島根原子力発	電所第2号機 審査資料
資料番号	NS2-補-026-01 改 06
提出年月日	2023 年 1 月 23 日

屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について

2023年1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。

- 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

今回提出範囲:

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

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	++ 法 車 垤
する整理	六进争攻
3. 安全係数	共通事項
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	共通事項
4.2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方	开送单位
針の整理	
4.3 解析手法選定の方針	共通事項
4.4 取水槽の断面選定の考え方	VI-2-2-18 取水槽の地震応答計算書
4.5. 民が可答がなし(なービン建物。地名	VI-2-2-20 屋外配管ダクト(タービ
	ン建物~排気筒)の地震
同)の例面選足の考え方	応答計算書
	VI-2-2-22 B-ディーゼル燃料貯蔵
4.0 $D - 7 - C ル 窓 村 町 廠 ク マ ク 俗 栁 僧 の 既 声 選 字 の 老 き 士$	タンク基礎の地震応答計
の例 囲 速 た い 与 ん 刀	算書

補足説明資料と添付書類との関連

 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 	VI-2-2-24	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)の地震応 答計算書
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	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
4.9 取水管の断面選定の考え方	VI-2-2-28	取水管の耐震性について の計算書
4.10 取水口の断面選定の考え方	VI-2-2-29	取水口の耐震性について の計算書
4.11 第1ベントフィルタ格納槽の断面選定 の考え方	VI-2-2-30	第1ベントフィルタ格納槽 の地震応答計算書
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	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
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	VI-2-2-34	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
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	VI-2-2-35	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
 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 	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
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 析ケース		共通事項
6. 許容限界	ſ	
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	十次年四					
するRayleigh減衰	六理争填					
9.2 時刻歴応答解析(有効応力解析)で設	十法市百					
定するRayleigh減衰	六理争填					
10. 屋外重要土木構造物の耐震評価における追加	1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-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), 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),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,第1ベントフィルタ格納槽及び低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の周辺他で安 全対策工事に伴う掘削を実施中であるため,本資料においては,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に設置される話 	足備			
						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
				原子炉補機海水ポンプ	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	Ō	-	-	Ō
				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
				弁)		0		-
Trank ## * 1	0	0	0	循環水ボンブ	-	0	-	-*2
4x/1/18	0	<u> </u>	Ŭ	循環水系 配管・弁 (ポンプ出口~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	_	\cap	_	*2
				槽海水ポンプエリア境界壁)		0		- **
				買通部止水処置 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	-	0	-	- *2 *2
				取水槽除じん機工リア防水壁	_	0	_	- *** ***
				取水槽除じん機エリア水密扉	_	0	-	- *2
				取水槽漏えい検知器	-	0	-	- * 2
				取水槽床ドレン逆止弁	-	0	-	-*2
				取水槽水位計	-	-	0	-* ²
				非常用ガス処理系 配管・弁	0	-	-	0
屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒)	0	-	0	非常用ディーゼル発電設備 A-燃料配管 配管・弁	0	-	-	0
				高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 燃料配管 配	0	-	-	0
				18・カ 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	Ō	-	-	Ō
				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
				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	_	\cap	_	*2
				流)		0		-
屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)	0	-	-	液体廃棄物処理系 配管・弁(逆止弁下流)	-	0	-	-* ²
				タービン建物備えい検知器 (産外配官タクト (タービン建 物~放水槽))	-	0	-	-*2
				貫通部止水処置	-	0	-	_*2
取水管*1	0	0	-	-	_	_	_	-
	Õ	0	-	_	_	-	-	-
	Ŭ	Ŭ		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
		1		第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(低レンジ)	-	- 1	-	Õ
				压力開放板	_	-	_	Õ
第1ベントフィルタ格納槽	_	_	0	格納容器フィルタベント系 配管・弁	_	-	_	0
20		1	Ŭ	第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ)	_	- 1	_	ŏ
		1		スクラバ容器圧力	_	- 1	_	õ
				スクラバ容器温度	_	-	_	0
		1		スクラバ容器水位	_	- 1	- 1	õ
				低圧頂子恒代繊注水ポンプ	_	-	_	0
				低压面子后代蒸注水系 配管, 金	_	_	_	0
					_	_	_	0
任工匠工信仕装注水ポンプ故姉捕	_	~*3	0					0
PENLING 1 / 「て目(エハベル・シーク)1日曜月間		0	<u> </u>	011-2 11-11/1-227	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0
		1		八百江小川里 (市政) 「年二百二后代表注水博水台			<u> </u>	0
		1		1844/1717/1711/1711/11/1711/11/1711/11/1711/11/		<u> </u>	<u> </u>	0
				14年原丁炉11首社水小ノノ田日庄月				0
緊急時対策所用燃料地下タンク	-	0	-	-	-	-	-	-
		1	~	ガスタービン発電機用軽油タンク	-	- 1	- 1	0
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	-	-	0	ガスタービン発電機 燃料配管 配管・弁	-	- 1	- 1	Õ
		1				l –	<u> </u>	
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)	-	-	0	ガスタービン発電機 燃料配管 配管・弁	-	-	-	0
世间/マノールハアービマ光电域)								

表 1-1 屋外重要土木構造物に設置される主要な設備

122:11:非常用取水設備 *2:常設重大事故等対処設備に対する浸水防止設備又は津波監視設備

*3:低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽のうち低圧原子炉代替注水槽

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・軸力系の破 壊については限界層間変形角^{*1}、終局状態に対する限界ひずみ^{*2}、曲げ耐力又は許容 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(限界ひずみ,曲げ耐力及 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。)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 規定されている支持機能の許容限界(限界せん断ひずみ)*³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*4、又は発生曲げモーメントが降伏曲げモーメント*5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:限界せん断ひずみ 2/1000 (2000 µ)
- *4: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 2000μ

主筋ひずみ 降伏強度に対応するひずみ 1725 µ

*5: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*6、降伏曲げモーメント*7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*6: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 2000μ

主筋ひずみ 降伏強度に対応するひずみ 1725 µ

*7: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 局耐力に対応する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。

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。



図 2.6-1 各要求機能と許容限界の関係の概念

			1	屋外重要土木構造物に求められる ŧ	機能	
		①支持機能	②通水機能	③貯水機能	④止水機能	
要求機	語を	S クラス*の機器・配管系を安 全に支持できる	海水の通水断面を閉塞しない	漏水がなく, 貯水性を保持でき る	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	遮割維
目標性	が	・部材が終局限界に至らない	・部材が終局限界に至らない	 鉄筋が降伏しない ・発生せん断力がせん断耐力 を下回る 	 鉄筋が降伏しない ・発生せん断力がせん断耐力 を下回る 	•
	設理	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。 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。	構造物が終局限界に至った場合でも,直ちに通水断面の閉塞に繋がる事象には至らないが,保守的に「①支持機能」と同様に,終局限界に至らないことを目標性能とする。	部材が降伏に至らない状態及びせん断耐力以下であれば、漏水が生じるような顕著な(部材を貫通するような顕著な(部材を貫通するような) 鉄筋が降発生しないこと及び発生せん断 力がせん断耐力以下であることを目標性能とする。	部材が降伏に至らない状態及びせん断耐力を下回れば、漏水が生しるような顕著な (部材を 貫通するような) ひび割れが発 生しないことから、鉄筋が降伏しないこと及び発生せん断力 がせん断耐力を下回ることを 目標性能とする。	部すい状す
限界状	態	終局限界	終局限界	降伏耐力	降伏耐力	
主な福祉	曲げ	発生ひずみ<圧縮緑コンクリ ート限界ひずみ 層間変形角<1/100	発生ひずみ<圧縮縁コンクリ ート限界ひずみ 層間変形角<1/100	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 発生曲げモーメント<鉄筋の 降伏に対応する曲げモーメン	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 発生曲げモーメントく鉄筋の 降伏に対応する曲げモーメン ト	発 ひ
谷辰光	せん断	発生せん断力くせん断耐力	発生せん断力<せん断耐力	発生せん断力くせん断耐力	発生せん断力<せん断加力	
	面内	面内せん断ひずみ<限界せん 断ひずみ 2/1000(2000μ)	面内せん断ひずみ<限界せん 断ひずみ 2/1000(2000μ)	面内せん断ひずみ<第 1 折点 (₇ ;)	面内せん断ひずみ<第 1 折点 (_ア :)	面ず
注記*:清	常設耐慮	턓重要重大事故防止設備.党 計	没重大事故緩和設備又は常設	重大事故防止設備(設計基準	□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鄫

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

・市民副原里女。の)を含む。

			要求機能			
	1	2	3	4	5	非常用
構道物名称	支持	通水	貯水	止水	遮蔽	取水設備
	機能	機能	機能	機能	機能	
取水槽	0	0	_	0	_	0
屋外配管ダクト						
(タービン建物~排気筒)	0	—	_	_	—	—
B-ディーゼル燃料						
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	\bigcirc	—	—	—	—	—
~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	_	_		0
取水口	—	\bigcirc	—	—		\bigcirc
第1ベントフィルタ格納槽	$\bigcirc *^2$	—	—	—	0	—
低圧原子炉代替	$\bigcirc *2$		\bigcirc			
注水ポンプ格納槽	0	_	\bigcirc			_
緊急時対策所用			$\bigcirc *1$			
燃料地下タンク		_	U			
ガスタービン発電機用	$\bigcirc *2$					_
軽油タンク基礎	U					
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曲げ耐力,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,曲げ耐力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-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)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曲げ耐力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ひずみ,降伏曲げモーメント及び曲げ 耐力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/mm²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 *2:鉄道構造物等設計標準,同解說	9の耐震性能照査指針・マニュアル 2005 年 6 月 土木: 耐震設計 平成 24 年 9 月	学会 原子力土木委員会

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

*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

安全係数		係数の概要・ 設定に至る経緯	考慮の方法	各種規	見格・ 標準的	ま準に基→ 1な値*1	ير ۲	屋夕	↓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
				Θ	3	3	4		
		・変形評価に用いる材料の	・コンクリートの設計						文献①、③、④に基づく標準的な値を設定。
		設計用値の評価	圧縮強度を当該値	$1.0^{*2,4}$	I,	$1.0^{*2,4}$	1.0	1.0	
77 22 12 14		・物性のばらつきや供試体	で除する。						
内科涂致	Υ ^m	と構造物中との材料特	・鉄筋の降伏強度を当						文献①,③,④に基づく標準的な値を設定。
		性の差異、材料特性の経	該値で除する。	$1.0^{*2,4}$	1	$1.0^{*2.4}$	1.0	1.0	
		時的変化を考慮							
		・限界値計算上の不確実	・変形に対する限界値						文献①,③,④に基づく標準的な値を設定。
47 91 4 4 04		性, 部材寸法のばらつき	を当該値で除する。	1 0 # 3	1	1 0 # 3	0	0 1	
即内际致	γp	の影響、部材の重要度を		1.0	I	1.0 - 2	1.0	1.U	
		考慮							
中下 411 十八 122 半十	3	・構造解析手法自体の精度	・発生主ひずみに当該	1 0 # 2	- 1	1 0 % 0	1.0~	c •	文献①,③,④に基づく保守的な値を設定。
耳這件竹作教	Хa	や不確実性を考慮	値を乗じる。	1.2**	I	7.7.1	1.2	7.1	
		·設計荷重評価	 ・永久荷重、変動荷重、 				1 0		偶発荷重については、文献①、③、④に基づく標
		・荷重の変動、荷重の算定	偶発荷重(地震荷				1.0~		準的な値を設定。永久荷重及び変動荷重につい
		方法の不確実性, 設計耐	重)の特性値に当該				1.2 (/III		ては、FEM解析の適用により評価精度は高い
荷重係数	γf	用期間中の荷重の変化,	荷重を乗じる。	1.0^{*2}	1	1.0^{*2}	「「「」を	1.0	ことから,1.0 に設定。
		荷重特性が限界状態に					毛市		
		及ぼす影響、環境作用の					王 (9		
		変動等を考慮					1.0/		
		・構造物の総合的な安全性	・応答値と限界値の比						構造物の重要度及び限界状態に達した時の社会
		計価	に当該値を乗じる。				0		的影響については, 屋外重要土木構造物として
 黄 造 物 係 数	γi	・構造物の重要度、限界状		1.0	1	1.0	~0.1	1.0	基準地震動 S s による地震力を適用することで
		態に達した時の社会的					7.1		十分に考慮されているとして文献①, ③, ④に基
		影響を考慮							づき 1.0 に設定。
記*1:①は」	上木学	会マニュアル 2005, ②は鉄道	自構造物等設計標準 2012	, ③は土	大学会	LTIT?	1 2018	3, 41th	コンクリート標準示方書 2017 に記載の値。①,
30H	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	2112	5のに対し	, 2H	材料係	牧を見込んだ設計強度から設計用断面耐力にて照
査する	5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	での手法	ちを参照し	212	。照查	手法に整合する文献①、③、④を参照する。

