本資料のうち、枠囲みの内容
は、機密事項に属しますので
公開できません。

柏崎刈羽原子力発電	所第7号機 工事計画審査資料
資料番号	KK7補足-028-08 改11
提出年月日	2020年5月28日

資料8

浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料

2020年 5月 東京電力ホールディングス株式会社

(2) - 1

:は、今回提出資料を示す。

補足説明資料目次

- I. はじめに
- 1. 浸水防護施設の設計における考慮事項
- 1.1 地震と津波の組合せで考慮する荷重について
- 1.2 海水貯留堰における津波波力の設定方針について
- 1.3 自然現象を考慮する浸水防護施設の選定について
- 1.4 津波防護に関する施設の機能設計・構造設計に係る許容限界について
- 1.5 津波防護施設の強度計算における津波荷重,余震荷重及び漂流物荷重の組合せについて
 - 1.6 津波に対する止水性能を有する施設の評価について
 - 1.7 強度計算に用いた規格・基準について
 - 1.8 アンカー設計に用いる規格・基準類の適用について
 - 1.9 浸水防護施設の評価における風荷重・積雪荷重の設定について
- 2. 浸水防護施設の耐震,強度計算に関する補足説明
- 2.1 海水貯留堰の耐震計算書に関する補足説明
- 2.2 海水貯留堰(6号機設備)の耐震計算書に関する補足説明
- 2.3 海水貯留堰の強度計算書に関する補足説明
- 2.4 海水貯留堰(6号機設備)の強度計算書に関する補足説明
- 2.5 取水護岸の耐震計算書に関する補足説明
 - 2.6 取水護岸(6号機設備)の耐震計算書に関する補足説明
 - 2.7 津波荷重(突き上げ)の強度評価における鉛直方向荷重の考え方について
 - 2.8 止水堰の設計に関する補足説明
 - 2.9 床ドレンライン浸水防止治具を構成する各部材の評価及び機能維持の確認方法について
 - 2.10 津波監視カメラに関する補足説明
 - 2.11 取水槽水位計に関する補足説明
 - 2.12 加振試験の条件について
 - 2.13 水密扉の設計に関する補足説明

1.3 自然現象を考慮する浸水防護施設の選定について

- 1.3 自然現象を考慮する浸水防護施設の選定について
 - (1) 基本的考え方

自然現象を考慮する浸水防護施設に関して,積雪荷重については,屋外の積雪が生じる場 所に設置される施設のうち,積雪による受圧面積が小さい施設を除いては,積雪荷重を考慮 する。

(2) 選定対象施設

選定を行う浸水防護施設を以下に示す。

- a. 津波防護施設
 - ・海水貯留堰(重大事故等時のみ6,7号機共用)
 - ・海水貯留堰(6号機設備,重大事故等時のみ6,7号機共用)
- b. 浸水防止設備
 - ·原子炉建屋地上1階北階段室 水密扉
 - ・非常用ディーゼル発電機(A)室 水密扉1
 - ・非常用ディーゼル発電機(A)室 水密扉2
 - ・非常用ディーゼル発電機(B)室 水密扉
 - ・非常用ディーゼル発電機(C)室 水密扉1
 - ・非常用ディーゼル発電機(C)室 水密扉2
 - ・可燃性ガス濃度制御系再結合装置室 水密扉
 - ·原子炉建屋北搬出入口 水密扉
 - ・7号機コントロール建屋大物搬出入口 水密扉
 - ・7 号機計測制御電源盤区域(B)送・排風機室 水密扉
 - ・フィルタベントエリア 水密扉
 - ・貫通部止水処置(建屋外周部に設置するもの)
 - ·大物搬出入口建屋 水密扉
 - ・燃料移送ポンプエリア(A系) 水密扉
 - ・燃料移送ポンプエリア(B系) 水密扉
 - ・燃料移送ポンプエリア(C系) 水密扉
- c. 津波監視設備
 - ・津波監視カメラ

(3) 積雪荷重を組み合わせる施設の選定方法

積雪荷重を組み合わせる施設として、屋外の積雪の可能性が大きい場所に設置されている 浸水防護施設のうち、積雪が生じやすい形状や位置に設置されており積雪の影響が大きいと 考えられる施設を対象とする。この判断フローを図1.3-1に示す。



① 屋外の積雪の可能性が大きい場所に設置されているか

- ・海中又は地中に設置
- ② 積雪が起こりやすい形状や設置位置及び積雪の影響が大きいか
- ・壁面に設置
- ・施設の上に蓋等があり施設に積雪しない
- ・施設上部の受圧面積が小さい

図 1.3-1 基準地震動 Ss 又は基準津波と積雪荷重の組み合わせを考慮する施設の選定フロー

(4) 積雪荷重を組み合わせる施設の選定結果
 積雪荷重を組み合わせる施設の選定結果を表 1.3-1 に示す。

資料 8-1.3-2

	4 世	御氏										
 3	積雪が生じやすい形	状や設置位置及び積	雪の影響が大きいか	I	I	×	×	×	×	×	×	×
Ū	屋外の積雪の可能	性が大きい場所に	設置されているか	×	×	0	0	0	0	0	0	0
	the test of test	訍 傭慨妥		水中に設置されているため,積雪 は生じない	水中に設置されているため,積雪 は生じない	壁面に設置されているため,積雪 は生じない						
	111 /11≑	哀勿用		海水貯留堰(重大事故等時のみ 6,7 号機共用)	海水貯留堰(6号機設備,重大事 故等時のみ6,7号機共用)	原子炉建屋地上 1 階北階段室 水密扉	非常用ディーゼル発電機(A)室 水密扉1	非常用ディーゼル発電機(A)室 水密扉2	非常用ディーゼル発電機(B)室 水密扉	非常用ディーゼル発電機(C)室 水密扉1	非常用ディーゼル発電機(C)室 水密扉2	可燃性ガス濃度制御系再結合装 置室 水密扉
	/	/	~	津波防	護 施 設		1	浸水	感出	設備		

表1.3-1 積雪荷重を組み合わせる施設の選定結果

資料 8-1.3-3

		作业	制で																			
	(\mathbb{Z})	積雪が生じやすい形	状や設置位置及び積	雪の影響が大きいか		<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<
	$(\overline{\mathbf{D}})$	屋外の積雪の可能	性が大きい場所に	設置されているか	(\supset	(\supset	()	()	(\supset	(\supset	()	()	()
- オ・・・ 1 /月ヨ/円 王 c //IT //		<u> </u>	以		壁面に設置されているため、積雪	は生じない	壁面に設置されているため、積雪	は生じない	壁面に設置されているため、積雪	は生じない	壁面に設置されているため、積雪	は生じない	壁面に設置されているため、積雪	は生じない	壁面に設置されているため、積雪	は生じない	壁面に設置されているため、積雪	は生じない	壁面に設置されているため、積雪	は生じない	壁面に設置されているため、積雪	は生じない
		⇒77/#	HI XI		原子炉建屋北搬出入口 水密扉		7 号機コントロール建屋大物搬	出入口 水密扉	7 号機計測制御電源盤区域(B)	送•排風機室 水密扉	フィルタベントエリア 水密扉		貫通部止水処置(建屋外周部に	設置するもの)	大物搬出入口建屋 水密扉		燃料移送ポンプエリア (A 系)	水密扉	燃料移送ポンプエリア (B 系)	水密扉	燃料移送ポンプエリア (C 系)	水密扉
		_	/								涭	×	떬	긔	⊒ Z	備						

表1.3-1 積雪荷重を組み合わせる施設の選定結果

資料 8-1.3-4

	備考	計算書において積雪荷重の 影響を確認する。
ш Т	② 積雪が生じやすい形 状や設置位置及び積 雪の影響が大きいか	0
ロシビの心政の近ん	① 屋外の積雪の可能 性が大きい場所に 設置されているか	0
女 1・0 Ⅰ 個目刑里で <i>№ 0</i>	設備概要	カメラ取付架台に積雪が生じやすい
	設備	津波監視カメラ
		津波監視設備

麦1.3-1 積雪荷重を組み合わせる施設の選定結果

1.4 津波防護に関する施設の機能設計・構造強度設計に係る

許容限界について

1.4 津波防護に関する施設の機能設計・構造強度設計に係る許容限界について

津波防護に関する施設は、津波の発生に伴い、津波防護対象設備がその安全性または重大事 故に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないこと、また地震により安全機能が損 なわれるおそれがないことを目的として、技術基準規則に適合する設計とする。図1.4-1に浸 水防護に関する施設の設計方針に係る図書構成を、表1.4-1に耐津波設計における各施設の基 本設計方針、要求機能、機能設計、構造強度設計及び許容限界を示す。



図 1.4-1 津波防護に関する施設の設計方針に係る図書構成

$$(2) - 10$$

^{由原} チ炉の 水防護施設)		V-1-1-3-2-5「津波贤	坊護に関する施設の設計方針	[V-3-別苶 3-1-1	「津波への配慮が、	必要な施設の強度計算の方針」	
		機	能設計		構造強	度設計			
計方針	要求機能	· 프라디 나주 기개	マー モロモッマッ約1	The cost of the	(日本)가 과상 따르만르티 (310 년·十·21)	375 (五 44 4 6 46 47	**	態能損傷モード	設計に用い
		性能目標	機能設計力針	住龍日標	構造與虔設計 (評価方針)	評価対象部位	応力等の状態	限界状態	
ラ金十】	津波防護施設は,	海水貯留堰は, 地震	海水貯留堰は、地震後の	海水貯留堰は、地震後の	地震後の繰返しの襲来を想定した津				「道路橋示方書
ついては,「1.2	繰返しの襲来を想	後の繰返しの襲来を	繰返しの襲来を想定した	繰返しの襲来を想定した	波荷重、余震及び漂流物の衝突を考				構造編)・同解説
」で設定してい	定した入力津波に	想定した遡上波に対	遡上波に対し、余震、漂	遡上波の浸水に伴う津波	慮した荷重に対し、主要な構造部材				に基づき、短期記
を想定した入	対し、余震、漂流	し、余震、漂流物の	流物の衝突及び積雪を考	荷重並びに余震、漂流物	の構造健全性を保持する設計とする		た甲	調査されていた。	【基準津波に対1
, 津波防護対象	物の衝突及び積雪	衝突及び積雪を考慮	慮した場合においても、	の衝突及び積雪による荷	ため、構造部材である鋼管矢板が、	鋼管矢板	目じ, オ~膵	○日本が正式に用まし、供 本様ですべた。	もって弾性状態
る機能を損な	を考慮した場合に	した場合において	原子炉補機冷却海水ポン	重に対し、古安田層中の	おおむね弾性状態に留まることを確		図 2 J	王後にくとうなど	定する。】
よう以下の機	おいても、津波防	も、津波による水位	プ等の取水に必要な高さ	粘性土もしくは西山層に	해전·J·S.₀				
計とする。	護対象設備が、要	低下に対して原子炉	及び原子炉冷却に必要な	支持される鋼製の鋼管矢					
波防護施設】	求される機能を損	補機冷却海水ポンプ	貯留量を考慮した天端高	板で構成し、地震後、津					
,漏水を防止す	なうおそれがない	等が取水可能な高さ	さ T.M.S.L. — 3.5m とし,	波後の再使用性を考慮					
_	よう、津波による	以上の施工により、	取水口前面の海中に設置	し、主要な構造部材の構	地震後の繰返しの襲来を想定した津				【基準津波に対1
彼防護施設】	漏水を防止するこ	原子炉補機冷却海水	する設計とする。	造健全性を保持する設計	波荷重、余震及び漂流物の衝突を考				変形試験により、
して設置する	とが要求される。	ポンプ等の機能が保	海水貯留堰は, 鋼製の 鋼	とし、ずれる又は浮き上	慮した荷重に対し、主要な構造体の				じないことを確
いては,津波に		持でき、かつ、原子	管矢板を古安田層中の粘	がるおそれのない設計と	境界部に設置する部材が有意な漏え				\$°°
対して,原子炉		炉冷却に必要な海水	性土もしくは西山層で支	するとともに、鋼管矢板	いを生じない変形に留める設計とす	イブネー	亦形	右音や混さい、マスボボ	
ドンプ等の取水		を確保できることを	持し、海水を貯留する設	同士を接続する鋼管矢板	るため、境界部に設置する止水ゴム	ケー小丁	灸形	有尽な個人、心主の変形	
し、かつ、 冷却		機能設計上の性能目	計とする。	継手を設置し、部材を有	が、有意な漏えいを生じない変形量				
確保する設計		燕とする。	鋼管矢板同士の接続部に	意な漏えいを生じない変	以下であることを確認する。				
_			は、試験等により止水性	形にとどめる設計とす					
境界部には、想			を確認した鋼管矢板継手	る。また、取水護岸と海					
作用及び相対			を設置し、鋼管矢板の境	水貯留堰の接続部には、					
試験等にて止水			界部の止水性を保持する	止水ゴムを設置し、部材	地震後の繰返しの襲来を想定した津				「道路橋示方書
水ゴム等を設			設計とする。また、取水	を有意な漏えいを生じな	波荷重、余震及び漂流物の衝突を考				構造編)・同解説
ら講じる設計と			護岸と海水貯留堰の接続	い相対変位に留める設計	慮した荷重に対し、主要な構造部材				に基づき、短期計
			部には、試験等により止	とする。これらの設計に	の構造健全性を保持する設計とする	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1 1	바꿨지만 오 수 다기 온 아파 바뀌었다. 또 하나 마구	【基準津波に対し
)組合せ及び許			水性を確認した止水ゴム	よって、主要な構造部材	ため、構造部材である止水ゴム取付	上不上人	田(), ,, , we	部内が理任政に領ましり知	もって弾性状態は
_			を設置し、取水護岸と海	の構造健全性を保持する	部鋼材が、おおむね弾性状態に留ま	4人171 台29两个7	セん例	住場に入る状態	定する。】
. 風荷重) 及び			水貯留堰の境界部の止水	ことを構造強度設計上の	ることを確認する。				
_		_							

1.5 津波防護施設の強度計算における津波荷重,余震荷重及び

漂流物荷重の組合せについて

- 1.5 津波防護施設の強度計算における津波荷重,余震荷重及び漂流物荷重の組合せについて
 - (1) 概要

本資料は,津波防護施設である海水貯留堰の強度計算における津波荷重,余震荷重及び漂 流物荷重の組合せの考え方について説明するものである。

津波防護施設の強度計算に用いる荷重の組合せは,施設の配置,構造計画に基づく形状及 び評価対象部位を踏まえて,常時作用する荷重,津波の形態に応じた荷重及びその他自然現 象による荷重に分けて適切に組み合わせることとしている。

そのため、津波の形態に応じた荷重の組合せとして、遡上津波荷重又は津波荷重(静水圧) (以下「津波荷重」という。)と漂流物荷重の組合せを考慮する場合と、余震荷重の組合せを 考慮する場合について強度計算を行うこととしているが、津波荷重、漂流物荷重及び余震荷 重の組合せについても考慮する。

(2) 津波荷重と漂流物荷重の組合せについて

津波荷重と漂流物荷重の組合せについては,実際に施設に作用する荷重としては,津波に よる最大荷重と漂流物による最大荷重が同時に作用する可能性は小さいものの,保守的な評 価を行う観点から,遡上津波として,津波による最大荷重(越流直前の津波波力)と漂流物 による最大荷重(最大流速時における漂流物荷重)の組合せを考慮する。なお,漂流物荷重 評価においては,大湊側港湾内の最大流速に余裕を考慮した 6.0m/s を漂流速度として設定す る。

(3) 津波荷重と余震荷重の組合せについて

津波荷重と余震荷重の組合せについては、安全側の評価を行う観点から、遡上津波として、津波による最大荷重(越流直前の津波波力)と余震による最大荷重の組合せを考慮する。

なお,津波による最大荷重の継続時間及び余震による最大荷重の継続時間はそれぞれ短期 間であり,同時に作用する可能性は小さいことから,十分な余裕を考慮した設定となってい る。 (4) 津波荷重と漂流物荷重,余震荷重の組合せについて

津波荷重,余震荷重及び漂流物荷重の組合せについては,それぞれの荷重が同時に作用す る可能性は小さいと考えられるが,安全側の評価を行う観点から,これらの組合せを考慮す る。ただし,それぞれの最大荷重の継続時間は短期間であり,同時に作用する可能性は非常 に小さいことから,最大荷重どうしの組合せは考慮しない。

(3)で示すように、津波荷重と余震荷重の組合せにおいては、最大荷重が同時に作用する可 能性は小さいことから、津波により越流している状態で余震が発生することを想定し、津波 荷重は平面2次元モデルによる津波シミュレーション解析により得られる最大内外水位差に 応じた静水圧とする。なお、津波により越流している状態においては、(2)で示すように、最 大流速による漂流物荷重は作用する可能性が小さいと考えられるが、十分な余裕を有した設 定とするために、これを考慮する。

表 1.5-1 に荷重の組合せの考え方を示す。津波防護施設である海水貯留堰に作用する荷重の組合せによる水平力のイメージ図を,図 1.5-1~図 1.5-3 に示す。

組み合わせ	津波荷重	余震荷重	漂流物荷重	備考
津波荷重 +漂流物荷重	波力 (越流直前)	-	漂流物荷重 (最大流速)	最大荷重どうし の組み合わせ (図 1.5-1)
津波荷重 +余震荷重	波力 (越流直前)	慣性力+動水圧 (最大加速度)	_	最大荷重どうし の組み合わせ (図 1.5-2)
津波荷重 +余震荷重 +漂流物荷重	静水圧 (越流時)	慣性力+動水圧 (最大加速度)	漂流物荷重 (最大流速)	 津波により越流 している状態で の余震を想定 (図 1.5-3)

表 1.5-1 荷重の組み合わせの考え方



図 1.5-1 津波荷重+漂流物荷重が海水貯留堰に作用するイメージ図



図 1.5-2 津波荷重+余震荷重が海水貯留堰に作用するイメージ図



図 1.5-3 津波荷重+余震荷重+漂流物荷重が海水貯留堰に作用するイメージ図

2.3 海水貯留堰の強度計算書に関する補足説明

目	次

1. 概要
2. 基本方針 ······2
2.1 位置
2.2 構造概要 ············3
2.3 評価方針 ···········5
2.3.1 概要 ··········5
2.3.2 津波時及び重畳時の解析手法
2.4 適用基準 ·······················10
3. 強度評価方法 ····································
3.1 記号の定義 ····································
3.2 評価対象断面及び部位 ・・・・・・13
3.2.1 評価対象断面 ·········13
3.2.2 評価対象部位 ·······15
3.3 11 荷重及び荷重の組合せ ······ 16
3.3.1 荷重 ···········16
3.3.2 荷重の組合せ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.4 許容限界 ····································
3.4.1 鋼管矢板 ····································
3.4.2 止水ゴム取付部鋼材 ・・・・・・26
3.4.3 止水ゴム
3.5 評価方法 ······ 28
3.5.1 津波時 ·······28
3.5.2 重畳時 ···································
4. 評価条件
5. 強度評価結果 ····································
5.1 津波時
5.1.1 鋼管矢板 ····································
5.1.2 止水ゴム取付部鋼材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.1.3 止水ゴム
5.2 重畳時
5.2.1 1 次元有効応力解析結果
5.2.2 鋼管矢板
5.2.3 止水ゴム取付部鋼材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.2.4 止水ゴム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 98
5.3 まとめ

参考資料

(参考資料 1)	津波時及び重畳時における鋼管矢板継手部の健全性について ・・・・	(参考)1-1
(参考資料 2)	海水貯留堰接続部の強度評価に用いる水平震度及び作用荷重の	
	算出について	(参考) 2-1
(参考資料 3)	止水ゴム取付部鋼材に作用する分布荷重の算出方法について ・・・・	(参考) 3-1
(参考資料 4)	荷重の組合せに対する止水ゴム変位量の算出方法について ・・・・・	(参考)4-1

1. 概要

本資料は、V-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に示すとおり、 海水貯留堰が地震後の繰返しの襲来を想定した津波荷重,余震及び漂流物の衝突を考慮した荷重 に対し,主要な構造部材の構造健全性を保持すること及び主要な構造体の境界部に設置する部材 が有意な漏えいを生じない変形に留まることを確認するものである。

強度計算に当たっては、基準津波による津波荷重を考慮した評価を実施する。

ここで、余震とは、津波と組み合わせる地震のことであり、V-3-別添 3-1「津波への配慮 が必要な施設の強度計算の方針」及び KK7 補足-028-08「浸水防護施設の耐震性に関する説明 書の補足説明資料」の「1.1 地震と津波の組合せで考慮する荷重について」に示すとおり、S d-1を用いる。(以下、S d-1という。)

