島根原子力発	電所第2号機 審査資料
資料番号	NS2-補-026
提出年月日	2023年6月29日

補足-026 工事計画に係る補足説明資料

(屋外重要土木構造物の耐震性についての計算書)

2023年6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。

工事計画添付書類に係る補足説明資料

添付書類の記載内容を補足するための資料を以下に示す。

工認添付書類	補足説明資料
VI-2-2-18	
取水槽の地震応答計算書	
VI-2-2-19	
取水槽の耐震性についての計算書	
VI-2-2-20	
屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	
の地震応答計算書	
VI-2-2-21	
屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒)	
の耐震性についての計算書	
VI-2-2-22	
Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地	
震応答計算書	
VI-2-2-23	
Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の耐	
震性についての計算書	補足-026-01
VI-2-2-24	屋外重要土木構造物の耐震安全性評価につ
屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵	いて
タンク~原子炉建物)の地震応答計算書	
VI-2-2-25	
屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵	
タンク~原子炉建物)の耐震性についての	
計算書	
VI-2-2-26	
屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)	
の地震応答計算書	
VI-2-2-27	
屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)	
の耐震性についての計算書	
VI-2-2-28	
取水管の耐震性についての計算書	
VI-2-2-29	
取水口の耐震性についての計算書	

(次頁へ続く)

(前頁からの続き)

工認添付書類	補足説明資料
VI-2-2-30	
第1ベントフィルタ格納槽の地震応答計算	
書	
VI-2-2-31	
第1ベントフィルタ格納槽の耐震性につい	
ての計算書	
VI-2-2-32	
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応	
答計算書	
VI-2-2-33	
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の耐震性	
についての計算書	
VI-2-2-34	
緊急時対策所用燃料地下タンクの耐震性に	補足-026-01
ついての計算書	屋外重要土木構造物の耐震安全性評価につ
VI-2-2-35	いて
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地	
震応答計算書	
VI-2-2-36	
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐	
震性についての計算書	
VI-2-2-37	
屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽	
油タンク~ガスタービン発電機)の地震応	
答計算書	
VI-2-2-38	
屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油	
タンク~ガスタービン発電機)の耐震性につ	
いての計算書	
VI-2-2-18	補足-026-02
取水槽の地震応答計算書	雨火槽の地震応答計算書及び耐震性につい
VI-2-2-19	ての計算書に関する補足説明資料
取水槽の耐震性についての計算書	

(次頁へ続く)

(前頁からの続き)

工認添付書類	補足説明資料
VI-2-2-20	
屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒)の	補足-026-03
地震応答計算書	屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の
VI-2-2-21	地震応答計算書及び耐震性についての計算
屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の	書に関する補足説明資料
耐震性についての計算書	
VI-2-2-22	
Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地	補足-026-04
震応答計算書	Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地
VI-2-2-23	震応答計算書及び耐震性についての計算書
Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の耐	に関する補足説明資料
震性についての計算書	
VI-2-2-24	
屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃料貯蔵タ	補足-026-05
ンク~原子炉建物)の地震応答計算書	屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃料貯蔵タ
VI-2-2-25	ンク~原子炉建物)の地震応答計算書及び耐
屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タ	震性についての計算書に関する補足説明資
ンク~原子炉建物) の耐震性についての計算	料
書	
VI-2-2-26	
屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の	補足-026-06
地震応答計算書	屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の
VI-2-2-27	地震応答計算書及び耐震性についての計算
屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の	書に関する補足説明資料
耐震性についての計算書	
VI-2-2-28	補足-026-07
取水管の耐雪性についての計算書	取水管の耐震性についての計算書に関する
	補足説明資料
VI-2-2-29	補足-026-08
取水口の耐震性についての計算書	取水口の耐震性についての計算書に関する
	補足説明資料

(次頁へ続く)

(前頁からの続き)

工認添付書類	補足説明資料
VI-2-2-30	
第1ベントフィルタ格納槽の地震応答計算	補足-026-09
書	第1ベントフィルタ格納槽の地震応答計算
VI-2-2-31	書及び耐震性についての計算書に関する補
第1ベントフィルタ格納槽の耐震性につい	足説明資料
ての計算書	
VI-2-2-32	
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応	補足-026-10
答計算書	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応
VI-2-2-33	答計算書及び耐震性についての計算書に関
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の耐震性	する補足説明資料
についての計算書	
VI-2-2-34	補足-026-11
緊急時対策所用燃料地下タンクの耐震性に	緊急時対策所用燃料地下タンクの耐震性に
ついての計算書	ついての計算書に関する補足説明資料
VI-2-2-35	
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地	補足-026-12
震応答計算書	ガスタービン発電機用軽油タンクの地震応
VI-2-2-36	答計算書及び耐震性についての計算書に関
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐	する補足説明資料
震性についての計算書	
VI-2-2-37	
屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油	据只_026_12
タンク~ガスタービン発電機)の地震応答計	佃足-020-13 長め 配答 ガカト (ガフタービン 発電 地田 枢油
算書	屋外配官ククト (ルベクションン光电磁用粧油 タンク~ガスタービン発電機)の地震内欠計
VI-2-2-38	クシジーンハイター レン光电機/ の地長心谷前 管書及び副雪栱 についての計算書に開する
屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油	舟首仄い 辰 についてい計 异音に 関 9 る
タンク〜ガスタービン発電機)の耐震性につ	们们在此时具个个
いての計算書	

補足-026-01 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について

- 1. 対象設備
- 2. 屋外重要土木構造物の要求機能と要求機能に対する耐震評価内容
- 2.1 支持機能
- 2.2 通水機能
- 2.3 貯水機能
- 2.4 止水機能
- 2.5 遮蔽機能
- 2.6 屋外重要土木構造物の耐震安全性に関する整理
- 3. 安全係数
- 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面選定の考え方及び解析手法選定
- 4.1 断面選定の方針
- 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方針の整理
- 4.3 解析手法選定の方針
- 4.4 取水槽の断面選定の考え方
- 4.5 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の断面選定の考え方
- 4.6 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の断面選定の考え方
- 4.7 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)の断面選 定の考え方
- 4.8 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の断面選定の考え方
- 4.9 取水管の断面選定の考え方
- 4.10 取水口の断面選定の考え方
- 4.11 第1ベントフィルタ格納槽の断面選定の考え方
- 4.12 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の断面選定の考え方
- 4.13 緊急時対策所用燃料地下タンクの断面選定の考え方
- 4.14 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の断面選定の考え方
- 4.15 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)の断面選定の考え方
- 5. 解析ケースの選定方法
- 5.1 耐震評価における解析ケース
- 5.2 耐震評価における解析ケースの組合せ
- 5.3 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース

- 6. 許容限界
- 6.1 許容応力度法による耐震安全性評価
- 6.2 限界状態設計法による耐震安全性評価
- 6.3 土木学会マニュアル2005の適用性
- 6.4 具体的な照査方法
- 7. ジョイント要素のばね設定
- 7.1 せん断強度の設定
- 7.2 ばね定数の設定
- 8. 解析モデルの作成方針
- 8.1 隣接構造物のモデル化方針
- 8.2 モデル化の範囲
- 9. 地震応答解析における構造物の減衰定数
- 9.1 時刻歴応答解析(全応力解析)で設定するRayleigh減衰
- 9.2 時刻歴応答解析(有効応力解析)で設定するRayleigh減衰
- 10. 屋外重要土木構造物の耐震評価における追加解析ケースの選定
- 10.1 評価方針
- 11. 等価剛性モデルの設定方針
- 11.1 等価剛性モデルを設定する構造物
- 11.2 等価剛性モデルの設定手順
- 12. 屋外重要土木構造物の耐震評価における地下水位及び内水位の設定
- 12.1 地下水位の設定
- 12.2 内水位の設定

屋外重要土木構造物の耐震安全性評価についての参考資料

- 参考資料1 非常用取水設備に要求される貯水機能の要否について
- 参考資料2 箱型構造物の評価について
- 参考資料3 構造物周辺の無筋コンクリートの定義及び評価方針について
- 参考資料4 放水槽を埋戻土としてモデル化することの妥当性について
- 参考資料5 補助消火水槽の位置付けについて
- 参考資料6 安全対策工事着工前の周辺地盤状況を踏まえた断面選定及び解析手法の 選定について
- 参考資料7 追加解析ケースの選定方法の詳細について
- 参考資料8 等価剛性モデルにおける鉛直方向床応答への影響について
- 参考資料9 解析手法の選定の補足確認結果
- 参考資料10 ジョイント要素のばね定数の妥当性確認結果について
- 参考資料11 浮上り評価について
- 参考資料12 後施工せん断補強工法の適用性について
- 参考資料13 屋外重要土木造物設置位置における地盤の振動特性
- 参考資料14 材料非線形解析の部材係数γыの設定について
- 参考資料15 非線形はり要素のモデル化方法に関する補足
- 参考資料16 軸力の変動が部材の非線形特性に与える影響について
- 参考資料17 線状構造物の強軸方向床応答の影響について
- 参考資料18 入力地震動の算定に用いる地盤モデルの作成方針について
- 参考資料19 解析コードの差異による応答への影響について
- 参考資料20 新設する構造物のコンクリートの圧縮強度の設定について

本補足説明資料は,耐震性に関する説明書のうち屋外重要土木構造物の耐震安全性 評価についての内容を補足するものである。本補足説明資料と添付書類との関連を以 下に示す。

工事計画に係る説明資料	
屋外重要土木構造物の耐震性についての計算書	
のうち	該当添付書類
NS2-補-026-01	
屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について	
1. 対象設備	共通事項
2. 屋外重要土木構造物の要求機能と要求機能に	対する耐震評価内容
2.1 支持機能	共通事項
2.2 通水機能	共通事項
2.3 貯水機能	共通事項
2.4 止水機能	共通事項
2.5 遮蔽機能	共通事項
2.6 屋外重要土木構造物の耐震安全性に関	开送单记
する整理	—————————————————————————————————————
3. 安全係数	共通事項
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 針の整理 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項 共通事項
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 針の整理 4.3 解析手法選定の方針 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項 共通事項 共通事項 共通事項
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 針の整理 4.3 解析手法選定の方針 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項 共通事項 共通事項 ソI-2-2-18 取水槽の地震応答計
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 針の整理 4.3 解析手法選定の方針 4.4 取水槽の断面選定の考え方 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項 共通事項 共通事項 以I-2-2-18 取水槽の地震応答計 算書
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 針の整理 4.3 解析手法選定の方針 4.4 取水槽の断面選定の考え方 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項 共通事項 共通事項 VI-2-2-18 取水槽の地震応答計 算書 VI-2-2-20 屋外配管ダクト(ター
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 針の整理 4.3 解析手法選定の方針 4.4 取水槽の断面選定の考え方 4.5 屋外配管ダクト(タービン建物~排気 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項 共通事項 共通事項 以I-2-2-18 取水槽の地震応答計 算書 VI-2-2-20 屋外配管ダクト(ター ビン建物~排気筒)の
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 針の整理 4.3 解析手法選定の方針 4.4 取水槽の断面選定の考え方 4.5 屋外配管ダクト(タービン建物~排気 筒)の断面選定の考え方 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項 共通事項 共通事項 以I-2-2-18 取水槽の地震応答計 算書 VI-2-2-20 屋外配管ダクト(ター ビン建物〜排気筒)の 地震応答計算書
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 針の整理 4.3 解析手法選定の方針 4.4 取水槽の断面選定の考え方 4.5 屋外配管ダクト(タービン建物~排気 筒)の断面選定の考え方 	共通事項選定の考え方及び解析手法選定共通事項共通事項共通事項以I-2-2-18取水槽の地震応答計 算書VI-2-2-20屋外配管ダクト(ター ビン建物~排気筒)の 地震応答計算書VI-2-2-22Bーディーゼル燃料
 3. 安全係数 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面 4.1 断面選定の方針 4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方 針の整理 4.3 解析手法選定の方針 4.4 取水槽の断面選定の考え方 4.5 屋外配管ダクト(タービン建物~排気 筒)の断面選定の考え方 4.6 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 	共通事項 選定の考え方及び解析手法選定 共通事項 共通事項 共通事項 以I-2-2-18 取水槽の地震応答計 算書 VI-2-2-20 屋外配管ダクト(ター ビン建物〜排気筒)の 地震応答計算書 VI-2-2-22 B ーディーゼル燃料 貯蔵タンク基礎の地

補足説明資料と添付書類との関連

	47 民分前	竺 ゲ ケ し (ロ 、 ゴ ノ 、 ギ ル 牌 火	VI-2-2-24	屋外配管ダクト(B-
	4. ())) P I C)	官ダクト (Dー) イービル燃料		ディーゼル燃料貯蔵
	則蔵ク	ンクで原丁炉建物)の岡田選定		タンク~原子炉建物)
	の有ん	Л		の地震応答計算書
	4 0 邑从町	悠ガカし (カ. び)) 神師。 セル	VI-2-2-26	屋外配管ダクト(ター
	4.8 座278	ビタクト (タービン建物〜 放水		ビン建物~放水槽)の
		町 囲 速 上 り ち え 力		地震応答計算書
		の転去留合の老さ十	VI-2-2-28	取水管の耐震性につ
	4.9 以小官	の例則速止の考え力		いての計算書
		コの紙五曜字の老さ十	VI-2-2-29	取水口の耐震性につ
	4.10 丸小ト	コの例則迭足の与ん刀		いての計算書
	4 11 竺 1 2	ジントフィルタ牧姉博の將声源学	VI-2-2-30	第1ベントフィルタ格
	4.11	~~ ~ / / / / 谷桁僧の例面迭た		納槽の地震応答計算
				書
	4 19 任王国	百子に代麸注水ポンプ枚幼雄の断	VI-2-2-32	低圧原子炉代替注水
	百强?	おりが代替在ホホック福利福の岡		ポンプ格納槽の地震
	田医人			応答計算書
	/ 13	幸対策正田燃料地下タンクの断面	VI-2-2-34	緊急時対策所用燃料
	4.10 来心中 遅定の	の対象が加熱性地「シンジンの間面」の考え方		地下タンクの耐震性
	送足。	7 今 ん 刀		についての計算書
	1 11 HZ	タービン発雲機田軽油タンク基礎	VI-2-2-35	ガスタービン発電機
		デービン 元電機加程価ノンノ 本礎 新選定の考え方		用軽油タンク基礎の
				地震応答計算書
			VI-2-2-37	屋外配管ダクト(ガス
	4.15 屋外酉	記管ダクト(ガスタービン発電機		タービン発電機用軽
	用軽润	由タンク~ガスタービン発電機)		油タンク~ガスター
	の断面	面選定の考え方		ビン発電機)の地震応
				答計算書
5.	解析ケー	スの選定方法		
	5.1 耐震評	価における解析ケース		共通事項
	5.2 耐震評	価における解析ケースの組合せ		共通事項
	5.3 機器・	配管系の耐震評価に適用する解		土通事項
	析ケー	ス		ハルザス
6.	許容限界			
	6.1 許容応	力度法による耐震安全性評価		共通事項
	6.2 限界状	態設計法による耐震安全性評価		共通事項

6.3 土木学会マニュアル2005の適用性	共通事項
6.4 具体的な照査方法	共通事項
7. ジョイント要素のばね設定	共通事項
7.1 せん断強度の設定	共通事項
7.2 ばね定数の設定	共通事項
8. 解析モデルの作成方針	共通事項
8.1 隣接構造物のモデル化方針	共通事項
8.2 モデル化の範囲	共通事項
9. 地震応答解析における構造物の減衰定数	共通事項
9.1 時刻歴応答解析(全応力解析)で設定	十法中百
するRayleigh減衰	光通事項
9.2 時刻歴応答解析(有効応力解析)で設	十语車佰
定するRayleigh減衰	六世ず久
10. 屋外重要土木構造物の耐震評価における追加	口解析ケースの選定
10.1 評価方針	共通事項
11. 等価剛性モデルの設定方針	
11.1 等価剛性モデルを設定する構造物	共通事項
11.2 等価剛性モデルの設定手順	共通事項
12. 屋外重要土木構造物の耐震評価における地下	下水位及び内水位の設定
12.1 地下水位の設定	共通事項
12.2 内水位の設定	共通事項

1. 対象設備

耐震評価の対象とする屋外重要土木構造物は、Sクラスの機器・配管系を間接支持 する支持機能若しくは非常時における海水の通水機能を求められる屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒),Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽,屋外配管ダクト (Bーディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物),屋外配管ダクト(タービン建物~ 放水槽),取水管及び取水口である。また、Sクラスの機器・配管系を間接支持する 支持機能、非常時における海水の通水機能及び止水機能を求められる取水槽である。

同様に耐震評価の対象とする「常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和 設備又は常設重大事故防止設備(設計基準拡張)(当該設備が属する耐震重要度分類 がSクラスのもの)」を間接支持する支持機能が求められる取水槽,屋外配管ダクト

(タービン建物~排気筒), B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽, 屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物), 屋外配管ダクト(タービン建物~ 放水槽), 第1ベントフィルタ格納槽, 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽*, ガスタ ービン発電機用軽油タンク基礎及び屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タ ンク~ガスタービン発電機)についても記載する。加えて,「常設耐震重要重大事故 防止設備及び常設重大事故緩和設備」に該当する緊急時対策所用燃料地下タンク及 び「常設重大事故緩和設備」に該当し,設計基準事故対処設備の一部を流路として使 用する取水槽, 取水管及び取水口についても記載する。

これらの屋外重要土木構造物等の位置図を図 1-1 に示す。本資料では、図 1-1 に 示す対象施設を屋外重要土木構造物として扱い、以下に耐震評価の詳細を示す。また、 屋外重要土木構造物に設置される主要な設備を表 1-1 に示す。

なお、本資料においては、安全対策工事に伴う掘削後の状態を前提とする。

注記*:低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の一部は「常設耐震重要重大事故防止 設備及び常設重大事故緩和設備」に該当する低圧原子炉代替注水槽であ る。



図 1-1 屋外重要土木構造物等位置図

	(1)	(2)	(3)	 ①又は③に設置される影 	:備			
	~		~			耐	聿波	
設備名称	屋外重要 土木構造物	常設重大 事故等対 処設備	常設重大 事故等対 処施設	名称	耐震	浸水防止 設備	津波監視 設備	常設重大 事故等対 処設備
				原子炉補機海水ボンブ	0	-	-	0
				原子炉補機海水ストレーナ	0	-	-	0
				原子炉補機海水系 配管·弁	0	-	-	0
				高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	0	-	-	0
				高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ	0	-	-	0
				高圧炉心スプレイ補機海水系 配管・弁	0	-	-	0
				タービン補機海水ポンプ	-	0	-	- *2
				タービン補機海水系 配管・弁(ポンプ出口~第二出口	_	0	-	_ *2
				开) 毎週セポンプ		0		★2
取水槽*1	0	0	0		_	0		-
				循環水糸 配管・弁(ボンブ出口~タービン建物外壁)	-	0	-	- *2
				除じんポンプ	-	0	-	- *2
				除じん系 配管・弁 (ポンプ入口配管, ポンプ出口~取水	_	0	-	_ *2
					_	0		*2
				員通能並示 2000 取水構除じん様エリア防水時	_	0	_	_ *2
				取水槽除じた機工リアが示生	_	0	_	_ *2
				取水情報での版本リア水電源		0		*2
				取小信備えい 使知益 売水博中 ビルン道中か		0		*2
				取水檜床下レン逆止开	_	0	-	*2
				取水槽水位計	-	-	0	
				非常用ガス処理糸 配官・升	0	-	-	0
屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	0	-	0	非常用ナイーセル発電設備 A-燃料配管 配管・开 高圧振りフィルノダデル ギャン専動機 絶対和第一項	0	-	_	0
				筒圧炉心スノレイボティーセル兎电設備 料配官 配 管・弁	0	-	-	0
				非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料移送ポンプ	0	-	-	0
B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	0	-	0	非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク	0	-	-	0
				非常用ディーゼル発電設備 B-燃料配管 配管・弁	0	-	-	0
屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料貯蔵 タンク~原子炉建物)	0	-	0	非常用ディーゼル発電設備 B-燃料配管 配管・弁	0	-	-	0
				非常用ディーゼル発電設備 A-燃料配管 配管・弁	0	-	-	0
				原子炉補機海水系 配管(放水配管)	_	0	-	- *2
			~	タービン補機海水系 配管・弁(放水配管)(逆止弁下	_	0	_	*2
屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)	0	-	0	流)	_	0	_	_
				液体廃棄物処理系 配管・弁(逆止弁下流)	-	0	-	- *2
				タービン 建物 禰 えい 検知 奋 (座 外 配 官 タ ク ト (タービン 建 物 ~ 故 水 搏))	-	0	-	- *2
				营 通部止水奶置	_	0	-	_ *2
販水 營*1	0	0	-		_	_	-	_
	0	Õ	_	_	_	_	_	_
				第1ベントフィルタ スクラバ容器	_	-	_	0
				第1ベントフィルタ 銀ゼオライト容器	_	_	_	0
				第1 ベントフォルタ出口放射線エータ (単1ハバジ)	_	_	_	0
				ホエーマ ドノイルア 山口 以初 林モーク (以アノン)	-	-	_	0
第1ペントフィルタ故姉連			0	たつのかび 故始容界フィルタベント系 配答・允	_	_	<u> </u>	0
39 エンションオルク1世界11日	_	_		「ロボルTETETイイバン・シード水 配信・井 第1ペントファルク山口抜け始エーク(言いいが)	-	_	_	
				用1、マドノイルク田口放射線モーク(南レンン) フカラバ効果正力	_	-		
				スクラハ谷奋圧力	-	-	-	0
				ハクフハ谷器温度	-	-	-	0
				ハクフハ谷器水位 はアアフレクトキャント パープ	-	-		0
				世上県ナ炉代替注水ボンブ	-	-	-	0
				似上原子炉代替注水系 配管・弁	-	-	-	0
				SAロードセンタ	-	-	-	0
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	-	0*3	0	SA1コントロールセンタ	-	-	-	0
				代替注水流量(常設)	-	-	-	0
				低圧原子炉代替注水槽水位	-	-	-	0
				低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力				0
取合時対策所田崎約地下ないか		0						
※忌時対東所用除料地ドランク		0	_	<u> </u>			_	
ポッカービン22雪松田超345、5世7世			_	ガスタービン発電機用軽油タンク	-	-	-	0
ハヘタービン発電機用 幹面タンク 基礎	-	_	0	ガスタービン発電機 燃料配管 配管・弁	-	-	-	0
屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用	-	-	0	ガスタービン発電機 燃料配管 配管・弁	-	-	-	0
n生血フィンションカスクービン先电域)								

表 1-1 屋外重要土木構造物に設置される主要な設備

世面ダンク~ガスタービン発電機)
 レロ・ガスタービン発電機
 ハーク・ガスタービン発電機
 ハーク・ガスタービン発電機
 ハーク・ガスタービン発電機
 ハーク・ローク
 ローク
 ローの
 ローク
 ローの
 ローク
 ロー

2. 屋外重要土木構造物の要求機能と要求機能に対する耐震評価内容

屋外重要土木構造物は、Sクラスの機器・配管系の間接支持構造物又は非常用取水 設備であることを考慮し、その要求機能については、想定する地震動に対して次のよ うに設定する。

- ①支持機能:Sクラスの機器・配管系を間接支持する構造物について、機器・配管系の各機能を安全に支持できること。
- ②通水機能:非常用取水設備のうち,通水断面を有する構造物について,通水機能 を保持できること。
- ③貯水機能:貯水機能の維持が要求される施設について,著しい漏水がなく,所要の水を貯留できること。
- ④止水機能:以下の3つの観点に対し、部材からの漏水により、Sクラスの機器・ 配管系の安全機能を損なうことがないよう止水できること。
 - (観点1)津波の押し波時における外郭防護
- (観点2) 屋外タンク損傷時における内郭防護
- (観点3)循環水系配管破壊時における内部溢水
- ⑤遮蔽機能:遮蔽性の維持が要求される施設について,遮蔽体の形状及び厚さを確保することで,放射線障害から公衆等を守ること。

上記,機能維持については,必ずしも同一の評価基準を満足することで確認できる ものではないことから,以下のとおり,要求機能ごとに条件を整理し,基本となる評 価内容及び要求機能を踏まえた追加検討内容について定める。

なお,屋外重要土木構造物の要求機能と要求機能に対する耐震評価は,以下の基本 設計方針に基づく。

- ・VI-2-1-1「耐震設計の基本方針」
- ・VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」
- ・VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」
- ・VI-2-1-9「機能維持の基本方針」

2.1 支持機能

支持機能については,屋外重要土木構造物が間接支持する機器・配管系による耐 荷性能を維持できることと同義であることから,構造物が終局限界に至らないこ とを目標性能とする。したがって,目標性能に対応した許容限界として,曲げ・軸 カ系の破壊については限界層間変形角*¹,終局限界に対する限界ひずみ*²,終局曲 げモーメント*³又は許容応力度,せん断破壊についてはせん断耐力又は許容応力 度を設定する(限界ひずみ,終局曲げモーメント及びせん断耐力の許容限界に対し ては妥当な安全余裕を持たせる)。 また,面内変形に対しては,部材の面内せん断ひずみが「原子力発電所耐震設計 技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)」(以下「JEAG46 01-1987」という。)で規定されている支持機能の許容限界(限界せん断ひずみ) *4 に至らないことを確認する(限界せん断ひずみの許容限界に対しては妥当な安 全余裕を持たせる)。

ただし,構造物が間接支持する機器・配管系の機能維持のための与条件がある場合は,当該項目について別途検討を行う。加えて,後施工アンカー定着部周辺においては,損傷が部材降伏程度であれば,定着性能に影響を及ぼさないことから,鉄筋が降伏しないことを目標性能とし,部材のモデル化方法に応じて,部材降伏に対する限界ひずみ*5,又は発生曲げモーメントが降伏曲げモーメント*6を下回ることを確認する(限界ひずみの許容限界に対しては妥当な安全余裕を持たせる)。

注記*1:層間変形角 1/100

*2: 圧縮縁コンクリート限界ひずみ 1.0% (10000 µ)

*3:構造物の終局状態に対応する曲げモーメント

*4: 限界せん断ひずみ 2/1000 (2000 µ)

*5:部材降伏に対する限界ひずみ

圧縮ひずみ 圧縮強度に対応するひずみ 2000 µ

主筋ひずみ 降伏強度に対応するひずみ 1725 µ

*6:鉄筋の降伏に対応する曲げモーメント

2.2 通水機能

通水機能については,屋外重要土木構造物の構造部材が損傷した場合でも,所定 の水量を確保できるだけの通水断面が保持されればよいため,「2.1 支持機能」 と同様に,構造物が終局限界に至らないことを目標性能とする。

2.3 貯水機能

貯水機能については、構造部材を貫通するような顕著なひび割れが生じていな い状態であれば、構造部材からの漏水は無いと判断できることから、断面が降伏に 至らないことを目標性能とする。構造部材のせん断についてはせん断破壊が脆性 的な破壊形態を示すことから、せん断耐力に至るまでは部材を貫通するような顕 著なひび割れは発生しないと判断し、終局限界に至らないことを目標性能とする。 したがって、目標性能に対応した許容限界として、曲げ・軸力系の破壊については 部材降伏に対する限界ひずみ*7、降伏曲げモーメント*8 又は許容応力度、せん断 破壊についてはせん断耐力又は許容応力度を設定する。

また,面内変形に対しては,部材の面内せん断ひずみが「JEAG4601-1987」で規定されているスケルトンカーブの第一折点(γ₁)を下回れば面内せん 断ひび割れは発生せず,水密性はあると考えられ,γ1を超過する場合については, 漏水量を算定し,安全機能を損なうおそれがないことを評価する。

注記*7:部材降伏に対する限界ひずみ

圧縮ひずみ 圧縮強度に対応するひずみ 2000 µ

主筋ひずみ 降伏強度に対応するひずみ 1725 µ

*8:鉄筋の降伏に対応する曲げモーメント

2.4 止水機能

止水機能については、構造部材を貫通するような顕著なひび割れが生じていな い状態であれば、構造部材からの漏水は無いと判断できることから、「2.3 貯水 機能」と同様に、断面が降伏に至らないことを目標性能とする。なお、構造物周辺 の地下水による浸水の有無の確認については、「補足-015 工事計画に係る説明資 料(発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書)」のうち「鉄筋コンクリート壁 の水密性について」にて説明する。

2.5 遮蔽機能

遮蔽機能については、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」において、生体遮蔽装置 である建物・構築物の許容限界として、「質点系モデルによる地震応答解析の最大 せん断ひずみが 2.0×10⁻³を超えないこと、部材に生じる応力が終局耐力に対し妥 当な安全余裕を有していること又は部材に生じる応力若しくはひずみが CCV 規格 における荷重状態IVの許容値を超えないこととする。」と記載されている。屋外重 要土木構造物等では、建物・構築物における許容限界を準用し、面内変形により照 査する場合は最大せん断ひずみが 2.0×10⁻³を超えないこと、面外変形により照査 する場合は構造物の終局状態に対応する限界ひずみ*9 に対して妥当な安全余裕を 有していることを確認する。