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))

13

*4:限界値算定用の材料係数は1:0を設定

*2:応答値算定用の安全係数 *3:限界値算定用の安全係数

安全係数		係数の概要・ 部定に至く経緯	考慮の方法	各種	良規格・ 標準∩	基準に 身な値*	ぼづく	屋外	重要土木構造物の耐震評価で採用した値及び 塾定の老き方
				Ð	3	3	4		
		・断面力評価に用いる材料 の設計用値の評価	・コンクリートの設計 圧縮強度を当該値		с I)	۲ د	с •	文献②, ④に基づく標準的な値を設定。
		・物性のぼらつきや供試体	「除する。	I	1.3	I	1.3	I.3	
内科济致	X	こ雨垣初廿とりれれ村 住の差異、材料特性の経 時的変化を考慮	・鉄筋の降伏強度を当 該値で除する。	Ĵ.	1.0	1	1.0	1.0	文献②、④に基づく標準的な値を設定。
		・限界値計算上の不確実	・曲げ耐力を当該値で						文献②に基づく保守的な値を設定。
4* 21 ++ 14		性、部材寸法のばらつき	除する。		$1.0 \sim$		÷	L 	
可约款炎	γp	の影響、部材の重要度を			1.15		1.1	c1.1	
		考慮							
· 并此。 一世。 一世。 一世。 一世。 一世。 一世。 一世。 一世	3	・構造解析手法自体の精度	・発生断面力に当該値	1	-	1	1 0	¢	文献2)、④に基づく標準的な値を設定。
件,但件们,你致	Ya	や不確実性を考慮	を乗じる。	ļ	1.0		1.0	1.0	
		·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②、④に基づく標準
		・荷重の変動、荷重の算定	偶発荷重(地震荷				$1.0 \sim$		的な値を設定。永久荷重及び変動荷重について
		方法の不確実性, 設計耐	重)の特性値に当該				1.2		は、FEM解析の適用により評価精度は高いこ
荷重係数	γf	用期間中の荷重の変化,	荷重を乗じる。	1	1.0	1	(偶発	1.0	とから、1.0 に設定。
		荷重特性が限界状態に					荷重は		
		及ぼす影響、環境作用の					1.0)		
		変動等を考慮							
		・構造物の総合的な安全性	・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社
		評価	を乗じる。				1 0 1		会的影響については、屋外重要土木構造物とし
構造物係数	$\gamma_{\rm i}$	・構造物の重要度、限界状		I	1.0	1	1.U~1.	1.0	て基準地震動Ssによる地震力を適用するこ
		態に達した時の社会的					V		とで十分に考慮されているとして文献②,④に
		影響を考慮							基づき 1.0 に設定。
注記*:①は土	-大学3	会マニュアル 2005, ②は鉄道 材	構造物等設計標準 2012,	3は±	大学会	(TTA	1 2018,	4は:	1ンクリート標準示方書 2017 に記載の値。①,
③の曲	自げ・車	軸力系の破壊に対する照査は変	形量による照査手法を視	「する」	2112	のに対し	·, 21th	f 料係数	を見込んだ設計強度から設計用断面耐力にて照
査する	;手法-	である。④は照査手法に整合す	-る、断面力による照査な	を行う場	易合の手	法を参!	記してい	5。照查	:手法に整合する文献②,④を参照する。

表 3-3 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(断面力))

14

	_							
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①~④に基づく標準的な値を設定。	文献①~④に基づく標準的な値を設定。	せん断耐力評価式による評価においては、 文献①〜④に基づく標準的な値を設定。 材料非線形解析によりせん断耐力を算定す	る場合は、キャリブレーション解析により 設定。	保守的に文献①,③に基づき 1.05 に設定。	偶発荷重については、文献①~④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。	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 Ss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①~④に基づき 1.0 に設定。
屋外。		1.3	1.0	1.3	1.1*6	1.05	1.0	1.0
づく	(4)	1.3	1.0	1.3	1.1	1.0	1.0~ 1.2 (偶発 荷重は 1.0)	1.0~ 1.2
基準に基. Jな値*1	3	$1.3^{*3,4}$	$1.0^{*3,4}$	1.3*3	1.1^{*3}	1.05^{*2}	1.0*2	1.0
規格 · 標準的 ②		1.3	1.0	1.1~	1.3	1.0	1.0	1.0
各種		$1.3^{*3,4}$	1.0*3,4	1.3*3	1.1*3	1.05^{*2}	1.0*2	1.0
考慮の方法		・コンクリートの設計 圧縮強度を当該値 ~~!^* - z	というる。 ・鉄筋の降伏強度を当 該値で除する。	・コンクリートが分担 するせん断耐力を 当該値で除する。	・せん断補強筋が分担 するせん断耐力を 当該値で除する。	・発生断面力に当該値 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。 	・発生断面力に当該値を乗じる。
係数の概要・ 設定に至る経緯		・断面力評価に用いる材料の設計用値の評価	わ田のはのノミイド500 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	・部材耐力の計算上の不 確実性、部材寸法のば らつきの影響、部材の	重要度を考慮	・断面力の評価 ・断面力算定時の構造解 析の不確実性等を考慮	 ・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
			Υ _п	یں *	- q 1	$\gamma_{\rm a}$	Y	γi
安全係数			材料係数	7年76年1	山內口下來	構造解析係数	荷重係数	構造物係数

(せん断破壊に対する照査)

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

(2)は鉄道構造物等設計標準 2012, (3)は土木字会マニュアル 2018, (4)はコンクリート標準示万書 2017 に記載の値 注記*1:①は土木学会マニュアル 2005,

*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: y b= y bi×y bi 表中の値は y bi の値であり、 y bi 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:後施工せん断補強防(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

(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
- (2) 評価対象断面の選定

(1)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 4.2-2 に示し、断面選定結果を 4.4 節以降で示す。
 - (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 4.2-1 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

- Ec: 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_e: 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

	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	l	C	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			A-A断面及びB-B断面(半地下部)はB		1	
	格納槽	A - A 断面	弱軸	- 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	「「「「「「「」」」(「「」」(「」)(「」」)
				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)	(■・形舎収討として夭旭)
		R — B 断面		上の弱軸方向断面となる		Ţ	•
		(半地下部)*	弱軸		•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの 2023 - 2024年の第二の一部によりの	(■:影響検討として実施)
						雑誌を短軸刀囘断固を用いて美施 3 る)	
		B B 断面 (地中部) *	強軸		•		
	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	•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの	(■:影纜格計ッ」と実施)
				さいことから、構造上の弱軸方向断面となる		確認を強軸方向断面を用いて実施する)	(■・影音収記」として天道)
						ſ	
		B-B断面	弱軸		•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの	(■:影纜格計シート実施)
						確認を強軸方向断面を用いて実施する)	
20		C-C断面	強軸		•		
	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽			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	•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの	「一・児舗林寺」「子子苑」
				さいことから、構造上の弱軸方向断面となる		確認を強軸方向断面を用いて実施する)	(■・影音快記」として天心)
		B-B断面	弱軸		•	 (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)
			141-141	-		確認を強軸力回欧国を用いて 実施する) 	
		C-C断面	強軸		•		
	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		ſ	1
		A-A断面	約軸	上考慮できる表璧の割合が小さいことから、	•	(弱軸方向断面に影響を及ぼさないことの	(機器・配管系を間接支持しない)
				構造上の物軸万回断面となる		雌認を短軸万回防固を用いて美施する)	
		B-B断面	雄脚		*		1
		I	-		(4辺固定版)	I	(機器・配管系を間接支持しない)
in	ま・ 素山の記号はり下の と なり とよ 2	X					

表 4.2-1 箱型構造物の断面選定及び評価の考え方

汪:表甲の記号は以下のとおりとする。

●:麦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4.2-1参照<mark>する</mark>。





(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。

(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。

			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
雜	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
坐構法	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ポンプ格納槽			0
志	⇒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
鐷	より耐震評価を行う構造物。 し種油桶やたや式軒量部価に目り深しくセクレオンシャンは回いて毎期	屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タン			С
状毒	→神垣初の応合が問房計価工取も厳しくなるころたられる位良かり限財	ク~原子炉建物))
e 把 看	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
2		屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タ	C		
		ンクーガスタービン発電機)	C		
田简葉	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 。 ニシャティデルを用いて耐要認価を行っ越法が	取水口			
∜構造:	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →			0	
物	直交する2方向から評価対象断面として選定。				
直接基礎		ガスタービン発電機用軽油タンク基礎		0	
AL.	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	取水管			
目的世	応答解析により耐震評価を行う構造物				(
€114	⇒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)
12	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。				

表 4.2-2 各施設の構造上の特徴と断面選定の方針の整理

22

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。

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, 選定結果を表 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、液状
1	より低い。	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、全応
2	液状化対象層が存在しない。	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よ
	化による側方流動の影響を受け	り、側方流動が発生し、一方向に変位・荷重が作用
0	る可能性がある。	することから、有効応力解析により耐震評価を実
3		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るた
	層と施設の間に離隔があり、か	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いこ
	する。	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。あるい
	層が施設と接する又は施設側方	は、施設周辺の地盤で液状化が発生した場合、その
Ē	に広範囲に分布する。	影響について判断がつかないことから、有効応力解
9		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	
	 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〜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断面】	・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【A-A断面】	
(・取水管【A-A断面及びC-C断面】	
2) (全応力解析)	 Bー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 (有効応力解析)	・【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
•	・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
Ø	・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)【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】	
	strandin metricine statistics and strands that and the second strands and the second strands and the second st	

表 4.3-2 構造物毎の解析手法と補足検討

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)

25



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】 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 (三次元浸透流解析による自然水位:EL 22.1m~24.2m)

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】 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】地質断面図(①全応力解析)



図 4.3-2(6) 取水槽【D-D断面】 地質断面図(②全応力解析)


図 4.3-2(7) 取水口【A-A断面】



地質断面図(②全応力解析)



図 4.3-2(8) 取水管【A-A断面】 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】 地質断面図 (②全応力解析)



図 4.3-2(11) 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) 【A-A断面】 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】 地質断面図(②全応力解析)



図 4.3-2(13) 第1ベントフィルタ格納槽 地質断面図 【A-A断面】(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】(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】 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】 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】地質断面図(④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(20) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽【A-A断面】 地質断面図(④全応力解析)



図 4.3-2(21) 取水槽【A-A断面】 地質断面図(⑤有効応力解析)





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



図 4.3-2(23) 取水槽【C-C断面】 地質断面図(⑤有効応力解析)

凡 例



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】 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】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】 地質断面図(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

(単位:mm)





図 4.4-3(2) 取水槽 断面図(B-B断面)



図 4.4-3(4) 取水槽 断面図(D-D断面)





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断面及びC-C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、取水槽付近では第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概要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)

48



(岩級図)



(速度層図)

図 4.4-5(2) 取水槽 地質断面図 (B-B断面)



(岩級図)



(速度層図)

図 4.4-5(3) 取水槽 地質断面図 (C-C断面)



図 4.4-5(4) 取水槽 地質断面図(D-D断面)



図 4.4-6 取水槽 周辺状況概要図 (E-E断面)



