

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-添 2-011-10改02
提出年月日	2023年4月28日

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

S2 補 VI-2-10-2-6 R0

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。

## 目 次

1. 概要	1
2. 位置	2
3. 流路縮小工の耐震評価	4
3.1 構造計画	4
3.2 評価方針	6
3.3 適用規格・基準等	8
3.4 記号の説明	9
3.5 評価対象部位	13
3.6 固有値解析	14
3.6.1 固有振動数の計算方法	14
3.7 荷重及び荷重の組合せ	15
3.7.1 荷重の組合せ	15
3.7.2 荷重の設定	16
3.8 許容限界	17
3.8.1 使用材料	17
3.8.2 許容限界	18
3.9 評価方法	19
3.9.1 縮小板	19
3.9.2 固定ボルト	22
3.9.3 取水管（フランジ部）	23
3.9.4 取水管（管胴部）	26
3.10 評価条件	28
3.11 評価結果	30
4. 1号機取水槽北側壁の耐震評価	31
4.1 構造及び補強の概要	31
4.2 評価方針	39
4.3 評価対象断面	42
4.4 使用材料及び材料の物性値	44
4.5 許容限界	45
4.5.1 構造部材の健全性に対する許容限界	45
4.5.2 基礎地盤の支持性能に対する許容限界	48
4.6 評価方法	49
4.6.1 構造部材の健全性評価	49
4.6.2 基礎地盤の支持性能評価	54

5. 耐震評価結果 .....	55
5.1 構造部材の健全性に対する評価結果 .....	55
5.2 基礎地盤の支持性能に対する評価結果 .....	56

## 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に示す。

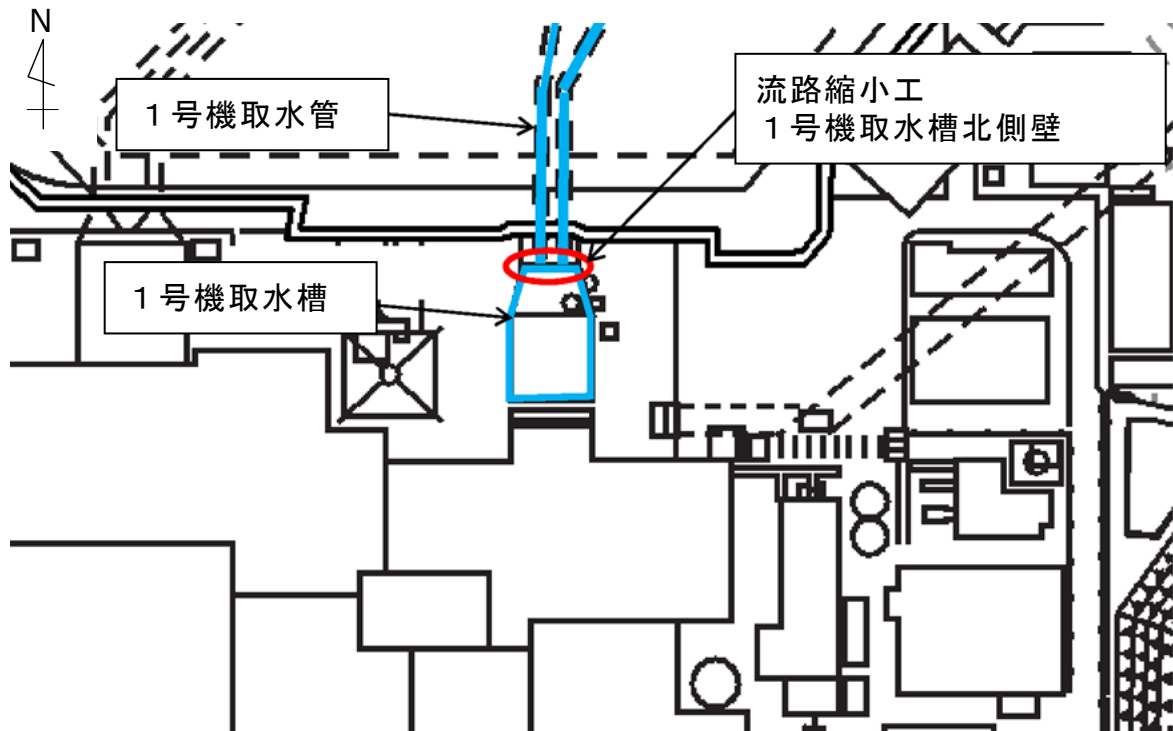


図2-1 流路縮小工及び1号機取水槽北側壁の設置位置図

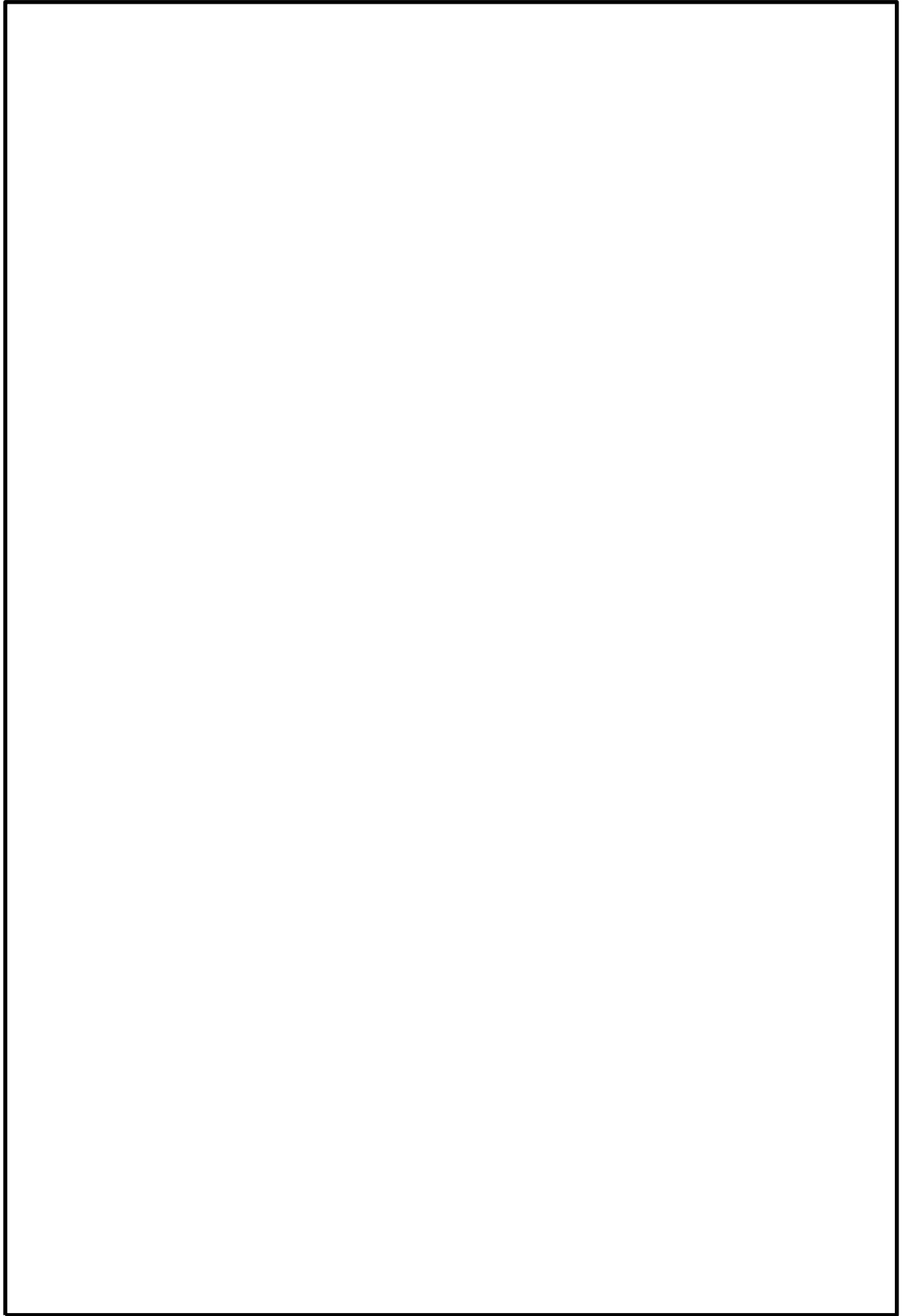


図 2-2 流路縮小工及び 1 号機取水槽北側壁の詳細位置図

### 3. 流路縮小工の耐震評価

#### 3.1 構造計画

流路縮小工は、既設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。

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

計画の概要		構造概略図
基礎・支持構造	主体構造	
<p>取水管（フランジ部）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。</p>	<p>縮小板，取付板及び固定ボルトにより構成する。</p>	<p>組立図（A-A断面）</p> <p>正面図</p>

S2 補 VI-2-10-2-6 R0



### 3.2 評価方針

1号機取水槽は、設計当時からの基準地震動  $S_s$  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。

表 3.2-1 流路縮小工の評価項目

評価方針	評価項目	部位	評価方法	許容限界
構造強度を有すること	構造部材の健全性	縮小板	発生する応力（曲げ応力，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
		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）	発生する応力（曲げ応力，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）	発生する応力（曲げ応力，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

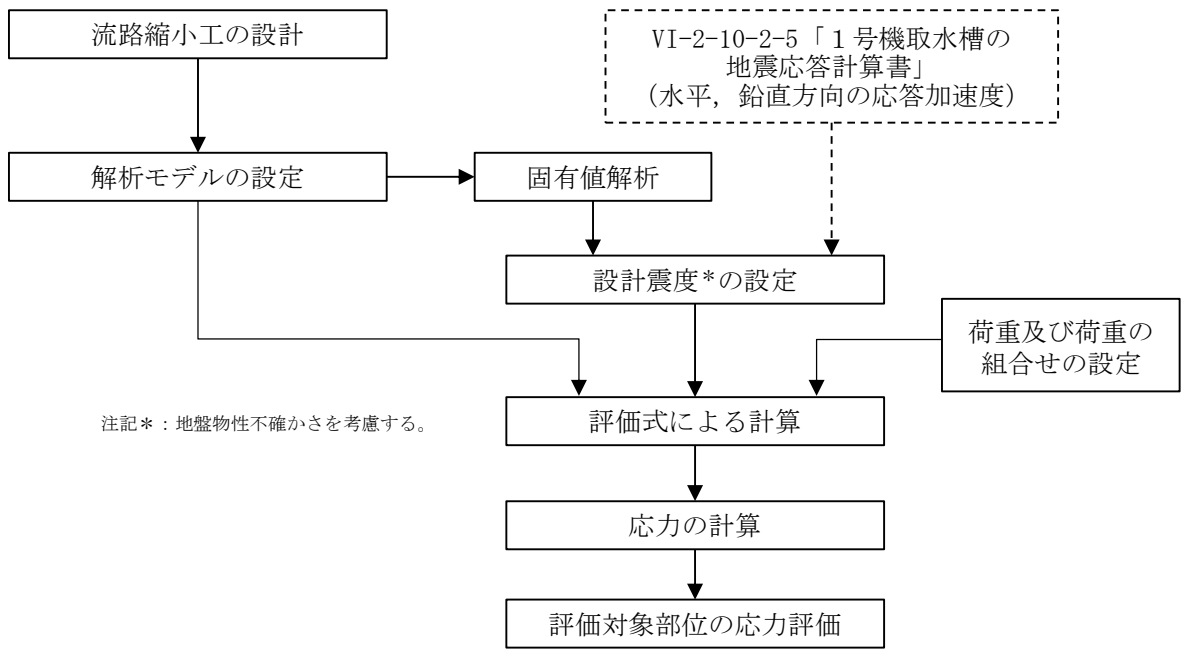


図 3.2-1 耐震評価フロー

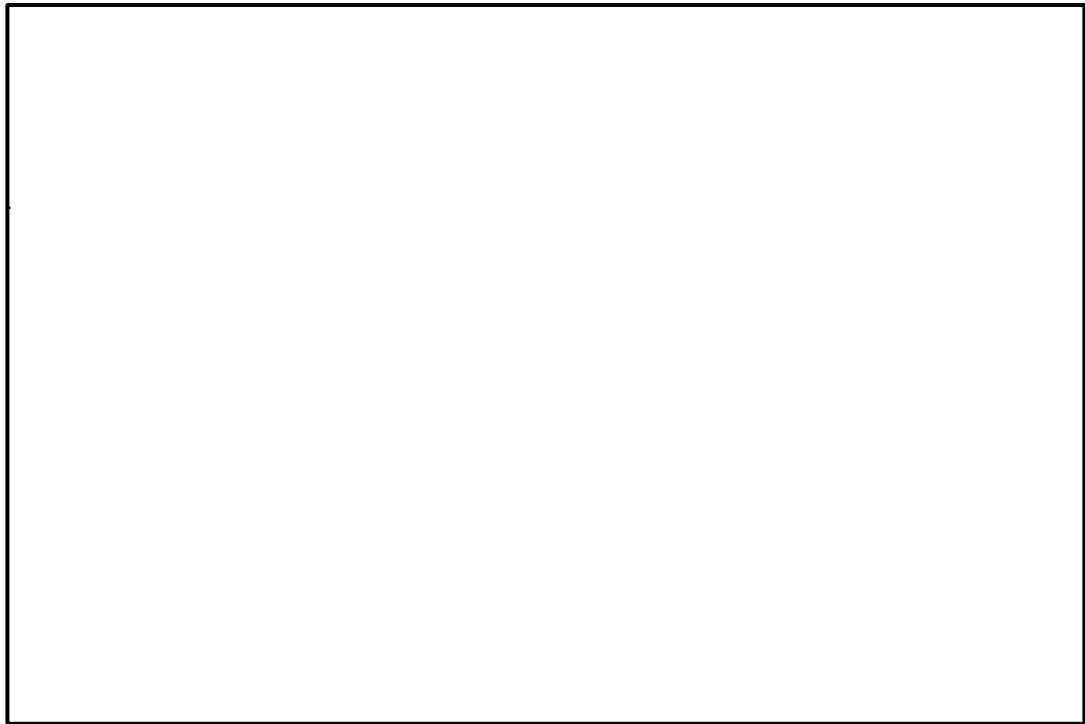


図 3.2-2 1号機取水槽の耐震補強に伴うコンクリート充填範囲図

### 3.3 適用規格・基準等

適用する規格・基準類を以下に示す。

- ・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（J I S）
- ・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 J E A G 4 6 0 1 -1987（（社）日本電気協会）

