

【公開版】

日本原燃株式会社	
資料番号	耐震建物 06 <u>R5</u>
提出年月日	令和 3 年 <u>8</u> 月 <u>19</u> 日

設工認に係る補足説明資料  
地震応答解析の基本方針に関する  
隣接建屋の影響に関する検討

注記：文中の下線部は R4 から R5 への変更箇所を示す

## 目 次

1. 概要	1
2. 既往の知見を踏まえた考察	5
2.1 「NUPEC 試験」について	5
2.1.1 試験概要	5
2.1.2 地盤物性	9
2.1.3 地震観測記録	11
2.1.4 建屋応答の比較	12
2.1.5 検討結果	13
2.2 既往の3次元FEMモデルを用いた検討	14
2.2.1 検討概要	14
2.2.2 地盤のモデル化	17
2.2.3 隣接建屋のモデル化	18
2.2.4 検討用地震動及び解析条件	19
2.2.5 検討結果	20
2.3 軟岩サイトに立地する発電炉における検討	24
2.4 再処理施設等の建物・構築物への適用性について	26
3. FEMを用いた詳細検討	28
3.1 検討方針	28
3.2 検討対象部位及び検討方法	33
3.2.1 検討対象部位	33
3.2.2 耐震壁の検討方法	34
3.2.3 地盤（接地圧）の検討方法	36
3.2.4 基礎スラブの検討方法	37
3.2.5 Sクラスの壁及び床の検討方法	37
3.2.6 屋根鉄骨及び屋根トラスの検討方法	37
3.3 検討結果の概要	38
4. まとめ	41

：商業機密の観点から公開できない箇所

別紙 1 建屋構造特性の整理

別紙 2 FEM を用いた詳細検討

別紙 2-1 燃料加工建屋に対する FEM を用いた詳細検討

別紙 2-2 安全冷却水 B 冷却等（基礎）に対する FEM を用いた詳細検討

後次回以降申請を実施する建物・構築物については、各申請回次に検討結果を提示する。

## 1. 概要

本資料は、再処理施設、廃棄物管理施設、MOX 燃料加工施設の設計基準対象施設及び再処理施設、MOX 燃料加工施設の重大事故等対処施設に対する、建物・構築物（本資料においては、建屋及び屋外機械基礎とし、洞道、竜巻防護対策設備並びに排気筒及び換気筒は含まない。＊）（以下、「建物・構築物」という。）の地震応答計算書を補足説明するものである。

当事業所は、第 1.-1 図に示すとおり、再処理施設、廃棄物管理施設及び MOX 燃料加工施設（以下、「再処理施設等」という。）の建物・構築物が互いに隣接して配置される構成となっている。建物・構築物の地震時の挙動は、実現象としては、隣接する建物・構築物（以下、「隣接建屋」という。）の影響を受けることから、厳密には建屋単独の場合とは異なる挙動を示すことが想定される。

一方、添付書類「耐震性に関する説明書」の地震応答計算書において、建物・構築物の地震応答解析は、構造毎に独立して構築した解析モデルを用いて実施しており、隣接建屋の影響は考慮していない。

以上のことから、本資料では、上述の隣接建屋が、評価対象建屋の建屋応答に与える影響について検討を行うことで、構造毎に独立して構築した解析モデルを用いても安全上支障がないことを確認する。

検討は、まず、既往の知見に基づく検討結果から一般論として隣接建屋の影響を考察する。考察にあたっては、別紙 1 に示す再処理施設等の建物・構築物の構造特性や立地条件を踏まえ、その適用性についても留意する。

次に、再処理施設等の建物・構築物のうち、2020 年 12 月 24 日に申請を実施した燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔（基礎）については、FEM を用いた詳細検討を実施する。  
**後次回以降申請を実施する建物・構築物については、各申請回次に検討結果を提示する。**

FEM を用いた詳細検討として、実際の建屋配置状況に則して各建屋を配置する場合と各建屋を単独でモデル化する場合の地震応答解析を実施し、両者の建屋応答の比較から得られる応答比率を用いて建物・構築物の耐震評価に与える影響を確認し、安全上支障がないことを確認する。