注記*9:構造物の終局状態に対応する限界ひずみ 3500 μ

2.6 屋外重要土木構造物の耐震安全性に関する整理

支持機能及び通水機能に対しての許容限界は,曲げ・軸力系の破壊及びせん断破 壊ともに終局限界とする。また,貯水機能及び止水機能に対しての許容限界として, 曲げ・軸力系の破壊については断面降伏を,せん断破壊については終局限界(せん 断耐力)を適用する。さらに,遮蔽機能に対しての許容限界は,曲げ・軸力系の破 壊については断面終局(終局耐力)を,せん断破壊については終局限界(せん断耐 力)を適用する。

結果として、せん断に対しては、いずれの要求機能に対しても終局限界が統一的 な許容限界として適用されることになるが、この許容限界について各種安全係数 を考慮することで、せん断破壊についても終局限界に対し妥当な安全余裕を考慮 した設計を行う方針とする。各要求機能と許容限界の関係の概念を図 2.6-1 に示 す。

表 2.6-1 に,屋外重要土木構造物の要求機能及び目標性能の整理表を示す。また,表 2.6-2 に屋外重要土木構造物の要求機能一覧を示す。なお,非常用取水設備の要求機能について,基準津波による引き波時においても連続取水可能であることから,貯水機能が要求されない。非常用取水設備に要求される貯水機能の要否について,参考資料 1 に示す。



				室外里罢土不禰這物に求められる看	发用它	
		①支持機能	②通水機能	③貯水機能	④止水機能	⑤遮蔽機能
		くカラス*の継呉・蓜管系を先		温水がたく 貯水性を保持でき	S クラスの機器及び配管等の	遮蔽壁又は遮蔽床を貫通す
要求榜	幾前的	o、//、 20km menvex 全に支持できる	海水の通水断面を閉塞しない	1997.2	安全機能を損なうことがない ・・リルーキュ	割れが直線的に残留せず遮 ### / * ,
					より止水できる	椎持できる
				・鉄筋が降伏しない	・鉄筋が降伏しない	
目標作	生能	・部材が終局限界に至らない	・部材が終局限界に至らない	・発生せん断力がせん断耐力	・発生せん断力がせん断耐力	・部材が終局状態に至らない
				を下回る	を下回る	
		支持機能については, 屋外重要	構造物が終局限界に至った場	部材が降伏に至らない状態及	部材が降伏に至らない状態及	部材が終局に至らなければ,
		土木構造物が間接支持する機	合でも, 直ちに通水断面の閉塞	びせん断耐力以下であれば, 漏	びせん断耐力を下回れば, 漏水	するひび割れが直線的に残留
		器・配管系による耐荷性能を維	に繋がる事象には至らないが,	水が生じるような顕著な (部材	が生じるような顕著な (部材を	いと考えられるため、部材カ
		持できることと同義であるこ	保守的に「①支持機能」と同様	を貫通するような) ひび割れは	貫通するような) ひび割れが発	状態に至らないことを目標性
	动住	とから、構造物が終局限界に至	に, 終局限界に至らないことを	発生しないことから, 鉄筋が降	生しないことから, 鉄筋が降伏	€ 5°
	利用	らないことを目標性能とする。	目標性能とする。	伏しないこと及び発生せん断	しないこと及び発生せん断力	
	王	ただし、構造物が間接支持する		力がせん断耐力以下であるこ	がせん断耐力を下回ることを	
		機器・配管系の機能維持のため		とを目標性能とする。	目標性能とする。	
		の与条件がある場合は, 当該項 目について別途検討を行う。				
低界步	卜態	終 同 限界	終局限界	降伏耐力	降伏耐力	終局耐力
	<i>ギ1</i> 甲	発生ひずみく圧縮線コンクリート陥壊ながする	発生ひずみく圧縮緑コンクリート陥現なんずる	発生ひずみ<圧縮強度に対応 するひずみ, 降伏強度に対応す るひずみ	発生ひずみ <圧縮強度に対応 するひずみ, 降伏強度に対応す るひずみ	発生ひずみ<終局耐力に対応
主な照査 指標・許	2 E	- 14/210.9 かか 層間変形角<1/100	- 1927-0-3 か 層間変形角<1/100	発生曲げモーメント<鉄筋の降伏に対応する曲げモーメント	発生曲げモーメント<鉄筋の降伏に対応する曲げモーメン	ひずみ
容限界	も ろ 声	発生せん断力<せん断耐力	発生せん断力<せん断耐力	発生せん断力<せん断耐力	発生せん断力<せん断耐力	発生せん断力くせん断耐
	Ŧ	面内せん断ひずみく限界せん	面内せん断ひずみ<限界せん	面内せん断ひずみ<第1折点	面内せん断ひずみ<第1折点	面内せん断ひずみ<限界せん
	国	断ひずみ 2/1000(2000μ)	断ひずみ 2/1000(2000μ)	(<i>γ</i> i)	(γ_i)	$f = 3.2/1000 (2000 \mu)$

表 2.6-1 屋外重要土木構造物の要求機能及び目標性能の整理表

の)を含む。

			要求機同			北尚田
構造物名称	1)	2	3	4	5	作市 用 取水設
	支持	通水	貯水	止水	遮蔽	城小政
	機能	機能	機能	機能	機能	1)H
取水槽	0	0	_	\bigcirc	—	\bigcirc
屋外配管ダクト	\bigcirc					
(タービン建物~排気筒)	U	_	_	—	—	_
B-ディーゼル燃料	\bigcirc					
貯蔵タンク格納槽	U			_	_	
屋外配管ダクト(B-ディ						
ーゼル燃料貯蔵タンク	0	—	—	—	—	—
~原子炉建物)						
屋外配管ダクト	\bigcirc					
(タービン建物~放水槽)	U					
取水管	_	0	_	_	_	\bigcirc
取水口	_	0	_	_	_	\bigcirc
第1ベントフィルタ格納槽	$\bigcirc * 2$	_	_	_	\bigcirc	_
低圧原子炉代替	$\bigcirc *2$		\bigcirc			
注水ポンプ格納槽	U		0			
緊急時対策所用			$\bigcirc *1$			
燃料地下タンク			0			
ガスタービン発電機用	$\bigcirc *2$	_	_	_	_	_
軽油タンク基礎	0					
屋外配管ダクト(ガスター						
ビン発電機用軽油タンク	$\bigcirc * 2$	—	—	—	—	—
~ガスタービン発電機)						

表 2.6-2 屋外重要土木構造物の要求機能一覧

注記*1:非常用発電装置に係る燃料の貯蔵が要求される。

*2:常設耐震重要重大事故防止設備,常設重大事故緩和設備又は常設重大事故 防止設備(設計基準拡張)(当該設備が属する耐震重要度分類がSクラス のもの)を間接支持する支持機能が要求される。 3. 安全係数

屋外重要土木構造物の許容限界については、VI-2-1-1「耐震設計の基本方針」のと おり、以下の基本方針としている。

屋外重要土木構造物は、曲げ・軸力系の破壊については限界層間変形角、限界ひず み、降伏曲げモーメント及び終局曲げモーメント、せん断破壊についてはせん断耐力 を許容限界とする。なお、限界ひずみ、降伏曲げモーメント、終局曲げモーメント及 びせん断耐力の許容限界に対しては妥当な安全余裕を持たせることとし、それぞれ の安全余裕については、各施設の機能要求等を踏まえ設定する。

上記の基本方針に基づき,取水槽,屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒),B ーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽,屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃料貯蔵タン ク~原子炉建物),屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽),第1ベントフィルタ 格納槽,低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽,ガスタービン発電機用軽油タンク基礎及 び屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)の耐震 評価にあたっては,鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する照査は,限 界層間変形角,限界ひずみ,降伏曲げモーメント又は終局曲げモーメントを許容限界 とした評価を実施する。また,鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に対する照査は, せん断耐力を許容限界とした評価を実施する。

取水管及び取水口の耐震評価にあたっては,鋼材の曲げ・軸力系及びせん断破壊に 対する照査は,許容応力度を許容限界とした評価を実施する。

緊急時対策所用燃料地下タンクの耐震評価にあたっては、構造物の鉄筋コンクリート部材と鋼材(コンクリート躯体内側のライナ)の間を無筋コンクリート等で中詰めし、一体化された構造であることから鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系及びせん断破壊に対する照査は、許容応力度を許容限界とした評価を実施し、鋼材(コンクリート躯体内側のライナ)の曲げ・軸力系及びせん断破壊に対する照査は、許容応力度を許容限界とした評価を実施する。

曲げ・軸力系の破壊に対する照査について限界層間変形角,限界ひずみ,降伏曲げ モーメント及び終局曲げモーメントを用いる耐震評価及びせん断破壊に対する照査 についてせん断耐力を用いる耐震評価では,当該許容限界値に対して妥当な安全余 裕を確保するため,構造部材の照査の過程において複数の安全係数を考慮する。

安全係数は,材料係数,部材係数,荷重係数,構造解析係数及び構造物係数の5種 に分けられる。それぞれの安全係数の考え方を図 3-1 に示す。

安全係数の設定については,屋外重要土木構造物の構造的な特徴を踏まえ,その適 用性を判断したうえで,参考とする規格・基準類を表 3-1 のとおり選定した。

表 3-2~表 3-4 に,鉄筋コンクリート部材の曲げ・軸力系の破壊に対する照査及 びせん断破壊に対する照査に用いる安全係数とその設定の考え方を示す。 安全係数については,各規格・基準類で,必ずしも一定の値が定められているわけ ではないことから,屋外重要土木構造物の特徴,耐震評価における解析手法及び物性 値の設定根拠等を考慮し,表 3-2~表 3-4 に示すとおり設定する。



図 3-1 安全係数の考え方

参考とした規格・基準	規格・基準の適用範囲・対象構造物	適用性
①土木学会マニュアル 2005*1	原子力発電所屋外重要土木構造物 (S クラスの機器・配管等を支持する鉄筋コンクリー ト構造物,又は同等の耐震安全性が要求される鉄筋コ ンクリート構造物)	 ・原子力発電所屋外重要土木構造物に特化した規格・基準であり、屋外重要土木構造物の特徴(埋設された鉄筋コンクリート構造)を十分に考慮されたものであり、適用性がある。 ・部材に対する照査方法として二次元材料非線形解析を用いた限界値の算定方法が規定されている。
②鉄道構造物等設計標準 2012*2	鉄道の橋梁、高架橋、橋台, 擁壁, 特殊な条件下のト ンネル等の鉄道構造物	 ・対象とする構造物には地下構造物があり、土圧が直接作用する構造物であるなど、構造上の特徴が、屋外重要土木構造物と比較的類似しており適用性がある。
③土木学会マニュアル 2018*3	原子力発電所屋外重要土木構造物及び同等の耐震安 全性が要求される鉄筋コンクリート構造物 (Sクラスの機器・配管等の間接支持機能が求められ る鉄筋コンクリート構造物,及び非常時における海水 の通水機能が求められる鉄筋コンクリート構造物) 「第2章 部材非線形解析を用いた耐震性能照査」及 び「第3章 材料非線形解析を用いた耐震性能照査」 がある。	 ・原子力発電所屋外重要土木構造物に特化した規格・基準であり、屋外重要土木構造物の特徴(埋設された鉄筋コンクリート構造)を十分に考慮されたものであり、適用性がある。 ・面部材で構成された三次元構造物の載荷実験を踏まえ、三次元材料非線形解析を用いた照査方法が規定されている。
④コンクリート標準示方書 2017*4	一般の鉄筋コンクリート構造及びプレストレストコ ンクリート構造で構成される構造物(圧縮強度の特性 値 80N/mm ² 以下) 「設計編 標準 10 編」に非線形有限要素解析による 性能照査がある。	・土木系コンクリート構造物の設計から維持管理に至るまで 幅広く活用されており、適用性がある。 ・非線形有限要素解析による性能照査として、三次元材料非 線形有限要素解析を用いた性能照査が示されている。
注記*1:原子力発電所屋外重要土木構造特	勿の耐震性能照査指針・マニュアル 2005年6月 土木	学会 原子力土木委員会

*2:鉄道構造物等設計標準,同解說 耐震設計 平成 24 年 9 月

*3:原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル・照査例 2018年10月 土木学会 原子力土木委員会

*4:コンクリート標準示方書 設計編 2017年制定 土木学会

表 3-1 安全係数の設定において参考とした規格・基準類とその適用性

づく 屋外重要土木構造物の耐震評価で採用した値及び 設定の考え方		文献①, ③, ④に基づく標準的な値を設定。	1.0 1.0		文献①,③,④に基づく標準的な値を設定。	1.0 1.0		文献①, ③, ④に基づく標準的な値を設定。		0.1 0.1		1.0~ 1. 文献①, ③, ④に基づく保守的な値を設定。	1.2 1.2	- 偶発荷重については, 文献①, ③, ④に基づく標	1.0~ 準的な値を設定。永久荷重及び変動荷重につい	$\left \frac{1.2}{i \mu} \right $ ては、FEM解析の適用により評価精度は高 v	◇ 暦 1.0 ことから、1.0 に設定。	光河岳は	里 (4) 1 (1)	1.0.1	構造物の重要度及び限界状態に達した時の社会	10 的影響については、屋外重要土木構造物として	1.0 [∞] 1.0 基準地震動 S s に よ S 地震力を適用する こと て	1.7 十分に考慮されているとして文献①, ③, ④に基	づき 1.0 に設定。	アル 2018, ④はコンクリート標準示方書 2017 に記載の値。①,	し、②は材料係数を見込んだ設計強度から設計用断面耐力にて販
·基準に基 的な値*1	3		$1.0^{*2,4}$			$1.0^{*2,4}$			1 0 * 3	1.0 - 2		1 0*0	7.7.I				1.0^{*2}						1.0			テートや	るのに対
規格・ 標準	3		Ĭ,			1			ļ								1						Ι			上木学	いてい
各種	Ū		$1.0^{*2,4}$			$1.0^{*2.4}$			1 0 * 3	1.0 - 2		1 O *0	- 7.1				1.0^{*2}						1.0			, 3H-	標準と
考慮の方法		・コンクリートの設計	圧縮強度を当該値	で除する。	・鉄筋の降伏強度を当	該値で除する。		・変形に対する限界値	を当該値で除する。			・発生主ひずみに当該	値を乗じる。	 ・永久荷重、変動荷重、 	偶発荷重(地震荷	重)の特性値に当該	荷重を乗じる。				・応答値と限界値の比	に当該値を乗じる。				i 構造物等設計標準 2012	変形量による照査手法を
係数の概要・ 設定に至え経緯		・変形評価に用いる材料の	設計用値の評価	・物性のばらつきや供試体	と構造物中との材料特「	性の差異、材料特性の経	時的変化を考慮	・限界値計算上の不確実	性, 部材寸法のばらつき	の影響、部材の重要度を	考慮	・構造解析手法自体の精度	や不確実性を考慮	・設計荷重評価	・荷重の変動、荷重の算定	方法の不確実性, 設計耐	用期間中の荷重の変化,	荷重特性が限界状態に	及ぼす影響、環境作用の	変動等を考慮	・構造物の総合的な安全性	評価	・構造物の重要度、限界状	態に達した時の社会的	影響を考慮	会マニュアル 2005, ②は鉄追	軸力系の破壊に対する照査は
					л И					$\gamma^{\rm b}$		8	Хa				γf						Υï			上木学	曲げ・
安全係数				4# 21 NT ++	内件诉致				71* 27 ++ 14	即內休致		+並、上4の十C16 米H	傳起胜饥你致				荷重係数						構造物係数			注記*1:①は1	30H

表 3-2 鉄筋コンクリート部材の耐震評価における安全係数の考え方 (曲げ・軸力系の破壊に対する照査(変形))

査する手法である。④は照査手法に整合する,変形による照査を行う場合の手法を参照している。照査手法に整合する文献①、③、④を参照する。 *2:応答値算定用の安全係数

*3:限界値算定用の安全係数

*4:限界値算定用の材料係数は1:0を設定

表 3-3 新	鉄筋コンク	リー	、部材の耐震評価におけ	る安全係数の考え方
---------	-------	----	-------------	-----------

		設定の考え方
4		
1.3	1.3	文献②、④に基づく標準的な値を設定。
1.0	1.0	文献②、④に基づく標準的な値を設定。
1.1	1.15	文献②に基づく保守的な値を設定。
1.0	1.0	文献②、④に基づく標準的な値を設定。
1.0~ 1.2 (通発 苛重は 1.0)	1.0	偶発荷重については、文献②、④に基づく標準的な値を設定。永久荷重及び変動荷重については、FEM解析の適用により評価精度は高いことから、1.0 に設定。
1.0~1. 2	1.0	構造物の重要度及び限界状態に達した時の社会的影響については、屋外重要土木構造物として基準地震動 S s による地震力を適用することで十分に考慮されているとして文献②、④に基づき 1.0 に設定。
0100		○ 书 ○ 日本 0012 2 日本 ○ 日本 ○

1

1.0

1

・発生断面力に当該値

・構造解析手法自体の精度

兆慮

や不確実性を考慮

γa

構造解析係数

·設計荷重評価

Ì

1.0

I

荷重を乗じる。

重)の特性値に当該

偶発荷重(地震荷

・荷重の変動、荷重の算定 方法の不確実性, 設計耐

永久荷重, 変動荷重,

を乗じる。

屋外重要土木構造物の耐震評価で採用した値及び

各種規格・基準に基づく 標準的な値* 6

1

1.3

1

圧縮強度を当該値

で除する。

物性のばらつきや供試体 と構造物中との材料特

・コンクリートの設計

・断面力評価に用いる材料

の設計用値の評価

設定に至る経緯

安全係数

係数の概要・

0

 Θ

考慮の方法

1

1.0

I

・鉄筋の降伏強度を当

性の差異、材料特性の経

 $\gamma_{\rm m}$

材料係数

時的変化を考慮

該値で除する。

 $1.0 \sim$ 1.15

1

・曲げ耐力を当該値で

限界値計算上の不確実

性, 部材寸法のばらつき の影響、部材の重要度を

Yb

部材係数

除する。

(曲げ・軸力系の破壊に対する照査(断面力))

③の曲げ・軸力系の破壊に対する照査は変形量による照査手法を標準としているのに対し、②は材料係数を見込んだ設計強度から設計用断面耐力にて照 注記*:①は土木学会マニュアル 2005、②は鉄道構造物等設計標準 2012、③は土木学会マニュアル 2018、④はコンクリート標準示方書 2017 に記載の値。①, 査する手法である。④は照査手法に整合する,断面力による照査を行う場合の手法を参照している。照査手法に整合する文献②,④を参照する。 影響を考慮

I

1.0

I

・発生断面力に当該値

構造物の総合的な安全性

・構造物の重要度、限界状 態に達した時の社会的

Υi

構造物係数

評価

及ぼす影響、環境作用の

変動等を考慮

荷重特性が限界状態に 用期間中の荷重の変化,

γf

荷重係数

を乗じる。

安全係数		係数の概要・ 設定に至る経緯	考慮の方法	各種	規格・ ₃ 標準的	駐準に基・ 」な値*1	ý	屋外重	i要土木構造物の耐震評価で採用した値及び 設定の考え方
				1	3	3	4		
		・断面力評価に用いる材	・コンクリートの設計						文献①~④に基づく標準的な値を設定。
		料の設計用値の評価	圧縮強度を当該値	$1.3^{*3,4}$	1.3	$1.3^{*3,4}$	1.3	1.3	
太 才率1165 米fr	2	・物性のばらつきや供試	で除する。						
内付下来	ш	体と構造物中との材料	・鉄筋の降伏強度を当						文献①~④に基づく標準的な値を設定。
		特性の差異, 材料特性	該値で除する。	$1.0^{*3.4}$	1.0	$1.0^{*3,4}$	1.0	1.0	
		の経時的変化を考慮							
		・部材耐力の計算上の不	・コンクリートが分担						せん断耐力評価式による評価においては,
		確実性、部材寸法のば	するせん断耐力を	1.3^{*3}		1.3^{*3}	1.3	1.3	文献①~④に基づく標準的な値を設定。
47 21 4 + UV	17 18	らつきの影響、部材の	当該値で除する。		1.1			0	材料非線形解析によりせん断耐力を算定す
即内际致	7 P	重要度を考慮	・せん断補強筋が分担		1.3				る場合は、キャリブレーション解析により
			するせん断耐力を	1.1^{*3}		1.1^{*3}	1.1	1.1^{*6}	設定。
			当該値で除する。						
		・断面力の評価	・発生断面力に当該値						保守的に文献①,③に基づき1.05に設定。
構造解析係数	γ_{a}	・断面力算定時の構造解	を乗じる。	1.05^{*2}	1.0	1.05^{*2}	1.0	1.05	
		析の不確実性等を考慮							
		·設計荷重評価	 ・永久荷重、変動荷重、 						偶発荷重については、文献①~④に基づく
		・荷重の変動、荷重の算	偶発荷重(地震荷				$1.0 \sim$		標準的な値を設定。永久荷重及び変動荷重
		定方法の不確実性,設	重)の特性値に当該				1.2		については、FEM解析の適用により評価
荷重係数	γf	計耐用期間中の荷重の	荷重を乗じる。	1.0^{*2}	1.0	1.0^{*2}	(偶発	1.0	精度は高いことから、1.0 に設定。
		変化,荷重特性が限界					荷重は		
		状態に及ぼす影響、環					1.0)		
		境作用の変動等を考慮							
		・構造物の総合的な安全	・発生断面力に当該値						構造物の重要度及び限界状態に達した時の
		性評価	を乗じる。				0		社会的影響については,屋外重要土木構造
構造物係数	γ_{i}	・構造物の重要度、限界		1.0	1.0	1.0	1.0~	1.0	物として基準地震動Ssによる地震力を適
		状態に達した時の社会					7.1		用することで十分に考慮されているとして
		的影響を考慮							文献①~④に基づき 1.0 に設定。
注記*1:①は土オ	に学会へこ	ニュアル 2005, ②は鉄道構造物等	等設計標準 2012, ③は土木 学	ド会マニュ	アル 2018	3, 414=3	ノクリート	票準示方	書 2017 に記載の値

表 3-4 鉄筋コンクリート部材の耐震評価における安全係数の考え方

(せん断破壊に対する照査)

*2:応答値算定用の安全係数

*3:限界値算定用の安全係数

*4:応答値算定用の材料係数は 1.0 を設定。

*5: アゥ= ア ルi× ア レタ 表中の値は ア bi の値であり, ア レムは応答計算の結果、部材が降伏していないことを確認のうえ, 1.0 を設定

*6:後施工せん断補強筋(PHb・CCb)についても、建設技術審査証明報告書に基づき、部材係数 1.1 を考慮する。

- 4. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面選定の考え方及び解析手法選定
- 4.1 断面選定の方針

屋外重要土木構造物の評価対象断面については,構造物の形状,配置,周辺状況, 及び荷重条件等を考慮し,耐震評価上最も厳しくなると考えられる位置を評価対 象断面とする。

本節では断面選定の方針として、断面選定の流れ及び考慮する観点について説 明し、具体的な断面選定及び結果については、4.4 節以降に構造物毎に説明する。 評価対象断面の選定の流れについて、図4.1-1に示す。



図 4.1-1 評価対象断面の選定フロー

4.1.1 耐震評価候補断面の整理

以下の観点にて,耐震評価候補断面(以下「候補断面」という。)を整理す る。

- ・構造的特徴(部材厚,内空断面,配筋,断面急変部,構造物間の連結部等)
- ・周辺状況(上載荷重,土被り厚,側方地盤,設置地盤,地盤改良体,隣接 構造物,地下水位,斜面)
- ・間接支持される機器・配管系の有無
- ·要求機能
- 4.1.2 評価対象断面の選定

4.1.1 耐震評価候補断面の整理にて整理した候補断面に対して,構造的特 徴,周辺状況,間接支持する機器・配管系の有無及び要求機能が耐震評価結果 に及ぼす影響の観点から,耐震評価上厳しいと考えられる断面を評価対象断面 として選定する。

評価対象断面における地震応答解析の結果を用いて,屋外重要土木構造物及 び機器・配管系の耐震評価を実施する。

また,機器・配管系の応答加速度及び応答変位の観点から,評価対象断面以 外の断面について地震応答解析を実施する床応答算定断面を追加で選定する 場合がある。

4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方針の整理

屋外重要土木構造物は,箱型構造物,線状構造物,円筒状構造物,直接基礎及び 管路構造物の5つの構造形式に分類される。また,構造上の特徴として,明確な強 軸及び弱軸を有するものと,強軸及び弱軸が明確でないものが存在することから, 構造的特徴を踏まえ,2次元地震応答解析により耐震評価を行う構造物と,3次元 構造解析モデルにより耐震評価を行う構造物に分けられる。構造形式ごとの断面 選定の方針について以下に示す。また,各施設の構造上の特徴と断面選定の方針の 整理を表4.2-1に示し,断面選定結果を4.4節以降で示す。

4.2.1 箱型構造物及び線状構造物

箱型構造物は,通水方向及び配管の管軸方向又はタンク等の長手方向と直 交する断面に構造部材の配置が少ないため,明確に通水方向及び配管の管軸 方向又はタンク等の長手方向と直交する断面が弱軸となる。よって,弱軸方向 から耐震評価上厳しくなると考えられる断面を評価対象断面として選定し, 耐震評価を実施する。また,機器・配管系や水平2方向及び鉛直方向地震力の 組合せへの影響の観点も踏まえ,強軸方向からも評価対象断面を選定する。

弱軸方向断面では,はり要素の曲げ・軸力系及び面外せん断破壊に対する評価を実施するが,弱軸方向断面で評価できない部材(強軸方向断面の側壁等) についても,耐震安全性を網羅的に確認する。弱軸方向断面及び強軸方向断面 の具体的な評価手法の考え方については,参考資料2に示す。

加えて,強軸方向断面の評価が弱軸方向の構造部材(側壁又は隔壁)の評価 に影響がないことを「補足-023-04 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ に関する検討について」で確認する。

線状構造物は,弱軸方向断面と強軸方向断面が明確であるため,弱軸方向断 面から評価対象断面を選定するが,床応答の観点において強軸方向断面も含 めて選定する。

一方で,妻壁を耐震要素として考慮する箱型構造物である取水槽や,複数の 構造物が一体化しており,弱軸方向断面の評価のみでは構造物全体の耐震性 の説明が困難な線状構造物である屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)は, 3次元構造解析モデルを用いて水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影 響を考慮して耐震評価を行う。したがって,3次元構造解析モデルに作用させ る荷重を適切に評価することが可能な断面を直交する2方向から評価対象断 面として選定する。

箱型構造物の断面選定及び評価の考え方について表 4.2-2 に示す。また, 妻壁のモデル化方法の概念図を図 4.2-1 に示す。モデル化する妻壁の剛性及 び重量は,以下のとおり等価剛性及び等価重量に換算して用いる。 $E=E_{C}\times\alpha$, $W\!=\!W_{C}\times\alpha$

ここに,

- E:妻壁の等価弾性係数
- E_c:コンクリートの弾性係数
- W:妻壁の等価重量
- Wc:鉄筋コンクリートの重量
- α:構造物の奥行長さに対する妻壁の厚さの比率(L_e/L)
- L。: 妻壁の厚さ(複数の妻壁を有する場合はその和)
- L:構造物の奥行長さ

			弱軸方向(一樣	水平軸方向の2	評価対象断面の
構造		設備名称	断面)を評価対	断面を評価対象	検討を行った上
			象断面に選定	断面に選定	で選定*
	加振方向に平行に配置される壁の厚さの割合が小さい方が基本的に弱軸	取水槽			0
雒	となるが、複数の妻壁を有する構造物もあるため、二次元地震応答解析も	B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽			0
空構法	しくは三次元モデルを用いて耐震評価を行う構造物。	低圧原子炉代替注水ボンプ格納槽			0
运物	⇒三次元モデルについては、作用させる荷重を適切に評価することが可能	第1 ベントフィルタ格納槽			0
	な断面を直交する2方向から評価対象断面として選定。	緊急時対策所用燃料地下タンク			0
	横断方向が明確に弱軸となることから、横断方向の二次元地震応答解析に	屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)			0
線状	より耐震評価を行う構造物。 ⇒構造物の応答が耐震評価上最も厳しくなると考えられる位置から横断	屋外配管ダクト(B - ディーゼル燃料貯蔵タン ク〜原子炉連物)			0
構造物	方向の断面を評価対象断面として選定。	屋外配管ダクト (タービン建物~放水槽)			0
420		屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タ ントーゴート (ジン ^{2000 mm})	0		
		ノク~ルムシーヒノ光电板/			
円筒状構造物	線状構造物や箱型構造物と比較して、強軸及び弱軸が明確でないことか ら、三次元モデルを用いて耐震評価を行う構造物。 ⇒三次元モデルに作用させる荷重を適切に評価することが可能な断面を 直交する2方向から評価対象断面として選定。	联水口		0	
直接基礎		ガスタービン発電機用軽油タンク基礎		0	
管路	管軸直交方向が明確に弱軸となることから、管軸直交方向の二次元地震 応答解析により耐震評価を行う構造物	取水管)
構造物	⇒延長方向の構造物の応答が耐震評価上最も厳しくなると考えられる位 置から管軸直交方向の断面を評価対象断面として選定する。				0
注記。	*:各構造物の断面選定において、考え方及び選定結果を記載する	0			