### 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。

表 3.4-1 流路縮小工の固有振動数の計算に用いる記号

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

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 <sub>0</sub>	kN/mm <sup>2</sup>	縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重
P	kN	縮小板に作用する地震時荷重
A <sub>11</sub>	mm <sup>2</sup>	縮小板の作用面積
a <sub>1</sub>	mm	縮小板の外半径
b <sub>1</sub>	mm	縮小板の内半径
M <sub>r1</sub>	kN・mm/mm	縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント
M <sub>θ1</sub>	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 <sub>1</sub>	mm	縮小板の中心から半径方向の距離
κ <sub>1</sub>	—	係数(= $\beta_1^2 \{ (1-\nu) \beta_1^2 + (1+\nu) (1+4\beta_1^2 \ln \beta_1) \} / \{ 1-\nu + (1+\nu) \beta_1^2 \}$ )
β <sub>1</sub>	—	係数(= b <sub>1</sub> /a <sub>1</sub> )
ρ <sub>1</sub>	—	係数(= r <sub>1</sub> /a <sub>1</sub> )
σ <sub>1</sub>	N/mm <sup>2</sup>	縮小板に生じる最大曲げ応力度
Z <sub>1</sub>	mm <sup>3</sup>	縮小板の断面係数
t <sub>1</sub>	mm	縮小板の板厚
τ <sub>1</sub>	N/mm <sup>2</sup>	縮小板に生じる最大せん断応力度
S <sub>1</sub>	kN	縮小板に作用するせん断力
A <sub>12</sub>	mm <sup>2</sup>	縮小板の有効せん断面積

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
T	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
$T_2$	kN/本	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
P	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
M	kN・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・mm/mm	縮小板に生じる周方向の曲げモーメント
A	mm <sup>2</sup>	内側固定ボルト 1 本の有効断面積
$\sigma_b$	N/mm <sup>2</sup>	内側固定ボルトに生じる最大応力度

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
$P'$	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
$P$	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
$\nu$	—	ポアソン比
$\kappa_f$	—	係数(= $\beta_f^2 \{1+(1+\nu) \ln \beta_f\} / \{1-\nu+(1+\nu) \beta_f^2\}$ )
$\beta_f$	—	係数(= $b_f/a_f$ )
$\rho_f$	—	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
$\sigma_f$	N/mm <sup>2</sup>	取水管（フランジ部）に生じる最大曲げ応力度
$Z_f$	mm <sup>3</sup>	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
$\tau_f$	N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 3.4-5 流路縮小工の取水管（管胴部）の耐震計算に用いる記号

記号	単位	定義
$\sigma_d$	N/mm <sup>2</sup>	取水管（管胴部）に生じる最大曲げ応力度
$\sigma_{dh}$	N/mm <sup>2</sup>	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
$\sigma_{dv}$	N/mm <sup>2</sup>	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
$\sigma_t$	N/mm <sup>2</sup>	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
$\sigma_f$	N/mm <sup>2</sup>	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
$M_{dh}$	kN・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じる曲げモーメント
$M_{dv}$	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
$L_f$	N	取水管（フランジ部）の外周長
$Z_d$	mm <sup>3</sup>	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
$A$	mm <sup>2</sup>	取水管（管胴部）の作用面積
$\tau_d$	N/mm <sup>2</sup>	取水管（管胴部）に生じる最大せん断応力度
$S_{dv}$	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じるせん断力
$S_{dh}$	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じるせん断力
$W_1$	kN	取水管（管胴部）の自重（管内部の水を含む）
$A_5$	mm <sup>2</sup>	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

### 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。

評価対象部位を図 3.5-1 に示す。

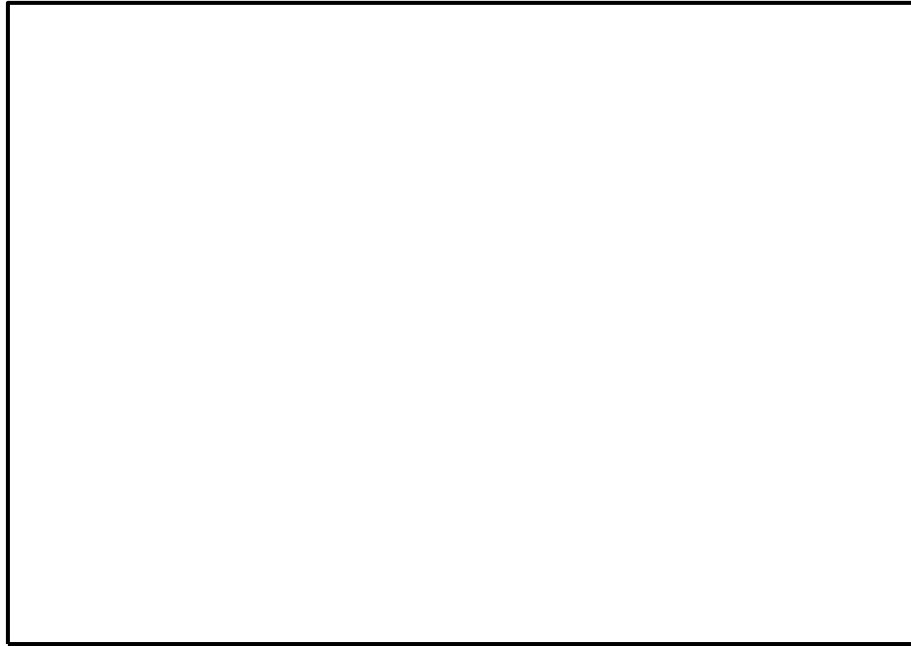


図 3.5-1(1) 評価対象部位（縮小板）

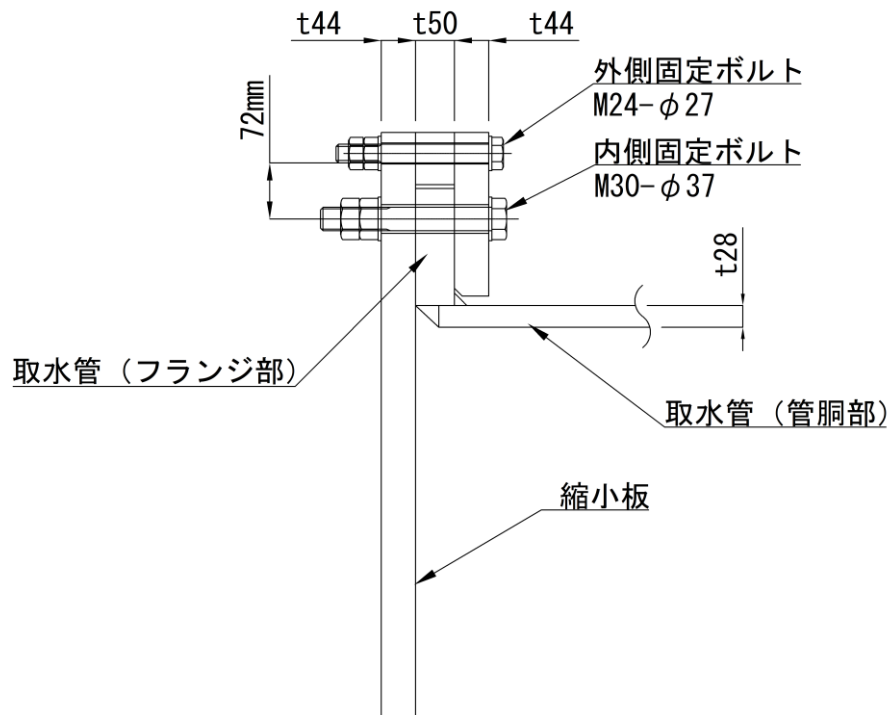


図 3.5-1(2) 評価対象部位

（固定ボルト，取水管（フランジ部）及び取水管（管胴部））



### 3.6 固有値解析

#### 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。

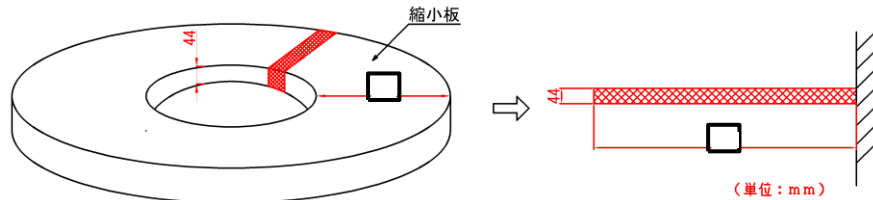


図 3.6.1-1 流路縮小工の固有値解析モデル

##### (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（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/mm<sup>2</sup>）

$I$ ：断面 2 次モーメント（mm<sup>4</sup>）

$m$ ：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 $L$ (mm)	ヤング係数 $E$ (N/mm <sup>2</sup> )	断面 2 次モーメント $I$ (mm <sup>4</sup> )	質量分布 $m$ (kg/mm)
□	$2.0 \times 10^5$	7099	$3.4569 \times 10^{-4}$

##### (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)

$S_s$  : 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
固定荷重	躯体自重	G	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する。
	静水圧		管路解析より 1 号機取水口と 1 号機取水槽との水位差による静水圧を考慮する。
地震荷重	水平地震動	S <sub>s</sub>	基準地震動 S <sub>s</sub> による躯体の慣性力を考慮する。
	鉛直地震動		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 S <sub>s</sub> 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。

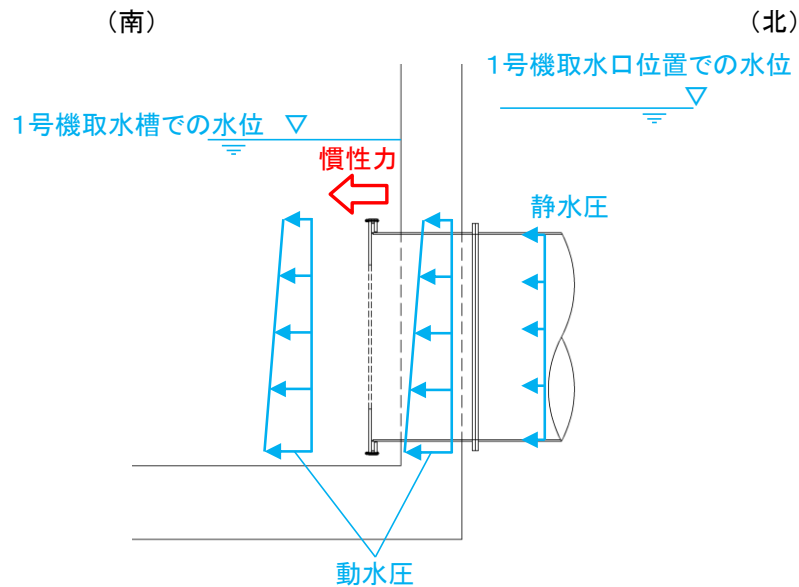


図 3.7.1-1 地震時の荷重作用図

### 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。

$$F_h = \gamma_w \times \Delta h \times A$$

ここで、

$F_h$  : 静水圧 (kN)

$\gamma_w$  : 海水の単位体積重量 (=10.1kN/m<sup>3</sup>)

$\Delta h$  : 取水口と取水槽の水位差 (m)

$A$  : 縮小板の面積 (m<sup>2</sup>)

#### (2) 地震荷重 (S<sub>s</sub>)

地震荷重として、基準地震動 S<sub>s</sub> に伴う慣性力を考慮する。地震荷重は流路縮小工の重量に設計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

$$P_h = W \times K_h$$

$$P_v = W \times K_v$$

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<sub>s</sub> よる設計水平震度

$K_v$  : 基準地震動 S<sub>s</sub> よる設計鉛直震度

「3.6 固有値解析」に示したとおり、流路縮小工の固有振動数は20Hz以上であることを確認したため、流路縮小工の耐震評価に用いる設計震度は、1号機取水槽付近の地盤物性の不確かさを考慮したものとして、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から**余裕**を考慮した震度を用いる。

