島根原子力発電所第2号機 審査資料			
資料番号	NS2-添 2-002-22改01		
提出年月日	2023年3月24日		

VI-2-2-22 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽

の地震応答計算書

2023年3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.	概要·	
2.	基本方	針 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	2.1 位置	置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.2 構造	造概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.3 解材	斤方針 ····· 5
	2.4 適月	f規格・基準等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	解析方	法 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	3.1 評佈	西対象断面 ・・・・・・・・・・・・・ 8
	3.2 解材	斤方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.2.1	構造部材10
	3.2.2	地盤
	3.2.3	減衰定数 ····· 13
	3.2.4	地震応答解析の解析ケースの選定14
	3.3 荷重	重及び荷重の組合せ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
	3.3.1	耐震評価上考慮する状態 ・・・・・ 17
	3.3.2	荷重
	3.3.3	荷重の組合せ ・・・・・・・・・ 18
	3.4 入力	り地震動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.5 解材	斤モデル及び諸元 ・・・・・・ 54
	3.5.1	解析モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 54
	3.5.2	使用材料及び材料の物性値 ・・・・・ 57
	3.5.3	地盤の物性値 ・・・・・・・・・ 57
	3.5.4	地下水位 ·········· 58
4.	解析結	果 ······ 59
	4.1 A-	- A断面の解析結果 ・・・・・ 59
	4.2 В-	- B 断面の解析結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1. 概要

本資料は、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」に基づき実施するB-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地震応答解析について説明するものである。

本地震応答解析は, B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽が耐震性に関する技術基 準へ適合することを確認するために用いる応答値を抽出するものである。その際, 耐震 評価に用いる応答値は, この地震応答解析により構造物に発生する変形, 断面力及び基 礎地盤に発生する接地圧とする。また, 機器・配管系が耐震性に関する技術基準へ適合 することを確認するために用いる応答値の抽出を行う。

2. 基本方針

2.1 位置

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の位置図を図 2-1 に示す。



図 2-1 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 位置図

2.2 構造概要

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、断面図を図 2-3 及び図 2-4 に示す。

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽は,非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル 燃料貯蔵タンク及び非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料移送ポンプ等を間接 支持する幅 19.22m (EW 方向) ×約 22.9m (NS 方向),高さ約 10.55m の鉄筋コンクリート 造の地中及び半地下構造物であり,直接十分な支持性能を有するC_M級岩盤に支持され る。



図 2-2 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 平面図



図 2-3 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 断面図 (A-A断面)



図 2-4 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 断面図(B-B断面)

2.3 解析方針

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽は、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」に 基づき、基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdに対して地震応答解析を実施する。

図 2-5 にB-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地震応答解析フローを示す。

地震応答解析は、「2. 基本方針」に基づき、「3.1 評価対象断面」に示す断面に おいて、「3.2 解析方法」に示す水平地震動と鉛直地震動の同時加振による時刻歴応 答解析により行うこととし、地盤物性のばらつきを適切に考慮する。

時刻歴応答解析は、「3.3 荷重及び荷重の組合せ」及び「3.5 解析モデル及び諸 元」に示す条件を基に、「3.4 入力地震動」により設定する入力地震動を用いて実施 する。

地震応答解析による応答加速度は,機器・配管系の設計用床応答スペクトルの作成 に用いる。また,変形,断面力及び基礎地盤の接地圧は,B-ディーゼル燃料貯蔵タ ンク格納槽の耐震評価に用いる。



図 2-5 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽

地震応答解析フロー

2.4 適用規格·基準等

適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・コンクリート標準示方書[構造性能照査編](土木学会,2002年制定)
- ・コンクリート標準示方書[設計編](土木学会,2017年制定)
- ・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)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-1987(日本電気協会)
- ·松江市建築基準法施行細則(平成17年3月31日松江市規則第234号)
- ・道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編)(日本道路協会平成14年3月)

3. 解析方法

3.1 評価対象断面

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の評価対象断面位置図を図 3-1 に示す。構造物の耐震設計における評価対象断面及び機器・配管系に対する応答加速度抽出断面は、図 3-1のA-A断面及びB-B断面とする。

評価対象断面図を図 3-2 及び図 3-3 に示す。

図 3-1 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 評価対象断面位置図







3.2 解析方法

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地震応答解析は、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」のうち、「2.3 屋外重要土木構造物」に示す解析方法及び解析モデルを踏まえて実施する。

地震応答解析は、構造物と地盤の相互作用を考慮できる2次元有限要素法解析を用いて、基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdに基づき設定した水平地震動と鉛直 地震動の同時加振による逐次時間積分の時刻歴応答解析により行う。

A-A断面は,施設周辺の設計地下水位が底版より高いが,評価対象構造物の周辺 に埋戻コンクリートが敷設され,液状化対象層が施設に接することなく,埋戻コンク リートの外側や局所的に分布することから,液状化の影響を受けないと判断し,解析 手法のフローに基づき「全応力解析」を選定する。