表 4.2-1 各施設の構造上の特徴と断面選定の方針の整理



図 4.2-1 妻壁のモデル化方法の概念図(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽)

4.2.2 円筒状構造物及び直接基礎

円筒状構造物及び直接基礎に分類される評価対象構造物は,鋼製及び鉄筋コ ンクリート造の構造物であり,円筒状及び正方形であるため,箱型構造物や線 状構造物と比較して,強軸及び弱軸が明確ではないことから,3次元構造解析 モデルを用いて水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響を考慮して耐 震評価を行う。したがって,3次元構造解析モデルに作用させる荷重を適切に 評価することが可能な断面を構造物中央を通る断面及びその直交方向断面の 特徴を踏まえて選定する。

4.2.3 管路構造物

管路構造物に分類される評価対象構造物は,海水の通水機能を維持するため,通水方向に対して空間を保持できるように構造部材が配置されていることから,構造上の特徴として,明確な弱軸,強軸を有する。評価対象構造物は, 鋼製部材で構成されており,管軸方向が強軸方向となり,管軸直交方向が弱軸 方向となる。強軸方向の地震時挙動は,弱軸方向に対して顕著な影響を及ぼさ ない。弱軸方向断面では,延長方向の構造的特徴が一様であることから,代表 となる範囲を周辺状況を踏まえて耐震評価候補断面とする。なお、「水道用埋 設鋼管路耐震設計基準 WSP 029-2006(日本水道鋼管協会,2006.2.2)」に 基づき,一般的な地中埋設管路の設計で考慮される管軸方向断面についても 検討する。

対象構造物	対象断面	弱軸/強軸	弱軸/強軸の選定理由	耐震安全性評価	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ	機器・配管系への応答値抽出
取水槽	A-A断面			*		*
	B-B断面			(等価剛性モデルから抽出し	*	(等価剛性モデルを用いて応答値を
	C - C 断面		I	た荷重を用いた 3 次元解析を	(3次元解析により考慮される)	抽出する。ただし、応答値の保守性
	D-D断面			実施する)		については,別途確認する。)
B - ディーゼル燃料貯蔵タンク 格納槽	A-A 断面	離極	A - A 断面及びB - B 断面(半地下部)はB - B 断面(地中部)と比較して耐震評価上考	•	- (弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの	●・影響路⇒● ア気痛)
			慮できる妻壁の割合が小さいことから、構造		確認を強軸方向断面を用いて実施する)	
<u> </u>	B - B 断面 (半地下部) *	碧軸	上の弱軸方向断面となる	•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの 確認を始軸方向断面に影響を及ぼさないことの 確認を始軸方向断面を用いて生除すこ)	 ● (■:影響検討として実施)
	B - B 断面 (地中部) *	遊軸		•		•
第1ベントフィルタ格納槽			A-A断面及びB-B断面はC-C断面と比		1	
	A-A断面	弱軸	較して耐震評価上考慮できる妻壁の割合が小 さいことから、構造上の弱軸方向断面となる	•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの 確認を強軸方向断面を用いて実施する)	(■:影響検討として実施)
-					1	
	B-B断面	弱軸		•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの 確認を強軸方向断面を用いて実施する)	● (■:影響検討として実施)
	C - C断面	強軸		★ (4辺固定版)		
低圧原子炉代替注水ボンプ格納槽			A-A断面及びB-B断面はC-C断面と比		I	
	A-A断面	弱軸	較して耐震評価上考慮できる麦壁の割合が小 さいことから、構造上の弱軸方向断面となる	•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの 確認を強軸方向断面を用いて実施する)	● (■:影響検討として実施)
	B-B断面	輪廢		•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの	 ● (■:影響検討として実施)
					催認を短軸万回断面を用いて実施する)	
	C-C断面	強軸		★ (4辺固定版)		
緊急時対策所用燃料地下タンク			A-A 断面はB-B 断面と比較して耐震評価		I	I
	A-A断面	翰	上考慮できる菱壁の割合が小さいことから、 構造上の弱軸方向断面となる	•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの 確認を強軸方向断面を用いて実施する)	(機器・配管系を間接支持しない)
	民一民断而	动地		*		1
	田岡石 – C	111 H H H		(4辺固定版)		(機器・配管系を間接支持しない)
注:表中の記号は以下のとおりとす。	20					

表 4.2-2 箱型構造物の断面選定及び評価の考え方

●: 妻壁を耐震要素として見込まない(妻壁の剛性を平面要素として考慮しない)解析モデルを用いる。
 ■: 妻壁を耐震要素として見込む(妻壁の剛性を平面要素として考慮する)解析モデルを用いる。
 ★: その他の手法により評価する。

- : 評価不要

注記*:B-B断面の妻壁のモデル化方法については、図4.2-1 を参照する。
4.3 解析手法選定の方針

評価対象断面における構造物の周辺地盤について,表4.3-1に示すとおり各構造物の設計地下水位を踏まえた液状化検討対象層の分布や周囲の構造物等の設置状況を踏まえて,①~⑤の観点で解析手法の選定を行う。なお,液状化検討対象層の詳細については,「補足-023-01 地盤の支持性能について」に示す。

各構造物及び断面ごとの解析手法の選定フローを図 4.3-1 に示し, 選定された 解析手法と補足説明内容を表 4.3-2 に示す。また,各構造物の地質断面図を図 4.3 -2 に示す。

	周辺地盤の状況	基軸となる解析手法と補足検討内容
	施設周辺の設計地下水位が底版	施設周辺で、液状化が発生する可能性が低く、
(1)	より低い。	液状化等の影響が及ばないと考えられるため,
		全応力解析により耐震評価を実施。
0	施設周辺に設計地下水位以深の	施設周辺に、液状化対象層が存在しないため、
2	液状化対象層が存在しない。	全応力解析により耐震評価を実施。
	地表面が傾斜している等,液状	液状化が発生した場合, 地表面や岩盤の傾斜に
	化による側方流動の影響を受け	より、側方流動が発生し、一方向に変位・荷重
0	る可能性がある。	が作用することから、有効応力解析により耐震
0		評価を実施。
		補足検討として,液状化が発生しない場合の確
		認を実施。
	設計地下水位以深の液状化対象	施設に液状化等の影響が及ばないと考えられ
	層と施設の間に離隔があり、か	るため、全応力解析により耐震評価を実施。
4	つ液状化対象層が局所的に分布	補足検討として、液状化等の影響が及んでいな
	する。	いことの確認を有効応力解析により実施。
	設計地下水位以深の液状化対象	施設近傍で液状化が発生する可能性がある。あ
	層が施設と接する又は施設側方	るいは,施設周辺の地盤で液状化が発生した場
6	に広範囲に分布する。	合、その影響について判断がつかないことか
0		ら、有効応力解析により耐震評価を実施。
		補足検討として,液状化が発生しない場合の確
		認を実施。

表 4.3-1 周辺地盤の状況に応じた解析手法の選定と補足検討内容



図 4.3-1 解析手法の選定フロー

解析手法 選定の観点	屋外重要土木構造物及び対象断面	補足說明
	・ガスタービン発電機用軽油タンク基礎【B-B断面】	・設計地下水位が施設底版よりも低い [*]
Θ	・緊急時対策所用燃料地下タンク【A-A断面及びB-B断面】	・設計地下水位が施設底版よりも低い*
(全応力解析)	 ・屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンクヘガスタービン発電機)【A-A断面】 	・設計地下水位が施設底版よりも低い*
	・屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒)【A-A断面】	・設計地下水位(EL 4.9m)が施設底版(EL 5.5m)よりも低い
	・取水槽【D-D防面】	- 隣接構造物に囲まれ,隣接構造物との間の埋戻土は改良 地盤である
	・取水口	
	・取水管【A-A断面及びE-E断面】	
② (全応力解析)	・B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽【B-B断面】	
	・屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃料貯蔵タンクへ原子炉建物) 【A-A断面及びB-B断面】	・施設周辺に地下水位以深の液状化対象層が存在しない
	・第1ベントフィルタ格納槽【A-A断面及びB-B断面】	
	・低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽【A-A断面, B-B断面及びC-C断面】	
③ (有劾応力解析)	・【参考】防波壁ほか	・地表面や岩盤の傾斜により,側方流動が発生する可能性 がある
(4)	・屋外配管ダクト(タービン建物〜放水槽) 【A-A断面及びB-B断面】	・地下水位以深の液状化対象層と施設の間に離隔があり、
(全応力解析)	 Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽【A-A断面】 	かつ液状化対象層の分布が局所的である
	・取水槽【A-A断面, B-B断面及びC-C断面】	・地下水位以深の液状化対象層が施設側方に広範囲に分布する
(1)	・屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃料貯蔵タンク〜原子炉建物)【C-C断面】	
(有劾応力解析)	・屋外配管ダクト(タービン建物〜放水槽)【C-C断面】	・施設が地下水位以深の液状化対象層に接している
	・第1ベントフィルタ格納槽【C-C断面】	

注記*:地下水位が施設設置地盤より十分低いため,設計地下水位を設定しない構造物(「補足-023-01 地盤の支持性能について」参照)

表 4.3-2 構造物毎の解析手法と補足説明



図 4.3-2(1) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎【B-B断面位置】 地質断面図(①全応力解析)



地下水位は施設設置地盤より十分低いため,設計地下水位を設定しない構造物 (3次元浸透流解析による自然水位: EL 22.1m~22.6m)

図 4.3-2(2) 緊急時対策所用燃料地下タンク【A-A断面位置】 地質断面図(①全応力解析)



図 4.3-2(4) 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン 発電機)【A-A断面位置】 地質断面図(①全応力解析)



図 4.3-2(5) 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)【A-A断面位置】地質断面図(①全応力解析)



図 4.3-2(6) 取水槽【D-D断面位置】 地質断面図(②全応力解析)



図 4.3-2(7) 取水口 地質断面図 (②全応力解析)



図 4.3-2(8) 取水管【A-A断面位置】 地質断面図(②全応力解析)



図 4.3-2(10) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽【B-B断面位置】 地質断面図(②全応力解析)



【A-A断面位置】 地質断面図(②全応力解析)



図 4.3-2(12) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 【B-B断面位置】 地質断面図(②全応力解析)





図 4.3-2(14) 第1ベントフィルタ格納槽 地質断面図 【B-B断面位置】 (②全応力解析)



図 4.3-2(16) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽【B-B断面位置】 地質断面図(②全応力解析)



図 4.3-2(17) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽【C-C断面位置】 地質断面図(②全応力解析)



補足検討として、液状化等の影響が及んでいないことの確認を有効応力解析により実施。

図 4.3-2(18) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)【A-A断面位置】地質断面図(④全応力解析)



図 4.3-2(19) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)【B-B断面位置】 地質断面図(④全応力解析)



図 4.3-2(20) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽【A-A断面位置】 地質断面図(④全応力解析)



図 4.3-2(21) 取水槽【A-A断面位置】

地質断面図(⑤有効応力解析)



凡 例

図 4.3-2(22) 取水槽【B-B断面位置】 地質断面図(⑤有効応力解析)



図 4.3-2(23) 取水槽【C-C断面位置】

地質断面図(⑤有効応力解析)



図 4.3-2(24) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 【C-C断面位置】 地質断面図(⑤有効応力解析)



図 4.3-2(25) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)【C-C断面位置】 地質断面図(⑤有効応力解析)



図 4.3-2(26) 第1ベントフィルタ格納槽図【C-C断面位置】 質断面図(⑤有効応力解析)

4.4 取水槽の断面選定の考え方

取水槽は非常用取水設備であり,耐震重要施設及び常設重大事故等対処設備で ある原子炉補機海水ポンプ等を間接支持する支持機能,非常時における海水の通 水機能及び浸水防止のための止水機能が要求される。

取水槽の配置図を図 4.4-1 に,平面図を図 4.4-2 に,断面図を図 4.4-3 に示す。

取水槽は,構造物の断面が延長方向で異なり,加振方向に平行に配置される妻壁 や隔壁等の面部材を耐震要素として考慮する箱型構造物であり,3次元構造解析 モデルにて耐震評価を実施することから,3次元構造解析モデルに作用させる地 震時荷重を算出するための断面(以下「地震時荷重算出断面」という。)及び床応答 算定断面を選定する。耐震評価に用いる3次元構造解析モデルを図4.4-4に示す。



図 4.4-1 取水槽 配置図



図 4.4-2 取水槽 平面図



図 4.4-3(1) 取水槽 断面図(A-A断面)



図 4.4-3(2) 取水槽 断面図(B-B断面) ^(単位:mm)



図 4.4-3(3) 取水槽 断面図(C-C断面)





図 4.4-3(5) 取水槽 断面図(E-E断面)



図 4.4-4 取水槽 3次元構造解析モデル

4.4.1 断面選定

(1) 候補断面の整理

a. 構造的特徵

取水槽は, 延長 38.25m, 幅 34.95m, 高さ 20.50m の鉄筋コンクリート造の 地中構造物であり, 上部は上流側より, 漸拡ダクト部, 除じん機エリア, 海 水ポンプエリア及びストレーナエリアの4つのエリアから構成されている。

除じん機エリア及び海水ポンプエリアは、地下2階構造となっている。下 部は水路となっており、除じん機エリアの下部は6連のボックスカルバー ト構造、海水ポンプエリアの下部は3連のボックスカルバート構造となっ ており、取水槽の主たる構造である。上部は各エリアが隔壁により仕切られ、 各エリアによって開口部の存在や中床版の設置レベルが異なる等、複雑な 構造となっている。

また、ストレーナエリアについては、鉄筋コンクリート造の地中構造物で あり、妻壁、隔壁等の面部材を有する箱型構造物である。漸拡ダクト部につ いては、除じん機エリア、海水ポンプエリア及びストレーナエリアと比較し て、内空断面積が小さく、複雑な妻壁の拘束効果を受けない線状構造物とみ なすことができる。ストレーナエリア及び漸拡ダクト部は範囲が限定的で あるため、取水槽の主たる構造ではない。

なお,各エリア内での部材厚や内空断面及び配筋についてはおおむね同 一である。

南北加振に対して,南北方向の側壁及び水路部の隔壁が耐震要素として 機能し,東西加振と比較して,耐震上見込むことができる面部材が相対的に 多いことから,南北方向が強軸方向となり,東西方向が弱軸方向となる。

東西方向については,漸拡ダクト部,除じん機エリア,海水ポンプエリア 及びストレーナエリアのそれぞれで開口部の有無及び中床版の設置レベル が異なる等の影響で剛性に差があり,各エリアでの剛性の違いが地震時荷 重及び床応答に影響を及ぼす。

南北方向においては、構造物軸心を中心とする対称性を有する。

b. 周辺状況

取水槽のうち、A-A断面、B-B断面、C-C断面及びD-D断面の地 質断面図を図 4.4-5 に示す。また、E-E断面の周辺状況概要図を図 4.4 -6示す。周辺状況として、取水槽周りは改良地盤、埋戻コンクリート又は マンメイドロック(以下「MMR」という。)が敷設され、南北方向につい ては、北側は改良地盤を介して防波壁(多重鋼管杭式擁壁)が、南側はター ビン建物が隣接しており、地下構造は北に緩やかに傾斜している。東西方向 については、改良地盤又は埋戻コンクリートを介して埋戻土又は岩盤と接 しており、地下構造は全体的な傾向として、水平であるが、取水槽付近では 2層が厚く分布する。また、支持地盤として、A - A断面については十分な 支持機能を持つ C_M 級岩盤が、B - B断面及びC - C断面については C_L 級 岩盤及び C_M 級岩盤が分布している。

取水槽の設計地下水位は,周辺に一様に設定することから,断面選定の観 点として周辺状況の影響を考慮する必要はない。

なお,構造物周辺の無筋コンクリートの定義及び評価方針について,参考 資料3に示す。

c. 間接支持される機器・配管系の有無

南北断面及び東西断面のうち除じん機エリア,海水ポンプエリア及びス トレーナエリアは機器・配管系を支持するが,東西断面のうち漸拡ダクト部 は機器・配管系を支持しない。

d. 要求機能

漸拡ダクト部には、通水機能が要求され、除じん機エリア及び海水ポンプ エリアには、支持機能、通水機能及び止水機能が要求され、ストレーナエリ アには、支持機能が要求される。取水槽のうち止水機能が要求される範囲に ついて、図4.4-7に示す。



(岩級図)



(速度層図) 図 4.4-5(1) 取水槽 地質断面図(A-A断面位置)



(岩級図)



図 4.4-5(2) 取水槽 地質断面図(B-B断面位置)



(岩級図)









図 4.4-6 取水槽 周辺状況概要図 (E-E断面位置)



図 4.4-7 取水槽のうち止水機能が要求される範囲

(2) 地震時荷重算出断面及び床応答算定断面の選定

4.4.1 (1) 候補断面の整理より,東西断面のうち,除じん機エリア(A-A 断面)及び海水ポンプエリア(B-B断面)については,弱軸方向であり,取 水槽の主たる構造である。また,それぞれのエリアで剛性に差があることから, 除じん機エリア(A-A断面)及び海水ポンプエリア(B-B断面)を地震時 荷重算出断面及び床応答算定断面として選定する。

また、漸拡ダクト部(E-E断面)については、弱軸方向であるが、取水槽 本体と縁が切れていること、海水ポンプ室エリア(B-B断面)と比べ内空が 小さいこと(海水ポンプ室エリア:9.9m×8.7m×3、漸拡ダクト部:7.4m×10.6 ~13.6m×2),頂版、側壁及び底版に十分なせん断補強筋(D29@250×250)が 入っており剛な構造物であると考えられること、機器・配管系も支持していな いことから、地震時荷重算出断面及び床応答算定断面として選定しない。

ストレーナエリア(C-C断面)も同様であるが、3次元構造解析モデルに 地震時荷重を適切に作用させる観点から、地震時荷重算出断面として選定す る。

南北断面については,構造物軸心を中心とする対称性を有し,また周辺状況 の差異もないことから,構造物の中心を通る断面を地震時荷重算出断面及び 床応答算定断面として選定する。

(3) 断面選定結果

取水槽の地震時荷重算出断面の選定結果を表 4.4-1 に示す。

	方向	a. 構造的特徵	b.周辺状況	c. 間接支持する主な設備	d. 要求機能	選定結果
im	漸拡	・鉄筋コンクリート造の地中構造物であり、北から南に向け	・十分な支持性能を有するCn級岩盤に支持されて	・なし	通水機能	弱軸方向であるが、他断面と比
- TT	ダクト部	て漸拡していることから、位置によって断面形状が異な	ر. ۱۷۵۰			較して範囲が限定的であるた
	(E-E断面)	° R	 構造物周辺は地盤改良がなされており、その外側 			め、地震時荷重算出断面及び床
		 範囲が限定的であるため、取水槽の主たる構造ではない。 	は埋戻土が一様に分布している。			応答算定断面として選定しな
		・他の断面に比べ内空が小さい。	 設計地下水位は断面によらず一様に設定される。 			470
	除じん機	 鉄筋コンクリート造の地中構造物で、妻壁、隔壁等の面部 	 ・改良地盤又は置換コンクリートを介して埋戻土又 	・除じん機エリア防水壁	支持性能	弱軸方向であり、取水槽の主た
	жIJア	材を有する箱型構造物である。	は岩盤と接している。	・除じん機エリア水密扉	通水機能	る構造である。隣接する海水ポ
	(A-A断面)	・地下2階構造の下部は6連のボックスカルバート構造で	・岩盤の地質構造はおおむね水平成層となっており、	・除じん系 配管・弁	止水機能	ンプエリアと剛性に差があるこ
		ある上部は各エリアが隔壁により仕切られており、取水槽	取水槽の南北位置によって地震動に差異はない。			とから地震時荷重算出断面及び
		の主たる構造である。	・十分な支持性能を有するCn級岩盤に支持されて			床応答算定断面として選定す
		・エリア内での部材厚や内空断面及び配筋についてはおお	~ ?? ^?			\mathcal{Z}_{\circ}
		むね同一である。	 設計地下水位は断面によらず一様に設定される。 			
		・耐震要素として機能する面部材が相対的に少なく、東西方				
		向が弱軸となる。				
		・開口部の有無及び中床版の設置レベルが異なる等の影響				
		で隣接する海水ポンプエリアと剛性に差がある。				
	海水ポンプ	・鉄筋コンクリート造の地中構造物で、妻壁、隔壁等の面部	・改良地盤又は置換コンクリートを介して埋戻土又	・原子炉補機海水ポンプ	支持性能	弱軸方向であり、取水槽の主た
	エリア	材を有する箱型構造物である。	は岩盤と接している。	・高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ	通水機能	る構造である。隣接する除じん
	(B-B断面)	・地下2階構造の下部は3連のボックスカルバート構造で	・岩盤の地質構造はおおむね水平成層となっており、	・海水ポンプエリア水密扉	止水機能	機エリアと剛性に差があること
		ある。上部は各エリアが隔壁により仕切られており、取水	取水槽の南北位置によって地震動に差異はない。	・原子炉補機海水系配管・弁		から地震時荷重算出断面及び床
		槽の主たる構造である。	・CL級及びCM級岩盤に支持されている。	・高圧炉心スプレイ補機海水系配管・弁		応答算定断面として選定する。
		・エリア内での部材厚や内空断面及び配筋についてはおお	・設計地下水位は断面によらず一様に設定される。			
		むね同一である。				
		・耐震要素として機能する面部材が相対的に少なく, 東西方				
		向が弱軸となる。				
		・開口部の有無及び中床版の設置レベルが異なる等の影響				
		で隣接する除じん機エリアと剛性に差がある。				
	ストレーナ	 鉄筋コンクリート造の地中構造物で、妻壁、隔壁等の面部 	 改良地盤を介して埋戻土と接している。 	・原子炉補機海水ストレーナ	支持性能	弱軸方向であるが、他断面と比
	エリア	材を有する箱型構造物である。	・岩盤の地質構造はおおむね水平成層となっており、	・高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナ		較して範囲が限定的であるた
	(C-C断面)	・エリア内での部材厚や内空断面及び配筋についてはおお	取水槽の南北位置によって地震動に差異はない。	・原子炉補機海水系配管・弁		め、床応答算定断面として選定
		むね同一である。	・MMRを介してCL級及びCM級岩盤に支持されて			しない。ただし,3次元解析構造
		 範囲が限定的であるため、取水槽の主たる構造ではない。 	。			解析モデルに地震時荷重を適切
			 設計地下水位は断面によらず一様に設定される。 			に作用させる観点から,地震時
						荷重算出断面として選定する。
	南北方向	・鉄筋コンクリート造の地下2階構造で、上部は除じん機エ	・直接又はMMRを介してCL級~CM級岩盤に支持	 東西方向断面において間接支持する設 	支持性能	構造物軸心を中心とする対称性
0	D-D断面)	リア, 海水ポンプエリア及びストレーナエリアの3エリア	さたている。	備	通水機能	を有し、また周辺状況の差異も
		に分かれ、下部は水路となっている。	・北側は改良地盤を介して防波壁(多重鋼管杭式擁		止水機能	ないことから、構造物の中心を
		・側壁、隔壁等が耐震要素として機能し、南北方向が強軸と	壁)が、南側はタービン建物が隣接している。			通る断面を地震時荷重算出断面
		たる。				及び床応答算定断面として選定
		・構造物軸心を中心とする対称性を有している。				する。

表 4.4-1 取水槽 地震時荷重算出断面の選定結果

4.4.2 解析手法の選定

取水槽の南北方向は,耐震性の確認されたタービン建物と防波壁(多重鋼管 杭式擁壁)に挟まれ,タービン建物とは直接接しており,防波壁(多重鋼管杭 式擁壁)との間の埋戻土は地盤改良されていることから,解析手法の選定フロ ーに基づき「②全応力解析」を選定する。

東西方向は,改良地盤又は埋戻コンクリートに囲まれているが,改良地盤の 外側は液状化検討対象層が幅広く分布しており,液状化による影響を否定で きないことから,解析手法の選定フローに基づき「⑤有効応力解析」を選定す る。 4.5 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の断面選定の考え方
 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)は非常用ガス処理系配管・弁等を間接
 支持する支持機能が要求される。

屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の配置図を図 4.5-1 に,平面図を図 4.5-2 に,断面図を図 4.5-3 に示す。

屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の一部は,屋外配管ダクト(タービン 建屋~放水槽)の一部と一体構造(以下「一体化部」という。)となっており,タ ービン建物及び排気筒の接合部には構造目地が設置されている。当該部位のよう な複雑な構造における立体的な作用荷重を精緻に評価するために,一体構造であ ることを考慮した3次元構造解析モデルにて耐震評価を実施する。

3次元構造解析モデルを図 4.5-4 に示す。



図 4.5-1 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 配置図



図 4.5-2 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 平面図



図 4.5-3(1) 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 断面図(A-A断面)



図 4.5-3(2) 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 断面図(B-B断面)

図 4.5-3(3) 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 断面図(C-C断面)


図 4.5-3(4) 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 断面図(D-D断面)



4.5.1 断面選定

(1) 候補断面の整理

a. 構造的特徵

屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)は,鉄筋コンクリート造の地中 構造物であり,延長約20m,幅6.7m,高さ3.1mの2連のボックスカルバー ト構造から構成された延長方向におおむね一様な線状構造物である。また, 間接支持する配管の管軸方向(延長方向)と平行に配置されている壁部材が 多いため,間接支持する配管の管軸方向(延長方向)が強軸方向となり,横 断方向(A-A断面及びB-B断面)が弱軸方向となっている。さらに,屋 外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の一部と一体化した断面(B-B断 面及びC-C断面)が存在し,複雑な構造を有することから,立体的な作用 荷重を精緻に評価する必要がある。

D-D断面については、タービン建物との接合部であり、延長が短く、管 軸直交方向(東西方向)には、A-A断面の側壁が妻壁に相当する役割を果 たしており、せん断変形を抑制する構造となっている。

なお,各断面の奥行き方向において,部材厚や内空断面及び配筋はおおむ ね同一である。

b. 周辺状況

屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の地質断面図を図 4.5-5 に示 す。周辺状況として,埋戻土が一様に分布しており,延長方向に一様である。 また,南北方向(A-A断面及びB-B断面)の地下構造は,緩やかに傾斜 しているものの,ダクト付近ではおおむね水平である。東西方向(C-C断 面)の地下構造については,東に緩やかに傾斜している。

A-A断面及びD-D断面については、MMRを介して C_M 級又は C_L 級 岩盤に支持されており、B-B断面については、屋外配管ダクト(タービン 建物~放水槽)、C-C断面については、屋外配管ダクト(タービン建物~ 放水槽)又はMMRを介して C_M 級又は C_L 級岩盤に支持されている。また、 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の南側はタービン建物が隣接し、 西側は排気筒が隣接している。地下水位については、構造物底版よりも低く、 延長方向に一様である。

c. 間接支持される機器・配管系の有無 屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒)は,延長方向に一様に非常用ガ ス処理系・配管等を支持する。 d. 要求機能

Sクラス設備である非常用ガス処理系配管等を間接支持する支持機能が 要求されるが、配管は延長方向に一様に設置されている。

















地質断面図 (C-C断面位置)

(2) 評価対象断面及び地震時荷重算出断面の選定

4.5.1(1)候補断面の整理より,標準的な断面形状及び周辺状況は延長方向 におおむね一様であり,屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の中心を通 る横断方向の断面であるA-A断面を評価対象断面として選定する。

また,弱軸となる南北方向の断面として,標準断面のA-A断面に加えて, 下部に屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)が位置するB-B断面を地震 時荷重算出断面として選定する。

C-C断面については,水平2方向載荷における東西方向の地震時荷重算 出断面として選定する。

なお、D-D断面については、延長が短く、管軸直交方向にせん断変形を抑 制する部材を有するため選定しない。ただし、D-D断面については横断方向 のA-A断面と直交する断面であることから、機器・配管系に対する床応答加 速度への保守的な配慮として、A-A断面の検討の際に、A-A断面と直交す る方向の成分の地震動も含めて評価する。