平面図



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
東西	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CH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
方向	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	1\So			較して範囲が限定的であるた
	(E-E断面)	°?	 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。 			۰ <i>۲</i> ۰
	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
	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。	・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CM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	~ ?? ^?			ð.
		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
	нJУ	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
	жIJУ	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。 	0.2v			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	されている。	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
		なる。				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,3次元構造解析モデルにて 耐震評価を実施する。また,標準的な断面形状である一般部から評価対象断面を選定 し,一体化部から地震時荷重算出断面を選定する。

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) 59



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)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。



図 4.5-5(1) 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 地質断面図(A-A断面)



図 4.5-<mark>5</mark>(2) 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) 地質断面図(C-C断面)


] モデル化する隣接構造物

速度層境界線

人工構造物







65

(2) 評価対象断面及び床応答算定断面の選定

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,B-B断 面及びC-C断面については,一体化した複雑な構造を有することから,3次元 構造解析モデルを用いた耐震評価を別途実施するため,地震時荷重算定断面とし 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

評価対象断面の選定結果を表 4.5-1 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
横断	A-A断面	 ・ 延長方向に一様な2連のボッ 	 ・MMRを介してCM級又はC」 	 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		評価対象断面として選
		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		定する。
		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		
		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				用いた影響評価を別途
		断方向が弱軸方向となる。				実施するため, 地震時荷
						重算定断面として選定
						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	司上
方向		~放水槽) との一体構造となっ	~放水槽)又はMMRを介し			
		ている。	てCM級又はCL級岩盤に支持			
		・配管の管軸方向と平行に配置	されている。			
		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。			
		軸方向となる。	 ・西側は排気筒と接続している。 			
			 ・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。			
	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
		(東西万向)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。	 ・地下水位は構造物低版よりも 			
			低く, 処長方向に一様である。			

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,全ての選定断面(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B-ディーゼル燃料 貯蔵タンク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 4.6-3(1) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 断面図(A-A断面)

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第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。



(岩級図)



(速度層図)

図 4.6-4(1) B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 地質断面図(A-A断面)



(岩級図)





(速度層図)

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)

(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。

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	A-A断面	・鉄筋コンクリート造の地中構造物であ	・周辺は埋戻コンクリートが敷設さ	・B-ディーゼ	支持機能	・耐震要素として機能する面部材
方向		り,3連ボックスカルバートにより構成	れ,十分な支持性能を有するCм級	ル燃料移送系		が少なく、明確な弱軸方向とな
		されている。	岩盤に直接又はMMRを介して支	配管・弁		るため、評価対象断面として選
		・耐震要素として機能する面部材が少な	持される。	・B-ディーゼ		定する(地下部)。
		く、弱軸方向となる。	・埋戻コンクリートを介して西側に	ル燃料貯蔵タ		
		・断面の奥行き方向において,部材厚や内	造成された岩盤斜面が広がってお	ンク		
		空断面及び配筋についてはおおむね同	り, 東側は幅約 22m の埋戻コンクリ			
		一である。	ートが存在する。			
			・設計地下水位については, 一様に地			
			表面で設定する。			
	C-C断面	・鉄筋コンクリート造の半地下構造物で	同上	・B-ディーゼ	同上	・半地下構造のため、頂版及び側
		あり,隔壁および中床版を有している。		ル燃料移送系		壁の一部が地上部にあり、周辺
		・断面の奥行き方向において,部材厚や内		配管・弁		地盤の変形による影響が小さい
		空断面及び配筋についてはおおむね同		・B-ディーゼ		と考えられることから、長辺方
		一である。		ル燃料移送ポ		向の評価については, B-B断
				ンプ		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	B-B断面	・鉄筋コンクリート造の地中および半地	・周辺は埋戻コンクリートが敷設さ	・B-ディーゼ	同上	・耐震要素として機能する面部材
方向		下構造物であり,半地下部は耐震要素と	れ,十分な支持性能を有するC _M 級	ル燃料移送系		が少なく、明確な弱軸方向とな
		して機能する面部材が少なく, 弱軸方向	岩盤に直接又はMMRを介して支	配管・弁		るため、評価対象断面として選
		となる。	持される。	・B-ディーゼ		定する(半地下部)。
		 一方で側壁及び隔壁が耐震要素として 	・埋戻コンクリートを介して北側に	ル燃料貯蔵タ		・地中部においては、長辺方向で
		機能し、地下部において強軸方向とな	復水貯蔵タンク遮蔽壁が隣接し,南	ンク		あり、構造上の強軸方向である
		る。	側には岩盤が一様に分布している。	・B-ディーゼ		が,弱軸方向断面で評価できな
		・断面の奥行き方向において,部材厚や内	・設計地下水位については, 一様に地	ル燃料移送ポ		い妻壁(強軸方向の側壁)につい
		空断面及び配筋についてはおおむね同	表面で設定する。	ンプ		ても、弱軸方向断面と同様に評
		一である。				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)。

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

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MMR又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・弁等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

78







 第二方
 第二方<

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、第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、第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・弁等等を間接支持する。

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・弁等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。



(岩級図)

凡 例



(速度層図)

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)



(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) 84

地質断面図 (C-C断面) 85

(速度層図) 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)



(岩級図)





(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断面及びE-E断面)

(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)

位直・エリア		a. 構造的特徵	b. 周辺状況	c. 間接文持する 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)



図 4.8-3(4) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) 断面図(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)付近では第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,第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。



(速度層図)

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)



(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)



(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)







(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G	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
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。



100


図4.9-2 取水管 平面図



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)

103

図 4.9-3(4) 取水管 断面図 (D-D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. 構造的特徵

取水管は,取水口と取水槽を結ぶ,管径 φ 4,300mm 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、周辺を砕石で埋め戻され 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)

106





図 4.9-4(2) 取水管 地質断面図 (E-E断面)

(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)方向に第2層が厚くなっており,D-D断面及び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、最も延長が長い可撓管に挟まれた区間を評価対象とする。

取水管の耐震評価は、横断方向(通水に対する直交方向)と管軸方向(通水方 向)の応力を重ね合わせて実施することから、横断方向の断面については第2層 が厚く分布し、管軸方向(通水方向)の評価対象区間に位置するE-E断面を評 価対象断面として選定する。

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・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。	・第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。			
			・第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C _M 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第2層が
		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。			厚く分布する断面であるが,延長*が短
		造物である。	・取水管上部は砕石を介して被覆			くE-E断面の評価に包絡されると考え
		・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。			られることから,評価対象断面として選
		軸となる。	・第2層が厚く分布している。			定しない。
		 ・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C _M 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第2層が
		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。			厚く分布する断面である。さらに延長*が
		造物である。	・取水管上部は砕石を介して被覆			最も長いことから、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	コンクリートを打設している。			選定する。
		軸となる。	 第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断面と比較して第2層が薄いた
			支持される。			め、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	CM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。
L	1		1	1	I	

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図 4.10-4 にを示す。



図 4.10-1 取水口 配置図



図 4.10-2 取水口 平面図



図 4.10-3 (1) 取水口 断面図 (A-A断面)



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。

南北方向(A-A断面)及び東西方向(B-B断面及びC-C断面)の地下構造については、ほぼ水平である。

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。













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

C-C断面より、取水口 I は C_L 級岩盤に支持されており、取水口 II は $C_L \sim C_M$ 級岩盤に設置されていることから、取水口 I を選定する。

取水口 I のうち側方の第1速度層及び第2速度層の層厚が厚く,地震応答の影響を受けるA-A断面を地震時荷重算出断面として選定する。

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。

(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。

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
取水口 I	A-A断面	・基部をアンカーコンクリートで巻	・十分な支持性能を有するC _L 級岩盤	なし	通水機能	・強軸及び弱軸が明
		き立てられた鋼製の水中構造物	に支持される。			確でないことか
		である。	・基部をアンカーコンクリートで巻立			ら, 取水口の中心
		・軸心を中心とする対称性を有して	てられており、その外側には風化岩			軸を通る断面を
		いる。	が分布している。			地震時荷重算出
		・円筒状構造物であり、強軸及び弱	・側方の第1速度層及び第2速度層が			断面として選定
		軸が明確でない。	B-B断面と比較して厚い。			する。
	B-B断面	同上	・十分な支持性能を有するCL級岩盤	同上	同上	・A-A断面と比較
			に支持される。			して, 側方の第1
			・基部をアンカーコンクリートで巻立			速度層及び第2
			てられており、その外側には風化岩			速度層が薄いこ
			が分布している。			とから, 地震時荷
			 ・側方の第1速度層及び第2速度層が 			重算出断面とし
			A-A断面と比較して薄い。			て選定しない。
取水口Ⅱ	C-C断面	同上	・十分な支持性能を有するCL~CM級	同上	同上	・取水口Ⅱは取水口
			岩盤に支持される。			Iと比較して高
			・基部をアンカーコンクリートで巻立			岩級の岩盤に支
			てられており、その外側には風化岩			持されているこ
			が分布している。			とから, 評価対象
						断面として選定
						しない。

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 4.11-2 第1ベントフィルタ格納槽 平面図







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 (3) 第1ベントフィルタ格納槽 断面図 (C-C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)

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、A-A断面、B-B断面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、C-C断面の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。補助消火水槽の概要について、参考 資料5に示す。地下構造については、西側に第2層が分布しているが、おおむね 第 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、全ての断面に 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。



(岩級図)



(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)



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)



(岩級図)

 凡例
 ■ モデル化する隣接構造物 液状化対象層
 ■ 埋戻土でモデル化する人工構造物
 ■ 地下水位以深の液状化対象層
 ■ 地下水位
 速度層境界線
 人工構造物



126



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)



図 4.11-5(4) 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 (D-D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,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,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。

(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。

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(一部地上部を含む)構造物であり、中壁、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 	 ・MMRを介して、十分な支持性能を有するC_い級又はC_い級目盤に支持される。 ・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断面	いてはおおむね同一である。 ・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	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 - 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	いてはおおむね同一である。 ・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)構造物であり, 中壁,中床版等を有する。 ・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,第1ベントフィル 夕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、+分な支持性能を有するC_A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(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)



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、第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。



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)



(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) 139





(速度層図)

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)

(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断面	 ・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	なし*	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斯面	 ・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運定する。 ・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ボン 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。

142

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 水機能と同等の機能(以下「貯水機能」として扱う。)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。





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)



- 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、第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。



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)



(岩級図)



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)

(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	
短辺方向	A-A断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中構造物 である。 ・軸心を中心とする対称性を有して 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。 ・同一断面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 ーである。 	 ・C_M級岩盤に直接支持される。 ・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、 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。 ・地下水位は構造物底版よりも十 分に低く、一様である。 	なし	貯水機能	 ・短辺方向が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。 	
長辺方向	B-B)断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中構造物である。 ・軸心を中心とする対称性を有している。 ・側壁が耐震要素として機能し、強軸方向となる。 ・同一断面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。 	 ・C_H~C_L級岩盤に直接支持される。 ・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。 ・地下水位は構造物底版よりも十分に低く、一様である。 	同上	同上	 ・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。 	

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。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 ための断面として、地震時荷重算出断面を選定する。



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(1) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎 断面図 (A-A断面)



図 4.14-3(2) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎 断面図 (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第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。



(速度層図)

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)





(速度層図)

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)

(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 な設備		d. 要求機能	選定結果
南北	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	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。
	k vo		・地下水位は構造物底版よりも十分に低い。	管・弁		
東西	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	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。



図 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~ガスタービン発電機) 配置図



図 4.15-2 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) 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。





(速度層図)

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)







(速度層図)

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~ガスタービン発電機) 地質断面図 (B-B断面)

(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~ガスタービン発電機)

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 物であり、延長方向に断面変形 の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 が明確な弱軸方向となる。 	 ・MMRを介してC1級岩盤に支持される。 ・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い。 	 ・ガスタービン発電機燃 用料移送配管・弁 	支持機能	 明確な弱軸方向と なる横断方向を, 評価対象断面とし て選定する。
延長 方向	B — B 断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中構造 物であり、延長方向に断面変形 のない1連ダクト構造である。 ・側壁が耐震要素として機能する ため、強軸方向となる。 	 ・MMRを介してC1級岩盤に支持される。 ・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い。 ・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い。 	 ・ガスタービン発電機用 燃料移送配管・弁 	同上	・延長方向が強軸断 面となるため, 評 価対象断面として 選定しない。