FEM を用いた詳細検討については、本文では検討方針、検討方法及び検討結果の概要を示すこととし、検討条件及び検討結果の詳細は別紙 2 に示す。



また、機器・配管系の耐震評価への影響については、「耐震機電 21 隣接建屋の影響に対する影響評価について」にて示す。

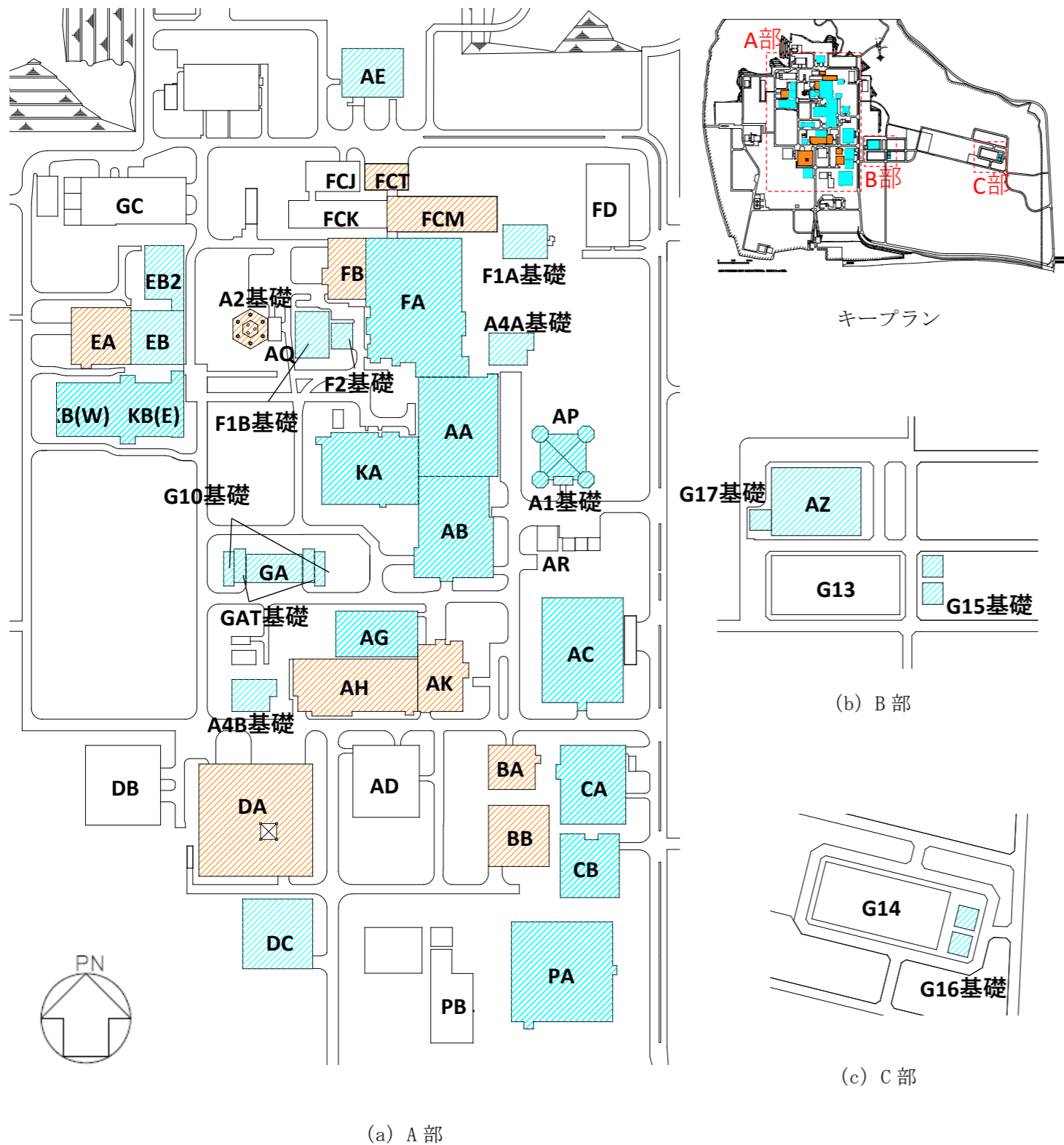
本資料における検討フローを第 1.-2 図に示す。

また、本資料は、今回設工認申請（令和 2 年 12 月 24 日申請）のうち、以下に示す添付書類の補足説明に該当するものである。

- ・再処理施設 添付書類「Ⅳ-2-1-1-1 安全冷却水 B 冷却塔の耐震性に関する計算書」のうち「a. 安全冷却水 B 冷却塔の地震応答計算書」
- ・MOX 燃料加工施設 添付書類「Ⅲ-3-1-1-1 燃料加工建屋の地震応答計算書」