B-B断面についても,施設周辺の設計地下水位が底版より高いが,評価対象構造物の周辺に埋戻コンクリートが敷設され,埋戻コンクリート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「全応力解析」を選定する。

構造部材については,非線形はり要素を用いることとし,構造部材の非線形特性に ついては,ファイバーモデルで考慮する。また,地盤については,地盤のひずみ依存 性を適切に考慮できるようモデル化する。

地震応答解析については,解析コード「TDAPⅢ」を使用する。なお,解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については, Ⅵ-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

3.2.1 構造部材

鉄筋コンクリート部材は、ファイバーモデルによる非線形はり要素でモデル化 する。ファイバーモデルは、はり要素の断面を層状に分割し各層に材料の非線形 特性を考慮する材料非線形モデルであり(図 3-4 参照)、図 3-5 に示すコンク リートの応力-ひずみ関係及び図 3-6 に示す鉄筋の応力-ひずみ関係を考慮す る。



図 3-4 ファイバーモデルの概念図



(コンクリート標準示方書[設計編](土木学会,2017年制定)より引用)

図 3-5 構造部材の非線形特性(コンクリートの応力-ひずみ関係)



(コンクリート標準示方書[構造性能照査編](土木学会,2002年制定)より引用) 図 3-6 構造部材の非線形特性(鉄筋の応力-ひずみ関係) 11

3.2.2 地盤

地盤物性のばらつきの影響を考慮するため,表 3-1 に示す解析ケースを設定する。

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽は、岩盤上に設置され、側面には埋戻コ ンクリートが敷設されている。周辺には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、主にC_M級及びC_H級岩盤が分布していること から、これらの地盤が地震時の構造物への応答に大きく影響を与えると判断し、 岩盤の動せん断弾性係数のばらつきを考慮する。

動せん断弾性係数の標準偏差σを用いて設定した解析ケース②及び③を実施す ることにより、地盤物性のばらつきの影響を網羅的に考慮する。

詳細な解析ケースの考え方は、「3.2.4 地震応答解析の解析ケースの選定」に 示す。

	地盤物性			
解析ケース	埋戻土	岩盤		
	(G ₀ :初期せん断弾性係数)	(G _d :動せん断弾性係数)		
ケース①	亚均储	亚坎荷		
(基本ケース)	平均恒	平均恒		
ケース②	平均值	平均值+1 σ		
ケース③	平均值	平均值-1σ		

表 3-1 解析ケース

3.2.3 減衰定数

構造部材の減衰定数は、粘性減衰及び履歴減衰で考慮する。 粘性減衰は、固有値解析にて求められる固有周期と各材料の減衰比に基づき、 質量マトリックス及び剛性マトリックスの線形結合で表される以下の Rayleigh 減 衰を解析モデル全体に与える。固有値解析結果に基づき設定したα, βを表 3-2 に示す。

- $[C] = \alpha [M] + \beta [K]$
- [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

表 3-2 Rayleigh 減衰における係数 α , β の設定結果

評価対象断面	α	β
A-A断面	1.197	5.501 $ imes$ 10 ⁻⁴
B-B断面	1.787	3.621×10^{-4}

- 3.2.4 地震応答解析の解析ケースの選定
 - (1) 耐震評価における解析ケース

耐震評価においては、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、表3-3に示す解析ケース①

(基本ケース)を実施する。解析ケース①において,曲げ・軸力系の破壊,せん 断破壊及び地盤の支持力照査の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,最も厳しい地震動を用いて,表 3-3 に示す解析ケース②及び③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。耐震評価における解析ケースを表 3 -3 に示す。

			ケース①	ケース②	ケース③
御子になって			地盤物性のばらつき	地盤物性のばらつき	
	丹午10110 - 八		基本ケース	(+1 σ) を考慮し	(-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-1 σ
		++*	0		
		-+*	0	其淮地雲動ら。(6	油)に位相反転を考
	S s – D	+-*	0	■	レーロークレーク (C)
		*	0	 に対し、ケース①(基本ケース)を実 し、曲げ・軸力系の破壊、せん断破壊) び基礎地盤の支持力照査の各照査項目 しに昭本値が0555初える昭本语見に 	
地 霍	S s - F 1	++*	0		
動	S s - F 2	++*	0	して,最も厳しい(語名限量項目に対 許容限界に対する裕
位	0 N 1	++*	0	 度が最も小さい)地震動を用いてケーン ②及び③を実施する。 	∖震動を用いてケース 。
相)	$S_s - N_l$	-+*	0	- すべての照査項目の照査値がいずれも	
	S s - N 2	++*	0	なる地震動を用いてケース②及び③を 施する。	照査値が取ら厳しく ケース②及び③を実
	(NS)	-+*	0		
	S s - N 2	++*	0		
	(EW)	-+*	0		

表 3-3 耐震評価における解析ケース

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) 機器・配管系に対する応答加速度抽出のための解析ケース

