島根原子力発	電所第2号機 審査資料
資料番号	NS2-補-018-02
提出年月日	2021年11月18日

津波への配慮に関する説明書に係る補足説明資料

2021年11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. 入力津波の評価
- 1.1 潮位観測記録の評価について
- 1.2 遡上・浸水域の評価の考え方について
- 1.3 港湾内の局所的な海面の励起について
- 1.4 管路解析のモデルについて
- 1.5 入力津波の不確かさの考慮について
- 1.6 遡上解析のモデルについて
- 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
- 2. 津波防護対象設備
- 2.1 津波防護対象設備の選定及び配置について
- 2.2 タービン建物(Sクラスの設備を設置するエリア)及び取水槽循環水ポンプエリアにおけるS クラスの設備に対する浸水影響について
- 2.3 耐津波設計における浸水防護重点化範囲との境界について
- 3. 取水性に関する考慮事項
- 3.1 砂移動による影響確認について
- 3.2 原子炉補機海水ポンプの波力に対する強度評価について
- 3.3 除じん装置の取水性への影響について
- 3.4 循環水ポンプ停止手順について
- 4. 漂流物に関する考慮事項
- 4.1 設計に用いる遡上波の流速について
- 4.2 漂流物による影響確認について
- 4.3 燃料等輸送船の係留索の耐力について
- 4.4 燃料等輸送船の喫水と津波高さの関係について
- 4.5 漂流物による衝突荷重について
- 5. 浸水防護施設の設計における補足説明
- 5.1 耐津波設計における現場確認プロセスについて
- 5.2 津波監視設備の設備構成及び電源構成について
- 5.3 スロッシングによる海水貯留堰貯水量に対する影響評価について
- 5.4 津波による溢水に対して浸水対策を実施する範囲の考え方について
- 5.5 循環水ポンプ出口弁及び復水器水室出口弁の津波に対する健全性について
- 5.6 2号機と隣接する1号機からの津波浸水、内部溢水の波及的影響について

2

- 6. 工事計画変更認可後の変更手続き
- 6.1 工事計画変更認可後の変更手続きの要否について

1. 入力津波の評価

1.1 潮位観測記録の評価について

- 1.1 潮位観測記録の評価について
 - (1) はじめに

入力津波による水位変動に用いる潮位条件には,図 1.1-1に示す発電所構内(輪 谷湾)における潮位観測記録より求めた朔望平均潮位を使用している。朔望平均満 潮位は,2015年1月から2019年12月の潮位観測記録に基づき設定し,朔望平均干 潮位は,1995年9月から1996年8月の潮位観測記録に基づき設定している。図 1.1 -2に入力津波による水位変動に用いる潮位を示す。ここでは,観測記録の抽出期 間及び観測地点の妥当性を確認するため,発電所構内(輪谷湾)における約24ヵ年 の潮位観測記録及び最寄りの気象庁潮位観測地点「境」(敷地から東約23km地点) における5ヵ年の潮位観測記録について分析を行った。



図 1.1-1 発電所構内(輪谷湾)の潮位計*設置地点 (注記*:敷地における津波監視機能を有する設備には該当しない,自主設備)



図 1.1-2 入力津波による水位変動に用いる潮位

(2) 観測記録の抽出期間の影響について

入力津波による水位変動に用いる潮位観測記録に対して,1995年9月から2019 年12月までの約24ヵ年の潮位観測記録のデータ分析を行った。分析結果を表 1.1 -1に示す。

朔望平均満潮位及び潮位のばらつきは、当初は発電所構内(輪谷湾)における1 ヵ年(1995.9~1996.8)の潮位観測記録に基づき設定していたが、図 1.1-3に示 す約 24 ヵ年の潮位観測記録のとおり、潮位は近年緩やかな上昇傾向(0.15m 程度) が認められることから,近年5ヵ年(2015.1~2019.12)の潮位観測記録に基づき, 朔望平均満潮位をEL 0.58m,潮位のばらつきを0.14mと設定する。

朔望平均干潮位及び潮位のばらつきは,図 1.1-3 に示す発電所構内(輪谷湾) における約 24 ヵ年の潮位観測記録のとおり,潮位は近年緩やかな上昇傾向(0.15m 程度)が認められるため,朔望平均満潮位と同様に近年 5 ヵ年(2015.1~2019.12) の潮位観測記録に基づき設定していたが,保守的な評価となるよう朔望平均干潮位 が最低となる 1995 年 9 月から 1996 年 8 月までの 1 ヵ年の潮位観測記録に基づき, 当初のとおり朔望平均干潮位を EL-0.02m,潮位のばらつきを 0.17m と設定する。

潮位観測記録を 1995 年 9 月から 1996 年 8 月の1ヵ年として朔望平均干潮位を設 定することの妥当性を確認するため、潮位観測記録について分析を行った。図 1.1 -4 に発電所構内(輪谷湾)における 24ヵ年の朔望平均干潮位の年平均を示す。こ の図より、24ヵ年の朔望平均干潮位の最低水位は、1995 年 9 月から 1996 年 8 月の 1ヵ年における値の EL-0.02m である。また、2002 年 1 月から 2002 年 12 月の 1ヵ 年及び 2006 年 1 月から 2006 年 12 月の 1ヵ年においても、同様に EL-0.02m である。 以上のことから、保守的な評価となるよう、当初のとおり 1995 年 9 月から 1996 年 8 月までの 1ヵ年の潮位観測記録に基づき、朔望平均干潮位を EL-0.02m と設定する。

	朔望満潮位 (m)			朔望干潮位 (m)		
	5ヵ年	カ年 1 カ年 約 24 カ年		5ヵ年	1ヵ年	約24ヵ年
平均值	EL 0.58	EL 0.46	EL 0.52	EL 0.09	EL-0.02	EL 0.04
標準偏差	0.14 0.16		0.16	0.17	0.17	0.18

表 1.1-1 朔望潮位に関する分析結果





図 1.1-4 約 24 ヵ年の朔望干潮位の年平均

2010

2015

2020

2005

1995

2000

(3)島根原子力発電所潮位観測記録と気象庁観測記録との比較について 島根原子力発電所の潮位観測に用いている発電所構内(輪谷湾)と最寄りの気象 庁潮位観測地点「境」(敷地から東約23km地点)の潮位観測記録を比較した。 気象庁潮位観測地点「境」の位置を図 1.1-5に示す。 発電所構内(輪谷湾)と気象庁潮位観測地点「境」の記録を比較するため、両地 点の潮位月報から,朔望平均満潮位・干潮位の値を整理した。発電所構内(輪谷湾) と気象庁潮位観測地点「境」の2015年1月から2019年12月までの5ヵ年の朔望満 潮位・干潮位の推移を図 1.1-6に,朔望平均満潮位・干潮位を表 1.1-2に示す。

検討結果から,発電所構内(輪谷湾)と気象庁潮位観測地点「境」の波形には大きな差がなく,発電所構内(輪谷湾)と気象庁潮位観測地点「境」の朔望平均満潮位の差が 5cm 程度,朔望平均干潮位の差が 4cm 程度であり,朔望満潮位及び朔望干潮位には大きな差がないことを確認した。

気象庁によって気象庁潮位観測地点「境」の観測基準面標高が,1997年以降に 4.4cm 見直されている(発電所構内(輪谷湾)の観測開始は1995年9月以降である ため,期間の近い1997年以降を参照した。)。この観測基準面の標高の見直しは, 国土地理院による「2000年度平均成果」等の反映によるものであり,その見直し分 4.4cm は,発電所構内(輪谷湾)と気象庁潮位観測地点「境」の朔望平均潮位の標 準偏差に比較し小さく,また,朔望平均潮位の差とほぼ同程度(発電所構内(輪谷 湾)と気象庁潮位観測地点「境」の差が小さくなる傾向)である。気象庁潮位観測 地点「境」における基準面の履歴を表 1.1-3に示す。

なお,島根原子力発電所で観測している発電所構内(輪谷湾)の潮位は,発電所 の運用管理上,敷地・施設に対する相対的な関係の確認を目的としたものであり, 地殻変動による沈降は,運用管理上問題となる不等沈下を伴うものではないことか ら,気象庁潮位観測地点「境」のような見直しは行っていない。



図 1.1-5 気象庁潮位観測地点「境」の位置



図 1.1-6 5ヵ年(2015年1月~2019年12月)の潮位比較 表 1.1-2 朔望平均潮位の比較

	地点	期間	平均值 (m)	標準偏差 (m)
朔望 満潮位	輪谷湾	5 ヵ年(2015.1~2019.12)	EL 0.58	0.14
	境	5 ヵ年(2015.1~2019.12)	EL 0.53	0.14
朔望 干潮位	輪谷湾	5 ヵ年(2015.1~2019.12)	EL 0.09	0.17
	境	5 ヵ年(2015.1~2019.12)	EL 0.05	0.15

1.1-6 **11**

100	球分体の高さ(セン	ノチ)	観測其準面の標高(おここ)	/# #4		
州山	観測基準面(DL)上	標高上	観測基準則の原向(ピンテ)	100-5		
1978.05.01-	329.9	214.2	-115.7	検潮所移設		
1983-	329.9	210.7	-119.2			
1987-	329.9	212.0	-117.9			
1988-	329.9	212.3	-117.6			
1990-	329.9	209.2	-120.7			
1997-	329.9	209.9	-120.0			
2003-	329.9	214.0	-115.9	基本水準点成果の2000年度平均成果への改定		
2004-	329.9	215.0	-114.9			
2008-	329.9	214.9	-115.0			
2012-	329.9	215.2	-114.7			
2015-	329.9	215.8	-114.1			
2016-	329.9	214.3	-115.6			

表 1.1-3 気象庁潮位観測地点「境」における基準面の履歴*

注記*:気象庁ホームページで公開されている潮位観測地点「境」の「基準面の履歴」に 一部修正 1.2 遡上・浸水域の評価の考え方について

- 1.2 遡上・浸水域の評価の考え方について
 - (1) 遡上・浸水域の評価の考え方

遡上・浸水域の評価にあたっては, 遡上解析を実施して, 遡上波の回り込みを含 め敷地への遡上の可能性を検討する必要がある。

遡上・浸水域の評価においては, 遡上・浸水域が広めの評価(安全側の評価)と なるよう, 以下のとおり初期条件を設定し, 遡上解析を実施する。

a. 基準地震動 S s 及び基準津波による被害想定の考慮

基準地震動Ss及び基準津波に伴う地形変化,標高変化が生じる可能性について検討を行った。

その結果,基準地震動Ssによる損傷が想定される防波堤について,津波高さ 並びに港湾内及び港湾外における最大流速分布に,防波堤の有無による有意な差 が認められることから,遡上解析の初期条件として防波堤の有無を考慮する。

(2) 敷地周辺斜面の崩壊に関する検討

検討にあたっては,防波壁(東端部)及び防波壁(西端部)は双方とも地山斜面 (岩盤)に擦り付き,これらの地山が津波の敷地への地上部からの到達に対して障 壁となっていることから,地山の耐震,耐津波設計上の位置付けも整理したうえで, 基準地震動及び基準津波に対する健全性の確保について確認する。

a. 津波遡上高の分布を踏まえた津波防護上の地山範囲の特定について

敷地は EL 15.0m の防波壁に取り囲まれており,その両端部は地山に擦り付き, その地山は津波防護上の障壁となっている(図 1.2-1)。

津波防護上の地山範囲は、設計基準対象施設の津波防護対象設備を内包する建物が敷地 EL 8.5m 盤にあることを踏まえ、水位上昇側の基準津波の中で、防波壁 (東端部)付近及び防波壁(西端部)付近において水位 EL 8.5m 以上が広範囲に 分布する基準津波1(防波堤有り及び無し)の最大水位上昇量分布を基に検討す る。水位上昇側の基準津波である基準津波1(防波堤有り及び無し),基準津波2 (防波堤有り)及び基準津波5(防波堤無し)の最大水位上昇量分布図を図 1.2 -2に示す。

設計基準対象施設の津波防護対象設備を内包する建物が敷地 EL 8.5m 盤にあることを踏まえ,防波壁(東端部)及び防波壁(西端部)における敷地への遡上の可能性のある水位 EL 8.5m 以上の最大水位上昇量分布を図 1.2-3 に示す。基準津波 1 (防波堤有り及び無し)の最大水位上昇量分布を踏まえ,津波防護上の地山範囲を図 1.2-4 に示すとおり特定した。

津波防護上の地山範囲における地形断面図を図 1.2-5 に示す。

防波壁(東端部)の地山は,南東側の標高が高く,幅が広くなっている。A-A、断面(高さ:26m,幅:63m)は,B-B、断面(高さ:44m,幅:145m)及び C-C、断面(高さ:69m,幅:396m)と比較して標高が低く,幅が狭いことから, 津波防護の観点で最も厳しい断面と考え,津波防護を担保する地山斜面の検討対象はA-A'断面付近の範囲とする。津波防護を担保する地山斜面の検討対象(A-A'断面付近)は,防波壁等に影響するおそれのある周辺斜面(赤枠)に概ね対応する。

防波壁(西端部)の地山は,幅が広く,南西側の標高が高い。D-D'断面(高 さ:27m,幅:139m)は,E-E'断面(高さ:56m,幅:208m)及びF-F'断 面(高さ:77m,幅:185m)と比較して標高が低く,幅が狭いことから,津波防護 の観点で最も厳しい断面と考え,津波防護を担保する地山斜面の検討対象はD-D'断面付近の範囲とする。津波防護を担保する地山斜面の検討対象(D-D' 断面付近)は,防波壁等に影響するおそれのある斜面(赤枠)に概ね対応する。 D-D'断面の西方の岬部分は,津波の敷地への到達に対して直接的な障壁とな っていないことから,津波防護を担保する地山斜面の検討対象外とし,岬の東側 付根の入り江以東を検討対象とする。なお,この断面は,表層の一部を厚さ約2m 撤去する方針を示しているため,撤去する範囲を考慮し,以降の検討を実施する。



図 1.2-1 地山位置図

1.2-2 **15**



図 1.2-2-1 最大水位上昇量分布図(基準津波1:防波堤有り)





図 1.2-2-2 最大水位上昇量分布図(基準津波1:防波堤無し)

図 1.2-2-3 最大水位上昇量分布図(基準津波 2:防波堤有り)



図 1.2-2-4 最大水位上昇量分布図(基準津波 5:防波堤無し)



図 1.2-3-1 最大水位上昇量分布図(基準津波1:防波堤有り) (EL 8.5m以上表示)



図 1.2-3-2 最大水位上昇量分布図(基準津波1:防波堤無し) (EL 8.5m以上表示)



図 1.2-3-3 最大水位上昇量分布図(基準津波2:防波堤有り) (EL 8.5m以上表示)



図 1.2-3-4 最大水位上昇量分布図(基準津波5:防波堤無し) (EL 8.5m以上表示)



注記*: 朔望平均満潮位+0.58m, 潮位のばらつき 0.14mを併せて+0.72mを考慮 図 1.2-4-1 防波壁(東端部)の地山:基準津波 1 (左 防波堤有り,右 防波堤無し)



注記*: 朔望平均満潮位+0.58m, 潮位のばらつき 0.14mを併せて+0.72mを考慮 図 1.2-4-2 防波壁(西端部)の地山:基準津波 1 (左 防波堤有り,右 防波堤無し)



図 1.2-5-1 防波壁(東端部)の地形断面図



注記*:地形形状は,礫質土・粘性土を切り取る前の形状。 図 1.2-5-2 防波壁(西端部)の地形断面図

b. 地山の地質構造,防波壁擦り付け部の構造・仕様

津波防護上の地山の地質構造について述べるとともに,防波壁端部の擦り付け 部の構造及び防波壁の仕様について,以下に示す。

(a) 敷地内の地質・地質構造

島根原子力発電所の敷地内の地質図を図 1.2-6 に示す。敷地内の地質は, 新第三紀中新世の堆積岩類からなる成相寺層と貫入岩類及びそれらを覆う第四 系の崖錐堆積物等から構成される。敷地に分布する成相寺層は,下位より下部 頁岩部層,火砕岩部層,上部頁岩部層の3つの部層に区分される。

> 1.2-9 **22**

防波壁(東端部)の地山においては,主として凝灰岩,凝灰角礫岩よりなる 「火砕岩部層」及び黒色頁岩よりなる「上部頁岩部層」が分布し,安山岩の貫 入が認められる。防波壁(西端部)の地山においては,「火砕岩部層」が分布 する。





図 1.2-6 島根原子力発電所敷地内地質図

(b) 防波壁端部の擦り付け部の構造及び防波壁の仕様

防波壁(東端部)及び防波壁(西端部)の擦り付け部の構造図及び状況写真 を図 1.2-7~図 1.2-12 に示す。

防波壁(波返重力擁壁)東端部(a – a 断面)については,地震及び津波に よる沈下やずれを生じさせないため,岩盤を露出させ,H鋼(H-350×350×12 ×19)を1m間隔で打設し,重力擁壁を堅硬な地山に直接設置する設計とした。 また,防波壁の前面及び背面において,露出した岩盤を保護する目的でコンク リートで被覆した。

防波壁(波返重力擁壁) 西端部(b-b断面)については,東端部同様,地 震及び津波による沈下やずれを生じさせないため,岩盤を露出させ,H鋼(H-350 ×350×12×19)を1m間隔で打設し,重力擁壁を堅硬な地山に直接設置する設 計とした。また,防波壁の前面及び背面において,露出した岩盤を保護する目 的でコンクリートで被覆した。



図 1.2-7 防波壁(波返重力擁壁)東端部(a-a断面) 断面図



図 1.2-8 防波壁東端部 状況写真

1.2-11 **24**



図 1.2-9 防波壁東端部 岩盤露出状況



図 1.2-10 防波壁(波返重力擁壁) 西端部(b-b断面) 断面図



図 1.2-11 防波壁西端部 状況写真



図 1.2-12 防波壁西端部 岩盤露出状況

c. 地山の耐震, 耐津波設計上の位置付け

防波壁両端部の地山について,耐震,耐津波設計上の位置付けを表 1.2-1 に 整理した。これを踏まえ,以下の検討を行う。

- 検討1:津波防護施設と同等の機能を有する斜面において、基準地震動S
 sによる地山のすべり安定性評価を行い、基準地震動に対する健全性を確保していることを説明する。
- 検討2:津波防護施設同等の機能を有する斜面において、波力による侵食 及び洗掘に対する抵抗性の確認及び基準津波による地山の安定性評価を行い、基準津波に対する健全性を確保していることを説明する。

このほかに、当該地山については、防波壁の支持地盤としての地山及び防波壁の周辺斜面としての役割もあるため、耐震、耐津波設計上の位置付けを整理した。

設計上の役割	耐震設計上の位置付け	耐津波設計上の位置付け
 ①津波防護を担 保する地山斜面 (6条) 	 ・津波防護施設と同等の機能を有する地 山斜面は、基準地震動による地震力に 対して、要求される津波防護機能を保 持できるようにする。【検討1】 	 ・津波防護施設と同等の機能を有する地 山斜面は、波力による侵食及び洗掘に 対する抵抗性並びにすべり及び転倒 に対する安定性を評価し、入力津波に 対する津波防護機能が保持できるよ うにする。【検討2】
②防波壁の支持 地盤としての地 山(4条)	 ・防波壁と地山との擦り付け部は、液状 化及び揺すり込み沈下等の周辺地盤 の変状を考慮しても、施設の安全機能 が損なわれるおそれがないようにす る。 ⇒「(2) b. (b) 防波壁端部の擦り付け部 の構造及び防波壁の仕様」に示すとお り、堅硬な岩盤に支持されていること から、液状化及び揺すり込み沈下等の 周辺地盤の変状は発生しない。 	 ・防波壁と地山との擦り付け部は、構造 不連続による相対変位、ずれ等が構造 健全性、安定性、止水性や水密性に影響を及ぼさないようにする。 ⇒「(2) b. (b) 防波壁端部の擦り付け 部の構造及び防波壁の仕様」に示すとおり、岩盤を露出させ、用鋼を打設し、 重力嫌壁を堅硬な岩盤に直接設置していることから、構造不連続による相対変位、ずれ等は発生しない。
③防波壁の周辺 斜面 (5 条)	・防波壁の周辺斜面(「(2) a. 津波遡上 高の分布を踏まえた津波防護上の地 山範囲の特定について」参照)は、想 定される地震動の地震力により崩壊 し、当該施設の安全機能が重大な影響 を受けないようにする。	_

表 1.2-1 防波壁両端部の地山の耐震, 耐津波設計上の位置付け

d. 基準地震動に対する健全性確保の見通し

周辺斜面については,基準地震動Ssに対して斜面の崩壊のおそれがないことを確認している。

e. 基準津波に対する健全性確保の見通し

検討2の基準津波に対する健全性確保として,波力による侵食及び洗掘に対す る抵抗性の確認及び基準津波による地山の安定性評価を行った。

(a) 波力による侵食及び洗掘に対する抵抗性の確認

津波防護上の地山は、図 1.2-13 及び図 1.2-14 に示すとおり岩盤から構成され一部はコンクリートに覆われていることから、波力による侵食及び洗掘による地形変化は生じない。



図 1.2-13 防波壁(東端部)地山状況



図 1.2-14 防波壁(西端部)地山状況

(b) 基準津波に対する地山の安定性評価

基準津波に対する地山の安定性評価は,地山を津波防護施設と考え,直立の 構造物に作用する力を保守的に津波波力として設定し,地山のせん断抵抗力と 比較することで,基準津波に対する健全性確保の見通しを確認する。

津波波力を算出するにあたり,防波壁(東端部)は擦り付け部で水位が最大 となる基準津波1(防波堤無し),防波壁(西端部)は擦り付け部で水位が最 大となる基準津波1(防波堤有り)を対象とする。

津波高さは,防波壁(東端部)については図 1.2-15 右に示す EL 12.0m, 防波壁(西端部)については図 1.2-15 左に示す EL 10.7m と設定した。

地山のせん断面は,防波壁の擦り付け部から断面長さが最小となる位置を設定した。防波壁(東端部)については図 1.2-15 右に示す地山の EL 8.5m 位置における最小幅である約 95m,防波壁(西端部)については図 1.2-15 左に示す地山の EL 8.5m 位置における最小幅である約 80m と設定した。



図 1.2-15 津波高さ及び地山のせん断面検討位置

基準津波の波力は、「防波堤の耐津波設計ガイドライン(平成 27 年 12 月一 部改訂)」に示される谷本式に基づき,波力を算定する。

谷本式は式 2-1,式 2-2 と示される。ここでは,地山に作用する波力を等 変分布荷重とし,これを式 2-3 と表す。

 $\eta *=3.0_{a I}$ 式 2-1 $P_1 = 2.2\rho_0 ga_I$ 式 2-2 $P = P_1 \times \eta * \times (1/2)$ 式 2-3 ここで, $\eta * : 静水面上の波圧作用高さ$

a₁:入射津波の静水面上の高さ(振幅)

ρ₀g:海水の単位体積重量(10.1kN/m³)