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。

考慮する地盤物性の ばらつき	埋戻土 (初期せん断弾性係数G。) 岩盤 (動せん断弾性係数G。) は他で数G。)	埋戻土 (初期せん断弾性係数G。)
周辺地盤状況	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) 評価対象構造物同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C ₁ 級 指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 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))	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。
解析手法の選定 フローにおける分類	Ō, @	(i) (i)
	a) 全応力解析を 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

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
 - (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以上となる全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

解析ケース			ケース①	ケース②	ケース③			
				地盤物性のばらつき	地盤物性のばらつき (-1 g)を考慮し			
			基本ケース	(+1σ)を考慮し				
				た解析ケース	た解析ケース			
地盤物性			平均值	平均值+1σ	平均值-1σ			
	Ss-D	++*	0					
		-+*	0	其淮地雲動ら。(6	油)に位相反転を考			
		+-*	0	慮した地震動(6波)を加えた全12波			
		*	0	☐ に対し、ケース①(基本ケース)を実施し、曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊が				
地震	S s - F 1	++*	0	び基礎地盤の支持力照査の各照査項目ごとに昭本値が0.5を超える昭本項目に対				
動	S s - F 2	++*	0	- とに照査値かり、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				
位		++*	0	■ 度が最も小さい)地 ②及び③を実施する	!震動を用いてケース ─ 。			
相)	5 s - N 1	-+*	0	すべての照査項目の照査値がいずれも				
	S s - N 2	++*	0	0.5以下の場合は、照査値が取ら敵しく なる地震動を用いてケース②及び③を 施する。				
	(NS)	-+*	0					
	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。 (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以上となる全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。

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

171

- 5.3 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース
 - (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	ケース④	ケース⑤
	会市ケーィ	52 *	* #	地盤物性のばらし	地盤物性のばらしき	材料物性(コンクリ	地下水が低い場
			田子	き (+1 σ) を考	(-1 σ) を考慮し	ート)の実強度を考	合を仮定した解
			$\langle \rangle$	慮した解析ケース	た解析ケース	慮した解析ケース	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
		+ +	0	0	0		
	¢	+	0	0	0		
	U – s c	+ - * 1	0	0	0		
		*	0	0	0		
地震	S s - F 1	$^{+}_{*}$	0	0	0	I	
衝	S s - F 2	+ + *1	0	0	0	I	
(泊		$+ + *^{1}$	0	0	0	I	
₽)		$- + *^{1}$	0	0	0	I	
	S s $-$ N 2	+ + *1	0	0	0		
	(N S)	-+*1	0	0	0		
	S s $-$ N 2	$+ + *^{1}$	0	0	0	I	
	(EW)	$- + *^{1}$	0	0	0	I	
注記*	1:地震動の位布	目について,	++の左側に	1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 5.3-1 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

Ss-D(++)により影響の程度を確認する。

△は影響検討ケースを示す。影響検討ケースについては、

★2:○は設計に用いる解析ケースを示し,

173

(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。

					有劾応力解机	Ш		全応力解析
			ケース⑥	ケース①	ケース®	ケースの	ケース	ケース①
	備2245万一一7:	*2		地盤物性のぼら	地盤物性のぼら	材料物性 (コンク	₩ 下 歩 ☆ 年 1、 恒	地盤物性のばらつき
	がたか! ノニ 🔿		基本	つき (+1 0)	つき (-1 0)	リート)の実強度	地下水炉齿い场	(+1 0) を考慮し
			ケーズ	を考慮した解析	を考慮した解析	を考慮した解析ケ	回め仮足して罪まで、	て非液状化の条件を
				ケース	ケース	ĸ	&I > ->	仮定した解析ケース
	地盤物性		平均值	平均值+1 σ	平均值一1 0	平均値	平均値	平均値+1σ
		* + +	0	0	0		4	0
	¢	+ +	0	0	0	1	1	0
	n s s	+	0	0	0		I	0
		*	0	0	0			0
赵震	S s - F 1	+ +	0	0	0			0
(動	S s - F 2	+++	0	0	0			0
(泊4		* + +	0	0	0			0
₽)		-+*1	0	0	0	I	ļ	0
	S s $-$ N 2	+++	0	0	0			0
	(NS)	+	0	0	0			0
	S s - N 2	+ +	0	0	0			0
	(EW)	-+*1	0	0	0			0
注記 *	1: 地震動の位れ	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	を示す。	

b)有効応力解析を基本ケースとする構造物

s-D(++)により影響の程度を確認する。

S

影響検討ケースについては、

△は影響検討ケースを示す。

★2:○は設計に用いる解析ケースを示し,

表 5.3-2 機器・配管系の耐震評価に適用する解析ケース

(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¹⁰~¹⁰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⑮~⑪ (有効応力解析)及び解析ケース®(全応力解析)について,弾性設計用地震動S d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①	ケース①	ケース⑭
解析ケース			地盤物性のばらつ	地盤物性のばらつ	
	脾例クース		基本ケース	き(+1σ)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+1σ	平均值-1σ
		++*	0	0	0
		-+*	0	0	0
	5 d - D	+-*	0	0	0
地震		*	0	0	0
	S d - F 1	++*	0	0	0
	S d - F 2	++*	0	0	0
	C J N I	++*	0	0	0
動	5 d - N 1	-+*	0	0	0
位	S d - N 2	++*	0	0	0
相)	(NS)	-+*	0	0	0
	S d - N 2	++*	0	0	0
	(EW)	-+*	0	0	0
		++*	0	0	0
	C J 1	-+*	0	0	0
	5 u - 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Sd)

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。

				有効応力解析 全応力解			
			ケース15	ケース16	ケース団	ケース18	
	破垢ケーフ	* 2		地盤物性のばら	地盤物性のばら	地盤物性のばらつき	
	所知りクース		基本	つき (+1 σ)	つき (−1 σ)	(+1 σ)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	
地震	S 4 – D	-+*	0	0	0	0	
	5 u - D	+ - *	0	0	0	0	
		*	0	0	0	0	
	S d - F 1	+ + *	0	0	0	0	
	S d - F 2	+ + *	0	0	0	0	
	S J _ N 1	+ + *	0	0	0	0	
動	5 d - N 1	-+*	0	0	0	0	
位	S d - N 2	+ + *	0	0	0	0	
相)	(NS)	-+*	0	0	0	0	
	S d - N 2	+ + *	0	0	0	0	
	(EW)	-+*	0	0	0	0	
		+ + *	0	0	0	0	
		-+*	0	0	0	0	
	5 a - 1	+-*	0	0	0	0	
		*	0	0	0	0	

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)

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](土木学会,2002年)」(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)」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。

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	:		

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	1.5	13.5
	$1 c_k - 24 W/ MM$	許容せん断応力度	0.45	1.5	0.675
鉄筋	SD345	許容引張応力度	196	1.5	294
2回 ナナ	55400	許容引張応力度	156	1.5	235
亚 四 个 1	55400	許容せん断応力度	90	1.5	135

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(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の適用性について」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% (10000 μ) 又は限界層間変形角 1/100, 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 (2000 μ), 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)。

	許容限界		供去
破壊モード	指標	許容値	備考
	圧縮縁コンクリート	1.0%	
	ひずみ	$(10000 \ \mu \)$	土木学会マニュアル 2005 に規定さ
	層間変形角(面外)	1/100	れている。
	発生曲げモーメント	曲げ耐力	コンクリート標準示方書 2002 に規
曲げ・軸力			定されている。
系の破壊	コンクリートの	2000 //	おおむね弾性範囲となる許容限界
	圧縮ひずみ*	2000 μ	であり, コンクリート標準示方書
	十次71-27.*	$1725~\mu$	2002において,応力-ひずみ関係と
	主肋のすみ	(SD345)	して示されている。
	ジャー・ビュー シントキ	降伏曲げモ	また,上記に示す鉄筋の降伏に対応
	先生曲りモーメント	ーメント	する曲げモーメント。
			JEAG4601-1987において,
		2/1000	耐震壁の終局耐力に相当する面内
	面内せん断ひずみ	(2000)	 ↓ する曲げモーメント。 ↓ J E A G 4 6 0 1 - 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
面面		(2000μ)	裕を見込んだ許容限界として規定
せん町帔選			されている。
			コンクリート標準示方書 2002 及び
	発生せん断力	せん断耐力	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。



(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)

182

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 J E A G 4 6 0 1 - 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。

-	• •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	許容	限界	供 来
破壊モート	指標	許容値	加方
	コンクリートの	8000	おおむね弾性範囲となる許
	圧縮ひずみ	2000μ	容限界であり, コンクリート
曲げ、動力で	ナケッドス	$1725~\mu$	標準示方書 2002 において,
画り ・ 軸 刀 糸 の破壊	土肋ひすみ	(SD345)	応力-ひずみ関係として示
			されている。
	発生曲げモーメント	降伏曲げモーメント	また,上記に示す鉄筋の降伏
			に対応する曲げモーメント。
	声内ナノドハイフ	第1折点(γ ₁)を	JEAG4601-1987 に
	面内をん倒いすみ	下回ること。	規定されている。
せん断破壊			コンクリート標準示方書
	発生せん断力	せん断耐力	2002 及び土木学会マニュア
			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

(水道施設耐震工法指針・解説に加筆)

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 曲率≤終局曲率 断面力 (せん断) ≤せん断耐力



(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耐力に対応する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。

世歯をしい	許容限界	₽ C	准步	
破壊モート	指標	許容値	加考	
			構造物の終局耐力に対応するひず	
曲げ・軸力系	コンクリートの	限界 許容値 3500 μ 3600 μ 3600 μ 3700 μ	みであり,コンクリート標準示方書	
の破壊	終局ひずみ	3500μ	2002において,応力-ひずみ関係と	
			して示されている。	
			JEAG4601-1987において,	
	面内せん断ひずみ	2/1000	耐震壁の終局耐力に相当する面内	
			せん断ひずみ 4/1000 (4000μ) に余	
计)账册		$(2000 \ \mu)$	裕を見込んだ許容限界として規定	
セん断破壊			されている。	
			コンクリート標準示方書 2002 及び	
	発生せん断力	せん断耐力	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 カ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。



図6.3-1 構造部材の終局変位の考え方(コンクリート標準示方書2002)

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 6.3-2 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%(10000 µ) 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(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%(10000 µ)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)

	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> する時	・ <u>ひび割れが発生</u> する		
第1折れ点	点に対応する			
	・コンクリートは引張強度に達している			
空の七と上	・ <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		
弗 2 折れは息	・これ以降鉄筋の塑性化が進む			
	・最大荷重点に対応する	・ <u>かぶりコンクリートが</u>		
第3折れ点	・これ以降, <u>かぶりコンクリートの剥離</u> など	<u>圧壊</u> する		
	の現象が生じる			
	・第2折れ点相当の降伏荷重を維持する時点	・主筋が座屈し, <u>コアコン</u>		
	に対応する	<u>クリートが圧壊</u> する		
第4折れ点	・かぶりコンクリートが剥落して, <u>圧縮鉄筋</u>			
	<u>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			
答 4 七ね より 吹	・圧縮鉄筋が座屈したり場合によっては引張			
男4折40県以降	鉄筋が破断する			

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

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。

史人	<i>下 *</i>	曲げ・軸力系の破	皮壊に対する照査
女生	(示 奴	応答値算定	限界值算定
	コンクリート	1.0	1.0
材料係数	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	勿係数	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。