※：本資料に示す内容は、適用範囲外とした施設についてはそれぞれの資料において説明を行うが、本資料の引用でこれに代える場合には、引用範囲も明らかに記すこととする。

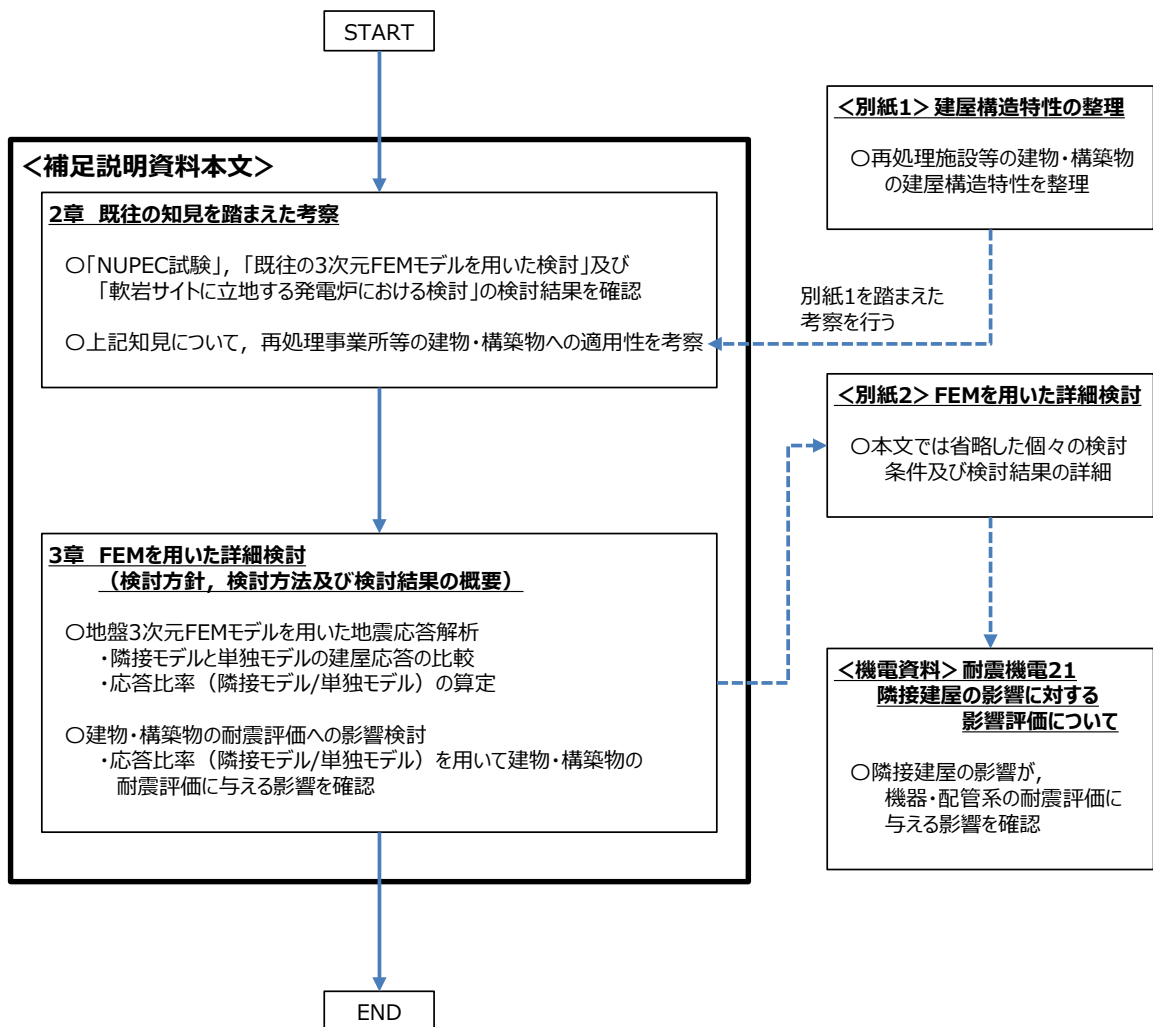
 : Sクラス施設又は常設耐震重要重大事故等対処設備の間接支持構造物  
 : 波及的影響の設計対象とする下位クラス施設