P1 :静水面における波圧強度

P : 地山に作用する波力



図 1.2-16 地山に作用する波力等の分布図

基準津波による波力の計算を以下に示す。計算に用いた津波高さを表 1.2-2 に示す。

● 防波壁

 $\eta = 3.0 a_{I} = 3.0 \times 6.5 m = 19.5 m$

 $P_1 = 2.2\rho_0 ga_1 = 2.2 \times 10.1 kN/m^3 \times 6.5 m = 144.43 kN/m^2 \Rightarrow 145 kN/m^2$

P =P₁× η *×(1/2)=145kN/m²×19.5m×(1/2)=1,501.5kN/m ≒1,502kN/m

地山のせん断強度は、防波壁端部の地山の大部分を構成するC_H級岩盤を対象にブロックせん断試験より求めた値(地山のせん断強度:1,140kN/m²)を設定した。

地山のせん断抵抗力は下記計算で算出される。

防波壁(東端部)の地山のせん断抵抗力

1,140kN/m²(地山のせん断強度) ×95m(地山の最小幅)=108,300kN/m

1.2-16 **29** ● 防波壁(西端部)の地山のせん断抵抗力

1,140kN/m²(地山のせん断強度)×80m(地山の最小幅)=91,200kN/m 算出した結果を表 1.2-2に示す。地山に作用する波力は,防波壁で 1,502kN/mとなった。また,地山のせん断抵抗力は防波壁(東端部)で 108,300kN/m,防波壁(西端部)で91,200kN/mとなり,地山のせん断抵抗力は 波力と比較して十分に大きいため(図 1.2-17),基準津波に対する健全性を 確認した。

表 1.2-2 地山に作用する波力及び地山のせん断抵抗力

	シミュレーションに		地山に作用する	地山の
	よる津波高さ [*] (2a _I)	加定吨(a _I)	波力	せん断抵抗力
防波壁 (東端部)	- 13m[12.64m]		1,502kN/m	108,300kN/m
防波壁 (西端部)		6.5M		91,200kN/m

注記*:防波壁擦り付け部の最高水位12.0mに、参照する裕度0.64mを考慮し、安全側に設定



図 1.2-17 波力と地山のせん断抵抗力の比較計算に関するイメージ

f. まとめ

防波壁両端部の津波防護上の障壁となっている地山に対して,基準地震動及び 基準津波に対する健全性を確保していることを確認した。

以上のことから,防波壁両端部の地山斜面の崩壊は,入力津波を設定する際の 影響要因として設定しない。

g. 敷地周辺斜面の崩壊に関する検討

防波壁両端部の地山以外に,入力津波の設定に影響する地形変化を生じさせる 敷地周辺斜面として,地すべり地形が判読されている地山の斜面崩壊についても

> 1.2-17 **30**

検討する。(地滑り地形の評価については「第6条:外部からの衝撃による損傷 の防止(外部事象の考慮について)参照」)

検討にあたっては、地すべり土塊が海側に突入する可能性が考えられる「敷地 北西方の地滑り地形(Ls23)」、「⑤北西の地滑り地形(Ls24)」、「地滑り地 形⑤(Ls25)」の斜面を対象にする。(図 1.2-18,図 1.2-19 参照)

敷地周辺の地形のうち,地すべりLs23,Ls24及びLs25の地すべり地形の概略の土塊量を表 1.2-3に示す。

地すべりの土塊量はLs25の地すべりが大きいことから、Ls25の地すべりを対象に検討する。検討にあたっては、Ls25の近くにLs24が位置することから、これらの地すべりが同時崩壊することを仮定し、安全側にLs24+25の地すべりが崩壊した後の地形を対象に津波評価を実施する。

地すべりが崩壊した後の地形については,津波評価の陸上地すべりの検討で実 施した二層流モデルを用いて決定する。

地すべり発生前後の地形断面図を図 1.2-20 に示す。

検討ケースの評価水位を表 1.2-4 に,検討ケースの最大水位上昇量分布図又 はは最大水位下降量分布図を図 1.2-21 に示す。

津波解析の結果,斜面崩壊させた場合,水位上昇側の施設護岸又は防波壁の水 位は,どのケースについても基本ケースと同じもしくは基本ケースの方が大きい。 一方,水位下降側の2号機取水口の水位については,一部,基準津波3で斜面崩 壊有りの方が水位が低下しているが,この差は僅か(-0.03m)であり,大半は, 基本ケースの方が斜面崩壊有りのケースに対して水位が低下している。

以上より,地震による地形変化(斜面崩壊)は入力津波を設定する際の影響要 因として考慮しない。



図 1.2-18 敷地周辺地すべり位置図





地すべり	長さ L(m)	幅 b(m)	厚さ t(m)	土塊量 Vs(m ³)
Ls23	125	170	25	531,250
Ls24	172	80	16	220,160
Ls25	265	140	20	742,000

地滑り地形①周辺の旧地形図

17

図 1.2-19 敷地周辺地すべり拡大図 表 1.2-3 敷地周辺地すべりの規模の比較

地滑り地形⑤及び

⑤北西の地滑り地形周辺の

旧地形図



図 1.2-20 Ls24・Ls25の断面図

表	1.2 - 4	斜面崩壞	(Ls24+Ls25)	の有無による水位比較

	【水位上昇側】施設護岸又は <u>防波壁*1</u>			【水位下降	側】2 号機取水口	(東)*2
	基本ケース (A)	斜面崩壊有り (B)	差異(B-A)	基本ケース (A)	斜面崩壊有り (B)	差異(B-A)
基準津波1(防波堤有り)	+10.7m (+10.67m)	+10.7m (+10.67m)	0.0m (0.00m)	-5.2m (-5.13m)	-5.0m (-4.98m)	+0.2m (+0.15m)
基準津波1 (防波堤無し)	+11.9m (+11.85m)	+11.1m (+11.08m)	-0.8m (-0.77m)	-6.1m (-6.01m)	-5.8m (-5.79m)	+0.3m (+0.22m)
基準津波2(防波堤有り)	+9.0m (+8.93m)	+8.9m (+8.89m)	-0.1m (-0.04m)			
基準津波3(防波堤有り)				-4.7m (-4.63m)	-4.7m (-4.66m)	0m (-0.03m)
基準津波4(防波堤有り)				-4.1m (-4.04m)	-4.1m (-4.04m)	0m (0.00m)
基準津波4 (防波堤無し)				-4.3m (-4.25m)	-4.3m (-4.24m)	0m (+0.01m)
基準津波5 (防波堤無し)	+11.5m (+11.45m)	+11.3m (+11.29m)	-0.2m (-0.16m)			
基準津波6(防波堤無し)				-6.1m (-6.08m)	-6.0m (-5.99m)	+0.1m (+0.09m)

注記 * 1:朔望平均満湖位+0.58m,潮位のばらつき 0.14mを併せて+0.72m を考慮 * 2:朔望平均干潮位-0.02m,潮位のばらつき 0.17mを併せて-0.19mを考慮



注記*:朔望平均満潮位+0.58m,潮位のばらつき0.14mを併せて+0.72mを考慮

図 1.2-21-1 斜面崩壊(Ls24+Ls25)の有無による最大水位上昇量分布の比較 (基準津波1(防波堤有り)及び基準津波1(防波堤無し))



図 1.2-21-2 斜面崩壊(Ls24+Ls25)の有無による最大水位上昇量分布の比較 (基準津波2(防波堤有り)及び基準津波5(防波堤無し))



図 1.2-21-3 斜面崩壊(Ls24+Ls25)の有無による最大水位下降量分布の比較 (基準津波1(防波堤有り)及び基準津波1(防波堤無し))



図 1.2-21-4 斜面崩壊(Ls24+Ls25)の有無による最大水位下降量分布の比較 (基準津波3(防波堤有り)及び基準津波6(防波堤無し))



図 1.2-21-5 斜面崩壊(Ls24+Ls25)の有無による最大水位下降量分布の比較 (基準津波4(防波堤有り)及び基準津波4(防波堤無し))
(3) 敷地の地盤変状に関する検討

防波壁は,堅固な岩盤(一部,改良地盤)に支持されていることから,地震に伴 う沈下は発生しない。一方,防波壁前面に存在する埋戻土及び砂礫層は,地震時の 液状化による沈下及び揺すり込みによる沈下が発生する可能性があるため,防波壁 前面の沈下量算定の対象層とする。

埋戻土及び砂礫層の土質区分を図 1.2-22 に示す。埋戻土は、粒径 10mm 以上の 礫が主体であるが、粒径 2mm 未満の砂も含む土層である。砂礫層は、50%粒径が 10mm 以下、かつ 10%粒径が 1mm 以下であり、細粒分含有率が 35%以下の土層である。

また,護岸に使用している埋戻土(粘性土)については液状化評価対象層ではな いが,入力津波の設定における影響要因の検討の際には安全側に沈下量算定の対象 層とする。

津波解析にあたっては,沈下量を算定し,地形モデルに反映する。なお,沈下量 は,液状化及び揺すり込みに伴う沈下並びに液状化に伴う側方流動による沈下に分 けて算出し,これらを合わせて設定する。



注記*:港湾の施設の技術上の基準・同解説(上巻)((社)日本港湾協会, H19)の「粒度による液状化判定」に粒径加積曲線を追記

地層名	50%粒径 (平均) (mm)	10%粒径 (平均) (mm)	細粒分含有率 (平均) (%)
埋戻土	16.5	-	-
砂礫層	9.1	0.0651	15.6

図 1.2-22 埋戻土及び砂礫層の土質区分

- a. 液状化及び揺すり込みに伴う沈下
 - (a) 検討概要

敷地の地質は,新第三紀中新世の堆積岩類からなる成相寺層及び貫入岩類, 並びにそれらを覆う被覆層から構成される。成相寺層は海成層で,下位より下 部頁岩部層,火砕岩部層及び上部頁岩部層に区分される。被覆層は,崖錐・海

底堆積物及び盛土からなる。崖錐・海底堆積物は主に礫混じり砂質土及び礫混 じり粘性土からなる。敷地の被覆層である盛土は,埋戻土と埋戻土(粘性土) に分類している。敷地の被覆層である崖錐・海底堆積物は,砂礫層として分類 している。

液状化及び揺すり込みに伴う沈下量は,図 1.2-23 に示す流れに従って,地 質断面図により算定した。相対密度は,図 1.2-24 のとおり,港湾基準に基づ き,マイヤホフにより提案された N 値と相対密度の関係式を用いて算出する。



図 1.2-23 液状化及び揺すり込みに伴う沈下量の算定フロー

$$Dr = 21 \cdot \left(\frac{100 \cdot N}{\sigma'_{V0} + 70}\right)^{0.5}$$
Dr:相対密度(%)
N:標準貫入試験値
 σ'_{v0} :標準貫入試験値を測定した深度における
有効土被り圧(= $\gamma \times h$)(kN/m²)
Y:単位体積重量(kN/m³)
h:標準貫入試験値を測定した深度

図 1.2-24 マイヤホフにより提案された N 値と相対密度の関係式

(b) 評価対象層の選定及び相対密度の設定

沈下量算定の対象層としては、埋戻土、埋戻土(粘性土)及び砂礫層を選定 した。なお、埋戻土(粘性土)は、粘性土のため液状化しないが、安全側に埋 戻土に置き換えて沈下量を算出する。砂礫層は、粒径加積曲線が埋戻土と同様 な傾向を示すことから、埋戻土に置き換えて沈下量を算出する。埋戻土、埋戻 土(粘性土)及び砂礫層の分布を図 1.2-25 に示す。沈下率は、Ishihara et al. (1992)の地盤の相対密度に応じた最大せん断ひずみと体積ひずみ(沈下率) の関係から設定した。相対密度は、図 1.2-26 に示す位置において調査を実施 し、図 1.2-27 に示すとおり平均で 71.3%となり、ばらつきを考慮すると 54.1%となる。

Ishihara et al. (1992)の関係については、細粒分及び粗粒分が少なく粒 径が比較的揃った液状化し易いきれいな砂による沈下率を示しており、埋戻土 と比較すると沈下率が大きくなると判断できるため、埋戻土の沈下率を Ishihara et al.の関係より算定することにより保守的な評価を実施する。

沈下率は図 1.2-28 に示すとおり,安全側に地震時の最大せん断ひずみを考 慮せず,相対密度の平均値 71.3%をもとに 2.5%となるが,ばらつきを考慮し 算出した相対密度 54.1%をもとに,安全側に 3.5%と評価する。



図 1.2-25-1 埋戻土分布図



図 1.2-25-2 埋戻土(粘性土)分布図



図 1.2-25-3 砂礫層分布図



図 1.2-26 相対密度の調査位置



	相対密度Dr(%)		
	平均	平均-1σ	
埋戻土	71.3	54.1	

図 1.2-27 埋戻土の相対密度



図 1.2-28 Ishihara et al. (1992) の地盤の最大せん断ひずみと体積ひずみの関係から 設定した沈下率

(c) 沈下量

防波壁前面の沈下量は,防波壁前面に沈下量算定の対象層が存在する3号機 東側エリア及び1,2号機北側エリアの地質断面図に基づき算定した。敷地平 面図を図 1.2-29に,沈下量算定の対象層が防波壁前面に分布する3号機東側 エリア及び1,2号機北側エリアの地質断面図を図 1.2-30に示す。

図 1.2-30 に示すとおり、3 号機東側エリアには、沈下量算定の対象層である埋戻土が EL 8.5m から EL-9.6m に存在する。1,2号機北側エリアには、沈下量算定の対象層が EL 8.5m から EL-14.1m に存在する。なお、1,2号機北側エリアの防波壁前面の砂礫層地盤改良範囲を考慮した液状化層厚は、地盤改良部において 17.1m 施設護岸部において 14.4m となる。

1,2号機北側エリアの断面図を図 1.2-31 に示す。1,2号機北側エリア に存在する砂礫層は地盤改良(①地盤改良部)されているが,防波壁前面にお いて一部地盤改良されていない範囲(②施設護岸部)があるため,沈下量を算 定する層厚を算定した。その結果,1,2号機北側エリアにおける防波壁前面 の沈下量を算定する層厚は地盤改良部において17.1m,施設護岸部において 14.4m となり,3号機東側エリアにおける層厚 18.1m を上回らないことを確認 した。

以上より, 層厚が最大となるよう EL 8.5m から EL-9.6m を考慮し, 沈下量を 算定するための層厚は 18.1m とした。

沈下量は,上記層厚及び Ishihara et al. (1992)の関係を用いて相対密度 の平均値にばらつきを考慮して安全側に設定した沈下率 3.5%より 0.65m*を安 全側に考慮する。

注記*:層厚 18.1m×沈下率 3.5%≒沈下量 0.65m



図 1.2-29 敷地平面図



図 1.2-30-1 地質断面図 (3号機東側エリア)



図 1.2-30-2 地質断面図(1,2号機北側エリア)



図 1.2-31 断面図(1,2号機北側エリア)

- b. 液状化に伴う側方流動による沈下
- (a) 評価方針

地震時の地盤の液状化に伴う側方流動が想定されることから,二次元有効応 力解析(解析コード「FLIP Ver.7.1.9」)により側方流動による沈下量を算定 する。評価を行う解析断面は,以下の観点から3号機東側エリアの沈下による 遡上の影響が大きいと判断し、3号機東側エリアを対象として、有効応力解析 を実施する。

- 1,2号機北側エリアと比較して埋戻土の分布が広範囲かつ層厚が厚い
 こと
- 1,2号機北側エリアと比較して基準津波遡上範囲が広いこと
- 3号機東側の解析断面位置図を図 1.2-32 に示す。



図 1.2-32 解析断面位置図

(b) 解析条件

3号機東側断面の解析モデル図を図 1.2-33 に示す。地盤は,地質区分に基 づき平面ひずみ要素でモデル化し,防波壁は,線形はり要素でモデル化した。

地下水位は,防波壁周辺の朔望平均満潮位(EL 0.46m)前後であることから, 港湾基準に準じて EL 0.14m*とする。

入力地震動は、表 1.2-5 に示すとおり、基準地震動のうち、繰返し応力及 び繰返し回数に着目し、水平加速度が大きく、継続時間が長い地震動が液状化 評価において最も厳しいと考えられることから、Ss-Dを選定する。したがっ て、基準地震動Ss-Dを、一次元波動論によって解析モデル下端位置で評価し た波形を用いた。

注記*:L.W.L.EL-0.02m+1/3×(H.W.L.EL 0.46m-L.W.L.EL-0.02m)=EL 0.14m



図 1.2-33 解析モデル図(3号機東側断面)



表 1.2-5 基準地震動の加速度時刻歴波形

注:表中のグラフは各基準地震動の加速度時刻歴波形[縦軸:加速度(cm/s²)],横軸:時間(s)]

液状化の評価対象として取り扱う埋戻土及び砂礫層の有効応力解析に用い る液状化パラメータは、液状化試験結果(繰返し非排水せん断試験結果)に基 づき、地盤のばらつき等を考慮し、安全側に簡易設定法により設定した。 試験結果等から設定した解析上の液状化強度曲線を図 1.2-34 に示す。 液状化パラメータ以外の解析用物性値についても、簡易設定法を用いて設定 した。



図 1.2-34 液状化強度曲線

(c) 評価結果

基準地震動Ss-Dによる3号機東側の残留変形量を図 1.2-35 に示す。防 波壁より海側では、L型擁壁までのEL 8.5m 盤において、防波壁直下の改良地 盤と埋戻土の境界部を中心とした比較的大きな沈下が確認される。これは、地 震によるL型擁壁の海側への傾きに伴い、埋戻土が自立する改良地盤から海側 へ側方流動したことに起因するものである。

なお、解析条件については、以下のとおり安全側に設定する。

- 敷地内の地下水位については、防波壁より海側の地下水位を海水位に、
 防波壁より陸側の地下水位を地表面に設定する。
- ・ 埋戻土の液状化強度特性は敷地全体のN値に基づく簡易設定法*により設定する。

津波が浸水する EL 6.0m盤における沈下量は 0.04m程度であるが,海岸線 から離れた EL 8.5m盤では改良地盤近傍で局所的に 1~2m程度の沈下が生じて いる。このため,側方流動による EL 6.0m盤から EL 8.5m盤全体の沈下量とし ては, EL 6.0m盤から EL 8.5m盤の埋戻土の各節点における沈下量を節点数で 割った平均沈下量(0.33m程度)を考慮し,安全側に 0.35mとする。

注記*:簡易設定法による液状化強度特性は,埋戻土の液状化試験結果(ロ ータリー式三重管サンプラー及び表層試料採取)による液状化強度 特性よりも十分保守的である。



c. 津波解析における沈下量の設定

津波解析における沈下は,沈下考慮範囲を対象とする(図 1.2-36)。また, 荷揚場は一部岩着し,沈下しない範囲もあるが,本検討では,安全側に荷揚場全 体が沈下する前提で検討を行い,護岸のパラペットについてもモデル化を行わな いこととする。なお,防波壁周辺については,地盤改良を実施していることから, 沈下しないこととする。

液状化及び揺すり込みに伴う沈下量を相対密度の平均値から求まる沈下率 (2.5%)による 0.5mとしていたが,安全側にばらつきを考慮した相対密度から 求まる沈下率(3.5%)による 0.65mを採用し,側方流動による沈下量 0.35mを



図 1.2-36 津波評価において沈下を考慮する範囲

d. 地盤変状を考慮した津波解析

要因として考慮しない。

a. ~c.を踏まえ,沈下量を安全側に1mと設定し,津波解析を実施した。 基準津波1~6のケースを対象に基本ケース及び1m沈下させたケースを比較し, その差異を表 1.2-6に示す。また,最大水位上昇量分布を図 1.2-37に示す。 津波解析の結果,1m沈下させた場合,水位上昇側の施設護岸又は防波壁の水位 は,どのケースについても基本ケースと同じもしくは基本ケースの方が大きい。 また,水位下降側の2号機取水口の水位については全ケースで同じ水位となった。 以上より,地震による地形変化(地盤変状)は,入力津波を設定する際の影響

	【水位上昇側】施設護岸乂は防波壁*1		【水位下降側】2 号機取水口 <u>(東)*2</u>			
	基本ケース (沈下無し)(A)	沈下有り1 m (B)	差異(B-A)	基本ケース (沈下無し)(A)	沈下有り1 m (B)	差異(B-A)
基準津波1(防波堤有り)	+10.7m (+10.67m)	+10.7m (+10.67m)	0.0m (0.00m)	-5.2m (-5.13m)	-5.2m (-5.13m)	0.0m (0.00m)
基準津波1(防波堤無し)	+11.9m (+11.85m)	+11.9m (+11.85m)	0.0m (0.00m)	-6.1m (-6.01m)	-6.1m (-6.01m)	0.0m (0.00m)
基準津波2(防波堤有り)	+9.0m (+8.93m)	+9.0m (+8.92m)	0.0m (-0.01m)			
基準津波3(防波堤有り)				-4.7m (-4.63m)	-4.7m (-4.63m)	0.0m (0.00m)
基準津波4(防波堤有り)				-4.1m (-4.04m)	-4.1m (-4.04m)	0.0m (0.00m)
基準津波4(防波堤無し)				-4.3m (-4.25m)	-4.3m (-4.25m)	0.0m (0.00m)
基準津波5 (防波堤無し)	11.5m (+11.45m)	11.5m (+11.45m)	0.0m (0.00m)			
基準津波6(防波堤無し)				-6.1m (-6.08m)	-6.1m (-6.08m)	0.0m (0.00m)

表 1.2-6 基本ゲースと地盤変状を考慮したゲー	・ス(の水	位比較
-----------------------------	-----	----	-----

注記 * 1:朔望平均満潮位+0.58m,潮位のばらつき 0.14m を併せて+0.72m を考慮 * 2:朔望平均干潮位-0.02m,潮位のばらつき 0.17m を併せて-0.19m を考慮



図 1.2-37-1 地盤変状の有無による最大水位上昇量分布の比較 (基準津波1(防波堤有り)及び基準津波1(防波堤無し))



図 1.2-37-2 地盤変状の有無による最大水位上昇量分布の比較 (基準津波 2 (防波堤有り)及び基準津波 5 (防波堤無し))



図 1.2-37-3 地盤変状の有無による最大水位下降量分布の比較 (基準津波1(防波堤有り)及び基準津波1(防波堤無し))







図 1.2-37-5 地盤変状の有無による最大水位下降量分布の比較 (基準津波4(防波堤有り)及び基準津波4(防波堤無し))

(4) 防波堤損傷に関する検討

島根原子力発電所では,輪谷湾に防波堤及び東防波堤を設置しており,これら防 波堤は,敷地周辺の地震により損傷する可能性は否定できないことから,防波堤の 状態による入力津波への影響の有無を検討する。検討にあたっては,津波高さと津 波高さ以外に区分して,実施する。

a. 検討結果

(a) 津波高さ

基準津波策定の際に,防波堤の有無により津波高さに有意な差を与えること を確認した(表 1.2-7,図 1.2-38)。

(b) 津波高さ以外(流況等)

発電所沖合については、防波堤の有無により流況の変化が認められない(図 1.2-39)。また、港湾内及び港湾外については、防波堤の有無により流況の変 化が認められる。(図 1.2-40)

