析ケースと照査値

耐震評価においては,基準地震動Ss全波(6波)及びこれらに位相反転を考 慮した地震動(6波)を加えた全12波に対し,基本ケースを実施する。基本ケー スにおいて,曲げ・軸力系の破壊,せん断破壊及び地盤の支持力照査の照査項目 ごとに照査値が0.5を超える照査項目に対して,最も厳しい地震動を用いて解析 ケース②~⑤を実施する。すべての照査項目の照査値がいずれも0.5以下の場合 は,照査値が最も厳しくなる地震動を用いて,解析ケース②~⑤を実施する。

解析ケース②~⑤を実施する地震動について、表 4.5.1-1に示す。

上記実施ケースの結果を踏まえ,照査値に十分な裕度を有することから,追加 解析を実施しない。

断面	解析ケース②~⑤を 実施する地震動	備考
A-A断面	S s - D (++)	せん断破壊から選定

表 4.5.1-1 解析ケース②~⑤を実施する地震動

(2) 断面力分布(曲げ・軸力系の破壊に対する照査)

曲げ・軸力系の破壊に対する照査において,最も厳しい照査値となる解析ケースの照査時刻における断面力図(曲げモーメント,軸力,せん断力)を図4.5.1-1に示す。




(d)断面力分布図化範囲

図 4.5.1-1(2) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時の断面力図 (A-A断面,解析ケース①, Ss-D(+-))

2.3.1-131

(3) 断面力分布(せん断破壊に対する照査)

せん断破壊に対する照査において,最も厳しい照査値となる解析ケースの照査 時刻における断面力図(曲げモーメント,軸力,せん断力)を図4.5.1-2に示 す。

2.3.1-132



2.3.1-133



(d)断面力分布図化範囲

図 4.5.1-2(2) せん断破壊に対する照査値最大時の断面力図 (A-A断面, 解析ケース②, Ss-D(++))

2.3.1-134

(4) 最大せん断ひずみ分布

曲げ・軸力系の破壊に対する照査及びせん断破壊に対する照査で最大照査値を 示すケースについて,発生した最大せん断ひずみを確認する。

最大照査値を示す解析ケースの一覧を表 4.5.1-2 に,最大せん断ひずみ分布図 を図 4.5.1-3 に示す。

A-A断面においては、有効応力解析を実施していることから、構造物側方の 埋戻土において、1%を超えるせん断ひずみが発生している。

対象断面	対象ケース	照査項目
A-A断面	解析ケース② S s - D (++)	せん断に対する照査

表 4.5.1-2 最大照査値を示すケースの一覧

2.3.1-135









(5) 過剰間隙水圧比分布

曲げ・軸力系の破壊に対する照査及びせん断破壊に対する照査で最大照査値を 示す結果について,地盤に発生した過剰間隙水圧比分布を確認する。

最大照査値を示す解析ケースの一覧を表 4.5.1-3 に,過剰間隙水圧比分布図を 図 4.5.1-4 に示す。

 対象断面
 対象ケース
 照査項目

 A-A断面
 解析ケース②
 せん断に対する照査

表 4.5.1-3 最大照査値を示すケースの一覧

2.3.1-137



(拡大図)

図 4.5.1-4 最大過剰間隙水圧比分布図 (A-A断面) (解析ケース②, Ss-D(++))

2.3.1-138

4.5.2 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果

PHb 工法の適用範囲内の確認における曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果を表 4.5.2-1 に示す。

照査値は,発生値を許容限界で除した値として時々刻々求め,全時刻において 最大となる照査値を記載する。

表 4.5.2-1の全ケースにおいて,照査用モーメントが降伏モーメントを下回っていることを確認した。

			照査用		降伏	
解析	业雪乱		モーメント	軸力	モーメント	照查值
ケース	地長期		${ m M}_{ m d}$ * (kN \cdot	(kN/m)	${ m M}$ y (kN \cdot m)	M_{d}/M_{y}
			m)			
		++	-92	23	-636	0.15
	S a D	-+	-104	-47	-661	0.16
	5 S - D	+-	-106	16	-639	0.17
			-110	-152	-696	0.16
	S s - F 1	++	-94	-49	-661	0.15
1	S s - F 2 ++		-86	-29	-654	0.14
	S s - N 1	++	-69	-70	-668	0.11
		-+	-74	-41	-658	0.12
	S s - N 2	++	-105	-205	-714	0.15
	(NS)	-+	-90	-27	-654	0.14
	S s - N 2	++	-87	-51	-662	0.14
	(EW)	-+	-89	-124	-687	0.13
2	Ss-D	++	-92	38	-631	0.15
3	Ss-D	++	-102	7	-642	0.16
4	Ss-D	++	-99	7	-642	0.16
5	Ss-D	++	-93	5	-643	0.15

表 4.5.2-1 曲げ・軸力系の破壊に対する評価結果(PHb 工法の適用範囲内の確認)

注記*:照査用モーメント=発生モーメントM×構造解析係数 γ_a (=1.0)

4.5.3 せん断破壊に対する評価結果

構造強度を有することの確認におけるせん断破壊に対する評価結果を表 4.5.3-1 に示す。照査値は、せん断力を許容限界で除した値として時々刻々求め、全時刻 において最大となる照査値を記載する。

同表より,全ケースにおいて,照査用せん断力がせん断耐力を下回ることを確認した。また,その際の照査値がおおむね0.8に収まっていることから,PHb 工法の適用範囲内であることを確認した。

			照査用	せん断	四大店
解析ケース	地震動		せん断力	耐力	
			$V_{d}^{*}(kN)$	V_{yd} (kN)	V _d /V _{yd}
		++	197	748	0.27
		-+	-228	997	0.24
	5 s - D	+-	-247	996	0.25
			-247	983	0.26
	S s - F 1	++	-195	979	0.20
	S s - F 2	++	-197	1015	0.20
<u> </u>	$S_{\alpha} = N_{1}$	++	151	798	0.19
	5 s - N I	-+	-180	1004	0.18
	S s - N 2	++	-227	1013	0.23
	(NS)	-+	-188	987	0.20
	S s - N 2	++	139	730	0.20
	(EW)	-+	-189	1049	0.19
2	Ss-D	++	215	730	0.30
3	Ss-D	+ +	167	730	0.23
4	Ss-D	++	-192	989	0.20
5	Ss-D	++	152	730	0.21

表 4.5.3-1 せん断破壊に対する評価結果

注記*:照査用せん断力 V_d =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 γ_a (=1.05)

4.5.4 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

基礎地盤の支持性能に対する評価結果を表 4.5.4-1 に示す。また,最大接地圧 分布図を図 4.5.4-1 に示す。なお,最大接地圧についても漸拡ダクト充填コンク リート打設範囲を対象としている。

同表より,基礎地盤に発生する最大接地圧が,極限支持力度を下回ることを確認した。

解析	地震動		最大接地圧	極限支持力度	照查值
ケース			R_{d} (N/mm ²)	R_u (N/mm ²)	R _d /R _u
		++	2.06	9.8	0.22
	S a D	-+	1.90	9.8	0.20
	5 S - D	+-	2.26	9.8	0.24
			1.89	9.8	0.20
	S s - F 1	++	1.50	9.8	0.16
	S s - F 2 S s - N 1	++	1.56	9.8	0.16
(I)		++	1.21	9.8	0.13
		-+	1.75	9.8	0.18
	S s - N 2	++	1.39	9.8	0.15
	(NS)	-+	1.34	9.8	0.14
	S s - N 2	++	1.40	9.8	0.15
	(EW)	-+	1.34	9.8	0.14
2	Ss-D	++	2.09	9.8	0.22
3	Ss-D	++	2.11	9.8	0.22
4	Ss-D	++	1.97	9.8	0.21
5	Ss-D	++	1.93	9.8	0.20

表 4.5.4-1 基礎地盤の支持性能に対する照査結果(A-A断面)

2.3.1-141



2.3.1-142

4.6 漸拡ダクト部充填コンクリートの評価

4.6.1 評価概要

流路縮小工の間接支持構造物である1号機取水槽北側壁の背面に漸拡ダクト部 充填コンクリートが存在することから、1号機取水槽北側壁の評価においては漸 拡ダクト部充填コンクリートが健全であることが前提となるため、充填コンクリ ートの健全性について確認する。

4.6.2 評価方針

漸拡ダクト部充填コンクリートの健全性評価としては、局所安全係数に対する 照査を実施する。局所安全係数に対する照査は各要素において、全時刻で実施す る。なお、漸拡ダクト部充填コンクリートには開口補強筋を設置するが、保守的 に無筋コンクリートとして評価を行う。

 $f_s = R \swarrow S$

ここに, f : 局所安全係数

R:表4.6.2-1に示すせん断強度又は引張強度

S:発生せん断応力又は発生引張応力

表 4.6.2-1 漸拡ダクト部充填コンクリートの許容限界

	評価項目	算定式	許容限界
充填コンクリート	せん断強度 (N/mm ²)	1/5 f' _{c k}	4.12
f' _{c k} = 20.6 (N/mm ²)	引張強度(N/mm²)	0.23 f '_c $_{\rm k}{}^{2/3}$	1.72

4.6.3 評価結果

充填コンクリートのせん断破壊に対する局所安全係数を表 4.6.3-1 に,引張破 壊に対する局所安全係数を表 4.6.3-2 に示す。局所安全係数については全時刻に おける最小の値を記す。

また,局所安全係数が最小となる地震動の全時刻における最大せん断応力分布 図及び最大引張応力分布図を図 4.6.3-1 及び図 4.6.3-2 に示す。

表 4.6.3-1 及び表 4.6.3-2 より, すべての局所安全係数が 1.0 を上回ること から, 充填コンクリートが健全であることを確認した。

御たをって	生産		せん断応力	せん断強度	局所安全係数
脾研クース	地展期		S (N/mm^2)	R (N/mm ²)	f s
		++	1.66	4.12	2.48
		-+	1.73	4.12	2.38
	5 s - D	+-	1.61	4.12	2.55
			1.80	4.12	2.28
	S s - F 1	++	1.21	4.12	3.40
	S s - F 2	++	1.46	4.12	2.82
	S s - N 1	++	1.55	4.12	2.65
		-+	1.25	4.12	3.29
	S s - N 2	++	1.31	4.12	3.14
	(NS)	-+	1.37	4.12	3.00
	S s - N 2	++	1.48	4.12	2.78
	(EW)	-+	1.22	4.12	3.37
2	Ss-D	++	1.61	4.12	2.55
3	Ss-D	++	1.67	4.12	2.46
4	S s - D	++	1.56	4.12	2.64
5	Ss-D	++	1.57	4.12	2.62