耐震評価に用いる設計震度を表3.7.2-1に示す。

表 3.7.2-1 設計震度

設置場所	基準地震動 $S_s$ の設計震度	
	水平方向 $k_H$	鉛直方向 $k_V$
1号機取水槽北側壁	1.50	1.50

### 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。

表 3.8.1-1 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) *
取水管 (管胴部)	SS400	$t = 24$ (mm) *

注記\* : 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「J I S B 1 0 5 1 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。

表 3.8.2-1 流路縮小工を構成する各部材の許容限界

評価対象部位	材質	短期許容応力度 (N/mm <sup>2</sup> )		
		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	—

### 3.9 評価方法

#### 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。

##### (1) 縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重

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

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

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/mm<sup>2</sup>)

$P$  : 縮小板に作用する地震時荷重 (kN)

$A_{11}$  : 縮小板の作用面積 (mm<sup>2</sup>)

$a_1$  : 縮小板の外半径 (mm)

$b_1$  : 縮小板の内半径 (mm)

(2) 縮小板に生じる曲げモーメント

縮小板に作用する曲げモーメントについて、「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。

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

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

$$\kappa_1 = \beta_1^2 \frac{(1-\nu)\beta_1^2 + (1+\nu)(1+4\beta_1^2 \ln \beta_1)}{1-\nu + (1+\nu)\beta_1^2}$$

$$\beta_1 = \frac{b_1}{a_1}$$

$$\rho_1 = \frac{r_1}{a_1}$$

ここで、

$M_{r1}$  : 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)

$p_0$  : 縮小板に作用する単位面積あたりの等分布荷重 (kN/mm<sup>2</sup>)

$a_1$  : 縮小板の外半径 (mm)

$b_1$  : 縮小板の内半径 (mm)

$\nu$  : ポアソン比

$r_1$  : 縮小板の中心から半径方向の距離 (mm)

$\kappa_1, \beta_1, \rho_1$  : 係数

(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(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、

$\sigma_1$  : 縮小板に生じる最大曲げ応力度 (kN/mm<sup>2</sup>)

$M_{r1}$  : 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)

$Z_1$  : 縮小板の断面係数 (mm<sup>3</sup>/mm)

$t_1$  : 縮小板の板厚 (mm)

(4) 縮小板に作用する最大せん断応力度

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

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

ここで、

$\tau_1$  : 縮小板に生じる最大せん断応力度 (kN/mm<sup>2</sup>)

$S_1$  : 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 (mm<sup>2</sup>)

$a_1$  : 縮小板の外半径 (mm)

$t_1$  : 縮小板の板厚 (mm)



### 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、縮小板端部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。

#### (1) 固定ボルトに作用する最大応力度

$$T = T_1 + T_2$$

$$T_1 = \frac{P}{n}$$

$$T_2 = M \cdot \pi \cdot D_1 \cdot \frac{1}{n \cdot l_1}$$

$$M = \sqrt{M_{r1}^2 + M_{\theta 1}^2}$$

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

ここで、

T : 内側固定ボルトに作用する引張力 (kN/本)

T<sub>1</sub> : 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)

T<sub>2</sub> : 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)

D<sub>1</sub> : フランジ外径 (mm)

l<sub>1</sub> : 支点間距離 (mm)

M<sub>r1</sub> : 縮小板に生じる半径方向の曲げモーメント (kN・mm/mm)

M<sub>θ1</sub> : 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 (mm<sup>2</sup>)

σ<sub>b</sub> : 内側固定ボルトに生じる最大応力度 (kN/mm<sup>2</sup>)

### 3.9.3 取水管（フランジ部）

取水管（フランジ部）については、管軸方向（水平方向）荷重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。

#### (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。

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

$$L_f = 2 \cdot \pi \cdot b_f$$

ここで、

$P'$  : 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（kN/mm）

$P$  : 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）

$b_f$  : 取水管（フランジ部）の外半径（mm）

(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（土木学会，1986年）」に基づき，以下の式より算出する。

$$M_{rf} = \frac{P' a_f \beta_f}{2} \left[ -1 + (1 + \nu) \kappa_f + (1 - \nu) \frac{\kappa_f}{\rho_f} - (1 + \nu) \ln \rho_f \right]$$

$$M_{\theta f} = \frac{P' a_f \beta_f}{2} \left[ -\nu + (1 + \nu) \kappa_f - (1 - \nu) \frac{\kappa_f}{\rho_f} - (1 + \nu) \ln \rho_f \right]$$

$$\kappa_f = \beta_f^2 \frac{1 + (1 + \nu) \ln \beta_f}{1 - \nu + (1 + \nu) \beta_f^2}$$

$$\beta_f = \frac{b_f}{a_f}$$

$$\rho_f = \frac{r_f}{a_f}$$

ここで，

$M_{rf}$  : 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）

$P'$  : 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（kN/mm）

$\nu$  : ポアソン比

$\kappa_f, \beta_f, \rho_f$  : 係数

$a_f$  : 取水管（フランジ部）の内半径（mm）

$b_f$  : 取水管（フランジ部）の外半径（mm）

$r_f$  : 取水管（フランジ部）の中心から半径方向の距離（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。

$$\sigma_f = \frac{\sqrt{M_{rf}^2 + M_{\theta f}^2}}{Z_f}$$

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

ここで、

$\sigma_f$  : 取水管（フランジ部）に生じる最大曲げ応力度（kN/mm<sup>2</sup>）

$M_{rf}$  : 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（mm<sup>3</sup>/mm）

$t_f$  : 取水管（フランジ部）の板厚（mm）

(4) 取水管（フランジ部）に生じる最大せん断応力度

$$\tau_f = \frac{S_f}{A_3}$$

$$A_3 = t_f \cdot l_f$$

$$l_f = \pi \cdot (D_i + 2t_p)$$

ここで、

$\tau_f$  : 取水管（フランジ部）に生じる最大せん断応力度（kN/mm<sup>2</sup>）

$S_f$  : 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（mm<sup>2</sup>）

$D_i$  : 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）

### 3.9.4 取水管（管胴部）

取水管（管胴部）の検討では、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）に対する耐震評価を実施する。

#### (1) 取水管（管胴部）に生じる曲げ応力度

取水管（管胴部）に生じる曲げ応力度は、以下の式より算出する。

$$\sigma_d = \sqrt{\sigma_{dh}^2 + \sigma_{dv}^2} + \sigma_t + \sigma_f$$

$$\sigma_{dv} = \frac{M_{dv}}{Z_d}$$

$$\sigma_{dh} = \frac{M_{dh}}{Z_d}$$

$$M_{dv} = \frac{(W_1 + P_1) \cdot L_d}{2} + P_2 \cdot (L_d + \frac{L_f}{2})$$

$$M_{dh} = \frac{P_1 \cdot L_d}{2} + P_2 \cdot (L_d + \frac{L_f}{2})$$

$$Z_d = \frac{\pi}{32 \cdot a_1} \cdot (a_1^4 - b_1^4)$$

$$\sigma_t = \frac{P_3}{A}$$

$$A = (a_1^2 - b_1^2) \times \frac{\pi}{4}$$

ここで、

$\sigma_d$  : 取水管（管胴部）に生じる最大曲げ応力度 (N/mm<sup>2</sup>)

$\sigma_{dh}$  : 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/mm<sup>2</sup>)

$\sigma_{dv}$  : 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/mm<sup>2</sup>)

$\sigma_t$  : 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/mm<sup>2</sup>)

$\sigma_f$  : 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/mm<sup>2</sup>)

$M_{dh}$  : 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)

- $W_1$  : 取水管 (管胴部) の自重 (管内部の水を含む) (kN)  
 $P_1$  : 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)  
 $P_2$  : 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 (mm<sup>3</sup>)  
 $a_1$  : 1号機取水管の外径 (mm)  
 $b_1$  : 1号機取水管の内径 (mm)  
 $P_3$  : 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 (mm<sup>2</sup>)

(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) に生じる最大せん断応力度は、以下の式より算出する。

$$\tau_d = \sqrt{\tau_{dv}^2 + \tau_{dh}^2}$$

$$\tau_{dv} = \frac{S_{dv} + W_1}{A_5}$$

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

$$S_{dv} = S_{dh} = P$$

$$A_5 = \frac{\left\{ \left( \frac{D_i}{2} + t_p \right)^2 \cdot \pi - \left( \frac{D_i}{2} \right)^2 \cdot \pi \right\}}{2}$$

ここで、

$\tau_d$  : 取水管 (管胴部) に生じる最大せん断応力度 (N/mm<sup>2</sup>)

$S_{dv}$  : 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せん断力 (kN)

$S_{dh}$  : 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せん断力 (kN)

$W_1$  : 取水管 (管胴部) の自重 (管内部の水を含む) (kN)

$A_5$  : 取水管 (管胴部) の有効せん断面積 (mm<sup>2</sup>)

$D_i$  : 取水管 (管胴部) の管内径 (mm)

$t_p$  : 取水管 (管胴部) の管厚 (mm)

### 3.10 評価条件

流路縮小工の耐震評価に用いる入力値を表 3.10-1~4 に示す。

表 3.10-1 流路縮小工の縮小板の耐震計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
P	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	
$r_1$	mm	縮小板の中心から半径方向の距離	1925
$\nu$	—	ポアソン比	0.3
$t_1$	mm	縮小板の板厚	40

表 3.10-2 流路縮小工の固定ボルトの耐震計算に用いる入力値

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
P	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
A	mm <sup>2</sup>	内側固定ボルト 1 本の有効断面積	561

表 3.10-3 流路縮小工の取水管（フランジ部）の耐震計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
P	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
$\nu$	—	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）の中心から半径方向の距離	1675
$t_f$	mm	取水管（フランジ部）の板厚	46
$S_f$	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

表 3.10-4 流路縮小工の取水管（管胴部）の耐震計算に用いる入力値

記号	単位	定義	入力値
$W_1$	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	69
$P_3$	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
$D_i$	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



### 3.11 評価結果

流路縮小工の耐震評価結果を表 3.11-1 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。

表 3.11-1 流路縮小工の耐震評価結果

評価対象部位		発生値 (応力度)		許容応力度		照査値
縮小板	曲げ	157	N/mm <sup>2</sup>	235	N/mm <sup>2</sup>	0.67
	せん断	3	N/mm <sup>2</sup>	135	N/mm <sup>2</sup>	0.03
固定ボルト	引張	266	N/mm <sup>2</sup>	560	N/mm <sup>2</sup>	0.48
取水管 (フランジ部)	曲げ	56	N/mm <sup>2</sup>	215	N/mm <sup>2</sup>	0.26
	せん断	3	N/mm <sup>2</sup>	124	N/mm <sup>2</sup>	0.03
取水管 (管胴部)	曲げ	211	N/mm <sup>2</sup>	235	N/mm <sup>2</sup>	0.90
	せん断	5	N/mm <sup>2</sup>	135	N/mm <sup>2</sup>	0.04

4. 1号機取水槽北側壁の耐震評価

4.1 構造及び補強の概要

4.1.1 1号機取水槽構造概要

1号機取水槽の平面図を図4.1.1-1に、断面図を図4.1.1-2及び図4.1.1-3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4.1.1-4に示す。