193

	コンクリート標準示方書2002	土木学会マニュアル2005	
	$V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$	$V_{yd} = V_{cd} + V_{sd}$	
	Vya: せん断耐力	Vyd: せん断耐力	
	<i>V_{cd}</i> :コンクリート負担	<i>V_{cd}</i> :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係	$eta_{d},\ eta_{p}:$ 構造寸法や鉄筋量で決まる	
	数	係数	
	$eta_n:$ 発生曲げモーメントで決まる係数	$eta_n:$ 発生曲げモーメントで決まる係	
棒	fvcd:設計基準強度,安全係数等で決	数	
部材	まる	$\beta_{-} = 0.75 \pm \frac{1.4}{1.4}$	
12	b _w :腹部の幅	$p_a = 0.75$ a/d	
	d :有効高さ	f _{vcd} :設計基準強度,安全係数等で決	
	γ_b :安全係数	まる	
		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のせん断耐力式を精緻化		
	・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 _{yda} : せん断耐力	
	<i>V_{cdd}</i> :コンクリート負担	<i>V_{cdd}</i> :コンクリート負担	
	V _{sdd} : せん断補強筋負担	<i>V_{sdd}</i> :せん断補強筋負担	
デ	$V_{cdd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_a \cdot f_{dd} \cdot b_w \cdot d/\gamma_b$	$V_{cdd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_a \cdot f_{dd} \cdot b_w \cdot d/\gamma_b$	
イープ	$\beta_a = \frac{5}{1 + (a_v/d)^2}$	$\beta_a = \frac{5}{1 + (a_v/d)^2}$	
E Ì	a _v :荷重作用点から支承前面までの距	a _v :荷重作用点から支承前面までの	
ー ム	离准	距離	
	f _{dd} :設計基準強度,安全係数等で決	f _{ad} :設計基準強度,安全係数等で決	
	まる	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
	コンクリート	1.0	1.3
材料係数	鉄筋	1.0	1.0
	地盤	1.0	_
	コンクリート	_	1.3
司的家数	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 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。

(1) 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)

(2) 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)

(3) 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)

6.4.2 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(β 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](土木学会、2007年)に準拠する。

```
a. 棒部材式
                                                                                                                                                                                                                      (6, 3-3)
               V_{vd} = V_{cd} + V_{sd}
               ここに, V<sub>ed</sub>:コンクリートが分担するせん断耐力
                                   V. : せん断補強鉄筋が分担するせん断耐力
              V_{cd} = \beta_d \cdot \beta_p \cdot \beta_n \cdot \beta_a \cdot f_{vcd} \cdot b_w \cdot d / \gamma_{bc}
                                                                                                                                                                                                                      (6.3-4)
                         f_{vod} = 0.20\sqrt[3]{f'_{cd}}
                                                                                     ただし、 f_{ved} > 0.72 [N/mm^2] となる場合は f_{ved} = 0.72 [N/mm^2]
                         \beta_d = \sqrt[4]{1/d} \quad (d \, [\mathrm{m}])
                                                                                     ただし、\beta_{a} > 1.5となる場合は\beta_{a} = 1.5
                         \beta_p = \sqrt[3]{100 p_v}
                                                                                     ただし、\beta_n > 1.5となる場合は\beta_n = 1.5
                         \beta_n = 1 + M_0 / M_d \qquad \left( N_d' \ge 0 \right)
                                                                                                          ただし、\beta_n > 2.0となる場合は\beta_n = 2.0
                                                                                                          ただし, \beta_n < 0となる場合は\beta_n = 0
                           =1+2M_0/M_d (N'_d < 0)
                         \beta_a = 0.75 + \frac{1.4}{a/d}
                                                                                                           ただし、\beta_a < 1.0となる場合は\beta_a = 1.0
                                                                                                            (a/d = 5.6 \ \ \sigma \beta_a = 1.0 \ \ b \ \ a \ \ c \ \ \pi \ \ b \ \ a \ \ b \ \ a \ \ b \ \ a \ \ b \ \ a \ \ b \ \ a \ \ b \ \ a \ \ b \ \ a \ \ b \ \ a \ \ a \ \ b \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ \ \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ a \ \ \ \ a \ \ \ a \ \ \ a \ \ a \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
                         p_v = A_s / (b_v \cdot d) : 引張鉄筋比
                         A。: 引張側鋼材の断面積
                                                                                                       ンクリート標準示方書[設計編](土木学会,2007年)にお
                                                                                                   いては、以下の形に見直されている。
                         b.::部材の有効幅
                                                                                                  \beta_n = 1 + 4 M_0 / M_{ud}
                         N'_:設計軸圧縮力
                                                                                                       こで、M<sub>ud</sub>:軸方向力を考慮しない純曲げ耐力
                         M<sub>d</sub>:設計曲げモーメント
                         M_0 = N'_d \cdot D/6: M_dに対する引張縁において、軸方向力によって発生する応力を打消すのに
                                                          必要なモーメント(デコンプレッションモーメント)
                         D:断面高さ
                         a:後述の(3)で定めるスパン
                         γ<sub>w</sub>:部材係数(表 6.1-1 参照, コンクリート寄与分用の値)
               V_{sd} = \left\{ A_w f_{wvd} \left( \sin \alpha + \cos \alpha \right) / s \right\} z / \gamma_{bs}
                                                                                                                                                                                                                      (6.3-5)
                       A.: 区間sにおけるせん断補強鉄筋の総断面積
                   f_{wad}: せん断補強鉄筋の降伏強度で、400N/mm<sup>2</sup>以下とする.ただし、コンクリート圧縮強度の特性値f'_{ds}
                                  が 60N/mm<sup>2</sup>以上のときは,800 N/mm<sup>2</sup> 以下としてよい.(特性値を材料係数で除したもの)
                         α: せん断補強鉄筋と部材軸のなす角度
                         s: せん断補強鉄筋の配置間隔
                         z: 圧縮応力の合力の作用位置から引張鋼材図心までの距離で、一般にd/1.15としてよい.
                       γ<sub>bs</sub>:部材係数(表 6.1-1参照,せん断補強筋寄与分用の値)
```

```
図 6.4-4 せん断耐力式(土木学会マニュアル 2005)(赤線・赤字で加筆)
```

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。)の接合面の法線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法線方向及びせん断方向に対して設定す る。法線方向は、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

201





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	再現する実挙動	構造物の評価への影響	
設定位置			
	上載土の摩擦力が最大静止摩擦力	構造物における曲げ・軸力系の破	
	を超えた場合、上載土の滑動が発	壊及びせん断破壊に対する評価に	
	生し、最大静止摩擦力以上に荷重	ついて、頂版上の上載土のすべり	
構造物の頂部	の伝達をしないことから、主に上	を考慮することで、過大なせん断	
	載土のすべりに伴うせん断応力の	力が作用せず現実的な評価とな	
	伝達を適切に再現するためにジョ	3.	
	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・軸力系の破	
	合, ロッキング振動が発生するこ	壊及びせん断破壊に対する評価に	
	とから、底面の剥離によりロッキ	ついて、底版の剥離を考慮するこ	
	ングを再現するために、ジョイン	とで、側壁に過大なせん断力が発	
構造物の底面	ト要素を設定する。	生せず現実的な評価となる。	
		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	
		3.	
	側方地盤が相対的に離れる場合,	構造物における曲げ・軸力系の破	
	地盤との境界面では引張応力が作	壊及びせん断破壊に対する評価に	
推注版の側十	用しないことから、側方地盤の剥	ついて、側壁の剥離を考慮するこ	
博垣物の側方	離により引張応力が伝達しないこ	とで、受動側の側壁に過大なせん	
	とを再現するためにジョイント要	断応力が作用されず現実的な評価	
	素を設定する。	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MM R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。

τ_f=c+σtanφ (1)

ここに、 τ_f: せん断強度

c:粘着力

φ:内部摩擦角

接合条件		粘着力 c	内部摩擦角 <i>ϕ</i>
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
楼达地	改良地盤	材料2の c	材料2のφ
件迫初	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
正 在自地般	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
	C _L 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
毎欲コンカリート*1		小さい材料の c	小さい材料のφ
	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 。
(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。隣接構造物の有限要素モデル作成にあたっては、ベースとなる建物・構築物の 多質点系モデルから地盤ばねを削除し、各層の水平剛性K_H、鉛直剛性K_v及び曲げ剛 性K_oからせん断剛性G、ポアソン比v及びばね定数k_sを求め、地盤ばねを考慮しな い多質点系モデルと有限要素モデルの水平方向及び鉛直方向の振動特性(1次モード の固有周期)が整合するよう剛性調整する。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。

各パターンにおける隣接構造物のモデル化の方針は以下のとおりとし,評価対象構造物と隣接構造物の位置関係の例を図 8.1-1 に,隣接構造物のモデル化フローを図 8.1-2 に示す。また,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。

(a) 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。

(b) 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。

(c) 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 206 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。

(d) 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。

(e) 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。

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

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

(a) 評価対象構造物と隣接構造物が接している場合



(b) 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



(c) 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



(d) 評価対象構造物と十分な離隔を有する場合



(e) 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
 図 8.1-1 評価対象構造物と隣接構造物の位置関係の例


図 8.1-2 隣接構造物のモデル化フロー



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】



 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】



図 8.1-3(3) 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) 【B-B断面】



 (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】

 211



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】



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】



図 8.1-3(7) 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【B-B断面】



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】



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】



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】



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】



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 (b) 放水槽:取水槽【A-A断面】



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】 216



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】)





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】



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】



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】 218



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】





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】

8.2 モデル化の範囲

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、JEAG4601-1987 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 デル化範囲と設定する。

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



(c) 通常のモデル化範囲内に斜面が存在する場合のモデル化範囲 図 8.2-1 モデル化範囲の例

220

9. 地震応答解析における減衰定数

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、応カー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、鉄筋の応カーひずみ関係)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。

 $[c] = \alpha [m] + \beta [k] \qquad \exists (9.1)$

- 「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 , $\beta \geq 0$)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。

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



図 9.1-1 Rayleigh 減衰の設定フロー

	固有振動数	有効質量比(%)		刺激係数		/ 洪 - 北
	(Hz)	Тх	Ту	$\beta_{\rm x}$	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	

⁽固有値解析結果)



(Rayleigh 減衰)

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。

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

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。



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。

- $\mathbf{E} = \mathbf{E}_{\mathrm{C}} \times \boldsymbol{\alpha} \times \boldsymbol{\beta}$
- ここに,
 - E:等価剛性モデルの弾性係数
 - E_c: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。 230

- 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 11.2-1 取水槽平面図





図 11.2-3 取水槽断面図(B-B断面)





100kN/m² 100kN/m² 100kN/m² 100kN/m² 100kN/m²

(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。

(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

1. 概要

本資料は,非常用取水設備の要求機能のうち貯水機能の要否について整理するもので ある。

- 2. 基準津波による水位下降時の取水性について
 - (1) 評価方法

非常用取水設備の貯水機能は,基準津波による水位下降側の入力津波高さが非常 用取水設備通水ルート下面の最高標高及び非常用海水ポンプの取水可能水位のいず れかを下回った場合に要求される機能である。そのため,基準津波による水位下降 側の入力津波高さとこれらの標高を比較し,非常用取水設備の要求機能のうち貯水 機能の要否を確認する。

(2) 評価内容

非常用取水設備の通水ルート下面の最高標高は、取水管下端の EL-7.30m となる。 (図 2-1)

管路解析により得られた基準津波による取水槽内の水位下降側の入力津波高さ は、EL-8.31m(循環水ポンプ運転時)となる。これに対して、原子炉補機海水ポン プ及び高圧炉心スプレイ補機海水ポンプの取水可能水位は各々EL-8.32m、EL-8.85m となるため、大津波警報が発令された場合は、気象庁により発表される第一波の到 達予想時刻の5分前までに運転員による手動操作で循環水ポンプを停止する。以上 の結果、取水槽の水位下降側の入力津波高さはEL-6.1m となる。なお、大津波警報 が発令された場合に循環水ポンプを停止する手順を整備し、保安規定に定めて管理 する。一方、海域活断層から想定される地震による取水槽内の水位下降側の入力津 波高さは、敷地までの到達時間が短く循環水ポンプの運転条件を考慮し、EL-6.5m (循環水ポンプ運転時)である。