2. 基本方針

2.1 位置

海水貯留堰の位置図を図 2.3-2-1 に示す。



図 2.3-2-1(1) 海水貯留堰の位置図(全体平面図)



図 2.3-2-1(2) 海水貯留堰の位置図(拡大図)

2.2 構造概要

海水貯留堰の平面図を図 2.3-2-2-2,標準図を図 2.3-2-2-3 に示す。

海水貯留堰は、その機能及び目的から海水貯留堰本体及び取水護岸接続部に区分され、この うち海水貯留堰本体は鋼管矢板と鋼管矢板同士を接続する鋼管矢板継手、取水護岸接続部は止 水ゴム及び止水ゴム取付部鋼材より構成される。また、海水貯留堰には、海水による腐食防止 のため、電気防食を施されている。取水護岸は、海水貯留堰の間接支持構造物であり、前面鋼 矢板より構成される。また、前面鋼矢板には、海水による腐食防止のため、電気防食が施され ている。

鋼管矢板は、φ1100mmの炭素鋼鋼管であり、全 122 本の鋼管矢板を連続的に打設すること により堰形状を構成する。鋼管矢板は、下端を十分な支持性能を有する古安田層もしくは西山 層に支持される。天端は、原子炉補機冷却海水ポンプの取水に必要な水量を確保するため、海 底地盤レベル T. M. S. L. -5.5m に対して天端高さを T. M. S. L. -3.5m としており、約 2mの堰高 さを有する。海水貯留堰の寸法は、約 92m×約 40m である。



図 2.3-2-2-2(1) 海水貯留堰の平面図

$$(2) - 22$$



前面鋼矢板(SP-IV型 SY295)





図 2.3-2-2-3 海水貯留堰の標準図

(2) - 23

2.3 評価方針

2.3.1 概要

海水貯留堰は,設計基準対象施設においては,Sクラス施設である浸水防護施設及び非 常用取水設備である屋外重要土木構造物に,重大事故等対処施設においては,常設重大事 故防止設備及び常設重大事故緩和設備に分類される。

海水貯留堰の強度評価は、V-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の方 針」の「4.1 荷重及び荷重の組合せ」及び「4.2 許容限界」において設定している荷重 及び荷重の組合せ、並びに許容限界を踏まえて実施する。強度評価では、「3. 強度評価 方法」に示す方法により、「4. 評価条件」に示す評価条件を用いて評価し、「5. 強度 評価結果」より、海水貯留堰の評価対象部位に作用する応力等が許容限界以下であること を確認する。

海水貯留堰の強度評価においては、その構造を踏まえ、津波及び余震荷重の作用方向や 伝達過程を考慮し、評価対象部位を設定する。強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せは、 津波に伴う荷重作用時(以下「津波時」という。)及び津波に伴う荷重と余震に伴う荷重 作用時(以下「重畳時」という。)について行う。

海水貯留堰の耐津波設計における要求機能と設計評価方針を表 2.3-2-1 に,評価項目 を表 2.3-2-2 に示す。

海水貯留堰の強度評価は,設計基準対象施設として表 2.3-2-2 の海水貯留堰の評価項 目に示すとおり,構造部材の健全性評価及び構造物の変形性評価を行う。

構造部材の健全性評価及び構造物の変形性評価を実施することにより,構造強度を有す ること及び止水性を損なわないことを確認する。

構造部材の健全性評価については,構造部材の発生応力が許容限界以下であることを確認する。

基礎地盤の支持性能評価については、海水貯留堰の鋼管矢板が1 列に並んでいる構造で あることから、津波荷重による接地圧への影響がほぼないこと及び重畳時の余震荷重より も地震時の地震荷重の方が接地圧への影響が大きいことを考慮して、耐震計算書において 実施する。

構造物の変形性評価については、止水ゴムの変形量を算定し、有意な漏えいが生じない ことことを確認した許容限界以下であることを確認する。

構造部材の健全性評価のうち津波時の検討では、2次元静的フレーム解析における地盤 ばねの剛性を考慮した検討を実施し、構造部材の発生応力が許容限界以下であることを確 認する。また、重畳時の検討では、1次元有効応力解析から地盤ばねの剛性を考慮した2次 元静的フレーム解析を実施し、構造部材の発生応力が許容限界以下であることを確認する とともに、地盤物性のばらつきの影響評価を実施する。

海水貯留堰の強度評価フローを図 2.3-2-4 に示す。

なお,重畳時の評価における入力地震動は解放基盤表面で定義される余震(Sd-1) を1次元波動論により地震応答解析モデル底面位置で評価したものを用いる。

電用原子炉の 過水防灌転設)		V-1-1-3-2-5「津波	t防護に関する施設の設計方 1	針」		V−3−別添 3−1−1	「津波への配慮が4	芝要な施設の強度計算の方針」	
		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	能設計		構造強				
設計方針	要求機能					1	教	能損傷モード	設計に月
		性能目標	機能設計方針	性能目標	構造強度設計(評価方針)	評価対象部位 -	応力等の状態	限界状態	
方針】	津波防護施設	海水貯留堰は、地震	海水貯留堰は、地震後の	海水貯留堰は、地震後の	地震後の繰返しの襲来を想定した津				「道路橋示方書
については,「1.2	は、繰返しの襲	後の繰返しの襲来を	繰返しの襲来を想定した	繰返しの襲来を想定した	波荷重、余震及び漂流物の衝突を考				構造編)・同:
宦」で設定している	来を想定した入	想定した遡上波に対	遡上波に対し、余震、漂	遡上波の浸水に伴う津波	慮した荷重に対し、主要な構造部材				月)」に基づき
を想定した入力津	力津波に対し、	し、余震、漂流物の	流物の衝突及び積雪を考	荷重並びに余震、漂流物	の構造健全性を保持する設計とする		¥1#	東子シャのたけ、西子シャー	する。【基準
津波防護対象設備	余震、漂流物の	衝突及び積雪を考慮	慮した場合においても、	の衝突及び積雪による荷	ため、構造部材である鋼管矢板が、	鋼管矢板	王 ⁽¹⁾	即何が1年頃へ用まり。坐 林樹に入る状能	な裕度をもって
機能を損なうおそ	衝突及び積雪を	した場合において	原子炉補機冷却海水ポン	「重に対し、古安田層中の	おおむね弾性状態に留まることを確		2	17. W 1 / N 10 / N	ように設定する
以下の機能を満足	考慮した場合に	も,津波による水位	プ等の取水に必要な高さ	粘性土もしくは西山層に	副 す る。				
Č.	おいても、津波	低下に対して原子炉	及び原子炉冷却に必要な	支持される鋼製の鋼管矢					
≢波防護施設】	防護対象設備	補機冷却海水ポンプ	貯留量を考慮した天端高	板で構成し、地震後、津					
は, 漏水を防止す	が、要求される	等が取水可能な高さ	さ T.M.S.L 3.5m と	波後の再使用性を考慮					
	機能を損なうお	以上の施工により、	し、取水口前面の海中に	し、主要な構造部材の構	地震後の繰返しの襲来を想定した津				【基準津波に対
聿波防護施設】	それがないよ	原子炉補機冷却海水	設置する設計とする。	造健全性を保持する設計	波荷重、余震及び漂流物の衝突を考				変形試験により
として設置する海	う, 津波による	ポンプ等の機能が保	海水貯留堰は, 鋼製の鋼	とし、ずれる又は浮き上	慮した荷重に対し、主要な構造体の				じないことをり
いては、津波によ	漏水を防止する	持でき、かつ、原子	管矢板を古安田層中の粘	がるおそれのない設計と	境界部に設置する部材が有意な漏え				ନ _୍ 1
対して,原子炉補	ことが要求され	炉冷却に必要な海水	性土もしくは西山層で支	するとともに、鋼管矢板	いを生じない変形に留める設計とす	イデキュ	於規	右音や温シレルで至え亦形	
ンプ等の取水可能	°°	を確保できることを	持し、海水を貯留する設	同士を接続する鋼管矢板	るため、境界部に設置する止水ゴム	イ 1 く 一	2	山屋を産業で、「「中学校」」	
、かつ、冷却に必		機能設計上の性能目	計とする。	継手を設置し、部材を有	が、有意な漏えいを生じない変形量				
【保する設計とす		標とする。	鋼管矢板同士の接続部に	意な漏えいを生じない変	以下であることを確認する。				
			は、試験等により止水性	形にとどめる設計とす					
の境界部には、想			を確認した鋼管矢板継手	る。また、取水護岸と海					
の作用及び相対変			を設置し、鋼管矢板の境	水貯留堰の接続部には,					
試験等にて止水性			界部の止水性を保持する	止水ゴムを設置し、部材	地震後の繰返しの襲来を想定した律				「道路橋示方書
:水ゴム等を設置			設計とする。また、取水	を有意な漏えいを生じな	波荷重、余震及び漂流物の衝突を考				構造編)・同解
を講じる設計とす			護岸と海水貯留堰の接続	い相対変位に留める設計	慮した荷重に対し、主要な構造部材				月)」に基づき
			部には、試験等により止	とする。これらの設計に	の構造健全性を保持する設計とする	~ で 辛 土	Ť.	調査してのと学者語ぞれ母	する。 【基準〉
の組合せ及び許容			水性を確認した止水ゴム	よって、主要な構造部材	ため、構造部材である止水ゴム取付	王人である	田(),	即内が井正城に困よりり生	な裕度をもって
			を設置し、取水護岸と海	の構造健全性を保持する	部鋼材が、おおむね弾性状態に留ま	4米11 台5期內2	せんめ	住場に入る状態	ように設定する
雪,風荷重)及び			水貯留堰の境界部の止水	ことを構造強度設計上の	ることを確認する。				
					_		_		

評価方針	評価項目	部位	評価方法	許容限界
構造強度	構造部材の	鋼管矢板	曲げ軸力, せん断力に対	短期許容応力度
を有する	健全性		する発生応力が許容限界	
こと			以下であることを確認	
		止水ゴム取付部	曲げ軸力, せん断力に対	短期許容応力度
		鋼材	する発生応力が許容限界	
			以下であることを確認	
止水性を	構造物の	止水ゴム	発生変形量が許容限界以	有意な漏えいが
損なわな	変形性		下であることを確認	生じないことを
いこと				確認した変形量

表 2.3-2-2 海水貯留堰の評価項目





資料 8-2.3-8

(2) - 27

2.3.2 津波時及び重畳時の解析手法

海水貯留堰の津波時及び重畳時の解析手法は,鋼管矢板を線形はり要素,地盤を1次元 有効応力解析の応答値より設定した線形ばね要素でモデル化した2次元静的フレーム解析 とする。

津波時及び重畳時における解析手法の選定フローを図 2.3-2-5 に示す。



図 2.3-2-5 津波時及び重畳時における解析手法の選定フロー

2.4 適用基準

適用する規格,基準類を以下に示す。また,表 2.3-2-3 に各項目で適用する規格,基準類 を示す。

- ・コンクリート標準示方書 [構造性能照査編] (土木学会, 2002 年制定)
- ・道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説(日本道路協会,平成14年3月)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987(日本電気協会)
- ・港湾の施設の技術上の基準・同解説(国土交通省港湾局,2007版)
- ・防波堤の耐津波設計ガイドライン(国土交通省港湾局,平成27年12月一部改訂)
- ・港湾鋼構造物防食・補修マニュアル(沿岸技術研究センター, 2009年版)

項目	適用する規格、基準類	備考
使用材料及び材料定数	 ・コンクリート標準示方書 [構造 性能照査編] (2002 年) 	
荷重及び荷重の組み合わせ	 ・港湾の施設の技術上の基準・同 解説(2007版) ・道路橋示方書(IV下部構造 編)・同解説(平成14年3月) 	 永久荷重+偶発荷重の適切 な組合せを検討
許容限界	 ・道路橋示方書(IV下部構造編)・同解説(平成14年3月) ・港湾鋼構造物防食・補修マニュアル(2009年版) ・鋼矢板 設計から施工まで(平成12年3月) 	 ・曲げに対する照査は,発生 応力度が,短期許容応力度 以下であることを確認 ・せん断に対する照査は,発 生応力度が短期許容応力度 以下であることを確認
評価方法	 ・港湾の施設の技術上の基準・同 解説(2007版) ・鋼矢板 設計から施工まで(平 成12年3月) 	・腐食代の設定
地震応答解析	・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987	 ・有限要素法による1次元モ デルを用いた時刻歴非線形 解析

表 2.3-2-3 適用する規格,基準類

3. 強度評価方法

3.1 記号の定義

海水貯留堰の強度評価に用いる記号を表 2.3-3-1に示す。

記号	定義	単位
g	重力加速度	m/s^2
k h	水平震度	_
k v	鉛直震度	—
р 1	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	kN/m^2
р з	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の天端面からの津波高さ	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	m
Рс	衝突荷重	kN
P _d	動水圧	kN/m^2
P _t	遡上津波荷重	kN/m^2
P _s	津波荷重 (静水圧)	kN/m^2
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	m/s
W c	漂流物の重量	kN
У	動水圧の作用高さ	m
γw	海水の単位体積重量	kN/m^3
ρ	海水の密度	kg/m^3
G	固定荷重	kN
S _{Sd}	余震荷重	kN
σ	曲げモーメント及び軸力による応力	N/mm^2
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	N/mm^2
М	最大曲げモーメント	kN•m

表 2.3-3-1(1) 強度評価に用いる記号(1/2)

記号	定義	単位
Z	断面係数	m^3
Ν	軸力	Ν
А	有効断面積	m^2
τ	せん断応力	N/mm^2
τ _a	短期許容せん断応力度	N/mm^2
S	せん断力	kN
κ	せん断応力の分布係数	

表 2.3-3-1(2) 強度評価に用いる記号(2/2)

- 3.2 評価対象断面及び部位
- 3.2.1 評価対象断面

評価対象断面は,海水貯留堰鋼管矢板が縦断方向に対し一様な設備形状であることを踏 まえ,鋼管矢板の周辺の地質状況に基づき設定する。

海水貯留堰は、取水口前面の海中に設置する鋼管矢板を連結した構造物であり、取水護 岸に接続している。鋼管矢板の根入れは 8m であり、西山層もしくは古安田層中の粘性土に 直接設置される。海水貯留堰の平面図を図 2.3-3-1,地質断面図及び地層構成に着目し た抽出箇所に基づく地震応答解析モデルを図 2.3-3-2 に示す。

海水貯留堰設置位置では、南北方向では南に向かって岩盤上面標高が低くなり、東西方 向では、東に向かって岩盤上面標高が深くなっている。岩盤上面標高が深い方が地震時に おける海水貯留堰への応答が大きいと考えられるため、評価対象断面としてB-B断面 (断面②)を、海水貯留堰の応答の影響度合いを確認するため、評価対象断面としてA-

A断面(断面①)をそれぞれ選定した。

断面①:海水貯留堰の北側短手方向直線部の西側端部(岩盤上面標高が最も高い断面) 断面②:海水貯留堰の南側短手方向直線部の東側端部(岩盤上面標高が最も低い断面)



図 2.3-3-1 海水貯留堰の平面図



(a) 地質断面図

(b) 地震応答解析モデル

図 2.3-3-2(1) 評価対象断面図(A-A断面(断面①))



図 2.3-3-2(2) 評価対象断面図(B-B断面(断面②))

3.2.2 評価対象部位

評価対象部位は、海水貯留堰の構造上の特徴を踏まえ設定する。

- (1) 鋼管矢板構造部材の健全性が要求される鋼管矢板を評価対象部位とする。
- (2) 止水ゴム取付部鋼材
 海水貯留堰の取水護岸接続部に設置する止水ゴム取付部鋼材を評価対象部位とする。
- (3) 止水ゴム 海水貯留堰の取水護岸接続部に設置する止水ゴムを評価対象部位とする。

3.3 11 荷重及び荷重の組合せ

強度計算に用いる荷重及び荷重の組合せは、V-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設 の強度計算の方針」の「4.1 荷重及び荷重の組合せ」にて示している荷重及び荷重の組合せ を踏まえて設定する。

3.3.1 荷重

海水貯留堰の強度評価において、考慮する荷重を以下に示す。

- (1) 固定荷重(G) 固定荷重として、構造物及び海水の自重を考慮する。
- (2) 遡上津波荷重(P_t) 遡上津波荷重として,保守的に津波による最大荷重(越流直前の津波波力)を適用す る。
- (3) 津波荷重(静水圧) (P_s) 津波荷重(静水圧)として、津波により越流している状態で余震が発生することを想 定し、津波荷重は平面 2 次元モデルによる津波シミュレーション解析により得られる最 大内外水位差に応じた静水圧を算定し、越流時の津波波力(静水圧差)を適用する。
- (4) 衝突荷重(P_c)

衝突荷重は, 表 2.3-3-2 に示すとおり、KK7 補足-019-2 「津波への配慮に関する 説明書に係る補足説明資料」の「4.7 漂流物衝突を考慮した津波防護施設の設計につ いて」に示す漂流物衝突荷重一覧のうち、最も大きい荷重となる軽自動車の FEMA (2012) で示された算定式による漂流物荷重を考慮する。

衣 2.3-3-2 餌矢何里			
	流速 (m/s)	衝突荷重 (kN)	
基準津波時	6	499	

- 七〇〇 〇 〇 任中世千
- (5) 余震荷重(S_{Sd})

余震荷重として、構造物中心位置で実施した 1 次元有効応力解析の地表面最大加速度 から水平震度及び鉛直震度を算定し、躯体慣性力や動水圧を考慮する。

なお、動水圧については、余震(Sd-1)を入力地震動とした、1次元有効応力解 析の地表面加速度に基づき設定した水平震度及び Westergaard の式を用いて設定する。

3.3.2 荷重の組合せ

(1) 鋼管矢板

鋼管矢板の強度評価に用いる荷重の組合せは津波時及び重畳時に区分し、荷重の組合せ を表 2.3-3-3 から表 2.3-3-6 に、荷重作用図を図 2.3-3-3 から図 2.3-3-5 に示 す。

鋼管矢板の強度評価において、津波時の荷重は基準津波による津波波力を用いて算出している。重畳時の荷重は1次元有効応力解析から得られる結果を用いて余震荷重を算出している。これらの荷重は2.3「評価方針」に示すとおり、津波時は2次元静的フレーム解析を用いた解析手法の中で、重畳時は2次元静的フレーム解析及び1次元有効応力解析を用いた解析手法の中で、それぞれ考慮されている。

ここで,重畳時における津波荷重と余震荷重の作用方向に関して,海水貯留堰は地盤 深度方向に長尺の鋼管矢板で構成されているため,津波荷重により鋼管矢板に発生する 曲げモーメントによる影響が支配的であることから,津波荷重と余震荷重は同じ方向に 作用させることが最も厳しい条件となる。

区分		荷重の組合せ	
津波時		$G + P_t + P_c$	
重畳時	重畳時1	$\mathrm{G}+\mathrm{P}_{\mathrm{t}}+\mathrm{S}_{\mathrm{S}\mathrm{d}}$	
	重畳時2	$G+P_s+S_{Sd}+P_c$	

表 2.3-3-3 荷重の組合せ(鋼管矢板)

G:固定荷重

P_t: 遡上津波荷重

P_s:津波荷重(静水圧)

P c: 衝突荷重

S_{Sd}:余震荷重
種別		荷重		算定方法
		皈休白香)	・設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の密度を乗
	田安	和平日里	0	じて設定
	<u></u> 固定	機器・配管自重	—	 ・機器・配管設備はないことから、考慮しない
	们里	土被り荷重		・土被りはないため、考慮しない
永久		上載荷重	—	・地盤表面に恒常的に置かれる構造物はないため考慮しない
荷重		静止土圧 -		・静止土圧は考慮しない
	外水圧		_	・静水圧を考慮するが,津波波力との差分から鋼管矢板に荷 重を載荷しない
	内水圧			 ・内水圧を考慮する構造形式ではないことから、考慮しない
	積雪及び風荷重			・土中及び水中の構造物であることから、考慮しない
		津波荷重	0	・基準津波による津波波力を考慮する
俚彩	荷重	衝突荷重	0	・1.0t 軽自動車の漂流物荷重を考慮する
四方七	仰里	余震荷重		・津波時であることから余震荷重は考慮しない
		動水圧		・津波時であることから動水圧は考慮しない