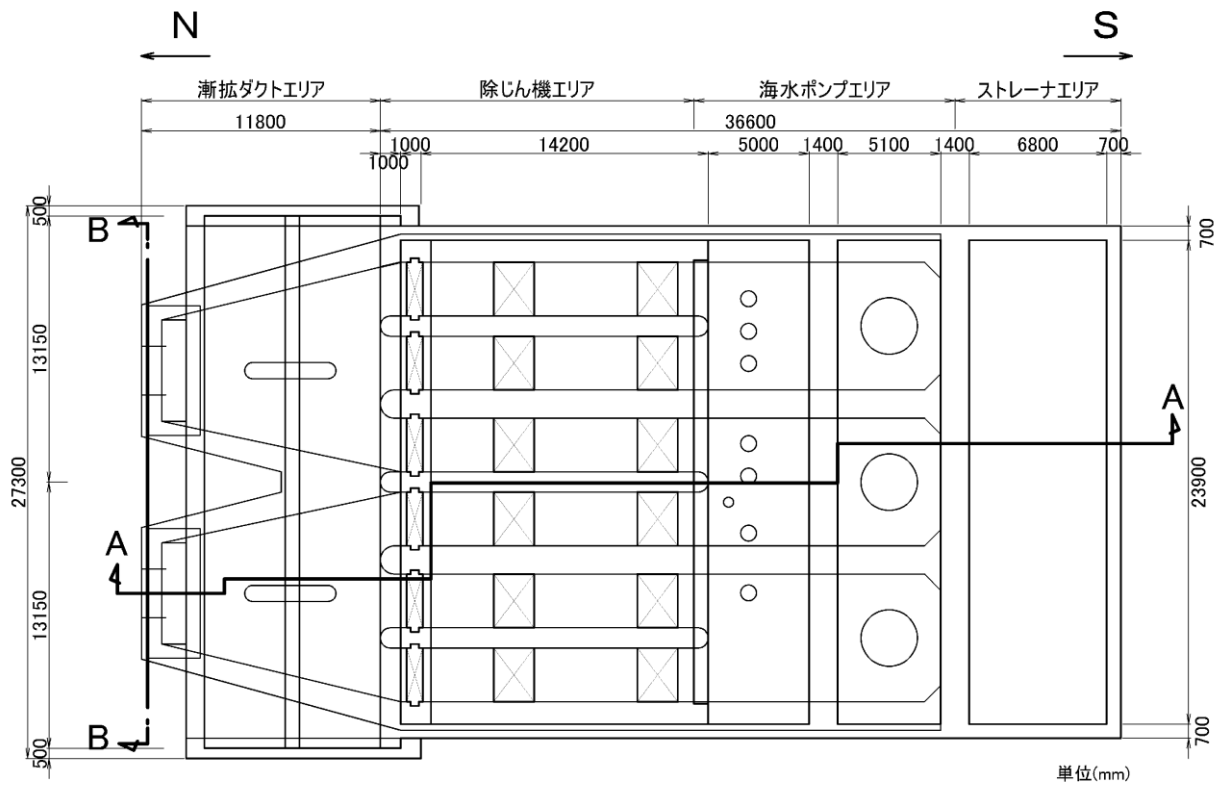


図 4.1.1-1 1号機取水槽 平面図

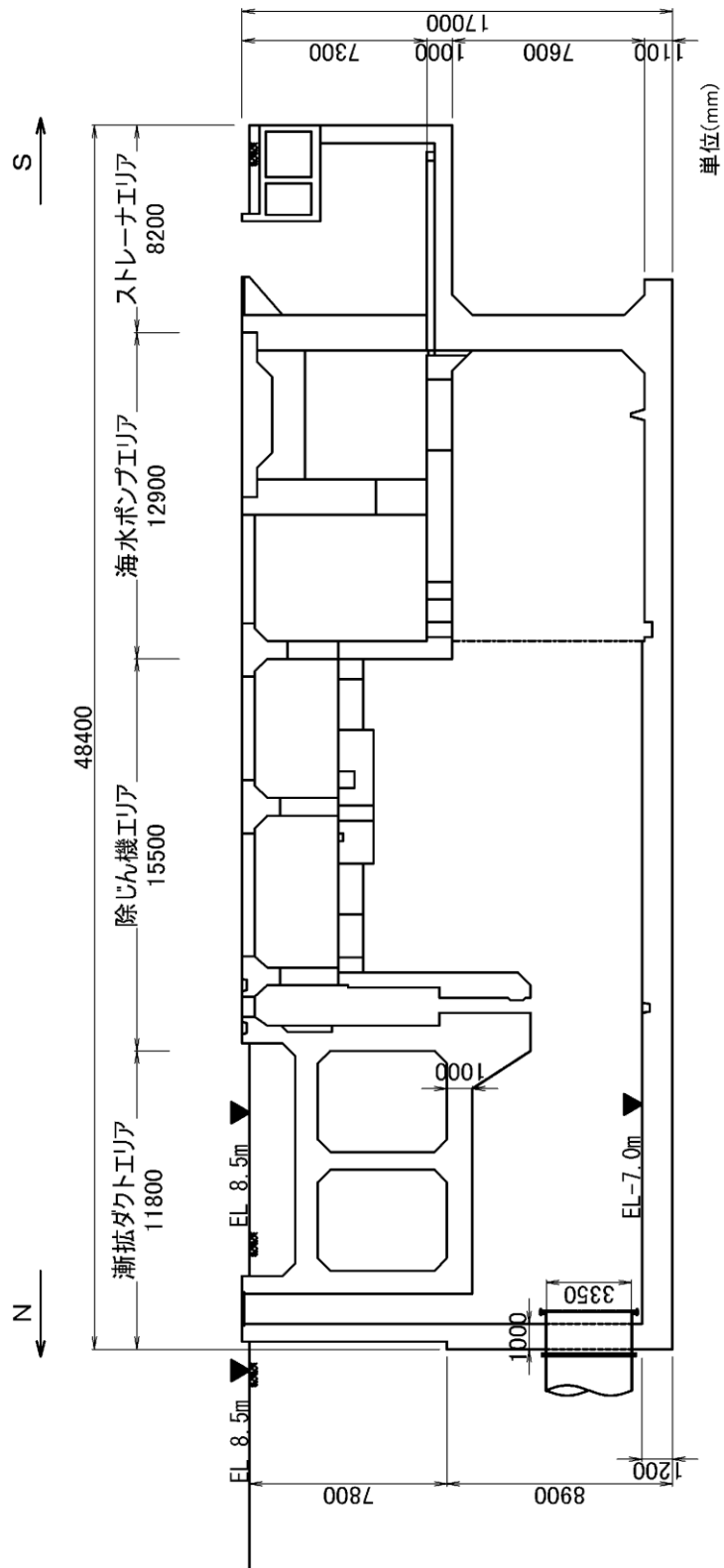


図 4. 1. 1-2 1号機取水槽 断面図(A-A断面)

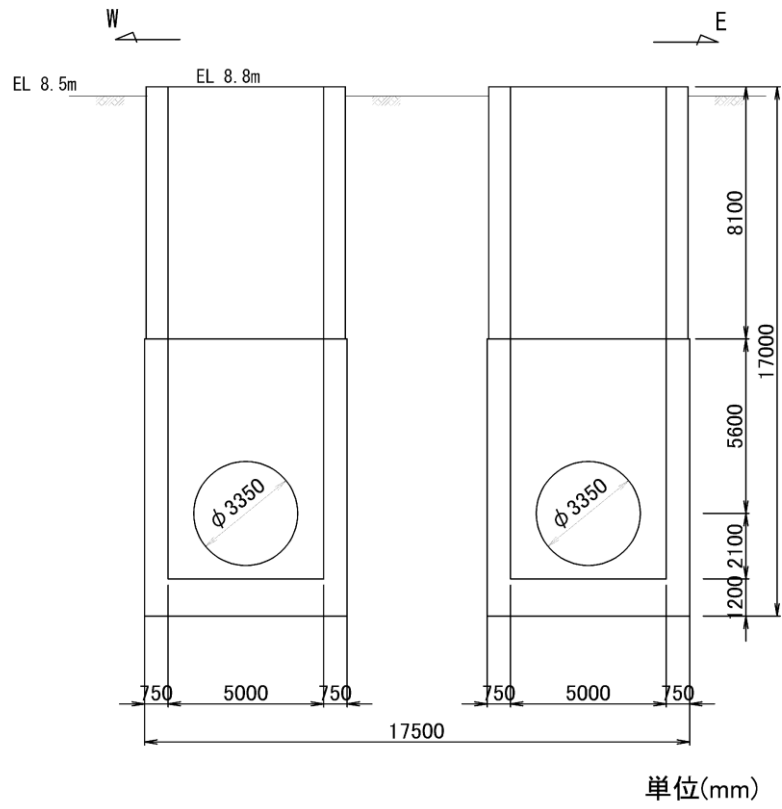


图 4.1.1-3 1号機取水槽 断面图(B-B断面)

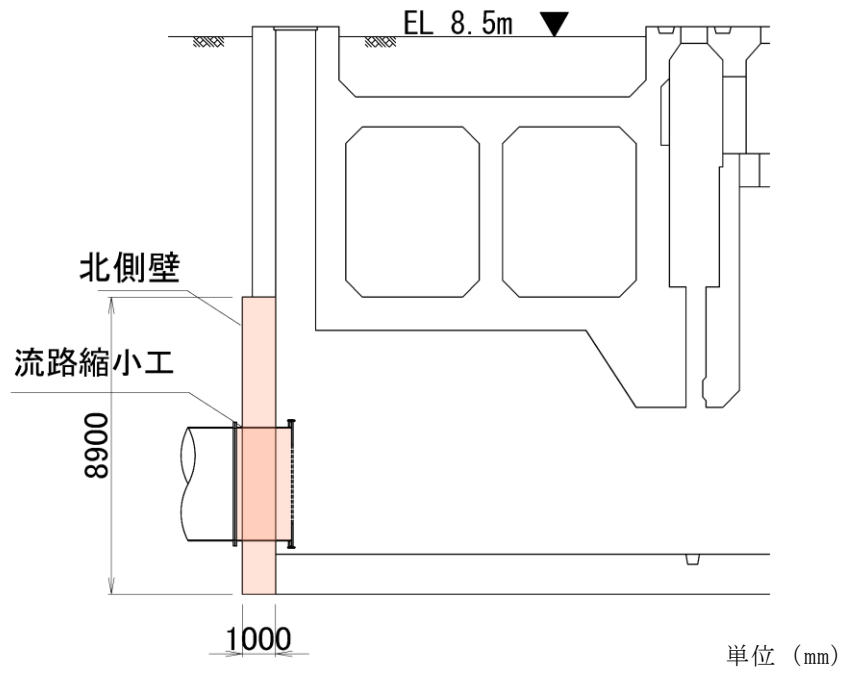


図 4.1.1-4 1号機取水槽流路縮小工及び北側壁の範囲

#### 4.1.2 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 $S_s$ 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を目的に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と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4.1.2-1に示す。また、補強工事の詳細図面を図4.1.2-2～図4.1.2-5にPHb配筋図を図4.1.2-6に示す。

表 4.1.2-1 補強工事一覧

部材名	部材位置*1	補強工事概要
北側壁	①	PHb*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	ピット部閉塞版鉄筋コンクリート打設