機器・配管系に対する応答加速度抽出においては,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波を用いて表 3-4(1)に示す解析ケース①~③を行う。

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につい ては、表 3-4(2)に示す解析ケース①~③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。

		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	
	所初クース		基本ケース	(+1 σ) を考慮し	(-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	
		++*	0	0	0
		-+*	0	0	0
	5 s – D	+-*	0	0	0
		*	0	0	0
地 震	S s - F 1	++*	0	0	0
動	S s - F 2	++*	0	0	0
位	S a N 1	++*	0	0	0
相	5 s - N 1	-+*	0	0	0
	S s - N 2	++*	0	0	0
	(NS)	-+*	0	0	0
	S s - N 2	++*	0	0	0
	(EW)	-+*	0	0	0

表 3-4(1) 機器・配管系の応答加速度抽出のための解析ケース(基準地震動 S s)

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。

13 0	(3 4(2) 版础 能目示的心管加速反抽曲的ため的麻竹外 不 (并且取引力起展到 3 4)				
			ケース①	ケース②	ケース③
			地盤物性のばらつ	地盤物性のばらつ	
	脾研クース		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
		*	0	0	0
	S d - F 1	++*	0	0	0
	S d - F 2	++*	0	0	0
地 震 動	S d - N 1	++*	0	0	0
		-+*	0	0	0
位	S d - N 2	++*	0	0	0
他	(NS)	-+*	0	0	0
	S d - N 2	++*	0	0	0
	(EW)	-+*	0	0	0
	S d - 1	++*	0	0	0
		-+*	0	0	0
		+-*	0	0	0
		*	0	0	0

± 0 $1(0)$	1446 00		
表 3-4(2)	機器・	・配官糸の応答加速度抽出のための解析ゲース	() 俾 性 設 計 用 地 晨 虰 S d)

注記*:地震動の位相について,++の左側は水平動,右側は鉛直動を表し,「-」は位

相を反転させたケースを示す。

3.3 荷重及び荷重の組合せ

荷重及び荷重の組合せは、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき設定する。

3.3.1 耐震評価上考慮する状態

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地震応答解析において、地震以外に考慮する状態を以下に示す。

- (1) 運転時の状態
 発電用原子炉施設が運転状態にあり、通常の条件下におかれている状態。ただし、運転時の異常な過渡変化時の影響を受けないことから考慮しない。
- (2) 設計基準事故時の状態設計基準事故時の影響を受けないことから考慮しない。
- (3) 設計用自然条件積雪を考慮する。風の影響は地震力と比較して小さいため考慮しない。
- (4) 重大事故等時の状態重大事故等時の影響を受けないことから考慮しない。
- 3.3.2 荷重

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地震応答解析において、考慮する荷重 を以下に示す。

- (1) 固定荷重(G) 固定荷重として, 躯体自重, 機器・配管荷重を考慮する。
- (2) 積載荷重(P)
 積載荷重として,水圧,土圧及び積雪荷重Psを考慮する。
- (3) 積雪荷重(Ps)
 積雪荷重として,発電所敷地に最も近い気象官署である松江地方気象台で観測 された観測史上1位の月最深積雪100cmに平均的な積雪荷重を与えるための係数
 0.35を考慮し35.0 cmとする。積雪荷重については,松江市建築基準法施行細則により,積雪量1 cmごとに20N/m²の積雪荷重が作用することを考慮し設定する。
- (4) 地震荷重(Ss)

基準地震動 Ssによる荷重を考慮する。

(5) 地震荷重(Sd)弾性設計用地震動Sdによる荷重を考慮する。

3.3.3 荷重の組合せ

荷重の組合せを表 3-5 に示す。

表 3-5 荷重の組合せ

外力の状態	荷重の組合せ
地震時 (Ss)	G + P + S s
地震時 (Sd) *	G + P + S d

注記*:機器・配管系の耐震設計に用いる。

G:固定荷重

P:積載荷重

S s : 地震荷重(基準地震動 S s)

Sd:地震荷重(弾性設計用地震動Sd)

3.4 入力地震動

入力地震動は、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」のうち「2.3 屋外重要土木構造物」に示す入力地震動の設定方針を踏まえて設定する。

地震応答解析に用いる入力地震動は,解放基盤表面で定義される基準地震動Ss及 び弾性設計用地震動Sdを一次元波動論により地震応答解析モデル下端位置で評価し たものを用いる。なお,入力地震動の設定に用いる地下構造モデルは,VI-2-1-3「地 盤の支持性能に係る基本方針」のうち「7.1 入力地震動の設定に用いる地下構造モデ ル」を用いる。

図 3-7 に入力地震動算定の概念図を,図 3-8~図 3-41 に入力地震動の加速度時 刻歴波形及び加速度応答スペクトルを示す。入力地震動の算定には,解析コード「S HAKE」及び「microSHAKE/3D」を使用する。解析コードの検証及び 妥当性確認の概要については,VI-5「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示 す。



図 3-7 入力地震動算定の概念図





図 3-8 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-D)