建物・構築物名称	
前処理建屋	AA
分離建屋	AB
精製建屋	AC
低レベル廃液処理建屋	AD
ハル・エンドピース貯蔵建屋	AE
制御建屋	AG
分析建屋	AH
出入管理建屋	AK
主排気筒管理建屋	AP
北換気筒管理建屋	AQ
試薬建屋	AR
緊急時対策建屋	AZ
主排気筒 (基礎)	A1基礎
北換気筒 (基礎)	A2基礎
安全冷却水A冷却塔 (基礎)	A4A基礎
安全冷却水B冷却塔 (基礎)	A4B基礎
ウラン脱硝建屋	BA
ウラン酸化物貯蔵建屋	BB
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	CA
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	CB
低レベル廃棄物処理建屋	DA
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	DB
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	DC
ガラス固化体受入れ建屋	EA
ガラス固化体貯蔵建屋	EB

建物・構築物名称	
ガラス固化体貯蔵建屋B棟	EB2
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	FA
使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	FB
使用済燃料輸送容器管理建屋 (除染エリア)	FC (FCJ)
使用済燃料輸送容器管理建屋 (空使用済燃料輸送容器保管庫)	FC (FCK)
使用済燃料輸送容器管理建屋 (使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫)	FC (FCM)
使用済燃料輸送容器管理建屋 (トレーラエリア)	FC (FCT)
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	FD
安全冷却水系冷却塔A (基礎)	F1A基礎
安全冷却水系冷却塔B (基礎)	F1B基礎
第1非常用ディーゼル発電設備用重油タンク室 (基礎)	F2基礎
非常用電源建屋	GA
燃料油貯蔵タンク基礎	GAT基礎
ユーティリティ建屋	GC
冷却塔A, B (基礎)	G10基礎
第1保管庫・貯水所	G13
第2保管庫・貯水所	G14
第1軽油貯蔵所 (基礎)	G15基礎
第2軽油貯蔵所 (基礎)	G16基礎
重油貯蔵所 (基礎)	G17基礎
高レベル廃液ガラス固化建屋	KA
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	KB (E)
第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟	KB (W)
燃料加工建屋	PA
エネルギー管理建屋	PB

第 1. -1 図 再処理事業所の構内配置図



第 1.-2 図 本資料の検討フロー

## 2. 既往の知見を踏まえた考察

本章では、既往の知見に基づく検討結果から一般論として隣接建屋の影響を考察する。

### 2.1 「NUPEC 試験」について

(財)原子力発電技術機構において、建屋の隣接効果を明らかにすることを目的とした「原子炉建屋の隣接効果試験<sup>1)</sup>」(以下「NUPEC 試験」という)の一環として、原子炉施設の実際の建屋配置状況に則して実地盤上に建設された鉄筋コンクリート製試験体を用いた検討が実施されている。この試験では、地盤及び試験体に設置された加速度計により地震観測を実施し、建屋が隣接状態にある場合の振動性状について検討が実施されている。ここでは、地震観測に基づく検討結果から隣接効果が建屋応答に及ぼす影響について検討する。

#### 2.1.1 試験概要

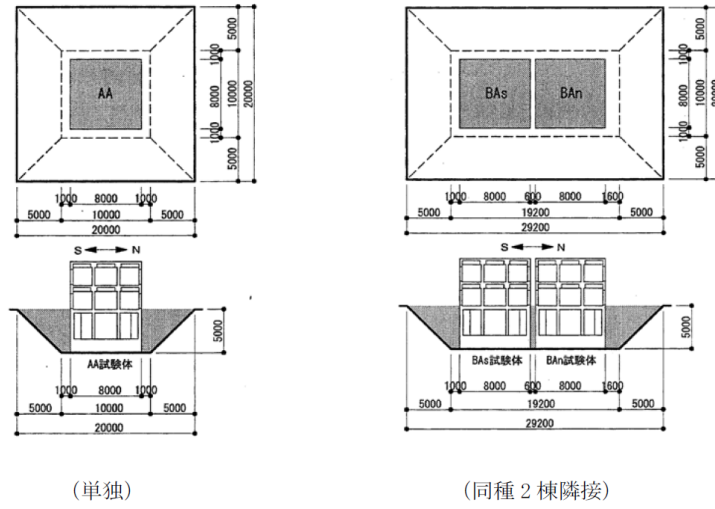
「NUPEC 試験」の中では、原子炉建屋に対して、原子炉建屋あるいは制御建屋等の振動特性が同種の建屋が隣接する場合について、検討を実施している。ここでは、その検討結果を示す。