(3) 断面選定結果

評価対象断面及び地震時荷重算出断面の選定結果を表 4.5-1 に示す。

表 4.5-1 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 評価対象断面及び

位置・エリア		a. 構造的特徵	b. 周辺状況	c. 間接支持する主な設備	d. 要求機能	選定結果
横断	A-A断面	・延長方向に一様な2連のボッ	 MMRを介してC_M級又はC_L 	・非常用ガス処理系配管・	支持機能	・耐震要素として機能す
方向		クスカルバート構造となって	級岩盤に支持されている。	弁		る面部材が少なく,明確
		いる。	・埋戻土は一様に分布している。	・非常用ディーゼル発電設		な弱軸方向となるため,
		・延長方向に一様な線形構造物	・南側にタービン建屋が隣接し	備 A-燃料配管・弁		評価対象断面及び地震
		であり, 耐震要素として機能す	ている。	・高圧炉心スプレイ系ディ		時荷重算出断面として
		る面部材が少ないため, 横断方	・地下水位は構造物底版よりも	ーゼル発電設備燃料配		選定する。
		向が弱軸方向となる。	低く、延長方向に一様である。	管・弁		
	B-B断面	・屋外配管ダクト(タービン建	・屋外配管ダクト (タービン建物	同上	同上	・屋外配管ダクト (タービ
		物~放水槽)との一体構造と	~放水槽)に支持されている。			ン建物~放水槽) との一
		なっている。	・埋戻土は一様に分布している。			体構造であり, 複雑な構
		・延長方向に一様な線形構造物	・地下水位は構造物底版よりも			造を有することから,3
		であり, 耐震要素として機能	低く, 延長方向に一様である。			次元構造解析モデルを
		する面部材が少ないため、横				用いた耐震評価を実施
		断方向が弱軸方向となる。				するため, 弱軸となる南
						北方向の地震時荷重算
						出断面として選定する。
延長	C-C断面	・屋外配管ダクト(タービン建物	・屋外配管ダクト (タービン建物	同上	同上	 3次元構造解析モデル
方向		~放水槽) との一体構造となっ	~放水槽)又はMMRを介し			を用いた耐震評価にお
		ている。	てC _M 級又はC _L 級岩盤に支持			ける水平2方向載荷時
		・配管の管軸方向と平行に配置	されている。			の東西方向の地震時荷
		される壁部材が多いため、強	・埋戻土は一様に分布している。			重算出断面として選定
		軸方向となる。	 ・西側は排気筒と接続している。 			する。
			・地下水位は構造物底版よりも			
			低く、延長方向に一様である。			
	D-D断面	・タービン建物との接合部であ	 MMRを介してC_M級又はC_L 	同上	同上	・延長が短く、管軸直交
		り,延長が短く,管軸直交方向	級岩盤に支持されている。			方向にせん断変形を抑
		(東西方向)にA-A断面の側	・埋戻土は一様に分布している。			制する部材を有するた
		壁が耐震要素に相当する役割	・南側はタービン建物と接続し			め,評価対象断面とし
		を果たしており, せん断変形を	ている。			て選定しない。
		抑制する構造となっている。	・地下水位は構造物底版よりも			
			低く,延長方向に一様である。			

地震時荷重算出断面の選定結果

4.5.2 解析手法の選定

屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)周辺の地下水位は,構造物底版よ りも低く,延長方向に一様である。そのため、すべての選定断面(A-A断面・ B-B断面及びC-C断面)において液状化が発生する可能性が低く,発生後 も液状化の影響が及ばないと判断し,解析手法のフローに基づき「①全応力解 析」を選定する。 4.6 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の断面選定の考え方

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽は、Sクラス設備である非常用ディーゼル 発電設備 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク及び非常用ディーゼル発電設備 B-ディ ーゼル燃料移送ポンプ等の間接支持機能が要求される。

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の配置図を図 4.6-1 に, 平面図を図 4.6-2 に, 断面図を図 4.6-3 に示す。



図 4.6-1 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 配置図

図 4.6-2 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 平面図





図 4.6-3(2) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 断面図 (B-B断面)

図 4.6-3(3) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 断面図 (C-C断面)

4.6.1 断面選定

- (1) 候補断面の整理
 - a. 構造的特徵

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽は,延長約20.8m,幅約19.2m,高 さ約10.6mの鉄筋コンクリート造の地中及び半地下構造物であり,半地下 部,地中部の2つのエリアから構成されている。

半地下部は,隔壁及び中床版を有しており,地中部は,3連ボックスカル バートにより構成されている。

長辺方向(地中部は南北方向,半地下部は東西方向)に加振した場合は, 加振方向に直交する方向の構造物の長さに対する加振方向と平行に設置さ れる妻壁同士の離隔が小さく強軸方向となるが,短辺方向(地中部は東西方 向,半地下部は南北方向)に加振した場合は,耐震要素として機能する妻壁 同士の離隔が大きく,弱軸方向となる。

なお,各断面の奥行き方向において,部材厚や内空断面及び配筋について はおおむね同一である。

b. 周辺状況

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地質断面図を図 4.6-4 に示す。 周辺状況として、B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽周りは埋戻コンク リートが敷設され、十分な支持性能を有するCM級岩盤に直接支持される。東 西方向については、埋戻コンクリートを介して西側に造成された岩盤斜面 が広がっており、東側は幅約 22mの埋戻コンクリートが存在する。地下構造 については、ほぼ水平であるが、西側の斜面においては、斜面形状に沿って 傾斜している。南北方向については、岩盤等を介して北側に復水貯蔵タンク 遮蔽壁が隣接し、南側は埋戻コンクリートを介して岩盤が一様に分布して いる。地下構造については、全体的に北に緩やかに傾斜しているが、B-デ ィーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の北側では2層がやや厚く分布する。

なお,設計地下水位については,一様に地表面で設定することから,断面 選定の観点として周辺状況の影響を考慮する必要はない。

c. 間接支持される機器・配管系の有無

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽は,短辺方向(東西方向)及び長辺 方向(南北方向)においてB-ディーゼル燃料移送系配管・弁等を間接支持 する。 d. 要求機能

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽は,短辺方向(南北方向)及び長辺 方向(東西方向)において支持機能が要求される。





図 4.6-4(2) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 地質断面図 (B-B断面位置)

(2) 評価対象断面及び床応答算定断面の選定

「4.6.1(1) 候補断面の整理」より,耐震要素として機能する面部材が少な く,明確な弱軸方向となる短辺方向の断面として,地中部に対してはA-A断 面,半地下部に対してはB-B断面を評価対象断面として選定する。

機器・配管系への応答加速度の観点より,長辺方向のB-B断面を床応答算 定断面として選定する。

なお,長辺方向は構造上の強軸方向であるが,弱軸方向で評価できない妻壁 (強軸方向の側壁)についても,弱軸方向断面と同様に評価対象とする。

長辺方向は, B-B断面(地中部)及びC-C断面のうち,地中に位置して おり周辺地盤の変形による影響を受けるB-B断面(地中部)を対象とする。

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.6-1 に示す。

表 4.6-1 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 評価対象断面の選定結果

位置・エリア		a. 構造的特徵	b. 周辺状況	 c. 間接支持する 主な設備 	d. 要求 機能	選定結果
東西方向	A-A断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中構造物であり、3連ボックスカルバートにより構成されている。 ・耐震要素として機能する面部材が少なく、弱軸方向となる。 ・断面の奥行き方向において、部材厚や内空断面及び配筋についてはおおむね同一である。 	・周辺は埋戻コンクリートが敷設さ れ、十分な支持性能を有するC _M 級 岩盤に直接又はMMRを介して支 持される。 ・ 埋戻コンクリートを介して西側に 造成された岩盤斜面が広がってお り、東側は輻約 22mの埋戻コンクリ ートが存在する。 ・ 設計地下水位については、一様に地 妻面で登立する	<u></u> 主な設備 ・ B - ディーゼ ル燃料移送系 配管・弁 ・ B - ディーゼ ル燃料 貯蔵タ ンク	機能 支持機能	 ・耐震要素として機能する面部材 が少なく、明確な弱軸方向とな るため、評価対象断面として選 定する(地下部)。
	C-C断面	 ・鉄筋コンクリート造の半地下構造物で あり、隔壁及び中床版を有している。 ・断面の奥行き方向において、部材厚や内 空断面及び配筋についてはおおむね同 一である。 	Run Curk Fy G。 同上	 B-ディーゼ ル燃料移送系 配管・弁 B-ディーゼ ル燃料移送ポ ンプ 	同上	・半地下構造のため、頂版及び側 壁の一部が地上部にあり、周辺 地盤の変形による影響が小さい と考えられることから、長辺方 向の評価については、B-B所 面(地中部)を代表とし、評価対 象断面として選定しない。
南北方向	B-B断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中及び半地下 構造物であり、半地下部は耐震要素とし て機能する面部材が少なく、弱軸方向と なる。 ・一方で側壁及び隔壁が耐震要素として 機能し、地下部において強軸方向とな る。 ・断面の奥行き方向において、部材厚や内 空断面及び配筋についてはおおむね同 ーである。 	 周辺は埋戻コンクリートが敷設され、十分な支持性能を有するC_M級 岩盤に直接又はMMRを介して支持される。 埋戻コンクリートを介して北側に 復水貯蔵タンク遮敵壁が隣接し、南 側には岩盤が一様に分布している。 設計地下水位については、一様に地 表面で設定する。 	 ・ B - ディーゼ ル燃料移送系 配管・弁 ・ B - ディーゼ ル燃料貯蔵タ ンク ・ B - ディーゼ ル燃料移送ポ ンプ 	同上	 ・耐震要素として機能する面部材 が少なく、明確な弱軸方向とな るため、評価対象断面として選 定する(半地下部)。 ・地中部においては、長辺方向で あり,構造上の強軸方向である が、弱軸方向断面で評価できな い妻壁(強軸方向の倒壁)につい ても、弱軸方向断面と同様に評 価対象とする。 ・機器・配管系への応答加速度の 観点より床応答算定断面として 選定する(地中部)。

4.6.2 解析手法の選定

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の東西方向(A-A断面)について, 周辺は埋戻コンクリートが敷設され,その外側や局所的に分布する液状化検 討対象層の液状化等の影響を受けないと判断し,解析手法のフローに基づき 「④全応力解析」を選定する。なお,補足検討として,液状化等の影響が及ん でいないことの確認を有効応力解析により実施する。

南北方向(B-B断面)についても,周辺は埋戻コンクリートが敷設され, その外側には岩盤が一様に分布していることから,解析手法のフローに基づ き「②全応力解析」を選定する。

なお,弱軸方向断面における耐震評価においては,機器・配管系への影響検 討として,妻壁の剛性を考慮したモデルにおける解析も実施する。さらに,強 軸方向断面においては,機器・配管系に対する床応答の算定に加え,水平2方 向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の観点も踏まえ,妻壁の耐震評価 (面内)を実施し,その結果を「補足-023-04 水平2方向及び鉛直方向地震 力の組合せに関する検討について」に示す。 4.7 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)の断面選定 の考え方

屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)は、Sクラス 設備であるB-ディーゼル燃料移送系配管・弁の間接支持機能が要求される。

屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)の配置図を図 4.7-1に,平面図を図 4.7-2に,断面図を図 4.7-3に示す。



図 4.7-1 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 配置図

図 4.7-2 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 平面図



図 4.7-3(1) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 断面図(A-A断面)



図 4.7-3(2) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 断面図(B-B断面)



図 4.7-3(3) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 断面図(C-C断面)

図 4.7-3(4) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 断面図(D-D断面)

図 4.7-3(5) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 断面図(E-E断面)

4.7.1 断面選定

(1) 候補断面の整理

a. 構造的特徵

屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)は,延長約75mの鉄筋コンクリート造の地中構造物であり,幅2.7m~3.85m,高さ3.55m~4.25mのボックスカルバート構造の延長方向に断面変化の小さい線状構造物である。また,屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~ 原子炉建物)は燃料移送系配管ダクト,Fダクト,Gダクトの3つのダクトから構成されている。

間接支持する配管の管軸方向(延長方向)と平行に配置されている壁部材 が多いため,間接支持する配管の管軸方向(延長方向)が強軸方向となり, 管軸直交方向(横断方向)が弱軸方向となっている。

なお,同一ダクト内での部材厚や配筋についてはおおむね同一であり,延 長方向に内空断面が変化するのみである。

b. 周辺状況

屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)の地質断 面図を図4.7-4に示す。周辺状況として,燃料移送系配管ダクトは,十分 な支持性能を有するC_M級岩盤に直接支持され,北側はFダクトと接続し, 南側はB-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽に接続している。管軸直交方 向となる東西方向については,西側に置換コンクリートを介してノンクラ スの構造物である復水貯蔵タンク遮蔽壁(基礎部)が隣接し,東側は埋戻コ ンクリートが敷設されている。地下構造については,2層が一様に分布して いる。

Fダクトは、MMRを介してC_H級岩盤に支持され、西側は復水貯蔵タン ク遮蔽壁(基礎部)と接続し、東側はGダクトと接続している。管軸直交方 向となる南北方向については、周辺に埋戻コンクリートが敷設されており、 地下構造については、ほぼ水平である。

Gダクトは、MMRを介してC_H級岩盤に支持され、北側はFダクトと接続しており、南側は原子炉建物と接続している。管軸直交方向となる東西方向については、西側に埋戻コンクリートが敷設され、東側は埋戻土を介して原子炉建物が隣接する。地下構造については、原子炉建物東側では、3層がやや厚く分布するものの、ダクト付近ではほぼ水平である。

なお,設計地下水位については,一様に地表面で設定することから,断面 選定の観点として周辺状況の影響を考慮する必要はない。

- c. 間接支持される機器・配管系の有無 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)は、Sク ラス設備であるB-ディーゼル燃料移送系配管・弁を間接支持する。
- d. 要求機能

屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)は、Sク ラス設備であるB-ディーゼル燃料移送系配管・弁を間接支持する支持機 能が要求されるが、配管は延長方向に一様に設置されている。



図 4.7-4(1) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 地質断面図(A-A断面位置)







(速度層図)

図 4.7-4(2) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 地質断面図(B-B断面位置)



(速度層図)

-90.0

図 4.7-4(3) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 地質断面図 (C-C断面位置)



(岩級図)



(速度層図)

図 4.7-4(4) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 地質断面図(D-D断面位置及びE-E断面位置)

(2) 評価対象断面及び床応答算定断面の選定

「4.7.1(1) 候補断面の整理」より,燃料移送系配管ダクト,Fダクト,G ダクトの3つのダクトからそれぞれ耐震要素として機能する面部材が少なく, 明確な弱軸方向となる横断方向の断面のうち,内空断面の大きいA-A断面, B-B断面及びC-C断面を評価対象断面として選定する。

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.7-1 に示す。

表 4.7-1 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)

位置・エリア		a. 構造的特徵	b. 周辺状況	 c. 間接支持する 主な設備 	d. 要求機能	選定結果
横断	A-A断面	・延長方向に一様な線形構造物であ	・十分な支持性能を有するC _M 級岩盤に直接支	・B-ディーゼル	支持機能	・明確な弱軸方
方向		り, 耐震要素として機能する面部	持される。	燃料移送系配		向となる横断
		材が少ないため, 横断方向が弱軸	・北側はFダクトと接続し, 南側はB-ディー	管・弁		方向を,評価
		方向となる。	ゼル燃料貯蔵タンク格納槽に接続している。			対象断面とし
		・延長方向に一様な1連のボックス	・西側は置換コンクリートを介してノンクラ			て選定する。
		カルバート構造となっている。	スの構造物である復水貯蔵タンク遮蔽壁(基			・同一ダクト内
		・同一ダクト内で部材厚や配筋につ	礎部) が隣接し, 東側は埋戻コンクリートが			で、内空の大
		いてはおおむね同一であり, 延長	敷設されている。			きい断面を選
		方向に内空断面が変化するのみ	・地下水位については, 一様に地表面で設定す			定する。
		である。	る。			
	B-B断面	同上	 MMRを介してC_H級岩盤に支持される。 	同上	同上	同上
			・周辺は埋戻コンクリートが敷設されている。			
			・西側はノンクラスの構造物である復水貯蔵			
			タンク遮蔽壁(基礎部)と接続し,東側はG			
			ダクトと接続している。			
			・地下水位については,一様に地表面で設定す			
			る。			
	C-C断面	同上	 MMRを介してC_H級岩盤に支持される。 	同上	同上	同上
			 ・北側はFダクトと接続しており、南側は原子 			
			炉建物と接続している。			
			 ・西側に埋戻コンクリートが敷設され、東側は 			
			埋戻土を介して原子炉建物が隣接する。			
			・地下水位については, 一様に地表面で設定す			
			る。			

評価対象断面の選定結果

4.7.2 解析手法の選定

燃料移送系配管ダクト(A-A断面)及びFダクト(B-B断面)は,周辺 に埋戻コンクリート又は置換コンクリートが敷設されており,ノンクラスの 構造物である復水貯蔵タンク遮蔽壁(基礎部)や舗装は保守的に埋戻土として モデル化するため,実際には液状化対象層による液状化等による影響を受け ないと判断し,解析手法のフローに基づき「②全応力解析」を選定する。

Gダクト(C-C断面)は、西側に埋戻コンクリートが敷設されているが、 東側は原子炉建物との間に存在する液状化対象層と接していることから、解 析手法のフローに基づき「⑤有効応力解析」を選定する。 4.8 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の断面選定の考え方 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)は、Sクラス設備である原子炉補機海 水系配管等の間接支持機能が要求される。

屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の配置図を図 4.8-1 に,平面図を図 4.8-2 に,断面図を図 4.8-3 に示す。



図 4.8-2 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) 平面図



図 4.8-3(1) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) 断面図(A-A断面)





図 4.8-3(3) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) 断面図(C-C断面)



(D-D断面)

4.8.1 断面選定

- (1) 候補断面の整理
 - a. 構造的特徵

屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)は,延長約49mの鉄筋コンクリ ート造の地中構造物であり,幅7.6m,高さ4.7mのボックスカルバート構造, 幅7.0m,高さ4.2mのボックスカルバート構造に大別される延長方向に断面 の変化が小さい線状構造物である。また,間接支持する配管の管軸方向と平 行に配置される壁部材が多いため,間接支持する配管の管軸方向が強軸と なる。

なお,各断面の奥行き方向について,部材厚や内空断面及び配筋はおおむ ね同一である。

b. 周辺状況

屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の地質断面図を図 4.8-4に示 す。周辺状況として,MMRを介して十分な支持性能を有するC_M級又は C_H級岩盤に支持される。また,南北方向(A-A断面及びB-B断面)の地 下構造は,屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)付近では3層が一様に 分布しており,東西方向(C-C断面)の地下構造については,全体的に東 に傾斜しており,屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の東側に位置す る取水槽直下では,2層が厚く分布するが,屋外配管ダクト(タービン建物 ~放水槽)付近では緩やかになる。

A-A断面は、北側に放水槽が隣接し、南側には排気筒及びディーゼル燃料貯蔵タンク室が隣接している。B-B断面は、A-A断面と比較して周辺 状況に差異はないが、頂版部分が管搬入口となっており、A-A断面とは構 造的特徴が異なる。C-C断面については、置換コンクリートを介して西側 に排気筒が隣接し、東側には埋戻土が一様に分布している。

また,設計地下水位については,周辺に一様に設定することから,断面 選定の観点として周辺状況の影響を考慮する必要はない。

c. 間接支持される機器・配管系の有無

屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)は,Sクラス設備である原子炉 補機海水系配管等を間接支持する。 d. 要求機能

屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)は、Sクラス設備である原子炉 補機海水系配管等を間接支持する支持機能が要求されるが、配管は延長方 向に一様に設置されている。



図 4.8-4(1) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) 地質断面図(A-A断面位置)






(速度層図)
 図 4.8-4(2) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)
 地質断面図(B-B断面位置)



(速度層図)
 図 4.8-4(3) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)
 地質断面図(C-C断面位置)







(2) 評価対象断面及び床応答算定断面の選定

「4.8.1(1) 候補断面の整理」より,耐震要素として機能する面部材が少なく,明確な弱軸方向となる横断方向のA-A断面,B-B断面及びC-C断面を評価対象断面として選定する。

なお、C-C断面のうち南側に位置する屋外配管ダクト(タービン建物~排 気筒)との一体部については、屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)にお ける評価対象断面として選定する。

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.8-1 に示す。

表 4.8-1	屋外配管ダクト	(タービン建物~放水槽)	評価対象断面の選定結果
---------	---------	--------------	-------------

位置	量・エリア	a. 構造的特徵	b. 周辺状況	c. 間接支持する 主な設備	d. 要求機能	選定結果
横断	A-A断面	・鉄筋コンクリート造の地下構造物であ	・MMRを介して十分な支持性	・原子炉補機海水	支持機能	・明確な弱軸方向となる横
方向		り,延長方向に断面変形のないダクト	能を有するCM級又はCH級	系配管		断方向を,評価対象断面
		構造の線状構造物である。	岩盤に支持される。	・タービン補機海		として選定する。
		・間接支持する配管の管軸方向と直交す	・北側に放水槽が隣接し、南側	水系配管・弁		
		る方向に配置される壁部材が少ない	には排気筒及びディーゼル	·液体廃棄物処理		
		ため、管軸直交方向が明確な弱軸方向	燃料貯蔵タンク室が隣接し	系配管・弁		
		となる。	ている。			
	B-B断面	・鉄筋コンクリート造の地下構造物であ	同上	同上	同上	・A-A断面と比較して周
		り,延長方向に断面変形のないダクト				辺状況に差異はないが,
		構造の線状構造物である。				構造的特徴が異なるた
		・間接支持する配管の管軸方向と直交す				め、評価対象断面として
		る方向に配置される壁部材が少ない				選定する。
		ため, 管軸直交方向が明確な弱軸方向				
		となる。				
		・頂版部分が管搬入口となっている。				
	C-C断面	・鉄筋コンクリート造の地下構造物であ	・MMRを介して十分な支持性	同上	同上	・明確な弱軸方向となる横
		り,延長方向に断面変形のないダクト	能を有するC _M 級岩盤に支持			断方向を,評価対象断面
		構造の線状構造物である。	される。			として選定する。
		・屋外配管ダクト(タービン建物~排気	・置換コンクリートを介して西			・屋外配管ダクト(タービ
		筒)との一体部が存在する。	側に排気筒が隣接し, 東側に			ン建物〜排気筒)との一
			は埋戻土が一様に分布して			体部については、屋外配
			いる。			管ダクト(タービン建物
						~排気筒) 側で説明する。

4.8.2 解析手法の選定

屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の南北方向(A-A断面及びB-B断面)は、北側に放水槽が隣接し、南側には排気筒及びディーゼル燃料貯蔵 タンク室*が隣接している。北側はノンクラスの構造物である放水槽を保守的 に埋戻土としてモデル化するが、屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)は 放水槽の北側の液状化対象層との離隔を十分に有し、かつ液状化対象層の分 布が局所的である。同様に南側についても、隣接構造物であるディーゼル燃料 貯蔵タンク室を介して液状化対象層が存在するが、分布が局所的であり、離隔 を十分に有することから、液状化対象層による液状化等による影響を受けな いと判断し、解析手法のフローに基づき「④全応力解析」を選定する。なお、 補足検討として、液状化等の影響が及んでいないことの確認を有効応力解析 により実施する。また、ノンクラスの構造物である放水槽を埋戻土としてモデ ル化することの妥当性について、参考資料4に示す。

東西方向(C-C断面)は、置換コンクリートを介して西側に排気筒が隣接 しているが、東側は一様に分布した液状化対象層と接していることから、解析 手法のフローに基づき「⑤有効応力解析」を選定する。

注記*:ディーゼル燃料貯蔵タンク室については,屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の隣接構造物としてモデル化するノンクラスの構造物であり,構造物の補足説明資料の中で基準地震動Ssに対する耐震性の確認を実施する。

4.9 取水管の断面選定の考え方

取水管は,非常用取水設備であり,通水機能が要求される。

取水管の配置図を図 4.9-1 に, 平面図を図 4.9-2 に, 断面図を図 4.9-3 に示す。





図4.9-2 取水管 平面図



図 4.9-3(1) 取水管 断面図 (A-A断面)



図 4.9-3(2) 取水管 断面図 (B-B断面)

図 4.9-3(3) 取水管 断面図 (C-C断面)

図 4.9-3(4) 取水管 断面図 (D-D断面)

図 4.9-3(5) 取水管 断面図 (E-E断面及びF-F断面)

図 4.9-3(6) 取水管 断面図 (G-G断面)

4.9.1 断面選定

- (1) 候補断面の整理
 - a. 構造的特徴

取水管は、取水口と取水槽を結ぶ、管径 φ m の鋼製管 2 条で構成される水中構造物であり、通水方向に対して一様の断面形状を示す管路構造物である。また、敷地護岸法先から取水槽取付部までのコンクリート巻立部 (B-B断面及びC-C断面)と、取水口から敷地護岸法先までの砕石埋戻部(D-D断面~G-G断面)に大別される。

取水管の縦断方向(通水方向)は,通水方向に対して空間を保持できるように管路が形成されていることから強軸となり,横断方向(通水に対する直 交方向)が弱軸となる。

b. 周辺状況

取水管の地質断面図を図 4.9-4 に示す。周辺状況として,取水管の周り は岩盤が分布している。また,南北方向(A-A断面)及び東西方向(B-B断面~G-G断面)の地下構造については,ほぼ水平である。

コンクリート巻立部(B-B断面及びC-C断面)は,基盤となる岩盤を 掘削し設置され、コンクリートで巻き立てている。砕石埋戻部(D-D断面 ~G-G断面)については、基盤となる岩盤を掘削し設置され、周辺を砕石 で埋戻されており、砕石上には被覆コンクリート(厚さ 1.0m)を打設して いる。また、取水管の北側は取水口に接続し、南側は取水槽に接続している。

なお,設計地下水位については,取水管は水中構造物であることから,断 面選定の観点として周辺状況の影響を考慮する必要はない。

- c. 間接支持される機器・配管系の有無 取水管は,機器・配管系を間接支持しない。
- d. 要求機能

取水管は,非常用取水設備であり,通水機能が要求される。



(岩級図)



(速度層図) 図 4.9-4(1) 取水管 地質断面図 (A-A'断面位置)









(2) 評価対象断面及び床応答算定断面の選定

「4.9.1(1) 候補断面の整理」より,通水方向に対して空間を保持できる ように構造部材が配置されている強軸に対して,横断方向(通水に対する直交 方向)が明確な弱軸方向となる。

横断方向のうち、コンクリート巻立部(B-B断面及びC-C断面)については、周囲をコンクリートで巻き立てられているため、砕石埋戻部(D-D断面~G-G断面)と比較して取水管に作用する土圧荷重が小さい。

砕石埋戻部(D-D断面~G-G断面)においては,図4.9-4(1)に示すように,取水槽側(南側)方向に2層が厚く分布するE-E断面が保守的な断面である。

また、「水道用埋設鋼管路耐震設計基準 WSP 029-2006(日本水道鋼管協 会、2006.2.2)」に基づき、一般的な地中埋設管路の設計で考慮される管軸方 向断面についても評価対象断面として選定する。この際、取水管Ⅰ及び取水管 Ⅱにおいては、取水管の延長が長い取水管Ⅱ(A-A断面)を評価対象断面と して選定する。管軸方向の評価対象断面として選定した(A-A断面)につい ては、砕石埋戻部(D-D断面~取水口)の間に設置されている2箇所の可撓 管で3区間に分割した際に、最も延長が長い区間を評価対象とする。

なお,取水管は機器・配管系を支持していないため,床応答算定断面を選定 しない。

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.9-1 に示す。

位置	量・エリア	a. 構造的特徵	b. 周辺状況	c. 間接支持する主な設備	d. 要求機能	選定結果
横断	B-B断面	・鋼製管2条で構成される水中構造物であり,通	 ・巻立コンクリートを介してC_M級 	なし	通水機能	 ・弱軸方向であるが、周辺はコンクリート
方向		水方向に対して一様の断面形状を示す管路構	以上の岩盤に支持される。			で巻き立てられており,土圧低減等が考
		造物である。	・ 取水管の北側は取水口に接続し,			えられることから、評価対象断面として
		 ・横断方向(通水に対する直交方向)が明確な弱 	南側は取水槽に接続している。			選定しない。
		軸となる。	 2層が厚く分布している。 			
		・コンクリート巻立部である。				
	C-C断面	同上	 ・巻立コンクリートを介してC_M級 	同上	同上	同上
			以上の岩盤に支持される。			
			 2層が厚く分布している。 			
	D-D断面	・鋼製管2条で構成される水中構造物であり,通	・砕石を介してCM級以上の岩盤に	同上	同上	・弱軸方向かつ砕石埋戻部であり2層が厚
		水方向に対して一様の断面形状を示す管路構	支持される。			く分布する断面であるが, 延長*が短く
		造物である。	・取水管上部は砕石を介して被覆			E-E断面の評価に包絡されると考えら
		 ・横断方向(通水に対する直交方向)が明確な弱 	コンクリートを打設している。			れることから,評価対象断面として選定
		軸となる。	 2層が厚く分布している。 			しない。
		・砕石埋戻部である。				
		・延長*は短く,北側は可撓管と接続している。				
	E-E断面	 ・鋼製管2条で構成される水中構造物であり、通 	・砕石を介してCM級以上の岩盤に	同上	同上	・弱軸方向かつ砕石埋戻部であり2層が厚
		水方向に対して一様の断面形状を示す管路構	支持される。			く分布する断面である。さらに延長*が最
		造物である。	・取水管上部は砕石を介して被覆			も長いことから、評価対象断面として選
		 ・横断方向(通水に対する直交方向)が明確な弱 	コンクリートを打設している。			定する。
		軸となる。	 2層が厚く分布している。 			
		・砕石埋戻部である。				
		 ・延長*が最も長く、北側及び南側は可撓管と接 				
		続している。				
	F-F断面	同上	・砕石を介してCM級以上の岩盤に	同上	同上	 E-E断面と比較して2層が薄いため、
			支持される。			評価対象断面として選定しない。
			・取水管上部は砕石を介して被覆			
			コンクリートを打設している。			
	G-G断面	同上	同上	同上	同上	同上
延長	A-A断面	 ・鋼製管2条で構成される水中構造物であり、通 	・コンクリート及び砕石を介して,	同上	同上	 「水道用埋設鋼管路耐震設計基準 WSP
方向		水方向に対して一様の断面形状を示す管路構	C _M 級以上の岩盤に支持される。			029-2006 (日本水道鋼管協会,
		造物である。				2006.2.2)」に基づき,一般的な地中埋設
		 ・通水方向に対して空間を保持できるように構造 				管路の設計で考慮される管軸方向断面に
		部材が配置されていることから強軸となる。				ついても評価対象断面として選定する。