図 3-9 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-D)







図 3-10 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-F1 (NS))





図 3-11 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分:Ss-F1 (NS))







図 3-12 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-F1 (EW))





図 3-13 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分:Ss-F1 (EW))





図 3-14 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-F2 (NS))







図 3-15 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分:Ss-F2 (NS))





図 3-16 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-F2 (EW))







図 3-17 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分:Ss-F2(EW))





図 3-18 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N1)





図 3-19 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-N1)





図 3-20 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N2 (NS))





図 3-21 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Ss-N2 (NS))





図 3-22 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Ss-N2 (EW))




図 3-23 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: S s - N 2 (EW))





図 3-24 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-D)





図 3-25 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-D)





図 3-26 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-F1 (NS))





図 3-27 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-F1 (NS))





図 3-28 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-F1 (EW))





図 3-29 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-F1 (EW))





(1) 加速度心香入入了下加

図 3-30 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-F2 (NS))





図 3-31 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-F2 (NS))







図 3-32 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-F2 (EW))





図 3-33 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-F2 (EW))





図 3-34 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-N1)





図 3-35 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-N1)



(a) 加速度時刻歷波形



図 3-36 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-N2 (NS))





図 3-37 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-N2 (NS))





図 3-38 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-N2 (EW))





図 3-39 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-N2 (EW))





図 3-40 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平成分: Sd-1)





図 3-41 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直成分: Sd-1)

- 3.5 解析モデル及び諸元
 - 3.5.1 解析モデル

B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の地震応答解析モデルを図 3-42 及び図 3-43 に示す。

- (1) 解析領域 解析領域は、側方境界及び底面境界が構造物の応答に影響しないよう、構造物 と側方境界及び底面境界との距離を十分に大きく設定する。
- (2) 境界条件 解析領域の側方及び底面には,エネルギーの逸散効果を考慮するため,粘性境界 を設ける。
- (3) 構造物のモデル化

鉄筋コンクリート部材は、非線形はり要素によりモデル化する。

なお, B-B断面(地中部)における鉄筋コンクリート部材は, 非線形のはり 要素及び平面応力要素でモデル化する。

機器・配管荷重は解析モデルに付加質量として与えることで考慮する。

- (4) 地盤のモデル化
 岩盤は線形の平面ひずみ要素でモデル化する。また、埋戻土は、地盤の非線形
 性をマルチスプリング要素で考慮した平面ひずみ要素でモデル化する。
- (5) 隣接構造物のモデル化

A-A断面の解析モデル範囲において隣接構造物となる<mark>屋外配管ダクト(B-</mark> ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)及び</mark>原子炉建物は,埋戻土としてモデ ル化する。

また, B-B断面の解析モデル範囲において隣接構造物となる復水貯蔵タン ク,補助復水貯蔵タンク及びトーラス水受入タンクは,岩盤としてモデル化す る。

- (6) 埋戻コンクリートとMMRのモデル化
 埋戻コンクリートとMMRは、無筋コンクリートとして線形の平面ひずみ要素
 でモデル化する。
- (7) ジョイント要素の設定

地震時の「地盤と構造物」,「構造物と埋戻コンクリート」,「MMRと埋戻 コンクリート」,「地盤とMMR」及び「地盤と埋戻コンクリート」の接合面に おける接触,剥離及びすべりを考慮するため,これらの接合面にジョイント要素 を設定する。





(北)

(南)



3.5.2 使用材料及び材料の物性値

構造物の使用材料を表 3-6 に、材料の物性値を表 3-7 に示す。

材料	仕様
構造物	設計基準強度 24.0N/mm ²
鉄筋	SD345
MMR	設計基準強度 15.6N/mm ²
埋戻コンクリート	設計基準強度 18.0N/mm ²

表 3-6 使用材料

表 3-7 材料の物性値

材料	ヤング係数	単位体積重量	ポマソンド	
	(N/mm^2)	(kN/m^3)	ホノノン比	
構造物	2.50×10 ⁴	24. 0^{*1}		
MMR	2.08×10 ⁴	99 C *2	0.2	
埋戻コンクリート	2.20×10 ⁴	22.0		

注記*1:鉄筋コンクリートの単位体積重量を示す。

*2:無筋コンクリートの単位体積重量を示す。

3.5.3 地盤の物性値

地盤については、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」にて設定している物性値を用いる。

3.5.4 地下水位

設計地下水位は, VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき設定する。設計地下水位の一覧を表 3-8 に示す。

施設名称	解析断面	設計地下水位 (EL m)		
B-ディーゼル燃料貯蔵タンク	A-A断面 <mark>*</mark>	15.0		
格納槽	B-B断面			
注記*:地表面が EL 15.0m よりも高い地点については,設計地下水位を地表面に設定				