以上より,基準津波による水位下降側の入力津波高さ(EL-6.5m)が非常用取水設備通水ルート下面の最高標高(EL-7.30m)及び非常用海水ポンプの取水可能水位

(EL-8.32m)を上回ることから,基準津波による水位低下に対して非常用海水ポン プは機能保持できる。

(参考) 1-1

(3) 評価結果

以上のことから,基準津波による水位下降時においても海水が連続して供給さ れ,非常用海水ポンプの取水が可能なため,非常用取水設備に貯水機能は要求され ない。



図 2-2 原子炉補機海水ポンプの取水可能水位

(参考) 1-2

(参考資料2) 箱型構造物の評価について

1. 概要

箱型構造物の評価において,妻壁の面内せん断の影響を合理的に考慮したい場合等に は3次元解析が有効である。一方で,2次元解析はより実務的な手法であり,豊富な適 用実績を有する。本資料では,箱型構造物のうち2次元有限要素法解析により耐震評価 を実施する構造物の評価手法について記載する。

2. 弱軸方向断面及び強軸方向断面の評価手法の考え方

箱型構造物については、「4.2(1) 箱型構造物及び線状構造物」に記載のとおり、弱 軸方向断面による耐震評価に加え、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、強軸方向断面を用いて同様の評価を実施することとしている。これら の断面を2次元有限要素法解析により評価するにあたり、保守的に妻壁を耐震要素とし て見込まない、すなわち妻壁の剛性を平面要素として考慮しないものとする。

ただし,強軸方向断面は弱軸方向断面と比較して妻壁同士の距離が近く,妻壁が耐震 要素として寄与している割合が大きいため,妻壁を見込まないことは過度に保守的な条 件となる。上記を踏まえ,強軸方向断面の部材については,「保守的に妻壁を耐震要素 として見込まない2次元有限要素法解析」又は「妻壁による拘束効果を固定境界として 考慮した4辺固定版」により耐震安全性を確認する。箱形構造物の評価手法の概念図を 図 2-1 に示す。

(参考) 2-1



図 2-1 箱型構造物の評価手法の概念図

3. 4辺固定版の評価手法について

本資料の「2. 弱軸方向断面及び強軸方向断面の評価手法の考え方」の整理を踏ま え,強軸方向断面で評価する部材を4辺固定版により評価する際の条件について整理した。

4辺固定版は、線形シェル要素によりモデル化する。また、4辺固定版に入力する荷 重については、強軸方向断面の2次元有限要素法解析における応答値(土圧及び慣性 力)とする。

許容限界は構造物の要求機能に関わらず,解析モデルが線形モデルであることを踏ま えて短期許容応力度とし、コンクリート及び鉄筋の曲げ・軸力系の破壊及びせん断破壊 について照査を実施する。

上記以外の具体的な条件については,各構造物の計算書又は補足説明資料において記載する。

(参考) 2-3

(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

1. 概要

本資料は、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整理するもの である。

2. 構造物周辺の無筋コンクリートの定義

構造物周辺の無筋コンクリートの設置位置や目的を踏まえ,MMR,置換コンクリート及び埋戻コンクリートとしてそれぞれ定義する。また,それぞれのコンクリートの設置状況の例を図 2-1 に示す。



図 2-1 MMR, 置換コンクリート及び埋戻コンクリートの設置状況の例

2.1 構造物下側

(1) MMR

構造物の基礎岩盤の代替として使用する人工岩盤であり、地盤として扱う。

2.2 構造物側方及び上側

- (1) 置換コンクリート
 土圧低減等を目的として構造物周辺に配置する無筋コンクリートであり、健全性
 を確認する。
- (2) 埋戻コンクリート
 対象構造物と岩盤又は隣接構造物の間を埋め戻す目的として配置する無筋コンク
 リートであり、地盤として扱う。

3. 評価方針

MMR,置換コンクリート及び埋戻コンクリートについて,それぞれの評価方針を示す。

(1) MMR

MMRは地震時に評価対象構造物から受ける接地圧を基礎岩盤に伝達する役割が 求められるため、MMRに作用する最大接地圧がコンクリートの支圧強度を下回る ことを確認する。支圧強度は図 3-1 に示すとおりコンクリート標準示方書 2002 に 基づき、以下の式により算定する。なお、係数 n については保守的に 1 とする。

支圧強度 $f'_{ak} = \eta \cdot f'_{ck}$ f'_{ck}: コンクリートの設計基準強度 ただし、 $\eta = \sqrt{A/A_a} \le 2$ (ηは保守的に1とする) ここに、A : コンクリート面の支圧分布面積 A_a : 支圧を受ける面積 図 3-1 支圧強度の算定式 (コンクリート標準示方書 2002 に加筆)

また,MMRについては上記に加えて健全性評価を実施することとし,せん断強 度及び引張強度に対する局所安全係数が1.0以上となることを確認する。

せん断強度及び引張強度の設定方法を表 3-1 に示す。

表 3-1 せん断強度及び引張強度の設定方法

	算定式	準拠図書
- → / 断改 庄 (N/mm ²)	1/5f'	コンクリート標準示方書 [ダムコン
でん例知及(N/mm)	1/51 ck	クリート編](土木学会, 2013 年)
引張強度(N/mm²)	0.23f'_{ck}^{2/3}	コンクリート標準示方書 2002

(2) 置換コンクリート

置換コンクリートは地震時に評価対象構造物が周辺地盤から受ける土圧の低減に 寄与していることから, せん断強度及び引張強度に対する局所安全係数が1.0以上 となることを確認する。せん断強度及び引張強度の設定方法は, MMRと同様に表3 -1に示すとおりとする。なお, 解析モデルにおいて保守的にその効果に期待しない 場合は, 埋戻土としてモデル化する。

(3) 埋戻コンクリート

対象構造物と線形材料である岩盤又は隣接構造物の間を埋め戻しているコンクリートであり、万が一局所的な破壊が生じたとしても構造物の耐震評価に与える影響 は軽微と考えられるため、評価は不要と判断した。

(参考) 3-3

(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

1. 概要

屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)のA-A及びB-B断面において,北側に 隣接する放水槽(ノンクラス)は,基準地震動Ssに対する耐震性の確保が困難なた め,解析モデル上は当該箇所を保守的に埋戻土としてモデル化する方針としている。

本資料では、低耐震性の構造物を保守的に埋戻土としてモデル化することの妥当性について確認する。

2. 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)が受ける影響の整理

低耐震性の放水槽が基準地震動Ssを受けた際に、上位クラスである屋外配管ダクト (タービン建物~放水槽)に影響を及ぼす可能性がある。

放水槽は地中構造物ではあるが、本ケースにおいては両構造物が接しているため、VI-2-1-5「波及的影響に係る基本方針」の考え方を参照し、屋外配管ダクト(タービン建物 ~放水槽)に及ぼす影響を表 2-1 のとおり整理する。

表 2-1 放水槽が屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)に及ぼす影響の整理

波及的影響を考慮した施設の設計の観点	波及的影響の可能性の有無	波及的影響の可能性に対する検討
 ①設置地盤及び地震応答性状の相違等に起因 	屋外配管ダクト (タービン建物〜放水槽)と放水槽は直接又はMMRを介	
する相対変位又は不等沈下による影響	して岩盤上に設置されていることから,①の観点による影響は無い。	_
②耐震重要施設と下位のクラスの施設との接	(計44)	_
続部における相互影響*1	- (XIX7F)	
③建屋内における下位のクラスの施設の損		
傷、転倒及び落下等による耐震重要施設へ	- (対象外)	_
の影響		
④建屋外における下位のクラスの施設の損	【損傷】	左欄の(ii)における放水槽(南側壁)の
傷、転倒及び落下等による耐震重要施設へ	(i)放水槽の部材が損傷することにより,放水槽周囲の埋戻土が屋外配管	損傷について, 損傷した部材が与える慣
の影響	ダクト (タービン建物~放水槽) 側に流入する可能性があるが, 放水	性力よりも,放水槽全体を埋戻土とした
	槽下端 (EL-7.5m) に対し, 屋外配管ダクト (タービン建物~放水槽)	際の土圧の影響が大きい*2。
	の下端(EL 1.6m)が十分高いため影響は無い。	そのため,保守的に放水槽全体を埋戻土
	(ii) 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)と接する放水槽の部材(南	としてモデル化し,屋外配管ダクト(タ
	側壁) が損傷することにより, 部材の重量に応じた慣性力が屋外配管	ービン建物~放水槽)の構造成立性を確
	ダクト(タービン建物~放水槽)に影響を及ぼす可能性がある。	認することで、波及的影響は無い。
	【転倒】	
	放水槽は地中構造物であることから地震時の転倒による影響は無い。ま	
	た,仮に浮上りが生じた際も,耐震性を有する置換コンクリートやMMR	
	が屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)との接触を阻害することか	
	ら,影響は無い。	
	【落下】	
	・放水槽の南側壁は北側へ落下するため,影響は無い。	
	・放水槽の北側壁は南側へ落下する可能性があるが,高さ約 14.8m に対	
	して、北側壁と屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の離隔が約	
	18.6m あることから,放水槽の落下による影響は無い。	

注記*1:上位クラス施設と下位クラス施設との接続部における機器・配管系を対象とした観点

*2:公式等を用いた概略検討により、明らかに土圧のほうが大きいことを確認

(参考) 4-1
3. 解析上の放水槽の扱いについて

2.の整理を踏まえ、屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)の解析においては、放水槽を埋戻土としてモデル化することで、放水槽が基準地震動Ssを受けた際に及ぼす 影響を踏まえた保守的な解析条件となることを確認した。なお、当該埋戻土については 構造物を保守的に埋戻土としていることから、液状化しないものとする。モデル化の概 念図を図 3-1 に示す。



図 3-1 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)のモデル化の概念図

(参考資料5)補助消火水槽の位置付けについて

1. 概要

本資料は、補助消火水槽の位置付けについて整理するものである。

2. 補助消火水槽の位置付け

補助消火水槽は,その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備であり,火災に より発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう,火災の影響を限定し,早期の消火 を行うため,補助消火ポンプの水源として設置する。

- •要目表 :対象(種類:貯蔵槽)
- ・クラス :ノンクラス (クラス外)
- ・耐震要求 : 耐震Cクラス
- · 耐震計算書: 作成対象外
- · 強度計算書: 作成対象外
- 3. 補助消火水槽の構造の概要

補助消火水槽は、図 3-1 に示すとおり、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隣接 しており、鉄筋コンクリート造の貯蔵槽である。補助消火水槽の平面図を図 3-2 に、断 面図を図 3-3 に示す。

(参考) 5-1



(参考) 5-2



図 3-1(2) 補助消火水槽の周辺状況



図 3-2 補助消火水槽 平面図

(参考) 5-3



(参考) 5-4

4. 補助消火水槽のモデル化

補助消火水槽は,設工認審査において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。

(参考) 5-5

(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

1. 概要

島根2号機周辺では,第3系統直流電源設備設置工事等の安全対策工事に伴い掘削を 実施しており,第1ベントフィルタ格納槽及び低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽は掘削 箇所に近接している。補足説明資料本文においては,安全対策工事に伴う掘削を考慮し た周辺地盤状況に基づき断面選定及び解析手法の選定方針をしているため,本資料では 安全対策工事着工前の周辺地盤状況における断面選定及び解析手法の選定方針を示す。

(参考) 6-1

2. 第1ベントフィルタ格納槽

断面選定及び解析手法の選定については、補足説明資料本文と同様の考え方で実施す る。ただし、C-C断面の部材評価については、安全対策工事着工前後で周辺状況がお おむね同等であることから、安全対策工事に伴う掘削後の評価で代表させる。安全対策 工事着工前の周辺地盤状況における断面選定結果を表 2-1 に示し、安全対策工事に伴う 掘削後との相違点を下線部にて識別した。

解析手法については,第1ベントフィルタ格納槽は南側が置換コンクリートを介して 埋戻土と接しており,西側においても補助消火水槽の西側に存在する液状化対象層の分 布が広範囲であることから,解析手法のフローに基づき,南北方向及び東西方向の断面 において「⑤有効応力解析」を選定する。