表 4.9-1 取水管 評価対象断面の選定結果

注記*:砕石埋戻部の間に設置されている2箇所の可撓管で3区間に分割した際の延長

4.9.2 解析手法の選定

取水管は,基盤となる岩盤を掘削し設置され,周辺を砕石又はコンクリート で埋戻されている。

以上より,施設周辺に液状化対象層が存在しないため,解析手法のフローに 基づき「②全応力解析」を選定する。 4.10 取水口の断面選定の考え方

取水口は,非常用取水設備であり,通水機能が要求される。

取水口の配置図を図 4.10-1 に、平面図を図 4.10-2 に、断面図を図 4.10-3 に示す。また、取水口は、円筒状構造物であり、強軸及び弱軸が明確でないこと から、3次元モデルで耐震評価を実施する。3次元構造解析モデルを図 4.10-4 に示す。



図 4.10-1 取水口 配置図



図 4.10-2 取水口 平面図







図 4.10-3(2) 取水口 断面図 (B-B'断面)



図 4.10-4 取水口 3次元構造解析モデル

- 4.10.1 断面選定
 - (1) 候補断面の整理
 - a. 構造的特徵

取水口は,直径 18.6m,高さ 13m の基部をアンカーコンクリートで巻き立 てられた鋼製の構造物である。また,円筒状構造物であり,箱型構造物や線 状構造物と比較して,強軸及び弱軸が明確でないことから,3次元構造解析 モデルで耐震評価を実施する必要がある。

取水口は 2 つで構成され,各取水口の仕様は接続管の設置方向を除いて 同様である。

b. 周辺状況

取水口の地質断面図を図4.10-5に示す。周辺状況として、十分な支持性 能を有するC_L~C_M級岩盤に直接支持される。また、基部をアンカーコンク リートで巻き立てられており、その外側には岩盤(風化岩)が分布している。 B-B'断面及びC-C'断面の地下構造については、取水口IではC_L 級岩盤が分布し、取水口IとⅡの中心付近ではC_L級岩盤が厚くなり、取水 口ⅡではC_L~C_M級岩盤が分布している。

なお,設計地下水位については,取水管は水中構造物であることから,断 面選定の観点として周辺状況の影響を考慮する必要はない。

- c. 間接支持される機器・配管系の有無
 取水口は、機器・配管系を間接支持しない。
- d. 要求機能

取水口は,非常用取水設備であり,通水機能が要求される。



(岩級図)

図 4.10-5(1) 取水口 地質断面図 (A-A'断面位置)



図 4.10-5(2) 取水口 地質断面図 (B-B'断面及びC-C'断面位置)

(2) 地震時荷重算出断面及び床応答算定断面の選定

「4.10.1(1) 候補断面の整理」より,取水口は円筒状構造物であり,断面 形状による耐震評価上の違いはない。また,取水管との間にはジョイントが設 置されており,取水管による地震応答への影響はない。

B-B'断面及びC-C'断面より、取水口IではC_L級岩盤が分布し、取 水口IとⅡの中心付近ではC_L級岩盤が厚くなり、取水口ⅡではC_L~C_M級岩 盤が分布している。そのため、取水口の代表地点としては取水口I及び取水口 Ⅱの中心付近を選定する。選定断面平面図を図4.10-6に示す。

なお,取水口は機器・配管系を支持していないため,床応答算定断面を選定 しない。



図 4.10-6 取水口選定断面平面図

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.10-1 に示す。

14 PR 11	a. 構造的特徵	b. 周辺状況	c. 間接支持する	d. 要求機能	遥定結果
位置・エリア			主な設備		
取水口 I	・基部をアンカーコンクリートで巻き立	・十分な支持性能を有するCL級岩盤	なし	通水機能	・取水口Ⅰと取水口Ⅱの中心付近で取水口
	てられた鋼製の水中構造物である。	に支持される。			I 及び取水口Ⅱの下部よりもC _L 級岩盤
	・軸芯を中心とする対称性を有している。	・基部をアンカーコンクリートで巻き			が厚く分布することから中心付近を代表
	 ・円筒状構造物であり,強軸及び弱軸が明 	立てられており, その外側には風化			断面として選定するため地震時荷重算出
	確ではない。	岩が分布している。			断面として選定しない。
取水口Ⅱ	同上	・十分な支持性能を有するC _L 級~	同上	同上	同上
		C _M 級岩盤に支持される。			
		・基部をアンカーコンクリートで巻き			
		立てられており、その外側には風化			
		岩が分布している。			
取水口Ⅰと取水口Ⅱ	同上	・十分な支持性能を有するCL級岩盤	同上	同上	 ・取水口Ⅰと取水口Ⅱの中心付近で、取水
の中心付近		が存在するが, C ₁ 級岩盤の厚みは			□ I 及び取水口 II の下部よりもC _L 級岩
		取水口Ⅰ及び取水口Ⅱの下部より			盤が厚く分布することから、中心付近を
		厚く分布している。			代表地点として選定し、代表地点を中心
					とした南北断面及び東西断面を評価対象
					断面とする。

表 4.10-1 取水口 地震時荷重算出断面の選定結果

4.10.2 解析手法の選定

取水口の基部周りは,アンカーコンクリートで固められており,その外 側には岩盤が一様に分布している。

以上より,施設周辺に液状化対象層が存在しないため,解析手法のフローに基づき「②全応力解析」を選定する。

4.11 第1ベントフィルタ格納槽の断面選定の考え方

第1ベントフィルタ格納槽は、常設重大事故等対処設備である第1ベントフィ ルタスクラバ容器等を間接支持しており、支持機能が要求される。また、一部の 部材に遮蔽機能が要求される。

第1ベントフィルタ格納槽の配置図を図4.11-1に,平面図を図4.11-2に, 断面図を図4.11-3に示す。

図 4.11-1 第1ベントフィルタ格納槽 配置図



図 4.11-2(1) 第1ベントフィルタ格納槽 平面図 (EL 3.00m)



図 4.11-2(2) 第1ベントフィルタ格納槽 平面図 (EL 9.00m)



図 4.11-2(3) 第1ベントフィルタ格納槽 平面図 (EL 16.00m)



図 4.11-3(1) 第1ベントフィルタ格納槽 断面図 (A-A断面)



図 4.11-3(2) 第1ベントフィルタ格納槽 断面図(B-B断面)





図 4.11-3(4) 第1ベントフィルタ格納槽 断面図 (D-D断面)



図 4.11-3(5) 第1ベントフィルタ格納槽 断面図 (E-E断面)



図 4.11-3(6) 第1ベントフィルタ格納槽 断面図 (F-F断面)

- 4.11.1 断面選定
 - (1) 候補断面の整理
 - a. 構造的特徴

第1ベントフィルタ格納槽は,幅24.6m(東西方向)×13.4m(南北方向), 高さ約18.7mの中壁,中床版を有する鉄筋コンクリート造の地中(一部地上 部及び原子炉建物との接続部を含む)構造物である。長辺方向(東西方向) に加振した場合は,加振方向に直交する方向の構造物の長さに対する加振 方向と平行に設置される妻壁同士の離隔が小さく強軸方向となるが,短辺 方向(南北方向)に加振した場合は,耐震要素として機能する妻壁同士の離 隔が大きく弱軸方向となる。

短辺方向(南北方向)では、A-A断面、B-B断面及びE-E断面はそ れぞれの断面で中壁の有無及び中床版の設置レベルが異なる等の影響で剛 性に差があり、各エリアでの剛性の違いが地震時荷重及び床応答に影響を 及ぼす。

なお,各断面の奥行き方向について,部材厚や内空断面及び配筋はおおむ ね同一である。

D-D断面については,他の断面と比較して部材厚に対して内空が小さいが,配筋は同等である。

b. 周辺状況

第1ベントフィルタ格納槽の地質断面図を図 4.11-4 に示す。周辺状況 として、MMRを介して十分な支持性能を有するC_M級又はC_H級岩盤に支 持される。短辺方向(南北方向)については、ともに北側は埋戻コンクリー トを介して原子炉建物に接しており、南側は安全対策工事に伴う掘削箇所 となっている。また、地下構造は、北に緩やかに傾斜している。

長辺方向(東西方向)については,東側は埋戻コンクリートを介して常設 耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備が設置される重大事 故等対処施設である低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽と接しており,西側 は置換コンクリートを介して補助消火水槽と接している。補助消火水槽は ノンクラスの構造物であり,耐震性を説明しない構造物である。補助消火水 槽の位置付けについて,参考資料5に示す。地下構造については,西側に2 層が分布しているが,おおむね3層が一様に分布している。

D-D断面については,第1ベントフィルタ格納槽と原子炉建物の接続 部であり,周囲全周を埋戻コンクリートで囲まれている。

また,設計地下水位については,一様に地表面で設定することから,断面 選定の観点として周辺状況の影響を考慮する必要はない。

c. 間接支持される機器・配管系の有無

第1ベントフィルタ格納槽は,短辺方向(南北方向)及び長辺方向(東西 方向)において第1ベントフィルタスクラバ容器等を間接支持する。また, 接続部(D-D断面)において,格納容器フィルタベント系配管・弁を間接 支持する。

d. 要求機能

第1ベントフィルタ格納槽は,短辺方向(南北方向),長辺方向(東西方 向)及び接続部(D-D断面)において支持機能が要求される。また,すべ ての断面において遮蔽機能が要求される遮蔽壁及び遮蔽床を有している。 図 4.11-5 に第1ベントフィルタ格納槽のうち遮蔽機能が要求される範囲 を示す。



(速度層図)

図 4.11-4(1) 第1ベントフィルタ格納槽 地質断面図 (A-A断面位置)



図 4.11-4(2) 第1ベントフィルタ格納槽 地質断面図 (B-B断面位置)



(速度層図)

図 4.11-4(3) 第1ベントフィルタ格納槽 地質断面図 (C-C断面位置)



図 4.11-5(1) 第1ベントフィルタ格納槽のうち遮蔽機能が要求される範囲 (A-A断面)



図 4.11-5(2) 第1ベントフィルタ格納槽のうち遮蔽機能が要求される範囲 (B-B断面)



(第1ベントフィルタ格納槽遮蔽)

図 4.11-5(3) 第1ベントフィルタ格納槽のうち遮蔽機能が要求される範囲 (C-C断面)


(2) 評価対象断面及び床応答算定断面の選定

「4.11.1(1) 候補断面の整理」より,加振方向に平行な部材全体を耐震設計上見込むことが出来ず,弱軸方向となる短辺方向から選定する。銀ゼオライト容器エリアにおいてはB-B断面を選定し,スクラバ容器エリアについては平均的な断面であるA-A断面を選定する。

長辺方向については, 妻壁間の距離が大きいC-C断面を選定し, 短辺方向 で評価できない部材(隔壁及び側壁)についても, 耐震安全性を網羅的に確認 する。

D-D断面については、周囲全周を埋戻コンクリートで囲まれていること に加え、他の断面と比較して部材厚に対する内空は小さいが、配筋は同等であ るため、評価対象断面として選定しない。

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.11-1 に示す。

				BBLK-lable 1. or 3. b.	a met la telle	
位置	童・エリア	a. 構造的特徵	b. 周辺状況	c. 間接支持する主な 設備	d. 要求機 能	選定結果
南北 方向	A — A断面	 鉄筋コンクリート造の地中(一 部地上部を含む)構造物であ り、中壁、中床板を有する。 ・耐震要素として機能する面部 材が少なく、弱軸方向となる。 ・断面の奥行き方向において、部 材厚や内空断面及び配筋についてはおおむね同一である。 	 MMRを介して、十分な支持性能を有するC_M級又はC_{II}級岩盤に支持される。 北側は埋戻コンクリートを介して原子 炉建物に接しており、南側は安全対策工 事に伴う掘削箇所となっている。 設計地下水位は地表面で設定している。 	 第1ベントフィルタ スクラバ容器 圧力解放板 格納容器フィルタ ベント系配管・弁他 	支持機能 遮蔽機能*	 ・耐震要素として機能する面部材が少な く、明確な影响方向となるため、評価対 象断面として選定する。 ・ B - B 断面との剛性の違いが地震時荷 重及び床応答に影響を及ぼすため、評価 対象断面として選定する。
	E-E断面	同上	同上	同上	同上	 ・スクラバ容器エリアの平均的な断面で あるA-A断面に包括されるため,評価 対象断面として選定しない。
	B — B 断面	 鉄筋コンクリート造の地中構 造物であり、中壁、中床版等を 有する。 耐震要素として機能する面部 材が少なく、弱軸方向となる。 断面の奥行き方向において、部 材厚や内空断面及び配筋につ いてはおおむね同一である。 	同上	 第1ベントフィルタ スクラバ容器 格納容器フィルタ ベント系配管・弁他 	同上	 ・耐震要素として機能する面部材が少な く、明確な弱軸方向となるため、評価対 象断面として選定する。 ・ A ー A 断面との剛性の違いが地震時荷 重及び床応答に影響を及ぼすため、評価 対象断面として選定する。
東西方向	C - C 断面	 鉄筋コンクリート造の地中(一 部地上部及び原子炉建物との 接続部を含む)構造物であり、 中壁、中床板等を有する。 ・側壁が耐震要素として機能す るため、強軸方向となる。 ・断面の奥行き方向において、部 材厚や内空断面及び配筋についてはおおむね同一である。 	 ・MMRを介して、十分な支持性能を有するC_M級又はC_H級岩盤に支持される。 ・東側は埋戻コンクリートを介して常設 耐震重要重大事故防止設備又は常設重 大事故緩和設備が設置される重大事故 等対処施設である低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽と接しており、西側は置換 コンクリートを介して補助消火水槽と 接している。 ・設計地下水位は地表面で設定している。 	 第1ベントフィルタ スクラバ容器 圧力解放板 格納容器フィルタ ベント系配管・弁 	同上	 ・機器・配管系への応答加速度の親点より床応答算定断面として選定する。 ・構造上の強軸方向であるが、弱軸方向断面で評価できない部材(強軸方向の側壁等)についても、弱軸方向断面と同様に評価対象とする。
	F-F断面	同上	同上	同上	同上	 構造上の強軸方向であるが、妻壁間の 距離が大きいC-C断面に包括される ため、評価対象として選定しない。
	D-D断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中構 造物であり、第1ペントフィル タ格納槽と原子炉建物の接続 部である。 ・他の断面と比較して部材厚に 対して内空が小さいが、配筋は 同等である。 	 ・MMRを介して、十分な支持性能を有するC_x級又はC_H級岩盤に支持される。 ・周囲全周を埋戻コンクリートで囲まれている。 ・設計地下水位は地表面で設定している。 	 ・格納容器フィルタ ベント系配管・弁 	同上	・他の断面と比較して部材厚に対して内 空が小さいため、耐震評価上有利と考 えられることから、評価対象断面とし て選定しない。

表 4.11-1 第1ベントフィルタ格納槽 評価対象断面の選定結果

注記*:第1ベントフィルタ格納槽の一部は,遮蔽機能を要求される第1ベントフィ ルタ格納槽遮蔽又は配管遮蔽であり,その範囲を図4.11-5に示す。

4.11.2 解析手法の選定

南北方向については,北側は埋戻コンクリートを介して原子炉建物,南側 は安全対策工事に伴う掘削箇所と接しており,施設周辺に液状化対象層が存 在しないことから,解析手法のフローに基づき,「②全応力解析」を選定す る。

東西方向については,東側は埋戻コンクリートを介して常設耐震重要重大 事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設で ある低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽と接しており,西側は置換コンクリー トを介して補助消火水槽と接している。なお,補助消火水槽は耐震性を説明 しない構造物であるため,保守的に埋戻土としてモデル化する。

以上より,東西方向の断面においては,施設近傍で液状化が発生する可能 性があることから,「⑤有効応力解析」を選定する。

なお,弱軸方向断面における耐震評価においては,機器・配管系への影響 検討として,妻壁の剛性を考慮したモデルにおける解析も実施する。さらに, 強軸方向断面においては,機器・配管系に対する床応答の算定に加え,水平 2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の観点も踏まえ,妻壁の耐震 評価(面内)を実施し,その結果を「補足-023-04 水平2方向及び鉛直方向 地震力の組合せに関する検討について」に示す。

上記に加え,安全対策工事着工前の周辺地盤状況を踏まえた断面選定及び 解析手法の選定について,参考資料6に示す。 4.12 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の断面選定の考え方

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽は,常設重大事故等対処設備である低圧原子 炉代替注水ポンプ等を間接支持しており,支持機能が要求される。また,低圧原 子炉代替注水ポンプ格納槽の一部である低圧原子炉代替注水槽については,貯水 機能が要求される。

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の配置図を図 4.12-1 に,平面図を図 4.12-2 に,断面図を図 4.12-3 に示す。

図 4.12-1 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 配置図

図 4.12-2 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 平面図

図 4.12-3(1) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図 (A-A断面)



図 4.12-3(2) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図 (B-B断面)



図 4.12-3(3) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図 (C-C断面)





図 4.12-3(4) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図 (D-D断面) (単位:mm)

図 4.12-3(5) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図 (E-E断面)

4.12.1 断面選定

(1) 候補断面の整理

a. 構造的特徵

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽は,低圧原子炉代替注水槽を有し,低圧 原子炉代替注水ポンプ等を間接支持する幅 26.6m(東西方向)×13.4m(南 北方向),高さ約 21.2mの鉄筋コンクリート造の地中(一部地上部及び原子 炉建物との接続部を含む)構造物である。長辺方向(東西方向)に加振した 場合は,加振方向に直交する方向の構造物の長さに対する加振方向と平行 に設置される妻壁同士の離隔が小さく強軸方向となるが,短辺方向(南北方 向)に加振した場合は,耐震要素として機能する妻壁同士の離隔が大きく, 弱軸方向となる。

短辺方向(南北方向)では、中床版を有するA-A断面及びE-E断面と 矩形構造であるB-B断面では剛性に差があり、各エリアでの剛性の違い が地震時荷重及び床応答に影響を及ぼす。

なお,各断面の奥行き方向について,部材厚や内空断面及び配筋はおおむ ね同一である。

D-D断面については,他の断面と比較して部材厚に対して内空が小さいが,配筋は同等である。

A-A断面とE-E断面は,地中部は同様の構造であるが,地上部の構造 が異なる。

b. 周辺状況

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地質断面図を図 4.12-4 に示す。周辺状況として、C_M級又はC_H級岩盤に直接支持される。また、南北方向(A-A断面及びB-B断面)の地下構造は、北に緩やかに傾斜しており、東西方向(C-C断面及びD-D断面)の地下構造については、3層が一様に分布している。

A-A断面, B-B断面及びE-E断面は, 埋戻コンクリートを介して北 側に原子炉建物が隣接し, 南側は安全対策工事に伴う掘削箇所と接してい る。C-C断面は, 西側に埋戻コンクリートを介して常設耐震重要重大事故 防止設備及び常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設であ る第1ベントフィルタ格納槽と接しており, 東側は安全対策工事に伴う掘 削箇所と接している。

D-D断面については,低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽と原子炉建物の接続部であり,周囲全周を埋戻コンクリートで囲まれている。

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の設計地下水位は,一様に地表面で設 定することから,断面選定の観点として周辺状況の影響を考慮する必要は ない。

c. 間接支持される機器・配管系の有無

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽は,短辺方向(南北方向)及び長辺方向 (東西方向)において低圧原子炉代替注水ポンプ等を支持している。また, 接続部(D-D断面)において,低圧原子炉代替注水系配管・弁を間接支持 する。

d. 要求機能

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽は,支持機能が要求される。また,低圧 原子炉代替注水ポンプ格納槽の一部である低圧原子炉代替注水槽(B-B 断面)については,貯水機能が要求される。



(速度層図)

図 4.12-4(1) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 地質断面図 (A-A断面位置)



(速度層図)

図 4.12-4(2) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 地質断面図 (B-B断面位置)



-30.0

-40.0



(岩級図)



(速度層図)

←W

EL(m) 30.0 г

20.0

10.0

0.0

-10.0

-20.0

-30.0

-40.0

図 4.12-4(3) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 地質断面図 (C-C断面位置)

(2) 評価対象断面及び床応答算定断面の選定

「4.12.1(1) 候補断面の整理」より,耐震要素として機能する面部材が少なく,明確な弱軸方向となる横断方向のA-A断面及びB-B断面は,それぞれの断面で剛性に差があり,各エリアでの剛性の違いが地震時荷重及び床応答に影響を及ぼすため,A-A断面及びB-B断面を評価対象断面として選定する。また,機器・配管系への応答加速度の観点より,構造上の強軸方向となる長辺方向のC-C断面を床応答算定断面として選定する。

なお,長辺方向は構造上の強軸方向であるが,弱軸方向断面で評価できない 部材(強軸方向の妻壁等)についても,弱軸方向断面と同様に評価対象とする。

D-D断面については、周囲全周を埋戻コンクリートで囲まれていること に加え、他の断面と比較して部材厚に対する内空は小さいが、配筋は同等であ るため、評価対象断面として選定しない。

A-A断面とE-E断面は地上部の構造が異なるが, A-A断面のほうが 設置される機器・配管荷重が大きく,常設重大事故等対処設備が設置される地 中部に及ぼす影響が大きいと考えられるため, E-E断面は選定しない。

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.12-1 に示す。

表 4.12-1 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 評価対象断面の選定結果

位置・エリア		a. 構造的特徵	b. 周辺状況	 c. 間接支持する 主な設備 	d. 要求 機能	選定結果
南北 方向	A-A断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中(一部地上部含む)構造物であり、中床版を有する。 ・耐震要素として機能する面部材が少なく、弱軸方向となる。 ・断面の奥行き方向において、部材厚や内空断面及び配筋についてはおおむね同一である。 	 ・C_M級又はC_H級岩盤に直接支持される。 ・埋戻コンクリートを介して北側に周辺構 造物(原子炉建物)が,南側は安全対策工 事に伴う掘削箇所となっている。 ・設計地下水位は地表面で設定している。 	 ・低圧原子炉代 替注水ポンプ ・低圧原子炉代 替注水系配管・ 弁他 	支持機能	 ・耐震要素として機能する面 部材が少なく明確な弱軸方 向となるため、評価対象断 面として選定する。 ・B-B断面との剛性の違い が地震時荷重及び床応答に 影響を及ぼすため、評価対象断面として選定する。
	B-B斯面	 ・鉄筋コンクリート造の地中構造物 であり、短形構造である。 ・耐震要素として機能する面部材 が少なく、弱軸方向となる。 ・断面の奥行き方向において、部 材厚や内空断面及び配筋につい てはおおむね同一である。 	同上	7x L *	貯水機能	 ・耐震要素として機能する面 部材が少なく明確な弱軸方 向となるため,評価対象断 面として選定する。 ・A-A断面との剛性の違い が地震時荷重及び床応答に 影響を及ぼすため,評価対 象断面として選定する。
	E-E断面	 A – A断面と同様であるが、地上 部の構造のみ異なる。 	A-A断面と同様	A-A断面と 同様	支持機能	 A-A断面と比較して、地 上部で考慮する機器・配管 荷重が小さいことから、評 価対象断面として選定しな い。
東西 方向	C-C断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中(一部 地上部を含む)構造物であり、中 床版を有する。 ・側壁が耐震要素として機能し、強 軸方向となる。 ・断面の奥行き方向において、部材 厚や内空断面及び配筋について はおおむね同一である。 	 C_M級又はC_H級岩盤に直接支持される。 ・ 埋戻コンクリートを介して西側は第1ベントフィルタ格納槽と接しており,東側は安全対策工事に伴う掘削箇所となっている。 ・ 設計地下水位は地表面で設定している。 	 ・低圧原子炉代 替注水ポンプ ・低圧原子炉代 替注水系配 管・弁他 	支持機能 貯水機能	 ・機器・配管系への応答加速度の観点より床応答算定断面として選定する。 ・構造上の強軸方向であるが、弱軸方向断面で評価できない部材(強軸方向の側壁等)についても、弱軸方向断面と同様に評価対象とする。
	D-D断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中構造物 であり、低圧原子炉代替注水ポン ブ格納槽と原子炉建物の接続部 である。 ・他の断面と比較して部材厚に対し て内空が小さいが、配筋は同等で ある。 	 MMRを介して、十分な支持性能を有す る C_M級又はC_H級岩盤に支持される。 周囲全周を埋戻コンクリートで囲まれて いる。 設計地下水位は地表面で設定している。 	 ・低圧原子炉代 替注水系配 管・弁他 	支持機能	 他の断面と比較して部材厚 に対して内空が小さいた め、耐震評価上有利と考え られることから、評価対象 断面として選定しない。

注記*: B-B断面は鉄筋コンクリート構造物そのものが重大事故等対処設備である 低圧原子炉代替注水槽である。

4.12.2 解析手法の選定

南北方向及び東西方向において,一方は埋戻コンクリートを介して原子炉 建物,もう一方は安全対策工事に伴う掘削箇所と接しており,施設周辺に液 状化対象層が存在しないことから,解析手法の選定フローに基づき「②全応 力解析」を選定する。

なお,弱軸方向断面における耐震評価においては,機器・配管系への影響 検討として,妻壁の剛性を考慮したモデルにおける解析も実施する。さらに, 強軸方向断面においては,機器・配管系に対する床応答の算定に加え,水平 2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の観点も踏まえ,妻壁の耐震 評価(面内)を実施し,その結果を「補足-023-04 水平2方向及び鉛直方向 地震力の組合せに関する検討について」に示す。

上記に加え,安全対策工事着工前の周辺地盤状況を踏まえた断面選定及び 解析手法の選定について,参考資料6に示す。 4.13 緊急時対策所用燃料地下タンクの断面選定の考え方

緊急時対策所用燃料地下タンクは,鉄筋コンクリート躯体及びライナ(鋼製タンク)で構成され,非常用発電装置に係る燃料の貯蔵が要求される構造物である。 要求機能を期待する部位は、ライナ(鋼製タンク)であり,燃料の漏出を抑制す るため貯水機能相当*が要求される。なお,緊急時対策所用燃料地下タンクに設備 として要求される事項として,「A-ディーゼル燃料貯蔵タンクと共通要因によ って同時に機能を損なわないよう,位置的分散を図る設計とする」等があり,緊 急時対策所の基本設計方針等に記載している。

緊急時対策所用燃料地下タンクの配置図を図 4.13-1 に, 平面図を図 4.13-2 に, 断面図を図 4.13-3 に示す。

注記*:貯水機能は、VI-2-1-1「耐震設計の基本方針」において、重大事故等時 に溶融炉心の冷却水を確保するための設備に対して貯水機能を確保し、

> 漏えいを防止することと定義されている。緊急時対策所用燃料地下タン クの要求機能はこれに該当するものではないが,重大事故等時に燃料の 漏出を防止する観点から,貯水機能と同等の機能を維持するものとし, 要求機能を「貯水機能相当」と表現する。



図 4.13-1 緊急時対策所用燃料地下タンク 配置図



図 4.13-2 緊急時対策所用燃料地下タンク 平面図



図 4.13-3(1) 緊急時対策所用燃料地下タンク 断面図 (A-A断面)



図 4.13-3(2) 緊急時対策所用燃料地下タンク 断面図 (B-B断面)

- 4.13.1 断面選定
 - (1) 候補断面の整理
 - a. 構造的特徵

緊急時対策所用燃料地下タンクは,延長 12.8m,幅 3.85m,高さ 3.9mの鉄 筋コンクリート造で鋼製タンク(t=9mm, φ=2400mm)を内包する地中構 造物である。