表 3-8 設計地下水位の一覧

- 4. 解析結果
- 4.1 A-A断面の解析結果

耐震評価のために用いる応答加速度として,解析ケース①(基本ケース)につい て、すべての基準地震動Ssに対する最大加速度分布図を図4-1~図4-12に示す。 また、機器・配管系の応答加速度抽出のための解析ケース②及び③のすべての基準地 震動Ssに対する最大加速度分布図を図4-13~図4-36に示す。これらに加え、解 析ケース①~③のすべての弾性設計用地震動Sdに対する最大加速度分布図を図4-37~図4-84に示す。





図 4-1 最大応答加速度分布図(1/84)(解析ケース①)



図 4-2 最大応答加速度分布図(2/84)(解析ケース①)



構造スケール ⁰ ^{2(m)} 応答値スケール ⁰ 4000 (cm/s²)

図 4-3 最大応答加速度分布図(3/84)(解析ケース①)



図 4-4 最大応答加速度分布図(4/84)(解析ケース①)



(a) S s - F 1 (EW) (++) 水平



図 4-5 最大応答加速度分布図(5/84)(解析ケース①)





図 4-6 最大応答加速度分布図(6/84)(解析ケース①)



(a) S s - N 1 (++) 水平



644	643	628	588
646	-	636	
	-	1 A	
- 592	- 587	588	583

(a) Ss-N1 (-+) 水平



S2 補 VI-2-2-22 R0



(a) S s - N 2 (N S) (++) 水平



図 4-9 最大応答加速度分布図(9/84)(解析ケース①)

616	614	675	626
H	762	706	
511	479		-
1 211	472	505	528

(a) S s - N 2 (N S) (-+) 水平



図 4-10 最大応答加速度分布図(10/84)(解析ケース①)



(a) $S s - N 2 (EW) (++) \pi \Psi$



図 4-11 最大応答加速度分布図(11/84)(解析ケース①)
667	742	691	575
-	786	E	É
R	A	A	A
A	F	713	R
H	Ð		H
546	552	541	541
ц	• I	U	

(a) S s - N 2 (EW) (-+) 水平



図 4-12 最大応答加速度分布図(12/84)(解析ケース①)



(a) S s - D (++) 水平



図 4-13 最大応答加速度分布図(13/84)(解析ケース②)





図 4-14 最大応答加速度分布図(14/84)(解析ケース②)





図 4-15 最大応答加速度分布図(15/84)(解析ケース②)



図 4-16 最大応答加速度分布図(16/84)(解析ケース②)



(a) $S s - F 1 (EW) (++) \pi \Psi$



図 4-17 最大応答加速度分布図(17/84)(解析ケース②)





図 4-18 最大応答加速度分布図(18/84)(解析ケース②)



(a) S s - N 1 (++) 水平



図 4-19 最大応答加速度分布図(19/84)(解析ケース②)

621	623	634	616
651	729	681	621
000	1 001	000	511

(a) S s - N 1 (-+) 水平



S2 補 VI-2-2-22 R0

79



(a) S s - N 2 (NS) (++) $\pi \Psi$



図 4-21 最大応答加速度分布図(21/84)(解析ケース②)



(a) S s - N 2 (N S) (-+) 水平



図 4-22 最大応答加速度分布図(22/84)(解析ケース②)





図 4-23 最大応答加速度分布図(23/84)(解析ケース②)



(a) Ss-N2(EW) (-+) 水平



図 4-24 最大応答加速度分布図(24/84)(解析ケース②)





図 4-25 最大応答加速度分布図(25/84)(解析ケース③)



図 4-26 最大応答加速度分布図(26/84)(解析ケース③)



図 4-27 最大応答加速度分布図(27/84)(解析ケース③)



図 4-28 最大応答加速度分布図(28/84)(解析ケース③)



(a) S s - F 1 (EW) (++) $\pi \Psi$



図 4-29 最大応答加速度分布図(29/84)(解析ケース③)



図 4-30 最大応答加速度分布図 (30/84) (解析ケース③)



(a) S s - N 1 (++) 水平



図 4-31 最大応答加速度分布図(31/84)(解析ケース③)



(a) Ss-N1 (-+) 水平



図 4-32 最大応答加速度分布図 (32/84) (解析ケース③)



(a) S s - N 2 (N S) (++) $\pi \Psi$



図 4-33 最大応答加速度分布図 (33/84) (解析ケース③)

838 744	621	694	708	651
502 476 500	502	838	744	522

(a) Ss-N2(NS) (-+) 水平



図 4-34 最大応答加速度分布図 (34/84) (解析ケース③)





図 4-35 最大応答加速度分布図(35/84)(解析ケース③)

678	724	742	618
		- 781	
	783		
531	588	- 556	528

(a) S s - N 2 (EW) (-+) 水平



図 4-36 最大応答加速度分布図 (36/84) (解析ケース③)



(a) Sd-D (++) 水平



図 4-37 最大応答加速度分布図 (37/84) (解析ケース①)



(a) S d - D (-+) 水平



図 4-38 最大応答加速度分布図(38/84)(解析ケース①)



(a) Sd-D (+-) 水平



図 4-39 最大応答加速度分布図 (39/84) (解析ケース①)