注記\*1：部材位置図については図4.1.2-1に示す。

\*2：PHb配筋図については図4.1.2-6に示す。

\*3：充填コンクリート内部には流路縮小工と同じ大きさの開口を設置

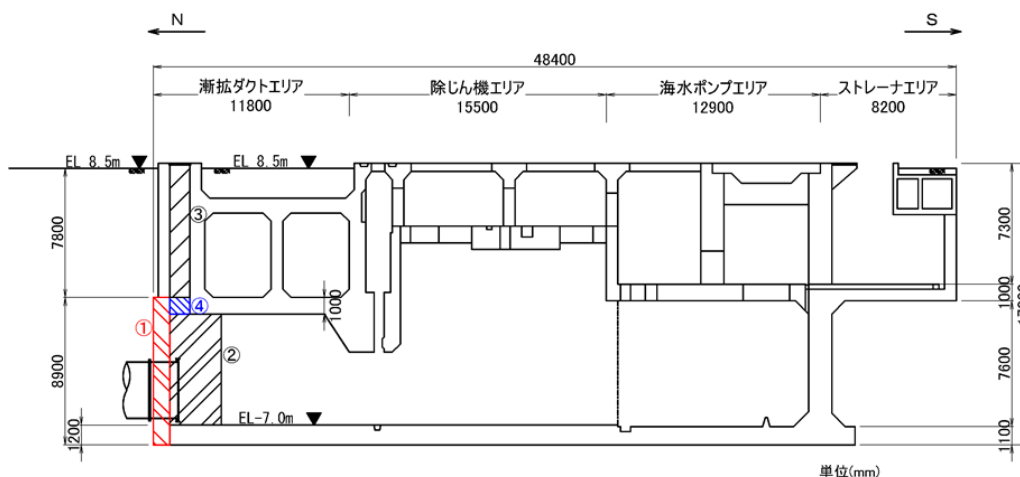


図 4.1.2-1 補強工事实施部材位置

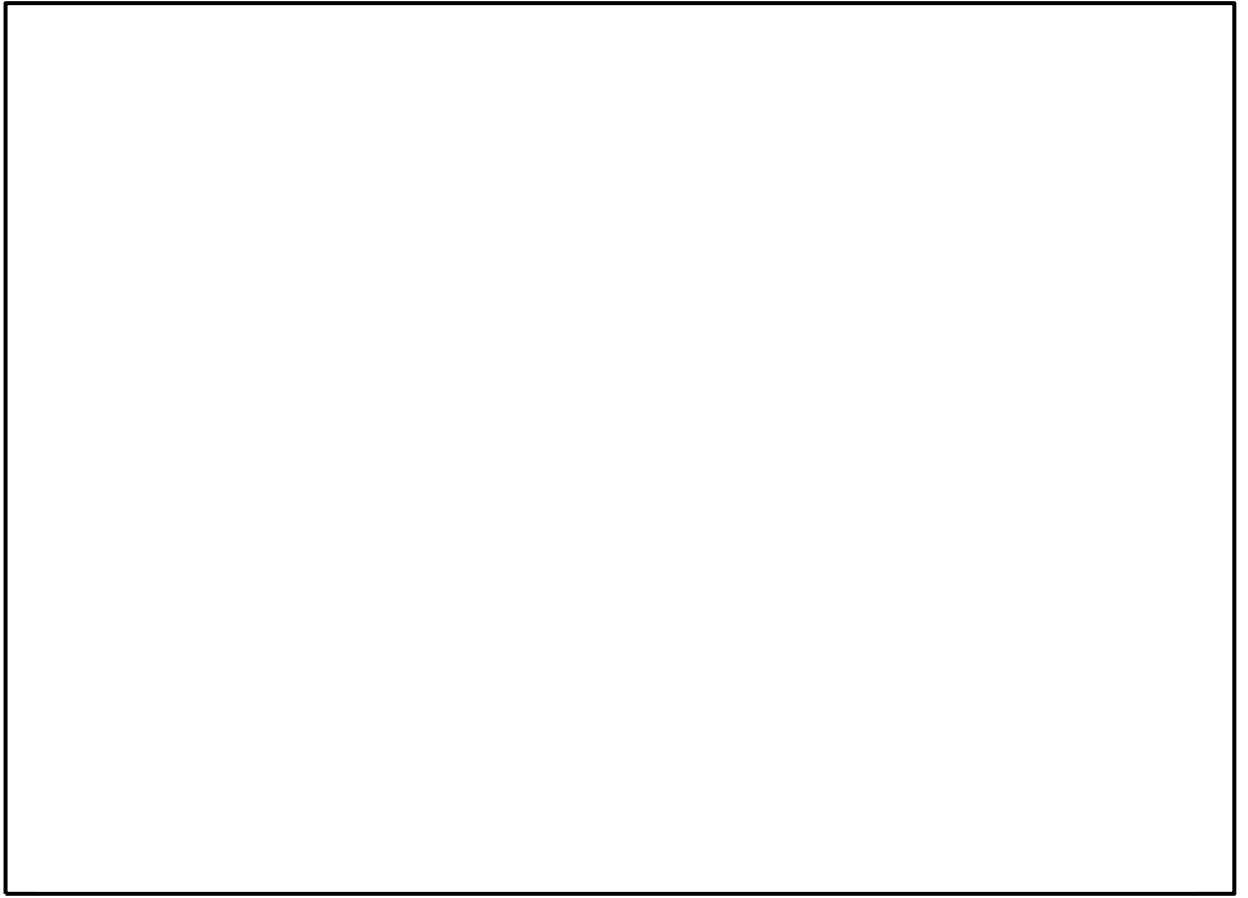


図 4.1.2-2 補強工事实施後平面図

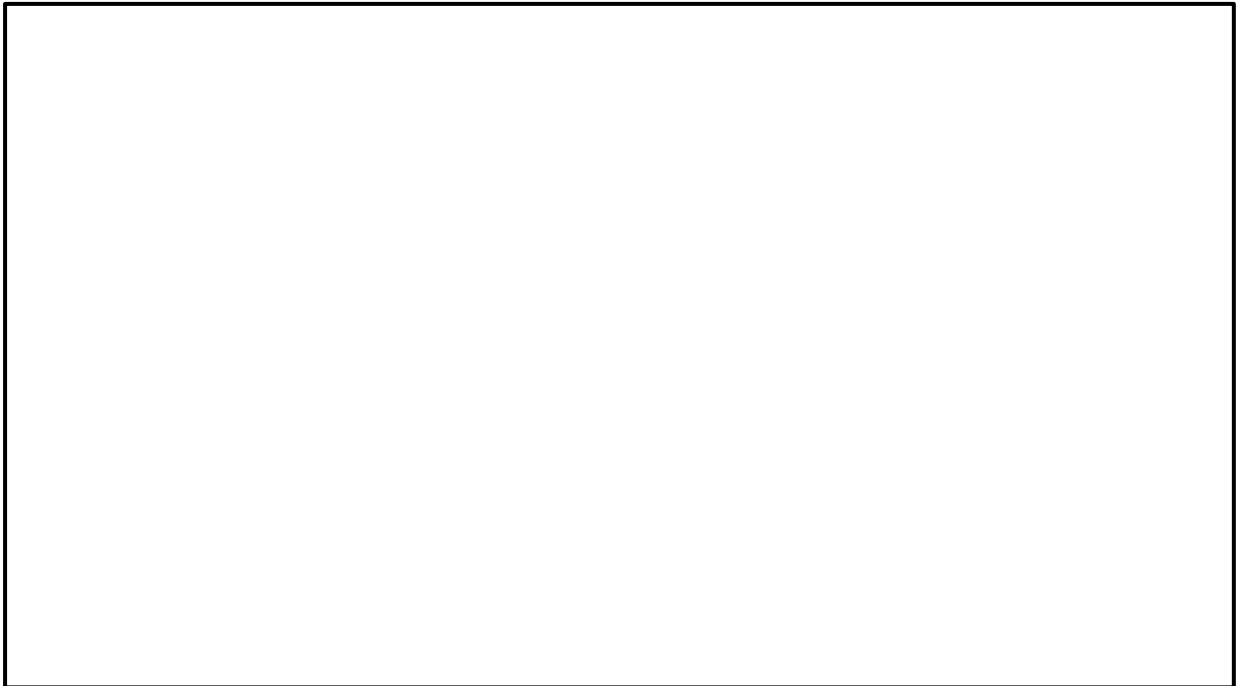


図 4.1.2-3 補強工事实施図 (A - A断面)

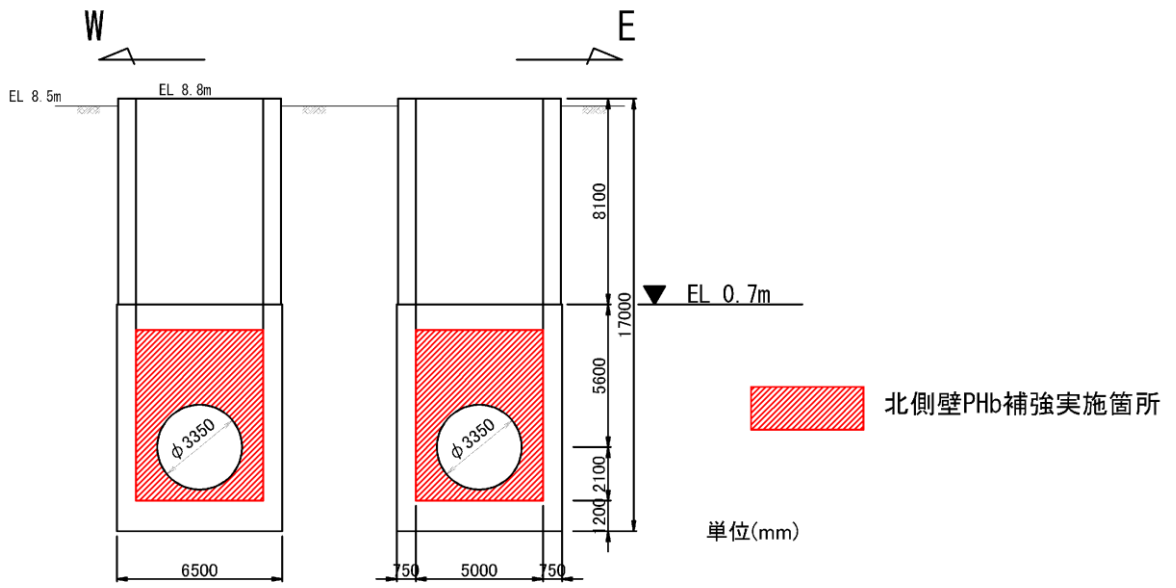


图 4.1.2-4 補強工事实施图 (B-B 断面)

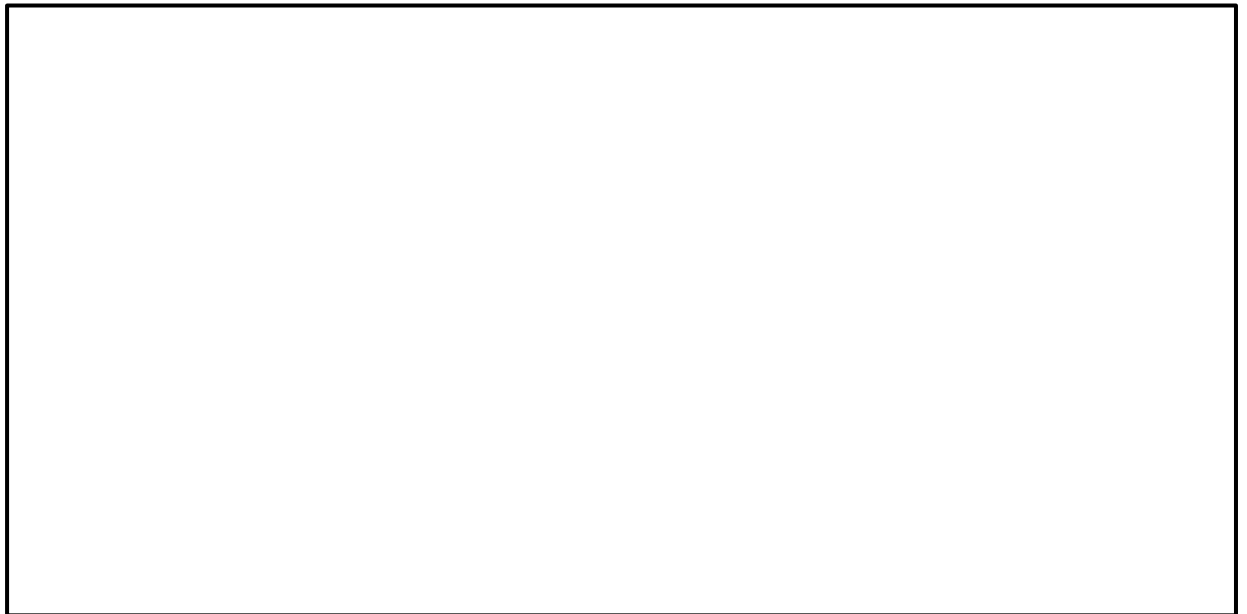
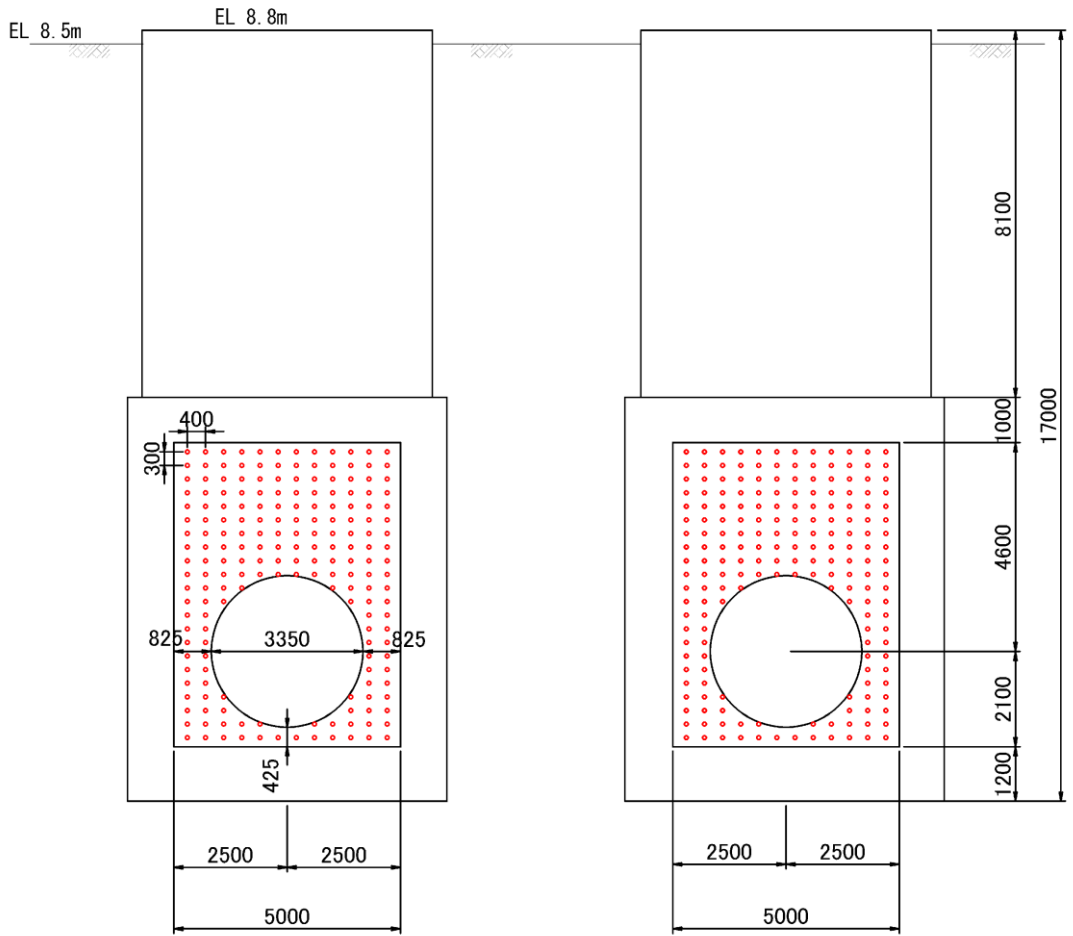
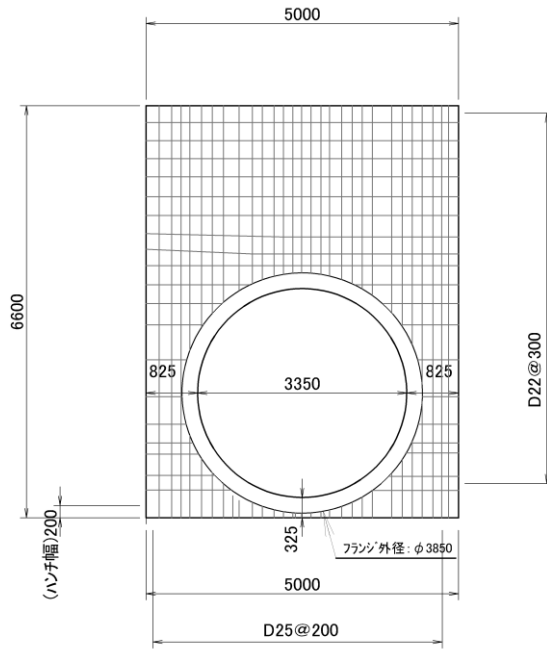