表 1.2-7 防波堤の有無による最大水位上昇量の比較

検討対象 基準津波	防波堤	最大水位上昇量(m) 施設護岸又は防波壁
基準津波1	有り	+10.0
	無し	+11.2



図 1.2-38 防波堤の有無による最大水位上昇量分布の比較





最大流速分布(基準津波1 防波堤有り) 最大流速分布(基準津波1 防波堤無し)

図 1.2-40 港湾内及び港湾外の流況

(5) 津波による洗掘に関する検討

遡上域となる荷揚場はアスファルトまたはコンクリートで地表面を舗装されてい る。文献*によるとアスファルト部で8m/sの流速に対して洗掘の耐性があるとされ ている。遡上域の範囲(最大浸水深分布)を評価するため,地震による荷揚場周辺 の沈下及び初期潮位を考慮した津波解析を実施した。検討にあたっては,荷揚場付 近の浸水範囲が広い基準津波1(防波堤無し)を対象とした。図1.2-41に荷揚場 における最大浸水深分布図,図1.2-42に最大流速分布図,図1.2-43に流速が最 大(11.9m/s)となった地点における浸水深・流速時刻歴波形を示す。図1.2-43 より,アスファルト部で耐性があるとされる8m/sの流速を越える時間は限定的であ るが,図1.2-42に示す8m/sの流速を越える地点付近についてはコンクリート舗 装等の対策工を行うことから洗掘は生じない。

注記*:津波防災地域づくりに係る技術検討報告書,津波防災地域づくりに係る 技術検討会, p. 33, 2012



図 1.2-41 最大浸水深分布図(基準津波1(防波堤無し))



図 1.2-42 最大流速分布図(基準津波1(防波堤無し))



図 1.2-43 流速最大地点における浸水深・流速時刻歴波形

(6) 津波評価条件

地震による地形変化の影響の検討結果及びその結果を踏まえた入力津波設定にお ける地形の条件は以下のとおり。

- 敷地周辺斜面の崩壊形状については、防波壁両端部の地山を対象に基準地震動Ssにより津波が敷地に遡上するような崩壊は起こらないことを確認した。 また、地すべり地形が判読されている地山の斜面崩壊についても検討し、敷地に与える影響がほとんどないことから、斜面崩壊の影響要因として考慮せず評価を行う。
- 防波壁は、堅固な岩盤(一部、地盤改良)に支持されていることから、地震時の液状化に伴う沈下は発生しない。一方、防波壁前面に存在する埋戻土は、地震時の液状化により沈下する可能性があるため、基準地震動Ssによる防波壁前面の沈下を考慮した津波解析を実施した結果、入力津波高さが変わらないこと等を確認したことから、地盤変状を影響要因として考慮せず評価を行う。
- 防波堤損傷に関する検討の結果,津波高さについては,防波堤の有無による 差異が認められることから,影響要因として考慮する。また,津波高さ以外 については,発電所沖合は防波堤の有無による最大流速分布に差異が認めら れないことから影響要因として考慮しない。一方,港湾内及び港湾外は最大 流速分布に差異が認められることから,影響要因として考慮する。

(参考資料 1)防波堤の位置付け・モデル化

(1) 防波堤の位置付け

島根原子力発電所では、輪谷湾に防波堤及び東防波堤を設置している(図 1.2-44)。これら防波堤は、敷地周辺の地震により損傷する可能性は否定できないこと から、津波影響軽減施設とせず、自主設備とする。基準津波5,6 は自主設備であ る防波堤の有無が基準津波の選定に影響が有ることから選定した。



図 1.2-44 防波堤位置

(2) 防波堤のモデル化

防波堤の有無によるモデル化については,防波堤有り条件では,防波堤ケーソン, 捨石マウンドをモデル化しており,防波堤無し条件では,防波堤ケーソン,捨石マ ウンドを全て取り除いた状態で実施している(図 1.2-45)。なお,消波ブロック *は,透過性を有するため,防波堤有り条件においては,安全側の評価となるよう 消波ブロックをモデル化しないものとしている。

また,消波ブロックをモデル化した場合の津波への影響を検討するため,東防波 堤の EL 4.9m~EL 1.8m 区間の消波ブロックをモデル化し,消波ブロックの透過率を 施工実績より算出し50%と設定し,防波堤有り条件のうち,施設護岸又は防波壁で 最大水位上昇量を示した基準津波1を対象に実施した。

その結果,消波ブロックをモデル化した場合,消波ブロックをモデル化しない場合と比較し,津波の敷地への影響は小さいことから,消波ブロックをモデル化しない津波解析は安全側の評価となることを確認した。水位の影響については,表 1.2 -8及び図 1.2-46に示す。また,流向・流速の影響については,図 1.2-47に示す。

注記*:一般に消波ブロックは短周期の波浪に対する軽減効果を持つとされており、土木学会(2016)においても構造物(消波ブロック)が無いものとして取り扱うことが多いと記載されている。



図 1.2-45 防波堤断面図

		副	平価水位(EL m))
甘滩油油	消波ブロックの	上昇側	下降	奉側
苯 毕伴 似	モデル化	施設護岸又は	2 号機	2号機
		防波壁	取水口 (東)	取水口 (西)
基準津波1	消波ブロックを モデル化	+10. 4	-4. 8	-4.8
(防波堤有り)	消波ブロックを モデル化しない	+10.5	-5.0	-5.0

表 1.2-8 消波ブロックのモデル化検討結果



最大水位上昇量分布図 (消波ブロックをモデル化:基準津波1)



図 1.2-46 最大水位上昇量分布図比較



地震発生後190分(消波ブロックをモデル化しない)

図 1.2-47-1 流向·流速分布図比較



地震発生後191分(消波ブロックをモデル化しない)

図 1.2-47-2 流向·流速分布図比較



地震発生後192分(消波ブロックをモデル化)



地震発生後192分(消波ブロックをモデル化しない)

図 1.2-47-3 流向·流速分布図比較

^{1.2-51} **64**



地震発生後193分(消波ブロックをモデル化)



地震発生後193分(消波ブロックをモデル化しない)

図 1.2-47-4 流向・流速分布図比較

1.3 港湾内の局所的な海面の励起について

1.3 港湾内の局所的な海面の励起について

基準津波による発電所周辺における最大水位上昇量分布を図 1.3-1に,時刻歴波 形の評価地点を図 1.3-2に示す。また,津波の伝播経路を考慮し,①湾口と②湾中 央,②湾中央と③湾奥西,②湾中央と④湾奥東及び②湾中央と⑤2号機取水口におけ る基準津波1の水位をそれぞれ重ね合わせた水位時刻歴波形を図 1.3-3に示す。

図 1.3-1より,湾の内外ともに水深が浅くなる沿岸部及び隅角部において,その 付近での最大水位上昇量を示す傾向にあり,湾の内外で最大水位上昇量分布の傾向に 大きな差異はない。港湾の固有周期が3分程度(図 1.3-4参照)であり,時刻歴波 形から読み取れる湾中央での基準津波の周期が3分程度であることから,港湾内の海 面の固有振動による励起の発生の可能性も含め確認を行った。なお,図 1.3-3に示 すとおり,防波堤の有無による傾向に差がないことから,以降の考察は防波堤有り条 件のケースに関して実施する。

図 1.3-3より、①港口→②湾中央の波形については、上昇側のピーク値が伝播先 で最大 1.8m 程度(②湾中央:3.61m-①港口:1.80m),大きくなる傾向が確認できる。

②湾中央→③湾奥西の波形については、上昇側のピーク値が伝播先で最大 2.5m 程度(③湾奥西:4.32m-②湾中央:1.82m),大きくなる傾向が確認できる。

②湾中央→④湾奥東の波形については、上昇側のピーク値が伝播先で最大 4.9m 程度(④湾奥東:6.92m-②湾中央:2.01m),大きくなる傾向が確認できる。上昇が著しい時間帯としては、188分、191分、193分頃であり、いずれも上昇側のみピーク値の増加が顕著である。

次に取水口位置における確認を行う。②湾中央→⑤2号機取水口(東及び西)の波 形については、上昇側のピーク値が伝播先で最大1.8m程度(⑤2号機取水口:3.65m-②湾中央:1.82m),大きくなる傾向が確認できる。この水位変動の傾向は、湾奥西(最 大2.5m),湾奥東(最大4.9m)に比較し小さい。

湾奥西及び取水口位置の水位変動については,水深が浅くなることによる増幅の影響及び湾の固有周期と湾中央での基準津波の周期が近いことから海面の固有振動に よる励起の影響と推察される。

湾奥東の水位変動については、上記の湾奥西及び取水口位置における影響に加えて、 水位変動は上昇側のみピーク値の増加が顕著に認められることから、隅角部における 反射の影響による水位変動が支配的であると推察される。

以上のことから,湾の伝搬先で水位のピーク値が大きくなる傾向は,伝搬先の水深 が浅くなることによる増幅の影響及び海面の固有振動による励起の影響と推察され る。また,一部地点(湾奥東)においては,上昇側のみピーク値の増加が顕著に認め られることから,上記影響に加えて,隅角部における反射の影響が支配的であると考 えられる。伝搬先の水深が浅くなることによる水位の増幅,海面の固有振動による励 起及び隅角部における反射の影響は、津波数値シミュレーションにおいて適切に再現 されている。

なお、湾奥東の地点のように、ピーク値の増加が顕著に認められる地点があること から、入力津波の設定にあたっては、保守的な評価となるよう当該地点における最大 の水位を一律に評価地点(施設護岸又は防波壁)の入力津波高さとして設定している。





図 1.3-1-1 最大水位上昇量分布(基準津波1(防波堤有り))

図 1.3-1-2 最大水位上昇量分布(基準津波1(防波堤無し))



図 1.3-2 評価地点



図 1.3-3-1 基準津波1(防波堤有り)の水位の時刻歴波形(輪谷湾)

1.3-4 70



図 1.3-3-2 基準津波1(防波堤無し)の水位の時刻歴波形(輪谷湾)

1.3-5 **71**

2.既往津波の検討 2-2 数値シミュレーション手法等 (1)数値シミュレーション手法

計算格子サイズの妥当性に係る検討

第575回審査会合 資料1-3 P18 再指

(20)

・「湾ロ~湾中央部」及び「湾奥」について、土木学会による計算格子サイズの目安を満足しており、輪谷湾内の計算格子サイズは妥当であると考えられる。

	妥当性研	認結果	
区分	土木学 計算格子+	輪谷湾内 の計算格	
	考え方	値	子サイズ
湾口~ 湾中夬部	Lvの1/40 程度	55.9m	6.25m
湾奥	Loの1/100 以下	15.8m	6.25m



		値	算定根拠
湾の奥行	a(m)	456.25	解析上の輪谷湾の奥行きの 長さ
湾内平均水深	h(m)	14	解析上の輪谷湾の平均水深
固有周期*	T(s)	156	$T = \frac{4a}{(2m-1)\sqrt{gh}}$
湾口幅	b(m)	325.00	解析上の輪谷湾口の幅
湾口補正係数	Y	1.297	$\gamma = \left\{1 + \frac{2b}{\pi a} \left(0.9228 - \ln \frac{\pi b}{4a}\right)\right\}^{1/2}$
湾口補正した固 有周期	T '(s)	202	Τ'=Τγ
湾口水深	h'(m)	25	解析上の輪谷湾ロ付近の平 均水深
湾内平均波長	Lv(m)	2,236	$L_{v} = T' \left(\frac{gh'}{2}\right)^{1/2}$
湾中央部より奥 の平均波長	Lo(m)	1,581	$L_0 = T' \left(\frac{gh'}{4}\right)^{1/2}$

注記*:基本周期としm=1とする。

図 1.3-4 港湾の固有周期

1.3-6 **72**
1.4 管路解析のモデルについて

- 1.4 管路解析のモデルについて
 - (1) はじめに

海洋から取水路及び放水路を経て各評価地点までの水路の水理特性を考慮した管路解析を実施した。解析は,基準津波1~6(水位上昇側:基準津波1,2,4,5,水 位下降側:基準津波1,3,4,6)を入力波形として実施した。

(2) 管路解析に基づく評価

管路解析を行う上での不確かさの考慮として,表 1.4-1に示す各項目について パラメータスタディを実施し、入力津波の選定及び津波水位への影響を確認した。

管路解析の解析条件を表 1.4-2 に, 貝付着を考慮する範囲を図 1.4-1 に示す。 取水路及び放水路の構造図を図 1.4-2 に示す。また,基礎方程式等の数値計算手 法は,「原子力発電所の津波評価技術 2016(土木学会原子力土木委員会津波評価部 会,2016)」に基づき次頁以降に示すとおりとする。

取・放水経路は開水路区間と管路区間が混在するため、微小区間に分割した水路 の各部分が、開水路状態か管路状態かを遂次判定し、管路区間はその上下流端の開 水路区間の水位(自由水面の水位)を境界条件として流量計算を行い、開水路区間 は、開水路の一次元不定流の式により流量・水位を計算する。また、水槽及び立坑 部は、水面面積を鉛直方向に積算した水位-容積関係を用いて、水槽及び立坑部に 接続する水路の流量合計値から水位を算定する。なお、解析には基準津波の評価に おいて使用した解析モデルを用いた。

解析モデルについて,管路は管路延長・管路勾配・管径を考慮したモデル化とし, 各管路モデルで摩擦による損失を考慮する。摩擦損失以外の損失は次頁以降の解析 モデルに示す各節点において考慮する。また,水槽及び立坑部は,水槽及び立坑部 の面積を鉛直方向の分布に応じて考慮し,次頁以降の解析モデル図に示す池として モデル化を行い,池モデル内においては,保守的に損失水頭は生じないこととする。 管路解析モデルを図 1.4-3に示す。

管路解析は、取・放水口における水位の時刻歴波形を入力条件、取・放水槽にお けるポンプ取・放水量(号機毎にポンプ運転時・停止時の取・放水量を設定)を境 界条件として実施する。

表 1.4-3,表 1.4-4及び図 1.4-4~図 1.4-10 に管路解析モデルに用いた各 損失を示す。また,表 1.4-5 に各取・放水施設の損失水頭表の整理結果を示す。

水位上昇側の評価結果を表 1.4-6に,水位下降側の評価結果を表 1.4-7に示す。 また,日本海東縁部に想定される地震による津波の各評価地点の最大の時刻歴波形 をそれぞれ図 1.4-11 及び図 1.4-12に,海域活断層から想定される地震による津 波の各評価地点の最大の時刻歴波形をそれぞれ図 1.4-13 及び図 1.4-14に示す。

表 1.4-1 条件設定

	計算条件
1	貝付着の有無
2	循環水ポンプ稼働の有無

表 1.4-2 管路解析における解析条件

項目	解析条件
計算領域	【取水施設】 1,2号機 取水口 ~ 取水管 ~ 取水槽 3号機 取水口 ~ 取水路 ~ 取水槽 【放水施設】 放水口 ~ 放水路 ~ 放水槽
計算時間間隔	0.01秒
取水槽側境界条件 (ポンプ取水量)	1 号機 循環水ポンプ停止時:1.0m³/s*1 2 号機 循環水ポンプ運転時:59m³/s, 循環水ポンプ停止時:2.3m³/s 3 号機 循環水ポンプ運転時:95m³/s*2, 循環水ポンプ停止時:3m³/s
摩擦損失係数 (マニングの粗度係数)	【取水施設】 (貝付着なし) 1・2号機取水口*3,1・2号機取水管*3:0.014m ^{-1/3} ・s 3号機取水口*4,3号機取水路*4,1~3号機取水槽*4:0.015m ^{-1/3} ・s (貝付着あり) 1・2号機取水口*3,1・2号機取水管*3, 3号機取水口*4,3号機取水路*4,1~3号機取水槽*4:0.02m ^{-1/3} ・s 【放水施設】 (貝付着なし) 1~3号機放水口*4,1~3号機放水路*4,1~3号機放水槽*4:0.015m ^{-1/3} ・s (貝付着あり) 1~3号機放水口*4,1~3号機放水路*4,1~3号機放水槽*4:0.02m ^{-1/3} ・s
貝の付着代	点検結果を踏まえ5cmを考慮
局所損失係数	電力土木技術協会(1995):火力・原子力発電所土木構造物の設計-増補改訂版- 千秋信一(1967):発電水力演習 土木学会(1999):水理公式集[平成11年版]による
想定する潮位条件	水位上昇側:朔望平均満潮位EL 0.58mに潮位のばらつき0.14mを考慮 水位下降側:朔望平均干潮位EL 0.02mに潮位のばらつき0.17mを考慮
地盤変動条件	海域活断層から想定される地震による津波については,0.34mの隆起を考慮 日本海東縁部に想定される地震による津波については,津波が起きる前の海域活 断層による地殻変動量として0.34mの隆起を考慮
計算時間	日本海東縁部に想定される地震による津波は地震発生後6時間まで 海域活断層から想定される地震による津波は地震発生後3時間まで

注記*1:1号機取水槽に津波防護施設である流路縮小工を設置することにより,循環水ポ ンプの運転に必要な通水量が確保できないことから,循環水ポンプの運転は行わ ない。

- *2:燃料装荷前であり,原子炉を運転するものではないが,メンテナンス等により 循環水ポンプを運転する可能性がある。
- *3:鋼製
- *4:コンクリート製

【開水路】

·運動方程式

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{Q^2}{A} \right) + gA \frac{\partial H}{\partial x} + gA \left(\frac{n^2 |v| v}{R^{4/3}} + \frac{1}{\Delta x} f \frac{|v| v}{2g} \right) = 0$$

·連続式

$$\frac{\partial A}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$

【管路】

・運動方程式

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + gA\frac{\partial H}{\partial x} + gA\left(\frac{n^2 |v| v}{R^{4/3}} + \frac{1}{\Delta x}f\frac{|v|v}{2g}\right) = 0$$

·連続式

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$

t:時間,Q:流量,v:流速,x:管底に沿った座標,A:流水断面積
 H: 圧力水頭+位置水頭(管路の場合),位置水頭(開水路の場合)
 z:管底高,g:重力加速度,n:マニングの相度係数,R:径深
 Δx:水路の流れ方向の長さ,f:局所損失係数

【水槽及び立坑部】

・連続式

$$A_P \frac{dH_P}{dt} = Q_S$$

ここに	A _p :水槽の平面積(水位 の関数となる)	H _P :水槽水位
	$Q_{ m s}$:水槽へ流入する流量 の総和	t:時間



注:基礎方程式

管路解析では、非定常の開水路及び管路流の連続式・運動方程式を用いた。





図 1.4-1 貝付着考慮範囲



図 1.4-2-1 1号機取水施設平面図







図 1.4-3-1 1号機取水施設の管路解析モデル図



図 1.4-2-3 2号機取水施設平面図



図 1.4-2-4 2号機取水施設断面図



図 1.4-3-2 2号機取水施設の管路解析モデル図



図 1.4-2-5 3号機取水施設平面図







図 1.4-2-6 3号機取水施設断面図

図 1.4-3-3 3号機取水施設の管路解析モデル図



図 1.4-2-7 1号機放水施設平面図



図 1.4-2-8 1号機放水施設断面図





図 1.4-3-4 1号機放水施設の管路解析モデル図



図 1.4-2-9 2号機放水施設平面図



図 1.4-2-10 2号機放水施設断面図



図 1.4-3-5 2号機放水施設の管路解析モデル図



図 1.4-2-11 3号機放水施設平面図



図 1.4-2-12 3号機放水施設断面図



図 1.4-3-6 3号機放水施設の管路解析モデル図

	公式	係数	根拠
①流入損失	$h_e = f_e \frac{V^2}{2g}$	f_e :流入損失係数 V :管内流速(m/s)	土木学会水理公式集 (2018 年版) p.507【図 1.4-4 参 照】
②流出損失	$h_o = f_o \frac{V^2}{2g}$	f_o :流出損失係数 V :管内流速(m/s)	土木学会水理公式集 (2018 年版) p.507
③摩擦損失	$h_f = n^2 V^2 \frac{L}{R^{4/3}}$	V:平均流速(m/s) L:水路の長さ(m) R:水路の径深(m) n:粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	火力原子力発電所 土木構造物の設計 p.829
④急拡損失	$h_{se} = f_{se} \frac{V_1^2}{2g}$ $f_{se} = \left\{ 1 - \left(\frac{A_1}{A_2}\right) \right\}^2$	f_{se} :急拡損失係数 V_1 :急拡前の平均流速(m/s) A_1 :急拡前の管断面積(m²) A_2 :急拡後の管断面積(m²)	火力原子力発電所 土木構造物の設計 p.829
⑤急縮損失	$h_{sc} = f_{sc} \frac{V_2^2}{2g}$	f_{sc} :急縮損失係数 V_2 :急縮後の平均流速(m/s)	火力原子力発電所 土木構造物の設計 p.829-830【表 1.4- 4参照】
⑥漸拡損失	$h_{ge} = f_{ge} \cdot f_{se} \frac{V_1^2}{2g}$ $f_{se} = \left\{ 1 - \left(\frac{A_1}{A_2}\right) \right\}^2$	$f_{ge}:$ 漸拡損失係数 V_1 :漸拡前の平均流速(m/s) A_1 :漸拡前の管断面積(m ²) A_2 :漸拡後の管断面積(m ²)	火力原子力発電所 土木構造物の設計 p.830【図 1.4-5 参 照】
⑦漸縮損失	$h_{gc} = f_{gc} \frac{V_2^2}{2g}$	$f_{gc}:$ 漸縮損失係数 V_2 :漸縮後の平均流速(m/s)	発電水力演習 p.84 【図 1.4-6 参照】
⑧屈折損失	$h_{be} = f_{be} \frac{V^2}{2g}$ $f_{be} = 0.946 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$ $+ 2.05 \sin^4 \frac{\alpha}{2}$	f_{be} :屈折損失係数 V :管內平均流速(m/s) $lpha$:屈折角(°)	発電水力演習 p.88 【図 1.4-7 参照】