表 4.6.3-1 充填コンクリートのせん断破壊に対する局所安全係数

解析ケース	地震動		引張応力 S (N/mm²)	引張強度 R (N/mm ²)	局所安全係 数 f _s
		++	0.55	1.72	3.12
		-+	0.75	1.72	2.29
	5 s - D	+-	0.54	1.72	3.18
			0.71	1.72	2.42
	S s - F 1	++	0.29	1.72	5.93
	S s - F 2	++	0.53	1.72	3.24
(I)	S s - N 1	++	0.56	1.72	3.07
		-+	0.41	1.72	4.19
	S s - N 2	++	0.42	1.72	4.09
	(NS)	-+	0.50	1.72	3.44
	S s - N 2	++	0.42	1.72	4.09
	(EW)	-+	0.33	1.72	5.21
2	Ss-D	++	0.55	1.72	3.12
3	Ss-D	++	0.55	1.72	3.12
4	Ss-D	++	0.49	1.72	3.51
5	Ss-D	++	0.48	1.72	3.58

表 4.6.3-2 充填コンクリートの引張破壊に対する局所安全係数





図 4.6.3-2 最大引張応力分布図 (A-A断面) (全時刻) (解析ケース①, Ss-D(-+))

- 2. 浸水防護施設に関する補足資料
 - 2.3 1号機取水槽流路縮小工に関する補足説明
 - 2.3.2 1号機取水槽流路縮小工の強度計算書に関する補足説明

目次

1.		概要 ······1
2.		位置 ······2
3.		流路縮小工の強度評価 ······ 5
	3.	1 構造計画 ····································
ć	3.	.2 評価方針 ····································
	3.	.3 適用規格・基準等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.	.4 記号の説明 ····································
	3.	.5 評価対象部位 ····································
	3.	.6 荷重及び荷重の組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		3.6.1 荷重の組合せ
		3.6.2 荷重の設定
		3.6.3 荷重の選定
ć	3.	.7 許容限界 ····································
		3.7.1 使用材料 ····································
		3.7.2 許容限界 ····································
	3.	.8 評価方法及び評価条件 ······31
3. 9	9	評価結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1. 概要

本資料は、VI-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針」にて設定し ている構造強度の設計方針に基づき、1号機取水槽流路縮小工(以下「流路縮小工」とい う。)が地震後の繰返しの来襲を想定した経路からの津波の流入に伴う津波荷重及び余震 による荷重に対し、主要な構造部材が十分な構造強度を有することを確認するものである。

2. 位置

流路縮小工は,1号機取水槽と1号機取水管の境界部に設置し,1号機取水槽北側壁 に間接支持される構造とする。

流路縮小工の設置位置図を図 2-1 に,流路縮小工の詳細位置図を図 2-2 に,流路縮 小工の詳細図を図 2-3 に示す。



2.3.2-2

図 2-2 流路縮小工の詳細位置図

2.3.2-3

•••

•

)



2.3.2-4

- 3. 流路縮小工の強度評価
- 3.1 構造計画

流路縮小工は、1号機取水管からの津波の流入を抑制し、1号機取水槽から津波が溢水することを防止するため、1号機取水管の流路を鋼製の縮小板により縮小するものである。流路縮小工は、1号機取水管の終端部のフランジ(以下「取水管(フランジ部)」という。)に、鋼製の縮小板を取付板及び固定ボルトにより固定する構造とする。よって、流路縮小工は、既設の1号機取水管の管胴部(以下「取水管(管胴部)」という。)、取水管(フランジ部)縮小板、取付板及び固定ボルトから構成される。なお、1号機の原子炉補機海水ポンプに必要な海水を取水するため、縮小板に直径 mの開口部を設ける。

1号機取水槽は,設計当時からの基準地震動Ssの増大により,1号機取水槽の耐震 性を確保するため,流路縮小工と同等の開口を設けたうえで漸拡ダクト部にコンクリー トを充填する。これにより,流路縮小工を構成する部材については,縮小板及び取水管 (管胴部)を除いてコンクリートに被覆される。コンクリートに被覆される部材につい ては,定期的な維持管理は不要とし、コンクリートに被覆されない部材については,設 計上の配慮として,余裕厚を有する構造とするとし、定期的に点検を行う。 流路縮小工の構造計画を表 3.1-1に示す。

2.3.2 - 5



表 3.1-1 流路縮小工の構造計画

3.2 評価方針

流路縮小工は、Sクラス施設である津波防護施設に分類される。

1号機取水槽は,設計当時からの基準地震動Ssの増大により,1号機取水槽の耐震 性を確保するため,流路縮小工と同等の開口を設けたうえで漸拡ダクト部にコンクリー トを充填する。これにより,流路縮小工の大部分はコンクリートに拘束されるため,剛 構造であると考えられるが,保守的にコンクリートによる拘束は期待しない方針とする。

流路縮小工の強度評価は、VI-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の 方針」にて設定した荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界に基づき、「3.1 構造計画」 に示す流路縮小工の構造を踏まえ、「3.5 評価対象部位」にて設定する評価部位にお いて、「3.8 評価方法及び評価条件」で算出した応力度が許容限界内に収まることを 確認する。応力評価の確認結果を「3.9 評価結果」にて確認する。

流路縮小工の評価項目を表 3.2-1 に, 強度評価フローを図 3.2-1 に, 1 号機取水槽 の耐震補強に伴うコンクリート充填範囲図を図 3.2-2 示す。

強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せは,地震後の繰返しの来襲を想定した経路からの津波に伴う荷重作用時(以下「津波時」という。)及び津波に伴う荷重と余震に伴う荷重作用時(以下「重畳時」という。)を考慮し,評価される最大荷重を設定する。

津波時における津波荷重は、日本海東縁部を波源とした津波による浸水津波荷重とし、 重畳時における津波荷重は、海域活断層を波源とした津波による浸水津波荷重とする。

重畳時における余震荷重は、VI-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算 の方針」に示す津波荷重との重畳を考慮する弾性設計用地震動Sd-Dによる地震力と する。余震荷重の設定にあたっては、弾性設計用地震動Sd-Dを入力して得られた1 号機取水槽北側壁の応答加速度を考慮して設定した設計震度を用いる。

評価方針	評価項目	部位	評価方法	許容限界
		縮小板	<mark>発生する応力(曲げ応力,</mark> <mark>せん断応力)</mark> が許容限界以 下であることを確認	短期許容応力度
構造強度 を有する こと	構造部材 の健全性	固定ボルト	発生する応力(引張応力) が許容限界以下であること を確認	短期許容応力度
		取水管 (フランジ部)	<mark>発生する応力(曲げ応力,</mark> <mark>せん断応力)</mark> が許容限界以 下であることを確認	短期許容応力度

表 3.2-1 流路縮小工の評価項目



図 3.2-1 強度評価フロー



3.3 適用規格·基準等

適用する規格・基準等を以下に示す。また、各項目で適用する規格、基準類を表 3.3 -1に示す。

- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル((社)土木学 会,2005年)
- ・港湾の施設の技術上の基準・同解説(国土交通省港湾局,2007年版)
- ・鋼構造設計規準-許容応力度設計法-((社)日本建築学会,2005年改訂)
- ·鋼構造許容応力度設計規準((社)日本建築学会,2019年制定)
- ・日本産業規格(JIS)
- ・構造力学公式集((社)土木学会,1986年)
- ・水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄鋼構造物編((社)水門鉄管協会,2007年)

項目	適用する規格,基準類	備考
	港湾の施設の技術上の基準・同解 説(国土交通省港湾局,2007年版)	流路縮小工に作用する 荷重のうち抗力の算定
荷重及び荷重の組合せ	水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄 鋼構造物編((社)水門鉄管協会, 2007年)	流路縮小工に作用する 荷重のうち摩擦による 推力の算定
	鋼構造設計規準-許容応力度設計 法-((社)日本建築学会,2005年 改訂)	
許容限界	鋼構造許容応力度設計規準((社) 日本建築学会,2019年制定)	曲げ・軸力照査及びせ ん断力照査は,発生応 力度が短期許容応力度
	JIS B 1051 炭素鋼及 び合金鋼製締結用部品の機械的性 質-強度区分を規定したボルト, 小ねじ及び植込みボルト-並目ね じ及び細目ねじ	以下であることを確認
評価方法	構造力学公式集((社)土木学会, 1986年)	流路縮小工に生じる曲 げ応力度及びせん断応 力度の算定
地震応答解析	原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日 本電気協会)	有限要素法による <mark>2</mark> 次 テモデルを用いた時刻
	原子力発電所屋外重要土木構造物 の耐震性能照査指針・マニュアル ((社)土木学会,2005年)	歴非線形解析

表 3.3-1 各項目で適用する規格、基準類

3.4 記号の説明

記号	単位	定義
p ₀	kN/mm^2	縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重
Р	kN	縮小板に作用する津波時荷重
A ₁₁	mm^2	縮小板の作用面積
a ₁	mm	縮小板の外半径
b ₁	mm	縮小板の内半径
M _{r1}	kN•mm/mm	縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント
$M_{\theta 1}$	kN•mm/mm	縮小板に生じる周方向の曲げモーメント
ν	_	ポアソン比
r ₁	mm	縮小板の中心から半径方向の距離
16		係数(= β_1^2 {(1- ν) β_1^2 +(1+ ν)(1+4 β_1^2 ln β_1)}
к ₁		$/\{1 - \nu + (1 + \nu) \beta_{1}^{2}\})$
β_1		係数(=b ₁ /a ₁)
ρ_1		係数(= r_1/a_1)
σ_1	N/mm^2	縮小板に生じる最大曲げ応力度
Z ₁	mm ³	縮小板の断面係数
t ₁	mm	縮小板の板厚
τ ₁	N/mm^2	縮小板に生じる最大せん断応力度
S ₁	kN	縮小板に作用するせん断力
A ₁₂	mm^2	縮小板の有効せん断面積