長辺方向に加振した場合は,加振方向に直交する方向の構造物の長さに 対する加振方向と平行に設置される妻壁同士の離隔が小さく強軸方向とな るが,短辺方向に加振した場合は,耐震要素として機能する妻壁同士の離隔 が大きく弱軸方向となる。

また,短辺方向・長辺方向ともに軸心を中心とする対称性を有しており, 各断面の奥行き方向について,部材厚や内空断面及び配筋はおおむね同一 である。

b. 周辺状況

緊急時対策所用燃料地下タンクの地質断面図を図 4.13-4 に示す。周辺 状況として、C_H~C_L級岩盤に直接支持される。また、南北方向(A-A断 面)及び東西方向(B-B断面)の地下構造については、2層が一様に分布 する。

A-A断面は,北側は埋戻コンクリートを介して免震重要棟と接してお り,南側は埋戻コンクリートを介して岩盤が分布し,一部免震重要棟遮蔽壁 に接している。B-B断面は,置換コンクリートを介してノンクラス構造物 である浄化槽等と接しており,その外側は埋戻土や置換コンクリートが主 として分布する。周辺の地下水位は,構造物底版より十分に低くほぼ一様に 分布している。

c. 間接支持される機器・配管系の有無
 緊急時対策所用燃料地下タンクは機器・配管系を間接支持しない。

d. 要求機能

緊急時対策所用燃料地下タンクは貯水機能が要求される。



(速度層図)

図 4.13-4(1) 緊急時対策所用燃料地下タンク 地質断面図 (A-A断面位置)





(岩級図)





←SW



(速度層図)

図 4.13-4(2) 緊急時対策所用燃料地下タンク 地質断面図 (B-B断面位置)

(2) 評価対象断面及び床応答算定断面の選定

「4.13.1(1) 候補断面の整理」より,耐震要素として機能する面部材が少なく,明確な弱軸方向となる短辺方向のA-A断面を評価対象断面として選定する。また,長辺方向は構造上の強軸方向であるが,弱軸方向断面で評価できない妻壁(強軸方向の側壁)についても,弱軸方向断面と同様に評価対象とする。

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.13-1 に示す。

位置・エリア		a. 構造的特徵	b. 周辺状況	c. 間接支持する 主な設備	d. 要求機能	選定結果
短辺	A-A断面	・鉄筋コンクリート造の地中構造物	・C _M 級岩盤に直接支持される。	なし	貯水機能	・短辺方向が明確な弱軸方向となる
方向		である。	・北側は埋戻コンクリートを介し			ため, 評価対象断面として選定す
		・軸心を中心とする対称性を有して	て、免震重要棟と接しており、			వ.
		いる。	埋戻コンクリートを介して岩盤			
		・耐震要素として機能する面部材が	が分布し、一部免震重要棟遮蔽			
		少なく弱軸方向となる。	壁に接している。			
 同一断面内で 		・同一断面内での部材厚や内空断面	・地下水位は構造物底版よりも十			
		及び配筋についてはおおむね同	分に低く、一様である。			
		一である。				
長辺	B-B断面	・鉄筋コンクリート造の地中構造物	・C _H ~C _L 級岩盤に直接支持され	同上	同上	・長辺方向は構造上の強軸方向で
方向		である。	る。			あるが,弱軸方向断面で評価で
		・軸心を中心とする対称性を有して	・置換コンクリートを介してノン			きない妻壁(強軸方向の側壁)
		いる。	クラス構造物である浄化槽等と			についても, 弱軸方向断面と同
		・ 側壁が耐震要素として機能し,	接しており、その外側は埋戻土			様に評価対象とする。
		強軸方向となる。	や置換コンクリートが主として			
		・同一断面内での部材厚や内空断	分布する。			
		面及び配筋についてはおおむね	・地下水位は構造物底版よりも十			
		同一である。	分に低く、一様である。			

表 4.13-1 緊急時対策所用燃料地下タンク 評価対象断面の選定結果

4.13.2 解析手法の選定

周辺の地下水位は、構造物底版より十分に低くほぼ一様に分布している。そ のため、液状化が発生する可能性がないことから解析手法のフローに基づき 「①全応力解析」を選定する。なお、強軸方向断面においては、水平2方向及 び鉛直方向地震力の組合せによる影響の観点も踏まえ、妻壁の耐震評価(面内) を実施し、その結果を「補足-023-04 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合 せに関する検討について」に示す。 4.14 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の断面選定の考え方

ガスタービン発電機用軽油タンク基礎は,常設重大事故等対処設備であるガス タービン発電機用軽油タンク等の間接支持機能が要求される。

ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の配置図を図 4.14-1 に、平面図を図 4.14-2 に、断面図を図 4.14-3 に示す。また、ガスタービン発電機用軽油タン ク基礎は、正方形の直接基礎であり、強軸及び弱軸が明確でないことから、3次 元構造解析モデルで耐震評価を実施する。よって、3次元構造解析モデルに作用 させる地震時荷重を算出するための断面である地震時荷重算出断面及び床応答算 定断面を選定する。



図 4.14-1 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎 配置図



図 4.14-2 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎 平面図



図 4.14-3 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎 断面図 (A-A断面及びB-B断面)

4.14.1 断面選定

- (1) 候補断面の整理
 - a. 構造的特徵

ガスタービン発電機用軽油タンク基礎は,幅 18.0m×18.0m,厚さ 1.4mの 鉄筋コンクリート造の構造物であり,防油堤は幅 0.3m,高さ 2.5mの鉄筋コ ンクリート造の構造物である。また,ガスタービン発電機用軽油タンク基礎 は正方形の直接基礎であり,箱型構造物や線状構造物と比較して強軸及び 弱軸が明確でないことから,3次元構造解析モデルで耐震評価を実施する 必要がある。

b. 周辺状況

ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地質断面図を図4.14-4に示す。 周辺状況として、MMRを介してC_L級岩盤に支持される。ガスタービン発電 機用軽油タンク基礎の北側は埋戻土を介して岩盤が一様に分布し、南側には 岩盤斜面が存在する。また、南北方向(A-A断面)の地下構造は、ほぼ水 平であり、東西方向(B-B断面)の地下構造については、西に緩やかに傾 斜しており、ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の東側には1層が分布 する。

なお,地下水位は構造物底版より十分低いことから,断面選定の観点とし て周辺状況の影響を考慮する必要はない。

c. 間接支持される機器・配管系の有無

ガスタービン発電機用軽油タンク基礎は,常設耐震重大事故等対処設備 であるガスタービン発電機用軽油タンク等を間接支持する。

d. 要求機能

ガスタービン発電機用軽油タンク基礎は,常設耐震重大事故等対処設備 であるガスタービン発電機用軽油タンク等を支持する支持機能が要求され る。







図 4.14-4(1) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎 地質断面図 (A-A断面位置)



(岩級図)



図 4.14-4(2) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎 地質断面図 (B-B断面位置)

(2) 地震時荷重算出断面及び床応答算定断面の選定

「4.14.1(1) 候補断面の整理」より,構造物の耐震設計及び機器・配管系 に対する応答加速度抽出における地震時荷重算出断面及び床応答算定断面は, A-A断面及びB-B断面とする。

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.14-1 に示す。

表 4.14-1 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎 地震時荷重算出断面の選定結果

位置・エリア		a. 構造的特徵	b. 周辺状況	c. 間接支持する主 な設備	d. 要求機能	選定結果
南北	A-A断面	・軸心を中心とする対称性を	・MMRを介して十分な支持性能を有する C_L	・ガスタービン発電	支持機能	・地震時荷重算出断
方向		有している。	級以上の岩盤に支持される。	機用軽油タンク		面及び床応答算
		・正方形の直接基礎であり,	 ・北側は埋戻土を介して岩盤が一様に分布し、 	・ガスタービン発電		定断面として選
		強軸及び弱軸が明確でな	南側には岩盤斜面が存在する。	機用燃料移送系配		定する。
		<i>د</i> ن م	・地下水位は構造物底版よりも十分に低い。	管・弁		
東西	B-B断面	同上	・MMRを介して十分な支持性能を有する C_L	同上	同上	·地震時荷重算出断
方向			級以上の岩盤に支持される。			面及び床応答算
			・東側は埋戻土を介して主として岩盤が分布			定断面として選
			し、西側には埋戻土を介して岩盤が一様に分			定する。
			布する。			
			・地下水位は構造物底版よりも十分に低い。			

4.14.2 解析手法の選定

地下水位は構造物底版より十分低く,延長方向にほぼ一様であるため,液 状化が発生する可能性がないことから,解析手法のフローに基づき「①全応 力解析」を選定する。 4.15 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)の 断面選定の考え方

屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)は, 常設重大事故等対処設備であるガスタービン発電機用燃料移送配管・弁を間接支 持しており,支持機能が要求される。

屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)の 配置図を図 4.15-1 に,平面図を図 4.15-2 に,断面図を図 4.15-3 に示す。



~ガスタービン発電機) 配置図



~ガスタービン発電機) 平面図



図 4.15-3(1) 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク ~ガスタービン発電機) 断面図(A-A断面)



図 4.15-3(2) 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク ~ガスタービン発電機) 断面図(B-B断面)

- 4.15.1 断面選定
 - (1) 候補断面の整理
 - a. 構造的特徵

屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電 機)は、ガスタービン発電機用軽油タンク基礎とガスタービン発電機建物を 結ぶ延長約55.5m,幅2.8m,高さ1.8m(内空幅1.8m,内空高さ1.3m)の鉄 筋コンクリート造の地中構造物である。また、延長方向に約9m間隔で構造 目地を設置した延長方向の断面変化がないダクト構造である。間接支持す る配管の管軸方向と直交する方向に配置される壁部材が少ないため、管軸 直交方向(横断方向)が明確な弱軸方向となり、側壁が耐震要素として機能 する管軸方向(延長方向)が強軸方向となる。

b. 周辺状況

屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電 機)の地質断面図を図4.15-4に示す。周辺状況として、A-A断面及びB -B断面ともにMMRを介してC_L級岩盤に支持され、周囲には埋戻土が一 様に存在する。また、B-B断面の両端は、ガスタービン発電機建物及びガ スタービン発電機用軽油タンク基礎と接続している。また、B-B断面の地 下構造については、構造物の管軸方向において顕著な差異はなく、管軸直交 方向についてはA-A断面においてほぼ水平である。なお、横断方向の断面 位置によって地震動に差はない。

地下水位は構造物底版より十分低いことから,断面選定の観点として周 辺状況の影響を考慮する必要はない。 c. 間接支持される機器・配管系の有無

屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電 機)は、常設重大事故等対処設備であるガスタービン発電機用燃料移送配 管・弁を支持しており、配管は延長方向に一様に設置することから、断面選 定の観点として配管の設置位置による影響を考慮する必要がない。

d. 要求機能

常設重大事故等対処設備であるガスタービン発電機用燃料移送配管・弁 を間接支持する支持機能が要求される。



図 4.15-4(1) 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク ~ガスタービン発電機) 地質断面図(A-A断面位置)





 図 4.15-4(2) 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク ンガスタービン発電機) 地質断面図(B-B断面位置)
 (2) 評価対象断面及び床応答算定断面の選定

「4.15.1(1) 候補断面の整理」より,明確な弱軸方向となる横断方向のA - A断面を評価対象断面として選定する。また,A-A断面は最も長い直線区 間の中心付近を通る位置とする。ただし,構造物の延長において,選定された 断面(A-A断面)と直交する断面も含むことから,機器・配管系に対する床 応答加速度への保守的な配慮として,A-A断面の検討の際に,A-A断面と 直交する方向の成分の地震動も含めて評価する。

(3) 断面選定結果

評価対象断面の選定結果を表 4.15-1 に示す。

表 4.15-1 屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク

位置・エリア		a. 構造的特徵	b. 周辺状況	c. 間接支持する主な設 備	d. 要求機能	選定結果
横断	A-A断面	・鉄筋コンクリート造の地中構造	 MMRを介してC_L級岩盤に支持さ 	・ガスタービン発電機燃	支持機能	・明確な弱軸方向と
方向		物であり, 延長方向に断面変形	れる。	用料移送配管・弁		なる横断方向を,
		のないダクト構造である。	・周囲には埋戻土が一様に存在する。			評価対象断面とし
		・間接支持する配管の管軸方向と	・地下水位は構造物底版より十分低			て選定する。
		直交する方向に配置される壁部	<i>ل</i>			
		材が少ないため, 管軸直交方向				
		が明確な弱軸方向となる。				
延長	B-B断面	・鉄筋コンクリート造の地中構造	 MMRを介してC_L級岩盤に支持さ 	・ガスタービン発電機用	同上	・延長方向が強軸断
方向		物であり, 延長方向に断面変形	れる。	燃料移送配管・弁		面となるため, 評
		のない1 連ダクト構造である。	・地下構造については,構造物の管軸			価対象断面として
		・側壁が耐震要素として機能する	方向において顕著な差異はない。			選定しない。
		ため, 強軸方向となる。	・両端は、ガスタービン発電機建物及			
			びガスタービン発電機用軽油タン			
			ク基礎と接続している。			
			・周囲には埋戻土が一様に存在する。			
			・地下水位は構造物底版より十分低			
			k ?			

~ガスタービン発電機) 評価対象断面の選定結果

4.15.2 解析手法の選定

地下水位は構造物底版より十分低く,延長方向にほぼ一様であるため,液 状化が発生する可能性がないことから,解析手法のフローに基づき「①全応 力解析」を選定する。

5. 解析ケースの選定方法

屋外重要土木構造物の耐震安全性評価においては,島根原子力発電所の特徴を踏 まえて,不確かさ要因として,地盤物性や材料物性のばらつき及び地下水位の変動を 検討のうえ適切に考慮する必要がある。本章では,「4.3 解析手法選定の方針」に 基づき選定された解析手法(基本ケース)における地盤物性のばらつき等を考慮した 解析ケースの選定方法について記載する。

5.1 耐震評価における解析ケース

屋外重要土木構造物の耐震評価は表 5.1-1 に示すとおり,「4.3 解析手法選定 の方針」に示す解析手法の選定フローに基づき「a)全応力解析を基本ケースとする 構造物」又は「b)有効応力解析を基本ケースとする構造物」に分けられる。基本ケ ースにおいては,地盤物性の平均値及び設計地下水位を用いて,基準地震動Ss全 波(6波)及びこれらに位相反転を考慮した地震動(6波)を加えた全 12 波によ る耐震評価を実施する。設計地下水位の設定方法の詳細は,「補足-023-01 地盤の 支持性能について」に示す。

また,屋外重要土木構造物の地震時の応答は,構造物と周辺地盤の相互作用によることから,地盤物性のばらつきの影響を評価するにあたっては,解析モデルに分布する地盤のうち,主に構造物の応答に支配的となる地盤を選定することとし,構造物周辺の地盤状況に応じて,埋戻土又は岩盤の物性値のばらつきを考慮する。ばらつきを考慮する物性値は地盤のせん断変形を定義するせん断弾性係数とし,平均値±1.0×標準偏差(σ)のケースについて確認を行う。なお,ばらつきの設定方法の詳細は,「補足-023-01 地盤の支持性能について」に示す。

有効応力解析を実施する場合,基本ケースにおける液状化強度特性は下限値を 設定しており,最も液状化の影響が大きい物性を採用しているが,仮に液状化が発 生しなかった場合の影響を鑑みて,非液状化の条件を仮定した解析ケースを実施 する。非液状化の状態は液状化した場合と比較して埋戻土の剛性が大きい傾向が あるため,埋戻土のせん断弾性係数のばらつき(+σ)を考慮することで影響を幅 広く確認する。

材料物性については、コンクリートの強度は設計基準強度を用いており、実強度 より小さい強度を設定していることから、地震時荷重に伴う部材の変形量が大き くなり、保守的な照査を実施できるため、材料物性のばらつきは考慮しない。ただ し、コンクリートの実強度を用いることによる、機器・配管系の床応答への影響が 否定できないことから、保守的な配慮としてコンクリート実強度を用いた影響検 討を実施する。
また,地下水位については,地下水位低下設備に期待せず,保守的に高く設計地 下水位を設定していることから,機器・配管系の床応答への影響を確認するため, 地下水位が低下している状態での影響検討を実施する。

	解析手法の選定 フローにおける分類	周辺地盤状況	考慮する地盤物性の ばらつき
		評価対象構造物周辺に主として埋戻土のような動的変形 特性にひずみ依存性がある地盤が分布し、これらの地盤が 地震時に構造物への応答に大きく影響を与えると判断さ れる場合は、これらの物性のばらつきについて影響を確認 する。 (例:開削工法により構築し埋戻土によって埋め戻された 線状構造物又は箱型構造物)	埋戻土 (初期せん断弾性係教Go)
a) エルンルカリで 基本ケースとする構造物	Ū, ⁽²⁾ , (4)	評価対象構造物周辺に埋戻土のような動的変形特性にひ ずみ依存性がある地盤が分布しておらず、主としてCL級 岩盤、CM級岩盤及びCH級岩盤が分布し、これらの地盤が 地震時に構造物への応答に大きく影響を与えると判断さ れる場合は、これらの物性のばらつきについて影響を確認 する。 (例:開削工法により構築し、置換コンクリート等によっ て埋め戻された線状構造物又は箱型構造物))	岩盤 (動せん断弾性係数G a)
b)有効応力解析を 基本ケースとする構造物	(i) (i)	有効応力解析を実施する構造物は、周囲の埋戻土の液状化による影響が支配的となることから、埋戻土の物性のばらつきについて影響を確認する。	埋戻土 (初期せん断弾性係数G ₀)

表 5.1-1 耐震安全性評価における解析ケース

- 5.2 耐震評価における解析ケースの組合せ
 - 5.2.1 全応力解析を基本ケースとする構造物

「a) 全応力解析を基本ケースとする構造物」の解析ケースの組合せを表 5.2 -1 に示す。耐震評価においては、基準地震動 S s 全波(6波)及びこれらに 位相反転を考慮した地震動(6波)を加えた全 12 波を用いて基本ケース(解 析ケース①)を実施する。

上記の解析ケース①において,曲げ・軸力系の破壊,せん断破壊及び基礎地 盤の支持力照査における照査値が 0.5以上となるすべての照査項目に対して, 最も厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)地震動を用い,解析ケース ②及び③の追加解析を実施する。すべての照査項目の照査値がいずれも 0.5 以 下の場合は,照査値が最も厳しくなる地震動を用いてケース②及び③を実施 する。

また,上記解析ケースの結果を踏まえ,さらに照査値が大きくなる可能性が ある場合は,追加解析を実施する。

表 5.2-1	屋外重要土木構造物の耐震安全性評価におけ;	る解析ケース
---------	-----------------------	--------

			ケース①	ケース②	ケース③		
	破垢を一つ			地盤物性のばらつ	地盤物性のばらつ		
	丹平10177 一入		基本ケース	き(+ 1 σ)を考	き(-1σ)を考		
				慮した解析ケース	慮した解析ケース		
	地盤物性		平均值	平均值+1 σ	平均值-1σ		
		++*	0				
		-+*	0	「其淮地雲動S。(6	、油)に位相反転を考		
	5 S - D	+-*	0	慮した地震動(6)	皮) を加えた全 12 波		
		*	0	□ に対し、ケース① し、曲げ・軸力系○	(基本ケース)を実施 D破壊,せん断破壊及		
地 震 動 Ss-F1 ++ Ss-F2 ++			0	び基礎地盤の支持	び基礎地盤の支持力照査の各照査項目ご - とに照査値が 0.5 を超える照査項目に対		
			0	して,最も厳しい	(許容限界に対する裕		
位	$S \ s - N \ 1 \ + + * \ - + *$	++*	0	□ 度が最も小さい) 2及び3を実施す	也震動を用いてケース る。		
間		-+*	0	 ↓ すべての照査項目の照査値がい → 0.5以下の場合は,照査値が最 	の照査値がいずれも		
	S s - N 2	++*	0	- 0.5以下の場合は、照査値が最も厳し なる地震動を用いてケース②及び③を			
	(NS)	-+*	0	施する。			
	S s - N 2	++*	0				
	(EW)	-+*	0				

a)全応力解析を基本ケースとする構造物

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

5.2.2 有効応力解析を基本ケースとする構造物

「b)有効応力解析を基本ケースとする構造物」の解析ケースの組合せを表 5.2-2 に示す。耐震評価においては,有効応力解析(解析ケース④~⑥)に 加え影響検討として全応力解析(解析ケース⑦,⑧)を行う。

解析ケース④について,基準地震動Ss全波(6波)及びこれらに位相反転 を考慮した地震動(6波)を加えた全12波を用いて基本ケースを実施する。 上記の解析ケース④において,曲げ・軸力系の破壊,せん断破壊及び基礎地盤 の支持力照査における照査値が0.5以上となるすべての照査項目に対して, 最も厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)地震動を用い,解析ケース ⑤~⑧の追加解析を実施する。すべての照査項目の照査値がいずれも0.5以 下の場合は,照査値が最も厳しくなる地震動を用いてケース⑤~⑧を実施す る。

また,上記解析ケースの結果を踏まえ,さらに照査値が大きくなる可能性が ある場合は,追加解析を実施する。

				有効応力解析		全応ノ) 解析
			ケース	ケース⑤	ケース⑥	ケース①	ケース®
	解析ケース		基本ケース	地盤物性のばらつき (+1 o) を考慮し た解析ケース	地盤物性のばらつき (-1。)を考慮し た解析ケース	非液状化の条件を仮 定した解析ケース	 地盤物性のばらつき (+1 o) を考慮し て非液状化の条件を 仮定した解析ケース
	地盤物性		平均值	平均值+1σ	平均值一1σ	平均値	— 平均值+1 σ
		* + +	0				
		* +	0				
	S S − D	* +	0				
		*	0	工業物震動S	T (6 波) に位相反転をま	【	を加えた金
地震	$S_s - F_1$	* + +	0	12 波に対し、	ケース④(基本ケース)、	を実施し、曲げ・軸力系にを調査にし、	の破壊、さ
劉	S s – F 2	* + +	0	 	&碇地盤の文持刀照宜の 目に対して,最も厳しい	谷照査場目ことに照査値 (許容限界に対する裕度な	.W. D.5 を 1)最も小さ
(世)		* + +	0	い) 地震動を月 セベイの昭本町	目いてケース⑤~⑧を実) 5日の昭杏値がいぜれよ	施する。 0 5 以下の場合け 昭4	5値が最よ
₩)		*+	0	厳しくなる地層	ミョン	<u>8.6 実施する。</u> 8.2 実施する。	
	S s – N 2	* + +	0				
	(NS)	* +	0				
	S s $-$ N 2	* + +	0				
	(EW)	*+	0				
注記 *	:地震動の位相	いっこ	, ++の左側	は水平動,右側は鉛直	● 動を表し、「−」は位相	目を反転させたケースを	ग्रे के ₀

表 5.2-2 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価における解析ケース b)有効応力解析を基本ケースとする構造物

172

- 5.3 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース
 - 5.3.1 全応力解析を基本ケースとする構造物

「a) 全応力解析を基本ケースとする構造物」の解析のうち,機器・配管系の 耐震評価に適用する解析ケースを表 5.3-1 に示す。屋外重要土木構造物に支 持される機器・配管系に対する応答加速度及び応答変位の算定では,基準地震 動Ss全波(6波)及びこれらに位相反転を考慮した地震動(6波)を加えた 全12波を用いて解析ケース①~③を行い,影響検討ケースとして解析ケース ④及び⑤の追加解析を実施する。なお,影響検討ケースは位相特性の偏りがな く,全周期帯において安定した応答を生じさせる基準地震動Ss-Dに対し て実施することとする。

			ケース①	ケース②	ケース③	$\mathcal{F-A}(\underline{1})$	ケース⑤
	金子の方			地盤物性のばらつき	地盤物性のばらしき	材料特性(コンクリ	地下小兰店1、相人子,
	がや クレート		基本ケース	(+1σ)を考慮し	(-1σ)を考慮し	ート)の実強度を考	「山」、小山」、「山」、「山」、「山」、「山」、「山」、「山」、「山」、「山」、「山」、「
				た解析ケース	た解析ケース	慮した解析ケース	収た しに呼如う 一へ
	地盤物性		平均値	平均値 $+1\sigma$	平均值 -1σ	平均値	平均値
		++*1	0	0	0	\triangle^{*2}	\triangle^{*2}
		+ +	0	0	0		I
		* +	0	0	0	1	
		*	0	0	0	I	
赵寰	S s - F 1	$+ + *_{1}$	0	0	0		
蓟	S s – F 2	++*1	0	0	0		
(泊		++*1	0	0	0	I	
₽)		$-+*^{1}$	0	0	0	-	
		++*1	0	0	0		
	(CN) $ZN = SC$	$- + *^{1}$	0	0	0	I	I
	C - NO (EW)	$+ + *_{1}$	0	0	0	I	
	O = O = O = O = O = O = O = O = O = O =	-+*1	0	0	0	I	
注記	*1:地震動の位相に~	- ^ンいつ	++の左側は水Ξ	平動、右側は鉛直動を表	し, 「-」は位相を反転	させたケースを示す。	
	*2:△は影響検討ケ-	ースを示す	す。影響検討ケー	-スについては、Ss-	D (++) により影響の	程度を確認する。	

表 5.3-1 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース a)全応力解析を基本ケースとする構造物

174

5.3.2 有効応力解析を基本ケースとする構造物

「b)有効応力解析を基本ケースとする構造物」の解析のうち,機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケースを表 5.3-2 に示す。屋外重要土木構造物に 支持される機器・配管系に対する応答加速度及び応答変位の算定では,有効応 力解析(解析ケース⑥~⑩)に加え,全応力解析(解析ケース⑪)を行う。

解析ケース⑥~⑧及び⑪について,基準地震動Ss全波(6波)及びこれら に位相反転を考慮した地震動(6波)を加えた全12波を用いて解析を行い, 影響検討ケースとして解析ケース⑨及び⑩の追加解析を実施する。なお,影響 検討ケースは位相特性の偏りがなく,全周期帯において安定した応答を生じ させる基準地震動Ss-Dに対して実施することとする。

					有劾応力解材			全応力解析
			F-76	$f - \mathcal{A} \overline{\mathbb{T}}$	$f - \chi \otimes$	ケース③	ケース	ケース①
	名古アート			地盤物性のばら	地盤物性のばら	材料物性(コンク	まった。	地盤物性のばらしき
	時 マレン しく	,	基本	つき (+1 σ)	つき (-1σ)	リート)の実強度	西下水が広い場	(+1σ)を考慮し
			ケース	を考慮した解析	を考慮した解析	を考慮した解析ケ	合を仮定した歴たしょ	て非液状化の条件を
				ケース	ケース	Ķ	$\sim - \langle \psi \rangle$	仮定した解析ケース
	地盤物性		平均値	平均値 $+1\sigma$	平均值 -1σ	平均値	平均値	平均值+1σ
		$+ + *^{1}$	0	0	0	*2	△*2	0
	¢	-+*1	0	0	0	I		0
	n S S S S	$+ - *^{1}$	0	0	0			0
		*1	0	0	0	I		0
地震	$S_{s} - F_{1}$	$+ + *^{1}$	0	0	0			0
Κ ၍	$S_s - F_2$	$+ + *^{1}$	0	0	0	I		0
(泊		$+ + *^{1}$	0	0	0			0
₽)		$- + *^{1}$	0	0	0			0
	S s $-$ N 2	$+ + *^{1}$	0	0	0		I	0
	(NS)	$- + *_{1}$	0	0	0			0
	S s - N 2	$+ + *^{1}$	0	0	0		I	0
	(EW)	$- + *_{1}$	0	0	0			0
活記*	 1:地震動の位相 	目について,	++の左側は	水平動,右側は鉛直重	助を表し、「-」は位	相を反転させたケース	老示す。	

表 5.3-2 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース b)有効応力解析を基本ケースとする構造物

> S s - D (++) により影響の程度を確認する。 影響検討ケースについては、 *2:△は影響検討ケースを示す。

5.3.3 弾性設計用地震動による解析ケース

弾性設計用地震動による機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケースの うち「a)全応力解析を基本ケースとする構造物」の解析ケース⑫~⑭を表 5.3 -3に示し、「b)有効応力解析を基本ケースとする構造物」の解析ケース⑮~ ⑱を表 5.3-4に示す。

「a)全応力解析を基本ケースとする構造物」において,解析ケース⑫~⑭について,弾性設計用地震動Sd全波(7波)及びこれらに位相反転を考慮した地震動(9波)を加えた全16波を用いて解析を行う。

「b)有効応力解析を基本ケースとする構造物」においては,解析ケース¹ (有効応力解析)及び解析ケース¹®(全応力解析)について,弾性設計用地 震動Sd全波(7波)及びこれらに位相反転を考慮した地震動(9波)を加え た全16波を用いた解析を行う。