	公式	係数	根拠			
⑨ 曲 が り 損失	$h_{b} = f_{b1} \cdot f_{b2} \frac{V^{2}}{2g}$ $f_{b1} = 0.131 + 0.1632 \times (D / \rho)^{7/2}$ $f_{b2} = (\theta / 90)^{1/2}$	V:管内平均流速(m/s) f_{b1} : 曲がりの曲率半径 ρ と 管径 D との比によって決ま る損失係数 f_{b2} :任意の曲がり中心角 θ の 場合の損失と中心角 90°の 場合の損失との比	発電水力演習 p.86-87 【図 1.4-8 参 照】			
⑩ピヤーによる損失	$\Delta h_{p}' = \left\{ \frac{1}{C^{2}} \left(\frac{b_{1}}{b_{2}} \right)^{2} - 1 \right\} \frac{V_{1}^{2}}{2g}$	V_1 :ピヤー上流側の流速(m/s) C:ピヤーの水平断面形状に よる係数 b_1 :ピヤー直前の水路幅(m) b_2 :水路幅からピヤー幅の総 計を控除した幅(m)	発電水力演習 p.92-93 【図 1.4-9 参 照】			
 ① 分流に よる損失 	$H_{\alpha} - H_{\gamma} = f_{d,\gamma} \times \frac{V_{\alpha}^{2}}{2g}$ $H_{\alpha} - H_{\beta} = f_{d,\beta} \times \frac{V_{\alpha}^{2}}{2g}$	H_{α}, H_{γ} :分流前後の本管動 水位(位置水頭と圧力水頭の 和)(m) H_{β} :支管動水位(m) V_{α} :分流前の本管内流速(m/s) $f_{d,\gamma}, f_{d,\beta}$:分流損失係数	土木学会水理 公式集(2018 年版) p.509 【図 1.4-10 参照】			
⑫ 合 流 に よる損失	$H_{\alpha} - H_{\gamma} = f_{c,\alpha} \times \frac{V_{\gamma}^{2}}{2g}$ $H_{\beta} - H_{\gamma} = f_{c,\beta} \times \frac{V_{\gamma}^{2}}{2g}$	H_{α}, H_{γ} :合流前後の本管動 水位(m) H_{β} :支管動水位(m) V_{γ} :合流後の本管内流速(m/s) $f_{c,\alpha}, f_{c,\beta}$:合流損失係数	土木学会水理 公式集 (2018 年版) p.510 【図 1.4-10 参照】			
^③ 分岐に よる損失	$h_B = f_B \times \frac{V_0^2}{2g}$	V_0 :分流前の水圧管内の平均 流速(m/s) f_B :分岐による損失係数 (Y 分岐: 0.75、三分岐: 0.69)	発電水力演習 p.120-123			

表 1.4-3-2 損失水頭算定公式



図 1.4-4 入口形状と損失係数(土木学会水理公式集(2018 年版) p.507) 表 1.4-4 急縮損失係数(火力原子力発電所土木構造物の設計 p.830)

D_2 / D_1	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
$f_{\rm sc}$	0.50	0.50	0.49	0.49	0.46	0.43	0. 38	0.29	0.18	0.07	0



図 1.4-5 漸拡損失係数(火力原子力発電所土木構造物の設計 p.830)

(注:本施設では,円形断面管と短形断面管の漸拡に上記の図による値を適用する。矩形断面管の場合,矩形断面と同様の断面積を持つ円管を仮定して,管径D₁,D₂を算出した。)



図 1.4-6 漸縮損失係数(発電水力演習 p.84)

 A_1, A_2 :漸縮前後の管断面積(m²), V_1, V_2 :漸縮前後の平均流速(m/s), θ :漸縮部の開き (°)

(注:本施設では、円形断面管と矩形断面管の漸縮に上記の図による値を適用する。)



図 1.4-7 屈折角(発電水力演習 p.88)



図 1.4-8 曲がり、曲率半径(発電水力演習 p.87)



図 1.4-9 ビヤーの形状による係数 C の値(発電水力演習 p.92)



図 1.4-10 分・合流管(土木学会水理公式集(2018 年版) p. 509)

(a)分流による損失係数

 $f_{d,y} = 0.58q_{\beta}^{2} - 0.26q_{\beta} + 0.03$

$$\begin{split} f_{d,\beta} &= 0.95 \left(1 - q_{\beta}\right)^{2} + q_{\beta}^{-2} \left(1.3 \cot \frac{\theta}{2} - 0.3 + \frac{0.4 - 0.1\varphi}{\varphi^{2}}\right) \cdot \left(1 - 0.9 \sqrt{\frac{\rho}{\varphi}}\right) \\ &+ 0.4 q_{\beta} \left(1 - q_{\beta}\right) \left(1 + \frac{1}{\varphi}\right) \cot \frac{\theta}{2} \end{split}$$

ここに、 $f_{d,r}, f_{d,\rho}$:分流損失係数、 θ :本管と支管の交角、 φ :本管断面積に対する支管断面積の比、 $\rho = r/D$:支管と本管の接続部面取り半径rの本管直径に対する比、 $q_{\rho} = Q_{\rho}/Q_{\alpha}$:分流前の本管流量 Q_{ρ} に対する支管流量 Q_{ρ} の比

(b)合流による損失係数

$$\begin{split} f_{c,\alpha} &= -q_{\beta}^{2} \left\{ 2.59 + \left(1.62 - \sqrt{\rho} \right) \left(\frac{\cos \theta}{\varphi} - 1 \right) - 0.62\varphi \right\} \\ &- q_{\beta} \left(1.94 - \varphi \right) + 0.03 \\ f_{c,\beta} &= -q_{\beta}^{2} \left\{ \left(1.2 - \sqrt{\rho} \right) \left(\frac{\cos \theta}{\varphi} - 1 \right) + 0.8 \left(1 - \frac{1}{\varphi^{2}} \right) - (1 - \varphi) \frac{\cos \theta}{\varphi} \right\} \\ &- \left(1 + q_{\beta} \right) \{ 0.92 + q_{\beta} \left(2.92 - \varphi \right) \} \end{split}$$

ここに、 $f_{e,a}, f_{e,\beta}$:合流損失係数、 θ :本管と支管の交角、 φ :本管断面積に対する支管断面積の比、 $\rho = r/D$:支管と本管の接続部面取り半径rの本管直径に対する比、 $q_{\beta} = Q_{\beta}/Q_{\gamma}$:合流後の本管流量 Q_{r} に対する支管流量 Q_{β} の比

表 1.4-5-1 1号機取水施設の損失水頭表

	(貝付着無し,	循環水ポン	プ停止時)
--	---------	-------	-------

場所	流量	種類	項 係数 断面積 (m ²) 1号管 2号管 1号管 2号管				責 (m ²)	損失水	モデル化	
	(m / s)	流λ	F	0.500	<u>2亏官</u> 0.500	75 398	<u>~亏官</u> 75 398	0.000	<u>25官</u> 0.000	節占210
			F	0.480	0.480	12 566	12 566	0.000	0.000	節占210
		7EX/HB		0.014	0.014	12.000	12.000	0.000	0.000	AD 382,10
≣⊽zk⊓	0.500	庭垴	祖及床数(m ^{- s}) 長さ(m)	2 600	2 600	12 566	12 566	0.000	0.000	節占210
427/1	0.000	1年1家	夜空(m)	1 000	1 000	12.500	12.500	0.000	0.000	⊞1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		同垢	· 注承(11)	0.986	0.086	12 566	12 566	0.000	0.000	節占210
			F	0 140	0.140	8.814	8.814	0.000	0.000	節占210
		728798		0.140	0.140	0.014	0.014	0.000	0.000	дл <u>ж</u> 2,10
		麻垴	租皮係数(m ·s) 	127.075	102.015	0.014	0.014	0.000	0.000	管路1~6
		手 示	夜空(m) 夜空(m)	0.838	0.838	0.014	0.014	0.000	0.000	管路7~12
			E E	0.135	0.135					
		曲がり	г.	0.135	0.135	8.814	8.814	0.000	0.000	節点3,11
			F _{b2}	0.279	0.319					
Trank	0.500	曲がり	F _{b1}	0.135	0.135	8.814	8.814	0.000	0.000	節点4,12
取水官	0.500		F _{b2}	0.571	0.366					
		曲がり	F _{b1}	0.135	0.135	8.814	8.814	0.000	0.000	節点5,13
			F _{b2}	0.412	0.379					
		曲がり	F _{b1}	0.135	0.135	8.814 8.814		0.000	0.000	節点6,14
			F _{b2}	0.413	0.413					
		曲がり	F _{b1}	0.135	0.135	8.814	8.814	0.000	0.000	節点7,15
			F _{b2}	0.413	0.413					
流路縮小工	0.500	急縮	F	0.282	0.282	4.407	4.407	0.000	0.000	節点8,16
		急拡	F	0.754	0.754	4.407	4.407	0.000	0.000	節点8,16
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015					
		摩擦	長さ(m)	9.100	9.100	41.667	41.667	0.000	0.000	節点8,16
			径深(m)	1.682	1.682					
		摩擦	粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015					
			長さ(m)	1.700	1.700	50.000 50.000		50.000 0.000	0.000	節点8,16
			径深(m)	1.716	1.71 <mark>6</mark>					
		摩擦	粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015					
			長さ(m)	1.000	1.000	31.250	31.250	0.000	0.000	節点8,16
			径深(m)	0.805	0.805					
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015					
取水槽	0.500	摩擦	長さ(m)	2.000	2.000	33.333	33.333	0.000	0.000	節点8,16
40.010	0.000		径深 (m)	0.820	0.820					
			ピアの水平断面形状による係数	0.920	0.920					
		ピヤー	ピア直前の水路幅(m)	6.859	6.859	45.455	45.455	0.000	0.000	節点8,16
			水路幅からピア幅の総計を控除した幅(m)	6.059	6.059					
		漸坊	F _{ge}	0.280	0.280	22 500	22 500	0.000	0.000	65 占 0 1 6
		/#// 1/14	F _{se}	0.204	0.204	33.500	33.500	0.000	0.000	即 氘 0,10
		漸縮	F	0.020	0.020	42.557	42.557	0.000	0.000	節点8,16
		急縮	F	0.100	0.100	32.237	32.237	0.000	0.000	節点8,16
		;#C++-	F _{ge}	0.200	0.200	20.007	00.007	0.000	0.000	陈 占0.10
		冲 丌 打ム	Fse	0.003	0.003	32.237	32.237	0.000	0.000	町 尻 8,16
		流出	F	1.000	1.000	34.185	34.185	0.000	0.000	節点8,16
合計		•	•					0.000	0.000	

表 1.4-5-2 2号機取水施設の損失水頭表

埠斫	流量 孫数 断		断面积	責 (m ²)	損失水頭(m)*		モデルル			
-101 101	(m ³ /s)	作主大机		1号管	2号管	1号管	2号 管	1号管	頭(m)* 元子 2号管 第点: 0.001 第点: 0.002 第点: 0.003 第点: 0.004 第点: 0.005 第点: 0.006 第点: 0.007 第点: 0.008 第二 0.0016 第点: 0.0017 第点: 0.0010 第点: 0.0011 第点: 0.0012 第点: 0.0013 第点: 0.0014 第点: 0.0015 第点: 0.0016 第点: 0.0017 第点: 0.0018 第点: 0.0019 第点: 0.0010 第点: 0.0011 第点:	
		流入	F	0.500	0.500	160.221	160.221	0.001	0.001	節点2,9
場所 取水口 2 取水常 2 取水槽 2 合計		急縮	F	0.440	0.440	50.265	50.265	0.008	0.008	節点2,9
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.014	0.014					
取水口	29.500	摩擦	長さ(m)	5.350	5.350	50.265	50.265	0.000	0.000	節点2,9
			径 深 (m)	2.000	2.000					
取水口		屈折	F	0.986	0.986	50.265	50.265	0.017	0.017	節点2,9
		急縮	F	0.410	0.410	14.522	14.522	0.086	0.086	節点2,9
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.014	0.014					
		摩擦	長さ(m)	136.358	130.657	14.522	14.522	0.100	0.096	管路1~5 管路6~10
			径深(m)	1.075	1.075					
		曲がい	F _{b1}	0.134	0.134	14 522	14 522	0.017	0.016	箭占210
		面10.9	F _{b2}	0.603	0.565	14.522	14.522	0.017	0.010	則黑3,10
		曲おい	F _{b1}	0.133	0.133	14 522	14 522	0.004	0.004	签占210
		ш,,,,,	F _{b2}	0.156	0.156	14.522	14.522	0.004	0.004	副 氚 3,10
雨水筒	20 500	曲おい	F _{b1}	0.133	0.133	14 522	14 500	0.006	0.006	筋占4.11
12/11 8	29.500	田 37.9	F _{b2}	0.228	0.228	14.522	14.522	0.000	0.000	即151.4,11
		曲赤山	F _{b1}	0.134	0.134	14 500	14 500	0.020	0.020	资告 5 10
		m 159	F _{b2}	0.707	0.707	14.522	14.322	0.020	0.020	町県5,12
		#1450	F _{b1}	0.133	0.133	14500	14500	0.010	0.010	☆ よ こ 10
		曲がり	F _{b2}	0.367	0.359	14.522	14.522	0.010	0.010	即只0,12
		ருகப	F _{b1}	0.133	0.133	14500	14500	0.010	0.010	等卡010
		m 119	F _{b2}	0.460	0.453	14.322	14.322	0.013	0.013	則只0,13
		急拡	F	0.395	0.395	14.522	14.522	0.083	0.083	節点7,14
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015	5	55.037	0.000	0.000	
		摩擦	長さ(m)	8.000	8.000	55.037				節点7,14
			径深(m)	1.941	1.941					
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015					
		摩擦	長さ(m)	1.000	1.000	81.044	81.044	0.000	0.000	節点7,14
			径深(m)	2.093	2.093					
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015					
		摩擦	長さ(m)	3.500	3.500	65.265	65.265	0.000	0.000	節点7,14
雨水博	20 500		径深(m)	1.139	1.139					
収小僧	29.500		ピアの水平断面形状による係数	0.900	0.900					
		ピヤー	ピア直前の水路幅(m)	7.933	7.933	51.304	51.304	0.026	0.026	節点7,14
			水路幅からピア幅の総計を控除した幅(m)	5.533	5.533					
		**	F _{ge}	0.670	0.670			0.007	0.007	
		쀠批	F _{se}	0.338	0.338	39.060	39.060	0.007	0.007	即只/,14
		急縮	F	0.040	0.040	82.991	82.991	0.000	0.000	節点7.14
		漸縮	F	0.001	0.001	79. 1 70	79.170	0.000	0.000	節点7,14
		急縮	F	0.060	0.060	65.250	65.250	0.001	0.001	節点7,14
		流出	F	1.000	1.000	65.250	65.250	0.010	0.010	節点7,14
合計	•	•						0.409	0.404	

(貝付着無し,循環水ポンプ運転時)

表 1.4-5-3 3号機取水施設の損失水頭表

場所	流量	插粗	係数			断面积	責 (m ²)	損失水	頭(m)*	モデル化
-10171	(m ³ /s)	1至大泉		東ルート	西ルート	東ルート	西ルート	東ルート	西ルート	277010
		流入	F	0.500	0.500	251.327	251.327	0.001	0.001	節点2,7
		急縮	F	0.490	0.490	23.758	23.758	0.100	0.100	節点2,7
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015					
		摩擦	長さ(m)	25.65	23.106	23.758	23.758	0.015	0.014	節点2,7
取水口	47.500		径深(m)	1.375	1.375					
		曲がい	Fb1	0.294	0.294	23 758	23 758	0.060	0.060	節占27
		m.,	Fb2	1.000	1.000	20.700	20.700	0.000	0.000	B -7/KZ,7
		漸抗	Fge	1.200	1.200	23 758	23 758	0.062	0.029	筋占27
		7471 J//A	Fse	0.254	0.117	20.700	20.700	0.002	0.020	20-71KE,7
			<u>粗度係数(m^{-1/3}·s)</u>	0.015	0.015					答路1~3
		摩擦	長さ(m)	90.429	38.509	47.902	36.125	0.008	0.008	答比4
			径深(m)	1.929	1.675					
Buok	47.500	曲がい	Fb1	0.132	Ι	47 902	I	0.004	_	笛占3
トンネル		m/J-7	Fb2	0.624	-	47.002		0.004		ED MO
		曲がい	Fb1	0.132	-	47 902	_	0.002	_	箭占3
		m.,	Fb2	0.291	-	47.002		0.002		Al MO
		曲志は	Fb1	0.132	_	47 002		0.001	_	篩占4
		шл.,	Fb2	0.127	-	47.002		0.001	L	AD 777
合流点	95.000	合流	F	0.057	0.274	47.902	47.902	0.011	0.055	節 <u>点5,8</u>
小計								0.264	0.267	
小計(東ル・	ートと西ルー	ートの平均(直)						0.266	
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)		0.015					
会法占		摩擦	長さ(m)		106.336	47.902			0.039	管路5
			径深(m)		1.929					
水路占焓	95.000	曲がり	Fb1		0.132		47 902		0.012	節占9
用文抗			Fb2		0.471					20-7110-
713-2-54		曲がり	Fb1		0.132		47,902		0.019	節点10
		шлээ	Fb2		0.707		17.002		0.010	20.7%10
水败占焓			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)		0.015					
田立坊		摩擦	長さ(m)		38.954		47.902		0.014	管路6
~	95.000		径深(m)		1.929					
接合水路		曲がい	Fb1		0.132		47 902		0.010	節占12
		<u></u>	Fb2		0.707		47.502		0.019	AP/77(12
小計									0.103	

(貝付着無し,循環水ポンプ運転時)

48.54	流量	15 47	係数				B	析面積 (m ²)	損失	失水頭(n	n) *	→ → <i>µ µ</i>
场所	(m ³ /s)	裡親		C 水路	B水路	A水路	C水路	B水路	A水路	C水路	B水路	A水路	モナル16
	95.000	急拡	F	0.005	0.005	0.005	47.902	47.902	47.902	0.001	0.001	0.001	節点13,18,23
			相度係数(m^{-1/3}⋅s)	0.015	0.015	0.015							
		摩擦	長さ(m)	30.000	30.000	30.000	17.248	15.719	16.519	0.022	0.035	0.027	管路7,9,11
			径深(m)	1.009	0.832	0.938							
按合水路		漸縮	F	0.000	-	-	17.140	-	-	0.000	-	-	節点13
JY LI YNE	31.667	潮坊	Fge	-	0.180	0.180	_	16 0 0 8	16 008	_	0.000	0.000	筋占18.23
		潮加	Fse	-	0.003	0.003		10.000	10.000		0.000	0.000	Ri M(10,20
		急縮	F	-	0.110	0.110	-	13.336	13.336	-	0.032	0.032	節点18,23
		漸拡	Fge	-	0.200	0.200	_	12.252	14.421	_	0.006	0.001	節点18.23
		10124	Fse	-	0.081	0.025							
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015	0.015							
3連	3連	摩擦	長さ(m)	55.790	37.790	19.790	17.140	17.140	17.140	0.038	0.026	0.013	管路8,10,12
ホックス	31.667		径深(m)	1.097	1.097	1.097							
水路		曲がり	Fb1	0.134	0.134	0.134	17.140	17.140	17.140	0.023	0.023	0.023	節点15.20.25
			Fb2	1.000	1.000	1.000							20-20-00-00
			<u>粗度係数(m^{-1/3}·s</u>)	0.015	0.015	0.015	18.454						
		摩擦	長さ(m)	1.200	1.200	1.200		18.454	18.454	0.001	0.001	0.001	節点16,21,26
			径深 (m)	1.107	1.107	1.107							
		漸拡	Fge	0.350	0.350	0.350	17,140	17 140	17140	0.001	0.001	0.001	節占162126
			Fse	0.020	0.020	0.020	17.110	17.110	17.110	0.001	0.001	0.001	AP.M. 10,21,20
		急拡	F	0.396	0.396	0.396	19.988	19.988	19.988	0.051	0.051	0.051	節点16,21,26
			粗度係数(m ^{-1/3} ・s)	0.015	0.015	0.015							
		摩擦	長さ(m)	2.580	2.580	2.580	59.975	59.975	59.975	0.000	0.000	0.000	節点16,21,26
取水槽	31.667		径深(m)	1.815	1.815	1.815							
		漸拡	Fge	0.450	0.450	0.450	53.967	53,967	53.967	0.000	0.000	0.000	節点16.21.26
			Fse	0.041	0.041	0.041							
		<u>急縮</u>	F	0.100	0.100	0.100	51.733	51.733	51.733	0.002	0.002	0.002	節点16,21,26
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015	0.015							
		摩擦	長さ(m)	11.020	11.020	11.020	70.370	70.370	70.370	0.000	0.000	0.000	節点16,21,26
			径深(m)	1.324	1.324	1.324							
		浙坑	Fge	0.400	0.400	0.400	51 733	51 733	51733	0.002	0.002	0.002	節占162126
		7471 1/14	Fse	0.281	0.281	0.281	01.700	01.700	01.700	0.002	0.002	0.002	20,20,20,20,20
		流出	F	1.000	1.000	1.000	109.998	109.998	109.998	0.004	0.004	0.004	節点16,21,26
小計										0.145	0.184	0.158	
合計										0.514	0.553	0.527	