表 3.4-1 流路縮小工の縮小板の強度計算に用いる記号

記号	単位	定義
Т	kN/本	内側固定ボルトに作用する引張力
T ₁	kN/本	縮小板に発生する荷重により内側固定ボルトに作用する引張力
т	1-N / +	縮小板に発生する曲げモーメントにより内側固定ボルトに作用
12	KIN/ 44	する引張力
Р	kN	内側固定ボルトに作用する津波時荷重
n	本	内側固定ボルトの本数
М	$kN \cdot mm/mm$	縮小板に生じる曲げモーメント合力
D ₁	mm	フランジ外径
l_1	mm	支点間距離
M_{r1}	kN•mm/mm	縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント
$M_{\theta 1}$	$kN \cdot mm/mm$	縮小板に生じる周方向の曲げモーメント
А	mm^2	内側固定ボルト1本の有効断面積
σ_{b}	N/mm^2	内側固定ボルトに生じる最大応力度

表 3.4-2 流路縮小工の固定ボルトの強度計算に用いる記号

記号	単位	定義
Ρ'	kN/mm	取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの等分布荷重
Р	kN	取水管(フランジ部)に作用する津波時荷重
L _f	mm	取水管(フランジ部)の外周長
b _f	mm	取水管(フランジ部)の外半径
M _{rf}	kN•mm/mm	取水管(フランジ部)に生じる半径方向の曲げモーメント
$M_{\theta f}$	kN•mm/mm	取水管(フランジ部)に生じる周方向の曲げモーメント
a _f	mm	取水管(フランジ部)の内半径
ν	—	ポアソン比
κ _f	—	係数 (= $\beta_{f}^{2} \{1+(1+\nu)\ln\beta_{f}\}/\{1-\nu+(1+\nu)\beta_{f}^{2}\}$)
$\beta_{\rm f}$	—	係数(=b _f /a _f)
$\rho_{\rm f}$	_	係数 $(=r_f/a_f)$
r _f	mm	取水管(フランジ部)の中心から半径方向の距離
$\sigma_{\rm f}$	N/mm^2	取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度
Z _f	mm^3	取水管(フランジ部)の断面係数
t _f	mm	取水管(フランジ部)の板厚
$\tau_{\rm f}$	N/mm^2	取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度
S _f	kN	取水管(フランジ部)に作用するせん断力
A ₃	mm^2	取水管(フランジ部)付け根の断面積
D _i	mm	取水管(フランジ部)の管内径
t _p	mm	取水管(管胴部)の管厚
l _f	mm	取水管(フランジ部)付け根の周長

表 3.4-3 流路縮小工の取水管(フランジ部)の強度計算に用いる記号

3.5 評価対象部位

流路縮小工の評価対象部位は,「3.1 構造計画」に設定している構造を踏まえて,津 波時荷重又は重畳時荷重の作用方向及び伝達過程を考慮し,縮小板,固定ボルト,取水 管(フランジ部)とする。

なお,縮小板と取付板は固定ボルトにより強固に固定された一体構造であるとともに ,縮小板と取付板は同様の材質及び厚さであることから,荷重が直接作用する縮小板を 代表として評価する。

取水管(管胴部)は、重畳時において、弾性設計用地震動Sd-Dによる慣性力が作 用するが、地震時における基準地震動Ssによる慣性力が大きいことから、「2.3.1 1 号機取水槽流路縮小工の耐震性についての計算書に関する補足説明」にて説明する。

固定ボルトは内側固定ボルト及び外側固定ボルトにより構成され,それぞれの固定ボ ルトが引張力を負担するが,内側固定ボルトと外側固定ボルトの位置が半径方向で異な ることから,内側固定ボルトのみにより引張力を負担するものとして,保守的に強度計 算を実施する。

評価対象部位を図 3.5-1 に示す。



図 3.5-1 評価対象部位

2.3.2-13

縮小板の内側固定ボルトと外側固定ボルトの縁端距離は 72mm であり,「鋼構造設計 規準-許容応力度設計法-((社)日本建築学会,2005年改訂)」に基づく最小縁端距 離(ボルト径 30mm の場合 54mm 以上)を確保していることから固定ボルトの縁端距離は 妥当と判断した。また,固定ボルトにより縮小板は強固に固定されており,固定ボルト のせん断方向の変形は抑制されるため,縁端距離が構造成立性に与える影響は軽微であ ると考えられる。

固定ボルト構造概要図を図 3.5-2 に示す。



図 3.5-2 固定ボルト構造概要図

1号機取水管は複数の鋼管を継手した構造であり,流路縮小工の近傍の継手部(以下 「1号機取水管継手部」という。)は固定ボルトにより固定している。1号機取水管継 手部の取水管は、1号機取水槽北側壁に巻き込まれるように施工され、固定されている ことから、1号機取水管継手部の固定ボルトに生じる引張力は軽微である。また、縮小 板の固定ボルトについては、余震時において、縮小板に作用する動水圧が伝達されるが、 1号機取水管継手部は、動水圧が作用しないため、1号機取水管継手部の固定ボルトに 作用する荷重と比べて縮小板の固定ボルトに作用する荷重の方が大きくなることから 縮小板の固定ボルトを代表として評価する。

1号機取水管継手部の位置図を図 3.5-3 に示す。



図 3.5-3 1号機取水管継手部の位置図

縮小板を設置する1号機取水管終端部は,1号機取水管継手部を介して,隣接する1 号機取水管に継手している。1号機取水槽の耐震性を確保するため,流路縮小工の周囲 にコンクリートを充填することにより,1号機取水管終端部の大部分は剛構造であるこ とから,隣接する1号機取水管の管径方向の変形(土圧による内空側への変形)及び管 軸方向の変形(地震動による水平及び鉛直方向の変形)が縮小板の健全性に及ぼす影響 は軽微である。



1号機取水管の拘束状況図を図 3.5-4 に示す

図 3.5-4 1号機取水管の拘束状況

- 3.6 荷重及び荷重の組合せ
 - 3.6.1 荷重の組合せ

流路縮小工の評価に用いる荷重の組合せを以下に示す。荷重の組合せを表 3.6.1-1に、荷重の作用図を図 3.6.1-1に示す。

(1) 津波時

G + P h ここで,G :固定荷重(kN) P h :静水圧荷重(kN)

(2) 重畳時

G + P h + K S d ここで、G : 固定荷重 (kN) P h : 静水圧荷重 (kN) K S d : 余震荷重 (kN)

種別	荷重	記号	算定方法
固定	飯休白香	G	設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料
荷重	淞冲日里		の密度を乗じて設定する。
	払い口	Ρh	管路解析より1号機取水口と1号機取水槽との
静水圧荷重	靜水庄		水位差による静水圧を考慮する。
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		津波流速により縮小板に作用する荷重を考慮す
	抗刀		る。
	\// -		津波流速により縮小板に作用する荷重を考慮す
	推刀		る。
	ようを見	K S d	弾性設計用地震動Sd-Dによる躯体の慣性力
入電共手	小平地展動		を考慮する。
宋辰何里	動して		管路解析より1号機取水槽の水位が最大となる
	剿爪庄		水位での動水圧を考慮する。

表 3.6.1-1 荷重の組合せ



津波時

図 3.6.1-1 流路縮小工の荷重作用図

3.6.2 荷重の設定

強度評価に用いる荷重は以下のとおりとする。なお、荷重の設定に用いる水位及 び流速の詳細については、「2.3.3 1号機流路縮小工の設置による津波防護機能 及び取水機能への影響 参考資料1 1号機取水槽流路縮小工の強度計算に用い る水位及び流速」に示す。

- (1) 固定荷重(G) 固定荷重として,流路縮小工を構成する部材の自重を考慮する。
- (2) 静水圧荷重(Ph)

静水圧荷重はVI-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に 示すとおり、静水圧、抗力及び推力を考慮する。

a. 静水圧 (F_h)

流路縮小工の上下流の水位差を考慮した静水圧を考慮することとし,以下の式 により算定する。上下流の水位差は,2条ある1号機取水管ごとに1号機取水口 と1号機取水槽の水位差を算定し,そのうち水位差が大きい値を設定する。

表 3.6.1-1 に静水圧による荷重の算定における計算条件を,図 3.6.1-1 に静水圧の荷重作用図を示す。なお、津波時及び重畳時における静水圧は取水口から 取水槽の方向に作用するものとする。

 $F_{h} \!=\! \gamma_{w} \times \Delta h \times A$

- ここで,
- F_h :静水圧 (kN)
- γw : 海水の単位体積重量(=10.1kN/m³)
- Δh : 取水口と取水槽の水位差 (m)
- A : 縮小板の面積 (m²)
| 項目 | | 単位 | 津波時 | 重畳時 | | |
|----------|-------|-------|---------|----------------------|--|--|
| 1号機取水槽水位 | | m | EL-0.21 | EL-0.02 | | |
| 1号機取水口水位 | | m | EL 8.15 | <mark>EL-2.34</mark> | | |
| 上下流の水位差 | Δh | m | 8.36 | 2.32 | | |
| 縮小板の面積 | А | m^2 | 7.304 | 7.304 | | |
| 静水圧による荷重 | F_h | kN | 617 | 171 | | |

表 3.6.2-1 静水圧による荷重

1号機取水槽

4

1号機取水管



図 3.6.2-1 静水圧の荷重作用図

b. 抗力 (F_d)

抗力は「港湾の施設の技術上の基準・同解説(国土交通省港湾局,2007年版)」 に基づき,以下の式により算定する。

抗力係数C_Dについては、「港湾の施設の技術上の基準・同解説(国土交通省 港湾局、2007年版)」に記載される表 3.6.2-2に示すとおり、物体の形状に応 じて設定するものであるが、開口を有する物体の抗力係数C_Dは記載されておら ず、流路縮小工に対して、表 3.6.2-2から適切な抗力係数C_Dを設定することは できない。そのため、「NS2-補-018-02 津波への配慮に関する説明書に係る補足 説明資料 1.7 入力津波の流路縮小工による水位低減効果の考慮について」に おいて水理模型実験を実施しており、実験結果より、流路縮小工における抗力係 数C_Dは 0.51 であることを確認している。流路縮小工の強度評価においては、安 全側に評価する観点から表 3.6.2-2 のうち、最大値である 2.01 を採用する。

表 3.6.2-3 に抗力による荷重の算定における計算条件を示す。

$$F_d = \frac{1}{2} \times \rho_0 \times C_D \times A \times v^2$$

ここで,
 F_d : 抗力 (kN)
 ρ_0 : 密度 (=1.03t/m3)
 C_D : 抗力係数 (=2.01)
A : 縮小板の面積 (m2)
v : 流速 (m/s)