表 2.3-3-4 荷重の組合せ(鋼管矢板 津波時)



図 2.3-3-3 荷重作用図 (鋼管矢板 津波時)

種別		荷重		算定方法
		皈体百重	\bigcirc	・設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の密度を乗
	田安	淞冲日里	U	じて設定
	回足	機器・配管自重	_	 ・機器・配管設備はないことから、考慮しない
	彻里	土被り荷重		・土被りはないため、考慮しない
ط ب ا		上載荷重	—	・地盤表面に恒常的に置かれる構造物はないため考慮しない
小八 古舌		静止土圧		・静止土圧は考慮しない
彻里	外水圧			 ・静水圧を考慮するが、津波波力との差分から鋼管矢板に荷
				重を載荷しない
	内水圧			 ・内水圧を考慮する構造形式ではないことから、考慮しない
	積雪及び風荷重		_	・土中及び水中の構造物であることから、考慮しない
准波荷重 (用改进手) 衝突荷重		津波荷重	0	・基準津波による津波波力を考慮する
		衝突荷重	—	・重畳時であることから漂流物の衝突は考慮しない
时光	刊11 里	余震荷重	0	・余震(Sd-1)による水平及び鉛直同時加振を考慮する
		動水圧	0	・重畳時であることから動水圧を考慮する

表 2.3-3-5 荷重の組合せ(鋼管矢板 重畳時 1)



図 2.3-3-4 荷重作用図 (鋼管矢板 重畳時 1)

種別		荷重		算定方法
		皈体百重	\bigcirc	・設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の密度を乗
	田安	淞平日里	U	じて設定
	回足	機器・配管自重	—	 ・機器・配管設備はないことから、考慮しない
	彻里	土被り荷重		・土被りはないため、考慮しない
<i>ネット</i>		上載荷重	—	・地盤表面に恒常的に置かれる構造物はないため考慮しない
水 八 古 重		静止土圧		・静止土圧は考慮しない
彻里	外水圧			・静水圧を考慮するが、津波波力との差分から鋼管矢板に荷
				重を載荷しない
	内水圧			 ・内水圧を考慮する構造形式ではないことから、考慮しない
	積雪及び風荷重		_	・土中及び水中の構造物であることから、考慮しない
	津波荷重		\bigcirc	・基準津波による越流時の津波波力(静水圧差)を考慮する
佃水土壬		衝突荷重	\bigcirc	・1.0t 軽自動車の漂流物荷重を考慮する
下开	们里	余震荷重	\bigcirc	 ・余震(Sd−1)による水平及び鉛直同時加振を考慮する
		動水圧	0	・重畳時であることから動水圧を考慮する

表 2.3-3-6 荷重の組合せ (鋼管矢板 重畳時 2)



図 2.3-3-5 荷重作用図(鋼管矢板 重畳時 2)

(2) 止水ゴム取付部鋼材

止水ゴム取付部鋼材の強度評価に用いる荷重の組合せは津波時及び重畳時に区分し、 荷重の組合せを表 2.3-3-7 から表 2.3-3-10 に、荷重作用図を図 2.3-3-1 から図 2.3 -3-3 に示す。

止水ゴム取付部鋼材の強度評価において、津波時の荷重は基準津波による津波波力を 用いて算出している。重畳時の荷重は1次元有効応力解析から得られる結果を用いて余震 荷重を算出している。なお、止水ゴムからの作用荷重を保守的に評価するために、止水 ゴム作用力を作用荷重として考慮する。評価方法の詳細は3.5「評価方法」に示す。

慣性力及び動水圧については、「3.5.2 重畳時 (1) 鋼管矢板 b.2 次元静的フレー ム解析」に示す解析ケース及び「3.5.2 重畳時 (1) 鋼管矢板 c.1 次元有効応力解析 (c) 入力地震動」に示す余震(Sd-1)を考慮した 1 次元有効応力解析から得られる 最大加速度を用いて算出する。また、海水貯留堰接続部の強度評価に用いる水平震度は、 (参考資料 2) に示すとおり、断面①は水平震度 k_h=0.41 (①基本ケース)、断面②は水 平震度 k_h=0.51 (③地盤物性のばらつき(-1 σ)を考慮した解析ケース)を用いる。

	区分	荷重の組合せ		
	津波時	$\rm G+P$ t		
舌甩哇	重畳時1	$\mathrm{G}+\mathrm{P}_{\mathrm{t}}+\mathrm{S}_{\mathrm{S}\mathrm{d}}$		
里宜吋	重畳時2	$\mathrm{G}+\mathrm{P}$ s + S s d		

表2.3-3-7 荷重の組合せ(止水ゴム取付部鋼材)

G:固定荷重

P_t: 遡上津波荷重

P。:津波荷重(静水圧)

Ssd:余震荷重

種別		荷重		算定方法	
		部材自重		・他の荷重と比較し非常に小さいため、考慮しない	
	固定	機器・配管自重		 ・機器・配管設備はないことから、考慮しない 	
	荷重	土被り荷重		・土被りはないため、考慮しない	
		上載荷重		・地盤表面に恒常的に置かれる構造物はないため考慮しない	
永久		静止土圧		・静止土圧は考慮しない	
荷重				・静水圧を考慮するが、津波波力との差分から止水ゴム取付	
		外水庄		部鋼材に荷重を載荷しない	
	内水圧			 ・内水圧を考慮する構造形式ではないことから、考慮しない 	
	積雪及び風荷重		_	・土中及び水中の構造物であることから、考慮しない	
	-	津波荷重	0	・基準津波による津波波力を考慮する	
		衝突荷重		・漂流物の衝突は考慮しない	
偶発	荷重	余震荷重		・津波時であることから余震荷重は考慮しない	
		動水圧		・津波時であることから動水圧は考慮しない	
		止水ゴム作用力	0	・止水ゴムに作用する荷重を考慮する	

表 2.3-3-8 荷重の組合せ(止水ゴム取付部鋼材 津波時)



図 2.3-3-1 荷重作用図(止水ゴム取付部鋼材 津波時)

種別		荷重		算定方法
		ぶ お 白 重	\bigcirc	 ・設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の密度を乗
	田史	里 더 [아네	0	じて設定
	固足	機器・配管自重	—	 ・機器・配管設備はないことから、考慮しない
	彻里	土被り荷重		・土被りはないため、考慮しない
永方		上載荷重	_	・地盤表面に恒常的に置かれる構造物はないため考慮しない
赤八		静止土圧	—	・静止土圧は考慮しない
间里	外水圧		_	・静水圧を考慮するが、津波波力との差分から止水ゴム取付
				部鋼材に荷重を載荷しない
	内水圧		_	 ・内水圧を考慮する構造形式ではないことから、考慮しない
	積雪及び風荷重		_	 ・土中及び水中の構造物であることから、考慮しない
		津波荷重	\bigcirc	・基準津波による津波波力を考慮する
偶発荷重		衝突荷重	_	・漂流物の衝突は考慮しない
		余震荷重	0	 ・余震(Sd-1)による水平及び鉛直同時加振を考慮する
		動水圧	0	・重畳時であることから動水圧を考慮する
		止水ゴム作用力	0	・止水ゴムに作用する荷重を考慮する

表 2.3-3-9 荷重の組合せ(止水ゴム取付部鋼材 重畳時 1)



図 2.3-3-2 荷重作用図(止水ゴム取付部鋼材 重畳時1)

種別		荷重		算定方法
		如壮白舌	\bigcirc	・設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の密度を乗
	田安	口四 日 里	U	じて設定
	固足	機器・配管自重	_	 ・機器・配管設備はないことから、考慮しない
	彻里	土被り荷重		・土被りはないため、考慮しない
永力		上載荷重	—	・地盤表面に恒常的に置かれる構造物はないため考慮しない
赤八		静止土圧		・静止土圧は考慮しない
16] 王	外水圧		_	 ・静水圧を考慮するが、津波波力との差分から止水ゴム取付
				部鋼材に荷重を載荷しない
	内水圧			 ・内水圧を考慮する構造形式ではないことから、考慮しない
	積雪及び風荷重			・土中及び水中の構造物であることから、考慮しない
i		津波荷重	0	・基準津波による越流時の津波波力(静水圧差)を考慮する
	-110 -7-1	衝突荷重	\bigcirc	・漂流物の衝突は考慮する
偶発	何重	余震荷重	\bigcirc	・余震(Sd-1)による水平及び鉛直同時加振を考慮する
		動水圧	0	・重畳時であることから動水圧を考慮する
		止水ゴム作用力	0	・止水ゴムに作用する荷重を考慮する

表 2.3-3-10 荷重の組合せ(止水ゴム取付部鋼材 重畳時 2)



図 2.3-3-3 荷重作用図(止水ゴム取付部鋼材 重畳時 2)

3.4 許容限界

許容限界は、「3.2 評価対象断面及び部位」にて設定した評価対象部位の応力や変形の状態を考慮し、V-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針」にて設定している許容限界を踏まえて設定する。

3.4.1 鋼管矢板

鋼管矢板の許容限界は、「道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説(日本 道路協会、平成14年3月)」に基づき、表2.3-3-11の鋼管矢板の許容限界に示すとお り、鋼管矢板の許容応力度に対して割増係数1.5を考慮した短期許容応力度とする。

部位	材料	項目	許容限界 (N/mm ²)
鋼管矢板	CKV 400	短期許容曲げ応力度 σ _{sa}	277
φ 1100	561490	短期許容せん断応力度 τ _а	157

表 2.3-3-11 鋼管矢板の許容限界

3.4.2 止水ゴム取付部鋼材

止水ゴム取付部鋼材の許容限界は、「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同 解説(日本道路協会、平成14年3月)」に基づき、表2.3-3-12の止水ゴム取付部鋼材 の許容限界に示すとおり、鋼材の許容応力度に対して割増係数1.5を考慮した短期許容応 力度とする。

また、止水ゴム取付部鋼材は、鋼管矢板及び前面鋼矢板に水中溶接にて設置する。止 水ゴム取付部鋼材(水中溶接部)に対する許容限界は、「道路橋示方書(I共通編・IV 下部構造編)・同解説(日本道路協会,平成14年3月)」,「鋼矢板 設計から施工ま で(鋼管杭協会,平成12年3月)」及び「港湾鋼構造物防食・補修マニュアル(沿岸技 術研究センター,2009年版)」に基づき、鋼材の許容応力度に対して割増係数1.5を考 慮し、表2.3-3-13に示す短期許容応力度とする。ただし、水中溶接部の短期許容応力 度は、「港湾鋼構造物防食・補修マニュアル(沿岸技術研究センター,2009年版)」に 基づき、気中溶接部の短期許容応力度から30%減じたものとする。

 部位
 材料
 項目
 許容限界 (N/mm²)

 止水ゴム 取付部鋼材
 SM490
 短期許容曲げ応力度 σ_{sa} 277

 短期許容せん断応力度 τ_a 157

表 2.3-3-12 止水ゴム取付部鋼材の許容限界

表 2.3-3-13(1) 止水ゴム取付部鋼材(水中溶接部)の許容限界(接続:鋼管矢板)

部位	材料	項目	許容限界 (N/mm ²)
止水ゴム 取付部鋼材	止水ゴム取付部鋼材(SM490) /鋼管矢板(SKY490)	短期許容曲げ応力度 σ _{sa} 及び 短期許容せん断応力度 τ _a (水中溶接部)	110

表 2.3-3-13(2) 止水ゴム取付部鋼材(水中溶接部)の許容限界(接続:前面鋼矢板)

却是	++応	百日	許容限界
育的卫生		項日	(N/mm^2)
		短期許容曲げ応力度 σ _{sa}	
止水ゴム	止水ゴム取付部鋼材(SM490)	及び	105
取付部鋼材	/前面鋼矢板(SY295)	短期許容せん断応力度 τ _а	105
		(水中溶接部)	

3.4.3 止水ゴム

止水ゴムの変形量の許容限界を表 2.3-3-14 に示す。止水ゴムの変形量の許容限界は、 漏水試験及び変形試験により、有意な漏えいが生じないことを確認した変形量とする。

なお,漏水試験及び変形試験については,KK7 補足-028-08「浸水防護施設の耐震性 に関する説明書の補足説明資料」の「2.1 海水貯留堰の耐震計算書に関する補足説明」 の(参考資料 4) に示す。

部位	項目	許容限界		
		δx	9.5cm以上*	
止水ゴム	変形量	δ y	11.3cm以上*	
		δz	12.2cm以上*	
注記* :				

表 2.3-3-14 止水ゴムの変形量の許容限界

3.5 評価方法

評価方法は、「3.2 評価対象断面及び部位」にて設定した評価対象部位の応力や変形の状態を考慮し、V-3-別添 3-1-1「津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に基づき設定する。

- 3.5.1 津波時
 - (1) 鋼管矢板
 - a. 解析概要

津波時に発生する応答値は、永久荷重に加え、基準津波による津波荷重を作用させる とともに、衝突荷重を海水貯留堰に作用させた2次元静的フレーム解析より算定する。 2次元静的フレーム解析には、解析コード「FREMING Ver. 14.1B」を使用す る。なお、解析コードの検証及び妥当性確認の概要については、別紙「計算機プログラ ム(解析コード)の概要」に示す。

b. 2次元静的フレーム解析

2次元静的フレーム解析では、鋼管矢板1本あたりの分担幅は、図2.3-3-9に示す とおり海水貯留堰を構成する鋼管矢板に継手間隔を加えた1.348mとし、鋼管矢板の断 面積や断面二次モーメント等を単位奥行きあたりに換算した物性値を用いる。鋼管矢板 を線形はり要素、地盤を線形ばね要素でモデル化する。津波時の検討で用いる解析モデ ルを図2.3-3-10に示す。また、津波時の地盤ばねの設定は、表2.3-3-15の地盤ば ねケースに示すとおり地盤抵抗のばらつきを考慮した地盤ばね1及び地盤ばね2の2ケ ースについて、「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説(日本道路協会、 平成14年3月)」に従って算出する。



(単位:mm)

図 2.3-3-9 鋼管矢板 1 本あたりの分担幅(平面図)



表 2.3-3-15 地盤ばねケース(津波時)

ケース名	地盤反力係数	備考
地盤ばね 1	初期せん断剛性から設定	地盤抵抗の
地盤ばね2	静弾性係数から設定	ばらつきを考慮

- c. 地盤反力係数
 - (a) 初期せん断剛性から設定した場合
 津波襲来前に発生する地震に起因する地盤剛性及び応力の上限値の低下が無いもの
 と仮定し、地盤反力係数を以下のように設定する。

水平方向地盤ばねに用いる地盤反力係数は以下のとおり設定する。

$$k_{H} = k_{H0} \times \left(\frac{B_{H}}{0.3}\right)^{\frac{3}{4}}$$
$$k_{H0} = \frac{1}{0.3} \alpha E_{0}$$
$$E_{0} = 2 \times (1 + \nu_{d}) \times G_{m}$$
$$B_{H} = \sqrt{D \angle \beta} \quad \left(\leq \sqrt{D L_{e}}\right)$$
$$\beta = \sqrt[4]{\frac{k_{H} \times D}{4 \times E I}}$$

ここに、

$$k_{H}$$
 : 水平方向地盤反力係数 (kN/m³)
 k_{H0} : 直径 0.3 m の剛体円板による平板載荷試験の値に相当する
水平方向地盤反力係数 (kN/m³)
 B_{H} : 荷重作用方向に直交する基礎の換算載荷幅 (m)
 α : 地盤反力係数の換算係数 (=1)
 E_{0} : 地盤の変形係数 (kN/m²)
 v_{d} : 動ポアソン比
 G_{m} : 初期せん断剛性 (kN/m²)
 $G_{m} = G_{ma} \times \left(\frac{\sigma' m}{\sigma' ma}\right)^{m g}$
 G_{ma} : 基準初期せん断弾性係数 (kN/m²)
 $\sigma' ma$: 基準平均有効主応力 (kN/m²)
 $\sigma' ma$: 某準平均有効主応力 (kN/m²)
 $m g$: 拘束圧依存の係数
 β : 基礎の特性値 (m⁻¹)
 D : 荷重作用方向に直交する基礎の載荷幅 (m)
 $E I$: 基礎の有効根入れ深さ (m)

(b) 静弾性係数から設定した場合

津波襲来前に発生する地震に起因する地盤剛性及び応力の上限値の低下が大きいも のと考え,地盤反力係数を以下のように設定する。

水平方向地盤ばねに用いる地盤反力係数は以下のとおり設定する。

$$k_{H} = k_{H0} \times \left(\frac{B_{H}}{0.3}\right)^{\frac{3}{4}}$$
$$k_{H0} = \frac{1}{0.3} \alpha E_{0}$$
$$B_{H} = \sqrt{D \neq \beta} \quad \left(\leq \sqrt{D L_{e}}\right)$$
$$\beta = \sqrt[4]{\frac{k_{H} \times D}{4 \times E I}}$$

ここに,

- k_H :水平方向地盤反力係数(kN/m³)
- k_{H0}: 直径 0.3 m の剛体円板による平板載荷試験の値に相当する 水平方向地盤反力係数(kN/m³)
- B_H:荷重作用方向に直交する基礎の換算載荷幅(m)
- α :地盤反力係数の換算係数(=4)
- E₀: 地盤の変形係数 (kN/m²)
- β : 基礎の特性値 (m⁻¹)
- D:荷重作用方向に直交する基礎の載荷幅(m)
- E I :基礎の曲げ剛性 (kN·m²)
- L。:基礎の有効根入れ深さ(m)

d. 使用材料及び材料の物性値

使用材料を表 2.3-3-16 に、材料の物性値を表 2.3-3-17 に示す。

諸元				
海水貯留堰	鋼管矢板	$\phi 1100$ mm, t=14 mm* (SKY490)		

表 2.3-3-16 使用材料

注記* :外側1 mmの腐食代を考慮する。

表 2.3-3-17 材料の物性値

材料	単位体積重量 (kN/m ³)	ヤング係数 (N/mm ²)	ポアソン比
鋼管矢板	77.0	2.00×10 ⁵	0.3

e. 地盤の解析用物性値

地盤の解析用物性値一覧を表2.3-3-18に示す。地盤の物性値は、V-2-1-3「地盤の 支持性能に係る基本方針」にて設定している物性値を用いる。

表 2.3-3-18(1) 地盤の解析用物性値一覧(非液状化層)

パラオータ			古安田層			
~ / / / ~ / /		A3a1 層	A2c 層	A2a1 層		
物 理	密度	ρ	(g/cm^3)	1.81	1.80	1.88
特性	間隙率	n		0.52	0.52	0.48
変形特性	動せん断弾性係数	G _{m a}	(kN/m^2)	9.57 $ imes$ 10 ⁴	1.39×10^{5}	1.61×10^{5}
	基準平均有効拘束圧	σ _{ma} '	(kN/m^2)	94.0	140.0	170.0
	ポアソン比	ν		0.33	0.33	0.33
	減衰定数の上限値	h _{max}		0.162	0.110	0.147
強度	粘着力	с'	(kN/m ²)	29.2	113. 0	82.8
特性	内部摩擦角	φ'	(°)	34.2	27.9	28.7

パラメータ				西山層	
				T.M.S.L33.Om 以浅	T. M. S. L. −33. Om∼−90. Om
物理	密度	ρ	(g/cm^3)	1.73	1.69
特性	間隙率	n		0.56	0.56
	動せん断弾性係数	G_{ma}	(kN/m^2)	4. 16×10^5	4. 75×10^5
変形	基準平均有効拘束圧	σ _{ma} '	(kN/m^2)	98.0	98.0
特性	ポアソン比	ν		0.33	0.33
	減衰定数の上限値	h _{max}		0.257	0.257
強度	粘着力	с	(kN/m^2)	1370–5. 04 Z *	1370–5. 04 Z *
特性	内部摩擦角	φ	(°)	0.0	0.0

表 2.3-3-18(2) 地盤の解析用物性値一覧(西山層)

注記* : Zは, 標高 (m) を示す

f. 評価方法

鋼管矢板の強度評価は,鋼管矢板の曲げモーメント及び軸力より算定した応力及びせん断力より算定したせん断応力が「3.4 許容限界」で設定した許容限界以下であることを確認する。

(a) 曲げモーメント及び軸力に対する照査

曲げモーメント及び軸力を用いて次式により算定した応力が許容限界以下であるこ とを確認する。

$$\sigma = \frac{N}{A} \pm \frac{M}{Z}$$
ここで、
$$\sigma : 鋼管矢板の曲げモーメント及び軸力より算定した応力 (N/mm2)
M : 最大曲げモーメント (N·mm)
Z : 断面係数 (mm3)
N : 軸力 (N)
A : 有効断面積 (mm2)$$