注記*:小数点以下4桁目を四捨五入で表示

表 1.4-5-4 1号機放水施設の損失水頭表

$x_{\rm s}(n)$	地市	法里 (3 /)	千手 米百	係数			断面和	面積 (m ²) 損失水頭 (m)*			エデルル										
成大商 0.000 満八 F 0.00 0.000 85.3 本部本事本 0.000 2.000 0.000	物の	/ 流重 (m / s)	作主大规		北ルート	南ルート	北ルート	南ルート	北ルート	南ルート											
一般: 「四日、 「確 「理 「項 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 前点点 本部: 0.000 一次 第 100 0.0	放水槽	0.000	流入	F	0.100	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	節点2,8										
一般調(実務) 0000 標示 11度度数(m ⁻¹ -s) 0015 0000 0000 0000 0000 0000 2880 常都水漆赤潤 0000 一箇 0000		0.000	漸縮	F 1/2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	節点2,8										
(100) 第音 低 (1) (2) (2) (0	一般部(矩形)	0.000	r#+##	<u>粗度係数(m^{-1/3}·s)</u>	0.015	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	645 B/7 4 4										
常却水排水槽 血酸 血酸 内酸 内酸 0.000 0.001 </td <td></td> <td>0.000</td> <td> 岸景</td> <td></td> <td>27.800</td> <td>27.800</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>官路1,4</td>		0.000	岸景		27.800	27.800	0.000	0.000	0.000	0.000	官路1,4										
(加) (加) (1) </td <td>冷却水地水博</td> <td></td> <td>各拢</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>体上20</td>	冷却水地水博		各拢		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	体上20										
0.000 使用 建築(m) 0.000 2800 0.001 0.001 0	而如小排水帽		忌伽	F 地在这些/ -1/3 \	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	即尽3,9										
$ \left \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		0.000	摩擦	<u>相腹係剱(m 's)</u> 長さ(m)	2 800	2 800	0 000	0 000	0 000	0 000	節点411										
○200 急縮 F:: ○0.04 0.046 0.086 0.087 0.086 0.001 0.001 mage field fiel			14-14		0.000	0.000					247 MK 1,1 1										
一般部(原形) 原標 肥度低気(m ⁻¹³ -x) 0.015 - 0.066 - 0.044 - 常務2 0.500 解除 現度気(m) 0.137 - 0.015 - 0.066 - 0.044 - 常務2 (1) (1) (1) (1) (1) 0.056 0.056 0.056 0.056 0.002 (1) (1		0.500	急縮	F	0.049	0.049	0.696	0.696	0.001	0.001	節点4.11										
	一般部(矩形)			相度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	-															
<td></td> <td></td> <td>摩擦</td> <td>長さ(m)</td> <td>43.833</td> <td>-</td> <td>0.696</td> <td>-</td> <td>0.044</td> <td>-</td> <td>管路2</td>			摩擦	長さ(m)	43.833	-	0.696	-	0.044	-	管路2										
Part bias Principal state				径深(m)	0.197	-															
		0.500		<u>粗度係数(m^{-1/3}·s</u>)	-	0.015															
		0.500	摩擦	長さ(m)	-	141.646	-	0.696	-	0.143	管路5										
				径深(m)	-	0.197															
$ \frac{\nabla x - \mu}{0.50} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100$			曲がり	F _{b1}	0.131	0.131	0.696	0.696	0.002	0.002	節点5,12										
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				F _{b2}	0.658	0.658															
$ \left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	マンホール	0 500	中物	<u>粗度係数(m ^{1/3}·s)</u>	0.015	_	0.000		0.001		55 E 0										
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		0.500	岸尔	(四)	0.107	_	0.090		0.001	_	비 븠 0										
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1至1本(11)	0.197	_															
$\delta cold \delta cold <0 cold \delta cold <0 cold \delta cold <0 cold &0 \delta cold &0 cold &0 \delta cold &0 cold &0 \delta cold &0 cold &0 cold &0 \delta cold &0 cold &0 \delta cold &0 cold &0 cold &0 $	NO DI (NE NO)	0 500	摩擦	<u>租度保致(m 's)</u> 長さ(m)	93.823	_	0.696	_	0.095	_	管路3										
$ {2}$		0.000	14-14	径深(m)	0 197	_	0.000		0.000												
max $me me me< me<<me<<me<<me<< me<< me<< me<< me<< me<< me <$	$me<<me<<me<< me<< me<< me<< me<< me<< me <$	$me<<me<< me<< me<< me<< me<< me<< me <$	$me<< me<< me<< me<< me<< me<< me <$	$me<< me<< me<< me<< me<< me <$	$me<< me<< me<< me<< me <$	$me<< me<< me<< me <$	$me<< me<< me <$	$me<< me <$	$me <$		接合槽	0.500	急拡	F	0.032	0.032	0.696	0.696	0.001	0.001	節点7.12
phase fight (0.00) fight (0.00)(0.00)(0.00) fight (0.00)			10.74	相度係数(m ^{-1/3} ·s)		0.015															
I.000 $I.000$ <			摩擦	長さ(m)		4.000		3.077		0.000	節点13										
math F_{sc} 0.040 1.090 1.001 $\Re = 13$ $\frac{266}{26}$ \mathbf{r} 0.002 1.6337 0.000 $\Re = 13$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ \mathbf{r} 0.002 0.212 0.000 $\Re = 13$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ 0.015 0.015 0.000 $\Re = 13$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ 0.001 $\frac{1}{1.00}$ $\frac{1}{1.000}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{1.000}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{1.000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1.000}$				径深(m)		0.824															
$ \frac{1.000}{2} \left(\frac{3}{2} \frac{1}{1000} \right) \left(\frac{1}{2} \frac{1}{1000} \frac{1}{1000} \right) \left(\frac{1}{2} \frac{1}{1000} \frac{1}{1000} \right) \left(\frac{1}{1000} \frac{1}{10$			漸拡	Fge		0.840		1 695		0.012	箭占13										
$ \left \begin{array}{c c c c c c c c } \hline \hline Bail & F & 0.008 & 16.397 & 0.000 & 0.000 & 0.016 \\ \hline \hline Mail & F & 0.0002 & 9.212 & 0.000 & 0.016 \\ \hline \hline Bail & Bail & 0.000 & 0.016 & 0.000 & 0&0.000 & 0&0.000 & 0&0&0&0&$		1.000		F _{se}		0.808					24- AK										
$ \left \begin{array}{c c c c c c c c } \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $			急縮	F -		0.008		16.397		0.000	節点13										
$ \frac{1}{2} 1$			漸縮	F 		0.002		9.212	0.000		即点13										
$ \frac{1}{2} + 1$			麻垴	<u>租度係数(m¹/*·s)</u>		0.015		11 765		0.000	签占12										
$ \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + 1$			F1家			1 20/		11.705		0.000	ы) " [13										
協会 (width B) 原標 前後 (mode) (mode) (mode) (mode) (mode) (mode) (mode) (mod) (mod	- 船部(軍蹄管)			1至/末(11) 約度係粉(m ^{-1/3} .a)		0.015															
$ \frac{ 1.000 }{ $			摩擦			102.171		9.212		0.000	管路6										
$ \frac{1.000}{1.000} + \frac{h_{01}}{h_{10}} + \frac{h_{11}}{h_{10}} + h_{$				径深(m)		1.168					2741										
$ \frac{1.000}{2} \frac{1000}{2} \frac$		1 000	#14511	F _{b1}		0.131		0.010		0.000	() () () () () () () () () () () () () (
		1.000	曲 がり	F _{b2}		0.484		9.212		0.000	則息14										
度擦 長さ(m) 17.829 9.212 0.000 管務7 放水口 漸拡 Fsc 0.116 0.001 9.212 0.000 節点15 方案c 0.071 9.212 0.000 節点15 0.001 0.000 節点15 方案c 0.015 0.015 9.212 0.000 節点15 摩擦 11度気気(m) ^{1/3} ·s) 0.015 0.001 0.000 管路8 1.000 「花水深(m) 0.461 10.526 0.000 管路8 1.000 「花水深(m) 0.461 10.526 0.001 1612 「花水深(m) 0.442 1.650 0.019 1612 0.019 1612 「花気水深(m) 0.442 「花気水深(m) 0.442 0.019 1612 0.019 1612 0.019 1612 0.019 1612 0.019 1612 0.019 1612 0.019 1612 0.019 1612 1613 1613 0.000 1611 1613 1613 1616 1617 1613 161				粗度係数(m ^{-1/3} ·s)		0.015															
加水口 補加 福度深(m) 1.168 0.001 0.015 0.015 0.001 節点15 方ちの 0.001 0.001 0.016 0.001 0.005 0.000 節点15 水口 摩擦 相度係数(m^{-1/3}·s) 0.016 0.052 0.000 節影15 厚擦 一位深深(m) 1.211 0.052 0.000 管路8 1.000 「方流水深(m) 0.442 1.812 0.015 0.015 「振然 深(m) 0.442 1.812 0.019 節点25 0.015 「振然 深(m) 0.1050 1.812 0.019 節点25 「振然 深(m) 1.0550 0.001 1.812 0.000 管路9,10 「小流環係数 1.550 0.001 1.812 0.000 管路9,10 「小菜 原 m) 「17.35) 0.015 20.000 0.000 管路9,10 「ビアの水平断面形状による係数 0.920 1.9163 0.000 節点17 「法 市 Fac 1.207 1.9.163 0.000 節点17 急拡 Fac <t< td=""><td></td><td></td><td>摩擦</td><td>長さ(m)</td><td></td><td>17.829</td><td></td><td>9.212</td><td></td><td>0.000</td><td>管路7</td></t<>			摩擦	長さ(m)		17.829		9.212		0.000	管路7										
放水口 漸拡 一「ac 0.0139 9.212 0.000 節点15 第拡 石度係数(m ^{-1/3} ·s) 0.016 0.015 0.001 0.000 管路 度(m) 6.061 10.526 0.000 管路 (1) (1) 1.211 0.000 管路 (1) (1) 1.211 0.000 管路 (1) (1) (1) 0.015 0.015 (1) (1) (1) (1) 0.015 0.015 (1) (1) (1) (1) (1) 0.015 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				径深(m)		1.168															
$ \left 1.000 \right \\ \hline \frac{1}{8 m} \left \begin{array}{c c c c c c } \hline 1 & \hline 1 &$	放水口		漸拡	F _{ge}		0.159		9.212		0.000	節点15										
$ \left 1.000 \right \\ \hline $Fish Fis						0.071															
$ \left \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			廖宓	<u>相反係奴(m * s)</u>		6.061		10 526		0.000	答政9										
$ \left 1.000 + \frac{1.000}{1.000} + \frac{1.000}{1.000}$			14-14	径空(m)		1 211		10.020		0.000											
$ \left 1.000 \right \\ 1.000 \left \begin{array}{c} 1.812 \\ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$				上流水深(m)		0.461															
地理 地幅(m) 4.100 1.812 0.019 第点25 1.000 流量係数(m ^{-1/3} ·s) 0.015 0.019 第点25 1.000 千度係数(m ^{-1/3} ·s) 0.015 0.019 第点25 度擦 13(夏係数(m ^{-1/3} ·s)) 0.015 0.000 689,10 (ビアの水平町面形状による係数 0.920 0.000 689,10 689,10 (ビアの水平町面形状による係数 0.920 0.000 61,17 61,17 人路幅からビア幅の総計を控除した幅(m) 6.500 19.163 0.000 第点17 急拡 F 0.047 3.754 0.002 第点17 急拡 F 0.047 3.754 0.000 第点17 (合計 5.50 1.0153 0.000 第点17				下流水深(m)		0.442															
1.000 <th< td=""><td></td><td></td><td>堰</td><td>堰幅(m)</td><td></td><td>4.100</td><td></td><td>1.812</td><td></td><td>0.019</td><td>節点25</td></th<>			堰	堰幅(m)		4.100		1.812		0.019	節点25										
$ \left \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				流量係数		1.550															
相度係数(m^{-1/3} \cdot s) 0.015 20.000 0.000 管路9.10 摩擦 長さ(m) 17.065 20.000 0.000 管路9.10 ビアの水平断面形による係数 0.920 1.1272 0.000 節点17 ビヤー ビア直前の水路幅(m) 6.700 19.163 0.000 節点17 急拡 F 0.0647 3.754 0.002 節点17 斎拡 F _{se} 1.207 19.163 0.000 節点17 合計 F _{se} 0.153 19.163 0.000 節点17		1.000		係数γ		2.600															
摩擦 長さ(m) 17.065 20.000 0.000 管路9,10 ピヤー 経深(m) 1.272 1.272 0 0.000 管路9,10 ビヤー ビアの水平断面形状による係数 0.920 19,163 0.000 節点17 急拡 F 0.647 3.754 0.002 節点17 高拡 F 0.647 3.754 0.002 節点17 漸拡 F _{sc} 0.153 19,163 0.000 節点17 合計 0.177 0.180				<u>粗度係数(m^{-1/3}·s)</u>		0.015					** *										
合数 1.2/2			摩擦	長さ(m)		17.065		20.000		0.000	官路9,10										
ピヤー ビア直前の水路幅(m) ビア直前の水路幅(m) 0.920 6.700 19.163 0.000 節点17 急拡 F 0.647 3.754 0.002 節点17 漁拡 F 0.647 3.754 0.002 節点17 漸拡 Fse 0.647 3.754 0.002 節点17 高拡 Fse 0.1207 19.163 0.000 節点17 合計 Fse 0.153 19.163 0.000 節点17						1.2/2					ļ										
CY CY CY CY CY 0.000 19.163 0.000 即用17 水路幅からビア幅の総計を控除した幅(m) 5.500 0.002 節点17 急拡 F 0.647 3.754 0.002 節点17 漸拡 F _{sc} 1.207 19.163 0.000 節点17 合計 0.177 0.180			_مد ميا			0.920		10 160		0.000	筋占17										
小France パートロイン 0.000 0.000 節点17 急拡 F 0.647 3.754 0.002 節点17 漸拡 Fge 1.207 19.163 0.000 節点17 合計 0.177 0.180			[_] [,] –			5.500		19.103		0.000	ті ж і /										
市場面 Fge 1.207 19.163 0.000 節点17 漸拡 Fge 0.153 0.177 0.180			争抗			0.647		3 754		0.002	節占17										
漸拡 : ee : ee 19.163 0.000 節点17 合計 0.177 0.180 0.177 0.180			ACA THA	<u>г</u> Б.,		1 207		0.754		0.002	M1 1 1										
合計 0.177 0.180			漸拡	F		0.153		19.163		0.000	節点17										
	合計	•	•	. 00					0.177	0.180											

(貝付着無し,循環水ポンプ停止時)

0.177 0.180 注記*:小数点以下4桁目を四捨五入で表示

表 1.4-5-5 2号機放水施設の損失水頭表

提所	流量	插粘	区数		断面積	損 失 水 頭	モデル化
10110	(m³/s)	住权	林 秋		(m ²)	(m)*	
放水路(漸縮部)		流入	F	0.500	103.850	0.008	節点3
17.6m × 6.0m		漸縮	F	0.080	35.500	0.011	節点3
→6.0m × 6.0m			ピアの水平断面形状による係数	0.920			
	50.000	ピヤー	ピア直前の水路幅(m)	15.097	89.187	0.011	節点3
	33.000		水路幅からピア幅の総計を控除した幅(m)	13.497			
			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015			
		摩擦	長さ(m)	10.800	52.915	0.001	節点3
			径深(m)	1.926			
放水路(漸縮部)		漸縮	F	0.000	30.575	0.000	節点3
6.0m×6.0m	50.000		粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015			
→馬蹄	59.000	摩擦	長さ(m)	3.900	32.851	0.002	節点3
			径深(m)	1.538			
放水路(一般部)			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015			
馬蹄		摩擦	長さ(m)	1183.727	30.575	0.567	管路1~3
			径深(m)	1.521			
	59.000	曲志ロ	F _{bl}	0.131	20 575	0.005	体上。
		曲かり	F _{b2}	1.000	30.575	0.025	即吊4
		曲志口	F _{b1}	0.131	20 575	0.015	55 L C
		曲がり	F _{b2}	0.606	30.575	0.015	即出っ
放水接合槽		急拡	F	0.428	30.575	0.081	節点6
	50.000		粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015			
	59.000	摩擦	長さ(m)	5.000	88.400	0.000	節点6
			径深(m)	3.194			
放水路(一般部)		急縮	F	0.369	33.140	0.060	節点7
5.8m×5.8m			粗度係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015			
		摩擦	長さ(m)	121.807	33.140	0.050	管路4~9
			径深(m)	1.504			
	50.000	屈折	F	0.067	33.140	0.011	節点8
	59.000	屈折	F	0.067	33.140	0.011	節点9
		屈折	F	0.067	33.140	0.011	節点10
		屈折	F	0.067	33.140	0.011	節点11
		曲まい	F _{b1}	0.136	22 140	0.011	签占10
		曲かり	F _{b2}	0.506	33.140	0.011	ᆈᆔ
放水路(分岐部)	50.000	急縮	F	0.089	25.821	0.024	節点13
	59.000	分岐	F	0.690	33.140	0.112	節点13
小計						1.022	

(貝付着無し,循環水ポンプ運転時)

提訴	流量	播粘		係数			屴	所面積 (m	2)	損失	夫 水 頭(r	n)*	モデルル			
-101171	(m ³ /s)	作主大只		東側	中央	西側	東側	中央	西側	東側	中央	西側				
放水路(先端部)			粗度係数(m ^{-1/3} ⋅s)	0.015	0.015	0.015							管路10,11			
φ 2.9m(円形)		摩擦	長さ(m)	30.157	27.450	30.157	6.605 6.605	6.605	6.605	0.092	0.084	0.092	管路12			
	10 667		径深(m)	0.725	0.725	0.725							管路13,14			
	19.007	19.007	19.007	19.007	手 ま	F _{b1}	0.170	-	0.170	6 605		6 60F	0.044		0.044	第 占 1 5 0 0
		曲かり	F _{b2}	0.577	-	0.577	0.005	605 -	0.005	0.044	_	0.044	即品15,22			
		流出	F	1.000	1.000	1.000	6.605	6.605	6.605	0.452	0.452	0.452	節点16,19,23			
小計 0.588 0.536 0.588																
小計(両側と中央の平均) 0.5620 0.562 0.562 0.562 0.562 0.562 0.562 0.562 0.562 0.5																
合計											1.584					

注記*:小数点以下4桁目を四捨五入で表示

表 1.4-5-6 3号機放水施設の損失水頭表

(貝付着無し,循環水ポンプ運転時)