物位	本の形状	基準面積	抗力係数
円 柱 (粗面)	$\xrightarrow{\longrightarrow}_{D} \xrightarrow{\downarrow}_{U}$	Dℓ	1.0 (<i>l</i> > <i>D</i>)
角柱	$\rightrightarrows \square_{\mathcal{F}}^{\ell}$	Bℓ	2.0 $(\ell > B)$
円板	$\exists \bigcirc I_{D}$	$\frac{\pi}{4}D^2$	1.2
平板	$_{a} \overset{b}{}_{a}$	ab	a/b=1の場合 1.12 n 2 n 1.15 n 4 n 1.19 n 10 n 1.29 n 18 n 1.40 n ∞ n 2.01
球	$\rightrightarrows \bigcirc \mathbf{I}_{p}$	$\frac{\pi}{4}D^2$	0.5~0.2
立方体		D^2	1.3~1.6

表 3.6.2-2 抗力係数

項目 単位 津波時 重畳時 m^2 縮小板の面積 А 7.304 7.304 流速 10.0 6.0 m/sv 抗力による荷重 F_d 756 272 kN

表 3.6.2-3 抗力による荷重

[「]港湾の施設の技術上の基準・同解説(国土交通省港湾局,2007年版)」P269より引用,一部加筆

c. 摩擦による推力 (P_{ht})

摩擦による推力は「水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄鋼構造物編((社)水 門鉄管協会,2007年)」に基づき,以下の式により算定する。

$$P_{ht} = \frac{2 f Q^{2}}{g \pi D^{3}} \times L$$

ここで、

$$P_{ht} : 摩擦による推力 (kN)$$

f : 流水の摩擦抵抗係数 (=0.2 · D - 1/3)
D : 貫通部直径 (m)
L : 貫通部長さ (m)
Q : 流量 (= v × A') (m3/s)
A' : 貫通部内空断面積 (= $\pi \times D2/4$) (m2)
v : 流速 (m/s)
g : 重力加速度 (=9.80665m/s²)

表3.6.2-4に摩擦による推力による荷重の算定における計算条件を示す。なお、 摩擦による推力 P_{ht}は、静水圧及び抗力と比較して十分に小さいことから考慮し ない。

項目		単位	津波時	重畳時
流速	V	m/s	10.0	6.0
流量	Q	m^3/s	43.37	26.02
摩擦による推力	P _{ht}	kN	0.07*	0.03*

表 3.6.2-4 摩擦による推力

注記*:十分に小さい値となるため考慮しない。

(3) 余震荷重(KSd)

余震荷重として、VI-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の方 針」に示すとおり、弾性設計用地震動Sd-Dに伴う慣性力及び動水圧荷重を考慮 する。

流路縮小工の重畳時の評価に用いる設計震度は、VI-2-10-2-6「1号機取水槽流路縮小工の耐震性についての計算書」の固有振動数の計算結果から流路縮小工を剛構造として考慮したVI-2-10-2-5「1号機取水槽の地震応答計算書」の地震応答解析結果より、流路縮小工が設置される位置から抽出した加速度に、地盤物性のばらつきによる影響を考慮して、裕度をもった設計震度を設定する。

弾性設計用地震動 S d - D による最大加速度分布図及び加速度抽出位置を図 3.7.2-2 に,最大加速度及び設計水平震度を表 3.6.2-5 に示す。



及び加速度抽出位置

地震動	位相	解析ケース	最大加速度(cm/s ²)	設計水平震度 (K _h)
Sd-D	+ +	1)	478	0.7

a. 慣性力

慣性力は,流路縮小工の重量に設計水平震度を乗じた次式により算出する。 縮小板,固定ボルト,取水管(フランジ部)に作用する慣性力による荷重の算定 における計算条件を表 3.6.2-6 に,慣性力の算定に用いる重量の算定範囲を図 3.6.2-2 に示す。

P_h=W×K_h ここで, P_h:水平慣性力 (kN) W :重量 (kN)

K_h:弾性設計用地震動Sd-Dによる設計水平震度



表 3.6.2-6(1) 慣性力による荷重の算定における計算条件(縮小板,固定ボルト)

図 3.6.2-2(1) 慣性力の算定に用いる重量の算定範囲(縮小板,固定ボルト)

項目		単位	重畳時		
重量	W	kN	46		
設計水平震度	K _h	—	0.7		
水平慣性力	P _h	kN	32		

表 3.6.2-6(2) 慣性力による荷重の算定における計算条件



(取水管(フランジ部))

図 3.6.2-2(2) 慣性力の算定に用いる重量の算定範囲(取水管(フランジ部))

b. 動水圧 (P_{dw})

動水圧は,以下の Westergaard の式により算定する。

表 3.6.2-7 に動水圧による荷重の算定における計算条件を,図 3.6.2-3 に動水 圧の荷重作用図を示す。

$$P_{dw} = \pm \frac{7}{8} \times C \times K_h \times \gamma_w \times \sqrt{Z_{dw} \times z_{dw}}$$

ここで,
 P_{dw} : 動水圧(kN/m²)
C :補助係数 (=1.0)
 K_h : 弾性設計用地震動Sd - Dによる水平方向の設計震度
 γ_w : 海水の単位体積重量 (=10.1kN/m3)
 Z_{dw} : 水深(m)
 z_{dw} : 水面から動水圧を求める点までの深さ(m)

			· —
項目		単位	重畳時
水平設計震度	K _h	—	0.7
取水槽水位	—	m	EL 2.97
取水槽底標高	_	m	EL-7.000
縮小板下端標高	_	m	EL-6.825
水深	Z _{dw}	m	9.970
縮小板下端水深	z _{dw}	m	9.795
動水圧	p _{dw}	kN/m^2	122.3
縮小板の面積	А	m^2	7.304
動水圧による荷重	P _{dw}	kN	893

表 3.6.2-7 動水圧による荷重



図 3.6.2-3(1) 動水圧の荷重作用図 (縮小板,固定ボルト及び取水管(フランジ部))

3.6.3 荷重の選定

津波時及び重畳時の作用荷重を表 3.6.3-1 に示す。表 3.6.3-1 より,津波時荷 重が重畳時荷重よりも大きくなることから,強度評価に用いる荷重の組合せは,津 波時を対象とする。

項目		単位	津波時	重畳時
慣性力	P _h	kN		18
動水圧	P _{dw}	kN		893
抗力	F _d	kN	756	272
静水圧	F _h	kN	617	171
摩擦による推力	P _{ht}	kN	0	0
合計値	Р	kN	1373	1354

表 3.6.3-1(1) 縮小板及び固定ボルトの作用荷重

項目		単位	津波時	重畳時
慣性力	P _h	kN		32
動水圧	P _{dw}	kN		893
抗力	F _d	kN	756	272
静水圧	F _h	kN	617	171
摩擦による推力	P _{ht}	kN	0	0
合計値	Р	kN	1373	1368

表 3.6.3-1(2) 取水管(フランジ部)の作用荷重

3.7 許容限界

流路縮小工の許容限界は、VI-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の 基本方針」にて設定している許容限界を踏まえて設定する。

3.7.1 使用材料

流路縮小工を構成する各部材の使用材料を表 3.7.1-1 に示す。

表 3.7.1-1 使用材料

評価対象部位	材質	仕様
縮小板	SS400	t = 40 (mm) *
固定ボルト	SCM435	M30
取水管 (フランジ部)	SS400	t = 46 (mm) *

注記*:「2.3.3 1号機取水槽流路縮小工の設置による津波防護機能及び取水機能への影響 参考資料2 1号機取水槽流路縮小工における要求機能を喪失しうる 事象」に示すエロージョン摩耗に対する設計・施工上の配慮として,縮小板の 余裕厚を4mmとして考慮し,板厚を44-4=40(mm)と設定する。また,取水管 (フランジ部)についても,余裕厚を4mmとして考慮し,取水管(フランジ部) の板厚を50-4=46(mm)と設定する。

3.7.2 許容限界

許容限界は, VI-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方 針」に基づき設定する。

流路縮小工を構成する各部材の許容応力度のうち,縮小板,取水管(フランジ部 は「鋼構造設計規準-許容応力度設計法-((社)日本建築学会,2005年改訂)」 に基づき,固定ボルトは,「鋼構造許容応力度設計規準((社)日本建築学会,2019 年制定)」及び「JIS B 1051 炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的 性質-強度区分を規定したボルト,小ねじ及び植込みボルト-並目ねじ及び細目ね じ」に基づき表 3.7.2-1の値とする。

亚尔马布拉伊	++ 66	短期許容応力度 (N/mm ²)			
評価対象部位	村 筫	曲げ	せん断	引張	
縮小板	SS400	235	135	—	
固定ボルト	SS400	—	—	560	
取水管 (フランジ部)	SS400	215	124	_	

表 3.7.2-1 流路縮小工を構成する各部材の許容限界

3.8 評価方法及び評価条件

流路縮小工を構成する各部材に発生する応力を用いて算定する応力度が,許容限界以下であることを確認する。流路縮小工の強度評価は,VI-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針」にて設定している荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界を踏まえて,「3.5 評価対象部位」にて設定する評価対象部位に作用する応力度が「3.7 許容限界」にて示す許容限界以下であることを確認する。

3.8.1 縮小板

縮小板の管軸方向(水平方向)に対する強度評価を実施する。外径を固定とする 有孔円板に等分布荷重が作用するものとして検討する。

評価対象位置図を図 3.8.1-1 に、縮小板のモデル図を図 3.8.1-2 に示す。







図 3.8.1-2 縮小板のモデル図 2.3.2-32

(1) 縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重

縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重について,以下の式より算出する。 また,縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重の計算に用いる入力値を表 3.8.1-1に示す。

$$p_0 = \frac{P}{A_{11}}$$

 $A_{11} = (a_1^2 - b_1^2) \times \pi$
ここで、
 p_0 : 縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重(kN/mm²)
 P : 縮小板に作用する津波時荷重(kN)
 A_{11} : 縮小板の作用面積(mm²)
 a_1 : 縮小板の外半径(mm)
 b_1 : 縮小板の内半径(mm)

表 3.8.1-1 縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
Р	kN	縮小板に作用する津波時荷重	1373
a ₁	mm	縮小板の外半径	1925
b ₁	mm	縮小板の内半径	