498	558	543	489
	588		
		649	
	H	-	
	H	-	
405	406	409	421

(a) Sd-D (--) 水平



図 4-40 最大応答加速度分布図(40/84)(解析ケース①)

364	424	431	469
	456		
299	308	312	306

(a) Sd-F1(EW) (++) 水平



図 4-41 最大応答加速度分布図(41/84)(解析ケース①)

479	503	487	476
	582	622	
435	434	420	391

(a) Sd-F2(EW) (++) 水平



図 4-42 最大応答加速度分布図(42/84) (解析ケース①)



(a) Sd-N1 (++) 水平



S2 補 VI-2-2-22 R0

322	311	312	288
324	1	315	
A	312		
			-
289	297	294	292
200	201	201] 202

(a) Sd-N1 (-+) 水平



S2 補 VI-2-2-22 R0

367	354	323	284
	355	-	286
	-	957]
		307	1
]
287	281	264	269

(a) Sd-N2(NS) (++) 水平



図 4-45 最大応答加速度分布図(45/84)(解析ケース①)

292	309	301	304
	327	332	
248	248	257	268

(a) Sd-N2(NS) (-+) 水平



図 4-46 最大応答加速度分布図(46/84)(解析ケース①)

338	374	416	419
339	378		
-	-	422	
	-		
	-		
		-	
236	256	273	287

(a) Sd-N2(EW) (++) 水平



図 4-47 最大応答加速度分布図(47/84)(解析ケース①)


(a) $S d - N 2 (EW) (-+) \pi \Psi$



図 4-48 最大応答加速度分布図(48/84)(解析ケース①)

528	611	675	660
-	624	E C	
-	Ę	756	
-	Ħ	H	H
359	364	402	- 455



図 4-49 最大応答加速度分布図(49/84)(解析ケース①)

537	605	612	536
		Ē	
	H	H	
	733	694	
	Ħ	Í	
- 381	377	391	406

(a) Sd-1 (-+) 水平



図 4-50 最大応答加速度分布図 (50/84) (解析ケース①)

468	555	566	540
385	595	650 404	431



図 4-51 最大応答加速度分布図(51/84)(解析ケース①)



(a) S d - 1 (--) 水平



図 4-52 最大応答加速度分布図(52/84)(解析ケース①)



(a) S d - D (++) 水平



図 4-53 最大応答加速度分布図(53/84)(解析ケース②)



(a) Sd-D (-+) 水平



図 4-54 最大応答加速度分布図(54/84)(解析ケース②)



(a) Sd-D (+-) 水平



図 4-55 最大応答加速度分布図(55/84)(解析ケース②)



(a) Sd-D (--) 水平



図 4-56 最大応答加速度分布図 (56/84) (解析ケース②)

451	452	514	493
			H
-	707	564	ł
	Ħ		ł
		-	ł
287	288	- 307	330

(a) Sd-F1(EW) (++) 水平



図 4-57 最大応答加速度分布図(57/84)(解析ケース②)



(a) $S d - F 2 (EW) (++) \pi \Psi$



図 4-58 最大応答加速度分布図(58/84)(解析ケース②)



(a) Sd-N1 (++) 水平



118

307	308	291	316
324	319	298	316
292	289	280	275

(a) S d - N 1 (-+) $\wedge \Psi$



図 4-60 最大応答加速度分布図(60/84)(解析ケース②)



(a) S d - N 2 (N S) (++) $\pi \Psi$



図 4-61 最大応答加速度分布図(61/84)(解析ケース②)

434	365	416	402
	411	-	
243	231	249	260

(a) Sd-N2(NS) (-+) 水平



図 4-62 最大応答加速度分布図(62/84)(解析ケース②)



(a) $S d - N 2 (EW) (++) \pi \Psi$



図 4-63 最大応答加速度分布図(63/84)(解析ケース②)

459	527	438	335
	538	449	
312	306	294	277

(a) Sd-N2(EW) (-+) 水平



図 4-64 最大応答加速度分布図(64/84)(解析ケース②)



(a) S d - 1 (++) 水平



図 4-65 最大応答加速度分布図(65/84)(解析ケース②)

	021
E E	625
813 877	H
	H
360 372 379	- 390



図 4-66 最大応答加速度分布図(66/84)(解析ケース②)



(a) S d - 1 (+-) 水平



図 4-67 最大応答加速度分布図(67/84)(解析ケース②)



(a) Sd-1 (--) 水平



506	552	575	580
	609	597	
394	392	426	442

(a) Sd-D (++) 水平



図 4-69 最大応答加速度分布図(69/84)(解析ケース③)

509	615	673	642
	617		E
		708	H
ł			H
-	-	H	H
395	392	393	437

(a) Sd-D (-+) 水平



図 4-70 最大応答加速度分布図(70/84)(解析ケース③)



(a) S d - D (+-) 水平



図 4-71 最大応答加速度分布図(71/84)(解析ケース③)