試験においては、単独で設置された建屋試験体及び同種 2 棟の建屋を隣接させた試験体(以下「試験体(単独)」及び「試験体(同種 2 棟隣接)」という)を用いて、地震観測が実施されている。

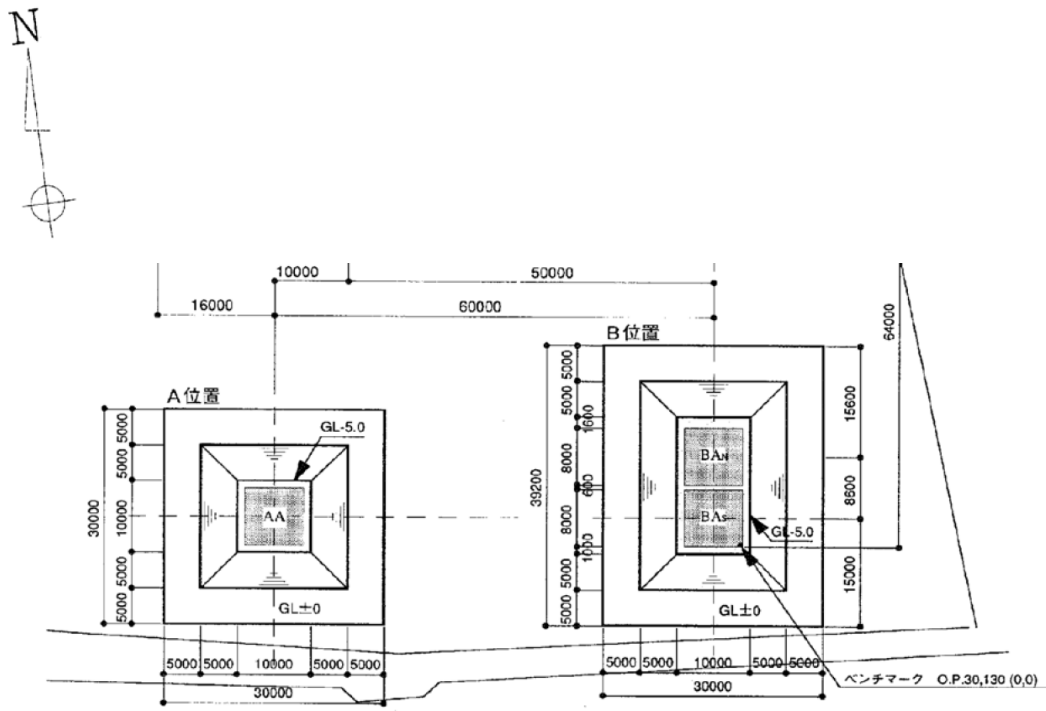
試験体(単独)(AA 建屋)及び試験体(同種 2 棟隣接)(BAS 建屋及び BAN 建屋)の各建屋は、8m×8m のほぼ正方形の平面を成し、基礎下端から建屋頂部までの高さは 10.5m である。埋込みの有無が隣接効果に及ぼす影響を把握するため、埋込みのない状態で試験が開始されており、後に試験体下部 5m を埋込んだ状態で地震観測が実施されている。地盤及び建屋各部には加速度計が配置されており、自由地盤及び建屋の応答加速度が計測されている。

試験体の概要を第 2.1.1-1 図に、試験体配置図を第 2.1.1-2 図に、試験体建屋諸元を第 2.1.1-3 図に、試験体内の加速度計配置図を第 2.1.1-4 図に、検討ケースを第 2.1.1-1 表にそれぞれ示す。