上記の評価式に,表 3.8.1-1の入力値を代入すると縮小板に作用する単位面積 あたりの等分布荷重は以下のとおりとなる。

$$A_{11} = (a_1^2 - b_1^2) \times \pi$$

= (1925² - \sum × 3.1416
= 7304220 mm²

$$p_0 = \frac{P}{A_{11}}$$

= 1373/7304220
= 0.0001880 kN/mm²
= 1.880 × 10⁻⁴ kN/mm²

(2) 縮小板に生じる曲げモーメント

縮小板に生じる曲げモーメントについて、「構造力学公式集((社)土木学会、 1986年)」に基づき、以下の式より算出する。また、縮小板に生じる曲げモーメントの計算に用いる入力値を表 3.8.1-2 に示す。

$$\begin{split} M_{r1} &= \frac{p_0 a_1^2}{16} \bigg[(1+\nu)(1-\kappa_1) + 4\beta_1^2 - (3+\nu)\rho_1^2 - \frac{(1-\nu)\kappa_1}{\rho_1^2} + 4\beta_1^2(1+\nu)\ln\rho_1 \bigg] \\ M_{\theta 1} &= \frac{p_0 a_1^2}{16} \bigg[(1+\nu)(1-\kappa_1) + 4\nu\beta_1^2 - (1+3\nu)\rho_1^2 - \frac{(1-\nu)\kappa_1}{\rho_1^2} + 4\beta_1^2(1+\nu)\ln\rho_1 \bigg] \\ \kappa_1 &= \beta_1^2 \frac{(1-\nu)\beta_1^2 + (1+\nu)(1+4\beta_1^2\ln\beta_1)}{1-\nu + (1+\nu)\beta_1^2} \\ \beta_1 &= \frac{b_1}{a_1} \\ \beta_1 &= \frac{b_1}{a_1} \\ \rho_1 &= \frac{r_1}{a_1} \\ z z c \vec{v}, \\ M_{r1} &: \hat{m} \cdot \hbar \kappa l z \pm l \cdot \delta + k \cdot \ell \cdot \delta + k \cdot \delta + k \cdot \ell \cdot \delta + k \cdot \delta + k \cdot \ell \cdot \delta + k \cdot \delta$$

記号	単位	定義	入力値
n	kN/mm²	縮小板に作用する単位面積あたり	$1,000 \times 10^{-4}$
p ₀		の等分布荷重	1.880×10
a ₁	mm	縮小板の外半径	1925
b ₁	mm	縮小板の内半径	
ν	_	ポアソン比	0.3
r ₁	mm	縮小板の中心から半径方向の距離	1925

表 3.8.1-2 縮小板に生じる曲げモーメントの計算に用いる入力値

上記の評価式に,表 3.8.1-2の入力値を代入すると縮小板に生じる曲げモーメントは以下のとおりとなる。

$$\beta_{1} = \frac{b_{1}}{a_{1}}$$

$$= \boxed{1} / 1925$$

$$= 0.61039$$

$$\rho_{1} = \frac{r_{1}}{a_{1}}$$

$$= 1925 / 1925$$

$$= 1.0000$$

$$\kappa_{1} = \beta_{1}^{2} \frac{(1-\nu)\beta_{1}^{2} + (1+\nu)(1+4\beta_{1}^{2}\ln\beta_{1})}{1-\nu+(1+\nu)\beta_{1}^{2}}$$

= $0.61039^{2} \frac{(1-0.3) \times 0.61039^{2} + (1+0.3)(1+4\times0.61039^{2}\ln0.61039)}{1-0.3+(1+0.3) \times 0.61039^{2}}$
= 0.19013

$$M_{r1} = \frac{p_0 a_1^2}{16} \left[(1+\nu)(1-\kappa_1) + 4\beta_1^2 - (3+\nu)\rho_1^2 - \frac{(1-\nu)\kappa_1}{\rho_1^2} + 4\beta_1^2(1+\nu)\ln\rho_1 \right]$$

= $\frac{1.880 \times 10^{-4} \times 1925^2}{16} \left[(1+0.3)(1-0.19013) + 4\times 0.61039^2 - (3+0.3) \times 1.0000^2 - \frac{(1-0.3) \times 0.19013}{1.0000^2} + 4\times 0.61039^2 \times (1+0.3)\ln 1.0000 \right]$

 $= -38.75 \text{ kN} \cdot \text{mm/mm}$

$$\begin{split} M_{\theta 1} &= \frac{p_0 a_1^2}{16} \bigg[(1+\nu)(1-\kappa_1) + 4\nu \beta_1^2 - (1+3\nu)\rho_1^2 - \frac{(1-\nu)\kappa_1}{\rho_1^2} + 4\beta_1^2(1+\nu)\ln\rho_1 \bigg] \\ &= \frac{1.880 \times 10^{-4} \times 1925^2}{16} \bigg[(1+0.3)(1-0.19013) + 4 \times 0.3 \times 0.61039^2 \\ &- (1+3\times0.3) \times 1.0000^2 + \frac{(1-0.3) \times 0.19013}{1.0000^2} + 4 \times 0.61039^2 \times (1+0.3)\ln 1.0000 \bigg] \\ &= -11.62 \text{ kN} \cdot \text{mm/mm} \end{split}$$

(3) 縮小板に生じる最大曲げ応力度

縮小板に生じる最大曲げ応力度について、「構造力学公式集((社)土木学会、1986 年)」に基づき、以下の式より算出する。また、縮小板に生じる最大曲げ応力度の 計算に用いる入力値を表 3.8.1-3 に示す。

$$\sigma_{1} = \frac{\sqrt{M_{r1}^{2} + M_{\theta 1}^{2}}}{Z_{1}}$$

$$Z_1 = \frac{t_1^2}{6}$$

ここで,

- σ₁ :縮小板に生じる最大曲げ応力度(kN/mm²)
- **M**_{r1} : 縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント (kN・mm/mm)
- $M_{\theta 1}$:縮小板に生じる周方向の曲げモーメント (kN・mm/mm)
- Z₁ :縮小板の断面係数 (mm³/mm)
- t₁ :縮小板の板厚 (mm)

表 3.8.1-3 縮小板に生じる最大曲げ応力度の計算に用いる入力値

記号	単位	単位 定義		
t ₁	mm	縮小板の板厚	40	
M_{r1}	kN•mm/mm	縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント	38.75	
$M_{\theta 1}$	kN•mm/mm	縮小板に生じる周方向の曲げモーメント	11.62	

上記の評価式に,表 3.8.1-3の入力値を代入すると縮小板に生じる最大曲げ応 力度は以下のとおりとなる。

$$Z_{1} = \frac{t_{1}^{2}}{6}$$

$$= \frac{40^{2}}{6}$$

$$= 266.67 \text{ mm}^{3}/\text{mm}$$

$$\sigma_{1} = \frac{\sqrt{M_{r1}^{2} + M_{\theta_{1}}^{2}}}{Z_{1}}$$

$$= \frac{\sqrt{(38.75)^{2} + (11.62)^{2}}}{266.67}$$

$$= 0.1517 \text{ kN/mm}^{2}$$

$$= 152 \text{ N/mm}^{2}$$

(4) 縮小板に生じる最大せん断応力度

縮小板に生じる最大せん断応力度について,以下の式より算出する。また,縮小板に生じる最大せん断応力度の計算に用いる入力値を表 3.8.1-4 に示す。

t₁ :縮小板の板厚 (mm)

表 3.8.1-4 縮小板に作用する最大せん断応力度の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
S ₁	kN	縮小板に作用するせん断力	1373
a ₁	mm	縮小板の外半径	1925
t ₁	mm	縮小板の板厚	40

上記の評価式に,表 3.9.1-4 の入力値を代入すると縮小板に生じる最大せん断応力度は以下のとおりとなる。

 $A_{12} = 2 \cdot \pi \cdot a_1 \cdot t_1$ = 2 × 3.1416 ×1925×40 = 483,806 mm²

$$\tau_{1} = \frac{S_{1}}{A_{12}}$$
$$= \frac{1373}{483806}$$
$$= 0.00284 \text{ kN/mm}^{2}$$
$$= 3 \text{ N/mm}^{2}$$

3.8.2 固定ボルト

固定ボルトについては、管軸方向(水平方向)に対する強度評価を実施する。固 定ボルトには、縮小板に作用する水平力により生じる固定ボルトの引張力に加え、 縮小板外縁に作用する曲げモーメントに伴い生じる固定ボルトの引張力を有効断 面積で除することで求めた応力度が許容応力度以下であることを確認する。

評価対象位置図を図 3.8.2-1 に,固定ボルトのモデル図を図 3.8.2-2 に示す。



図 3.8.2-2 取水管(固定ボルト)のモデル図 2.3.2-38

(1) 固定ボルトに生じる最大応力度

固定ボルトに作用する最大応力度は、以下の式より算出する。また、固定ボルト に生じる最大応力度の計算に用いる入力値を表 3.8.2-1 に示す。

なお,縮小板に生じる曲げモーメントは半径方向及び周方向の曲げモーメントの 合力とした。

$$\begin{split} T &= T_1 + T_2 \\ T_1 &= \frac{P}{n} \\ T_2 &= M \cdot \pi \cdot D_1 \cdot \frac{1}{n \cdot l_1} \\ M &= \sqrt{M_{r1}^2 + M_{\theta 1}^2} \\ \sigma_b &= \frac{T}{A} \end{split}$$

ここで,

- T :内側固定ボルトに作用する引張力(kN/本)
- T₁:縮小板に発生する荷重により内側固定ボルトに作用する引張力(kN/本)
- T₂ :縮小板に発生する曲げモーメントにより内側固定ボルトに作用する 引張力(kN/本)
- P : 内側固定ボルトに作用する津波時荷重(kN)
- n : 内側固定ボルトの本数(本)
- M :縮小板に生じる曲げモーメント合力 (kN・mm/mm)
- D₁ : フランジ外径 (mm)
- l₁ : 支点間距離 (mm)
- M_{r1}:縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント(kN・mm/mm)
- $M_{\theta 1}$:縮小板に生じる周方向の曲げモーメント(kN・mm/mm)
- A : 内側固定ボルト1本の有効断面積 (mm²)
- σ_b :内側固定ボルトに生じる最大応力度 (kN/mm²)

2.3.2-39

		4. 44	→ r /++
記号	単位	定義	人力値
D ₁	mm	フランジ外径	3850
l_1	mm	支点間距離	111
M _{r1}	kN•mm/mm	縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント	38.75
$M_{\theta 1}$	kN•mm/mm	縮小板に生じる周方向の曲げモーメント	11.62
Р	kN	内側固定ボルトに作用する津波時荷重	1373
n	本	内側固定ボルトの本数	40
А	mm^2	内側固定ボルト1本の有効断面積	561