場所	流量	種類		係数			断面	i積 (m²)	損 失 水	頭(m)*	モデル化
· 991/1	(m³/s)	RA ±1			西側	東側	西側	東側	西側	東側	
版水路(漸縮部)		流入		F	0.500	0.500	42.883	43.200	0.031	0.03	1 節点2,21
(西) 8.439m × 5.2m (亩) 8.5×5.2		漸縮		F	0.004	0.004	26.540	26.540	0.001	0.00	1 節点2,21
$\rightarrow 5.2 \text{m} \times 5.2 \text{m}$		曲がり		F _{b1}	0.138	0.109	32.781	32.872	0.010	0.01	2 節点2,21
0.2000.200	47.500			· 62 係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015					
		摩擦		長さ(m)	16.256	15.795	32.781	32.872	0.006	0.00	5 節点2,21
				径深(m)	1.283	1.285					
		急拡	den ette	F	0.016	0.017	28.644	27.261	0.002	0.00	3 節点2,21
取水崎(一般部) 52m×52m		摩擦	租度	<u>係数(m ~ ·s)</u> 長さ(m)	59.430	58.073	26 540	26 540	0.029	0.02	8 管路1~4
0.21174 0.211		14-11		径深(m)	1.352	1.352		20.010	0.020	0.02	~ 管路14~17
	47.500	屈折		F	0.001	0.001	26.540	26.540	0.000	0.00	0 節点3,22
		屈折		F	0.001	0.001	26.540	26.540	0.000	0.00	0 節点4,23
		曲がり		F _{b1}	0.155	0.136	26.540	26.540	0.018	0.01	6 節点5,24
放水接合槽		急拡		F	0.348	0.348	26.540	26.540	0.057	0.05	7 節占6.25
	47.500	104 1144	相度	係数(m ^{-1/3} ·s)	0.015	0.015	20.010	20.010	0.007	0.00	/ M/////0,20
	47.500	摩擦		長さ(m)	7.300	7.300	64.658	64.658	0.000	0.00	0 節点6,25
		7 (4)		径深(m)	2.633	2.633					
放水路(一般部) 5.0		急縮	ito eta	F	0.343	0.343	26.540	26.540	0.056	0.05	6 節点7,26
5.2m ^ 5.2m		摩擦	相度	1徐釵(m ··s) 長さ(m)	125.034	116.283	26.540	26.540	0.060	0.05	6 管路5~9
				径深(m)	1.352	1.352	1				官路18~22
	47 500	曲がり		F _{b1}	0.136	0.136	26 540	26 540	0.016	0.01	6 節占8.27
				F _{b2}	0.707	0.707	20.010	20.010		0.01	
		屈折		F	0.093	0.093	26.540	26.540	0.015	0.01	5 即点9,28
		10010	1	F _{b1}	0.136	0.136	20.040	20.040	0.010	0.01	
		<u> </u> 一 部 り		F _{b2}	0.782	0.782	26.540	26.540	0.017	0.01	/ 即点11,30
放水路(分岐部)	47.500	急縮		F	0.091	0.091	20.612	20.612	0.025	0.02	5 節点12,31
		分岐		F	0.750	0.750	26.540	26.540	0.123	0.12	3 節点12,31
			粗度	<u>係数(m ''³・s)</u> 長さ(m)	0.015	0.015	-				管路10,11 管路19.19
φ 0.2m(F1/9/		摩擦	<u> </u>		31.103	31.103	8.042	8.042	0.082	0.08	2 管路23.24
	23 750			全深(m)	0.800	0.800					管路25,26
	20.700	曲がり		F _{b1}	0.134	0.134	8.042	8.042	0.027	0.02	7 節点14,18
			+	F _{b2}	0.453	0.453					即息33,37
		流出		F	1.000	1.000	8.042	8.042	0.445	0.44	5 節占3438
合計								-	1.035	1.03	0
		流量						断面積	損生,	k 🖬	
場所		m^{3}/e	種類	1	係数			(m^2)	(m))	モデル化
補機海水な水路			法 7	-			0.500	5 100	() (东占 <u>4</u> 2
市地の一面小瓜小町	1	ŀ	漸編		-		0.001	2 810		7.009 日 1.000 日	在占43
$1.7m \times 1.7m$		ŀ	伊利州日	和中位新	(m ^{-1/3})		0.015	2.010	<u> </u>		17 M TO
			摩妪	11皮ボ数	(m)		7 000	3 645	r	003 8	ñ占43
			1-1-1-1	~ 经型	(m)		0.506	0.010	ľ		/m · •
		ŀ		11日本 11日本	<u>(-1/3)</u>		0.000				
					(m '' ' ' '		00151				
	3.0	00	摩擦	長さ	<u>(m ''°•s)</u> (m)	14	0.015	2.810	0).106 億	ぎ路27~31Ⅰ
	3.0	00	摩擦	長さ	<u>(m '/°•s)</u> (m) (m)	14	0.015	2.810	c).106 1	會路27~31
	3.0	00	摩擦 		(m ^{1/3} ·s) (m) (m)	14	0.015	2.810	0).106 管	管路27~31 东占44
	3.0	00	摩擦 <u>屈折</u>		(m ^{1/0} ·s) (m) (m) .	14	0.015 0.273 0.444 0.067 0.380	2.810 2.810 2.810).106 管).004 算	管路27~31
	3.0	00	摩擦 屈折 屈折 屈折		(m) (m) (m) 	14	0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183	2.810 2.810 2.810 2.810		0.106 管 0.004 算 0.022 算	管路27~31
	3.0	00	摩擦 屈折 屈折 屈折		(m) (m) (m) 	14	0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810).106 管).004 算).022 算).011 算).011 章	管路27~31
	3.0	00	摩擦		(m ^(,s,s) (m) (m) 	14	0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810).106 管).004 算).022 算).011 算).011 算	
補機海水放水路	3.0	00	摩 屈屈屈 屈 屈 屈 正 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品		$(m^{-1/3} \cdot s)$ (m) (m) $\frac{1}{2}$	14	0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810		0.106 第 0.004 算 0.022 算 0.011 算 0.011 算 0.058 算	
補機海水放水路 接合桝	3.0 <u>\$</u>	00	摩 屈 屈 屈 正 . </td <td></td> <td>$(m^{-1/3} \cdot s)$ (m) (m) (m) (m)</td> <td></td> <td>0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000</td> <td>2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810</td> <td></td> <td>0.106 管 0.004 算 0.022 算 0.011 算 0.011 算 0.058 算</td> <td>管路27~31 <u>市点44</u> <u>市点45</u> <u>市点46</u> <u>市点47</u> <u>市点48</u> <u>市点48</u></td>		$(m^{-1/3} \cdot s)$ (m) (m) (m) (m)		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810		0.106 管 0.004 算 0.022 算 0.011 算 0.011 算 0.058 算	管路27~31 <u>市点44</u> <u>市点45</u> <u>市点46</u> <u>市点47</u> <u>市点48</u> <u>市点48</u>
補機海水放水路 接合桝	3.0	00	<u>摩</u> 屈屈屈屈流 摩		$\frac{(m^{-1/3} \cdot s)}{(m)}$		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548		0.106 作 0.004 節 0.022 節 0.011 節 0.011 節 0.058 節 0.0000 節	管路27~31
補機海水放水踃 接合桝	3.0 §	00	摩 屈屈屈屈流 摩		$\frac{(m^{-1/3} \cdot s)}{(m)}$		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548		0.106 管 0.004 算 0.022 算 0.011 算 0.011 第 0.058 算 0.0000 算	許成44 节点45 节点45 节点46 节点47 节点48 节点48 节点48
補機海水放水路 接合桝	3.0 § 3.0	00	摩 屈屈屈屈流 摩 摩	 加度(品数) 長さ、 径深、 ・ ・ ・	$\frac{(m^{-1/3} \cdot s)}{(m)}$ $\frac{(m^{-1/3} \cdot s)}{(m)}$ $\frac{(m^{-1/3} \cdot s)}{(m)}$		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548	0 0 0 0 0 0 0 0	0.106 會 0.004 自 0.022 自 0.011 自 0.011 自 0.058 自 0.000 自 0.000 自	宇路27~31 市点44 市点45 市点46 市点47 市点48 市点48 市点48 市点48
補機海水放水路 接合桝	3.0 <u>\$</u> 3.0	00	摩 屈屈屈屈流 摩 摩	 相度(品数) 福安: 一 福安: 一 福安: 一 福安: 一 福安: 日 日 日	((m ^{+ 3 •} s) (m) (m) (m) 		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.106 會 0.004 會 0.022 會 0.011 會 0.011 會 0.058 會 0.0000 會 0.0000 會	許加 第27~31 节点44 节点45 节点46 节点46 节点47 节点48 节点48 节点48 节点48 节点48 节点48
補機海水放水路 接合桝	3.0 <u>*</u> 3.0	00	摩 屈屈屈流 摩 摩 屈 屈屈流 摩 摩 麻	加度 品数 長さ 径深 「「」」」 「」」 「「」」」 「」」 「「」」」 「」」 「」 「」」 「」 「」」 「」 「」」 「」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 <trtr> 「」</trtr>	(m ^{1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	14	0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.106 會 0.004 會 0.022 會 0.011 會 0.058 會 0.000 會 0.000 會 0.000 會 0.002 會	許成44 市成44 市成45 市成46 市成47 市成48
補機海水放水路接合桝	3.0 3.0 3.0	00	摩 屈屈 屈 原 扉 屈 流 漆 折 折 折 折 折 折 折 折 折 入 次 折 入 二 <th二< th=""> 二 二 <th二< th=""></th二<></th二<>	福度 感受 一般 「 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	$\begin{array}{c} (m^{-1/3} \cdot s) \\ (m) \\ (m) \\ \vdots \\ \vdots \\ (m^{-1/3} \cdot s) \\ (m) \\ (m) \\ (m) \\ (m) \\ (m) \\ (m) \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array}$		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.106 會 0.004 會 0.022 會 0.011 會 0.011 會 0.058 會 0.0000 會 0.0000 會 0.0002 會	許点44 許点44 节点45 节点46 节点46 节点48 节点48 节点48 节点48 节点48 节点48 节点48 节点48 节点48
補機海水放水路 接合桝 補機海水放水路 連絡ダクトッ	3.0 \$ 3.0	00	摩屈屈屈屈流 摩摩屈流 旅行折折折 擦擦折折折折出 擦擦 擦折	加度(品数) 最大部長 そ深い 日	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.106 會 0.004 會 0.022 會 0.011 會 0.011 會 0.058 會 0.0000 會 0.0000 會 0.002 會 0.002 會 0.002 會 0.002 會	許成44 前点44 节点45 节点46 节点47 节点48 节点54
補機海水放水路 接合桝 補機海水放水路 連絡ダクト2 0 800mm	3.0 <u>3</u> 3.0 <u>3</u> 3.0	00	摩 屈屈屈流 摩 摩 屈流 摩	加度 成長 そこの そこの そこの そこの 日 日 <trtr> 日</trtr>	$(m^{-1/3} \cdot s)$ (m)		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.010	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.106 第 0.004 第 0.022 第 0.011 第 0.058 第 0.000 第 0.0000 第 0.0002 第 0.0002 第 0.0002 第 0.0002 第 0.0001 第	許成44 市成45 市成45 市成46 市成47 市成48 市成48 市成48 市点48 市点48 市点48 市点54 菅旅34
補機海水放水路 接合桝 補機海水放水路 連絡ダクト2 φ 800mm	3.0 3.0 3.0 3.0	00	摩 屈屈屈流 摩 屋流 摩 擦 折折折折出 擦 拆 折入 擦	加度 成金 最ご案 そこの 経営 そこの 日本 日本	$\begin{array}{c} (m^{-1/3} \cdot s) \\ (m) \\ (m) \\ \hline \\ $		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.010 2.000	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.106 第 0.004 第 0.022 第 0.011 第 0.058 第 0.000 第 0.000 第 0.000 第 0.002 第 0.002 第 0.002 第 0.002 第 0.002 第 0.001 第 0.002 第 0.001 1	許点44 市点44 市点45 市点46 市点48 市点33
補機海水放水路 接合桝 補機海水放水路 連絡ダクト2 φ 800mm	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	00	摩屈屈屈屈流 摩 屠 屈流 摩 流 扬折折折出 擦 擦 折入 擦 出	加度 ($\begin{array}{c} (m^{-1/3} \cdot s) \\ (m) \\ (m) \\ \vdots \\ \vdots \\ (m^{-1/3} \cdot s) \\ (m) \\ (m) \\ (m) \\ (m) \\ (m) \\ \vdots \\ \vdots \\ (m) \\ (m) \\ (m) \\ \vdots \\ (m) \\ (m)$		0.015 0.273 0.444 0.467 0.380 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.910 2.000 0.200 0.200	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.106 管 0.004 算 0.022 算 0.011 算 0.011 算 0.058 算 0.0000 算 0.0000 算 0.0002 算 0.0002 算 0.0011 管 0.0001 算 0.0002 算 0.0011 管 0.0011 管 <td>新二44 新二44</td>	新二44 新二44
補機海水放水路 接合桝 補機海水放水路 連絡ダクト2 φ 800mm 合計	3.0 3.0 3.0 3.0	00	摩 屈屈屈屈流 摩 摩 屈流 摩 流折折折出 擦 摩 屈流 摩 摩	- 14 - 1	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.444 0.067 0.380 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.980 0.500 0.500 0.200 1.000	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503		0.106 ¶ 0.004 ĝ 0.022 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.058 ĝ 0.000 ĝ 0.000 ĝ 0.000 ĝ 0.002 ĝ 0.002 ĝ 0.001 ĝ 0.002 ĝ 0.001 ĝ 0.002 ĝ 0.003 ĝ 0.004 ĝ	\$ \$
補機海水放水路 接合桝 補機海水放水路 卓絡ダクト2 夕 800mm 合計	3.0 3.0 3.0 3.0	00	摩 屈屈屈屈流 摩 摩 屈流 摩 流 斯折折折出 擦 摩 屈流 摩 流	相反 成点 点 <td>(m^{-1/3}·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m</td> <td></td> <td>0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.260 0.986 0.500 0.010 2.000 0.200 1.000</td> <td>2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503</td> <td></td> <td>0.106 ¶ 0.004 ĝ 0.022 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.000 ĝ 0.0000 ĝ 0.0002 ĝ 0.0002 ĝ 0.0007 ĝ 0.001 ¶ .815 ĝ 0.009</td> <td>雪路27~31 奇点44 奇点45 奇点46 奇点47 奇点48 奇点48 奇点48 奇点48 奇点54 雪路34 奇点55</td>	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 1.260 0.986 0.500 0.010 2.000 0.200 1.000	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503		0.106 ¶ 0.004 ĝ 0.022 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.011 ĝ 0.000 ĝ 0.0000 ĝ 0.0002 ĝ 0.0002 ĝ 0.0007 ĝ 0.001 ¶ .815 ĝ 0.009	雪路27~31 奇点44 奇点45 奇点46 奇点47 奇点48 奇点48 奇点48 奇点48 奇点54 雪路34 奇点55
補機海水放水路 接合桝 補機海水放水路 連絡ダクト2 φ 800mm 合計	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	00 	摩屈屈屈屈流 摩 摩	加度 成長 そこ 経 そこ 経 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 1 「 1 「 1 1 1 1 1 「<	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.2444 0.067 0.380 0.183 0.183 0.183 0.183 0.183 0.183 0.183 0.183 0.183 0.183 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.500 1.386 0.986 0.500 0.010 2.000 0.200 1.000	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 第 0.004 第 0.022 第 0.021 第 0.011 第 0.011 第 0.005 第 0.000 第 0.001 第 8.815 第 8.815 第 0.000 第 0.001 1 0.002 1 0.003 1 0.004 1 0.005 1 0.006 1 0.007 1 0.008 1 0.009 <td>許点44 許点45 許点46 許点46 許点46 許点48 許点48 許点48 許点48 許点48 許点48 許点55</td>	許点44 許点45 許点46 許点46 許点46 許点48 許点48 許点48 許点48 許点48 許点48 許点55
補機海水放水路 接合桝 補機海水放水路 連絡ダクト2 φ 800mm 合計 場所	3.0 	00 	摩 屈屈屈 座 席 屈 原 原 屈 流 派 種 振 折 折 近 源 種 流 種 類 二 類 二 類 1 如 類 1 如 類 1 如 如 1 如 1 <th1< th=""> 1 1 <th1< th=""></th1<></th1<>	加度 成長 長で深い マート 「「」」」「」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「」」 「」 「」」 「」 「」」 「」 「」」 <td>(m^{-1/3}·s) (m) (m) (m^{-1/3}·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m</td> <td></td> <td>0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 1.000 0.115 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.980 0.500 0.500 0.200 1.000</td> <td>2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503</td> <td>C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</td> <td>0.106 1 0.004 1 0.022 2 0.011 1 0.011 1 0.0058 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1</td> <td>雪路27~31 うたん44 うたん45 うたん46 うたん48 うたん54 そボル化</td>	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 1.000 0.115 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.980 0.500 0.500 0.200 1.000	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 1 0.004 1 0.022 2 0.011 1 0.011 1 0.0058 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1	雪路27~31 うたん44 うたん45 うたん46 うたん48 うたん54 そボル化
 補機海水放水路 補機海水放水路 補機海水放水路 本放水路 本放水路 本放水路 本成水路 本成水路 小路 場所 補機海水放水路 	3.0 3.0 3.0 3.0 (5 (00 	摩屈屈屈屈流 摩摩屈流 摩流 種流 探折折折折出 擦擦折入 擦出 類 入	加速(品数) 長ご深 イビア 市 <	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 1.000 0.183 1.000 0.115 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.500 0.500	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 \$\begin{aligned} 1.003 \$\begin{aligned} 1.023 \$\begin{aligned} 1.023 \$\begin{aligned} 1.023 \$\begin{aligned} 1.013 \$\begin{aligned}	雪路27~31 う点44 う点45 う点46 う点47 う点48 う点48 う点48 う点48 う点48 う点48 う点48 う点54 う点55 モデル化 う点49
補機海水放水路	3.0 3.0 3.0 3.0 (()	00 	摩 屈屈屈屈流 摩 摩 屈流 摩 流 折折折折出 擦 摩 屈流 摩 流 種 流	加度 品数 福祉 福祉 福祉 第 第 第 第 第 1 <td< td=""><td>(m^{-1/3}·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m</td><td></td><td>0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 0.183 0.183 0.183 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.200 1.000 0.500 0.015</td><td>2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503</td><td>C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</td><td>0.106 第 0.004 第 0.002 第 0.011 第 0.058 第 0.0058 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0001 第 0.0000 第 0.0001 第</td><td>雪路27~31 市点44 市点45 市点46 市点48 市点48 市点48 市点48 市点48 市点48 市点54 管路34 市点55 モデル化 市点49</td></td<>	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 0.183 0.183 0.183 0.015 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.200 1.000 0.500 0.015	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 第 0.004 第 0.002 第 0.011 第 0.058 第 0.0058 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0000 第 0.0001 第 0.0000 第 0.0001 第	雪路27~31 市点44 市点45 市点46 市点48 市点48 市点48 市点48 市点48 市点48 市点54 管路34 市点55 モデル化 市点49
 補機海水放水路 補機海水放水路 構造合桝 補機海水放水路 クト2 ダ 800mm 合計 場所 補機海水放水路 場所 補機ダクト3 1.0m × 1.0m 	3.0 3.0 3.0 3.0 5 (5 (00 00 00 流量 m ³ /s)	摩屈屈屈屈流 摩 摩屈流 摩 流 種 流 摩 擦 折折折折出 擦 摩 屈流 摩 流 種 流 摩	- 11 - 12 - 1	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.2444 0.067 0.380 0.183 0.183 0.183 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.015 0.015 0.986 0.500 0.200 1.000 0.200 1.000 0.200 0.015 0.015 0.0346 0.346	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 \$\frac{1}{2}\$ 0.004 \$\frac{1}{2}\$ 0.002 \$\frac{1}{2}\$ 0.011 \$\frac{1}{2}\$ 0.011 \$\frac{1}{2}\$ 0.0058 \$\frac{1}{2}\$ 0.000 \$\frac{1}\$	 ・ 第27~31
補機海水放水路	3.0 3.0 3.0 3.0 (()	00 	摩屈屈屈屈流、摩摩屈流、摩流、 種、流 摩 擦折折折折出 擦 摩屈流 摩流 種、流 摩	相度 品数 福祉 福祉 市	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 1.000 0.115 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.200 1.000 0.200 0.150 0.200 0.500 0.200 0.15 0.346 0.261	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 \$\begin{aligned}{c} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 &	 第27~31
 補機海水放水路 補機海水放水路 補機海水放水路 本放水路 本成水路 本成水路 本 	3.0 3.0 3.0 3.0 (4 (4 (00 	摩屈屈屈屈流 摩摩屈流 摩流 種流 摩屈統 小桥折折折出 擦 上上 一種 化二乙烯二乙烯 医二乙烯二乙烯 医二乙烯 化乙烯乙烯 化乙烯乙烯 化乙烯乙烯 化乙烯乙烯 化乙烯乙烯 化乙烯乙烯 化乙烯乙烯乙烯 化乙烯乙烯乙烯	加度 品数 最さ深 径 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 1 1<	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.115 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.010 2.000 0.200 1.000 0.200 0.015 0.346 0.261 0.261	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 第 0.004 第 0.022 第 0.022 第 0.011 第 0.0158 第 0.0158 第 0.0058 第 0.0000 第 0.0001 第 0.0002 第 0.0002 第 0.0001 第 0.0002 第 0.0001 第 0.0001 第 0.0011 第 0.0012 第 0.0013 第 0.0014 第 0.0015 第	雪路27~31 う点44 う点45 う点46 う点47 う点48 う点48 う点48 う点48 う点54 う点55 モデル化 う点49
補機海水放水路	3.0 3.0 3.0 3.0 (3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	00 	摩屈屈屈屈流 摩摩屈流 摩流 種流 摩屈屈屈尿 化二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二乙烯二	加度 成金 長で深 子 日 子 日 市<	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 1.000 0.183 1.000 0.015 2.000 1.126 0.986 0.500 0.010 2.000 0.200 1.000 0.015 0.346 0.261 0.002 0.002	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.920 0.920	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 第 0.004 第 0.022 第 0.011 第 0.002 第 0.002 第 0.002 第 0.002 第 0.001 第 0.002 第 0.003 第 0.004 第 0.005 第 0.006 第 0.007 第 0.007 第 0.007 第 0.007 第 0.001 第	 雪路27~31 う点44 う点45 う点46 う点47 う点48 う点55 モデル化 う点49 う点49 う点49
 補機海水放水路 補機海水放水路 補機海水放水路 本放水路 本放水路 本放水路 本成水路 本成水路 本成水路 本成水路 本成水路 本 本 本	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	00 00 00 流量 m ³ /s)	摩屈屈屈屈流 摩摩屈流 摩流 種流 摩屈屈屈屈尿 摩摩屈流 摩摩屈流 摩 摩屈流 摩流 種 流 摩屈屈屈尿 解折折折折出 擦擦折入 擦出 類入 擦折折折	加度 成数 福祉 福祉 福祉 福祉 福祉 第 第 第 第 第 1 1 1 <td< td=""><td>(m^{-1/3}·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m</td><td></td><td>0.015 0.273 0.2444 0.067 0.380 0.183 0.183 0.183 1.1000 0.015 1.000 0.015 1.260 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.200 1.000 0.200 1.000 0.015 0.346 0.261 0.002 0.0986</td><td>2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.920 0.920 0.920 0.920</td><td>C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</td><td>0.106 第 0.004 第 0.002 第 0.011 第 0.058 第 0.000 第 0.001 第 0.001 第 0.001 第 0.001 第</td><td> ・ 第27~31 </td></td<>	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.2444 0.067 0.380 0.183 0.183 0.183 1.1000 0.015 1.000 0.015 1.260 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.200 1.000 0.200 1.000 0.015 0.346 0.261 0.002 0.0986	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.920 0.920 0.920 0.920	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 第 0.004 第 0.002 第 0.011 第 0.058 第 0.000 第 0.001 第 0.001 第 0.001 第 0.001 第	 ・ 第27~31
補機海水放水路	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	00 	摩屈屈屈屈流、摩摩屈、流、摩流、 種、流、摩屈屈屈屈屎 擦折折折折出、擦擦折入、擦出、 類入、擦折折折折折	相応係会 福祉 福祉 福祉 市	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 1.000 0.115 2.000 1.386 0.015 1.500 1.386 0.986 0.500 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.2200 0.2200 0.02200 0.02000 0.0200000000	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.920 0.920 0.920 0.920	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 \$\frac{1}{2}\$ 0.004 \$\frac{1}{2}\$ 0.002 \$\frac{1}{2}\$ 0.011 \$\frac{1}{2}\$ 0.011 \$\frac{1}{2}\$ 0.058 \$\frac{1}{2}\$ 0.0058 \$\frac{1}{2}\$ 0.0058 \$\frac{1}{2}\$ 0.0058 \$\frac{1}{2}\$ 0.000 \$\frac{1}{2}\$ 0.000 \$\frac{1}{2}\$ 0.000 \$\frac{1}{2}\$ 0.001 \$\frac{1}{2}\$ 0.001 \$\frac{1}{2}\$ 0.001 \$\frac{1}{2}\$	 雪路27~31 う点44 う点45 う点46 う点48 う点49 う点49 う点49 う点49 う点50 う点50
補機海水放水路 補機海水放水路 構造合桝 補機海水放水路 タ800mm 合計 場所 補機海水放水路 4場所 補機海外放水路 1.0m×1.0m	3.0 3.0 3.0 3.0 (3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	00 	摩屈屈屈屈流 摩 摩 屈流 摩 流 種 流 摩 屈屈屈屈屈 擦 折折折折出 擦 摩 屈流 摩 流 種 流 摩 屈屈屈屈屈	油皮 点 点 点 点 会 経 子 子 子 子 子 日 子 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 <td>(m^{-1/3}·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m</td> <td></td> <td>0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 1.000 0.183 1.000 0.115 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.986 0.980 0.500 0.200 1.000 1.000 0.201 0.346 0.261 0.002 0.002 0.002 0.002</td> <td>2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.920 0.920 0.920 0.920 0.920</td> <td>C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</td> <td>0.106 \$\begin{aligned}{c} 1.00 \$\begin{aligned}{c} 0.022 \$\begin{aligned}{c} 0.022 \$\begin{aligned}{c} 0.022 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.012 \$\begin{aligned}{c} 0.002 \$\begin{alignimaligned}{c} 0.002 \$\begin{aligned}</td> <td>・ 第点44 新点44 新点44 新点44 新点45 新点45 新点45 新点46 新点46 新点46 新点47 新点48 新点48 新点54 新点54 新点54 新点53 新点53 新点53 新点53 新点53 新点53 新点53 新点55 新点48 新点55 新点53 新点55 新点48 新点55 新点48 新点43 新点55 新点49 新点50 新点50 新点50 新点50 新点50 新点50 新点50</td>	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 1.000 0.183 1.000 0.115 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.986 0.980 0.500 0.200 1.000 1.000 0.201 0.346 0.261 0.002 0.002 0.002 0.002	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.920 0.920 0.920 0.920 0.920	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 \$\begin{aligned}{c} 1.00 \$\begin{aligned}{c} 0.022 \$\begin{aligned}{c} 0.022 \$\begin{aligned}{c} 0.022 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.011 \$\begin{aligned}{c} 0.012 \$\begin{aligned}{c} 0.002 \$\begin{alignimaligned}{c} 0.002 \$\begin{aligned}	・ 第点44 新点44 新点44 新点44 新点45 新点45 新点45 新点46 新点46 新点46 新点47 新点48 新点48 新点54 新点54 新点54 新点53 新点53 新点53 新点53 新点53 新点53 新点53 新点55 新点48 新点55 新点53 新点55 新点48 新点55 新点48 新点43 新点55 新点49 新点50 新点50 新点50 新点50 新点50 新点50 新点50
補機海水放水路 補機海水放水路 補機海水放水路 本級ダクト2 φ 800mm 合計 場所 補機海水放水路 場所 補機海水放水路 1.0m × 1.0m	3.0 3.0 3.0 3.0 (3.0 3.0 3.0	00 00 00 流量 m ³ /s)	摩屈屈屈屈流 摩摩屈流 摩流 種 流 摩屈屈屈屈屈流 摩摩屈流 摩流 下外前 化二乙基乙烯二乙基乙烯二乙基乙烯二乙基乙烯二乙基乙烯二乙基乙烯二乙基乙烯二乙基乙	相度 成本 長で深 子 日 子 日 子 日 日 </td <td>(m^{-1/3}·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m</td> <td></td> <td>0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.115 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.986 0.500 0.010 2.000 0.200 1.000 0.500 0.015 0.346 0.261 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002</td> <td>2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.920 0.920 0.920 0.920 0.920 0.920 0.920</td> <td>C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</td> <td>0.106 \$\begin{pmatrix}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll</td> <td>・ 市点44 ・ 市点45 ・ 市点45 ・ 市点46 ・ 市点48 ・ 市点48 ・ 市点48 ・ 市点54 ・ ・</td>	(m ^{-1/3} ·s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		0.015 0.273 0.244 0.067 0.380 0.183 0.183 1.000 0.115 2.000 1.126 0.015 1.500 1.386 0.986 0.986 0.500 0.010 2.000 0.200 1.000 0.500 0.015 0.346 0.261 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 2.810 13.548 18.064 15.464 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.503 0.920 0.920 0.920 0.920 0.920 0.920 0.920	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.106 \$\begin{pmatrix}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll	・ 市点44 ・ 市点45 ・ 市点45 ・ 市点46 ・ 市点48 ・ 市点48 ・ 市点48 ・ 市点54 ・ ・