图 4.1.2-5 補強工事实施图 (C-C 断面)





○ : PHb 工法 : D19@400×300, SD345

単位 (mm)

図 4.1.2-6 1号機取水槽北側壁後施工せん断補強筋配筋図

## 4.2 評価方針

1号機取水槽北側壁は、流路縮小工の間接支持構造物である。

1号機取水槽の耐震評価フローを図4.2-1に示す。

1号機取水槽北側壁は、VI-2-10-2-5「1号機取水槽の地震応答計算書」より得られた地震応答解析の結果に基づき、津波防護施設の間接支持構造物として、表4.2-1に示すとおり、構造部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を行う。

構造部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を実施することで、構造強度を有すること及び津波防護施設を支持する機能を損なわないことを確認する。

構造部材の健全性評価については、VI-2-10-2-5「1号機取水槽の地震応答計算書」より得られた地震応答解析の結果に基づき実施する。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、おおむね弾性範囲となる状況下で使用することから、曲げ・軸力系の破壊に対しては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。せん断破壊に対しては照査用せん断力が許容限界を下回ることを確認する。

基礎地盤の支持性能評価については、VI-2-10-2-5「1号機取水槽の地震応答計算書」より得られた地震応答解析の結果に基づき、基礎地盤に発生する接地圧が許容限界を下回ることを確認する。

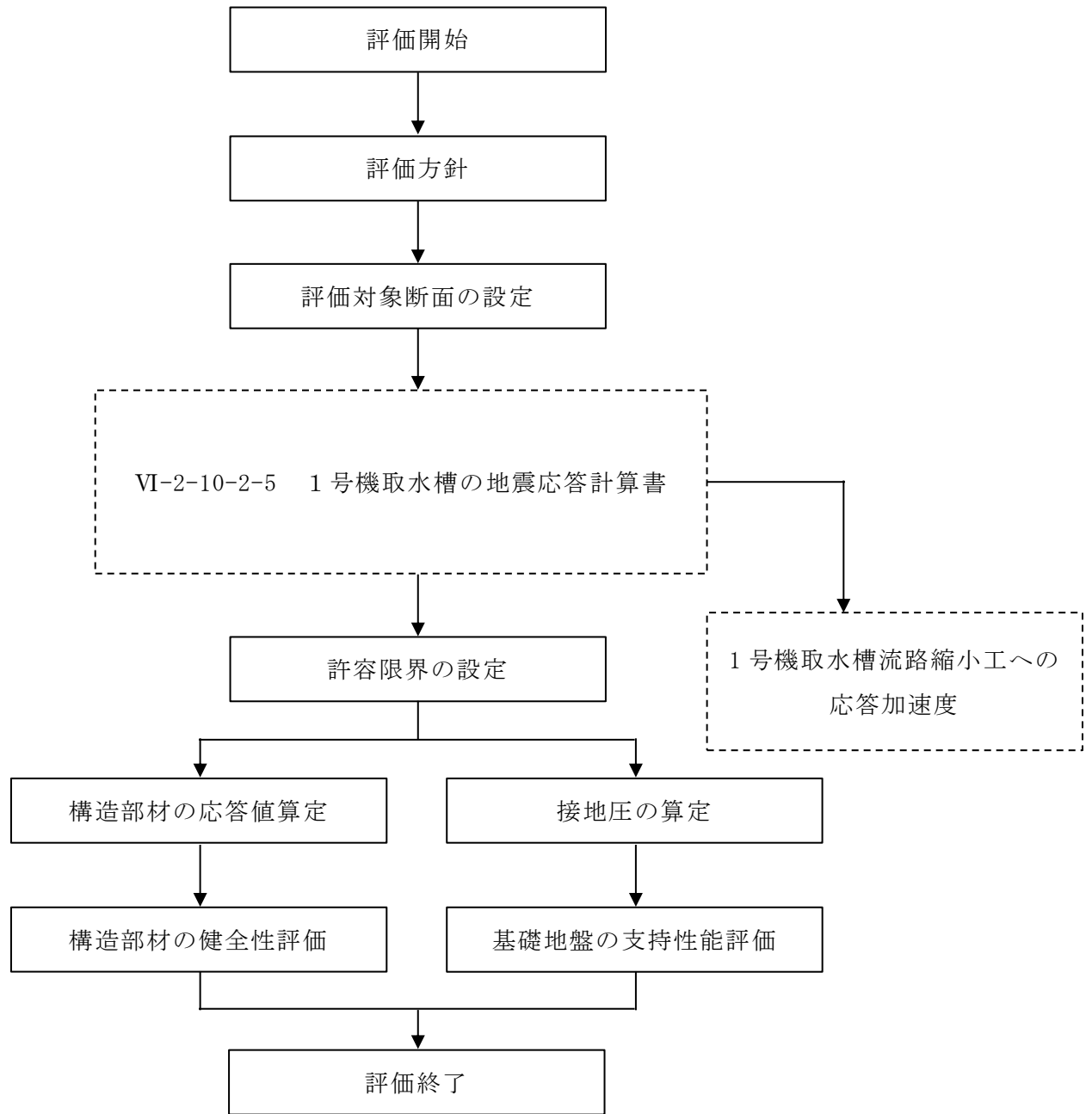


図 4.2-1 1号機取水槽 耐震評価フロー

表 4.2-1 取水槽北側壁 評価項目

評価方針	評価項目	部位	評価方法	許容限界	
構造強度を有すること	構造部材の健全性	鉄筋コンクリート部材	降伏曲げモーメント及びせん断力が許容限界を下回ることを確認	曲げ・軸力	降伏曲げモーメント*
				せん断力	せん断耐力*
	基礎地盤の支持性能	基礎地盤	発生する接地圧が許容限界を下回ることを確認	岩盤の極限支持力度*	

注記\*： 妥当な安全余裕を考慮する。

### 4.3 評価対象断面

1号機取水槽北側壁の評価対象断面位置図を図4.3-1に示す。構造物の耐震設計における評価対象断面は図4.3-1のA-A断面とする。

評価対象地質断面図を図4.3-2に示す。

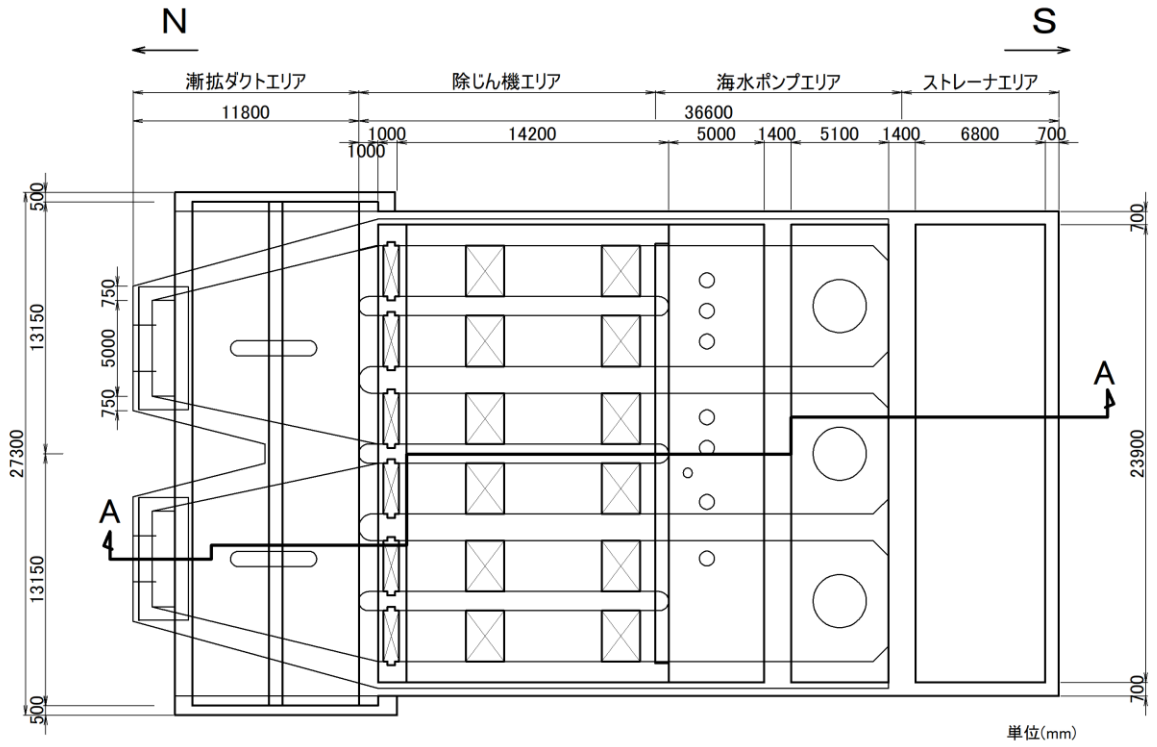


図 4.3-1 1号機取水槽 評価対象断面位置図

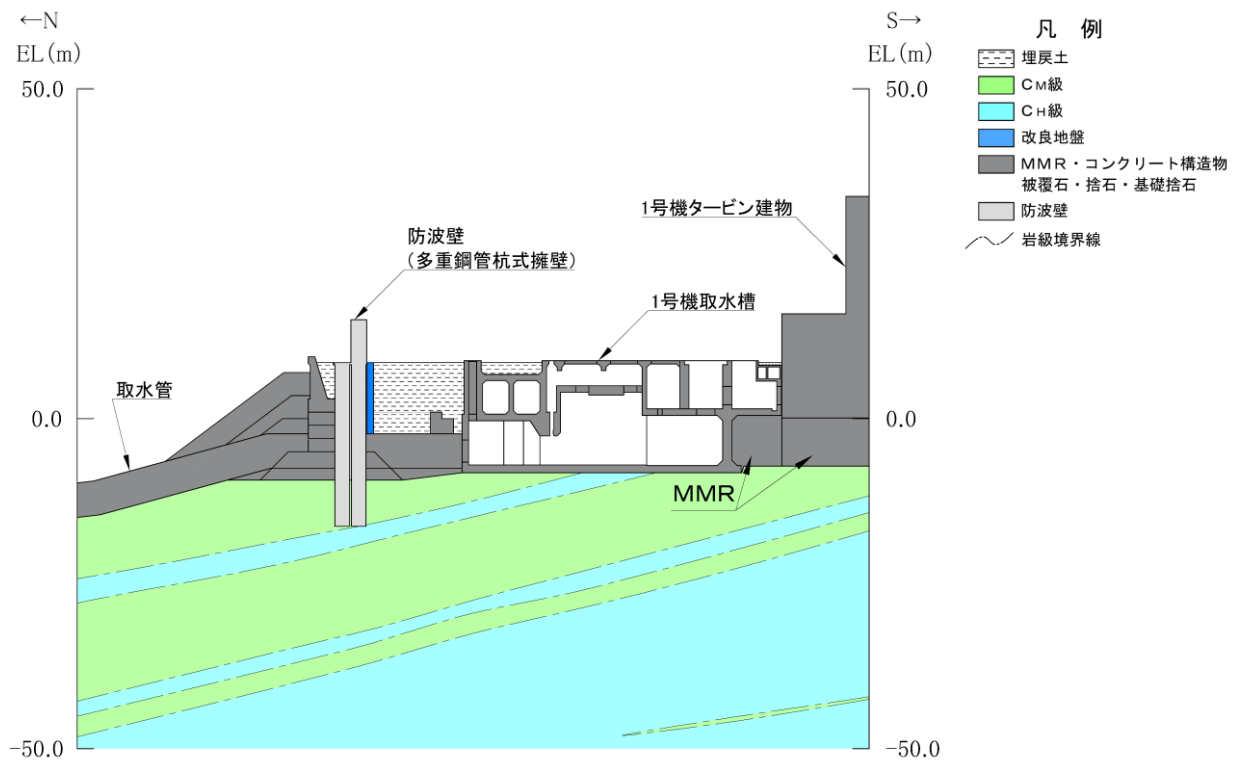


図 4.3-2 1号機取水槽 評価対象地質断面図 (A-A断面)

#### 4.4 使用材料及び材料の物性値

構造物の使用材料を表 4.4-1, 材料の物性値を表 4.4-2 に示す。

表 4.4-1 使用材料

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

表 4.4-2 材料の物性値

材料	ヤング係数 (N/mm <sup>2</sup> )	単位体積重量 (kN/m <sup>3</sup> )	ポアソン比
構造物 (鉄筋コンクリート 構造物)	2.33×10 <sup>4</sup>	24.0* <sup>1</sup>	0.2
構造物 (漸拡ダクト部充填 コンクリート) * <sup>3</sup>	2.33×10 <sup>4</sup>	24.0* <sup>1</sup>	
構造物 (ピット部充填コン クリート) * <sup>3</sup>	2.33×10 <sup>4</sup>	24.0* <sup>1</sup>	
MMR	2.20×10 <sup>4</sup>	22.6* <sup>2</sup>	