表 3.8.2-1 固定ボルトに生じる最大応力度の計算に用いる入力値

上記の評価式に,表 3.8.2-1 の入力値を代入すると固定ボルトに生じる最大応 力度は以下のとおりとなる。

$$T_{1} = \frac{P}{n}$$
$$= \frac{1373}{40}$$
$$= 34.3 \text{ kN/} \text{ M}$$
$$M = \sqrt{M_{r1}^{2} + M_{\theta 1}^{2}}$$

$$=\sqrt{(38.75)^2 + (11.62)^2}$$

$$T_2 = M \cdot \pi \cdot D_1 \cdot \frac{1}{n \cdot l_1}$$
$$= 40.45 \times 3.1416 \times 3850 \times \frac{1}{40 \times 111}$$
$$= 110.2 \quad \text{kN/}$$

$$\sigma_{b} = \frac{T}{A_{21}}$$
$$= \frac{34.3 + 110.2}{561}$$
$$= 0.2575 \text{ kN/mm}^{2}$$
$$= 258 \text{ N/mm}^{2}$$

2.3.2-41

3.8.3 取水管(フランジ部)

取水管(フランジ部)の管軸方向(水平方向)に対する強度評価を実施する。取 水管(フランジ部)は内側固定ボルトを介して荷重が作用するものとして,内径を 固定とする有孔円板として検討する。

評価対象位置図を図 3.8.3-1 に,取水管(フランジ部)のモデル図を図 3.8.3-2 に示す。



図 3.8.3-1 評価対象位置図(取水管(フランジ部))



図 3.8.3-2 取水管(フランジ部)のモデル図

2.3.2-42

(1) 取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの等分布荷重

取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの等分布荷重は,以下の式より 算出する。また,取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの等分布荷重の 計算に用いる入力値を表 3.8.3-1に示す。

b_f : 取水管(フランジ部)の外半径(mm)

表 3.8.3-1 取水管(フランジ部)に作用する単位長さあたりの

笔分布荷重	の計算に	用いろり	、力値
守力叩凹里	ショサに	円々・つく	い。

記号	単位	定義	入力値
Р	kN	取水管 (フランジ部) に作用する津波時荷重	1373
b _f	mm	取水管 (フランジ部)の外半径	1814

上記の評価式に,表 3.8.3-1の入力値を代入すると,取水管(フランジ部)に 作用する単位長さあたりの等分布荷重は以下のとおりとなる。

 $L_f = 2 \times \pi \times b_f$

 $= 2 \times 3.1416 \times 1814$

= 11398 mm

$$\mathbf{P'} = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{L}_{\mathrm{f}}}$$

 $=\frac{1373}{11398}$

= 0.120 kN/mm

2.3.2-43

(2) 取水管(フランジ部)に作用する曲げモーメント

取水管(フランジ部)に作用する曲げモーメントについて,「構造力学公式集((社) 土木学会,1986年)」に基づき,以下の式より算出する。また,取水管(フランジ 部)に作用する曲げモーメントの計算に用いる入力値を表 3.8.3-2に示す。

$$\begin{split} M_{rf} &= \frac{P'a_f \beta_f}{2} \bigg[-1 + (1+\nu)\kappa_f + (1-\nu)\frac{\kappa_f}{p_f^2} - (1+\nu)\ln\rho_f \bigg] \\ M_{\theta f} &= \frac{P'a_f \beta_f}{2} \bigg[-\nu + (1+\nu)\kappa_f - (1-\nu)\frac{\kappa_f}{p_f^2} - (1+\nu)\ln\rho_f \bigg] \\ \kappa_f &= \beta_f^2 \frac{1+(1+\nu)\ln\beta_f}{1-\nu+(1+\nu)\beta_f^2} \\ \beta_f &= \frac{b_f}{a_f} \\ \rho_f &= \frac{r_f}{a_f} \\ zzcv, \\ M_{rf} &: \ensuremath{\mathrm{T}} \ensure$$

r_f:取水管(フランジ部)の中心から半径方向の距離(mm)

記号	単位	定義	入力値
P'	kN/mm	取水管(フランジ部)に作用する	0 190
		単位長さあたりの等分布荷重	0.120
ν		ポアソン比	0.3
a _f	mm	取水管(フランジ部)の内半径	1675
b_{f}	mm	取水管(フランジ部)の外半径	1814
r _f	mm	取水管(フランジ部)の中心から	1075
		半径方向の距離	1075

表 3.8.3-2 取水管(フランジ部)に生じる曲げモーメントの計算に用いる入力値

上記の評価式に,表 3.8.3-2の入力値を代入すると取水管(フランジ部)に作 用する曲げモーメントは以下のとおりとなる。

$$\begin{split} \beta_{f} &= \frac{b_{f}}{a_{f}} \\ &= \frac{1814}{1675} \\ &= 1.0830 \\ \rho_{f} &= \frac{r_{f}}{a_{f}} \\ &= \frac{1675}{1675} \\ &= 1.0000 \\ \kappa_{f} &= \beta_{f}^{2} \frac{1 + (1 + \nu) \ln \beta_{f}}{1 - \nu + (1 + \nu) \beta_{f}^{2}} \\ &= 1.0830^{2} \frac{1 + (1 + 0.3) \ln 1.0830}{1 - 0.3 + (1 + 0.3) \times 1.0830^{2}} \\ &= 0.58184 \end{split}$$

$$M_{\rm rf} = \frac{P'a_{\rm f}\beta_{\rm f}}{2} \bigg[-1 + (1+\nu)\kappa_{\rm f} + (1-\nu)\frac{\kappa_{\rm f}}{\rho_{\rm f}^2} - (1+\nu)\ln\rho_{\rm f} \bigg]$$

= $\frac{0.120 \times 1675 \times 1.0830}{2} \bigg[-1 + (1+0.3) \times 0.58184 + (1-0.3)\frac{0.58184}{1^2} - (1+0.3)\ln1 \bigg]$
= $17.82 \text{ kN} \cdot \text{mm/mm}$

$$M_{\theta f} = \frac{P'a_{f}\beta_{f}}{2} \left[-\nu + (1+\nu)\kappa_{f} - (1-\nu)\frac{\kappa_{f}}{p_{f}^{2}} - (1+\nu)\ln\rho_{f} \right]$$

= $\frac{0.120 \times 1675 \times 1.0830}{2} \left[-0.3 + (1+0.3) \times 1.0830 - (1-0.3)\frac{1.0830}{1^{2}} - (1+0.3)\ln 1 \right]$
= 5.35 kN · mm/mm

(3) 取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度

取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度について,「構造力学公式集(土 木学会,1986年)」に基づき以下の式より算出する。また,取水管(フランジ部) に生じる最大曲げ応力度の計算に用いる入力値を表 3.8.3-3 に示す。

$$\sigma_{f} = \frac{\sqrt{M_{rf}^{2} + M_{\theta f}^{2}}}{z_{f}}$$

 $Z_f = \frac{t_f^2}{6}$

ここで,

o_f : 取水管 (フランジ部) に生じる最大曲げ応力度 (kN/mm2)

 M_{rf} : 取水管 (フランジ部) の半径方向の曲げモーメント (kN・mm/mm)

 M_{θf} : 取水管 (フランジ部) の周方向の曲げモーメント (kN・mm/mm)

 Z_f : 取水管 (フランジ部) の断面係数 (nm3/nm)

 t_f : 取水管 (フランジ部) の板厚 (nm)

表 3.8.3-3 取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値	
м	1-N /	取水管(フランジ部)に生じる半	17 00	
M _{rf}	KN • mm/mm	径方向の曲げモーメント	17.82	
$M_{ heta f}$	kN•mm/mm	取水管(フランジ部)に生じる周	E DE	
		方向の曲げモーメント	5.35	
t _f	mm	取水管(フランジ部)の板厚	46	

上記の評価式に,表 3.8.3-3の入力値を代入すると取水管(フランジ部)に生じる最大曲げ応力度は以下のとおりとなる。

$$Z_{f} = \frac{46^{2}}{6}$$

= 352.7 mm³
$$\sigma_{f} = \frac{\sqrt{M_{rf}^{2} + M_{\theta f}^{2}}}{Z_{f}}$$

= $\frac{\sqrt{17.82^{2} + 5.35^{2}}}{352.7}$
= 0.0528 kN/mm²
 \approx 53 N/mm²

2.3.2 - 46

(4) 取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度

取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度は,以下の式より算出する。また,取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度の計算に用いる入力値を表 3.8.3-4に示す。

$$\tau_{f} = \frac{S_{f}}{A_{3}}$$

 $A_{3} = t_{f} \cdot l_{f}$
 $l_{f} = \pi \cdot (D_{i} + 2t_{p})$
ここで、
 τ_{f} : 取水管 (フランジ部) に生じる最大せん断応力度 (kN/mm²)
 S_{f} : 取水管 (フランジ部) に生じるせん断力 (= P) (kN)
P : 取水管 (フランジ部) に作用する津波時荷重 (kN)
 A_{3} : 取水管 (フランジ部) 付け根の断面積 (mm²)
 D_{i} : 取水管 (フランジ部) の管内径 (mm)
 t_{p} : 取水管 (管胴部) の管厚 (mm)
 t_{f} : 取水管 (フランジ部) 付け根の周長 (mm)

表 3.8.3-4 取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度の計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
S _f	kN	取水管(フランジ部)に生じるせ	1979
		ん断力	1575
D _i	mm	取水管(フランジ部)の管内径	3350
tp	mm	取水管(管胴部)の管厚	24
t _f	mm	取水管(フランジ部)の板厚	46

上記の評価式に,表 3.8.3-4 の入力値を代入すると取水管(フランジ部)に生じる最大せん断応力度は以下のとおりとなる。

 $l_{f} = \pi (D_{i} + 2t_{p})$ = 3.1416×(3350+2×24) = 10675 mm

 $A_3 = t_f \cdot l_f$

 $=46 \times 10675$

 $=491050 \text{ mm}^2$

$$\tau_{f} = \frac{S_{f}}{A_{3}}$$
$$= \frac{1373}{491050}$$
$$= 0.00280 \text{ kN/mm}^{2}$$
$$\approx 3 \text{ N/mm}^{2}$$

2.3.2-48

3.9 評価結果

流路縮小工の強度評価結果を表 3.9-1 に示す。各部材の断面照査を行った結果,す べての部材において応力度が許容限界以下であることを確認した。

評価対象部位		発生値(応力度)		許容荷重		照查値
· 你 小 七	曲げ	152	N/mm^2	235	$\rm N/mm^2$	0.65
利自 <i>门</i> 1 利火	せん断	3	N/mm^2	135	$\rm N/mm^2$	0.03
固定ボルト	引張	258	N/mm^2	560	N/mm^2	0.46
取水管	曲げ	53	N/mm^2	215	$\rm N/mm^2$	0.25
(フランジ部)	せん断	3	N/mm^2	124	N/mm^2	0.03