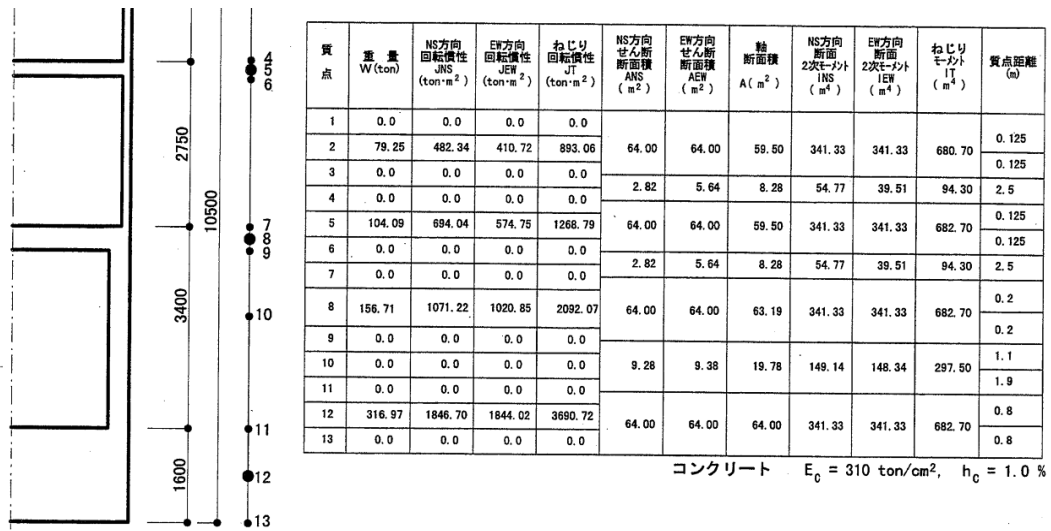




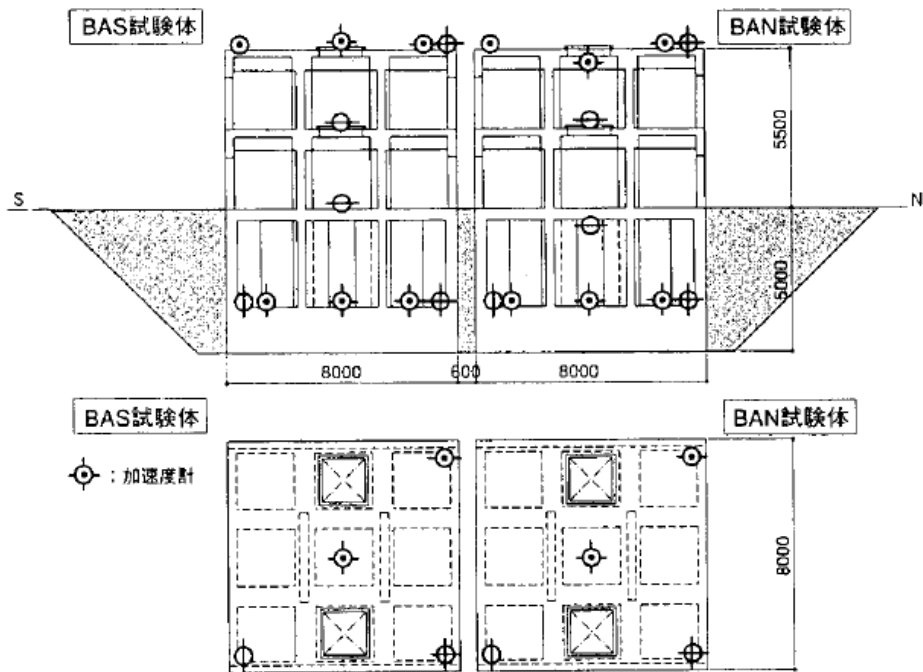
第 2.1.1-1 図 試験体の概要<sup>1)</sup>



第 2.1.1-2 図 試験体配置図<sup>1)</sup>



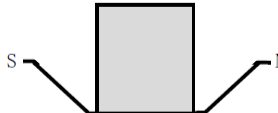
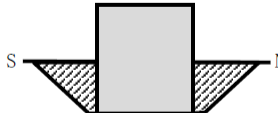