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/mm<sup>2</sup>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。

#### 4.5 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。

##### 4.5.1 構造部材の健全性に対する許容限界

###### (1) 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。

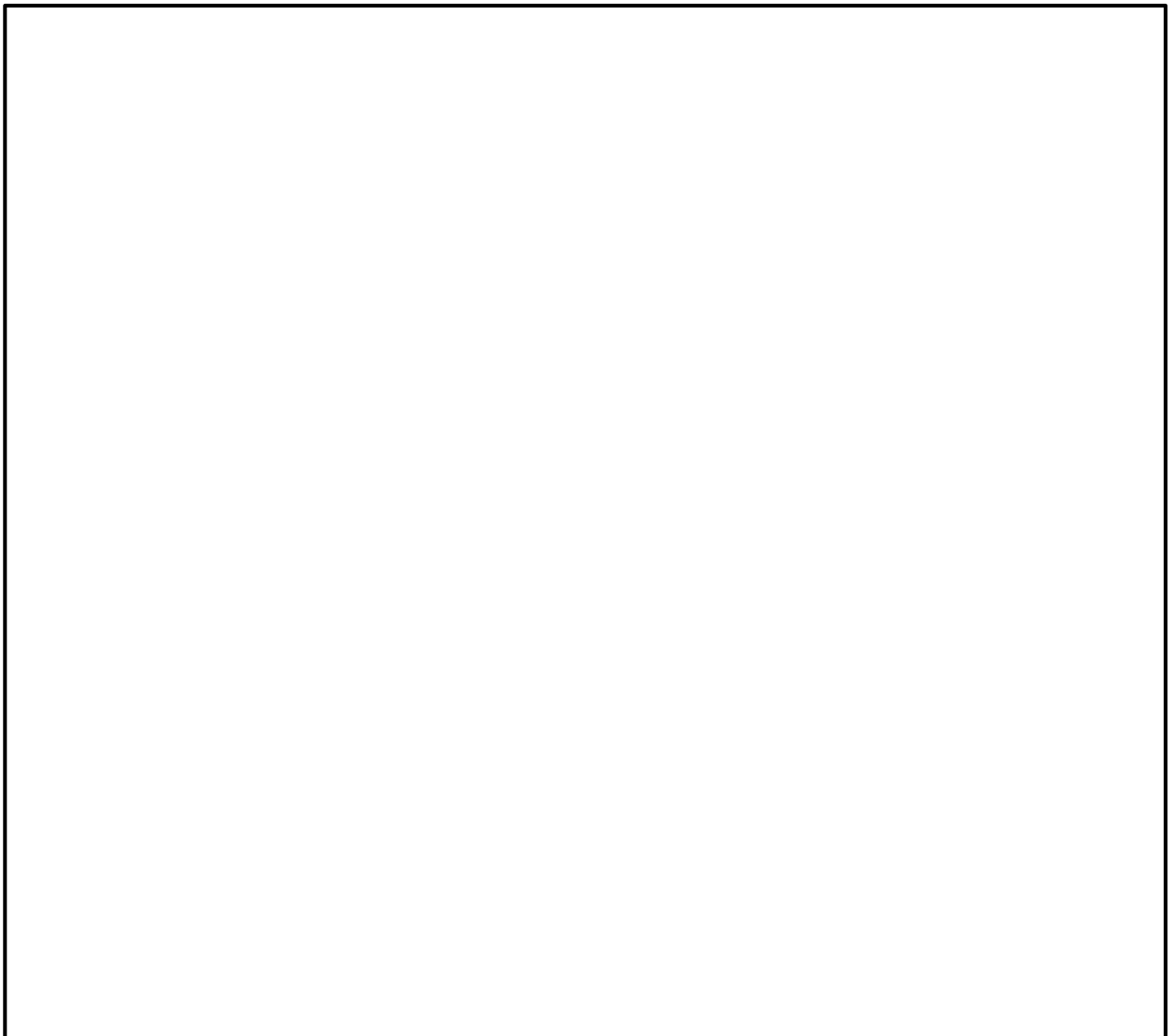


(2) せん断破壊に対する許容限界

照査対象となる北側壁は、PHb工法を適用する部材であるため、構造部材のせん断破壊に対する許容限界は、せん断耐力とし、照査用せん断力が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、ポストヘッドバー（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。

後施工せん断補強（ポストヘッドバー（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  $\beta_{aw}$  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 4.5.1-1 に有効率算定における概念図を示す。

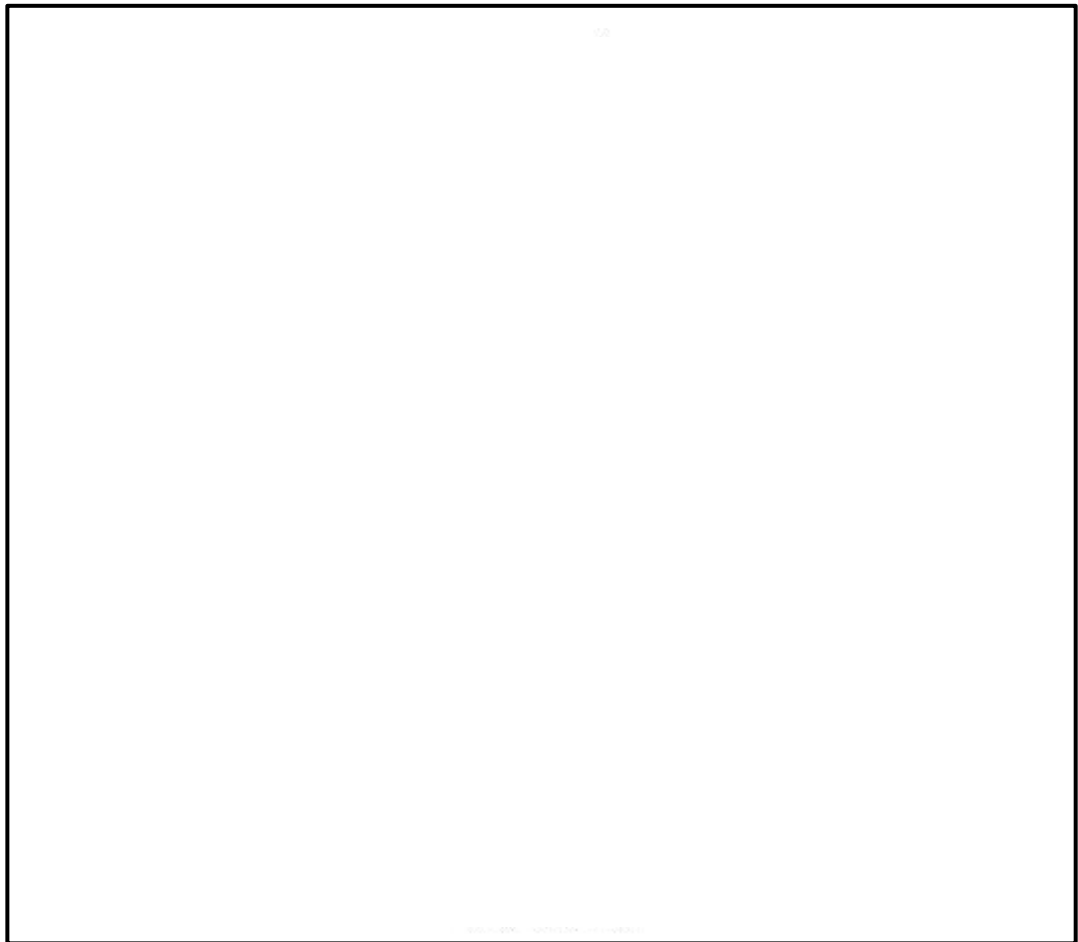


図 4.5.1-1 ポストヘッドバー (PHb) の有効率算定の概念図

#### 4.5.2 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

##### (1) 基礎地盤

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 4.5.2-1 に示す。

表 4.5.2-1 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

評価項目	基礎地盤	許容限界 (N/mm <sup>2</sup> )
極限支持力度	C <sub>M</sub> 級	9.8

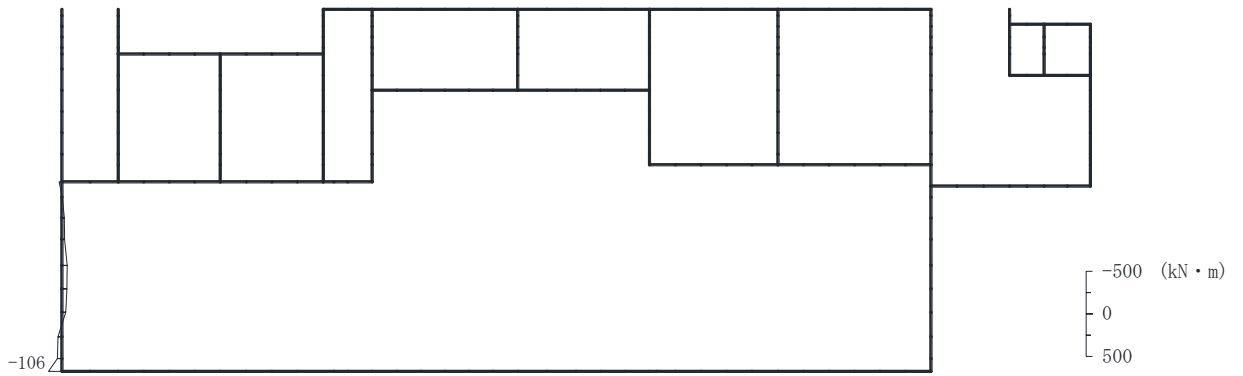
#### 4.6 評価方法

1号機取水槽北側壁の耐震評価は、地震応答解析により算定した照査用応答値が、「4.5 許容限界」に示す許容限界以下であることを確認する。

##### 4.6.1 構造部材の健全性評価

構造部材の曲げ・軸力系及びせん断破壊に対する照査に対して、地震応答解析により算定した照査用曲げモーメント及び照査用せん断力が許容限界以下であることを確認する。

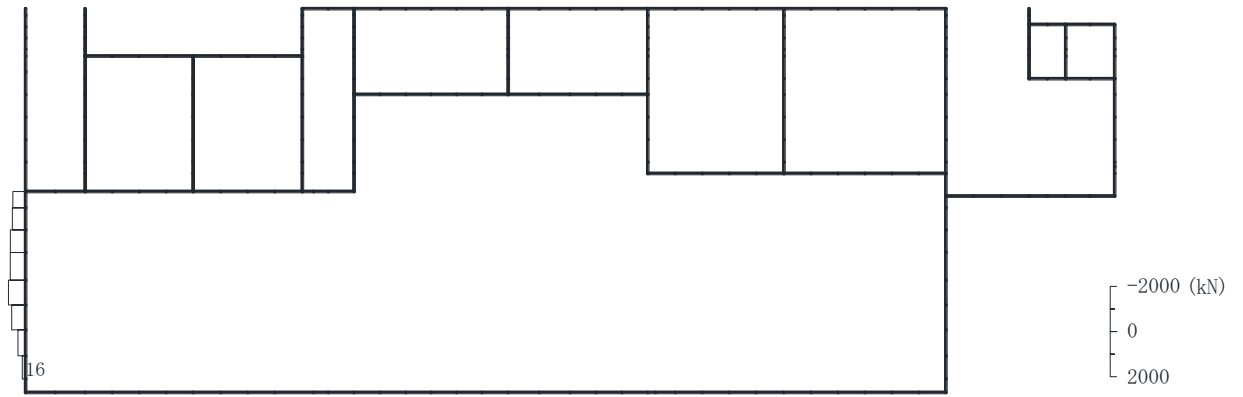
曲げ・軸力系の破壊に対して照査値が最大となる地震動及び解析ケースでの断面力図を図 4.6.1-1 に、せん断破壊に対する照査値最大時の断面力図を図 4.6.1-2 に示す。



構造スケール 0 2(m)

応答値スケール -500 0 500 (kN·m)

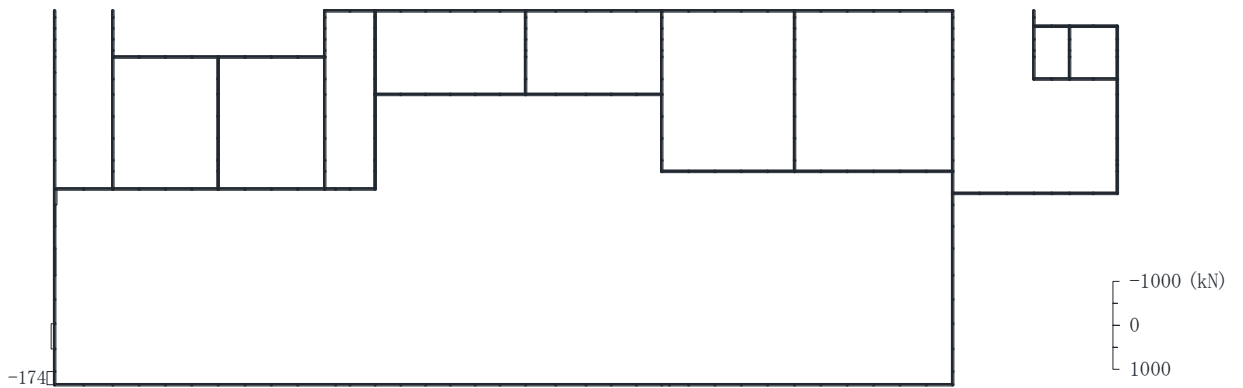
(a) 曲げモーメント (kN·m)