表 3.9-1 流路縮小工の強度評価結果(津波時)

2.3.2-49

- 2. 浸水防護施設に関する補足資料
 - 2.3 1号機取水槽流路縮小工に関する補足説明
 - 2.3.3 1号機取水槽流路縮小工の設置による津波防護機能及び取水機能への影響

目次

- 1. 1 号機取水槽流路縮小工の設置による津波防護機能及び取水機能への影響 ………1
 - (参考資料1) 1号機取水槽流路縮小工の強度計算に用いる水位及び流速
 - (参考資料2) 1号機取水槽流路縮小工における要求機能を喪失しうる事象
 - (参考資料3) 1号機取水槽流路縮小工の閉塞した場合の検知性

1. 1号機取水槽流路縮小工の設置による津波防護機能及び取水機能への影響

1号機取水槽流路縮小工は、1号機取水管のフランジに、鋼製の縮小板を取り付けた構造であり、1号機取水槽からの敷地への津波の流入を防止する設計としている。

1号機取水槽流路縮小工の設計にあたっては、図1に示すとおり、開口率の変化に伴う 入力津波高さの低減効果について影響検討を実施しており、開口率を7割程度以下とする ことで溢水防止対策の成立性見通しを確認したことから、保守的に開口率を5割に設定す る方針としたことを踏まえ、取水管の直径 3.35m(断面積 8.81m²)に対し、縮小板開口部 の直径 m(断面積 4.34m²)を設定した。

1号機取水槽流路縮小工の設置を考慮した入力津波評価結果は、「NS2-補-018-02 津 波への配慮に関する説明書に係る補足説明資料 1.7 入力津波の流路縮小工による水位 低減効果の考慮について」において、1号機取水槽における入力津波高さは、EL 7.0m と 評価しており、天端高さ EL 8.8m を上回らないことから、外郭浸水防護として敷地への津 波の流入を防止できることを確認している。

また、1号機取水槽流路縮小工を設置する影響について、1号機の廃止措置中の通常時 及び外部電源喪失時における1号機原子炉補機海水ポンプ運転時においても、取水機能へ の影響がないことを、第24回実用発電用原子炉施設の廃止措置計画に係る審査会合(2021 年11月11日)にて説明済みである(図2)。



(2020年7月14日 第876回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合(資料2-1-1)再掲)

2.3.3-1

3. 流路縮小工設置による1号炉取水機能への影響について

(2)原子炉補機海水ポンプの取水性評価

取水管への流路縮小工設置により増加する損失水頭は無視できるレベル(0.0018m)であり、流路縮小工設置後の取水槽水位は、原子炉補機海水ポンプの取水可能水位から十分余裕があることから、取水機能への影響はない。

5

なお、津波を想定した場合、引き波時に原子炉補機海水ポンプの取水可能水位以下まで水位が下がる可能性があるため、原子炉補機海水ポンプを停止する手順としているが、原子炉補機海水ポンプが停止しても、燃料プールの水温が施設運用上の基準に到達するまでの期間は約10日であり、基準津波(日本海東縁部に想定される地震による津波)の継続時間約360分(安全側の想定として、入力津波の解析時間を設定)に対し、十分余裕があることから、津波が収束し、安全を確認した後に原子炉補機海水ポンプを運転させることにより、施設運用上の基準に到達することなく取水機能を回復できることを確認している。

流路縮小工	流量 (m³/s)	水路断面積 (m ²)	流速 (m/s)	取水口位置 における 海面水位	取水槽水位(カッ コ内は端数処理 前の値)	原子炉補機 海水ポンプの 取水可能水位
設置前		16.59 ^{× 2}	0.12	EL 0.02	EL0.03m (-0.0222m)	EL 2.27m
設置後	2.0~1	8.81	0.23	1 EL0.02m ^{& 3}	EL0.03m (-0.0240m) ^{※ 4}	EL2.37M

流路縮小工設置による1号炉取水機能への影響

※1 運転状況や系統切替を考慮し、流量が安全側となるよう、原子炉補機海水ポンプ(4台)運転時の流量(876m³/h×4台)、タービン補機海水ポンプ(3台)運転時の流量(1,000m³/h×3台)、除じんポンプ(2台)運転時の流量(300m³/h×2台)を設定

※ 2 貝付着代5cmを考慮

※3 朔望平均干潮位 ※4 取水管の流路縮小工における局所損失(急拡,急縮)を考慮

図2(1) 1号機の取水機能への影響確認結果

(2021年11月11日 第24回実用発電用原子炉施設の廃止措置計画に係る審査会合(資料2-2)再掲)

3. 流路縮小工設置による1号炉取水機能への影響について

(3) 海水中に含まれる砂による取水機能への影響

- ▶ 島根1号炉の取水口は、海底面から取水口呑口の下端までの高さが約2mあるため、海底面の砂が取水口に到達しにくく、流路縮小工貫通部が砂で閉塞することは考えにくいことから、海水の流れに伴う砂の移動・堆積による取水機能への影響はない。
- ▶ なお、津波による浮遊砂に対する原子炉補機海水ポンプ運転への影響について、原子炉補機海水ポンプ 軸受には異物逃がし溝があり、浮遊砂の影響を考慮した設計上の配慮がなされているため、運転に影響 がないことを確認している。



1号炉 取水施設の断面図

図2(2) 1号機の取水機能への影響確認結果

(2021年11月11日 第24回実用発電用原子炉施設の廃止措置計画に係る審査会合(資料2-2)再掲)
 2.3.3-2

(参考資料1) 1号機取水槽流路縮小工の強度計算に用いる水位及び流速

1. 概要

1号機取水槽流路縮小工の強度計算に用いる荷重の算定における水位及び流速につい ては、図1-1~図1~3に示す1号機取水施設の管路解析モデルにより算定された管路解 析結果より設定する。なお、1号機取水施設の管路解析モデルについては、設計の進捗に より、図1-4に示すとおり1号機取水槽ピット部の閉塞及び1号機取水槽の耐震性を確 保するため、1号機取水槽流路縮小工と同等の開口を設けたうえで漸拡ダクト部に充填し たコンクリート考慮する。

1号機取水槽流路縮小工の強度計算に用いる荷重のうち静水圧 F_h及び動水圧 P_{dw}に ついては、管路解析結果より1号機取水槽の水位等を用いて算定する。また、抗力 F_d及 び摩擦による推力 P_{ht}については、管路解析結果より1号機取水槽流路縮小工の設置位 置における流速を用いて算定する。

本資料では,1号機取水槽流路縮小工の強度計算に用いる水位及び流速の設定について 説明する。

(参考) 1-1



図 1-1 1号機取水施設平面図



図 1-2 1号機取水施設断面図



図1-3 1号機取水施設の管路解析モデル図

(参考) 1-2



注:1号機取水槽ピット部の閉塞及び1号機取水槽の耐震性を確保するため、1号機取水槽流路縮小工と 同等の開口を設けたうえで漸拡ダクト部に充填したコンクリートの反映による入力津波の設定への 影響はないことを確認している。

図 1-4 1号機取水槽モデル化の概念図

(参考) 1-3
- 2. 1号機取水槽流路縮小工の強度計算に用いる水位及び流速
- 2.1 静水圧F_h

静水圧 F_hの算定に用いる水位は、1号機取水槽流路縮小工に作用する静水圧 F_hが 最大となるよう、管路解析モデルにおいて上流である池1又は池2と下流である池4又 は池5の水位差が最大となる時刻における水位を選定する。静水圧 F_hの算定に用いる 水位の抽出位置を図 2.1-1 に示す。なお、1号機取水槽流路縮小工を安全側に評価す る観点から、流速を用いて算定する抗力 F_d及び摩擦による推力 P_{ht}と荷重の向きが同 じとなるよう、上流から下流に静水圧 F_hが作用するよう、下流より上流の水位が高い 時刻を選定する。

$$F_{h} = \gamma_{w} \times \Delta h \times A$$

ここで, F_h :静水圧 (kN)

- γw : 海水の単位体積重量 (=10.1kN/m³)
- Δh : 取水口と取水槽の水位差 (m)

A : 作用面積 (m²)



図 2.1-1 静水圧 F_hの算定に用いる水位の抽出位置

(1) 津波時

津波時(日本海東縁部を波源とした津波)における管路解析結果を表 2.1-1 に示す。

表 2.1-1より,ケース1(基準津波1,防波堤有り,貝付着有り,ポンプ停止)に おいて算定される最大水位差 Δh=8.36m を,津波時の静水圧 F_hの算定に用いる。

表 2.1-1 津波時(日本海東縁部を波源とした津波)における管路解析結果

波源	ケース	津波	防波堤	貝付着	ポンプ 状態	池1の 水位 (EL)	池4の 水位 <mark>(EL)</mark>	水位差 Δh	池2の 水位 <mark>(EL)</mark>	池 5 の 水位 <mark>(EL)</mark>	水位差 Δh
	1			有り	停止	8.15	-0.21	8.36	7.29	0.03	7.26
	2	基準津波 1	有り	無し		8.15	0.01	8.14	7.29	0.28	7.00
	3		fort)	有り		5.17	-2.15	7.31	5.90	-1.52	7.43
日本海	4		無し	無し		5.17	-2.03	7.20	5.90	-1.32	7.23
東縁部	5	** ** ** ** ~	有り	有り		3.69	-2.04	5.73	4.56	-1.36	5.92
	6	基準准波 2		無し		3.69	-2.01	5.70	3.93	-1.88	5.81
	7	++ >46 >5 >16 =	fort)	有り		4.61	-0.84	5.45	4.53	-1.05	5.58
	8	基 年 准 波 5	無し	無し		4.61	-0.57	5.18	4.53	-0.81	5.34

(単位:m)

(2) 重畳時

重畳時(海域活断層を波源とした津波)における管路解析結果を表 2.1-2 に示す。 表 2.1-2 より、ケース 11(基準津波 4、防波堤無し、貝付着有り、ポンプ停止) において算定される最大水位差Δh=2.32m を、重畳時の静水圧 F_hの算定に用いる。