- (b) せん断力に対する照査

せん断力を用いて次式により算定したせん断応力がせん断強度に基づく許容限界以 下であることを確認する。

$$\tau = \kappa \cdot \frac{S}{A}$$

ここで、
 τ :鋼管矢板のせん断力より算定したせん断応力 (N/mm²)
S:せん断力 (N)
A: 有効断面積 (mm²)

κ : せん断応力の分布係数(パイプ型断面の場合 κ = 2.0)

- (2) 止水ゴム取付部鋼材
 - a. 構造概要

止水ゴム取付部鋼材の照査対象部材は,構成部材であるスキンプレートとリブプレートに加えて,発生荷重を負担する鋼矢板及び鋼管矢板との接合部とする。なお,止水ゴム取付部鋼材は,鋼矢板及び鋼管矢板と水中溶接により接合されているため,適切に設定した許容限界に対して照査する(「3.4 許容限界」参照)。

止水ゴム取付部鋼材に関する使用材料を表 2.3-3-19 に,海水貯留堰接続部の鳥瞰 図を図 2.3-3-11 に示す。また、止水ゴム取付部鋼材の詳細構造図を図 2.3-3-12 に、 止水ゴムの仕様を表 2.3-3-20 に、止水ゴムの構造図を図 2.3-3-13 にそれぞれ示す。

止水ゴムおよび止水ゴム取付部鋼材は海底面に根入れされており,根入れ長(50cm)は 海水貯留堰と取水護岸の鉛直方向の相対変位(2.2cm)に対し,十分な長さを確保している。

部位	材料	諸元
	スキンプレート	$t = 9 mm^*$ (SM490)
山小コム取竹部輌材	リブプレート	$t = 14 \text{ mm}^*$ (SM490)

表 2.3-3-19 使用材料

注記* :断面照査においては海水と接する面に対して1 mmの腐食代を考慮する。



図 2.3-3-11 海水貯留堰接続部の鳥瞰図



(単位:mm)

(b) A-A断面図

図 2.3-3-12(1) 止水ゴム取付部鋼材の詳細構造図(南側)



(a) 平面図





図 2.3-3-12(2) 止水ゴム取付部鋼材の詳細構造図(北側)

部位	材料	諸元
止水ゴム	クロロプレンゴム	t=10mm

表 2.3-3-20 止水ゴムの仕様



図 2.3-3-13 止水ゴムの構造図

b. 解析概要

津波時に発生する応答値は,ゴム作用力及び基準津波による津波荷重を作用させた線 形はり構造として解析を行う。 c. 止水ゴム取付部鋼材の解析方法

解析方法は以下に示すとおりとする。また、(参考資料 3)に止水ゴム取付部鋼材に 作用する分布荷重の算出方法について示す。

(a) スキンプレート

スキンプレートは、取水護岸前面鋼矢板側と海水貯留堰鋼管矢板側に設置する。ス キンプレートの照査については、設置間隔 300mm のリブプレートで支持された両端固 定梁として行う。

イ. モデル化

スキンプレートに作用する荷重とモデル化の考え方を示した照査モデル図を図 2.3-3-14に示す。また,照査断面を図2.3-3-15に示す。



ロ. 断面照査方法

スキンプレートに発生する断面力算出式を以下に記す。

$$M_{max} = \frac{q \cdot l \cdot L^2}{12}$$
$$S_{max} = \frac{q \cdot l \cdot L}{2}$$

ここに,

$\mathrm{M}_{\mathrm{max}}$:最大発生曲げモーメント (kN・m)
q	:分布荷重(kN/m ²)
L	:分布荷重載荷幅=リブプレート間隔(m)
1	: スキンプレート奥行き(m)
S _{max}	:最大発生せん断力 (kN)

(b)リブプレート

リブプレートは、取水護岸前面鋼矢板側と海水貯留堰鋼管矢板側に設置する。リブプレートの照査については、止水ゴム取付部鋼材のリブプレート断面変化箇所に対して 行う。

イ. モデル化

リブプレートに作用する荷重とモデル化の考え方を示した照査モデル図を図 2.3 -3-16に示す。また,照査断面を図 2.3-3-17に示す。



図 2.3-3-16 照査モデル図(リブプレートと鋼管矢板又は鋼矢板)



図 2.3-3-17 照査断面(リブプレート) 注 :照査断面寸法は腐食代を考慮

資料 8-2.3-41

(2) - 60

ロ. 断面照査方法

リブプレートに発生する断面力算出式を以下に記す。

(c) 鋼矢板及び鋼管矢板との接合部

止水ゴム取付部鋼材では、リブプレート部材と取水護岸前面鋼矢板及び海水貯留堰鋼 管矢板との接合部において発生荷重を負担している。当該接合部は水中溶接により接 合されるが、水中溶接部の許容限界については、「3.4 許容限界」にまとめる。

イ. モデル化

鋼矢板及び鋼管矢板との接合部に作用する荷重とモデル化の考え方を示した照査 モデルを図 2.3-3-18 に示す。また,照査断面を図 2.3-3-19 に示す。





(単位:mm)

図 2.3-3-19 照査断面(鋼矢板及び鋼管矢板との接合部)(照査断面寸法(溶接長)は腐食代を考慮) 注:④部は鋼管矢板の外面形状に沿って溶接しているが,保守的に溶接長さをプレート幅とし扱う

資料 8-2.3-43

(2) - 62

口. 断面照查方法

リブプレートと取水護岸前面鋼矢板の接合部及びリブプレートと海水貯留堰鋼管 矢板の接合部に発生する断面力算定式を以下に記す。また,リブプレートと取水護 岸前面鋼矢板の接合部は,発生せん断力に対して角度を有していることから,図 2.3-3-20に示すように角度補正を行う。

$$\begin{split} M_{max} &= \frac{q \cdot L^2 \cdot 1}{2} + P \cdot L \cdot 1 \\ S_{max} &= q \cdot L \cdot 1 + P \cdot 1 \\ \\ J ブ プ レ - F と前面鋼矢板接合部 \\ S &= S_{max} \cdot c \circ s \theta \\ N &= S_{max} \cdot s i n \theta \\ \\ cccc, \\ M_{max} &: 最大発生曲げモーメンF (kN·m) \\ q &: 分布荷重 (kN/m^2) \\ L &: 分布荷重載荷幅 = J ブ プ レ - F 張り出し長 (m) \\ 1 &: J ブ プ \nu - F 間隔 (m) \\ P &: 集中荷重 (kN/m) \\ S_{max} &: 最大発生せん断力 (kN) \\ S &: 最大発生せん断力に対する分力 (せん断力) (kN) \\ N &: 最大発生せん断力に対する分力 (引張力) (kN) \end{split}$$



集中倚重

図 2.3-3-20 リブプレートと前面鋼矢板接合部におけるせん断力の補正について

$$(2) - 63$$

d. 評価方法

止水ゴム取付部鋼材の強度評価は、曲げモーメント及び軸力より算定した応力及びせん断力より算定したせん断応力が「3.4 許容限界」で設定した許容限界以下であることを確認する。

(a) 曲げモーメント及び軸力に対する照査

曲げモーメント及び軸力を用いて次式により算定した応力が許容限界以下であるこ とを確認する。

$$\sigma = \frac{N}{A} \pm \frac{M}{Z}$$
ここで、
$$\sigma : 鋼管矢板の曲げモーメント及び軸力より算定した応力 (N/mm2)
M : 最大曲げモーメント (N·mm)
Z : 断面係数 (mm3)
N : 軸力 (N)
A : 有効断面積 (mm2)$$

- (b) せん断力に対する照査

せん断力を用いて次式により算定したせん断応力がせん断強度に基づく許容限界以 下であることを確認する。

$$\tau = \kappa \cdot \frac{S}{A}$$

ここで,

- τ :鋼管矢板のせん断力より算定したせん断応力 (N/mm²)
- S : せん断力 (N)
- A : 有効断面積 (mm²)
- *κ* : せん断応力の分布係数 (*κ* = 1.5)

- (3) 止水ゴム
 - a. 相対変位の考え方

止水ゴムの変形性評価に用いる津波時の構造物間の相対変位は、地震時における最大 最終変位に、津波荷重及び衝突荷重を用いた2次元静的フレーム解析で算出した津波時 の最大相対変位を加えたものとする。

津波時の構造物間の相対変位算出方法のフローを図 2.3-3-21 に示す。

なお、地震時の構造物間の相対変位に対する止水ゴムの変形性評価は、V-2-10-3-1-2-1「海水貯留堰の耐震性についての計算書」において実施するものとする。



図 2.3-3-21 構造物間の相対変位算出方法のフロー(津波時)

b. 評価方法

止水ゴムの変位量は、海水貯留堰と前面鋼矢板間の水平(δ_x)および鉛直方向(δ_y) と、海水貯留堰下端と海水貯留堰天端間の水平方向(δ_x)の相対変位とする。変位方 向の定義を図 2.3-3-22 から図 2.3-3-24 に示す。

なお変位量の評価は、各変位方向の最大値を用いて評価する。





図 2.3-3-23 変位方向の定義(δ_x, δ_y 断面図)



- 3.5.2 重畳時
 - (1) 鋼管矢板
 - a. 解析概要

鋼管矢板で津波荷重及び余震荷重に抵抗するため,鋼管矢板をモデル化した2次元静 的フレーム解析を行い,重畳時の鋼管矢板の構造健全性を確認する。2次元静的フレー ム解析で考慮する余震(Sd-1)に伴う地盤変位や静的震度は,構造物中心位置の地 盤モデルに対する1次元有効応力解析より設定する。

2次元静的フレーム解析については,解析コード「FREMING Ver. 14.1B」を, 1次元有効応力解析については,解析コード「FLIP Ver.7.4.1」を使用する。解 析コードの検証及び妥当性確認の概要については,それぞれ,別紙「計算機プログラム (解析コード)の概要」に示す。

b. 2次元静的フレーム解析

2次元静的フレーム解析モデルは、「3.5.1 津波時」と同様とする。

なお、重畳時の地盤ばねは地盤剛性のばらつきの影響を考慮するため、表 2.3-3-21の2次元静的フレーム解析における1次元有効応力解析ケースに示す解析ケース(① ~③)において余震(Sd-1)による1次元有効応力解析を実施する。

地盤剛性のばらつきの影響を考慮するため、地下水位以深の飽和土層(古安田層)の ばらつきは、各地層の PS 検層の結果から得られるせん断波速度の標準偏差 σ を求め、 せん断波速度のばらつきとして設定する(解析ケース②、③)。

上記の地盤剛性の設定を組合せた解析ケース(①~③)を実施することにより,地盤 物性のばらつきの影響を網羅的に考慮する。

1 次元有効応力解析結果から、地表面加速度最大ケース、地表面変位最大ケース及び せん断ひずみ最大ケースを選定し、表 2.3-3-22 に示す地盤ばねを考慮する。

		1	2	3	
解析	ケース	基本ケース	地盤物性のばらつ き(+1σ)を考慮 した解析ケース	地盤物性のばらつ き(-1σ)を考慮 した解析ケース	
地盤剛性の設定		地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)	地盤剛性 (-1σ)	
地震波	Sd-1	1	1	1	
	計	1	1	1	

表 2.3-3-21 2 次元静的フレーム解析における 1 次元有効応力解析ケース(重畳時)

*上記のケースより,地表面加速度最大ケース,地表面変位最大ケース及びせん断ひずみ 最大ケースを選定して照査する。

ケース名	地盤反力係数	備考
地盤ばね 3	Sd-1 による 1 次元有効応力解析から 地表面最大加速度発生時刻における地盤物性により設定	
地盤ばね4	Sd-1 による 1 次元有効応力解析から 地表面最大変位発生時刻における地盤物性により設定	地盤抵抗の ばらつきを考慮
地盤ばね 5	Sd-1 による 1 次元有効応力解析から 最大せん断ひずみ発生時刻における地盤物性により設定	

表 2.3-3-22 地盤ばねケース (重畳時)

- c. 1次元有効応力解析
 - (a) 解析モデル 解析モデルは,構造物設置位置の地層構成に基づきモデル化する。
 - (b) 地盤の物性値

地盤の物性値は、「3.5.1 津波時」と同様とする。

(c) 入力地震動

地震応答解析に用いる入力地震動は,解放基盤表面で定義される余震(Sd-1) を1次元波動論により地震応答解析モデルの底面位置で評価したものを用いる。入力 地震動の設定においては, V-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に示す地下構 造モデル(入力地震動作成モデル)とし,原子炉建屋と同様のものを用いる。

入力地震動算定の概念図を図 2.3-3-25 に,入力地震動の加速度時刻歴波形及び 加速度応答スペクトルを図 2.3-3-26 に示す。入力地震動の算定には,解析コード 「SLOK ver2.0」を使用する。





MAX 5.93 m/s² (18.51 s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 2.3-3-26(1) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: Sd-1)

$$(2) - 71$$

MAX 3.69 m/s^2 (16.16 s)



(a) 加速度時刻歷波形



(b) 加速度応答スペクトル

図 2.3-3-26(2) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: Sd-1)

$$(2) - 72$$
(d) 減衰定数

減衰定数は、KK7補足-027-1「資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について」に基づき設定する。

(e) 地盤ばね

重畳時の検討では,表 2.3-3-22 に示すとおり、1 次元有効応力解析における地 表面加速度最大発生時刻(地盤ばね 3),地表面変位最大発生時刻(地盤ばね 4)及 びせん断ひずみ最大発生時刻(地盤ばね 5)それぞれの時刻での割線せん断剛性Gs を用いて,以下の手順で地盤反力係数を設定する

$$k_H = k_{H0} \times \left(\frac{B_H}{0.3}\right)^{-3/4}$$

$$k_{H0} = \frac{1}{0.3} \alpha E_s$$

 $E_s = 2 \times (1 + \nu_d) \times G_s$

 $G_s = \tau_m / \gamma$

$$\tau_{s} = \frac{\gamma}{\frac{1}{G_{ma} \times \begin{pmatrix} \sigma' & m \\ \sigma' & m \\ \sigma' & ma \end{pmatrix}^{mg}} + \left| \frac{\gamma}{C_{CD} \times \cos\varphi_{CD} + \sigma' & m^{\times} \sin\varphi_{CD}} \right|}$$

$$B_H = \sqrt{D/\beta} \quad \left(\leq \sqrt{DL_e} \right)$$

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{k_H \times D}{4 \times EI}}$$

ここに,

k_H	:水平方向地盤反力係数(kN/m³)	
k_{H0}	: 直径 0.3 m の剛体円板による平板載荷試験の値に相当す	-3
	水平方向地盤反力係数(kN/m³)	
B_H	:荷重作用方向に直交する基礎の換算載荷幅 (m)	
α	: 地盤反力係数の換算係数(=1)	
Es	:割線剛性(kN/m²)	
ν_d	:動ポアソン比	
G_s	:割線せん断弾性係数(kN/m ²)	
$ au_s$:骨格曲線状のせん断応力(kN/m²)	
	資料 8-2.3-54	(2)-73

γ	: せん断ひずみ
G_{ma}	:基準初期せん断弾性係数(kN/m ²)
σ'_{ma}	:基準平均有効主応力(kN/m²)
σ'_{m}	:時刻 t _{max} における地盤の平均有効主応力(kN/m ²)
mg	: 拘束圧依存の係数
C _{CD}	: 地盤の粘着力 (kN/m ²)
φ_{CD}	:地盤の内部摩擦角(゜)
β	: 基礎の特性値 (m ⁻¹)
D	:荷重作用方向に直交する基礎の載荷幅 (m)
EI	:基礎の曲げ剛性 (kN・m ²)
L_e	:基礎の有効根入れ深さ(m)

- d. 使用材料及び材料の物性値 使用材料及び材料の物性値は,「3.5.1 津波時」と同じである。
- e. 地盤の物性値
 地盤の物性値は、「3.5.1 津波時」と同じである。
- f. 評価方法 鋼管矢板の強度評価は、「3.5.1 津波時」と同じ方法により、許容限界以下である ことを確認する。
- (2) 止水ゴム取付部鋼材
 - a. 構造概要
 止水ゴム取付部鋼材の構造概要は、「3.5.1 津波時」と同じである。
 - b. 解析概要
 重畳時に発生する応答値は、ゴム作用力、余震(Sd-1)による慣性力及び動水圧、
 基準津波による津波荷重を作用させた線形はり構造として解析を行う。
 - c. 部材ごとの解析方法
 部材ごとの解析方法は、「3.5.1 津波時」と同じである。
 - a. 評価方法
 評価方法は、「3.5.1 津波時」と同じである。
- (3) 止水ゴム
 - a. 相対変位の考え方

止水ゴムの変形性評価に用いる重畳時の構造物間の相対変位は、地震時における最大 最終変位に、津波荷重、動水圧及び余震荷重を用いた2次元静的フレーム解析で算出し た重畳時の最大相対変位を加えたものとする。

重畳時の構造物間の相対変位算出方法のフローを図 2.3-3-27 に示す。

なお、地震時の構造物間の相対変位に対する止水ゴムの変形性評価は、V-2-10-3-1-2-1「海水貯留堰の耐震性についての計算書」において実施するものとする。



図 2.3-3-27 構造物間の相対変位算出方法のフロー(重畳時)

b. 評価方法

評価方法は、「3.5.1 津波時」と同じである。

4. 評価条件

(1) 津波時

津波時において,「3. 強度評価方法」に用いる強度評価条件を表 2.3-4-1 から表 2.3-4-4 に示す。

衝突荷重(P_c),遡上津波荷重(P_t),津波荷重(静水圧)(P_s)の算出過程は (参考資料2)に示す。

表 2.3-4-1 強度評価条件(津波時,断面①,鋼管矢板一般部)

記号	定義	数値	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度		
k v	鉛直震度		
р ₁	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	60.6	kN/m ²
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	40.4	kN/m ²
р з	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m ²
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	4.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	6.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	4.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重 (荷重分担延長考慮)	370.2	kN/m
P _d	動水圧合力(荷重分担延長考慮)		kN
${\rm P}_{\rm t}$	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)	40.4	kN/m
P _s	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)		kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
W c	漂流物の重量	1000	kN
У	動水圧の作用高さ		m
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m ³
ρ	海水の密度	1030	kg/m ³
G	固定荷重	36.7	kN
C	余震荷重(水平方向慣性力)		kN
Ssd	余震荷重(鉛直方向慣性力)		kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm ²
Z	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m ²
τ _a	短期許容せん断応力度	157	N/mm ²
	せん断応力の分布係数 (パイプ型断面の場合)	2.0	_
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	_
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	

記号	定義	数值	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k _h	水平震度		
k _v	鉛直震度		
p 1	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	60.6	kN/m²
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	40.4	kN/m^2
р з	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	4.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	6.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	4.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重 (荷重分担延長考慮)	370.2	kN/m
P_{d}	動水圧合力(荷重分担延長考慮)		kN
P_{t}	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)	40.4	kN/m
P s	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)		kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
$W_{\rm c}$	漂流物の重量	1000	kN
У	動水圧の作用高さ		m
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	36.7	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)		kN
Ssd	余震荷重(鉛直方向慣性力)	_	kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m^2
au a	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数 (パイプ型断面の場合)	2.0	_
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	_
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	_

表 2.3-4-2 強度評価条件(津波時,断面②,鋼管矢板一般部)

記号	定義	数值	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度		
k v	鉛直震度		
р ₁	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	60.6	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	40.4	kN/m^2
рз	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	4.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	6.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	4.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重(荷重分担延長考慮)	407.7	kN/m
P_{d}	動水圧合力(荷重分担延長考慮)		kN
P_{t}	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)	67.1	kN/m
P s	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)		kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
W $_{\rm c}$	漂流物の重量	1000	kN
У	動水圧の作用高さ		m
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	61.0	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)		kN
Ssd	余震荷重(鉛直方向慣性力)		kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m^2
au a	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数 (パイプ型断面の場合)	2.0	
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	_

表 2.3-4-3 强度評価条件(津波時, 断面①, 鋼管矢板端部)