			ケース12	ケース国	ケース⑭
				地盤物性のばら	地盤物性のばら
	解析ケース		甘木ケーフ	つき(+1 σ)	つき (−1 σ)
			金本ケース	を考慮した解析	を考慮した解析
				ケース	ケース
	地盤物性		平均值	平均值+1σ	平均值-1σ
		++*	0	0	0
		-+*	0	0	0
	5 u - D	+-*	0	0	0
		*	0	0	0
地震動(位相)	S d - F 1	++*	0	0	0
	S d - F 2	++*	0	0	0
	S d - N 1	++*	\bigcirc	0	\bigcirc
	5 d - N 1	-+*	0	0	0
	S d - N 2	++*	\bigcirc	0	0
	(NS)	-+*	\bigcirc	0	0
	S d - N 2	++*	\bigcirc	0	0
	(EW)	-+*	\bigcirc	0	0
		++*	0	0	0
		-+*	0	0	0
	5 a - 1	+-*	0	0	0
		*	0	0	0

表 5.3-3 機器・配管系に対する床応答算定のための解析ケース a)全応力解析を基本ケースとする構造物(弾性設計用地震動 S d)

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

表 5.3-4 機器・配管系に対する床応答算定のための解析ケース b)有効応力解析を基本ケースとする構造物(弾性設計用地震動Sd)

				有効応力解析		全応力解析
			ケース15	ケース16	ケース団	ケース18
解析ケース*2			地盤物性のばら	地盤物性のばら	地盤物性のばらつき	
	所わりクース		基本	つき (+1 σ)	つき(-1 σ)	(+1σ)を考慮し
			ケース	を考慮した解析	を考慮した解析	て非液状化の条件を
				ケース	ケース	仮定した解析ケース
	地盤物性	_	平均值	平均值+1σ	平均值-1σ	平均值+1σ
		++*	0	0	0	0
	6 J _ D	-+*	0	0	0	0
	5 u - D	+-*	0	0	0	0
		*	0	0	0	0
地震動(位相)	S d - F 1	++*	0	0	0	0
	S d - F 2	++*	0	0	0	0
	S d = N 1	++*	0	0	0	0
	5 U - N I	-+*	0	0	0	0
	S d - N 2	++*	0	0	0	0
	(NS)	-+*	0	0	0	0
	S d - N 2	+ + *	0	0	0	0
	(EW)	-+*	0	0	0	0
		++*	0	0	0	0
	C J _ 1	-+*	0	0	0	0
	5 a - 1	+-*	0	0	0	0
		*	0	0	0	0

注記*:地震動の位相について、++の左側は水平動、右側は鉛直動を表し、「-」 は位相を反転させたケースを示す。 6. 許容限界

屋外重要土木構造物の耐震安全性評価は、「2. 屋外重要土木構造物の要求機能と 要求機能に対する耐震評価内容」に示すとおり、各構造物の要求機能と要求機能に応 じた許容限界を設定し照査を行う。

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

6.1 許容応力度法による耐震安全性評価

許容応力度法を用いて耐震安全性評価を行う場合,許容応力度を許容限界とし, 発生応力度が許容限界を下回ることを確認する。その場合,構造物を構成する各部 材はおおむね弾性状態にあり,限界状態又は終局状態に至らないことは自明であ るため,各要求機能のすべてを満足することとなり,個別の要求機能に応じた許容 限界の設定は不要である。

なお,許容応力度法を用いた曲げ・軸力系の破壊に対する照査及びせん断破壊に 対する照査は,「コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土木学会,2002 年制定)」(以下「コンクリート標準示方書 2002」という。)又は「鋼構造設計規 準-許容応力度設計法-((社)日本建築学会,2005年改定)」に基づき,各部材 (材料)に許容応力度及び短期許容応力度を設定して行う。屋外重要土木構造物等 に適用する各部材(材料)の許容応力度,割増し係数及び短期許容応力度を表 6.1 -1に示す。

部材 (材料)	規格	項目	許容 応力度 (N/mm ²)	割増し 係数*	短期許容 応力度 (N/mm ²)
コンクリート	設計基準強度 f' =24N/mm ²	許容曲げ圧縮 応力度	9.0		13.5
	I_{ck} -24N/mm ²	許容せん断応力度	0.45		0.675
44 笛	SD345	<u> </u>	196	1.5	294
鉄筋	SD295A	计符号策応力度	176		264
2日 ナナ	55400	許容引張応力度	156		235
亚吗 个/	55400	許容せん断応力度	90		135

表 6.1-1 屋外重要土木構造物等に適用する各部材(材料)の許容応力度, 割増し係数及び短期許容応力度

注記*:設計に用いる許容応力度は地震の影響を考慮した荷重の組合せに対して割増 し係数を乗じた値とすることが規格,基準類に記載されている。

6.2 限界状態設計法による耐震安全性評価

限界状態設計法を用いて耐震安全性評価を行う屋外重要土木構造物においては, 各部材に適用する要求機能に応じて許容限界が異なることから,要求機能に応じ た許容限界を設定する。

なお,各許容限界は,既工認実績のある「原子力発電所屋外重要土木構造物の耐 震性能照査指針・マニュアル((社)土木学会,2005年)」(以下「土木学会マニュ アル2005」という。),「JEAG4601-1987」及び「コンクリート標準示方 書 2002」等を参照のうえ設定しており,このうち耐震設計に係る工認審査ガイド に記載のない「土木学会マニュアル2005」の適用性は,「6.3 土木学会マニュア ル2005の適用性」に示す。

6.2.1 支持機能

支持機能は、部材が終局限界に至らない状態を想定する。部材状態に応じた 許容限界として、曲げ・軸力系の破壊は、圧縮縁コンクリートひずみ 1.0% (10000µ),限界層間変形角 1/100 又は終局曲げモーメント、せん断破壊につ いては、面内せん断に対しては面内せん断ひずみ 2/1000 (2000µ),面外せん 断に対してはせん断耐力とする。なお、後施工アンカー定着部周辺においては、 損傷が部材降伏程度であれば定着性能に影響を及ぼさないことから、断面降 伏に至らない部材状態を想定する(表 6.2-1 参照)。

破壞	許容限界		供去
モード	指標	許容値	加药
	圧縮縁コンクリート	1.0%	
	ひずみ	(10000 μ)	土木学会マニュアル 2005 に規定
	層間変形角(面外)	1/100	されている。
	ジャー モンド・シント	終局曲げモ	コンクリート標準示方書 2002 に
曲げ・軸力	先生曲りモーメント	ーメント	規定されている。
系の破壊	コンクリートの	9000	おおむね弾性範囲となる許容限
	圧縮ひずみ*	2000μ	界であり,コンクリート標準示方
	十位のポス*	1725μ	書 2002 において,応力-ひずみ
	土肋ひすみ	(SD345)	関係として示されている。
	ジム 出) ジェー・シント・	降伏曲げモ	また,上記に示す鉄筋の降伏に対
	発生曲りモーメント*	ーメント	応する曲げモーメント。
升) 舵应南			JEAG4601-1987 におい
	面内せん断ひずみ	2/1000	て,耐震壁の終局耐力に相当する
		(2000)	面内せん断ひずみ 4/1000(4000
		$(2000 \ \mu)$	μ)に余裕を見込んだ許容限界と
せん町破壊			して規定されている。
			コンクリート標準示方書 2002 及
	発生せん断力	せん断耐力	び土木学会マニュアル 2005 に規
			定されている。

表 6.2-1 支持機能の許容限界

注記*:コンクリートの圧縮ひずみ,主筋ひずみ及び発生曲げモーメントについては, 後施工アンカー定着部周辺において,損傷が部材降伏程度であることを確認 する際に用いる。

> 圧縮縁コンクリートひずみ 1.0% (10000 μ) と層間変形角 1/100 に至る状態 は、かぶりコンクリートの剥落が発生する前の状態であることが、屋外重要土 木構造物を模したラーメン構造の破壊実験及び数値シミュレーション等の結 果より確認されている。これらの状態を限界値とすることで構造物全体とし ての安定性が確保できるとして設定されたものである。鉄筋コンクリートは り部材の荷重変位関係と損傷状態に対する概念図を図 6.2-1 に示す。



図 6.2-1 鉄筋コンクリートはり部材の荷重変位関係と損傷状態に対する概念図 (「土木学会マニュアル 2005」に加筆)

壁部材の面内せん断に対する許容限界については、「JEAG4601-1987」において、図 6.2-2に示すとおり、耐震壁の終局時の変形として面内 せん断ひずみ 4/1000 と規定されており、終局状態の面内せん断ひずみ 4/1000 に安全率2を有するように面内せん断ひずみ 2/1000 を設定する。



図6.2-2 耐震壁のトリリニア・スケルトンカーブ (τ-γ関係) (「JEAG4601-1987」に加筆)

面外せん断に対する照査は,照査用せん断力がせん断耐力を下回ることに より確認する。

なお, せん断耐力式には, 複数の安全係数を見込むことにより, せん断破壊 に対して安全余裕を見込んだ設計とする。

6.2.2 通水機能

通水機能は、部材が破壊し通水断面を閉塞しないことにより満足され、 「6.2.1 支持機能」と同様に、終局限界に至らない部材状態を想定する。

6.2.3 貯水機能

貯水機能は、重大事故等時に必要となる冷却用水を安全に貯留できること が要求される機能であるため、保守的に部材を貫通するようなひび割れが発 生しない状態を想定し、許容限界を断面降伏及びせん断耐力とする(表 6.2-2参照)。

この許容限界は,表 6.2-3 に示すとおり,「水道施設耐震工法指針・解説 (日本水道協会,2009 年)」に規定されている照査基準と同じレベルの許容 値である。

面内変形に対しては、面内せん断ひずみが図 6.2-3 に示す「JEAG4601-1987」に規定されているスケルトンカーブの第1折点(γ₁)を下回ることを許容限界と設定する。

第1折点(γ₁)の評価式は,壁板の面内せん断実験における中央斜めひび 割れ発生時の平均せん断応力度に対応するよう定められていることから,せ ん断変形が第1折点(γ₁)を下回る場合,水密性に影響のあるせん断ひび割 れは生じないと考えられる。

面内せん断ひずみが第1折点(γ₁)を超過する場合については,漏水量を 算定し,ひび割れに伴う漏水を許容したより詳細な検討を実施することで,安 全機能を損なうおそれがないことを評価する。

ひったい	Ē	许容限界	<i> </i> 世 - 之
	指標	許容値	佣芍
	コンクリートの	2000 u	おおむね弾性範囲とな
	圧縮ひずみ		る許容限界であり、コン
	十次ないずひ	$1725~\mu$	クリート標準示方書
曲洋・動力玄	王励いりみ	(SD345)	2002 において, 応力-ひ
の破壊			ずみ関係として示され
	び 仕 曲 げ	欧仕曲げ	ている。
	モーメント		また, 上記に示す鉄筋の
		モーメント	降伏に対応する曲げモ
			ーメント。
	面内せん断	第1折点(γ ₁)を	J E A G 4 6 0 1 -
	ひずみ	下回ること。	1987 に規定されている。
			コンクリート標準示方
ビル町板俵	这开开)帐中	よく素子	書 2002 及び土木学会マ
	光生せん例刀	でん肉間ノ	ニュアル 2005 に規定さ
			れている。

表6.2-2 貯水機能の許容限界

表6.2-3 池状構造物(RC構造物)の耐震性能と照査基準

耐震性能	耐震性能1	耐震性能2	耐震性能3
限界状態*1	限界状態1 (降伏耐力以下)	限界状態2 (最大耐荷力以下)	限界状態3 (終局変位以下、せん断耐力以下)
損傷状態	<	軽微なひび割れから漏水は 生じるが地震後に早期に修 復可能である。	ひび割れ幅が拡大し、漏水 が生じるが施設全体が崩壊 しない。修復可能。
照查項目例 ^{#2}	断面力(曲げ、せん断)、応 力度	断面力(曲げ、せん断)、塑 性率	変位量、曲率、断面力(せん 断)
照查用 限界值例 ^{※3}	断面力(曲げ) <u>≤降伏曲げ耐力</u> 断面力(せん断) <u>≤せん断耐力</u> 応力度 <u>≤許容応力度</u>	断面力 (曲げ) ≤最大曲げ耐力 断面力 (せん断) ≤せん断耐力 塑性率≤許容塑性率	変位量≤終局変位量 山率≤終局曲率 断面力 (せん断) ≤せん断耐力

(「水道施設耐震工法指針・解説(日本水道協会,2009年)」に加筆)



図6.2-3 耐震壁のトリリニア・スケルトンカーブ(τ-γ関係)と評価式 (「JEAG4601-1987」に加筆)

6.2.4 止水機能

止水機能は、以下に示す3つの観点に対し、部材からの漏水により、Sクラ スの機器及び配管等の安全機能を損なうことがないよう止水できることが要 求される機能であり、漏水が生じるような顕著な(部材を貫通するような)ひ び割れが発生しない状態を想定する。

- (観点1)津波の押し波時における外郭防護
- (観点2) 屋外タンク損傷時における内郭防護
- (観点3) 循環水系配管破壊時における内部溢水

部材状態に応じた許容限界として、「6.2.3 貯水機能」と同様に断面降伏 及びせん断耐力とし、面内変形に対しては、貯水機能と同様に面内せん断ひず みがスケルトンカーブの第1折点(γ1)を下回ることを許容限界と設定する (表 6.2-2 参照)。

6.2.5 遮蔽機能

遮蔽機能は、貫通するひび割れが直線的に残留しないことにより満足され るため、建物・構築物における許容限界「質点系モデルによる地震応答解析の 最大せん断ひずみが 2.0×10⁻³を超えないこと、部材に生じる応力が終局耐力 に対し妥当な安全余裕を有していること又は部材に生じる応力若しくはひず みが CCV 規格における荷重状態Ⅳの許容値を超えないこととする。」を参考 に,終局状態に至らない部材状態を想定する(表 6.2-4 参照)。

面内変形により照査する場合は、「JEAG4601-1987」において、図 6.2-2に示すとおり、耐震壁の終局時の変形として面内せん断ひずみ4/1000 と規定されており、終局状態の面内せん断ひずみ4/1000に安全率2を有する ように面内せん断ひずみ2/1000を設定する。

面外変形により照査する場合は、曲げ・軸力系の破壊については、「コンク リート標準示方書 2002」に基づき、図 6.2-4 に示す構造物の終局状態に対応 する限界ひずみに対して妥当な安全余裕を有していることを確認する。せん 断に対する照査は、照査用せん断力がせん断耐力を下回ることにより確認す る。

なお, せん断耐力式には, 複数の安全係数を見込むことにより, せん断破壊 に対して安全余裕を見込んだ設計とする。

破壊モード	許容限界		供去	
	指標	許容値	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
曲げ・軸力系 の破壊	コンクリートの 圧縮ひずみ	3500 μ	構造物の終局状態に対応するひ ずみであり,コンクリート標準示 方書 2002 において,応力-ひず み関係として示されている。	
せん断破壊	面内せん断ひずみ	2/1000 (2000 μ)	JEAG4601-1987 におい て,耐震壁の終局耐力に相当する 面内せん断ひずみ 4/1000 (4000 μ)に余裕を見込んだ許容限界と して規定されている。	
	発生せん断力	せん断耐力	コンクリート標準示方書 2002 及 び土木学会マニュアル 2005 に規 定されている。	

表 6.2-4 遮蔽機能の許容限界



図6.2-4 コンクリートの応力-ひずみ関係と評価式 (「コンクリート標準示方書 2002」に加筆)

6.3 土木学会マニュアル 2005 の適用性

限界状態設計法のうち,構造部材の圧縮縁コンクリート限界ひずみによる曲げ・ 軸力系の破壊に対する照査及びせん断耐力評価式によるせん断破壊に対する照査 に係る「土木学会マニュアル 2005」の適用性について検討を行う。

6.3.1 曲げ・軸力系の破壊

曲げ・軸力系の破壊に対する照査は、「土木学会マニュアル 2005」に基づ き、照査用圧縮縁コンクリートひずみが限界圧縮縁コンクリートひずみ 1.0% を下回ること又は照査用層間変形角が層間変形角 1/100 を下回ることを確認 する。「コンクリート標準示方書 2002」では、構造部材の終局変位は、部材の 荷重-変位関係の骨格曲線において、荷重が降伏荷重を下回らない最大の変 位として求めてよいとしている。「コンクリート標準示方書 2002」による構 造部材の終局変位の考え方を図 6.3-1 に示す。





一方、「土木学会マニュアル 2005」では、以下の考え方に基づいている。
 実験や材料非線形解析の観点から、かぶりコンクリートの剥落時点は、全体系の荷重-変形関係との対応を見ると、終局限界より前の段階(変形が小さい範囲)であることが確認されている。「土木学会マニュアル 2005」における
 鉄筋コンクリートはり部材の荷重変位関係と損傷状態に対する概念図を図
 3-2に示す。



図6.3-2 鉄筋コンクリートはり部材の荷重変位関係と損傷状態に対する概念図 (「土木学会マニュアル2005」に加筆)

かぶりコンクリート剥落の必要条件は、「コンクリートの応力が零に近い」 である。コンクリートの圧縮ひずみが 1.0% (10000 µ) 時のコンクリートの 圧縮応力は、圧縮強度のレベルにもよるが、おおむね 2~7N/mm²程度残留して いる状態であり(図 6.3-3 参照)、これはかぶりコンクリートの剥落に対し て若干の裕度を含んだ妥当な設定であると判断できる。

以上より, 圧縮縁コンクリートひずみ 1.0% (10000µ) に至る状態は, か ぶりコンクリートが剥落する前の状態であり, 荷重が低下しない範囲にある。 当該限界値を限界状態とすることで, 構造全体としての安定性が確保できる ものとして設定されたものである。なお,「土木学会マニュアル 2005」では, 限界層間変形角 1/100 以下であることを確認することで, 圧縮縁コンクリー トひずみ 1.0% (10000µ) を保証したものとみなすことも記載されている。



図6.3-3 コンクリートの圧縮ひずみが1.0%(10000µ)時点における残留応力 (「土木学会マニュアル2005」)

したがって、「土木学会マニュアル 2005」による曲げ・軸力系の破壊に対 する照査手法は、「コンクリート標準示方書 2002」による照査よりも安全側 の評価を与えるため、適用性を有している。参考に、「鉄筋コンクリート造建 物の耐震性能評価指針(案)・同解説((社)日本建築学会、2004年)」(以下 「建築学会指針 2004」という。)における曲げ降伏先行型の部材について、 復元力特性と限界状態の関係の概念図を図 6.3-4に示す。「建築学会指針 2004」 (図 6.3-4) と「土木学会マニュアル 2005」(図 6.3-2)は表 6.3-1のと おりおおむね対応が取れており、いずれにおいても圧縮縁コンクリートひず み 1.0%(10000µ)は第4折れ点よりも手前にあり、限界状態に至っていない と考えられる。よって、「土木学会マニュアル 2005」の各損傷状態の設定は 妥当であると考えられる。



図6.3-4 曲げ降伏先行型の部材の復元力特性と限界状態の関係の概念図 (「建築学会指針2004」)

表 6.3-1 「土木学会マニュアル 2005」と「建築学会指針 2004」の記載の比較

	土木学会マニュアル 2005 の記載	建築学会指針 2004 の記載
	・ <u>コンクリートに曲げひびわれが発生</u> する	・ <u>ひび割れが発生</u> する。
第1折れ点	時点に対応する。	
	・コンクリートは引張強度に達している。	
第2折れ点	・ <u>引張鉄筋が降伏</u> する時点に対応する。	・ <u>主筋が降伏</u> する。
	・これ以降鉄筋の塑性化が進む。	
第3折れ点	・最大荷重点に対応する。	・かぶりコンクリートが
	・これ以降, <u>かぶりコンクリートの剥離</u> な	<u>圧壊</u> する。
	どの現象が生じる。	
第4折れ点	・第2折れ点相当の降伏荷重を維持する時	・主筋が座屈し, <u>コアコン</u>
	点に対応する。	<u>クリートが圧壊</u> する。
	・かぶりコンクリートが剥落して, 圧縮鉄	
	<u>筋が降伏</u> し, <u>内部コンクリートが損傷</u> す	
	る状態になる。	
第4折れ点	・圧縮鉄筋が座屈したり場合によっては引	
以降	張鉄筋が破断する。	

曲げ・軸力系の破壊に対する照査において考慮している安全係数は,表 6.3 -2に示すとおり,材料係数,部材係数,荷重係数,構造解析係数及び構造物 係数がある。これらの安全係数は「土木学会マニュアル 2005」において以下 の考えにより定められている。

(1) 材料係数

コンクリート強度の特性値は,製造において,その値を下回る強度が発現す る確率が 5.0%以内となるように設定する。また,鉄筋の機械的性質の特性値 に関しても,日本工業規格(JIS)の規格範囲の下限値を設定してよいとし ている。このように,双方とも特性値の段階で実強度に対して小さい値を設定 しており,応答値・限界値ともに安全側の照査がなされているため,材料係数 は 1.0 としている。

(2) 部材係数

安全側に配慮した設定を行っていることから,部材係数は1.0としている。

(3) 荷重係数

地震の影響以外の荷重の評価精度は、かなり高いものと考えられ、地震の影響については入力地震動そのものが最近の研究成果に基づいて設定されるため、荷重係数は1.0としている。

(4) 構造解析係数

地盤特性-構造物連成系の応答解析手法の妥当性は、大型振動台実験を行い、その実験結果に基づいて検証されているが、限られた条件での実験である こと、地盤パラメータの設定が応答解析結果に及ぼす影響などを考え併せて、 構造解析係数は 1.2 以上を標準としている。

(5) 構造物係数

基準地震動Ssは地点ごとにサイト特性を考慮して設定され,重要度分類 に対応して入力地震動が選定される。したがって,構造物係数によりさらに構 造物の重要性を考慮する必要はなく,耐震性能照査における構造物係数は1.0 としている。

安全係数		曲げ・軸力系の破壊に対する照査	
		応答値算定	限界值算定
材料係数	コンクリート	1.0	1.0
	鉄筋	1.0	1.0
	地盤	1.0	_
部材係数		_	1.0
荷重係数		1.0	_
構造解析係数		1.2	_
構造物係数		1.	0

表6.3-2 曲げ・軸力系の破壊に対する照査において考慮している安全係数

以上のことから、「土木学会マニュアル 2005」による曲げ・軸力系の破壊 に対する照査手法は、「コンクリート標準示方書 2002」による照査よりも安 全側の評価を与えるため、技術的妥当性及び適用性を有するとともに適切な 余裕が確保されていると判断した。

6.3.2 せん断破壊

せん断破壊に対する照査は、「コンクリート標準示方書 2002」及び「土木 学会マニュアル 2005」に基づき、照査用せん断力がせん断耐力を下回ること を確認する。土圧等の分布荷重を受ける部材については、「土木学会マニュア ル 2005」に準拠した線形被害則を適用し、表 6.3-3 に記載の基本式によりせ ん断耐力を算定する。また、表 6.3-4 にせん断破壊に対する照査において考 慮している安全係数を示す。

「コンクリート標準示方書 2002」と「土木学会マニュアル 2005」のせん断 耐力式の考え方については、棒部材式のうちせん断スパンより設定される係 数 β_a の考慮の有無において差異がある。ただし、屋外重要土木構造物の評価 にあたっては、保守的に β_a を考慮しない($\beta_a = 1.0$)ことから、「コンクリ ート標準示方書 2002」及び「土木学会マニュアル 2005」の差異はない。

	コンクリート標準示方書2002	土木学会マニュアル2005		
	$V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$	$V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$		
	V _{yd} : せん断耐力	Vya: せん断耐力		
	V _{cd} :コンクリート負担	V _{cd} :コンクリート負担		
	V _{sd} :せん断補強筋負担	V _{sd} : せん断補強筋負担		
	$V_{cd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_n \cdot f_{vcd} \cdot b_w \cdot d/\gamma_b$	$V_{cd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_n \cdot \beta_a \cdot f_{vcd} \cdot b_w \cdot d/\gamma_b$		
	$eta_{d},\ eta_{p}:$ 構造寸法や鉄筋量で決まる	$eta_{d},\ eta_{p}:$ 構造寸法や鉄筋量で決まる		
	係数	係数		
	$eta_n:$ 発生曲げモーメントで決まる	eta_n :発生曲げモーメントで決まる		
棒	係数	係数		
	fvcd:設計基準強度,安全係数等で	$\beta_a = 0.75 + \frac{1.4}{a/d}$		
材	決まる			
	b _w :腹部の幅	f _{vcd} :設計基準強度,安全係数等で		
	d :有効高さ	決まる		
	γ_b :安全係数	b _w :腹部の幅		
		d :有効高さ		
		γ_b :安全係数		
	・土木学会マニュアル2005では、せん断スパンより設定される係数 eta_a を考慮しコ			
	ンクリート標準示方書2002のせん断耐フ	り式を精緻化		
	・屋外重要土木構造物の評価においては、保守的に β_a を考慮しない(β_a =			
	1.0)			
	$V_{ydd} = V_{cdd} + V_{sdd}$	$V_{ydd} = V_{cdd} + V_{sdd}$		
	V _{ydd} : せん断耐力	V _{ydd} : せん断耐力		
	V _{cdd} :コンクリート負担	<i>V_{cdd}</i> :コンクリート負担		
	<i>V_{sdd}</i> :せん断補強筋負担	V _{sdd} : せん断補強筋負担		
デイ	$V_{cdd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_a \cdot f_{dd} \cdot b_w \cdot d/\gamma_b$	$V_{cdd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_a \cdot f_{dd} \cdot b_w \cdot d/\gamma_b$		
ープ	$\beta_{\alpha} = \frac{5}{5}$	$\beta_{a} = \frac{5}{5}$		
ビー	$1^{ra} = 1 + (a_v/d)^2$	$1 + (a_v/d)^2$		
4	a_v :荷重作用点から支承前面までの	a_v :荷重作用点から支承前面までの		
	距離	距離		
	f _{dd} :設計基準強度,安全係数等で	f _{dd} :設計基準強度,安全係数等で		
	決まる	決まる		
	同一の評価式			

表6.3-3 せん断耐力式の比較表

(1) 材料係数

限界値算定時に適用する材料係数は「コンクリート標準示方書 2002」に準拠して、コンクリートに対して 1.3、鉄筋に対して 1.0 としている。応答値算 定時に適用する材料係数は、コンクリートと鉄筋の物性値が、特性値の段階で 実強度に対して小さい値を設定していることから、安全側の照査がなされて いるため、材料係数は 1.0 としている。

(2) 部材係数

「コンクリート標準示方書 2002」に準拠して、コンクリート寄与分に対して 1.3,鉄筋寄与分に対して 1.1 としている。

(3) 荷重係数

地震の影響以外の荷重の評価精度は、かなり高いものと考えられ、地震の影響については入力地震動そのものが最近の研究成果に基づいて設定されるため、荷重係数は1.0としている。

(4) 構造解析係数

変形に関する応答値の評価精度に比較して、断面力に関する応答値の評価 精度は高いと考えられることから、変形照査の場合より低減させて 1.05 とし ている。

(5) 構造物係数

基準地震動Ssは地点ごとにサイト特性を考慮して設定され,重要度分類 に対応して入力地震動が選定される。したがって,構造物係数によりさらに構 造物の重要性を考慮する必要はなく,耐震性能照査における構造物係数は1.0 としている。

安全係数		せん断照査	
		応答値算定	限界值算定
材料係数	コンクリート	1.0	1.3
	鉄筋	1.0	1.0
	地盤	1.0	_
部材係数	コンクリート		1.3
	鉄筋	_	1.1
荷重係数		1.0	_
構造解析係数		1.05	_
構造物係数		1.0	

表6.3-4 せん断破壊に対する照査において考慮している安全係数

以上のことから,「土木学会マニュアル 2005」によるせん断破壊に対する照 査手法は,屋外重要土木構造物の構造的特徴を踏まえ設定された手法であるた め,技術的妥当性及び適用性を有すると判断した。 6.4 具体的な照查方法

曲げ・軸力系及びせん断破壊に対する具体的な照査方法について記載する。なお、 本節では2次元時刻歴応答解析による応答値に対する照査について記載し、3次 元静的解析における照査方法については、個別構造物の計算書において記載する。

- 6.4.1 限界状態設計法による照査
 - (1) 曲げ・軸力系の破壊

曲げ・軸力系の破壊については全時刻照査を実施することとし,層間変形角, ひずみ及び曲げモーメントを許容限界で除した値として時々刻々求め,全時 刻において最大となる照査値を記載する。

a. 層間変形角で照査をする場合

層間変形角で照査をする場合,図 6.4-1 のとおり各鉛直部材ごとに層間 変形角を算定し,許容限界である 1/100 を下回ることを確認する。



図 6.4-1 層間変形角の定義(「土木学会マニュアル 2005」)

b. ひずみで照査をする場合

ひずみで照査する場合,非線形はり要素(ファイバー要素)を構成する全 要素におけるひずみを対象とする。なお,コンクリートのひずみは圧縮側を, 鉄筋のひずみは圧縮及び引張の両方を参照し,許容限界を下回ることを確 認する。照査に用いるひずみ値の算出方法を図 6.4-2に示す。