なお,耐震評価は基準地震動Ss全波(6波)及びこれらに位相反転を考慮した地震動(6波)を加えた全12波に対して実施することとし,基本ケースを対象とする。

第1ベントフィルタ格納槽の平面図を図 2-1に、地質断面図を図 2-2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
南北	A-A断面	・鉄筋コンクリート造の地中(一	・MMRを介して,十分な支持性能を有す	 ・第1ベントフィルタ 	支持機能	・耐震要素として機能する面部材が
方向		部地上部を含む)構造物であ	るC _M 級又はC _H 級岩盤に支持される。	スクラバ容器	遮蔽機能*	少なく、明確な弱軸方向となるた
		り、中壁、中床版を有する。	・北側は埋戻コンクリートを介して原子	・圧力解放板		め,評価対象断面として選定す
		・耐震要素として機能する面部	炉建物に接しており,南側は <u>置換コン</u>	・格納容器フィルタ		る。
		材が少なく、弱軸方向となる。	クリートを介して埋戻土と接してい	ベント系配管・弁他		 B-B断面との剛性の違いが地震
		・断面の奥行き方向において,部	<u>a.</u>			時荷重及び床応答に影響を及ぼ
		材厚や内空断面及び配筋につ	・設計地下水位は地表面で設定している。			すため,評価対象断面として選定
		いてはおおむね同一である。				する。
	B-B断面	・鉄筋コンクリート造の地中構	同上	 ・第1ベントフィルタ 	同上	・耐震要素として機能する面部材が
		造物であり, 中壁, 中床版等を		スクラバ容器		少なく、明確な弱軸方向となるた
		有する。		・格納容器フィルタ		め、評価対象断面として選定す
		・耐震要素として機能する面部		ベント系配管・弁他		る。
		材が少なく、弱軸方向となる。				 A – A断面との剛性の違いが地震
		・断面の奥行き方向において,部				時荷重及び床応答に影響を及ぼ
		材厚や内空断面及び配筋につ				すため,評価対象断面として選定
		いてはおおむね同一である。				する。
東西	C-C断面	・鉄筋コンクリート造の地中(一	・MMRを介して,十分な支持性能を有す	 ・第1ベントフィルタ 	同上	・機器・配管系への応答加速度の
方向		部地上部及び原子炉建物との	るCM級又はCH級岩盤に支持される。	スクラバ容器		観点より床応答算定断面として
		接続部を含む)構造物であり、	・東側は埋戻コンクリートを介して常設	・圧力解放板		選定する。
		中壁、中床版等を有する。	耐震重要重大事故防止設備又は常設重	・格納容器フィルタ		 ・部材評価については、安全対策
		・側壁が耐震要素として機能す	大事故緩和設備が設置される重大事故	ベント系配管・弁		工事着工前後で周辺状況がおお
		るため、強軸方向となる。	等対処施設である低圧原子炉代替注水			むね同等であることから、安全
		・断面の奥行き方向において,部	ポンプ格納槽と接しており, 西側は置換			対策工事に伴う掘削後の評価で
		材厚や内空断面及び配筋につ	コンクリートを介して補助消火水槽と			代表させる。
		いてはおおむね同一である。	接している。			
			・設計地下水位は地表面で設定している。			
	D-D断面	・鉄筋コンクリート造の地中構	・MMRを介して,十分な支持性能を有す	・格納容器フィルタ	同上	 他の断面と比較して部材厚に対
		造物であり,第1ベントフィル	るCM級又はCH級岩盤に支持される。	ベント系配管・弁		して内空が小さいため、耐震評
		タ格納槽と原子炉建物の接続	・周囲全周を埋戻コンクリートで囲まれ			価上有利と考えられることか
		部である。	ている。			ら,評価対象断面として選定し
		・他の断面と比較して部材厚に	・設計地下水位は地表面で設定している。			ない。
		対して内空が小さいが,配筋は				
		同等である。				

表 2-1 安全対策工事着工前の周辺地盤状況における断面選定結果

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る。

(参考) 6-2

図 2-1 第1ベントフィルタ格納槽 平面図

(参考)6-3





N→ T.P.(m) 50.0

40.0

30.0

20.0

10.0

-10.6

-20,

-30.

-50,6

-60.

80.

90.

-120.

埋戻コンクリート

 図 2-2 (2) 第1ベントフィルタ格納槽 地質断面図 (B-B断面) (参考) 6-5



図 2-2 (3) 第1ベントフィルタ格納槽 地質断面図 (C-C断面)

(参考) 6-6

3. 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽

断面選定及び解析手法の選定については、補足説明資料本文と同様の考え方で実施する。安全対策工事着工前の周辺地盤状況における断面選定結果を表 3-1 に示し、安全対策工事に伴う掘削後との相違点を下線部にて識別した。

解析手法については、南北方向では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、南側は埋戻コンクリートを介して岩盤と接しているため、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。東西方向については、西側は埋戻コンクリ 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第1ベントフィルタ格納槽と接しているが、東側は置換コンク リートを介して埋戻土と接しているため、解析手法のフローに基づき「⑤有効応力解 析」を選定する。なお、耐震評価は基準地震動Ss全波(6波)及びこれらに位相反転 を考慮した地震動(6波)を加えた全12波に対して実施することとし、基本ケースを対 象とする。

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

(参考) 6-7

位置・エリア		a. 構造的特徵	b. 周辺状況	 c. 間接支持する さわれ供 	d. 要求	選定結果
		 ・鉄筋コンクリート造の地由(一部地) 	 ・C₁級又はC₁級男般に直接支持され 	王な設備 ・低圧面子に代	機能	 ・耐雪更表として機能する面部
方向	11 1100100	ト部会わ)構造物であり 中床版を	る	基注水ポンプ	×11104nL	材が少たく明確な弱軸方向と
221.3		エロロショーにという、「「」ののとし	・埋配コンクリートを介して北側に周辺	• 低压原子炉代		かろため 評価対象断面とし
		 ・耐雪要素として機能する面部材が小 	構造物 (原子行建物) が 南側け埋豆	志注水 系 和 答・		て確定する
		なく、弱軸方向となる。	コンクリートを介して岩敷及び斜面	全他		 ・B-B断面との剛性の違いが
		 ・断面の奥行き方向において、部材厚 	が隣接している。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		地震時荷重及び床応答に影響
		や内空断面及び配筋についてはおお	 ・設計地下水位は地表面で設定してい 			を及ぼすため、評価対象断面
		むね同一である。	3			として選定する。
	B-B断面	 ・鉄筋コンクリート造の地中構造物で 	同上	なし*	貯水機能	 ・耐震要素として機能する面部
		あり、短形構造である。				材が少なく明確な弱軸方向と
		・耐震要素として機能する面部材が少				なるため、評価対象断面とし
		なく、弱軸方向となる。				て選定する。
		 ・断面の奥行き方向において、部材厚 				・A-A断面との剛性の違いが
		や内空断面及び配筋についてはおお				地震時荷重及び床応答に影響
		むね同一である。				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 	A-A断面と同様	A-A断面と	支持機能	 ・A-A断面と比較して、地上部
		の構造のみ異なる。		同様		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	C-C断面	・鉄筋コンクリート造の地中(一部地	 C_M級又はC_H級岩盤に直接支持され 	・低圧原子炉代	支持機能	・機器・配管系への応答加速度
方向		上部を含む)構造物であり、中床版	る。	替注水ポンプ	貯水機能	の観点より床応答算定断面と
		を有する。	・埋戻コンクリートを介して西側は第1	・低圧原子炉代		して選定する。
		・ 側壁が耐震要素として機能し, 強軸	ベントフィルタ格納槽と接しており,	替注水系配		・構造上の強軸方向であるが,
		方向となる。	東側は <u>置換コンクリートを介して埋</u>	管・弁他		弱軸方向断面で評価できない
		・断面の奥行き方向において,部材厚	<u>戻土と接している。</u>			部材(強軸方向の側壁等)に
		や内空断面及び配筋についてはおお	 ・設計地下水位は地表面で設定してい 			ついても, 弱軸方向断面と同
		むね同一である。	る。			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 	・MMRを介して、十分な支持性能を有	・低圧原子炉代	支持機能	 他の断面と比較して部材厚に
		あり、低圧原子炉代替注水ポンプ格	するC _M 級又はC _H 級岩盤に支持され	替注水系配		対して内空が小さいため、耐
		納槽と原子炉建物の接続部である。	る。	管・弁他		震評価上有利と考えられるこ
		・他の断面と比較して部材厚に対して	・周囲全周を埋戻コンクリートで囲まれ			とから,評価対象断面として
		内空が小さいが,配筋は同等である。	ている。			選定しない。
			 ・設計地下水位は地表面で設定してい 			
			る。			

表 3-1 安全対策工事着工前の周辺地盤状況における断面選定結果

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。

図 3-1 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 平面図

(参考) 6-9



図 3-2 (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) (参考) 6-10

0.0



(速度層図)

図 3-2(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) (参考) 6-11



(速度層図)

図 3-3 (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)

(参考) 6-12

(参考資料7) 追加解析ケースの選定方法の詳細について

1. 概要

「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」に示すとおり,曲げ軸力,せん断力及び支持力の照査において,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。

本項では、追加解析ケースの選定方法の方針を示す。

2. 選定方法

耐震評価においては、全ての基準地震動Ssに対して実施する基本ケースにおいて、 曲げ軸力、せん断力及び支持力の照査において照査値が0.5を超え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、追加ケー スを実施する。

追加解析の結果を踏まえ,照査値に以下の傾向が認められる場合は,更なるケースの 追加を検討する。なお,具体的な追加解析ケースについては,個別構造物の耐震評価結 果を踏まえて確定する。

- ・基本ケースと追加ケースの照査値の差分が大きい場合
- ・基本ケース又は追加ケースの照査値が厳しい場合

(参考) 7-1

(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

1. 概要

屋外重要土木構造物等のうち、3次元構造解析モデルを用いた耐震評価を実施する取 水槽及び屋外配管ダクト(タービン建物〜排気筒)については、2次元地震応答解析に おける構造物モデルを等価剛性モデルとしている。等価剛性モデルでは、補正係数α, βを設定しており、補正係数αは構造物の奥行長さに対する各部材の奥行長さから比率 を算出し、補正係数βは3次元モデルの水平変位と等しくなるように算出し、等価剛性 モデルの弾性係数(剛性)を設定している。

補正係数βは2次元等価剛性モデルの平面応力要素及びはり要素に対して設定してお り、平面応力要素においては、水平・鉛直方向で等方のため、方向に応じて剛性を変更 することはできない。そのため、本書では、水平方向の剛性を等価としない場合の鉛直 方向の床応答を算定し、剛性調整による鉛直方向床応答への影響について確認する。

2. 検討方法

検討方法として、2次元地震応答解析により、水平方向の剛性を合わせた場合(β 調整)と、合わせない場合($\beta = 1$)の床応答について加速度応答スペクトル比較を行う。

検討対象構造物は、補正係数 β の調整量の差が最大の構造物である取水槽(除じん機 エリア)を選定する。取水槽(除じん機エリア)における最小の調整量は $\beta = 0.063$ で あり、最大の調整量は $\beta = 2.969$ となる。合わせない場合($\beta = 1$)と比較して、補正 係数 β は約 1/16 倍~約 3 倍であり、調整量に大きな差があるため、取水槽(除じん機エ リア)を用いて影響検討を実施する。

取水槽(除じん機エリア)について,水平方向の剛性を合わせる要素を図 2-1 に,調 整結果を表 2-1 に示す。

検討では,基準地震動Ss全12波の基本ケースを包絡した加速度応答スペクトルを用い,加速度応答スペクトルの抽出位置は,床応答算出箇所のうち応答加速度が最大となる節点を抽出する。取水槽における抽出位置を図2-2に示す。

(参考) 8-1



図 2-1 取水槽(除じん機エリア)において水平方向の剛性を合わせる要素

要素番号	α	β
1	0.229	0.063
2	0.220	2.969
3	0.145	0.268
4	0.145	0.134

表 2-1 取水槽の調整結果

(参考) 8-2



図 2-2 取水槽(除じん機エリア)の抽出位置

3. 検討結果

取水槽(除じん機エリア)における比較検討結果を図 3-1 に示す。

検討の結果,補正係数 β を約1/16倍~約3.0倍に調整した取水槽は,補正係数 $\beta = 1$ (調整しない)の場合に比べて応答が多少大きくなり,保守的な結果となった。