記号	定義	数值	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度		
k _v	鉛直震度		
p 1	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	60.6	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	40.4	kN/m^2
рз	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	4.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	6.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	4.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重(荷重分担延長考慮)	407.7	kN/m
P_{d}	動水圧合力(荷重分担延長考慮)		kN
P_{t}	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)	67.1	kN/m
P_{s}	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)		kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
W $_{\rm c}$	漂流物の重量	1000	kN
у	動水圧の作用高さ		m
γ w	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	61.0	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)		kN
SSd	余震荷重(鉛直方向慣性力)		kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m^2
au a	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数 (パイプ型断面の場合)	2.0	
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	_

表 2.3-4-4 强度評価条件(津波時, 断面②, 鋼管矢板端部)

(2) 重畳時

重畳時において, 「3. 強度評価方法」に用いる強度評価条件を表 2.3-4-5 から表 2.3-4-12 に示す。

記号	定義	数值	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度	0.41	
k v	鉛直震度	0.30	
p 1	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	60.6	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	40.4	kN/m^2
p ₃	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	4.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	6.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	4.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重(荷重分担延長考慮)		kN/m
P _d	動水圧合力(荷重分担延長考慮)	18.6	kN
${\rm P}_{\rm t}$	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)	40.4	kN/m
P _s	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)		kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
W $_{\rm c}$	漂流物の重量		kN
У	動水圧の作用高さ	0.80	m
γ w	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	36.7	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)	15.1	kN
Ssd	余震荷重(鉛直方向慣性力)	11.0	kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m ²
τ _a	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数 (パイプ型断面の場合)	2.0	—
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	_
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	_

表 2.3-4-5 強度評価条件(重畳時 1, 断面①, 鋼管矢板一般部)

記号	定義	数值	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k _h	水平震度	0.51	
k v	鉛直震度	0.30	
р ₁	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	60.6	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	40.4	kN/m^2
р з	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	4.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	6.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	4.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重(荷重分担延長考慮)		kN/m
${\rm P}_{\rm d}$	動水圧合力(荷重分担延長考慮)	23.2	kN
P_{t}	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)	40.4	kN/m
P _s	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)	_	kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
$W_{\rm c}$	漂流物の重量		kN
У	動水圧の作用高さ	0.80	m
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m ³
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	36.7	kN
C	余震荷重(水平方向慣性力)	18.7	kN
⊃sd	余震荷重(鉛直方向慣性力)	11.0	kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m^2
τa	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数(パイプ型断面の場合)	2.0	
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	_

表 2.3-4-6 強度評価条件(重畳時 1, 断面②, 鋼管矢板一般部)

記号	定義	数値	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度	0.41	
k v	鉛直震度	0.30	
р ₁	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	60.6	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	40.4	kN/m ²
рз	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	4.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	6.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	4.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重(荷重分担延長考慮)		kN/m
${\rm P}_{\rm d}$	動水圧合力(荷重分担延長考慮)	31.0	kN
P_{t}	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)	67.1	kN/m
P _s	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)		kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
W $_{\rm c}$	漂流物の重量		kN
У	動水圧の作用高さ	0.80	m
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	61.0	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)	25.0	kN
S _{Sd}	余震荷重(鉛直方向慣性力)	18.3	kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m^2
τa	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数(パイプ型断面の場合)	2.0	
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	_
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	

表 2.3-4-7 强度評価条件(重畳時 1, 断面①, 鋼管矢板端部)

記号	定義	数値	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度	0.51	
k _v	鉛直震度	0.30	
р ₁	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	60.6	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	40.4	kN/m^2
р з	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	4.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	6.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	4.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重 (荷重分担延長考慮)		kN/m
P_{d}	動水圧合力(荷重分担延長考慮)	38.5	kN
P_{t}	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)	67.1	kN/m
P_{s}	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)		kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
$W_{\rm c}$	漂流物の重量		kN
У	動水圧の作用高さ	0.80	m
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	61.0	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)	31.1	kN
⊃sd	余震荷重(鉛直方向慣性力)	18.3	kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m^2
au a	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数(パイプ型断面の場合)	2.0	_
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	_
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	

表 2.3-4-8 強度評価条件(重畳時 1, 断面②, 鋼管矢板端部)

記号	定義	数值	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度	0.41	
k v	鉛直震度	0.30	
р ₁	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	40.4	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	20.2	kN/m^2
р з	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	2.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	4.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	2.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重 (荷重分担延長考慮)	370.2	kN/m
P_{d}	動水圧合力(荷重分担延長考慮)	34.3	kN
P_{t}	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)		kN/m
P_{s}	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)	20.2	kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
W $_{\rm c}$	漂流物の重量	1000	kN
У	動水圧の作用高さ	0.88	m
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	36.7	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)	15.1	kN
Ssd	余震荷重(鉛直方向慣性力)	11.0	kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m^2
τa	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数 (パイプ型断面の場合)	2.0	
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	_
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	

表 2.3-4-9 強度評価条件(重畳時 2, 断面①, 鋼管矢板一般部)

記号	定義	数值	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度	0.51	
k v	鉛直震度	0.30	
р ₁	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	40.4	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	20.2	kN/m^2
р ₃	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	2.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	4.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	2.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重(荷重分担延長考慮)	370.2	kN/m
${\rm P}_{\rm d}$	動水圧合力(荷重分担延長考慮)	42.7	kN
P_{t}	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)		kN/m
P _s	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)	20.2	kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
$W_{\rm c}$	漂流物の重量	1000	kN
У	動水圧の作用高さ	0.88	m
γ w	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	36.7	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)	18.7	kN
Ssd	余震荷重(鉛直方向慣性力)	11.0	kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m ³
А	有効断面積	0.0443	m^2
τ _a	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数 (パイプ型断面の場合)	2.0	
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	

表 2.3-4-10 強度評価条件(重畳時 2,断面②,鋼管矢板一般部)

記号	定義	数值	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度	0.41	
k v	鉛直震度	0.30	_
р 1	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	40.4	kN/m^2
p ₂	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	20.2	kN/m^2
р _з	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	2.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	4.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	2.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重(荷重分担延長考慮)	407.7	kN/m
${\rm P}_{\rm d}$	動水圧合力(荷重分担延長考慮)	57.0	kN
P_{t}	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)		kN/m
P s	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)	33.6	kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
$W_{\rm c}$	漂流物の重量	1000	kN
У	動水圧の作用高さ	0.88	m
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	61.0	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)	25.0	kN
Ssd	余震荷重(鉛直方向慣性力)	18.3	kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m^3
А	有効断面積	0.0443	m^2
τ _a	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数(パイプ型断面の場合)	2.0	_
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	_
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	_

表 2.3-4-11 強度評価条件 (重畳時 2, 断面①, 鋼管矢板端部)

記号	定義	数值	単位
g	重力加速度	9.80665	m/s^2
k h	水平震度	0.51	
k v	鉛直震度	0.30	_
р ₁	海水貯留堰外側の底面における波圧強度	40.4	kN/m^2
p 2	海水貯留堰外側の天端面における波圧強度	20.2	kN/m^2
рз	海水貯留堰内側の底面における波圧強度	20.2	kN/m^2
η	海水貯留堰外側の貯留堰天端面からの津波高さ	2.00	m
h 1	海水貯留堰外側の底面における水深	4.00	m
h 2	海水貯留堰外側の天端面における水深	2.00	m
h 3	海水貯留堰内側の底面における水深	2.00	m
P _c	衝突荷重 (荷重分担延長考慮)	407.7	kN/m
P_{d}	動水圧合力(荷重分担延長考慮)	70.9	kN
${\rm P}_{\rm t}$	遡上津波荷重(荷重分担延長考慮)		kN/m
P_{s}	津波荷重(静水圧)(荷重分担延長考慮)	33.6	kN/m
V	海水貯留堰位置での津波最大流速	6.00	m/s
$W_{\rm c}$	漂流物の重量	1000	kN
У	動水圧の作用高さ	0.88	m
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3
ρ	海水の密度	1030	kg/m^3
G	固定荷重	61.0	kN
c	余震荷重(水平方向慣性力)	31.1	kN
S _{Sd}	余震荷重(鉛直方向慣性力)	18.3	kN
σ _{sa}	短期許容曲げ応力度	277	N/mm^2
Ζ	断面係数	0.0119	m^3
А	有効断面積	0.0443	m^2
τ _a	短期許容せん断応力度	157	N/mm^2
	せん断応力の分布係数 (パイプ型断面の場合)	2.0	
κ	せん断応力の分布係数(矩形断面の場合)	1.5	
	せん断応力の分布係数(接合部の場合)	1.5	

表 2.3-4-12 强度評価条件 (重畳時 2, 断面②, 鋼管矢板端部)

- 5. 強度評価結果
- 5.1 津波時

評価対象部位ごとに津波時の評価結果を示す。

断面①及び断面②において,津波時の2次元静的フレーム解析に設定した水平方向地盤反力 係数を図2.3-5-1及び図2.3-5-2に示す。



図 2.3-5-1 水平方向地盤反力係数(断面①)



(a) 地盤ばね 1

(b) 地盤ばね2



(c) 地盤ばね1及び地盤ばね2の比較

図 2.3-5-2 水平方向地盤反力係数(断面②)

5.1.1 鋼管矢板

津波時における海水貯留堰鋼管矢板の解析結果を示す。なお,海水貯留堰の取水護岸側 の端部の鋼管矢板は,止水ゴム等の付属物によって受圧面積が大きくなるため作用外力が 一般部と比較して大きくなる。鋼管矢板の強度評価においては,その荷重増分を考慮しな い鋼管矢板(一般部)と,その荷重増分を考慮する鋼管矢板(端部)に対する評価結果を それぞれ整理する。

(1) 鋼管矢板(一般部)
 断面①及び断面②における発生断面力(曲げモーメント及びせん断力)を図 2.3-5-3
 及び図 2.3-5-4に示す。





図 2.3-5-3 発生断面力(断面①)

(2) - 92

資料 8-2.3-73



(a) 地盤ばね1(津波時)



(b) 地盤ばね2(津波時)

図 2.3-5-4 発生断面力(断面②)

a. 曲げ軸力に対する照査

鋼管矢板に対して許容応力度法による照査を行った結果,曲げ軸応力が短期許容応力 度以下であり,照査結果が1を下回ることを確認した。断面計算に用いた鋼管矢板 (SKY490)の断面諸元を表2.3-5-1に,曲げ軸力に対する照査結果を表2.3-5-2に 示す。なお,照査に用いた断面積及び断面係数は鋼管矢板延長1mあたりの値とする。

表 2.3-5-1 鋼管矢板 (SKY490)の断面諸元

断面	板厚 (mm)	断面積 (m²/m)	断面係数 (m ³ /m)	備考
断面①	14	2.20×10^{-2}	$0.01 \vee 10^{-3}$	鋼管矢板の外側に対して腐食
断面②	14	5. 29 ~ 10	0.01 \ 10	代 1.0mm を考慮

表 2.3-5-2(1) 曲げ軸力に対する照査結果(断面①)

ケース名	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ軸応力 (N/mm ²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね1	945	37	108	277	0.39
地盤ばね 2	822	37	94	277	0.34

表 2.3-5-2(2) 曲げ軸力に対する照査結果(断面②)

ケース名	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ軸応力 (N/mm ²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね1	1137	37	130	277	0.47
地盤ばね2	986	37	113	277	0.41

b. せん断力に対する照査

鋼管矢板に対して許容応力度法による照査を行った結果,せん断応力が短期許容応力 度以下であり,照査結果が1を下回ることを確認した。せん断力に対する照査結果を表 2.3-5-3に示す。

表 2.3-5-3(1) せん断力に対する照査結果(断面①)

断面	せん断力 (kN)	せん断応力 (N/mm ²)	短期許容応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね 1	451	27	157	0.18
地盤ばね2	451	27	157	0.18

表 2.3-5-3(2) せん断力に対する照査結果(断面②)

断面	せん断力 (kN)	せん断応力 (N/mm ²)	短期許容応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね1	451	27	157	0.18
地盤ばね2	451	27	157	0.18

(2) 鋼管矢板 (端部)

津波時と重畳時(重畳時 2)を比較して,重畳時(重畳時 2)における作用外力が大き いため、津波時の検討を省略する。

5.1.2 止水ゴム取付部鋼材

津波時と重畳時(重畳時1)を比較して,重畳時(重畳時1)における作用外力が大きい ため、津波時の検討を省略する。

5.1.3 止水ゴム

津波時と重畳時(重畳時2)を比較して,重畳時(重畳時2)における相対変位が大きい ため、津波時の検討を省略する。

5.2 重畳時

評価対象部位ごとに重畳時の評価結果を示す。

- 5.2.1 1次元有効応力解析結果
 - (1) 断面①

断面①における 1 次元有効応力解析結果から地表面最大加速度,地表面最大変位,最大 せん断ひずみをまとめたものを表 2.3-5-4の1次元有効応力解析結果に示す。

表 2.3-5-4 より,断面①における地盤ばねは,①基本ケースに基づき設定する。地盤 ばねはそれぞれ,地表面最大加速度発生時刻,地表面最大変位発生時刻,最大せん断ひず み発生時刻における平均有効主応力σ'm及びせん断ひずみγの深度分布により求められる 地盤剛性を用いて地盤ばねを設定する。

水平相対変位の最大値を示す地盤変位分布を図 2.3-5-5 に,水平方向地盤反力係数を 図 2.3-5-6 に示す。

解析ケース	1
	基本ケース
地表面最大加速度 (m/s ²)	3.96
地表面最大変位 (cm)	2.7
最大せん断ひずみ	5.06 $\times 10^{-4}$

表 2.3-5-4 1 次元有効応力解析結果(断面①)



図 2.3-5-5 地盤変位分布図(断面①)

資料 8-2.3-77





(d) 地盤ばね3, 地盤ばね4及び地盤ばね5の比較

図 2.3-5-6 水平方向地盤反力係数(断面①)

(2) - 97

資料 8-2.3-78

各地盤ばねケースにおいて構造物に作用させる慣性力は,地表面最大加速度から設計震度を求め,構造物全体に適用する。各地盤ケースでの設計震度を表 2.3-5-5 に示す。

表 2.3-5-5 の水平震度を用いて,次式により算出した重畳時の海水貯留堰天端及び設置地盤標高での動水圧を表 2.3-5-6 及び表 2.3-5-7 に示す。

 $P_{d}(z) = 7 \neq 8 \times \gamma_{w} \times k_{h} \times \sqrt{(h \cdot z)}$

ここで, γ_w : 水の単位体積重量 (kN/m³)

- k_h :水平震度
- h :水深 (m)
- z :水面から動水圧を求める点までの深さ(m)

	水平震度	鉛直震度
地盤ばね3		
地盤ばね4	0.41	0.30
地盤ばね5		

表 2.3-5-5 各地盤ケースでの設計震度(断面①)

表 2.3-5-6(1) 動水圧(海水貯留堰内:断面① 重畳時 1)

	海水貯留堰	海水貯留堰	設計	海水貯留堰	設計海底面
	天端高	内水位	海底面	天端動水圧	での動水圧
	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(kN/m^2)	(kN/m^2)
地盤ばね3					
地盤ばね4	-3.5	-3.5	-5.5	0.0	7.2
地盤ばね 5					

表 2.3-5-6(2) 動水圧(海水貯留堰外:断面① 重畳時 1)

	海水貯留堰	入力津波	設計	海水貯留堰	設計海底面
	天端高	高さ	海底面	天端動水圧	での動水圧
	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(kN/m^2)	(kN/m^2)
地盤ばね3					
地盤ばね4	-3.5	0.5	-5.5	0.0	7.2
地盤ばね5					

	海水貯留堰	海水貯留堰	設計	海水貯留堰	設計海底面	
	天端高	内水位	海底面	天端動水圧	での動水圧	
	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(kN/m^2)	(kN/m^2)	
地盤ばね 3						
地盤ばね4	-3.5	-3.5	-5.5	0.0	7.2	
地盤ばね 5						

表 2.3-5-7(1) 動水圧(海水貯留堰内:断面① 重畳時 2)

X 2, 5 5 1 (2) 到水江(南水灯田毯/F,町田① 里重时 2)	表 2.3-5-7 (2)	動水圧(海水貯留堰外:	断面①	重畳時 2)	
---------------------------------------	---------------	------	---------	-----	--------	--

	海水貯留堰	入力津波	設計	海水貯留堰	設計海底面
	天端高	高さ	海底面	天端動水圧	での動水圧
	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(kN/m^2)	(kN/m^2)
地盤ばね3					
地盤ばね4	-3.5	-1.5	-5.5	10.2	14.5
地盤ばね 5					

(2) 断面②

断面②における 1 次元有効応力解析結果から地表面最大加速度,地表面最大変位,最大 せん断ひずみをまとめたものを表 2.3-5-8の1次元有効応力解析結果に示す。

表 2.3-5-8 より,断面②における地盤ばねは,地表面最大加速度,地表面最大変位, 最大せん断ひずみが発生する③地盤物性のばらつきを考慮(-1σ)した解析ケースに基づ き設定する。地盤ばねはそれぞれ,地表面最大加速度発生時刻,地表面最大変位発生時刻, 最大せん断ひずみ発生時刻における平均有効主応力σ'm及びせん断ひずみγの深度分布に より求められる地盤剛性を用いて地盤ばねを設定する。

各地盤ばねケースのうち,水平相対変位の最大値を示すケースでの地盤変位分布を図 2.3-5-7に,水平方向地盤反力係数を図2.3-5-8に示す。

	1	2	3
解析ケース	基本ケース	地盤物性のばらつ き(+1σ)を考慮 した解析ケース	地盤物性のばらつ き(-1σ)を考慮 した解析ケース
地表面最大加速度 (m/s ²)	4. 43	4.35	4.94
地表面最大変位 (cm)	4.7	4. 2	5. 5
最大せん断ひずみ	3.31×10 ⁻³	2.62 $\times 10^{-3}$	4. 16×10^{-3}

表 2.3-5-8 1 次元有効応力解析結果(断面②)



図 2.3-5-7 地盤変位分布図(断面②)



(d) 地盤ばね3, 地盤ばね4及び地盤ばね5の比較

図 2.3-5-8 水平方向地盤反力係数(断面②)

各地盤ばねケースにおいて構造物に作用させる慣性力は,地表面最大加速度から設計 震度を求め,構造物全体に適用する。各地盤ケースでの設計震度を表 2.3-5-9 に示す。 表 2.3-5-9の水平震度を用いて,次式により算出した重畳時の海水貯留堰天端及び設 置地盤標高での動水圧を表 2.3-5-10及び表 2.3-5-11 に示す。

 $P_{d}(z) = 7 / 8 \times \gamma_{w} \times k_{h} \times \sqrt{(h \cdot z)}$

ここで, γ_w : 水の単位体積重量 (kN/m³)

- k_h :水平震度
- h :水深 (m)
- z :水面から動水圧を求める点までの深さ(m)

	水平震度	鉛直震度
地盤ばね3		
地盤ばね4	0.51	0.30
地盤ばね5		

表 2.3-5-9 各地盤ケースでの設計震度(断面②)

表 2.3-5-10(1) 動水圧(海水貯留堰内:断面② 重畳時1)

	海水貯留堰	海水貯留堰	設計	海水貯留堰	設計海底面
	天端高	内水位	海底面	天端動水圧	での動水圧
	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(kN/m^2)	(kN/m^2)
地盤ばね3					
地盤ばね4	-3.5	-3.5	-5.5	0.0	9.0
地盤ばね 5					

表 2.3-5-10 (2) 動水圧(海水貯留堰外:断面② 重畳時1)

	海水貯留堰	入力津波	設計	海水貯留堰	設計海底面
	天端高	高さ	海底面	天端動水圧	での動水圧
	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(kN/m^2)	(kN/m^2)
地盤ばね3					
地盤ばね4	-3.5	0.5	-5.5	0.0	9.0
地盤ばね5					

		3071年(1年7)		10 重重的 5	
	海水貯留堰	海水貯留堰	設計	海水貯留堰	設計海底面
	天端高	内水位	海底面	天端動水圧	での動水圧
	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(kN/m^2)	(kN/m^2)
地盤ばね3					
地盤ばね4	-3.5	-3.5	-5.5	0.0	9.0
地盤ばね 5					

表 2.3-5-11(1) 動水圧(海水貯留堰内:断面② 重畳時 2)

表 2.3-5-11(2) 動水圧(海水貯留堰外:断面② 重畳時 2)

	海水貯留堰	入力津波	設計	海水貯留堰	設計海底面
	天端高	高さ	海底面	天端動水圧	での動水圧
	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(T.M.S.L.)	(kN/m^2)	(kN/m^2)
地盤ばね3					
地盤ばね4	-3.5	-1.5	-5.5	12.7	18.0
地盤ばね 5					