1.501 注記*:小数点以下4桁目を四捨五入で表示

合計

			日母羊	ポンプ	入力津波高さ EL (m) *1				
	波源	有無	有無	運転 状況	1 号機 取水槽 ^{*2}	2 号機 取水槽	3 号機 取水槽	3号機 取水路点検口	
			ちり	運転	_	+6.5	+5.1	+4.2	
		50	有り	停止	+6.3	+8.8	+6.9	+6.0	
		119	4mf- 1	運転	_	+7.2	+6.0	+4.7	
	甘滩油油 1		無し	停止	+6.4	+9.3	+7.1	+6.4[+6.31]	
	基毕年仅 1		ちり	運転	_	+8.0	+5.5	+4.2	
		407-1	有り	停止	+6.8	+10.1	+7.5	+6.2	
日		無し	4mf- 1	運転	_	+9.1	+6.5	+4.9	
本 海			無し	停止	<u>+7.0</u>	<u>+10.6</u>	+7.8	+6.4[+6.32]	
東縁			右り	運転	_	+6.4	+5.5	+4.5	
部	甘滩油油の	ちり	有り	停止	+6.0	+8.4	+7.1	+6.1	
	基甲年仅 2	有り 	4mt. 1	運転	_	+7.0	+6.3	+4.8	
	基準津波 5		悪し	停止	+6.1	+9.1	+7.3	+6.1	
		4117-1	ちり	運転	_	+7.1	+5.0	+3.9	
			伯ワ	停止	+6.4	+9.7	+7.1	+5.6	
		無し	無し	運転	_	+8.6	+6.0	+4.2	
				停止	+6.7	+10.4	+7.6	+6.0	
		有り	右り	運転	_	+2.0	+1.7	+1.5	
				停止	+2.7[+2.61]	+2.8	+3.5	+2.6	
			, 無し	運転	_	+2.4	+1.9	+1.6	
	其淮津冲 4			停止	<u>+2.7[+2.68]</u>	+2.9	<u>+3.7</u>	<u>+2.7</u>	
	盔毕伴似 4		右り	運転	_	+2.1	+1.4	+1.3	
		400-1	11 Y	停止	+2.5	+4.6	+3.4	+2.4	
海			4HF 1	運転	_	+2.9	+1.8	+1.3	
域			- MC	停止	+2.7[+2.67]	<u>+4.9</u>	+3.4	+2.5	
断屋			右り	運転	_	+1.6	+1.5	+1.3	
旧		有り	有り	停止	+2.5	+2.4	+3.4	+2.4	
	****		4HF 1	運転	_	+1.8	+1.7	+1.4	
	海域活断層 上昇側最大		M C	停止	+2.5	+2.4	+3.6	+2.5	
	となるケース		右り	運転	_	+1.9	+1.2	+1.1	
		ím: ۱	19	停止	+2.5	+4.2	+3.3	+2.3	
			4冊 1	運転	_	+2.5	+1.6	+1.2	
			悪し	停止	+2.6	+4.5	+3.4	+2.4	

表 1.4-6-1 水位上昇側の評価結果(取水施設)

注記*1:下線を引いた箇所が日本海東縁部及び海域活断層それぞれの最大ケース。

*2:1号機取水槽は流路縮小工を設置して評価している。

防具		入力津波高さ EL (m) *											
波	源	波堤有無	付着有無	ホンフ 運転 状況	1 号機 放水槽	1 号機 冷却水 排水槽	1 号機 マンホ ール	1 号機 放水接 合槽	2 号機 放水槽	2 号機 放水接合 槽	3 号機 放水槽	3 号機 放水接 合槽	
			有	運転					+7.0	+5.9	+6.9	+6.2	
		有	り	停止	+4.3	+4.5	+4.2	+3.4	+7.2	+5.6	+6.5	+5.8	
	基	り	無	運転	_			—	+7.0	+5.9	+6.9	+6.2	
	進	L	L	停止	<u>+4.8</u>	<u>+4.7</u>	<u>+4.8</u>	+3.5	<u>+7.9</u>	+5.7	+6.8	+6.2	
	(手) 波		有	運転	_				+6.4	+6.0	+6.5	+5.8	
	1	無	り	停止	+4.4	+4.2	+3.9	+3.4	+7.1	+6.1 [+6.04]	+6.4	+5.9	
日		L	無	運転					+6.2	+5.9	+6.6	+6.3	
伞 海			L	停止	+4.0	+3.9	+3.6	+3.4	+7.8	$\frac{+6.1}{[+6.04]}$	+6.8	+6.2	
東縁	基		有	運転					+6.3	+4.2	+4.5	+4.4	
部	進	有	り	停止	+3.3	+3.3	+3.2	+3.0	+5.3	+3.7	+5.0	+4.7	
	(年)波	り	無	運転					+6.3	+4.0	+4.5	+4.2	
	2		L	停止	+3.4	+3.4	+3.3	+3.2	+5.5	+3.9	+5.0	+4.5	
	基	基 準 無		有	運転				_	+5.8	+4.5	+6.5	+5.9
	進		り	停止	+2.7	+2.7	+2.5	+2.3	+4.8	+5.1	+7.0	+6.3	
	(手) 波	L	無	運転					+5.9	+4.1	+6.8	+6.3	
	5		L	停止	+2.8	+2.8	+2.5	+2.4	+5.5	+4.6	<u>+7.3</u>	<u>+6.5</u>	
			有	運転	_	_	_	—	+4.1	$\frac{+2.8}{[+2.80]}$	+3.1	+2.9	
		有	り	停止	+1.9	+1.8	+1.8 [+1.73]	+1.8	+3.2	+2.5	+3.1	+3.2	
	基	り	無	運転		—		—	+3.5	+2.7	+2.8	+2.6	
	進		L	停止	+1.9	+1.9 [+1.83]	+1.8 [+1.76]	+1.8	+3.7	+2.4	$\frac{+3.3}{[+3.27]}$	<u>+3.5</u>	
	i+ 波		有	運転		—		—	<u>+4.2</u>	+2.8 [+2.79]	+3.1	+2.9	
	4	無	り	停止	+2.0	+1.9 [+1.82]	+1.8 [+1.79]	+1.8	+3.3	+1.8	+2.8	+2.5	
海		L	無	運転					+3.5	+2.6	+2.8	+2.6	
域 活			L	停止	<u>+2.1</u>	$\frac{+1.9}{[+1.88]}$	$\frac{+1.8}{[+1.80]}$	<u>+1.9</u>	+3.7	+1.8	+3.3 [+3.26]	+2.8	
断			有	運転				—	+4.0	+2.7	+3.0	+2.7	
層	海域近	有	り	停止	+1.8	+1.7	+1.6	+1.6	+2.7	+2.1	+2.6	+2.7	
	山断属	り	無	運転					+3.3	+2.5	+2.7	+2.5	
	□ 上 昇		l	停止	+1.8	+1.7	+1.7	+1.6	+3.0	+2.1	+2.8	+2.9	
	側最		有	運転	_	—	—	_	+4.0	+2.7	+3.0	+2.7	
	〔 大 ケ	無	り	停止	+1.8	+1.7	+1.7	+1.7	+2.9	+1.6	+2.8	+2.4	
	 ス	L	無	運転	—	—	—	—	+3.4	+2.5	+2.7	+2.5	
			L	停止	+1.8	+1.7	+1.7	+1.7	+3.1	+1.6	+3.1	+2.5	

表 1.4-6-2 水位上昇側の評価結果(放水施設)

注記*:下線を引いた箇所が日本海東縁部及び海域活断層それぞれの最大ケース。

		防油坦	目付差	ポンプ	入力津波高さ EL (m) *
波	源	有無	有無	運転	2 号機
				運転	
			有り		-5.8
		有り		「戸止」	-5. 8
			無し		-6. 5
	基準津波 1			下止	-9.0
			有り	信山	-6.2
		無し		下止	-3.9
日本			無し	連転	-8.0
海東				停止	-5.9
縁			有り		-6.5
44	基準津波 3	有り		停止	-5.6
			無し	連転	-6.5
				停止	-5.7
		無し	有り	運転	<u>-8.4</u>
	基準津波 6			停止	-6.0
			無し	運転	-8.3
				停止	-6.1
		有り	有り	運転	-6.1
	基準津波 4		11.2	停止	-4.8
			無し	運転	-6.1
			,	停止	-5.0
			有り	運転	-6.4
		111 1		停止	-5.0
海			400-1	運転	<u>-6.5</u>
域				停止	-5.1
断			右り	運転	-5.1
眉		古り	「 有 9	停止	-4.4
	海球注射屋	有り	4117-1	運転	-5.2
	^{伊域活動層} 上昇側で		無し	停止	-4.5
	最大となる		士 10	運転	-5.5
	クース	4mf. 1	11 U	停止	-4.6
		悪し	Aur. 1	運転	-5.6
			無し	停止	-4.7

表 1.4-7 水位下降側の評価結果(2号機取水施設)

注記*:下線を引いた箇所が日本海東縁部及び海域活断層それぞれの最大ケース。



1号機取水槽最大ケース







3号機取水槽最大ケース



3号機取水路点検口最大ケース

図 1.4-11-1 水位上昇側の時刻歴波形 日本海東縁部



1 号機放水接合槽最大ケース 図 1.4-11-2 水位上昇側の時刻歴波形 日本海東縁部



2号機放水槽最大ケース







3号機放水槽最大ケース





注:最大水位下降量-7.97m-地盤変動量 0.34m≒EL-8.4m 2号機取水槽(入力津波 6 防波堤無し)注:下降側 ポンプ運転時 2号機取水槽最大ケース

図 1.4-12 水位下降側の時刻歴波形 日本海東縁部



1号機取水槽最大ケース







3号機取水槽最大ケース



3 号機取水路点検口最大ケース図 1.4-13-1 水位上昇側の時刻歴波形 海域活断層

1.4-29 **102**



1号機放水槽最大ケース







1号機マンホール最大ケース



1号機放水接合槽最大ケース

図 1.4-13-2 水位上昇側の時刻歴波形 海域活断層



2号機放水槽最大ケース







3号機放水槽最大ケース



3号機放水接合槽最大ケース

図 1.4-13-3 水位上昇側の時刻歴波形 海域活断層



注:最大水位下降量-6.08m-地盤変動量0.34m≒EL-6.5m 2号機取水槽(入力津波4 防波堤無し)注:下降側 ポンプ運転時 2号機取水槽最大ケース

図 1.4-14 水位下降側の時刻歴波形 海域活断層

(3) 2号機取水施設の評価位置における入力津波高さについて

日本海東縁部を波源とする基準津波6による水路内最低水位(EL 8.31m)は,非 常用海水冷却系の海水ポンプの取水可能水位に対して余裕がないことから,大津波 警報発令時には循環水ポンプを停止する運用に見直すが,参考としてポンプ運転状 態での地殻変動による取水への影響を検討する。2号機取水施設断面図を図 1.4-15に示す。

入力津波の設定における水位下降側の水路内水位は、管路解析結果から地殻変動 (隆起)分の水位を引き下げ、設定している。解析条件を表 1.4-8に示す。この 解析における取水槽及び取水管端部下端の水位は図 1.4-16のとおり。

地殻変動量(隆起 0.34m)分を考慮した場合,取水管端部下端における水位は EL-7.57m となり,貝付着を考慮した取水管端部下端高さ(EL-7.25m)を下回る値と なったが,取水槽における水位は EL-8.31m となり,許容津波高さ(EL-8.32m)を下 回らない。



図 1.4-15 2 号機取水施設断面図表 1.4-8 管路解析結果から隆起分の水位を引き下げ、

入力津波を設定する際の解析条件

波源	基準津波6
地形変化	防波堤無し
潮位変動	-0.19m
地殼変動	隆起0.34m
貝付着	有り, 5cm
循環水ポンプ状態	運転



最大水位下降量 EL-7.23m-地殻変動量 0.34m=EL-7.57m<貝付着を考慮した取水管下端高さ EL-7.25m



最大水位下降量 EL-7.97m-地殻変動量 0.34m=EL-8.31m>許容高さ EL-8.32m 2 号機取水槽(循環水ポンプ運転時)

図 1.4-16 管路解析結果から隆起分の水位を引き下げる場合の 取水槽及び取水管端部における水位の時刻歴波形

取水管端部下端において,評価水位が取水管端部下端高さを下回ることから,地 殻変動の影響を詳細に確認するため,初期条件として地殻変動量を考慮した管路解 析を実施した。解析条件を表 1.4-9に示す。この解析における取水槽及び取水管 端部下端の水位は図 1.4-17のとおり。

地殻変動量(隆起 0.34m)を初期条件として考慮した場合,取水管端部における 水位は EL-7.25m となり,貝付着を考慮した取水管端部下端高さと同じ高さ

(EL-7.25m)となった。また、取水槽における水位は EL-8.27m となり、許容津波高さ(EL-8.32m)を下回らないことを確認した。

表 1.4-9 初期条件として地盤変動量を考慮し,

波源	基準津波6
地形変化	防波堤無し
潮位変動	-0.19m
地殼変動	初期条件として 隆起0.34m考慮
貝付着	有り, 5cm
循環水ポンプ状態	運転











2号機取水槽(循環水ポンプ運転時)

図 1.4-17 初期条件として地殻変動量を考慮した場合の 取水槽及び取水管端部における水位の時刻歴波形
1.5 入力津波の不確かさの考慮について

- 1.5 入力津波の不確かさの考慮について
 - (1) 考慮の程度の妥当性についての検討の方針

浸水防護施設の設計においては、入力津波が有する数値計算上の不確かさを考慮 する。入力津波が有する数値計算上の不確かさについては、各施設・設備の設置位 置で算定された津波高さを安全側に評価することで考慮している。

今回,考慮の程度の妥当性について,数値計算上の不確かさの要因である,「敷 地の地形及び敷地周辺の人工構造物等のパラメータによる影響」(遡上解析におけ るパラメータによる影響及び管路解析におけるパラメータによる影響)(以下「パ ラメータによる影響」という。)を考慮した数値計算上のばらつきについてパラメ ータスタディを実施し,入力津波への影響評価結果を比較することで確認をする。

(2) 検討の対象

検討の対象設備を表 1.5-1 に示す。

設定位置	Ē	設備名称	設備分類	対象
	防波壁			0
施設護岸又は防波壁	防波壁通路防波扉		洋波防護施設	0
	屋外排水路逆止弁	-	浸水防止設備	0
1号機取水槽		流路縮小工(1号機)	津波防護施設	0
	取水槽	防水壁		0
		水密扉		0
		床ドレン逆止弁	温水陆山凯借	0
2号機取水槽		貫通部止水処置	夜小阴止說哺	0
		隔離弁,		0
		ポンプ及び配管		0
	取水槽水位計		津波監視設備	0
2日総など構	タービン建物他	マービン建物他 隔離弁,配管		0
2 亏機放水槽	放水槽	貫通部止水処置	反小时正說開	0

表 1.5-1 検討の対象設備

- (3) 入力津波高さが有する数値計算上の不確かさについて
 - a. 入力津波高さに影響を与え得る要因
 - (a) 朔望平均潮位

水位上昇側に対しては朔望平均満潮位 EL 0.46m,水位下降側に対しては朔望 平均干潮位 EL-0.02m を遡上解析により求めた津波水位に加えることで考慮し, 基準津波の水位を算出している。

(b)入力津波の波源としている地震により生じる地殻変動

入力津波の波源としている地震により生じる地殻変動として,水位上昇側の 基準津波である基準津波1,2及び5に対しては,起因となる波源が敷地から十

> 1.5-1 **110**

分に離れており、敷地への地殻変動による影響は十分小さいため、地殻変動量 を考慮しない。水位下降側の基準津波である基準津波1,3,4及び6に対して は、安全側の評価になるように地殻変動量0.34mの隆起を考慮する。地殻変動 量については遡上解析又は管路解析により求めた津波水位に加えることで考慮 し、基準津波の水位を算出している。

(c) 宍道断層から想定される地震により生じる地殻変動

宍道断層から想定される地震により生じる地殻変動については、地殻変動量が 0.02m 以下の沈降であり、敷地への地殻変動による影響は十分小さいため、 地殻変動量を考慮しない。

(d) 潮位のばらつき及び近年の上昇量

水位上昇側に対しては+0.14m, 水位下降側に対しては-0.17m を潮位のばら つきとして考慮する。潮位のばらつきについては遡上解析により求めた津波水 位に加えることで考慮している。また, 朔望平均満潮位に対しては,「1.1 (2) 観測記録の抽出期間の影響について」で示している1ヵ年(1995.9~1996.8) の朔望平均満潮位 EL 0.46m と近年5ヵ年(2015.1~2019.12)の朔望平均満潮 位 EL 0.58m との差である+0.12m を潮位の近年の上昇量として考慮する。

(e) パラメータによる影響

入力津波高さに影響を与える,数値計算上の不確かさの要因である,「パラ メータによる影響」としては,以下のものを考慮する。

- < 遡上解析におけるパラメータによる影響>
- ・地震による斜面崩壊・地盤変状・防波堤損傷
- ・津波による洗掘
- <管路解析におけるパラメータによる影響>
- ・貝付着の有無
- ・ポンプ稼働の有無

管路解析におけるパラメータによる影響については、上記のパラメータのう ち影響を与え得るパラメータを管路毎に設定し、影響を考慮する。

b. 数値計算上の不確かさの考慮の程度

パラメータによる影響を考慮した各施設・設備の設置位置における入力津波高 さの算定式は以下の式で表される。

入力津波高さ=①+2+3

- ①:基準津波
 - · 朔望平均潮位
 - 入力津波の波源としている地震により生じる地殻変動
 - ・
 ・
 注首断層から想定される地震により生じる地殻変動
- ②:潮位のばらつき及び近年の上昇量

1.5-2 **111**

③:パラメータによる影響

表 1.5-2 及び表 1.5-3 に各施設・設備の設置位置における流入, 遡上に伴う 入力津波高さと, 潮位のばらつき及び数値計算上の不確かさの要因である「パラ メータによる影響」の考え方を示す。また, パラメータによる影響の入力津波高 さに対する考慮の程度についても表 1.5-2 及び表 1.5-3 に合わせて示す。

表 1.5-2 各施設・設備の設置位置におけるパラメータによる影響の考慮の程度 (水位上昇側)

					-	•
設置位置	浸水	的護施設	設備分類	入力津波高さ (水位上昇側)	パラメータに よる影響の 考慮の程度	バラメータによる影響で 考慮した条件
	1	防波壁	津波防護	V EL 11.85m		
	防波壁	通路防波扉	施設	潮位のばらつき 及び近年の上昇量		
施設護岸 又は 防波壁	:設護岸 又は 防波壁 屋外排水路逆止		浸水防止 設備	0.26m ▼ EL 11.59m バラメータに よる影響 1.18m ▼ EL 10.41m 基準津波 1 ^{*1} による水位	1.18m	・防波堤の有無
1 号機 取水槽	1 号機取水槽 流路縮小工		津波防護施設	 ✓ EL 6.95m パラメータに よる影響 0.58m ✓ EL 6.37m ✓ 基準津波 1*² による水位 	0.58m	
2 号機 取水槽	取水槽	防水壁 水密扉 床ドレン逆 止弁 貫通部止水 処置 隔離弁、 ボンブ及び 配管	浸水防止 設備 津波監視	 ✓ EL 10.54m バラメータに よる影響 3.35m ✓ EL 7.19m ✓ EL 7.19m 基準津波 1*² による水位 	3.35m	 防波堤の有無 ・貝付着の有無 ・ボンプ稼働の有無
2 号機 放水槽	タービ: 建物他 放水槽	 > 隔離弁, 配管 貫通部 止水処置 	設備 浸水防止 設備	 ✓ EL 7.82m パラメータに よる影響 0.90m ✓ EL 6.92m ✓ EL 6.92m 基準津波 1*² による水位 	0.90m	

- 注記*1: 朔望平均潮位並びに入力津波の波源としている地震により生じる地殻変動及び宍 道断層から想定される地震により生じる地殻変動を遡上解析により求めた津波 水位に加えることで津波高さを算定している
 - *2: 朔望平均潮位,潮位のばらつき並びに入力津波の波源としている地震により生 じる地殻変動及び宍道断層から想定される地震により生じる地殻変動を遡上解 析又は管路解析により求めた津波水位に加えることで津波高さを算定している

表 1.5-3 各施設・設備の設置位置におけるパラメータによる影響の考慮の程度

設置位置	浸水防護施設		設備分類	入力津波高さ (水位下降側)	パラメータに よる影響の 考慮の程度	パラメータによる影響で 考慮した条件
		防水壁				
		水密扉				
2 号機 取水槽	取水槽	床ドレン 逆止弁	浸水防止 設備	基準津波 4* に よる水位 ✓ EL - 6.08m	-0.34m	・防波堤の有無 ・貝付着の有無
以 小、帽		貫通部止 水処置		よる影響 -0.34m 又 EL-6.42m ▼		・ポンプ稼働の有無
		隔離弁, ポンプ及 び配管				
	取水槽	水位計	津波監視 設備			

(水位下降側)

- 注記*: 朔望平均潮位,潮位のばらつき並びに入力津波の波源としている地震により生じ る地殻変動及び宍道断層から想定される地震により生じる地殻変動を遡上解析又 は管路解析により求めた津波水位に加えることで津波高さを算定している
 - c. 数値計算上の不確かさに与える影響
 - (a) 遡上解析におけるパラメータによる影響

基準津波1から6について斜面崩壊・地盤変状・防波堤損傷の有無を考慮し、 パラメータスタディを実施した結果を表 1.5-4にまとめる。これらの結果か ら入力津波の設定にあたり考慮する地形変化は以下のものとする。

イ. 地震による斜面崩壊・地盤変状・防波堤損傷

遡上解析の結果,表 1.5-4より水位上昇側及び下降側において,斜面崩 壊・地盤変状の有無による津波高さの差異が小さいことから,影響要因とし て考慮しない。

津波高さについて,基準津波の設定の際に防波堤の有無により津波高さに 差異があったことから,防波堤の有無を影響要因として考慮する。

1.5-5 **114**

津波高さ以外については、防波堤の有無は発電所沖合の流況には有意な影響を与えないものと考えられることから影響要因として考慮しない。一方、 港湾内及び港湾外の流況に対しては有意な影響を与えるものと考えられる ため、影響要因として考慮する。

		【水位上昇側】			【水位下降側】			
	防波堤	施設護制	岸又は防波壁	EL (m)	2号機取水口 EL (m)			
		基本ケース	斜面崩壊	1m 沈下	基本ケース	斜面崩壞	1m 沈下	
牛 添 沖 小 1	右り	10.7	10.7	10.7	-5.2	5.0	-5.2	
苎 甲伴伋 1	有り	[10.67]	[10.67]	[10.67]	[-5.13]	-5.0	[-5.13]	
牛海伊子 1	4111-1	11.9	11 1	11.9	-6.1	_5 9	-6.1	
盔甲伴奴 1	無し	[11.85]	11.1	[11.85]	[-6.01]	-0. 0	[-6.01]	
甘海海辺の	方り	9.0	8.0	9.0				
本毕伴仅 2	119	[8.93]	0.9	[8. 92]				
甘海伊尔 9	有り				-4.7	-4.7	-4.7	
盔甲律权 3					[-4.63]	[-4.66]	[-4.63]	
主海油 水	有り				-4.1	-4.1	-4.1	
盔甲件似 4					[-4.04]	[-4.04]	[-4.04]	
甘油 油加 /	400-1				-4.3	-4.3	-4.3	
盔中件似 1	m U				[-4.25]	[-4.24]	[-4.25]	
其)準決地 5	400-1	11.5	11.2	11.5				
盔毕伴奴 3	無し	[11. 45]	11.5	[11.45]				
其)準決定	4#F-1				-6.1	-6.0	-6.1	
盔半伴奴 0	悪し				[-6.08]	-0.0	[-6.08]	