530	520	512	458
-	2		-
-	608	611	
-			-
405	403	413	423

(a) Sd-D (--) 水平



図 4-72 最大応答加速度分布図(72/84)(解析ケース③)



(a) $S d - F 1 (EW) (++) \pi \Psi$



図 4-73 最大応答加速度分布図(73/84)(解析ケース③)



(a) $S d - F 2 (EW) (++) \pi \Psi$



図 4-74 最大応答加速度分布図(74/84)(解析ケース③)

425	454	493	516
	463		
	-	502	
-	-	-	
313	314	333	351

(a) S d - N 1 (++) 水平



S2 補 VI-2-2-22 R0

337	335	361	325
346		-	
	337		
			000
324	330	330	322

(a) Sd-N1 (-+) 水平



379	376	341	312
		358	
306	299	298	304

(a) Sd-N2(NS) (++) 水平



図 4-77 最大応答加速度分布図(77/84)(解析ケース③)

317	331	327	317
	-	341	
	358	-	
252	245	250	262

(a) Sd-N2(NS) (-+) 水平



図 4-78 最大応答加速度分布図(78/84)(解析ケース③)



(a) $S d - N 2 (EW) (++) \pi \Psi$



図 4-79 最大応答加速度分布図 (79/84) (解析ケース③)

342	356	345	323
	-	352	Í
-	- 385	-	-
279	290	286	268
1		I	

(a) Sd-N2(EW) (-+) 水平



図 4-80 最大応答加速度分布図 (80/84) (解析ケース③)

510	611	632	599
	673	772	603
378	414	469	526



図 4-81 最大応答加速度分布図(81/84)(解析ケース③)

581	646	692	606
	815	703	
397	406	424	449

(a) S d - 1 (-+) 水平



図 4-82 最大応答加速度分布図(82/84)(解析ケース③)

485	562	567	537
	623	651	
431	444	440	481



図 4-83 最大応答加速度分布図(83/84)(解析ケース③)
555	645	587	558
408	680 422	659 447	476

(a) Sd-1 (--) 水平



図 4-84 最大応答加速度分布図(84/84)(解析ケース③)

4.2 B-B断面の解析結果

耐震評価のために用いる応答加速度として,解析ケース①(基本ケース)につい て、すべての基準地震動Ssに対する最大加速度分布図を図4-85~図4-96に示 す。また、機器・配管系の応答加速度抽出のための解析ケース②及び③のすべての基 準地震動Ssに対する最大加速度分布図を図4-97~図4-120に示す。これらに加 え、解析ケース①~③のすべての弾性設計用地震動Sdに対する最大加速度分布図を 図4-121~図4-168に示す。





図 4-85 最大応答加速度分布図 (1/84) (解析ケース①)





図 4-86 最大応答加速度分布図 (2/84) (解析ケース①)





図 4-87 最大応答加速度分布図 (3/84) (解析ケース①)





図 4-88 最大応答加速度分布図(4/84)(解析ケース①)







図 4-89 最大応答加速度分布図 (5/84) (解析ケース①)





図 4-90 最大応答加速度分布図 (6/84) (解析ケース①)





図 4-91 最大応答加速度分布図(7/84)(解析ケース①)







図 4-92 最大応答加速度分布図 (8/84) (解析ケース①)





図 4-93 最大応答加速度分布図 (9/84) (解析ケース①)



(a) S s - N 2 (N S) (-+) $\pi \Psi$



図 4-94 最大応答加速度分布図(10/84)(解析ケース①)





図 4-95 最大応答加速度分布図(11/84)(解析ケース①)





図 4-96 最大応答加速度分布図(12/84)(解析ケース①)





図 4-97 最大応答加速度分布図(13/84)(解析ケース②)





図 4-98 最大応答加速度分布図(14/84)(解析ケース②)





図 4-99 最大応答加速度分布図(15/84)(解析ケース②)





図 4-100 最大応答加速度分布図(16/84) (解析ケース②)







図 4-101 最大応答加速度分布図(17/84)(解析ケース②)





図 4-102 最大応答加速度分布図(18/84)(解析ケース②)



(a) S s - N 1 (++) 水平



図 4-103 最大応答加速度分布図(19/84)(解析ケース②)





図 4-104 最大応答加速度分布図(20/84)(解析ケース②)





図 4-105 最大応答加速度分布図(21/84) (解析ケース②)





図 4-106 最大応答加速度分布図(22/84) (解析ケース②)





図 4-107 最大応答加速度分布図(23/84) (解析ケース②)





図 4-108 最大応答加速度分布図(24/84)(解析ケース<mark>②</mark>)





図 4-109 最大応答加速度分布図(25/84)(解析ケース③)





図 4-110 最大応答加速度分布図(26/84) (解析ケース③)





図 4-111 最大応答加速度分布図(27/84) (解析ケース③)





図 4-112 最大応答加速度分布図(28/84)(解析ケース③)







図 4-113 最大応答加速度分布図(29/84)(解析ケース③)