構造スケール 0 2(m)

応答値スケール -2000 0 2000 (kN)

(b) 軸力 (kN) (+ : 引張, - : 圧縮)

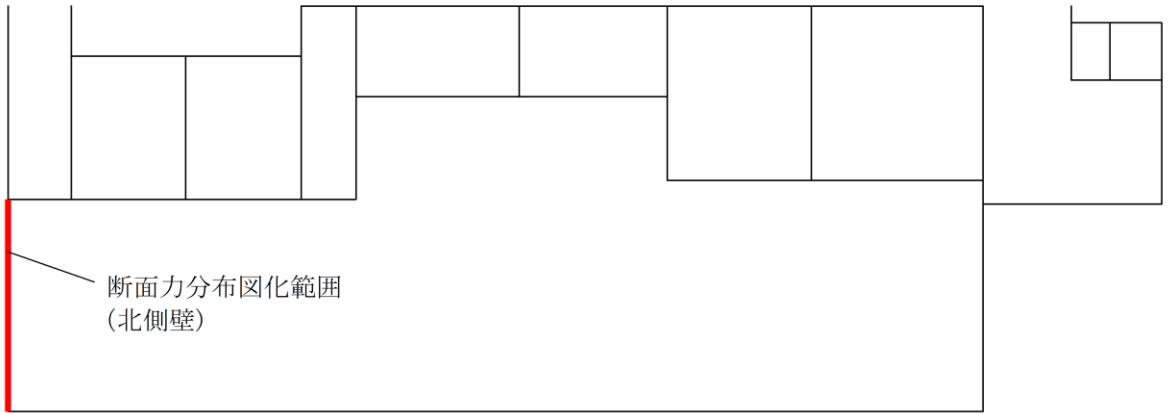


構造スケール 0 2(m)

応答値スケール -1000 0 1000 (kN)

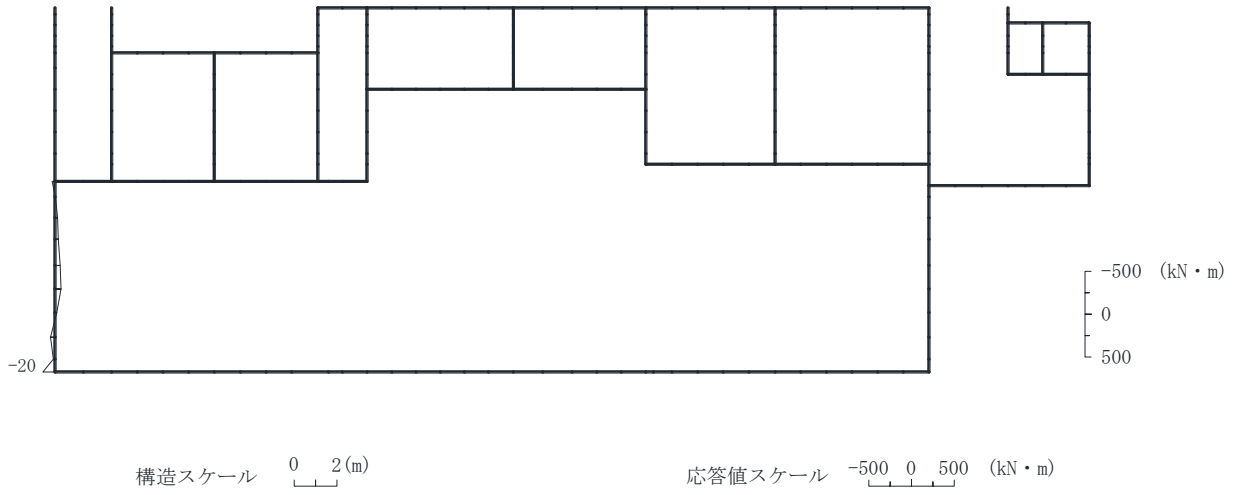
(c) せん断力 (kN)

図 4.6.1-1 (1) 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, S s-D (+ -))

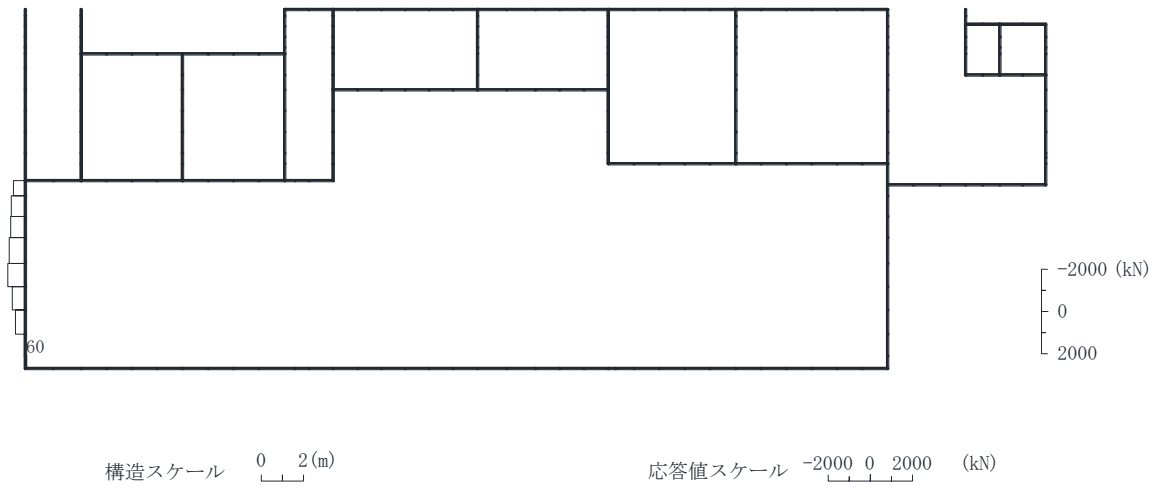


(d) 断面力分布図化範囲

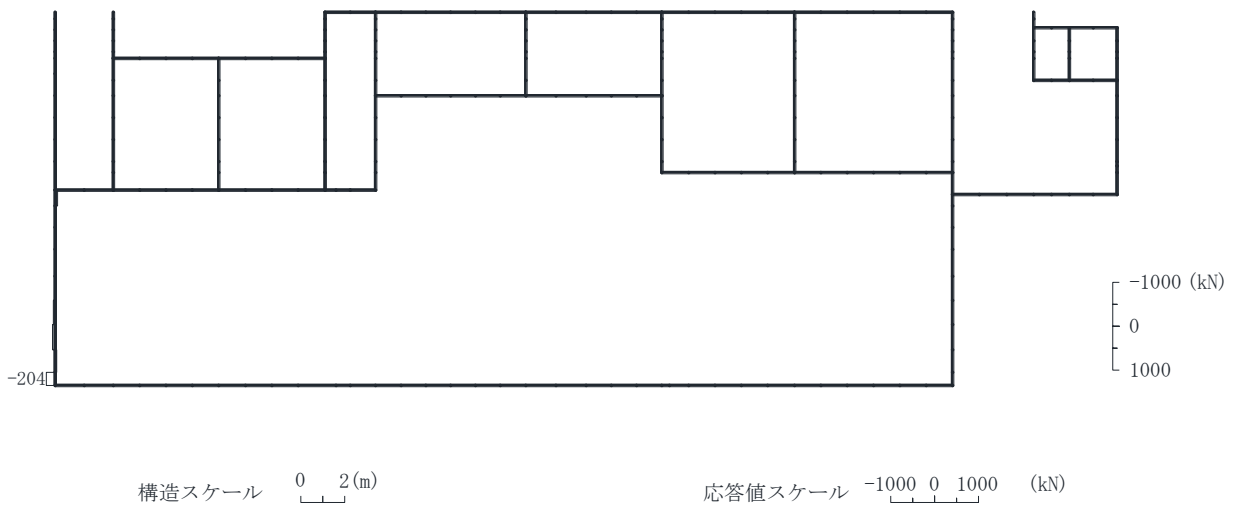
図 4.6.1-1 (2) 曲げ・軸力系の破壊に対する照査値最大時の断面力図  
(A-A断面, 解析ケース①, S s - D (+ -))



(a) 曲げモーメント (kN・m)

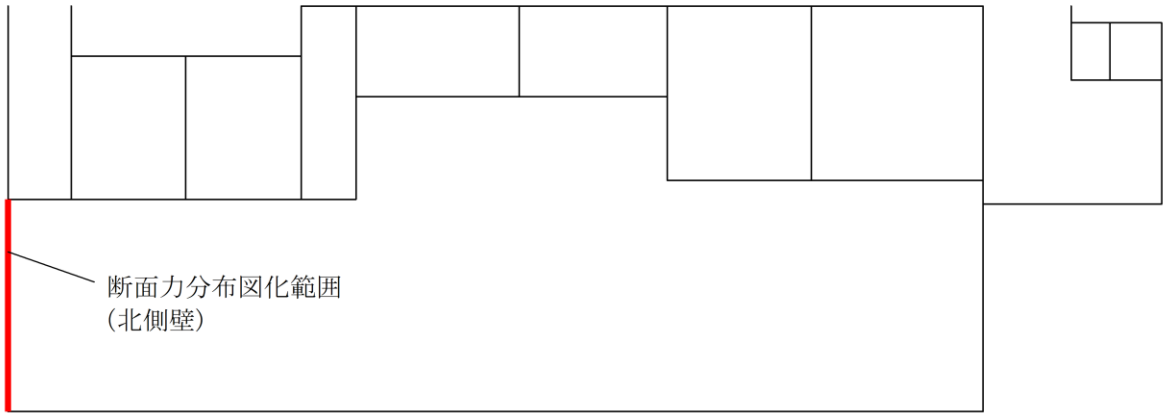


(b) 軸力 (kN) (+ : 引張, - : 圧縮)



(c) せん断力 (kN)

図 4.6.1-2 (1) 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, S s-D (++) )



(d) 断面力分布図化範囲

図 4.6.1-2 (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, S s - D (++) )



#### 4.6.2 基礎地盤の支持性能評価

基礎地盤の支持性能評価においては基礎地盤に発生する接地圧が許容限界以下であることを確認する。

5. 耐震評価結果

5.1 構造部材の健全性に対する評価結果

構造部材の曲げ・軸力系の破壊に対する最大照査値を表 5.1-1 に、せん断破壊に対する最大照査値を表 5.1-2 に示す。

1号機取水槽北側壁の照査用モーメント及び照査用せん断力が許容限界以下であることを確認した。

表 5.1-1 曲げ・軸力系の破壊に対する最大照査値

解析 ケース	地震動	照査用 モーメント $M_d^*$ (kN・m)	軸力 (kN/m)	降伏 モーメント $M_y$ (kN・m)	照査値 $M_d/M_y$
①	S s - D (+-)	-106	16	-639	0.17

注記\* : 照査用モーメント = 発生モーメント  $M \times$  構造解析係数  $\gamma_a (=1.0)$

表 5.1-2 せん断破壊に対する最大照査値

解析 ケース	地震動	照査用 せん断力* $V_d$ (kN)	せん断耐力 $V_{y d}$ (kN)	照査値 $V_d/V_{y d}$
②	S s - D (++)	215	730	0.30

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  $\gamma_a (=1.05)$

## 5.2 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照査結果を表 5.2-1 に示す。基礎地盤の接地圧分布図を図 5.2-1 に示す。

表 5.2-1 基礎地盤の支持性能に対する照査結果

解析 ケース	地震動	最大接地圧 $R_d$ (N/mm <sup>2</sup> )	極限支持力度 $R_u$ (N/mm <sup>2</sup> )	照査値 $R_d/R_u$
①	S s - D (+-)	2.26	9.8	0.24

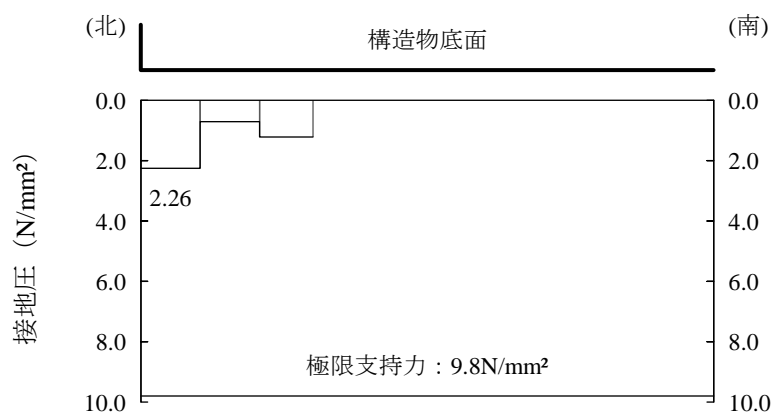


図 5.2-1 最大接地圧分布図 (A-A 断面)  
(解析ケース①, S s - D (+-))