補正係数βを調整する場合,方向に応じて剛性を変更することはできないことから, 鉛直方向の応答の多少影響を及ぼすが,影響は軽微であった。

以上の結果から、補正係数βの調整により、鉛直方向床応答への影響を与える場合が あるが、島根原子力発電所2号機の屋外重要土木構造物等の設定には問題ないことを確 認した。

(参考) 8-3

節点10041



節点10053



図 3-1(1) 取水槽(除じん機エリア)の加速度応答スペクトル(鉛直方向)

(参考) 8-4

節点10059



節点10071



図 3-1(2) 取水槽(除じん機エリア)の加速度応答スペクトル(鉛直方向)

(参考) 8-5

(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

1. 概要

「7. ジョイント要素のばね設定」に示すとおり、ジョイント要素のばね定数は、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1-1にジョイント要素のばね定数を示す。

本項では,表1-1のとおり設定しているジョイント要素のばね定数が,数値計算上不 安定な挙動を起こさず,かつ,地盤から構造物への圧縮荷重,せん断荷重が確実に伝達 され得る適切な設定値であることを確認する。

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

表1-1 ジョイント要素のばね定数

2. 評価方法

表1-1のとおり設定しているジョイント要素のばね定数が数値上不安定な挙動を起こ さず、かつ、地盤から構造物への圧縮荷重、せん断荷重が確実に伝達され得る適切な設 定値であるかを確認するため、ジョイント要素のばね定数について影響評価を実施す る。具体的には、ジョイント要素のばね定数に対して、ばね定数の値を1/10倍、1倍、 10倍とした場合の解析を実施し、構造物の照査値、地盤と構造物の接合面における剥 離・すべり量、構造位置での応答加速度及び側壁最大土圧の比較を行う。

評価対象とする構造物は、屋外重要土木構造物において躯体の断面形状が比較的大き く、地盤と構造物の接合面で多数のジョイント要素を設けており、ジョイント要素のば ね定数の設定値による影響が生じやすいと考えられる取水槽(A-A断面)とする。解 析ケースは基本ケース①とし、地震動は、全周波数帯で加速度応答スペクトルが大きい Ss-D(++)を用いる。

表 2-1 にジョイント要素のばね定数に係る影響評価の検討ケース,図 2-1 に取水槽の平面図,図 2-2 に取水槽(A-A断面)の断面図,図 2-3 にジョイント要素の配置図を示す。

(参考) 10-1

	ばね定数の倍率	ジョイント要素のばね定数		
松手を、フ		(kN/m^3)		
検討クース		圧縮剛性 k n	せん断剛性k s	
		(kN/m^3)	(kN/m^3)	
1	0.1倍	1.0×10^{6}	1.0×10^{6}	
2	1倍	1.0×10^{7}	1.0×10^{7}	
3	10 倍	1.0×10^{8}	1.0×10^{8}	

表2-1 検討ケース



図 2-1 取水槽平面図



⁽参考) 10-2





(参考) 10-3

3. 評価結果

ジョイント要素のばね定数の設定値と、各設定値に対する取水槽(A-A断面)の地 盤と構造物の接合面における剥離・すべり量の比較結果を図 3-1 及び図 3-2 に、構造 物位置における加速度応答スペクトルの比較結果を図 3-3 及び図 3-4 に、取水槽(A -A断面)における側壁最大土圧の比較結果を図 3-5 に示す。

図 3-1 に示すとおり,ばね定数が1倍,10倍の設定において,剥離・すべり量に大きな差は無い。ばね定数0.1倍においては,底版右端及び右側壁の上端において剥離が大きくなり,右側壁下端においては,剥離・すべり量がともに明確に大きくなっている。また,図3-3及び図3-4に示すとおり,ばね定数1倍以上の設定において,加速度応答スペクトルに大きな差はない。なお,図3-5に示す,側壁最大土圧についても,ばね定数の設定値による大きな差は無い。

以上の結果から,ばね定数1倍では数値計算上不安定な挙動を起こさない程度に十分 大きい値となっており,地盤から構造物への圧縮荷重,せん断荷重が確実に伝達され得 る適切な設定値であることを確認した。

(参考) 10-4







(参考) 10-5



(参考) 10-6



(参考) 10-7



0.1倍
 1倍
 10倍

図 3-5 取水槽(徐じん機エリア)における側壁最大土圧の比較 (基本ケース①, S s-D (++))

(参考) 10-8

(参考資料 11) 浮上り評価について

1. 概要

屋外重要土木構造物等のうち,設計地下水位が地表面と同等の高さの構造物に対し て,浮上りの影響を受ける可能性があるため,浮上り評価を行うこととしている。

本検討では、常時の浮上りに対する評価結果をとりまとめ、影響がないことを示す。 評価は、トンネル標準示方書(土木学会、2016)(以下「トンネル標準示方書」とい う。)に基づき実施する。評価対象構造物の上端高さ及び設計地下水位を表 1-1 に示 す。

なお、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C-C断面 については、有効応力解析を実施する構造物であるため、地震時の過剰間隙水圧分布を 踏まえた検討を別途実施する。検討結果については、「補足-026-5 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)の地震応答計算書及び耐震性について の計算書に関する補足説明資料」に示す。

松司々が	構造物上端	設計地下水位			
他政治协	(EL m) *	(EL m)			
D ディーゼル燃料 防費 タンク枚 姉舗	A-A断面	15.00	15.00		
D - ノ イ - ビル 旅科灯 風 ク ン ク 格 附 僧	B-B断面	15.00			
屋外配管ダクト	A-A断面	14 65	15.00		
(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク	B-B断面	14.05			
~原子炉建物)	C-C断面	14.50			
	A-A断面		15.00		
第1ベントフィルタ格納槽	B-B断面	14.70			
	C-C断面				
	A-A断面		15.00		
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	B-B断面	14.70			
	C-C断面				

表 1-1 評価対象構造物の上端高さ及び設計地下水位

注記*:構造物の一部に地上部を有する構造物については、地上部を除く高さを記載して いる。

- 2. 評価内容
- 2.1 浮上り評価に用いる指針・基準の選定

屋外重要土木構造物等における浮上り評価の対象構造物は,主に矩形のボックスカ ルバート構造であることから,共同溝設計指針,トンネル標準示方書及び鉄道構造物 等設計標準・同解説に示される式(2.1)を用いて評価を実施する。浮上り評価の概念 図を図 2-1 に示す。

(参考) 11-2



図 2-1 算定方法の概念図

上載土のせん断抵抗Qs及び構造物側面の摩擦抵抗QBは,トンネル標準示方書に示 される式(2.2)及び式(2.3)に基づき算定する。

ここで、
C S : 上載土の粘着力 (kN/m²)
C B : 構造物側面の粘着力 (kN/m²)

$$\phi_{S}$$
 : 上載土のせん断抵抗角 (°)
 ϕ_{B} : 構造物側面の壁面摩擦角で、 $\Phi B = 2\phi/3 \ b t = 3 \ c^{\circ}$)
 ϕ : 構造物周辺地盤の内部摩擦角 (°)
K C : 静止土圧係数
 σ_{VS} : 上載土中央深さにおける有効上載圧 (kN/m²)
 σ_{VB} : 構造物中央深さにおける有効上載圧 (kN/m²)
H : 土載土の厚さ (m)
H : 構造物の高さ (m)
f UW, f US : 液状化時の浮上りに関する安全係数で、
f UW = 1.0, f US = 1.0 \ t t = 3

(参考) 11-3

構造物底面に作用する静水圧による揚圧力Usは、トンネル標準示方書に示される式 (2.4) に基づき算定する。

ここで,

- γ_w:地下水の単位体積重量(kN/m³)
- A_w :水位以深面積 (m²)

構造物底面に作用する過剰間隙水圧による揚圧力U_Dは,トンネル標準示方書に示される式(2.5)に基づき算定する。

ここで,

U_D:構造物底面に作用する過剰間隙水圧による揚圧力(kN/m)

γ_s : 水位以深単位体積重量 (kN/m³)

安全率は,共同溝設計指針では「1.1」,トンネル標準示方書では「1.0」とされて いるが,本検討では保守的な設定として共同溝指針の「1.1」とする。

(参考) 11-4
2.2 評価対象断面

2.2.1 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の平面図を図 2-2 に,地質断面図を図 2-3 及び図 2-4 に,断面図を図 2-5 及び図 2-6 示す。



図 2-2 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 平面図

(参考) 11-5



(参考) 11-6



図 2-4 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)



図 2-5 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 断面図 (A-A断面)

図2-6 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 断面図(B-B断面)

2.2.2 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)
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)の平面図を図2
-7に、地質断面図を図2-8~図2-10に、断面図を図2-11~図2-13示す。

図 2-7 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) 平面図



図 2-8 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)



図 2-9 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)







(拡大図)

図 2-10 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)



断面図(B-B断面)



図 2-13 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)

2.2.3 第1ベントフィルタ格納槽

第1ベントフィルタ格納槽の平面図を図2-14に、地質断面図を図2-15~図2 -17に、断面図を図2-18~図2-20示す。評価対象断面は、安全対策工事着工 前のA-A断面、B-B断面及びC-C断面とする。

図 2-14 第1ベントフィルタ格納槽 平面図

(参考) 11-14



図 2-15 第1ベントフィルタ格納槽断面図 (A-A断面)



図 2-16 第1ベントフィルタ格納槽 断面図 (B-B断面)



図 2-17 第1ベントフィルタ格納槽 断面図 (C-C断面)



(参考)11-17





2.2.4 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の平面図を図 2-21 に,地質断面図を図 2-22 ~図 2-24 に,断面図を図 2-25~図 2-27 に示す。評価対象断面は,安全対策工 事着工前のA-A断面,B-B断面及びC-C断面とする。

図 2-21 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 平面図

(参考)11-19



図 2-22 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽断面図(A-A断面)







図 2-24 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽断面図(C-C断面)



図 2-25 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図 (A-A断面)



図 2-26 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 断面図 (B-B断面)



(参考) 11-23

2.3 評価条件

2.3.1 荷重·重量

表 2-1 に、上載土の荷重及び構造物の自重に関する評価条件を示す。 なお、上載土の荷重及び構造物の自重以外の重量(機器・配管荷重等)につい ては、保守的に考慮しないこととする。

種別単位体積重量
γ (kN/m³)上載土(地下水位以浅)19.6上載土(地下水位以深)20.7地下水10.1*鉄筋コンクリート24.0

表 2-1 荷重・重量に関する評価条件

注記*:保守的に海水の単位体積重量 10.1kN/m³を使用する。

2.3.2 構造物のせん断抵抗

本評価においては、せん断抵抗Qs及び構造物側面の摩擦抵抗QBは保守的に0とする。

2.3.3 揚圧力

構造物底面に作用する揚圧力のうち,静水圧による揚圧力Usは表1-1に示す 地下水位に基づき設定する。なお,本検討は常時の浮上りを対象としているた め,過剰間隙水圧による揚圧力UDは考慮しない。

(参考) 11-24

3. 評価結果

評価結果を表 3-1 に示す。対象構造物は浮上りに対して十分な安全性を有していることを確認した。

施設名称		照査値	判定
B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	A-A断面	1.15 (0.84) *1	0
	B-B断面	0.97	0
屋外配管ダクト	A-A断面	0.63	0
(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク	B-B断面	0.73	0
~原子炉建物)	C-C断面	0.43	0
第1ベントフィルタ格納槽	A-A断面	0.62	0
	B-B断面	0.62	\bigcirc
	C-C断面	0.93	\bigcirc
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	A-A断面	0.84	\bigcirc
	B-B断面	1.03	0
		(0.69) *2	
	C-C断面	0. 98	0

表 3-1 浮上り評価結果

注記*1:構造物内に充填された乾燥砂を含んだ場合の照査値。乾燥砂の諸元については, 図 3-1 参照

*2:構造物内に内包された淡水を含んだ場合の照査値。内水位は EL 11.2m とし、単 位体積重量は 9.81(kN/m³)としている。



図 3-1 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽(A-A断面)に充填される乾燥砂の諸元