図 4-114 最大応答加速度分布図(30/84)(解析ケース③)





図 4-115 最大応答加速度分布図(31/84)(解析ケース③)



(a) Ss-N1 (-+) 水平



図 4-116 最大応答加速度分布図(32/84)(解析ケース③)





図 4-117 最大応答加速度分布図(33/84) (解析ケース③)





図 4-118 最大応答加速度分布図(34/84)(解析ケース③)




図 4-119 最大応答加速度分布図(35/84)(解析ケース③)







図 4-120 最大応答加速度分布図(36/84) (解析ケース③)





図 4-121 最大応答加速度分布図(37/84)(解析ケース①)





図 4-122 最大応答加速度分布図(38/84)(解析ケース①)





図 4-123 最大応答加速度分布図(39/84) (解析ケース①)





図 4-124 最大応答加速度分布図(40/84)(解析ケース①)



(a) S d - F 1 (NS) (++) $\pi \Psi$



図 4-125 最大応答加速度分布図(41/84) (解析ケース①)





図 4-126 最大応答加速度分布図(42/84) (解析ケース①)



(a) Sd-N1 (++) 水平



図 4-127 最大応答加速度分布図(43/84) (解析ケース①)



(a) Sd-N1 (-+) 水平



図 4-128 最大応答加速度分布図(44/84)(解析ケース①)







図 4-129 最大応答加速度分布図(45/84)(解析ケース①)





図 4-130 最大応答加速度分布図(46/84)(解析ケース①)





図 4-131 最大応答加速度分布図(47/84)(解析ケース①)





図 4-132 最大応答加速度分布図(48/84) (解析ケース①)





図 4-133 最大応答加速度分布図(49/84)(解析ケース①)







図 4-134 最大応答加速度分布図(50/84)(解析ケース①)





図 4-135 最大応答加速度分布図(51/84)(解析ケース①)





図 4-136 最大応答加速度分布図(52/84) (解析ケース①)





図 4-137 最大応答加速度分布図(53/84)(解析ケース②)





図 4-138 最大応答加速度分布図(54/84)(解析ケース②)





図 4-139 最大応答加速度分布図(55/84) (解析ケース②)





図 4-140 最大応答加速度分布図(56/84)(解析ケース②)



(a) S d - F 1 (NS) (++) $\pi \Psi$



図 4-141 最大応答加速度分布図(57/84) (解析ケース②)



(a) S d - F 2 (N S) (++) $\pi \Psi$



図 4-142 最大応答加速度分布図(58/84)(解析ケース②)







図 4-143 最大応答加速度分布図(59/84)(解析ケース②)







図 4-144 最大応答加速度分布図(60/84)(解析ケース②)



(a) S d - N 2 (N S) (++) $\pi \Psi$



図 4-145 最大応答加速度分布図(61/84)(解析ケース②)



(a) $S d - N 2 (N S) (-+) \pi \Psi$



図 4-146 最大応答加速度分布図(62/84) (解析ケース②)





図 4-147 最大応答加速度分布図(63/84)(解析ケース②)







図 4-148 最大応答加速度分布図(64/84) (解析ケース②)





図 4-149 最大応答加速度分布図(65/84)(解析ケース②)





図 4-150 最大応答加速度分布図(66/84)(解析ケース②)





図 4-151 最大応答加速度分布図(67/84) (解析ケース②)





図 4-152 最大応答加速度分布図(68/84)(解析ケース②)



構造スケール 0 2(m) 応答値スケール 0 4000 (cm/s²)

図 4-153 最大応答加速度分布図(69/84)(解析ケース③)





図 4-154 最大応答加速度分布図(70/84)(解析ケース③)




図 4-155 最大応答加速度分布図 (71/84) (解析ケース③)





図 4-156 最大応答加速度分布図(72/84)(解析ケース③)



(a) Sd-F1 (NS) (++) 水平



図 4-157 最大応答加速度分布図(73/84)(解析ケース③)



(a) S d - F 2 (N S) (++) $\pi \Psi$



図 4-158 最大応答加速度分布図(74/84)(解析ケース③)



(a) Sd-N1 (++) 水平



図 4-159 最大応答加速度分布図(75/84)(解析ケース③)



(a) Sd-N1 (-+) 水平



図 4-160 最大応答加速度分布図(76/84)(解析ケース③)





図 4-161 最大応答加速度分布図(77/84)(解析ケース③)



(a) $S d - N 2 (N S) (-+) \pi \Psi$



図 4-162 最大応答加速度分布図(78/84) (解析ケース③)







図 4-163 最大応答加速度分布図(79/84)(解析ケース③)





図 4-164 最大応答加速度分布図(80/84)(解析ケース③)





図 4-165 最大応答加速度分布図(81/84)(解析ケース③)





図 4-166 最大応答加速度分布図(82/84) (解析ケース③)





図 4-167 最大応答加速度分布図(83/84)(解析ケース③)





図 4-168 最大応答加速度分布図 (84/84) (解析ケース③)