図 6.4-2 照査に用いるひずみ値の算出方法(「土木学会マニュアル 2005」)

c. 曲げモーメントで照査をする場合

曲げモーメントで照査をする場合,非線形はり要素(M-Φモデル)を構成する全要素において設定した断面降伏に相当する曲げモーメントを発生曲げモーメントが下回ることを確認する。鉄筋コンクリート部材のM-Φ 関係について図 6.4-3 に示す。



図 6.4-3 鉄筋コンクリート部材のM-Φ関係 (「土木学会マニュアル 2005」に加筆)

(2) せん断破壊

せん断破壊については全時刻照査を実施することとし、はり要素を構成す る全要素(ただし、支承前面からD/2(D:断面高さ)の区間は対象から除 外する)における発生せん断力をせん断耐力で除した値として時々刻々求め、 全時刻において最大となる照査値を記載する。

せん断耐力式については、「コンクリート標準示方書 2002」及び「土木学 会マニュアル 2005」に準拠することを基本とする。図 6.4-4 に「土木学会マ ニュアル 2005」に記載のせん断耐力式を示す。なお、保守的に β_a を考慮しな い($\beta_a = 1.0$)ことで、「コンクリート標準示方書 2002」及び「土木学会マ ニュアル 2005」の差異はない。

ただし、「コンクリート標準示方書 2002」及び「土木学会マニュアル 2005」 に準拠することで、軸方向引張力が卓越した時刻においてコンクリートが分 担するせん断耐力 V_{cd} が合理的に算定できず、見かけ上極めて微小なせん断 力に対しても抵抗できない結果となる場合がある。このような場合において は、既往の実験結果をもとに実験値と計算値の比較を行い、せん断耐力式を構 成する係数 β_n の考え方を見直したコンクリート標準示方書[設計編]((社)土 木学会、2007年)に準拠する。





6.4.2 許容応力度法による照査

許容応力度法により照査をする場合,地震応答解析において構造部材(鉄筋 コンクリート)を構成するはり要素に発生した断面力を用いる。

図 6.4-5 に示すとおり、曲げ・軸力系の破壊に対する照査では要素端部ま でを照査範囲とし、せん断破壊に対する照査では部材端部(支承前面)までを 照査範囲とする。



注記*:応力の算定においては,同一節点における軸力も用いる 図 6.4-5 はり要素における照査位置

6.4.3 剛域の設定の有無について

剛域については、一般に構造物の部材寸法に占める剛域長の割合が 10%程 度以下であることから、構造物の地震時挙動及び耐震安全性評価に与える影響は軽微であると考えられるが、設定の有無により地震応答解析における応 答値及び部材照査に少なからず影響を及ぼす可能性がある。具体的には、剛域 を設定することで、構造物全体のせん断剛性が相対的に大きくなり、地震応答 解析における応答値である変形を小さく評価する又は発生断面力を大きく評 価する可能性がある。

また,部材照査においては剛域内の断面力を無視できることから,保守的で はないが,合理的な部材照査を行うことができる。一方で,剛域部の要素分割 が他の一般部と比較して細かくなりすぎる傾向もある。

以上を踏まえ,剛域を考慮する構造物については,当該構造物の補足説明資 料に剛域の設定について記載する。 7. ジョイント要素のばね設定

一般に、「地盤と構造物(置換コンクリート及びMMRを含む)」、「地盤と改良 地盤」、「構造物と改良地盤」及び「構造物と置換コンクリート又はMMR」(以下 「地盤と構造物等」という。)の接合面の面直方向に対して地震時の引張荷重を与え ると、地盤と構造物等の接合面は剥離する特徴がある。また、地盤と構造物等の接合 面のせん断方向に対して地震時のせん断荷重を与え、せん断ひずみを増加させてい くと、地盤のせん断応力は上限値に達し、それ以上はせん断応力が増加しなくなる特 徴がある。

時刻歴応答解析では、地震時における実挙動を正確に把握するために、地盤と構造 物等の接合面にジョイント要素を設定し、地震時の地盤と構造物等の接合面におけ る剥離及びすべりを考慮する。ただし、岩盤と無筋コンクリートの接合面のように表 面を露出させて打継処理が可能である箇所については、ジョイント要素を設定しな い。

ジョイント要素は、地盤と構造物の接合面で面直方向及びせん断方向に対して設 定する。面直方向は、常時状態以上の引張荷重が生じた場合、ジョイント要素の剛性 及び応力をゼロとし剥離を考慮する。せん断方向については、地盤と構造物の接合面 において、地盤と構造物等のせん断強度を超えるせん断応力が生じた場合、ジョイン ト要素のせん断剛性をゼロ、せん断応力をせん断強度で一定としすべりを考慮する。 図 7-1 にジョイント要素の力学特性、図 7-2 にジョイント要素の配置図(屋外配 管ダクト(タービン建物~排気筒)(A-A断面)の例)を示す。

ジョイント要素の配置によって、再現される挙動が変わることから、表 7-1 に一例として構造物周辺にジョイント要素を設定する目的及び解析結果への影響を示す。



図7-1 ジョイント要素の力学特性




図7-2 ジョイント要素の配置図 (緊急時対策所用燃料地下タンク(B-B断面)の例)

ジョイント要素		構造物の評価への影響	
設定位置	冉現する実挙動		
	上載土の摩擦力が最大静止摩擦	構造物における曲げ・軸力系の	
	力を超えた場合、上載土の滑動	破壊及びせん断破壊に対する評	
	が発生し,最大静止摩擦力以上	価について、頂版上の上載土の	
推進地域の頂が	に荷重の伝達をしないことか	すべりを考慮することで、過大	
構 宣物の 頂部	ら、主に上載土のすべりに伴う	なせん断力が作用せず現実的な	
	せん断応力の伝達を適切に再現	評価となる。	
	するためにジョイント要素を設		
	定する。		
	側方からの水平土圧が大きい場	構造物における曲げ・軸力系の	
	合, ロッキング振動が発生する	破壊及びせん断破壊に対する評	
	ことから、底面の剥離によりロ	価について,底版の剥離を考慮	
	ッキングを再現するために、ジ	することで, 側壁に過大なせん	
博浩梅の房子	ョイント要素を設定する。	断力が発生せず現実的な評価と	
構造物の低面		なる。	
		支持性能の評価に対して、底版	
		の剥離を考慮することで、接地	
		面積が狭くなり、保守的な設定	
		となる。	
	側方地盤が相対的に離れる場	構造物における曲げ・軸力系の	
構造物の側方	合、地盤との境界面では引張応	破壊及びせん断破壊に対する評	
	力が作用しないことから、側方	価について,側壁の剥離を考慮	
	地盤の剥離により引張応力が伝	することで,受動側の側壁に過	
	達しないことを再現するために	大なせん断応力が作用されず現	
	ジョイント要素を設定する。	実的な評価となる。	

表 7-1 ジョイント要素設定の目的及び解析結果への影響(構造物周辺の例)

7.1 せん断強度の設定

せん断強度 $\tau_{\rm f}$ は式(1)の Mohr-Coulomb 式により規定される。接合面に設定するジョイント要素の粘着力 c 及び内部摩擦角 ϕ は、周辺地盤の c、 ϕ とし、「補足 -023-01 地盤の支持性能について」に基づき設定する。また、接合面に設定するジョイント要素のせん断強度は、隣り合う地盤、改良地盤又は構造物(置換コンク リート及びMMRを含む)の各せん断強度のうち小さい値を採用することとし、要素間の粘着力 c 及び内部摩擦角 ϕ を表 7.1-1のとおり設定する。

$$\tau_{\rm f} = c + \sigma \tan \phi \qquad \qquad \vec{\Xi} (1)$$

ここに, τ_f: せん断強度

c:粘着力

接合	条件	粘着力 c	内部摩擦角φ
材料1	材料 2	(N/mm^2)	(°)
	無筋コンクリート*1	材料2の c	材料2のφ
構造物	改良地盤	材料2のc	材料2のφ
	埋戻土	材料2のc	材料2のφ
	岩盤	材料2のc	材料2のφ
	無筋コンクリート*1	材料1の c	材料1のφ
改自地般	埋戻土	材料2のc	材料2のφ
以及地盈	C _H ・C _M 級岩盤	材料1の c	材料1のφ
	CL級岩盤	材料2のc	材料2のφ
	無筋コンクリート*1	設計基準強度が	設計基準強度が
毎欲コンクリート*1		小さい材料の c	小さい材料のφ
一冊加ユマクリート	埋戻土	材料2のc	材料2のφ
	岩盤	*2	*2

表 7.1-1 要素間の粘着力と内部摩擦角

注記*1:MMR, 置換コンクリート及び埋戻コンクリートの総称

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

7.2 ばね定数の設定

ジョイント要素のばね定数は、「土木学会マニュアル 2005」を参考に、数値計 算上、不安定な挙動を起こさない程度に周囲材料の剛性よりも十分に大きな値を 設定する。

表 7.2-1 にジョイント要素のばね定数を示す。

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

表7.2-1 ジョイント要素のばね定数

なお,表7.2-1に示すジョイント要素のばね定数の設定が妥当であることを確認するために代表構造物を選定し、ジョイント要素の剛性が与える影響として、断面力や土圧・加速度等の応答に有意な差がないことを確認する。

8. 解析モデルの作成方針

8.1 隣接構造物のモデル化方針

隣接構造物は,評価対象構造物との間の埋戻し材料や,それぞれの設置状況に応 じて,隣接構造物が評価対象構造物の地震時応答に与える影響を踏まえて設定す る。

隣接構造物のモデル化対象は,岩盤上に設置されており,評価対象構造物と同等 以上の大きさで埋め込みを有し,かつ耐震性を有する建物・構築物(原子炉建物等) とする。

隣接構造物は,建物・構築物の多質点系モデルを基に有限要素モデルでモデル化 する。多質点系モデルのフロア毎に重量を,層毎に剛性を集約し,多質点系モデル と振動的に等価な単軸モデル(水平,鉛直)を作成し,1次モードの固有周期が同 等となるよう単軸モデルのせん断断面積及び断面2次モーメントを補正する。そ の後,単軸モデルの水平剛性K_H,鉛直剛性K_v及び曲げ剛性K_oを有限要素モデル のせん断剛性G,ポアソン比v及びばね定数k_oに変換し,単軸モデルと有限要素 モデルが振動的に等価となるよう一致させる。なお,重量については,各節点の分 担長に応じて層毎に設定する。調整結果については,各構造物の補足説明資料にお いて記載する。

隣接構造物のモデル化は、当該隣接構造物の耐震クラス(Sクラスかどうか), 当該隣接構造物が直接的もしくは間接的に評価対象構造物に荷重を伝達するか, 評価対象構造物と隣接構造物の間の埋戻し状況等を踏まえ,図8.1-1に示す隣接 構造物のモデル化フローに基づき決定する。評価対象構造物と隣接構造物の位置 関係の例を図8.1-2,フローに対応する各解析断面の地質断面図を図8.1-3に示 す。

なお,隣々接構造物(隣接構造物のさらに外側に位置する隣接構造物)の及ぼす 影響については,硬質岩盤においては隣接建物が検討対象建物の応答に与える影 響が小さいとされており,硬岩サイトである島根原子力発電所第2号機において も同様の傾向であることを「補足023-07 隣接建物の影響に関する補足説明資料」 で確認していることを踏まえ,隣々接構造物は保守的に埋戻土としてモデル化す る。

208

8.1.1 評価対象構造物と十分な離隔を有する場合

評価対象構造物と隣接構造物の間が十分な離隔を有する場合,隣接構造物 の応答が評価対象構造物の地震時応答に与える影響は小さいことから,隣接 構造物はモデル化しない。

- 8.1.2 隣接構造物(候補)*のうち耐震性を有さない構造物が隣接する場合 構造物を保守的に埋戻土としてモデル化する。構造物の範囲の埋戻土は液
 - 状化を考慮しないことを基本とするが,設計地下水位が評価対象構造物の底 版より高く,隣接構造物周辺の液状化対象層が評価対象構造物に対して影響 を及ぼす可能性がある場合は,液状化を考慮する。
- 8.1.3 評価対象構造物と隣接構造物が接している場合 評価対象構造物と隣接構造物が接している場合には,互いに影響を受けな がら振動するため,隣接構造物をモデル化する。
- 8.1.4 評価対象構造物と隣接構造物の間が埋戻コンクリートで埋め戻されている 場合

評価対象構造物と隣接構造物の間に剛性の大きい埋戻コンクリートが存在 する場合には、隣接構造物の地震時応答が剛性の大きい埋戻コンクリートを 介して評価対象構造物に伝達することが考えられる。よって、隣接構造物が埋 戻コンクリートを介して評価対象構造物に与える影響を考慮するため隣接構 造物をモデル化する。

8.1.5 評価対象構造物と隣接構造物の間が埋戻土で埋め戻されている場合

地中構造物の耐震評価においては, 埋戻土よりも剛性の大きい隣接構造物 をモデル化することにより,周辺地盤の変形が抑制されると考えられる。よっ て,評価対象構造物に作用する土圧を保守的に評価するため,隣接構造物の設 置範囲を埋戻土としてモデル化する。

ただし,評価対象構造物と隣接構造物の間の埋戻土の幅が狭い場合,隣接構造物の振動が評価対象構造物の応答に影響を及ぼすと考えられるため,埋戻土の幅が評価対象構造物の高さよりも狭い場合においてのみ隣接構造物をモ デル化する。

注記*:岩盤上に設置されており,評価対象構造物と同等以上の大きさで地 中部に埋設された建物・構築物



*4:設計地下水位が評価対象構造物の底版より低いため、液状化を考慮しない。

図 8.1-1 隣接構造物のモデル化フロー



(a) 評価対象構造物と十分な離隔を有する場合



(b) 隣接構造物(候補)のうち耐震性を有さない構造物が隣接する場合



(c) 評価対象構造物と隣接構造物が接している場合

埋戻土, 置換コン クリート等	評価 対象 構造物		隣接構造物	埋戻土, 置換コン クリート等
	埋戻コンクリート	/		岩盤

(d) 評価対象構造物と隣接構造物の間が埋戻コンクリートで埋め戻されている場合



(e) 評価対象構造物と隣接構造物の間が埋戻土で埋め戻されている場合
 図 8.1-2 評価対象構造物と隣接構造物の位置関係の例



図 8.1-3(1) 隣接構造物としてモデル化する場合の例 (a) タービン建物:取水槽【D-D断面位置】



 図 8.1-3(2) 隣接構造物としてモデル化する場合の例
 (a) 排気筒基礎及びディーゼル燃料貯蔵タンク室:屋外配管ダクト (タービン建物~放水槽)【A-A断面位置】



図 8.1-3(4) 隣接構造物としてモデル化する場合の例

(b) タービン建物:屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)【A-A断面位置】



図 8.1-3(5) 隣接構造物としてモデル化する場合の例

(b) 原子炉建物:屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物) 【C-C断面位置】



図 8.1-3(6) 隣接構造物としてモデル化する場合の例 (c) 原子炉建物:第1ベントフィルタ格納槽【A-A断面位置】



図 8.1-3(8) 隣接構造物としてモデル化する場合の例 (c) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽:第1ベントフィルタ格納槽 【C-C断面位置】



図 8.1-3(9) 隣接構造物としてモデル化する場合の例

(c) 原子炉建物:低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽【A-A断面位置】



図 8.1-3(10) 隣接構造物としてモデル化する場合の例 (c) 原子炉建物:低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽【B-B断面位置】



図 8.1-3(11) 隣接構造物としてモデル化する場合の例

(c) 第1ベントフィルタ格納槽:低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽【C-C断面位置】



図 8.1-3(12) 埋戻土(非液状化)としてモデル化する場合の例





図 8.1-3(13) 埋戻土(非液状化)としてモデル化する場合の例(b) 取水槽:屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)【C-C断面位置】



図 8.1-3(14) 埋戻土(非液状化)としてモデル化する場合の例

⁽d) 原子炉建物: B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽【A-A断面位置】



図 8.1-3(15) 埋戻土(非液状化)としてモデル化する場合の例
 (d) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽:屋外配管ダクト
 (B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)【C-C断面位置】



図 8.1-3(16) 耐震性を有さない構造物を埋戻土としてモデル化する場合の例 (e) 放水槽:屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)【A-A断面位置】



図 8.1-3(17) 耐震性を有さない構造物を埋戻土としてモデル化する場合の例 (e) 放水槽:屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)【B-B断面位置】



図 8.1-3(18) 耐震性を有さない構造物を埋戻土としてモデル化する場合の例 (e) 浄化槽:緊急時対策所用燃料地下タンク【B-B断面位置】



図 8.1-3(19) 耐震性を有さない構造物を埋戻土としてモデル化する場合の例 (e) 補助消火水槽:第1ベントフィルタ格納槽【C-C断面位置】

8.2 モデル化の範囲

(c)

2次元FEMによる地震応答解析モデルの範囲は、地盤及び構造物の応力状態 に影響を及ぼさないよう、十分広い領域としており、具体的には、「JEAG46 01-1987」を適用し、モデル幅を評価対象構造物基礎幅の5倍以上、地盤モデル の入力基盤深さを評価対象構造物基礎幅の1.5~2倍確保している。

隣接構造物のモデル化においては、上記モデル幅に加え、隣接構造物外側の地盤 の応答を適切に表現できる範囲を設定する。

また,モデル化範囲に斜面が存在する場合,斜面による影響を表現できる範囲を モデル化範囲を設定する。

各パターンにおけるモデル化の範囲の例を図 8.2-1に示す。



(a) 通常のモデル化範囲



(b) 隣接構造物をモデル化する場合のモデル化範囲



図 8.2-1 モデル化範囲の例

9. 地震応答解析における構造物の減衰定数

時刻歴応答解析における構造物及び地盤の減衰定数は,履歴減衰及び粘性減衰で 考慮している。

履歴減衰は、応力-ひずみ関係の非線形性に起因する減衰であり、履歴曲線が面積 を持つとき、その分だけ力学的なエネルギーが失われ、振動が小さくなる現象として 現れる。構造物の履歴減衰は構造部材の非線形性(曲げモーメントー曲率関係又はコ ンクリート、鉄筋の応力-ひずみ関係)の程度に応じた値、地盤の履歴減衰は地盤の 非線形性(せん断剛性-せん断ひずみ関係)の程度に応じた値となる。

粘性減衰は、時刻歴数値解析において急変時等に対して計算を安定させるために 用いられる数値粘性の一種で、解析モデルに減衰を付加するものであり、実現象に影 響を与えない程度に小さな減衰として与えることが推奨される。今回採用する Rayleigh 減衰は、実務的によく用いられる粘性減衰であり、質量マトリックス及び 剛性マトリックスの線形結合で式(9.1)のとおり表される。

島根の屋外重要土木構造物の耐震計算では, Rayleigh 減衰を解析モデル全体に与 えており,固有値解析にて求められる解析モデル全体の固有周期と各材料の減衰比 に基づき設定している。

なお、構造物及び地盤のモデル化方法(線形又は非線形)によらず、係数 α , β の 設定方法は同一としており、構造物及び地盤を線形でモデル化する場合は、Rayleigh 減衰のみを設定する。

- [C] = α [M] + β [K] 式 (9.1) [C] : 減衰係数マトリックス [M] : 質量マトリックス [K] : 剛性マトリックス
- α , β :係数

9.1 時刻歴応答解析(全応力解析)で設定する Rayleigh 減衰

全応力による時刻歴応答解析では、「土木学会マニュアル 2005」に準拠し、質量比例型減衰と剛性比例型減衰の組み合わせ(α , $\beta \ge 0$)による Rayleigh 減衰を設定する。

Rayleigh 減衰における係数 α , β は,低次のモードの変形が支配的となる地中 埋設構造物に対して,その特定の振動モードの影響が大きいことを考慮して,固有 値解析結果より得られる卓越するモードの減衰と Rayleigh 減衰が一致するように, 式(9.2)により設定する。なお、卓越するモードは全体系の固有値解析における刺 激係数及びモード図にて決定するが、係数 α , β が負値となる場合は当該モードを 選定しない。

 $h_{i} = \alpha / 2 \omega_{i} + \beta \omega_{i} / 2 \qquad \vec{x} \quad (9.2)$

h_i:固有値解析により求められた i 次モードの減衰定数

ω_i:固有値解析により求められた i 次モードの固有円振動数

 Rayleigh 減衰の設定フローを図 9.1-1 に示す。また,設定した Rayleigh 減衰

 の一例(緊急時対策所用燃料地下タンク A-A断面)を図 9.1-2 に,固有値解

 析のモード図を表 9.1-1 に示す。

緊急時対策所用燃料地下タンクの固有値解析結果について,各モード次数の減 衰定数は3%程度となっており,これは緊急時対策所用燃料地下タンク周辺に岩盤 (減衰定数3%)が一様に分布していることが影響していると判断した。

また,Rayleigh 減衰の設定に際しては,地中構造物に対して影響が大きいと考 えられる水平方向の刺激係数及びモード図を選定の指標としており,緊急時対策 所用燃料地下タンクの場合,1次モード及び3次モードを選定している。





	固有振動数	有効質量比(%)		刺激係数		供业
	(Hz)	Тх	Ту	β _x	β _y	加方
1	11.542	74	0	22.81	0.00	1次として採用
2	26.858	0	70	0.00	22.10	
3	28.430	14	0	-9.78	0.00	2次として採用
4	39.614	0	1	0.00	-2.83	
5	43.268	4	0	5.52	-0.00	
6	49.130	0	11	0.00	8.86	
7	59.569	2	0	4.02	0.00	
8	66.893	0	2	0.00	-4.12	
9	73.468	0	1	0.00	-2.01	
10	73.775	1	0	1.58	0.00	







図 9.1-2 設定した Rayleigh 減衰(緊急時対策所用燃料地下タンクの例)



表 9.1-1(1) 固有値解析のモード図(緊急時対策所用燃料地下タンクの例)



表 9.1-1(2) 固有値解析のモード図(緊急時対策所用燃料地下タンクの例)

9.2 時刻歴応答解析(有効応力解析)で設定する Rayleigh 減衰

有効応力による時刻歴応答解析では、地震力による時系列での地盤剛性の軟化 に伴う1次固有振動数の低振動数側へのシフトに応じて、地盤応答の保守的な評 価が行えるように係数αを0として設定し、低振動数帯で減衰α[M]の影響がな い剛性比例型減衰としている。

係数 β の設定については、「FLIP 研究会 14 年間の検討成果のまとめ「理論編」」 を基に、 $\beta = 0.002$ と設定している。

なお,減衰定数の適用性については,個々の構造形式や断面ごとの周辺地盤状況 を踏まえ,各計算書の中で確認する。

- 屋外重要土木構造物の耐震評価における追加解析ケースの選定
 本章では、屋外重要土木構造物の耐震安全性評価における追加解析ケースの選定方法について記載する。
- 10.1 評価方針

屋外重要土木構造物の耐震安全性評価においては、「5. 解析ケースの選定方法」に示すとおり、基本ケースの照査結果に応じて追加解析ケースを実施する。 具体的には、基準地震動Ss(6波)に位相反転を考慮した地震動(6波)を加 えた全12波を基本ケースとして実施し、曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊及び基 礎地盤の支持力照査の各照査項目ごとに照査値が0.5を超える照査項目に対して、 最も厳しい(許容限界に対する裕度が最も小さい)地震動を用いて追加解析ケー スを実施する。すべての照査項目の照査値がいずれも0.5以下の場合は、照査値 が最も厳しくなる地震動を用いて追加解析ケースを実施する。

また, さらに照査値が大きくなる可能性がある場合の追加解析ケースの選定方 法を参考資料7に示す。

追加解析を実施する地震動の選定フローを図 10.1-1 に示す。



(全応力解析を基本ケースする構造物の例)

11. 等価剛性モデルの設定方針

屋外重要土木構造物のうち妻壁や隔壁等の面部材を有する箱型構造物等の3次 元的な挙動を確認する必要があると考えられる構造物は,2次元地震応答解析によ り地震時荷重を算定し,その荷重を3次元構造解析モデルに作用させて耐震安全性 評価を行う。

地震時荷重算定時の2次元地震応答解析における構造物モデルは,構造物と地盤の相互作用により生じる土圧及び慣性力を適切に評価するため,妻壁や隔壁の剛性 を考慮し,3次元構造解析モデルと等価な剛性を持つ2次元等価剛性モデル(以下 「等価剛性モデル」という。)とする。本資料では,等価剛性モデルの設定方針に ついて示す。

11.1 等価剛性モデルを設定する構造物

2次元地震応答解析の構造物のモデル化に等価剛性モデルを適用する構造物は、 加振方向に平行に配置される妻壁や隔壁等の面部材を耐震要素として考慮する箱 型構造物である取水槽及び底版の一部を他の構造物と共有する一体構造となって いる屋外配管ダクト(タービン建屋〜排気筒)である。

11.2 等価剛性モデルの設定手順

断面奥行方向で部材の配置が異なり,複雑な構造である取水槽(図 11.2-1~ 図 11.2-4 参照)を例として,等価剛性モデルの設定手順を示す。

なお、剛性調整の結果については、各構造物の耐震評価と併せて説明する。

等価剛性モデルの構造部材は図 11.2-5 に示すとおり、側壁、中床版及び底版 のように加振に対して面外変形で抵抗する部材は、はり要素でモデル化し、妻壁 及び隔壁のように加振に対して面内変形で抵抗する部材は、平面要素にてモデル 化することとし、地震時荷重を保守的に評価するために、はり要素及び平面要素 は線形モデルとする。以下に各部材の剛性の設定手順を示す。

各部材の剛性は、以下の式に基づき設定する。

 $\mathbf{E} = \mathbf{E}_{\mathbf{C}} \times \boldsymbol{\alpha} \times \boldsymbol{\beta}$

ここに,

E:等価剛性モデルの弾性係数

Ec: コンクリートの弾性係数

- α:構造物の奥行長さに対する各部材の奥行長さの比率(L_e/L)
- L。: 部材の奥行長さ
- L:構造物の奥行長さ
- β:変位を合わせるための弾性係数の補正係数

補正係数 α , β については以下の手順1, 手順2により, それぞれ設定する。

- 手順1:構造物の奥行長さに対する,各部材の奥行長さの比率から補正係数 αを線形はり要素及び平面要素それぞれに設定する。
- 手順2:線形の3次元構造解析モデルに水平荷重として単位荷重(100kN/m²) を作用させ、構造物の奥行方向の平均的な水平変位を算定する。さ らに、補正係数αを設定した2次元モデルに同じ単位荷重を作用 させ変位を算定し、3次元構造解析モデルの水平変位と等しくな るように補正係数βを算定する。コンクリートの弾性係数Ecに補 正係数α、βを乗じ、等価剛性モデルの弾性係数(剛性)を設定す る。また、補正係数βは平面要素に対してのみ設定する。なお、単 位荷重を載荷させる3次元構造解析モデル及び2次元モデルの底 面の境界条件は、構造物の変位に着目するため固定境界としてい る。(図 11.2-6)





図 11.2-2 取水槽断面図(A-A断面)



図 11.2-3 取水槽断面図(B-B断面)





図 11.2-5 構造部材のモデル化 (B-B断面の例)



(a) 3次元構造解析モデルへ単位荷重載荷



(b) 2次元モデルへ単位荷重載荷(B-B断面の例)
 図 11.2-6 補正係数βの算定方法(取水槽)

- 12. 屋外重要土木構造物の耐震評価における地下水位及び内水位の設定
- 12.1 地下水位の設定

屋外重要土木構造物の地下水位の設定は,浸透流解析を実施し,その結果に基づき設定する。地下水位の設定方法については,VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」のうち「5. 耐震評価における地下水位設定方針」に記載する。構造物周囲の水質については,図12.1-1に示すとおり防波壁を境界に陸域は淡水,海域は海水の分布が支配的であると考えられ,海水及び淡水それぞれの密度については表12.1-1のとおり設定する。



図12.1-1 屋外重要土木構造物の耐震評価に用いる地下水の整理

	密度 (g/cm ³)
海域 (海水)	1.03
陸域(淡水)	1.00

表12.1-1 海水及び淡水の密度

12.2 内水位の設定

非常用取水設備に設定する内水位について,耐震評価において内水は付加重量 として考慮されるため,保守的に朔望平均満潮位 EL 0.58m を静水面として設定 する。内水の密度は,海水の密度である 1.03g/cm³として設定する。

同様に,低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の一部である低圧原子炉代替注水槽 においては,重大事故等時に必要となる冷却用水(淡水)が貯留されていること から,運用上の最高水位より保守的な EL 11.2m を静水面として設定する。内水の 密度は,淡水の密度である 1.00g/cm³として設定する。