表 1.5-4 遡上解析結果

ロ. 津波による洗掘

遡上域となる荷揚場はアスファルト又はコンクリートで地表面を舗装す るため,洗掘による地形の変化については考慮しない。

(b) 管路解析におけるパラメータによる影響

管路解析の入力波形としては基準津波 1, 2, 4, 5 及び海域活断層上昇側最 大ケースを上昇側の評価に用い,基準津波 1, 3, 4 及び 6 を水位下降側の評価 に用いた。

イ. 取水路の管路解析にて考慮する条件による影響

取水路から取水槽及び放水槽から放水口に至る経路においては,「(a) 遡 上解析におけるパラメータによる影響」にて考慮した防波堤の有無をはじめ, 貝付着の有無及びポンプ稼働の有無による影響をうけることから,これらを

1.5-6 **115**

管路解析の条件として考慮する。取水路及び放水路の管路解析にて考慮する 条件による影響評価結果のうち上昇側最高水位,下降側最低水位一覧を表 1.5-5及び表 1.5-6に示す。

N45 N27		防波堤	貝付着	循環水	入力津波高さ EL(m)*1			
波源		有無	有無	ボンフ 運転状況	1 号機 取水槽 ^{*2}	2 号機 取水槽	2 号機 放水槽	
				運転	_	6.5	7.0	
		-110	有り 	停止	6.3	8.8	7.2	
		有り	Aut. 1	運転	_	7.2	7.0	
	甘 洲的小中小中 1		悪し	停止	6.4	9.3	7.9	
	本平伴似 1		ちり	運転	_	8.0	6.4	
		4年1	有り	停止	6.8	10.1	7.1	
		M U	4115-1	運転	—	9.1	6.2	
日本海車緑如			黒 U	停止	<u>7.0</u>	<u>10.6</u>	7.8	
口本做來感叫			右り	運転	—	6.4	6.3	
	主 滩沖油 9	右り	(月り)	停止	6.0	8.4	5.3	
	盔中住似 2	19	4冊 1	運転	_	7.0	6.3	
				停止	6.1	9.1	5.5	
	基準津波 5	無し	有り 	運転	_	7.1	5.8	
				停止	6.4	9.7	4.8	
				運転	_	8.6	5.9	
				停止	6.7	10.4	5.5	
		有り	有り	運転	_	2.0	4.1	
			19	停止	2.7[2.61]	2.8	3.2	
			4115-1	運転	_	2.4	3.5	
	甘油油油			停止	2.7[2.68]	2.9	3.7	
	玉 中件似 4		有り	運転	_	2.1	4.2	
		4117-1	有り	停止	2.5	4.6	3.3	
			4111-1	運転	_	2.9	3.5	
海城活断層				停止	2.7[2.67]	<u>4.9</u>	3.7	
14/3(1191)目			有り	運転	_	1.6	4.0	
		有り	11.9	停止	2.5	2.4	2.7	
	海城活艇層		無工	運転	_	1.8	3.3	
	ト見創島ナレ			停止	2.5	2.4	3.0	
	たろケース		有り	運転	_	1.9	4.0	
		11111	2 2 2	停止	2.5	4.2	2.9	
		, U	1111	運転	_	2.5	3.4	
			悪し	停止	2.6	4.5	3.1	

表 1.5-5 管路解析結果(水位上昇側)

注記*1:下線部を引いた箇所が日本海東縁部及び海域活断層それぞれの最大ケース

*2:1号機取水槽は流路縮小工を設置することにより,循環水ポンプに必要な通水量が確保できないことから運転は行わない。

波源		防波堤	防波堤 貝付着 有無 有無		入力津波高さ EL(m)*1
		有無	有無	運転状況	2号機取水槽
			有り	運転	-6.8
		有り		停止	-5.8
			無正	運転	-6.5
	基進津波 1		,	停止	-5.8
			有り	運転	-8.2
		4005-1	11.9	停止	-5.9
			Amr. 1	運転	-8.0
ㅁ _노 \/ 4리 - 4리			悪し	停止	-5.9
日本海東稼部			-1-1-10	運転	-6.5
			有り 	停止	-5.6
	基準津波 3	有り	(m.)	運転	-6.5
			無し	停止	-5.7
	基準津波 6			運転	<u>-8.31*2</u>
		無し	有り	停止	-6.0
			無し	運転	-8.3
				停止	-6.1
		有り	有り	運転	-6.1
				停止	-4.8
				運転	-6.1
			無し	停止	-5.0
	基準津波 4			運転	-6.4
			有り 	停止	-5.0
		無し		運転	-6.5
			無し	停止	-5.1
海域活断層			(.) .	運転	-5.1
			有り	停止	-4.4
		有り		運転	-5.2
	海域活断層		無し	停止	-4.5
	上昇側最大			運転	-5.5
	となるケース		有り	停止	-4.6
		無し		運転	-5.6
			無し	停止	-4.7

表 1.5-6 管路解析結果 (水位下降側)

注記*1:下線部を引いた箇所が日本海東縁部及び海域活断層それぞれの最大ケース

*2:2号機取水槽における水路内最低水位は,循環水ポンプ運転状態の EL-8.4m(EL-8.31m)であるが,非常用海水冷却系の海水ポンプの取水可能な水位 (許容津波高さ) EL-8.32m に対して余裕がないことから,大津波警報発令時に

> 1.5-9 **118**

は循環水ポンプを停止する運用とするため,水位下降側の入力津波高さとして, ポンプ停止時を評価値とする

(c) 数値計算上の不確かさに与える影響のまとめ

「(a) 遡上解析におけるパラメータによる影響」及び「(b) 管路解析におけ るパラメータによる影響」の結果を踏まえ設定した各施設・設備の設置位置に おける設計又は評価に用いる入力津波高さを表 1.5-7 に示す。

表 1.5-7 各施設・設備の設置位置における設計又は評価に用いる入力津波高さ

区分	設定位置	入力津波高さ EL(m)
	施設護岸又は防波壁	11.9
水盘上見側*1	1号機取水槽	7.0
小位工升间	2号機取水槽	10.6
	2号機放水槽	7.9
水位下降側*2	2号機取水槽	-6.5

注記*1: 朔望平均満潮位 0.46m 並びに潮位のばらつき及び近年の上昇量 0.26m を遡上解析 により求めた津波水位に加えることで入力津波高さを算定している

*2: 朔望平均干潮位-0.02m, 潮位のばらつき 0.17m 及び入力津波の波源としている 地震により生じる地殻変動である 0.34m の沈降を遡上解析又は管路解析により 求めた津波水位に加えることで入力津波高さを算定している 1.6 遡上解析のモデルについて

1.6 遡上解析のモデルについて

遡上解析に用いる数値計算モデルについては、平面二次元モデルを用いており、基礎方程式は非線形長波(浅水理論)に基づく。基礎方程式及び計算条件を図 1.6-1 及び表 1.6-1に示す。なお、解析には基準津波の評価において使用した数値計算モ デルを用いた。

計算領域については,対馬海峡付近から間宮海峡付近に至る東西方向約1,300km, 南北方向約2,100kmを設定した。

計算格子間隔については、敷地に近づくにしたがって最大 800m から最小 6.25m ま で徐々に細かい格子サイズを用い、津波の挙動が精度よく計算できるよう適切に設定 した。敷地近傍及び敷地については、海底・海岸地形、敷地の構造物等の規模や形状 を考慮し、格子サイズ 6.25m でモデル化している。なお、独立行政法人原子力安全基 盤機構(2014)及び国土交通省水管理・国土保全局海岸室他(2012)によると「最小 計算格子間隔は 10m 程度より小さくすることを目安とする」との記載があることから、 格子サイズ 6.25m は妥当である。

地形のモデル化にあたっては、最新の地形データを用いることとし、海域では一般 財団法人 日本水路協会(2008~2011),深浅測量等による地形データを用い、陸域 では、国土地理院(2013)等による地形データ等を用いた(表 1.6-2)。また、取 水路・放水路等の諸元及び敷地標高については、発電所の竣工図等を用いた。なお、 敷地は防波壁に囲まれており、防波壁に囲まれた敷地への津波の遡上はない。

遡上解析に用いた計算領域とその水深及び計算格子分割を図 1.6-2 に示し、津波 水位評価地点の位置を図 1.6-3 に示す。防波堤については、水位がその天端を超え る場合に本間公式(1940)を用いた。計算方法について、図 1.6-4 に示す。

津波伝播計算の初期条件となる海底面の鉛直変位については, Mansinha and Smylie (1971)の方法によって計算した。

遡上解析のフロー及び地盤変動量の考慮について図 1.6-5 に示す。図 1.6-5 に 示すとおり,地殻変動も地形に反映して遡上解析を実施している。なお,潮位は遡上 解析により得られた水位変動量に考慮する。

上記を用いた遡上解析手法及び数値解析プログラムについては、土木学会(2016) に基づき,既往津波である1983年日本海中部地震津波及び1993年北海道南西沖地震 津波の再現性を確認し、津波の痕跡高と遡上解析による津波高との比から求める幾何 平均 K 及び幾何標準偏差 κ が、再現性の指標である 0.95<K<1.05, κ<1.45 を満足 していることから妥当なものと判断した(図 1.6-6,図 1.6-7)。

	│ t:時間 │ <i>n</i> · 静水面から鉛直方向にと・	X, Y:平面座標 った水位変動量
$\frac{\partial(\eta-\zeta)}{\partial t} + \frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} = 0$	 ζ:海底の鉛直変位 M:x方向の線流量 D:全水深(D=h+η) n:マニングの粗度係数 	N:y 方向の線流量 h:静水深 g:重力加速度
$\frac{\partial M}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{M^2}{D} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{MN}{D} \right) + gD \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} M\sqrt{M^2}$	$\overline{+N^2} = 0$	
$\frac{\partial N}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{MN}{D}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{N^2}{D}\right) + gD \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} N\sqrt{M^2} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} + \frac{gn^2}{D^{7$	$\overline{+ N^2} = 0$	

Γ

図 1.6-1 基礎方程式

表 1.6-1 計算条件

項目	計算条件
計算領域	対馬海峡付近から間宮海峡付近に至る東西方向約 1,300km, 南北方向約 2,100km
計算時間間隔	0.05 秒
基礎方程式	非線形長波
計算スキーム	空間差分はスタッガード格子,時間差分はリープ・フロッグ法を用いた。
沖合境界条件	開境界部分は自由透過、領域結合部は、水位と流速を接続
陸岸境界条件	静水面より上昇する津波に対しては完全反射条件,または小谷ほか(1998)の遡上条件
	とする。静水面より下降する津波に対しては小谷ほか(1998)の移動境界条件を用いて
	海底露出を考慮する。
初期条件	地震断層モデルを用いて Mansinha and Smylie(1971)の方法により計算される海底地
	盤変位が瞬時に生じるように設定
海底摩擦	マニングの粗度係数 0.03 m ^{-1/3} s
水平渦動粘性係数	$0 \text{m}^2/\text{s}$
計算潮位	数値シミュレーションにより得られた水位変動量に考慮する。
地盤変動条件	「初期条件」において設定した海底地盤変位による地盤変動量を考慮する。
計算時間	・日本海東縁部:地震発生後6時間まで
	・海域活断層:地震発生後3時間まで

区分	名称	名称	作成者	作成年	備考	
		M7009 北海道西部		2008		
		M7010 秋田沖]	2008		
		M7011 佐渡]	2011		
	M7000シ	M7012 若狭湾		2008		
	リース*	M7013 隠岐	日本小路協会	2008	日本近海の水深ナーダ作成に使用	
		M7014 対馬海峡]	2009		
		M7015 北海道北部	1	2008		
		M7024 九州西岸海域	1	2009		
	数值地	数値地図 50mメッシュ(標高)日本- I	国土地理院	1994		
海域		数値地図 50 mメッシュ(標高)日本-Ⅱ	国土地理院	1997		
	図 50m メッシュ	数値地図 50 mメッシュ(標高)日本-Ⅲ	国土地理院	1997	- 日本沿岸の海岸線地形の作成に使用 	
		数值地図25000(行政界·海岸線)	国土地理院	2006		
		JTOPO30	日本水路協会	2011	日本近海の水深データ作成に使用	
		J-EGG500	日本海洋データ センター	2002	日本近海の水深データ作成に使用	
	その他	GEBCO30	IOC and IHO	2010	日本近海以外の水深データ作成に使用	
		深浅测量等	中国電力㈱	1998~ 2015	深浅測量(1998年)の水深データに、以下の工事を反映した。 ・防波堤工事(2007年) - 3号機職岸工事(2010年) - 3号機職水口運設置工事(2015年)	
陸域		5mメッシュ標高、10mメッシュ標高	国土地理院	2014	敷地周辺遡上領域範囲の陸地標高作成に使用	

表 1.6-2 地形データ



海底地形

計算格子分割

図 1.6-2-1 水深と計算格子分割(計算領域全体)



図 1.6-2-2 水深と計算格子分割(隠岐諸島~島根半島)

1.6-4 **124**



図 1.6-2-3 水深と計算格子分割(島根原子力発電所周辺)



図 1.6-3 津波水位評価地点

・本間公式(本間(1940))

防波堤については、水位がその天端を超える場合に本間公式を用いて越流量を計算 する。天端高を基準とした堤前後の水深を h_1 、 h_2 (h_1 > h_2)としたとき、越流量qは下 記のとおりである。





図 1.6-4 本間公式

図 1.6-5-1 地盤変動量の概念図(水位上昇側)



図 1.6-5-2 地盤変動量の概念図(水位下降側)



図 1.6-6 既往津波の断層モデル

1.6-7 **127**



図 1.6-7-1 既往津波の再現性(日本海中部地震津波)



図 1.6-7-2 既往津波の再現性(北海道南西沖地震津波)

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

- 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
 - (1) 流路縮小工による水位低減効果に関する検討の方針 1号機取水管端部に設置する流路縮小工について、設置前後の管路解析結果を比較することにより、その水位低減効果を確認する。1号機取水口、取水管及び取水 槽の平面図、断面図及び管路解析モデルについては、「1.4 管路解析のモデルについて」に示す。
 - (2) 計算条件

管路解析の計算条件については、「1.4 管路解析のモデルについて」に示す。流路縮小工は、1号機取水槽と取水管の境界において、急縮・急拡損失として考慮する。なお、検討対象は基準津波1、2、4及び5とする。

(3) 計算結果

流路縮小工設置前後の1号機取水槽における入力津波高さを比較した結果を表 1.7-1に示す。この結果より、流路縮小工設置による効果として、入力津波高さが 平均で約0.9m低減すること、また、最高水位 EL 7.0mに外郭防護の裕度評価におい て参照する高さである0.64mを考慮しても、1号機取水槽の天端高さである EL 8.80mを越えないことを確認した。

1号機取水槽の浸水範囲を図 1.7-1に,最大水位上昇量を示したケースの時刻 歴波形を図 1.7-2に示す。なお,流路縮小工設置前の取水槽の時刻歴波形を図 1.7 -3に示す。

表	1.7 - 1	基準津波に	よ	る	取水	槽水	位の	D結	果
---	---------	-------	---	---	----	----	----	----	---

波源					入力津波高	さ EL (m)	
		防波堤	貝付着	貝付着 循環水ポンプ	1 号機	取水槽	
		有無	有些 運転状況**		流路縮小工設置後*2	(参考) 流路縮小工設置前	
		+ 10	有り	停止	6.3	7.2	
	11 Mit 24- 11- 1	有り	無し	停止	6.4	7.7	
	基準律波 1	Aur. 1	有り	停止	6.8	8.2	
日本海		悪し	無し	停止	<u>7.0</u>	9.2	
東縁部	基準津波 2 基準津波 5	有り	有り	停止	6.0	6.8	
			無し	停止	6.1	7.3	
		Aur)	有り	停止	6.4	7.6	
		無し	無し	停止	6.7	8.1	
		+ 10	有り	停止	2.7[2.61]	3.0	
	the safe stars and	有り	無し	停止	2.7[2.68]	3.0	
	基準律波 4	Aur 1	有り	停止	2.5	3. 4	
海域活		悪し	無し	停止	2.7[2.67]	3.8	
断層		+ 10	有り	停止	2.5	2.6	
	海域活断層	19	無し	停止	2.5	2.6	
	上昇側最大と なるケース	Aur 1	有り	停止	2.5	3. 2	
	12107 N	- GH QY / / 1	無し	無し	停止	2.6	3. 5

注記*1:1号機取水槽は流路縮小工を設置することにより、循環水ポンプに必要な通水量が確保できない

ことから運転は行わない。

*2:下線を引いた箇所が日本海東縁部及び海域活断層それぞれの最大ケース



注:漸拡ダクト部,除じん機系+ポンプ室の最高水位(括弧内の数値は小数第二位まで記載)を図に示 す。(基準津波1,防波堤無し,貝付着無し)

図 1.7-1 1号機取水槽流路縮小工による浸水範囲



図 1.7-2 流路縮小工設置後の1号機取水槽における時刻歴波形 (基準津波1,防波堤無し,貝付着無し)



図 1.7-3 流路縮小工設置前の1号機取水槽における時刻歴波形 (基準津波1,防波堤無し,貝付着無し)

(参考資料1)

1号機取水槽に設置する流路縮小工に関する水理模型実験について

(1) 概要

1号機取水槽に設置する流路縮小工について,生じる損失水頭は電力土木技術協会(1995)⁽¹⁾,作用する流水圧は日本港湾協会(2018)⁽²⁾に基づいて設定している。

損失水頭の算定に用いる損失係数及び流水圧の算定で用いる抗力係数の設定値の 妥当性を,水理模型実験により確認する。

模型実験イメージ図を図 1-1 に,流路縮小工の構造概要図を図 1-2 に,損失水 頭及び流水圧の算定式を表 1-1 に示す。



図 1-1 模型実験イメージ図



図 1-2 流路縮小工の構造概要図

項目	算定式*		
損失水頭	$h = f \frac{v^2}{2g}$		
	h:損失水頭(m), <u>f:損失係数</u> ,		
	v:流速(m/s), g :重力加速度(m/s ²)		
流水圧	$F_d = \frac{1}{2} C_D \rho_0 A U^2$		
	$F_d:物体に作用する流れ方向の抗力(kN),$		
	$\underline{C_{D}}: 抗力係数, ho_{0}: 水の密度(t/m^3),$		
	A:流れの方向の物体の投影面積(m ²),		
	U:流速(m/s)		

表 1-1 損失水頭及び流水圧の算定式

注記*:下線部が妥当性を確認するパラメータ

(2) 実験条件

津波による最大水位上昇時は満管状態の流れになることから,実験においても満 管状態の流れを想定する。

また、模型実験の相似則はフルード則を適用し、実験縮尺(幾何縮尺)は1/10 程度とする。

実験条件の概要を表 1-2に、実機とフルード則より設定した模型値を表 1-3 に示す。

実験条件	内容
計測百日	・損失水頭
司 侧 項 日	・流水圧
法を生能	管路流れ
加ましれ態	(満管状態の流れ)
流路縮小工開口率	50%
相似則	フルード則
実験縮尺	1/10 程度

表 1-2 実験条件の概要

	実機	模型	備考		
流量(m ³ /s)	43.0	0.136	フルード則より Q _m =Q _n /10 ^{5/2} =Q _n /316		
1)此	-10.0	0.150	Q _m :模型の流量, Q _p :実機の流量		
取水管口径(m)	3.35	0.336			
流路縮小工開口径(m)	2.35	0.240			

表 1-3 実機とフルード則より設定した模型値

- (3) 実験模型
 - a. 模型範囲

模型により再現する範囲は,流路縮小工を含む1号機取水管(東側)約40m程度と1号機取水槽(東側半分)とする。

1号機取水槽の模型範囲を図 1-3 に示す。



図 1-3 1号機取水槽の模型範囲

b. 模型仕様

実験模型は,取水管長を約4m,取水槽部を約1.6m×約1.0m×約3.9mの大きさとする。また,模型内の14点(No.1~No.14)において,水位及び圧力をマノメ ーターにより計測する。

実験模型の構造概要図を図 1-4に、実験模型の写真を図 1-5に示す。



図 1-4 実験模型の構造概要図

取水槽

平面図



取水管~取水槽(上流より)



取水管~取水槽(下流より)

図 1-5-1 実験模型写真



流路縮小工設置位置付近



取水槽

図 1-5-2 実験模型写真



流路縮小工設置位置付近 (通水時)



取水槽(通水時) 注:ウォーターブルーにより流況を可視化

図 1-5-3 実験模型写真

(4) 水理模型実験の結果

実験結果より,流路縮小板上流(No.6)と流路縮小板下流(No.7)の全水頭の差から求まる損失水頭は9.9mであることから,流路縮小工設置箇所の損失係数は2.15 となった。

また,流路縮小板の4箇所(No.11~No.14)における流水圧の最大値は6.0kN/m² であることから,流路縮小板の抗力係数は0.51となった。

各測点における水頭の分布図を図 1-6 に,流路縮小板における流水圧を図 1-7 に示す。



図 1-6 実験模型における水頭分布図



注記*:括弧内は下流側から見た位置を示す。

図 1-7 流路縮小板における流水圧

(5) 設定値の妥当性

管路解析の算定に用いる損失係数及び流水圧の算定で用いる抗力係数について, 実験結果と比較し,その妥当性を以下のとおり検討した。比較結果を表 1-4 に示 す。

a. 損失係数

流路縮小工設置箇所の損失係数は,急縮・急拡の損失係数として 1.04 を設定値 としている。一方,実験結果に基づく算定値は 2.15 であることから,設定値より も大きい。この値は,円管内オリフィス(開口率 50%)の損失係数^{(3),(4)}である約 2.1 とほぼ同値となることから,実験では円管内オリフィス相当の損失係数が算 定されたと考える。

以上のことから,急縮・急拡の損失係数である設定値は,実験結果に基づく算 定値よりも小さく,保守的な値であることを確認した。

b. 抗力係数

流路縮小板の抗力係数は、日本港湾協会(2018)で示される抗力係数の標準値 のうち,最大値である平板(縦横比=∞)の抗力係数の2.01を設定値としている。 一方,実験結果に基づく算定値は0.51であることから,設定値よりも小さい。流

路縮小板は中空円形であり,流れに対する抗力が平板(縦横比=∞)よりも小さい ことから,設定値よりも小さい抗力係数が算定されたと考える。

以上のことから,平板(縦横比=∞)の抗力係数である設定値は,実験結果に基づく算定値よりも大きく,保守的な値であることを確認した。

	設定値	実験結果に基づく算定値
損失係数	1.04	2.15
抗力係数	2.01	0.51

表 1-4 損失係数及び抗力係数の比較

- (6) 参考文献
 - (1) (一社) 電力土木技術協会(1995):火力・原子力発電所土木構造物の設計
 一増補改訂版-
 - (2) (公社)日本港湾協会(2018):港湾の施設の技術上の基準・同解説
 - (3) 立花規良・小池哲(1997):管オリフィスを通る流れと損失,福井大学工学 部研究報告,45巻,2号,p.339-355
 - (4) 長谷川猛虎・平井英二(1957):粘性流体のオリフィス流量計における差圧 とレイノルズ数の関係について、21巻、10号、p.660-665