5.2.2 鋼管矢板

重畳時における鋼管矢板の解析結果を以下に示す。なお,重畳時1と重畳時2を比較し て,重畳時2における作用外力が大きいため,重畳時2における鋼管矢板の評価結果を示 す。海水貯留堰の取水護岸側端部の鋼管矢板は,止水ゴム等の付属物によって受圧面積が 大きくなるため作用外力が一般部と比較して大きくなる。鋼管矢板の強度評価においては, その荷重増分を考慮しない鋼管矢板(一般部)と,その荷重増分を考慮する鋼管矢板(端 部)に対する評価結果をそれぞれ整理する。

(1) 鋼管矢板 (一般部)

地盤ばねの設定に用いた地盤物性を表 2.3-5-12 に, 断面①及び断面②における S d 波 による断面力(曲げモーメント及びせん断力)を図 2.3-5-9及び図 2.3-5-10 に示す。 示す。

地盤ばね	検討断面	地盤物性
	断面①	解析ケース①
		基本ケース
抽般げわ3		
1四(四)44400	断面②	解析ケース③
		地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した解析ケース
	断面①	解析ケース①
		基本ケース
抽般げわ4		
7世(益)よ4よ 生	断面②	解析ケース③
		地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した解析ケース
	断面①	解析ケース①
		基本ケース
地盤ばね5		
	断面②	解析ケース③
		地盤物性のばらつき (-1 σ) を考慮した解析ケース

表 2.3-5-12 地盤ばねの設定に用いた地盤物性



資料 8-2.3-86



図 2.3-5-9 発生断面力(断面①)



(2) - 107



図 2.3-5-10 発生断面力(断面②)
a. 曲げ軸力に対する照査

鋼管矢板に対して許容応力度法による照査を行った結果,曲げ軸応力が短期許容応力 度以下であり,照査結果が1を下回ることを確認した。曲げ軸力に対する照査結果を表 2.3-5-13に示す。

ケース名	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ軸 応力 (N/mm ²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね3	820	48	94	277	0.34
地盤ばね4	820	48	94	277	0.34
地盤ばね5	820	48	94	277	0.34

表 2.3-5-13(1) 曲げ軸力に対する照査値(断面①)

ケース名	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ軸 応力 (N/mm ²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね3	1256	48	143	277	0.52
地盤ばね4	1256	48	143	277	0.52
地盤ばね5	1256	48	144	277	0.52

表 2.3-5-13(2) 曲げ軸力に対する照査値(断面②)

b. せん断力に対する照査

鋼管矢板に対して許容応力度法による照査を行った結果,せん断応力が短期許容応力 度以下であり,照査結果が1を下回ることを確認した。せん断力に対する照査結果を表 2.3-5-14に示す。

ケース名	せん断力 (kN)	せん断応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね3	451	27	157	0.18
地盤ばね4	451	27	157	0.18
地盤ばね 5	451	27	157	0. 18

表 2.3-5-14(1) せん断力に対する照査値(断面①)

表 2.3-5-14(2) せん断力に対する照査値(断面②)

ケース名	せん断力 (kN)	せん断応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね3	460	28	157	0.18
地盤ばね4	460	28	157	0.18
地盤ばね5	460	28	157	0.18

(2) 鋼管矢板(端部)

海水貯留堰の前面鋼矢板側端部は、止水ゴム取付部鋼材等の付属物によって作用外力が 一般部と比較して大きくなる。ここでは、それらの荷重を考慮した前面鋼管矢板端部の評 価結果を示す。地盤ばねの設定に用いた地盤物性を表 2.3-5-15 に示す。なお、地盤ば ねは及び地盤物性は、照査が最も厳しい条件とした。

断面①及び断面②におけるSd波による断面力(曲げモーメント及びせん断力)を図 2.3-5-11に示す。

表 2.3-5-15 地盤ばねの設定に用いた地盤物性

检到吃声	解析ケース		
検討町面 地盤ばね		地盤物性	
断面①	*	解析ケース①	
		基本ケース	
断面②	地盤ばね5	解析ケース③	
		地盤物性のばらつき(-1σ)を考慮した解析ケース	

注記*:断面①は、西山層単一層のため地盤ばね3、4、5は同値。



a. 曲げ軸力に対する照査

鋼管矢板に対して許容応力度法による照査を行った結果,曲げ軸応力が短期許容応力 度以下であり,照査結果が1を下回ることを確認した。曲げ軸力に対する照査結果を表 2.3-5-16に示す。

表 2.3-5-16(1) 曲げ軸力に対する照査値(断面①:鋼管矢板端部)

ケース名	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ軸 応力 (N/mm ²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
*	946	80	109	277	0.40

注記*:断面①は、西山層単一層のため地盤ばね3、4、5は同値。

表 2.3-5-16(2) 曲げ軸力に対する照査値(断面②:鋼管矢板端部)

ケース名	曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	曲げ軸 応力 (N/mm ²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね 5	1485	80	170	277	0.62

b. せん断力に対する照査

鋼管矢板に対して許容応力度法による照査を行った結果,せん断応力が短期許容応力 度以下であり,照査結果が1を下回ることを確認した。せん断力に対する照査結果を表 2.3-5-17に示す。

表 2.3-5-17(1) せん断力に対する照査値(断面①:鋼管矢板端部)

ケース名	せん断力 (kN)	せん断応力 (N/mm²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
*	541	33	157	0.22

注記*:断面①は、西山層単一層のため地盤ばね3、4、5は同値。

表 2.3-5-17(2) せん断力に対する照査値(断面②:鋼管矢板端部)

ケース名	せん断力 (kN)	せん断応力 (N/mm ²)	短期許容 応力度 (N/mm ²)	照查値
地盤ばね 5	557	34	157	0.22

5.2.3 止水ゴム取付部鋼材

止水ゴム取付部鋼材の作用断面力及び照査結果を表 2.3-5-18 から表 2.3-5-23 に示 す。照査に用いる断面力は、海水貯留堰の南側及び北側の止水ゴム取付部鋼材のうち、卓 越する断面力を用いる。なお、重畳時1と重畳時2を比較して、重畳時1における作用外 力が大きいため、重畳時1における止水ゴム取付部鋼材の評価結果を示す。

止水ゴム取付部鋼材の発生応力が許容限界以下であることを確認した。

(1) スキンプレート

<u></u>				
曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	せん断力 (kN)		
0. 446		9		

表 2.3-5-18 作用断面力

評価項目	発生応力 (N/mm ²)	短期許容応力度 (N/mm ²)	照查値
曲げモーメント	55	277	0.20
せん断力	2	157	0. 02

表 2.3-5-19 照查結果

(2) リブプレート(海水貯留堰南側 検討箇所③) リブプレートの最大照査箇所は,海水貯留堰南側の検討箇所③である。

	117.117 = 771	
曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	せん断力 (kN)
0. 417		5

表 2.3-5-20 作用する断面力

評価項目	発生応力 (N/mm ²)	短期許容応力度 (N/mm ²)	照查值
曲げモーメント	87	277	0.32
せん断力	12	157	0.08

表 2.3-5-21 照査結果



照查位置図

(3) 鋼矢板及び鋼管矢板との接合部

接合部における最大照査箇所は、リブプレートと前面鋼矢板接合部である。

曲げモーメント (kN・m)	軸力 (kN)	せん断力 (kN)
2.09	4	9

表 2.3-5-22 作用する断面力

評価項目	発生応力 (N/mm ²)	短期許容応力度 (N/mm ²)	照查值
曲げモーメント	37	105	0.36
せん断力	6	105	0. 06

表 2.3-5-23 照查結果



照査位置図

5.2.4 止水ゴム

本照査では、止水ゴムの発生変形量が許容限界以下であることを確認する。

止水ゴムの変形性照査結果を表 2.3-5-24 に示す。各変位方向の最大最終変位は、地 震時の 2 次元有効応力解析結果から算出し、 δ_x は解析ケース(Ss-3-+)、 δ_y は解析ケ ース(Ss-3-+)、 δ_z は解析ケース(Ss-1-+)の値である。

また,各変位方向の最大変位は,重畳時の2次元静的フレーム解析結果から算出する。 海水貯留堰を構成する各鋼管矢板は,継手部を介して隣接鋼管矢板により鋼管矢板の軸 方向に沿って拘束されている。(参考資料 4)に示すように,δ_xは,強軸断面方向(鋼 管矢板の軸方向)の解析結果から,δ_zは,弱軸断面方向(鋼管矢板の軸方向に直交する 方向)の解析結果から算出した。

なお,重畳時1と重畳時2を比較して,重畳時2における作用外力が大きいため,重畳 時2における止水ゴムの評価結果を示す。

以上より、止水ゴムの発生変形量が許容限界以下であることを確認した。

変位	ケース	5-7	破折ケーフ	最大最終変位*1	最大変位*2	合計	許容限界			
方向		所知り一へ	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
δx		①Ss-3-+	1.1	0.2	1.3	9.5以上* ³				
δy	重畳時2	(1)Ss-3-+	2.2	0.0	2.2	11.3以上*3				
δz		@Ss-1-+	0.4	4.7	5.1	12.2以上*3				

表 2.3-5-24 止水ゴムの変形性照査結果

注記*1:2次元有効応力解析から算定した値。

注記*2:2次元静的フレーム解析から算定した値。

注記*3:

5.3 まとめ

「5.1 津波時」及び「5.2 重畳時」による全ての評価項目において,海水貯留堰の評価対象部位の発生応力及び変形量が許容限界以下であることを確認した。

(参考資料1)津波時及び重畳時における鋼管矢板継手部の健全性について

1. 検討概要

海水貯留堰を構成する鋼管矢板については,鋼管杭本体の健全性に加え,継手部の健全性も確 保する必要がある。

本検討では、余震荷重、津波波力及び衝突荷重に対して、継手部の健全性が確保されることを 確認する。継手部の健全性は、せん断応力、軸方向応力及び曲げ応力が許容限界以下であること を確認する。

- 2. せん断応力及び軸方向応力について
- 2.1 検討方法

継手部に対してせん断力及び軸方向力が保守的に作用するよう,荷重を作用させる鋼管の両 端の鋼管が固定された条件を仮定し,継手鋼材及び接合部に対してせん断応力度照査及び軸方 向応力度照査を実施する。検討イメージを図1に示す。



(単位:mm)

図1 検討イメージ(左:直線部,右:隅角部)

2.2 解析ケース

水中部については、①津波時に作用する津波波力及び漂流物荷重、②重畳時に作用する津波 波力及び地震力(慣性力及び動水圧)もしくは、③静水圧、地震力(慣性力及び動水圧)及び 漂流物荷重を作用荷重として考慮する。

解析ケース及び荷重作用図を表1に示す。表1に示す分布荷重(kN/m)は、継手を含む鋼管 1本(幅1.348m)あたりに作用する分布荷重である。この分布荷重のうち、最も発生せん断力 及び発生軸力が大きくなる位置での荷重の合計値を用いて照査を実施する。

また,評価は0°~90°までの継手の取付角度を考慮する。

なお,土中部については,KK7 補足-028-08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補 足説明資料」の「2.1 海水貯留堰の耐震計算書に関する補足説明」(参考資料 1)において, 健全性を確認している。

解析ケース	荷重作用図	荷重の合計値
① 水中部·津波時	(海木貯留堰外側) (海水貯留堰内側) 律波高さT.M.S.L.0.5m 弾管矢板 (海水貯留駅内本位 (海水貯留販力本位 (海水貯留販方本位 (海水貯留販大協高T.M.S.L3.5m)	533.5 kN/m
②水中部・重畳時 1	(海木貯留理外側) (海木貯留理内側)	85.5 kN/m
③水中部・重畳時 2	(海木貯留駆外側) (海水貯留駆内側) (海水貯留駆内水位) (海水貯留販天端高T.M.S.L1.5m (海水貯留販天端高T.M.S.L3.5m) (余鉄時) (余鉄時) (余鉄時) (余鉄時) (余鉄時)	569.4 kN/m

表1 解析ケース及び作用荷重

2.3 せん断力及び軸力の算定

継手に生じるせん断力及び軸力の算定方法を以下に示す。なお、鋼管矢板が受ける荷重は 2 か所の継手で分担するものとする。なお、継手鋼材に作用するせん断力は、接合部に対して軸 力、継手鋼材に作用する軸力は接合部に対して、せん断力となる。

(1) 継手鋼材に対するせん断力の算定方法

 $S = P_1 \swarrow 2$ $P_1 = P \times \cos \theta$

ここに,

- S : せん断力 (kN/m)
- P1 :継手軸方向の荷重成分 (kN/m)
- P :荷重の合計値 (kN/m)
- θ :継手の取付角度(°)
- (2) 継手鋼材に対する軸力(軸方向圧縮力及び軸方向引張力)の算定方法

 $N = P_2 \swarrow 2$ $P_2 = P \times \sin \theta$

ここに、

- N :軸力(軸方向圧縮力及び軸方向引張力)(kN/m)
- P2 :継手軸直角方向の荷重成分 (kN/m)
- P :荷重の合計値 (kN/m)
- θ :継手の取付角度(°)

(3) せん断力及び軸力の算定結果

荷重の合計値が最大となる「③水中部・重畳時 2」の荷重に対して、各継手に生じるせん断 力及び軸力を算定した。せん断力及び軸力の算定結果を表 2 に示す。隅角部の算定に用いた継 手の取付角度を図2に示す。

		作用荷重	作用荷重	継手軸方向 の荷重成分	継手軸直角方向 の荷重成分	継手鋼材 に対する せん断力	継手鋼材 に対する 軸力
		Р	θ	P_1	P_2	S	Ν
		kN/m	Ó	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
直線部	継手1	569.4	0	569.4	0.0	284.7	0.0
	継手2	569.4	5	567.2	49.6	283.6	24.8
	継手3	569.4	15	550.0	147.4	275.0	73.7
	継手4	569.4	25	516.1	240.6	258.1	120.3
	継手5	569.4	35	466.4	326.6	233.2	163.3
四日本切	継手6	569.4	45	402.6	402.6	201.3	201.3
两月司)	継手7	569.4	55	326.6	466.4	163.3	233.2
	継手8	569.4	65	240.6	516.1	120.3	258.1
	継手9	569.4	75	147.4	550.0	73.7	275.0
	継手10	569.4	85	49.6	567.2	24.8	283.6
	継手11	569.4	90	0.0	569.4	0.0	284.7

表2 せん断力及び軸力の算定結果



図2 継手の取付角度(隅角部)

- 2.4 継手部の断面諸元
- (1) 断面性能

継手部の仕様を図 3 に示す。また,継手鋼材及び接合部の断面積(単位高さあたり)は以下 のとおり。なお,海水貯留堰には海水による腐食防止のため,電気防食を施すが,「港湾の施 設の技術上の基準・同解説(国土交通省港湾局,2007版)」に基づき,片面 1 mm*の腐食代を 考慮する。

※ 耐用年数 50 年×腐食速度 0.02 mm/年=1 mm



図3 継手部の仕様

- ・継手鋼材の断面積A(単位高さあたり) A = 継ぎ手部材の板厚 0.007 × 1.0 = 0.007 m²/m
- ・接合部の断面積 A_y (単位高さあたり) $A_y = 0.004 \times 1.0 \times 2$ 箇所= 0.008 m²/m
- (2) 許容応力度

継手	鋼材	(STK400)材)	の許続	容応力	度を以	下	12	示	す。		
	短期詞	午容せん	断応	力度			:	τ	a	=	120	N/mm^2
	短期詞	午容せん	/断応	力度	(接合音	部)	:	τ	уа	=	120	N/mm ²
	短期詞	午容軸力	「向圧;	縮応ス	力度		:	σ	са	=	210	N/mm^2
	短期詞	午容軸方	向引	張応ス	力度		:	σ	ta	=	210	N/mm^2

2.5 せん断応力度照査

継手鋼材及び接合部のせん断応力度照査を行った結果,下記に示すとおり,せん断応力度が 許容せん断応力度以下となることを確認した。なお,せん断応力度の照査は,せん断力が最大 となる「③ 水中部・重畳時 2」の継手鋼材:「継手 1」,接合部:「継手 11」のケースに対 して実施する。

(1) 継手鋼材

$$\begin{split} \tau &= S \swarrow A = 284.7 \text{ kN/m} \swarrow 0.007 \text{ m}^2/\text{m} = 40.7 \text{ N/mm}^2 \\ \tau &= 40.7 \text{ N/mm}^2 \leq \tau_a = 120 \text{ N/mm}^2 \cdot \cdot \cdot 0. \text{ K.} \end{split}$$

(2) 接合部

 $\tau_{y} = S / A = 284.7 \text{ kN/m} / 0.008 \text{ m}^{2}/\text{m} = 35.6 \text{ N/mm}^{2}$

- $\tau_{\rm y}~=~35.~6~\rm{N/mm^2}~\leq~\tau_{\rm y~a}~=~120~\rm{N/mm^2}~\cdot\cdot\cdot0.~K.$
- 2.6 軸方向応力度照查

継手鋼材の軸方向応力度照査を行った結果,下記に示すとおり,軸方向圧縮応力度が短期許 容軸方向圧縮応力度以下となることを確認した。また,接合部の軸方向応力度照査を行った結 果,下記に示すとおり,せん断応力度が許容せん断応力度以下となることを確認した。なお, 軸方向応力度の照査は,軸力が最大となる「③ 水中部・重畳時 2」の継手鋼材:「継手 11」, 接合部:「継手 1」のケースに対して実施する。

- (1) 継手鋼材(軸方向圧縮力)
 - $\sigma = N \diagup A = 284.7 \text{ kN/m} \swarrow 0.007 \text{ m}^2/\text{m} = 40.7 \text{ N/mm}^2$
 - $\sigma = 40.7 \text{ N/mm}^2 \leq \sigma_{\text{ca}} = 210 \text{ N/mm}^2 \cdot \cdot \cdot 0.\text{ K}.$
- (2) 接合部(軸方向引張力) $\tau_y = S / A = 284.7 \text{ kN/m} / 0.008 \text{ m}^2/\text{m} = 35.6 \text{ N/mm}^2$ $\tau_y = 35.6 \text{ N/mm}^2 \le \tau_{ya} = 120 \text{ N/mm}^2 \cdot \cdot \cdot 0. \text{ K}.$

2.7 せん断力及び軸方向力の合成応力度照査

継手鋼材に作用するせん断力及び軸方向力の合成応力度について次式により照査を行った結 果,表3に示すとおり,合成応力度比は基準値(1.2)以下となることを確認した。

$$(\sigma / \sigma_{ta})^{2} + (\tau / \tau_{a})^{2} \leq 1.2$$

なお,接合部に作用するせん断力及び軸方向力は,それぞれ独立してのど厚面にせん断力と して作用することから,合成応力度照査は実施していない。

		せん断力	軸力	せん断応力度	軸応力度	合成応力度比	
		s	Ν	τ (S/A)	σ (N/A)	$()^{2} ()^{2}$	判定
		kN/m	kN/m	N/mm^2	N/mm^2	$(\sigma / \sigma_a) + (\tau / \tau_a)$	
直線部	継手1	284.7	0.0	40.7	0.0	0.12	0. K.
	継手2	283.6	24.8	40.6	3.6	0.11	0. K.
	継手3	275.0	73. 7	39.3	10.6	0.11	0. K.
	継手4	258.1	120. 3	36.9	17.2	0.10	0. K.
	継手5	233.2	163. 3	33.4	23.4	0.09	0. K.
四点支	継手6	201.3	201.3	28.8	28.8	0.08	0. K.
)两角部)	継手7	163.3	233. 2	23.4	33.4	0.06	0. K.
	継手8	120.3	258.1	17.2	36.9	0.05	0. K.
	継手9	73.7	275.0	10.6	39.3	0.04	0. K.
	継手10	24.8	283.6	3.6	40.6	0.04	0. K.
	継手11	0.0	284.7	0.0	40.7	0.04	0. K.