表 2.1-2 重畳時(海域活断層を波源とした津波)における管路解析結果

波源	ケース	津波	防波堤	貝付着	ポンプ 状態	池1の 水位 (EL)	池4の 水位 (EL)	水位差 Δh	池2の 水位 (EL)	池5の 水位 (EL)	水位差 Δh
	9			有り		-1.95	-0.11	1.84	-1.93	-0.11	1.82
	10		有り	無し		-1.88	-0.15	1.73	-1.78	-0.07	1.71
	11	基準律波 4	準津波 4 無し	有り		-2.34	-0.02	2.32	-2.31	-0.02	2.29
日本海	12			無し		-2.34	-0.13	2.21	-2.31	-0.13	2.18
東縁部	13		(.)-	有り	停止	-1.40	0.06	1.46	-1.26	0.19	1.45
	14	活断層	有り	無し		-0.46	-1.94	1.48	-0.52	-2.01	1.49
	15	上昇側	ferri 1	有り		0.69	-1.16	1.85	0.51	-1.34	1.85
	16		無し	無し		-0.09	-1.97	1.89	-0.29	-2.18	1.88

(単位:m)

(参考) 1-5

218

2.2 動水圧 P d w

動水圧 P_{dw}の算定に用いる水位は、1号機取水槽流路縮小工にかかる動水圧 P_{dw}が 最大となるよう、管路解析モデルにおいて1号機取水槽流路縮小工が設置される池4又 は池5の水位が最大となる時刻における水位を選定する。動水圧 P_{dw}の算定に用いる 水位の抽出位置を図 2.2-1 に示す。

$$P_{dw} = \pm \frac{7}{8} \times C \times K_{h} \times \gamma_{w} \times \sqrt{Z_{dw} \times z_{dw}}$$

ここで、

$$P_{dw} : 動水圧(kN)$$

$$C : 補助係数 (=1.0)$$

$$K_{h} : 弾性設計用地震動 S d - D による水平方向の余震震度$$

$$\gamma_{w} : 海水の単位体積重量 (=10.1kN/m3)$$

$$Z_{dw} : 水深(m)$$

$$z_{dw} : 水面から動水圧を求める点までの深さ(m)$$



図 2.2-1 動水圧 P d w の算定に用いる水位の抽出位置

(1) 重畳時

重畳時(海域活断層を波源とした津波)における管路解析結果を表 2.2-1に示す。 表 2.2-1より,ケース 12(基準津波 4,防波堤無し,貝付着無し,ポンプ停止) において算定される最大水位 h=2.97m を,重畳時の動水圧 P dwの算定に用いる。

波源	ケース	津波	防波堤	貝付着	ポンプ 状態	池4の 水位 (EL)	池5の 水位 (EL)
	9	基準津波 4	有り	有り	停止	2.89	2.89
海域 活断層	10			無し		2.95	2.95
	11		無し	有り		2.76	2.76
	12			無し		2.97	2.97
	13	活断層	有り	有り		2.76	2.76
	14			無し		2.79	2.79
	15	上昇側	無し	有り		2.79	2.79
	16			無し		2.95	2.95

表 2.2-1 重畳時(海域活断層を波源とした津波)における管路解析結果

(単位:m)

(参考) 1-7

2.3 抗力Fd及び摩擦による推力Pht

抗力F_d及び摩擦による推力P_{ht}の算定に用いる流速は、1号機取水槽流路縮小工に 作用する抗力F_d及び摩擦による推力P_{ht}が最大となるよう、管路解析モデルにおいて 1号機取水槽流路縮小工が設置される節点8又は節点16の流速が最大となる時刻に おける流速を選定する。抗力F_d及び摩擦による推力P_{ht}の算定に用いる流速の抽出位 置を図 2.3-1に示す。

$$F_{d} = \frac{1}{2} \times \rho_{0} \times C_{p} \times A \times v^{2}$$
ここで, F_{d} : 抗力 (kN)
 ρ_{0} : 密度 (=1.03t/m³)
 C_{p} : 抗力係数 (=2.01 保守的に最大値とする)
 A : 縮小板の面積 (m²)
 v : 流速 (m/s)

$$P_{d} = \frac{2 f Q^{2}}{2} \times L$$

$$P_{ht} = \frac{2 + 4 \cdot q}{g \pi D^{3}} \times L$$

ここで、 P_{ht} : 摩擦による推力 (kN)
f : 流水の摩擦抵抗係数 (=0.2 · D^{-1/3})
D : 貫通部直径 (m)
L : 貫通部長さ (m)
Q : 流量 (=v × A') (m³/s)
A' : 貫通部内空断面積 (= $\pi \times D^{2}/4$) (m²)
v : 流速 (m/s)
g : 重力加速度 (=9.80665m/s²)



図 2.3-1 抗力 F_d及び摩擦による推力 P_{ht}の算定に用いる流速の抽出位置 (参考) 1-8

(1) 津波時

津波時(日本海東縁部を波源とした津波)における管路解析結果を表 2.3-1 に示す。

表 2.3-1より,ケース4(基準津波1,防波堤無し,貝付着無し,ポンプ停止)に おいて算定される最大流速 9.470m/sを切り上げた流速 10m/sを,津波時の抗力F_d及 び摩擦による推力P_{ht}の算定に用いる。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ケーフ	冲水	防波堤	貝付着	ポンプ	節点8の	節点 16 の
<i>仮</i> 你	クース	<b></b>			状態	流速	流速
	1	基準津波1	右り	有り	停止	7.958	8.321
	2		有り	無し		8.849	9.181
	3		無し	有り		8.236	8.470
日本海	4			無し		9.210	9.470
東縁部	5	甘滩冲水	有り	有り		7.325	7.611
-	6	基毕 <b>律</b> 彼 ∠		無し		8.254	8.543
	7	基準津波 5	ÁTTL 1	有り		7.047	7.210
	8		無し	無し		7.789	7.947

表 2.3-1 津波時(日本海東縁部を波源とした津波)における管路解析結果

(単位:m/s)

(参考) 1-9

(2) 重畳時

重畳時(海域活断層を波源とした津波)における管路解析結果を表 2.3-2に示す。 表 2.3-2より、ケース 12(基準津波4、防波堤無し、貝付着無し、ポンプ停止) において算定される最大流速 5.658m/sを切り上げた流速 6m/sを、重畳時の抗力Fd 及び摩擦による推力Phtの算定に用いる。

波源	ケース	津波	防波堤	貝付着	ポンプ	節点8の	節点 16 の
					状態	流速	流速
	9	基準津波4	右り	有り		4.458	4.647
海域	10		有り	無し		4.871	5.069
	11		無し	有り		4.892	5.153
	12			無し	停止	5.384	5.658
活断層	13		有り	有り		3.920	4.110
	14	活断層 上昇側		無し		4.263	4.472
	15		無し	有り		4.291	4.573
	16			無し		4.702	5.010

表 2.3-2 重畳時(海域活断層を波源とした津波)における管路解析結果

(単位:m/s)

(参考) 1-10

(参考資料2) 1号機取水槽流路縮小工における要求機能を喪失しうる事象

1. 1号機取水槽流路縮小工における要求機能を喪失しうる事象について
 1号機取水槽流路縮小工の各部位が損傷により要求機能を喪失しうる事象を抽出し、これに対する設計・施工上の配慮の整理結果を表1~表3に示す。

表1 要求機能を喪失しうる事象及びこれに対する設計・施工上の配慮

#### (縮小板、固定ボルト及び取付板)



# 表2 要求機能を喪失しうる事象及びこれに対する設計・施工上の配慮

(取水管(管胴部及びフランジ部))



(参考) 2-1

224

## 表3 要求機能を喪失しうる事象及びこれに対する設計・施工上の配慮

設備の名称	要求機能を喪失しうる事象	設計・施工上の配慮	照査
	<ul> <li>急縮部・急拡部で発生する砂や貝を含んだ渦や流水による 摩耗(エロージョン摩耗*1)によって形状に変化が生じ,津波 防護機能を喪失する。</li> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	・「建設省河川砂防技術基準(案)同解説設計編[I]」によれば、 渦や流水による摩耗は経年劣化による損傷である。常時の流路縮小 工による開口部の流速が0.11m/sと遅いことから、摩耗による流路 縮小工の健全性への影響は小さいと判断する。・津波は短期的な事象であるが、安全側に以下の配慮を行う。「水門 鉄管技術基準(水圧鉄管・鉄鋼構造物編)平成29年版 (社)水門鉄管協会)」によれば、管の摩耗による板厚の減少に 対して余裕厚を確保する方法が用いられていることから、1号機流路 縮小工を構成する部材のうち、鋼製部材に対して適切な余裕厚を詳 細設計段階で設定する。	- 御 部材に余考 厚 する)
1 与100000000000000000000000000000000000	・急縮部に高速な津波が流れ込むことよる局部的な圧力降 下によって、その下流は負圧となって空洞を生じ(キャビテー ション)、圧力が高まる急拡部付近に移動すると、水蒸気 の気泡は急激に圧潰され、壁面に損傷を与えることにより、 形状に変化が生じ、流路縮小性能を喪失する(ビッチング損 傷)。	・「ダム・堰施設技術基準(案)平成23年版((社)ダム・堰施設 技術協会)」によれば、円形断面で出口面積が3~4m ² 未満の 放流管を1小容量放流管1とし、小断面で管内流速が10m/sを超え る場合は圧力降下を生じる可能性があるとしている。一方で、流路縮 小工は円形断面で出口面積が4.33m ² を確保し、管路解析の結果 から津波時の流速が最大でも9.47m/sであることから、圧力降下が 生じる可能性は小さく、キャビテーションによる流路縮小工の健全性へ の影響は小さいと判断する。	_

### (1号機取水槽流路縮小工全体)

ー 注記 * : エロージョン摩耗とは,液体粒子・固体粒子あるいは液体の流れが角度をなして物体表面に衝突することで生じる摩耗である。

(参考) 2-2

(参考資料3) 1号機取水槽流路縮小工の閉塞した場合の検知性

1. 1号機取水槽流路縮小工の閉塞した場合の検知性について

1号機取水槽流路縮小工の開口部は直径 m であり,既往の取水設備の点検結果から,海生生物の付着代は最大で約5cm程度である。このため,海生生物の付着による閉塞の可能性はなく,定期的な点検と清掃を実施することから,1号機取水槽流路縮小工の閉塞の可能性はないと判断している。

仮に1号機取水槽流路縮小工の閉塞を仮定した場合においても、1号機取水槽の水位が 低下傾向を示すため、「取水槽水位低」の警報が中央制御室において発報することにより 検知可能であり、保安規定に紐づくQMS文書「設備別運転要領書 別冊 警報発生時の 措置」に基づき対応が可能である。

(参考) 3-1