表3 せん断応力及び軸方向応力の合成応力度照査(継手鋼材)

3. 曲げ応力について

曲げ応力については、継手軸方向の曲げに対して照査する。曲げによって鋼管外縁が短期許容 応力度に達した場合を仮定しても、継手部に生じる曲げ応力度は短期許容応力度以下となる。図 4 に鋼管と継手部の応力分布を示す。



図4 鋼管及び継手鋼材の応力分布

鋼管外縁が短期許容応力度に達した場合の継手部の応力度を算出すると、以下のとおりとなる。

・鋼管外縁での応力度(SKY490の短期許容応力度)

 $\sigma_{\rm a}~=~277~{\rm N/mm^2}$

・継手部に生じる応力度

 $\sigma_{\rm t} = 277 \times 82.6 / 550 = 41.6 \text{ N/mm}^2 \leq 210 \text{ N/mm}^2$ (STK400 の短期許容応力度)

- 4. 継手部の漏水量評価
- 4.1 評価方針

設置変更許可申請書同様に,貯留堰の継ぎ手部における漏水量については,文献¹⁾を参考に, 海水貯留堰接続部の仕様が Case1 の P-P 継手であることから,図 5 に示す鋼管矢板継手部の遮 水性能試験結果より,鋼管矢板継ぎ手部の換算透水係数を 1.0×10⁻⁵ (cm/sec) と保守的に設 定し評価を行う。



図5 鋼管矢板継手部の遮水性能試験結果1)

参考 ¹⁾斎藤ほか:鋼管矢板継手の遮水性能評価試験:土木学会第56回年次学術講演会 (平成13年10月) 4.2 評価結果

海水貯留堰の構造を図6に示す。継手構造は,保守的に貯留堰全周にあると仮定して計算を 行う。評価時間は,基準津波による補機取水槽内の津波高さが海水貯留堰の天端標 T.M.S.L.-3.5mを下回る継続時間を考慮して,16分とする。

継手部における漏水量は、下記の計算結果に示すとおり、貯留量(8000m³)に対して、十分 に小さいことを確認した。

漏水量 Q=換算透水係数 ke (m/sec) ×動水勾配 i×全周 L(m)×高さ H(m)×時間 t (sec) = (1.0×10⁻⁵×10⁻²) × (2/0.5) ×171.3×2× (16×60) ≒ <u>0.14(m³)</u>



5. まとめ

鋼管矢板継手部は,余震荷重,津波波力及び衝突荷重に対して,せん断応力,軸方向応力,合 成応力度,曲げ応力度が照査基準以下となるとともに,漏水量が貯留量に対して十分小さくなる ことから,海水貯留堰の止水性は確保されることを確認した。 (参考資料2)海水貯留堰接続部の強度評価に用いる水平震度及び作用荷重の算出について

1. 概要

本参考資料では,海水貯留堰接続部の強度評価に用いる水平震度及び作用荷重(止水ゴム取付 部鋼材の地震時慣性力,動水圧,遡上津波荷重,津波荷重(静水圧)及び止水ゴム作用力)の算 出結果を示す。

2. 水平震度

止水ゴム取付部鋼材の強度評価で、慣性力及び動水圧の算定に用いる水平震度khは,1次元 有効応力解析から抽出した地表面最大水平加速度 α より算出する。

抽出断面は KK7 補足-028-08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」の 「2.3 海水貯留堰の強度計算書に関する補足説明」のうち,「3.2.1 評価対象断面」に示す断 面①及び断面②を選定する。

入力地震動は「3.5.2 重畳時(1)鋼管矢板 c.1次元有効応力解析(c)入力地震動」に示すSd-1とし、解析ケースは表1に示す3通りとする。

		1	2	3			
解析ケ	ース	基本ケース	地盤物性のばらつ き(+1σ)を考 慮した解析ケース	地盤物性のばらつ き(-1σ)を考 慮した解析ケース			
地盤剛 設気	性の E	地盤剛性 (平均値)	地盤剛性 (+1σ)	地盤剛性 (-1σ)			
液状化強度特性 の設定		液状化パラメー タを非適用	液状化パラメータ を非適用	液状化パラメータ を非適用			
地震波 Sd-1		1	1	1			
計		1	1	1			

表1 海水貯留堰接続部の強度評価に用いる検討ケース

「5.2.1 1次元有効応力解析結果」に示した断面①及び断面②の地表面加速度を表2及び表3 に示す。

	1)	2	3
解析ケース	基本ケース	地盤物性のばらつ き(+1σ)を考慮 した解析ケース	地盤物性のばらつ き(-1 ₀)を考慮 した解析ケース
地表面 最大加速度 (m/s ²)	3.96	_	_

表 2 1 次元有効応力解析結果(断面①)(再揭)

表3 1次元有効応力解析結果(断面②)(再揭)

	1	2	3
解析ケース	基本ケース	地盤物性のばらつ き(+1σ)を考慮 した解析ケース	地盤物性のばらつ き(−1σ)を考慮 した解析ケース
地表面 最大加速度 (cm/s ²)	4.43	4. 35	4.94

表 2 及び表 3 より,断面②の解析ケース③(地盤物性のばらつき(-1σ)を考慮した解析ケース)において,地表面最大加速度が発生する。

強度評価に用いる水平震度 k_hは,表4に示すように算出する。

検討断面	地表面 最大加速度 α (m/s ²)	重力加速度 g (m/s²)	水平震度 k _h
断面①	3.96	9.80665	0.41
断面②	4.94	9.80665	0.51

表4 水平震度の算出

3. 慣性力

止水ゴム取付部鋼材の地震時慣性力は,「道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説(日本道路 協会,平成14年3月)」に基づいて算出する。材料の単位体積重量は,「コンクリート標準示 方書[構造性能照査編](土木学会,2002年制定)」に基づいて設定する。なお,地震時慣性 力は検討対象である止水ゴム取付部鋼材リブプレート間隔300mm間の鋼材重量に対して算出する。 ここでは,断面②の水平震度k_h=0.51の時の荷重条件表を表5及び表6に示す。

記号	定義	数値	単位	備考
γs	鋼の単位体積重量	77	kN/m^3	
B _{skin} 1	幅 (スキンプレート 1)	646	mm	
D _{skin} 1	長さ (スキンプレート 1)	300	mm	
t _{skin} 1	板厚(スキンプレート 1)	9	mm	
n _{skin} 1	個数(スキンプレート 1)	1	_	
G _{skin} 1	重量(スキンプレート 1)	0.134	kN	
B _{skin} 2	幅 (スキンプレート2)	391	mm	
D _{skin} 2	長さ (スキンプレート 2)	300	mm	
t _{skin} 2	板厚 (スキンプレート 2)	9	mm	
n _{skin} 2	個数(スキンプレート 2)	1	_	
G _{skin} 2	重量(スキンプレート 2)	0.082	kN	
B r i b 1	幅(リブプレート 1)	476	mm	
D r i b 1	長さ(リブプレート 1)	125	mm	
t _{rib} 1	板厚(リブプレート 1)	14	mm	
n _{rib} 1	個数 (リブプレート 1)	1		
G r i b 1	重量(リブプレート 1)	0.064	kN	
B r i b2	幅(リブプレート 2)	486	mm	
D r i b2	長さ(リブプレート 2)	125	mm	
t _{rib} 2	板厚(リブプレート 2)	14	mm	
n _{rib} 2	個数 (リブプレート 2)	1	_	
$G_{r\ i\ b}2$	重量(リブプレート 2)	0.066	kN	
В _{гі b} 3	幅(リブプレート3)	323	mm	
D _{rib} 3	長さ (リブプレート3)	50	mm	
t _{rib} 3	板厚 (リブプレート3)	14	mm	
n _{rib} 3	個数 (リブプレート3)	1	_	
G _{rib} 3	重量 (リブプレート 3)	0.017	kN	

表5 強度評価に用いる条件(慣性力,止水ゴム取付部鋼材(1))

記号	定義	数值	単位	備考
B _{rib} 4	幅(リブプレート 4)	367	mm	
D _{rib} 4	長さ (リブプレート 4)	335	mm	
t _{rib} 4	板厚 (リブプレート4)	14	mm	
n _{rib} 4	個数 (リブプレート4)	1	—	
G _{rib} 4	重量(リブプレート4)	0.132	kN	
B _{r i b} 5	幅(リブプレート 5)	208	mm	
D _{r i b} 5	長さ (リブプレート5)	305	mm	
t _{r i b} 5	板厚(リブプレート5)	14	mm	
n _{rib} 5	個数 (リブプレート 5)	1		
G _{rib} 5	重量(リブプレート5)	0.068	kN	
B _{rib} 6	幅(リブプレート 6)	60	mm	
D _{rib} 6	長さ (リブプレート 6)	150	mm	
t _{rib} 6	板厚(リブプレート6)	14	mm	
n _{rib} 6	個数 (リブプレート 6)	1	_	
G _{rib} 6	重量 (リブプレート 6)	0.010	kN	
C	公 壬 县·	0.572	1.N	$= \Sigma \operatorname{G}_{s k i n} +$
G		0. 575	KIN	$\Sigma~{ m G}$ r i b
_	西待 (フキンプレート)	0.211	m ²	$= \Sigma (B_{s k i n} \cdot D_{s k i})$
Askin		0.311	111	n) $/10^{6}$
	スキンプレート	1 849	$1 \text{ N}/m^2$	$= G / A_{s k i n}$
G	単位面積あたりの重量	1.042	KIN/ III	
k h	水平震度	0.51		
K s d		0.9	kN/m^2	$= \overline{\mathbf{k}_{\mathbf{h}} \cdot \mathbf{G}'}$

表6 強度評価に用いる条件(慣性力,止水ゴム取付部鋼材(2))

4. 動水圧

動水圧は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説(国土交通省港湾局、2007版)」に基づい て算出する。ここでは、断面②の水平震度k_h=0.51を用いた荷重条件を表7及び表8に示す。

記号	定義	数値	単位	備考
ρ	海水の密度	1.03	g/cm ³	
g	重力加速度	9.80665	m/s^2	
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3	$= ho \cdot \mathrm{g}$
Н	海水貯留堰高さ	2.00	m	
η	海水貯留堰外側の海水貯留堰天	0.00	m	
	端面からの津波高さ			
h 1	海水貯留堰外側の底面における	2.00	m	$=$ H $+\eta$
	水深			
h 2	海水貯留堰外側の天端面におけ	2.00	m	$=\eta$
	る水深			
h 3	海水貯留堰内側の底面における	2.00	m	=H
	水深			
k h	水平震度	0.51	_	
$\mathrm{P}_{d\ 1}$	海水貯留堰外側の底面における	0.0	1rN /m2	7 k, a b
	動水圧	9.0	KIN/ III	$ = - \cdot \mathbf{n} + \cdot \gamma + \mathbf{n} + 1 + 1 $
Р _{д3}	海水貯留堰内側の底面における	0.0	$l_{r}N/m^2$	$\frac{7}{2}$ k, y, h,
	動水圧	9.0	KIN/ III	$ = \frac{-1}{8} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{\gamma} \cdot \mathbf{w} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{m} = \frac{1}{8} \mathbf{h} \cdot \mathbf{h} \cdot$

表7 強度評価に用いる条件(動水圧 重畳時1 断面②)

記号	定義	数值	単位	備考
ρ	海水の密度	1.03	g/cm^3	
g	重力加速度	9.80665	m/s^2	
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3	$= ho \cdot g$
Н	海水貯留堰高さ	2.00	m	
η	海水貯留堰外側の海水貯留堰天	2.00	m	
	端面からの津波高さ			
h 1	海水貯留堰外側の底面における	4.00	m	$=H + \eta$
	水深			
h 2	海水貯留堰外側の天端面におけ	2.00	m	$=\eta$
	る水深			
h 3	海水貯留堰内側の底面における	2.00	m	=H
	水深			
k h	水平震度	0.51	_	
P _{d1}	海水貯留堰外側の底面における	10.0	1-N /2	7 la la
	動水圧	18.0	KIN/m^2	$\begin{bmatrix} -\cdot & \mathbf{K} & \mathbf{h} \cdot \boldsymbol{\gamma} & \mathbf{w} \cdot \mathbf{n} & 1 \\ 8 \end{bmatrix}$
P _{d3}	海水貯留堰内側の底面における	0.0	1-N /2	7 h h
	動水圧	9.0	KIN/m ²	$= \frac{-}{8} \cdot \mathbf{K} \mathbf{h} \cdot \boldsymbol{\gamma} \mathbf{w} \cdot \mathbf{n} 3$

表8 強度評価に用いる条件(動水圧 重畳時2 断面②)

5. 遡上津波荷重

遡上津波荷重は,保守的に津波による最大荷重(越流直前の波力)を適用することとし,津波 波力は,「東日本大震災における津波による建築物被害を踏まえた津波避難ビル等の構造上の要 件に係る暫定指針」の考え方に従って,津波高さの3倍の高さまでの静水圧荷重を考慮する。荷 重条件を表9及び表10に示す。

記号	定義	数值	単位	備考
Н	海水貯留堰高さ	2.00	m	
η	海水貯留堰外側の海水貯留堰天端	4.00	m	
	面からの津波高さ			
h 1	海水貯留堰外側の底面における水	6.00	m	$=H + \eta$
	深			
h 2	海水貯留堰外側の天端面における	4.00	m	$=\eta$
	水深			
h 3	海水貯留堰内側の底面における水	2.00	m	=H
	深			
ρ	海水の密度	1.03	g/cm^3	
g	重力加速度	9.80665	m/s^2	
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3	$= ho\cdot \mathrm{g}$
р ₁	海水貯留堰外側の底面における	60.6	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{1}$
	波圧強度			
p 2	海水貯留堰外側の天端面における	40.4	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{2}$
	波圧強度			
р з	海水貯留堰内側の底面における	20.2	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{3}$
	波圧強度			
Р	遡上津波荷重	40.4	kN/m^2	$= p_1 - p_3$
Q	荷重分担幅	1.00	m	
P _t	遡上津波荷重	40.4	kN/m	$= \mathbf{P} \times \boldsymbol{\ell}$

表9 強度評価に用いる条件(遡上津波荷重 一般部)

記号	定義	数値	単位	備考
Н	海水貯留堰高さ	2.00	m	
η	海水貯留堰外側の海水貯留堰天端	4.00	m	
	面からの津波高さ			
h 1	海水貯留堰外側の底面における水	6.00	m	$=H + \eta$
	深			
h 2	海水貯留堰外側の天端面における	4.00	m	$=\eta$
	水深			
h 3	海水貯留堰内側の底面における水	2.00	m	=H
	深			
ρ	海水の密度	1.03	g/cm ³	
g	重力加速度	9.80665	m/s^2	
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m ³	$= ho \cdot g$
р ₁	海水貯留堰外側の底面における	60.6	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{1}$
	波圧強度			
p 2	海水貯留堰外側の天端面における	40.4	kN/m^2	$= \gamma_{\rm w} \cdot h_2$
	波圧強度			
рз	海水貯留堰内側の底面における	20.2	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{3}$
	波圧強度			
Р	遡上津波荷重	40.4	kN/m^2	$= p_{1} - p_{3}$
Q	荷重分担幅	1.662	m	(鋼管矢板杭径 1.100m
				+継手長 0.2478m/2+
				端部長 0.810m)/(鋼
				管矢板杭径 1.100m+
				継手長 0.2478m/2)
P _t	遡上津波荷重	67.1	kN/m	$= \mathbf{P} \times \boldsymbol{\ell}$

表10 強度評価に用いる条件(遡上津波荷重 端部)

6. 津波荷重(静水圧)

津波荷重(静水圧)は、津波により浸水している状態での浸水深さに応じた静水圧を算定し、 保守的なものを適用することとし、「防波堤の耐津波設計ガイドライン(国土交通省港湾局,平 成 27 年 12 月一部改訂)」に基づき、静水圧差式を参考に算出する。荷重条件表を表 11 及び表 12 に示す。なお、設計に用いる津波高さは、津波シミュレーション結果より T.M.S.L.-1.5 mと する。

記号	定義	数値	単位	備考
Н	海水貯留堰高さ	2.00	m	
η	海水貯留堰外側の海水貯留堰天端	2.00	m	
	面からの津波高さ			
h 1	海水貯留堰外側の底面における水	4.00	m	$=$ H+ η
	深			
h 2	海水貯留堰外側の天端面における	2.00	m	$=\eta$
	水深			
h 3	海水貯留堰内側の底面における水	2.00	m	=H
	深			
ρ	海水の密度	1.03	g/cm^3	
g	重力加速度	9.80665	m/s^2	
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3	$= ho\cdot\mathrm{g}$
р 1	海水貯留堰外側の底面における	40.4	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{1}$
	波圧強度			
p 2	海水貯留堰外側の天端面における	20.2	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{2}$
	波圧強度			
р з	海水貯留堰内側の底面における	20.2	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{3}$
	波圧強度			
Р	津波荷重 (静水圧)	20.2	kN/m^2	$= p_{1} - p_{3}$
Q	荷重分担幅	1.00	m	
P s	津波荷重(静水圧)	20.2	kN/m	$= P \times \ell$

表 11 強度評価に用いる条件(津波荷重(静水圧)一般部)

記号	定義	数値	単位	備考
Н	海水貯留堰高さ	2.00	m	
η	海水貯留堰外側の海水貯留堰天端	2.00	m	
	面からの津波高さ			
h 1	海水貯留堰外側の底面における水	4.00	m	$=$ H+ η
	深			
h 2	海水貯留堰外側の天端面における	2.00	m	$=\eta$
	水深			
h 3	海水貯留堰内側の底面における水	2.00	m	=H
	深			
ρ	海水の密度	1.03	g/cm^3	
g	重力加速度	9.80665	m/s^2	
γw	海水の単位体積重量	10.1	kN/m^3	$= ho \cdot g$
р ₁	海水貯留堰外側の底面における	40.4	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{1}$
	波圧強度			
p 2	海水貯留堰外側の天端面における	20.2	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{2}$
	波圧強度			
р з	海水貯留堰内側の底面における	20.2	kN/m^2	$= \gamma_{w} \cdot h_{3}$
	波圧強度			
Р	津波荷重 (静水圧)	20.2	kN/m^2	$= p_{1} - p_{3}$
l	荷重分担幅	1.662	m	(鋼管矢板杭径 1.100m
				+継手長 0.2478m/2+
				端部長 0.810m)/(鋼
				管矢板杭径 1.100m+
				継手長 0.2478m/2)
P _s	津波荷重 (静水圧)	33.6	kN/m	$= \mathbf{P} \times \boldsymbol{\ell}$

表 12 強度評価に用いる条件(津波荷重(静水圧)端部)

7. 止水ゴム作用力

止水ゴムに作用する荷重に対して、止水ゴムの荷重作用幅を考慮した値を、止水ゴム両側の止 水ゴム取付部鋼材スキンプレート先端が負担するものとして考慮する。ここでは、断面②に用い た荷重条件を表 13 から表 15 に示す。

記号	定義	数值	単位	備考
B_1	止水ゴム幅	0.240	m	
		0. 022		2 次元有効応力解析及
B ₂ 止水ゴム変形量	山水ゴノ亦形具			び2次元静的フレーム
	止水コム変形重		m	解析から算定した津波
				時変形量
В	止水ゴム荷重作用幅	0.262	m	$= B_1 + B_2$
P _t	遡上津波荷重	40.4	kN/m^2	表9より
F _g	止水ゴム作用力	5.3	kN/m	$= B/2 \cdot P_t$

表13 強度評価に用いる条件(止水ゴム作用力 津波時)

記号	定義	数值	単位	備考
B_1	止水ゴム幅	0.240	m	
				2 次元有効応力解析及
D	<u> 止水ゴ / 亦彰</u> 号	0.024		び2次元静的フレーム
\mathbf{D}_2	正示コム変形重	ム友心重 0.034	111	解析から算定した重畳
l				時1変形量
В	止水ゴム荷重作用幅	0.274	m	$= B_1 + B_2$
P _t	遡上津波荷重	40.4	kN/m^2	表9より
P _{d1}	海水貯留堰外側の底面における	0.0	1 NT /. 2	表7より
	動水圧	9.0	kN/m^2	
Р _{d3}	海水貯留堰内側の底面における	0.0	1 NT / 2	表7より
	動水圧	9.0	KIN/m^2	
F g	止水ゴム作用力	8.0	kN/m	$= B/2 \cdot (P_{t} + P_{d1} + P_{d3})$

表 14 強度評価に用いる条件(止水ゴム作用力 重畳時 1)

記号	定義	数值	単位	備考
B_1	止水ゴム幅	0.240	m	
${\rm B}_2$	止水ゴム変形量	0.041	m	2次元有効応力解析及 び2次元静的フレーム 解析から算定した重畳
B		0.281	m	時2変形量 二B:+B:
В	正示ニム何里作用幅	0.281	111	$- D_1 + D_2$
P _t	津波荷重(静水圧)	20.2	${ m kN/m^2}$	表 10 より
P _{d1}	海水貯留堰外側の底面における 動水圧	18.0	kN/m²	表8より
P _{d3}	海水貯留堰内側の底面における 動水圧	9.0	kN/m²	表8より
F g	止水ゴム作用力	8.0	kN/m	$= B/2 \cdot (P_t + P_{d1} + P_{d3})$

表 15 強度評価に用いる条件(止水ゴム作用力 重畳時 2)

8. 衝突荷重

衝突荷重は,KK7 補足-019-2「津波への配慮に関する説明書に係る補足説明資料」の「4.7 漂流物衝突を考慮した津波防護施設の設計について」に示す漂流物衝突荷重一覧のうち,最も大 きい荷重となる軽自動車の FEMA (2012) で示された算定式による漂流物荷重を考慮する。荷重 条件表を表 16 及び表 17 に示す。

記号 定義 単位 備考 数値 Ρ 衝突荷重 499 kN (鋼管矢板杭径 l 荷重分担幅 1.100m+継手長 1.348 m 0.2478m) P $_{\rm c}$ 衝突荷重 370.2 kN/m $= P / \ell$

表 16 強度評価に用いる条件(衝突荷重 鋼管矢板一般部)

記号	定義	数值	単位	備考
Р	衝突荷重	499	kN	
Q	荷重分担幅	1.224	m	(鋼管矢板杭径 1.100m+継手長 0.2478m/2)
P _c	衝突荷重	407.7	kN/m	$= P / \ell$

表 17 強度評価に用いる条件(衝突荷重 鋼管矢板端部)

(参考資料3)止水ゴム取付部鋼材に作用する分布荷重の算出方法について

1. 概要

止水ゴム取付部鋼材(スキンプレート及びリブプレート)に作用する分布荷重の算出例を示 す。

海水貯留堰の平面図を図1に,海水貯留堰南側接続部の鳥瞰図を図2に,止水ゴム取付部鋼材 及び止水ゴムの詳細構造図を図3に示す。



図 1 海水貯留堰の平面図



図 2 海水貯留堰南側接続部の鳥瞰図



(b) A-A断面図図 3 止水ゴム取付部鋼材の詳細構造図(南側)
2. 止水ゴム取付部鋼材に作用する荷重

スキンプレート及びリブプレートに作用する荷重図を図3に示す。作用する分布荷重は,慣性 力,動水圧,止水ゴム作用力を考慮する。

動水圧は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説(国土交通省港湾局、2007版)」に基づ き、1次元有効応力解析から得られる最大加速度を用いて算出する。動水圧の算出にあたって は、水深が最も深い箇所が最も大きくなることから、海水貯留堰底面位置にて算出された動水圧 に基づき、荷重を算定する。

慣性力は、1次元有効応力解析から得られる最大加速度を用いて算出する。海水貯留堰接続部の強度評価に用いる水平震度は、(参考資料2)に示すとおり、断面②における水平震度 Kh=0.51 (③地盤物性のばらつき(-1σ)を考慮した解析ケース)を用いている。

止水ゴム作用力は、2次元有効応力解析結果と2次元静的フレーム解析結果に基づき、止水ゴ ムの作用幅に応じた荷重を用いて算出する。



図 4 荷重作用図 (重畳時1)

$$(2) - 145$$

3. スキンプレートに作用する分布荷重の算出例

スキンプレートに作用する荷重図を図4に,スキンプレートの照査モデルを図5に示す。作用 する分布荷重は,津波荷重,慣性力,動水圧を考慮する。スキンプレートは,荷重値一覧を表1に 示す。



図 5 荷重作用図(重畳時1)



図 6 スキンプレートの照査モデル(南側)

(2) - 146

検討断面	津波荷重 P _t (kN/m ²)	動水圧 P _d (kN/m²)	慣性力 K _{sd} (kN/m²)	スキンプレー ト奥行き l (m)	分布荷重 q (kN/m)	分布荷重 載荷幅 L※ (m)
断面①(北側)	40.4	14.5	0.74	1.0	55.6	0.3
断面②(南側)	40.4	18.0	0.94	1.0	59.4	0.3

表 1 荷重值一覧

※ 分布荷重載荷幅=リブプレート間隔(m)

スキンプレートに作用する各荷重の算出を以下に示す。

【断面①】

分布荷重 $q = (P_{t} + P_{d} + K_{sd}) \times 1 = (40.4 + 14.494 + 0.735) \times 1.0 = 55.629$ (kN/m) 津波荷重 P₁ = p₁ - p₃ = 10.1×3×2.0-10.1×2.0=40.4 (kN/m²) p₁:海水貯留堰外側の底面における波圧強度(kN/m²) p3:海水貯留堰内側の底面における波圧強度(kN/m²) 動水圧 $P_d = P_{d1} + P_{d3} = 14.494$ (kN/m²) $P_{d1} = 7/8. k_{h} \cdot \gamma_{w} \cdot h_{1} = 7/8 \times 0.41 \times 10.1 \times 2.0 = 7.247$ $P_{d,3} = 7/8 \cdot k_{h} \cdot \gamma_{w} \cdot h_{3} = 7/8 \times 0.41 \times 10.1 \times 2.0 = 7.247$ P_{d1}:海水貯留堰外側の底面における動水圧(kN/m²) P_{d3}:海水貯留堰内側の底面における動水圧(kN/m²) k_h:水平震度(0.41) γw:海水の単位体積重量(kN/m³) 慣性力K_{sd}=k_h·G[']=0.41×1.793=0.735 (kN/m²) G':自重(止水ゴム取付部鋼材の単位面積当たり) k_h:水平震度(0.41) 【断面②】 分布荷重 $q = (P_t + P_d + K_{sd}) \times 1 = (40.4 + 18.028 + 0.939) \times 1.0 = 59.367$ (kN/m) 津波荷重 $P_{t} = p_{1} - p_{3} = 10.1 \times 6.0 - 10.1 \times 2.0 = 40.4$ (kN/m²) p1:海水貯留堰外側の底面における波圧強度(kN/m²) p3:海水貯留堰内側の底面における波圧強度(kN/m²) 動水圧 $P_d = P_{d1} + P_{d3} = 18.028$ (kN/m²) $P_{d1} = 7/8. k_{h} \cdot \gamma_{w} \cdot h_{1} = 7/8 \times 0.51 \times 10.1 \times 2.0 = 9.014$ $P_{d,3} = 7/8. k_{h} \cdot \gamma_{w} \cdot h_{3} = 7/8 \times 0.51 \times 10.1 \times 2.0 = 9.014$ P_{d1}:海水貯留堰外側の底面における動水圧(kN/m²) P₄₃:海水貯留堰内側の底面における動水圧(kN/m²) k_h:水平震度(0.51) γw:海水の単位体積重量(kN/m³) 慣性力 $K_{sd} = k_h \cdot G' = 0.51 \times 1.842 = 0.939$ (kN/m²) G':自重(止水ゴム取付部鋼材の単位面積当たり) k_h:水平震度(0.51)

4. リブプレートに作用する分布荷重の算出例

リブプレートに作用する荷重図を図7に示す。作用する分布荷重は、慣性力、動水圧、止水ゴ ム作用力を考慮する。荷重値一覧を表1に示す。



図 7 荷重作用図(重畳時1)



図 8 止水ゴム取付部鋼材の詳細構造図(南側)

(2) - 148





検討断面		津波荷重 P t (kN/m²)	動水圧 P _d (kN/m²)	慣性力 K _{sd} (kN/m²)	リブプレ ート間隔 l (m)	分布荷重 q (kN/m)	分布荷重 載荷幅 L※ (m)
断面① (北側)	1) 2) 3) 4) 5)	40. 4	14. 5	0.74	0. 3	16. 7	0.440 0.120 0.120 0.690 0.300
断面② (南側)	1) 2) 3) 4) 5)	40. 4	18.0	0.94	0.3	17.8	0. 395 0. 120 0. 120 0. 645 0. 367

表 2 荷重值一覧

※分布荷重載荷幅=検討箇所でのリブプレート張り出し長(m)

リブプレートに作用する分布荷重の算出を以下に示す。 【断面①】

検討断面		止水ゴム作用力 Fg(kN/m ²)	リブプレート間隔 1 (m)	集中荷重 P(kN/m)	分布荷重載荷幅 L※(m)
断面① (北側)	1 2 3 4 5	7.5	0. 3	2. 3	0.440 0.120 0.120 0.690 0.300
断面② (南側)	1) 2) 3) 4) 5)	8. 0	0. 3	2.4	0.395 0.120 0.120 0.645 0.367

表 3 荷重值一覧

※分布荷重載荷幅=検討箇所でのリブプレート張り出し長(m)

スキンプレートに作用する集中荷重の算出を以下に示す。

【断面①】

集中荷重 P = F_g×1 = 7.520×0.3=2.256 (kN/m) 止水ゴム作用力 F_g= B/2·(P_t+P_{d1}+P_{d3}) =0.274/2·(40.4+14.494) = 7.520 (kN/m) B:止水ゴム荷重作用幅(=B₁+B₂) (m) B₁:止水ゴム幅 (0.24m) B₂:止水ゴム変形量 (0.034m) 津波荷重 P_t = p₁ - p₃=10.1×3×2.0-10.1×2.0=40.4 (kN/m²) p₁:海水貯留堰外側の底面における波圧強度 (kN/m²) p₃:海水貯留堰外側の底面における波圧強度 (kN/m²) P_{d1}=7/8.k_h. γ _w.h₁=7/8×0.41×10.1×2.0=7.247 P_{d3}=7/8.k_h. γ _w.h₃=7/8×0.41×10.1×2.0=7.247 P_{d1}:海水貯留堰外側の底面における動水圧 (kN/m²) P_{d3}:海水貯留堰内側の底面における動水圧 (kN/m²)

γ_w:海水の単位体積重量(kN/m³)

【断面②】

集中荷重 P = F_g×1 = 8.005×0.3=2.402 (kN/m) 止水ゴム作用力 F_g= B/2·(P_t+P_{d1}+P_{d3}) =0.274/2·(40.4+18.028) =8.005 (kN/m) B:止水ゴム荷重作用幅 (=B₁+B₂) (m) B₁:止水ゴム福 (0.24m) B₂:止水ゴム変形量 (0.034m) 津波荷重 P_t = p₁ - p₃=10.1×3×2.0-10.1×2.0=40.4 (kN/m²) p₁:海水貯留堰外側の底面における波圧強度 (kN/m²) p₃:海水貯留堰内側の底面における波圧強度 (kN/m²) P_{d1}=7/8.k_h. γ _w.h₁=7/8×0.51×10.1×2.0=9.014 P_{d3}=7/8.k_h. γ _w.h₃=7/8×0.51×10.1×2.0=9.014 P_{d1}:海水貯留堰外側の底面における動水圧 (kN/m²) P_{d3}:海水貯留堰内側の底面における動水圧 (kN/m²) p₃:海水貯留堰内側の底面における動水圧 (kN/m²) (参考資料4)荷重の組合せに対する止水ゴム変位量の算出方法について

1. 検討概要

「2.3 評価方針」に示すように、止水ゴムの変形性を評価する場合、基準地震動に対して 2 次 元有効応力解析から得られる最大最終変位と荷重の組合せに対して 2 次元静的フレーム解析から 得られる最大変位の合計が許容限界以下となることを確認する。基準地震動に対して 2 次元有効 応力解析から得られる最大最終変位についてはV-3-別添 3-1-2「海水貯留堰の強度計算書」に 示す。ここでは、荷重の組合せに対する最大変位の算出方法を示す。

2. 検討条件

海水貯留堰接続部における止水ゴムの変位量は、海水貯留堰と前面鋼矢板間の水平(δx)お よび鉛直方向(δy)と、海水貯留堰下端と海水貯留堰天端間の水平方向(δz)の相対変位とし て算出する。変位方向の定義を図1に示す。

本検討は、「3.5 評価方法」に示した 2 次元静的フレーム解析により実施し、荷重の組合せ (津波時,重畳時(重畳時 1,重畳時 2))より,水平方向の作用外力が大きい重畳時 2 におけ る止水ゴム変形量((δx)及び(δz))を示す。重畳時 2 の荷重概念図を図 2 に示す。



(δx)の方向は、鋼管矢板が軸方向に沿って拘束されているため断面剛性は大きく、作用荷 重(津波荷重および漂流物荷重)に対して、強軸断面方向である。一方、(δz)の方向は、鋼 管矢板の断面剛性は小さく、作用荷重(津波荷重及び漂流物荷重)に対して、弱軸断面方向であ る。(δx)及び(δz)の作用荷重の考え方を図3にまとめる。



図 3 各方向の作用荷重図

検討に用いた諸元を表 1, 各方向の作用荷重を表 2 に示す。

ここで, (δz)の弱軸断面の方向は, 荷重分担幅の大きい鋼管矢板(端部)に対する荷重値 を示す。

作田君重士向		δх	δz
TF用何里刀円 		強軸方向	弱軸方向
鋼管矢板径	(mm)	1100	1100
鋼管矢板厚	(mm)	14	14
断面二次モーメント	(m^4/m)	1.16×10^{-1}	4.84 $\times 10^{-3}$

表 1 構造諸元

表 2 荷重值一覧

作用荷重		強軸方向	弱軸方向
荷重分担長(m)	1.000	1.662	
律波荷重(静水圧)	40.40	40.40	
動水圧(kN/m)		42.66	42.66
水平方向慣性力	鋼管矢板	364.3	15.18
(kN/m)	蓋コンクリート	84.79	3. 533
漂流物荷重(kN/m)		370.2	407.7

3. 検討結果

荷重の組合せのうち作用外力が大きい重畳時2に対して、2次元静的フレーム解析から得られる止水ゴムの最大変位量を表3に示す。

作用荷重方向	相対変位量 (cm)
δ x 強軸方向	0. 2
δz 弱軸方向	4.7

表 3 変位量結果

2.5 取水護岸の耐震計算書に関する補足説明



1.	根	旡 E	要・・	
2.	麦	Ę,	本方統	
2	2.	1	位置	<u>a</u>
2	2. 2	2	構造	き概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	2. 3	3	評価	新 方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	2	4	適用	月基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	而	讨复	雲評(価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ç	3.	1	評価	近対象断面 ······ 8
ç	3. 3	2	解析	行方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		3.	2.1	地震応答解析手法 ・・・・・ 11
		3.	2.2	構造部材
		3.	2.3	耐震評価における解析ケース・・・・・ 12
ç	3. 3	3	荷重	重及び荷重の組合せ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		3.	3.1	耐震評価上考慮する状態
_		3.	3.2	荷重
L		3.	3.3	荷重の組合せ ・・・・・・・・・・・ 17
ę	3	4	入力	J地震動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ę	3.	5	解析	fモデル及び諸元 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		3.	5.1	解析モデルの設定
		3.	5.2	使用材料及び材料の物性値・・・・・ 48
		3.	5.3	地盤及び地盤改良体の解析用物性値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		3.	5.4	地下水位
ç	3. (6	評価	新対象部位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		3.	6.1	構造部材の健全性評価 ・・・・・ 52
		3.	6.2	構造物の変形性評価 ・・・・・ 52
3	3. '	7	許容	₹限界 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 53
		3.	7.1	構造部材の健全性に対する許容限界・・・・・ 53
		3.	7.2	構造物の変形性に対する許容限界・・・・・ 54
ę	3. 8	8	評価	ff方法 ············ 55
		3.	8.1	構造部材の健全性評価 ・・・・・ 55
		3.	8.2	構造物の変形性評価 ・・・・・・ 55
4.		平亻	価結:	果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Z	1.	1	地震	袁応答解析結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	1. :	2	耐震	豪評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		4.	2.1	構造部材の健全性に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・61
		4.	2.2	構造物の変形性に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・63
Ľ.	1.	3	まと	<u>-</u> め · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

<mark>参考資料</mark>

3.3.3 荷重の組合せ

取水護岸の耐震評価に用いる荷重の組合せを表2.5-3-2及び表2.5-3-3に示す。 なお、(参考資料 1)に示すとおり、取水護岸の背面は地盤改良されており、前面鋼矢 板の変形抑制対策が講じられていること等を踏まえ、取水護岸部における地震時の荷重の 組合せとして積雪荷重を考慮しないこととしている。

表 2.5-3-2 荷重の組合せ

外力の状態	荷重の組合せ	
地震時(Ss)	$G + S_{s}$	

G :固定荷重

S_s:地震荷重

種	別	荷重		算定方法
		如壮白香	(・設計図書に基づいて、対象構造物の体積に材料の密度を乗
		前初日重	0	じて設定する
	固定	機器・配管自重		 ・機器・配管設備はないことから、考慮しない
	荷重	土被り荷重		・土被りはないため、考慮しない
		上卦共壬		・地盤表面に恒常的に置かれる設備等はないことから、考慮
永久		上 戦 何 里	_	しない
荷重	静止土圧		0	・常時応力解析により設定する
				・地下水位(T.M.S.L.3.0m)及び海水面(T.M.S.L.1.0m*)
		外水圧	0	に応じた静水圧として設定する。
				・地下水及び海水の密度を考慮する
		内水圧		・内水圧を考慮する構造形式ではないことから、考慮しない
	積雪及び風荷重			・考慮しない
		水平地震力	0	・基準地震動Ssによる水平及び鉛直同時加振を考慮する
偶発	荷重	鉛直地震力	0	・躯体の慣性力,動土圧を考慮する
		動水圧	0	・水位条件、密度は、永久荷重と同様とする

表 2.5-3-3 荷重の組合せ(前面鋼矢板 地震時)

注記*:外水圧の水位は, 朔望平均満潮位 T. M. S. L. 0. 49m に対し, 保守性を考慮し T. M. S. L. 1. 0m とする。

(参考資料1) 取水護岸の耐震評価における積雪荷重の影響検討

1. 概要

取水護岸の耐震評価では,護岸を構成する前面鋼矢板と海水貯留堰との最大水平相対変位を算 出し,要求機能が確保されることを確認している。

取水護岸の背面は地盤改良されており,前面鋼矢板の変位抑制対策が講じられていること等を 踏まえ,取水護岸部における地震時の荷重の組合せとして積雪荷重を考慮しないこととしている。 そこで本資料では,取水護岸の耐震評価における荷重の組合せの妥当性を確認するため,取水 護岸の背面全域に積雪荷重を作用させた場合の影響について検討する。

2. 検討方針

本資料では,積雪荷重を考慮しない解析(以下「基本ケース」という。)の耐震評価結果と,積 雪荷重を考慮する解析(以下「積雪ケース」という。)の耐震評価結果を比較し,積雪荷重による 影響を確認する。

対象とするケースは, KK7 補足-028-08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」の「2.5 取水護岸の耐震計算書に関する補足説明」に示す,構造物の変形性評価において照 査値が最も厳しいA-A断面の「解析ケース①,基準地震動 Ss-7EW」とする。

3. 積雪荷重の設定

積雪荷重の概念図を図 1 に示す。積雪荷重は、V-1-1-3「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち、V-1-1-3-1-1「発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷防止に関する基本方針」に従い、積雪厚さ 115.4cm、積雪厚さ 1cm あたりの荷重を 29.4N/cm・m²とし、積雪荷重 3.39kN/m²を地表面に分布荷重として設定する。



注記* :水平方向にも同位置に載荷する

4. 耐震評価結果の比較

積雪荷重を考慮しない基本ケースと積雪荷重を考慮した積雪ケースについて,前面鋼矢板と海 水貯留堰間の最大相対変位を表1に示す。

地震時の荷重の組合せとして積雪荷重を考慮した積雪ケースの前面鋼矢板と海水貯留堰間の最 大水平相対変位は、積雪荷重を考慮していない基本ケースの最大水平相対変位と同程度であり、 許容限界に対しても十分余裕のある値となっている。これは、取水護岸の背面に施工されている 地盤改良の効果によって変位抑制効果が発揮されたものと推察される。

検討ケース	積雪荷重	前面鋼矢板と 海水貯留堰間の 最大水平相対変位 (cm)	許容限界 (cm)
基本ケース	考慮しない	3. 6	04.0
積雪ケース	考慮する	3. 5	24.0

表 1 構造物の変形性評価結果

5. まとめ

本資料では、取水護岸の耐震評価における積雪荷重の影響について検討した。検討の結果、積 雪荷重を考慮した積雪ケースの前面鋼矢板と海水貯留堰間の最大水平相対変位は、積雪荷重を考 慮していない基本ケースの最大水平相対変位と同程度であり、積雪荷重を考慮していない取水護 岸の耐震評価における地震時の荷重の組合せの妥当性を確認した。