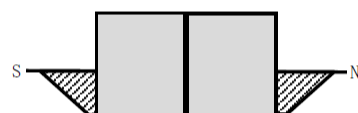
第 2.1.1-3 図 試験体建屋諸元<sup>1)</sup>



第 2.1.1-4 図 試験体内の加速度計配置図 (BAS, BAN 試験体)<sup>1)</sup>

※AA 試験体内の加速度計も、上記試験体の配置に準ずる。

第 2.1.1-1 表 検討ケース

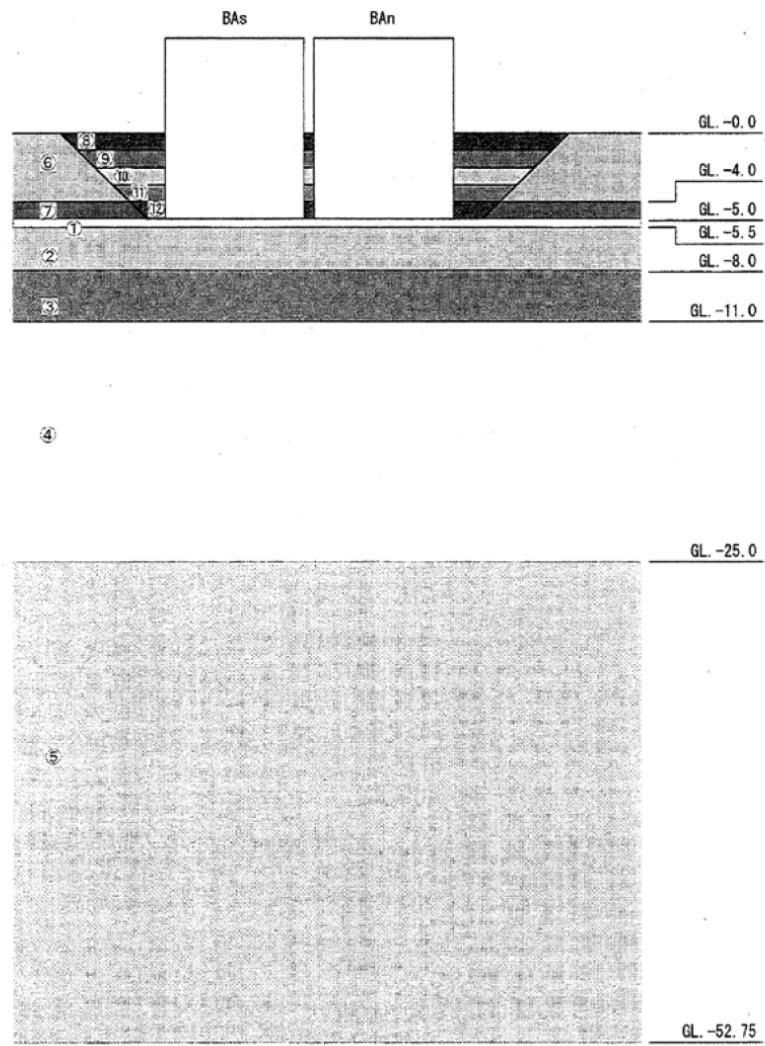
試験体	埋込み無し	埋込み有り
単独		
同種 2 棟隣接		

## 2.1.2 地盤物性

試験体設置地盤の概要を第 2.1.2-1 表及び第 2.1.2-1 図に示す。第 2.1.2-1 表中の①～⑦層は埋込み無しと埋込み有りの試験体に共通で、⑧～⑫層は、埋め戻し土のため埋込み有りの試験にのみ適用される。

第 2.1.2-1 表 地盤物性値<sup>1)</sup>

層No.	深度(m)	層厚(m)	S波速度 Vs(m/sec)	P波速度 Vp(m/sec)	ポアソン比	単位体積重量 (t/m <sup>3</sup> )	減衰定数 h(%)
①	-5.0~-5.5 (緩み層)	0.5	150	228	0.120	1.94	5
②	-5.5~-8.0	2.5	340	750	0.371	1.94	5
③	-8.0~-11.0	3.0	430	1130	0.415	1.94	2
④	-11.0~-25.0	14.0	1290	2990	0.386	2.21	2
⑤	-25.0~-52.75	27.75	1590	3250	0.343	2.21	2
⑥	0.0~-3.8	3.8	(160)	(380)	(0.392)	(1.64)	-
⑦	-3.8~-5.0	1.2	(320)	(650)	(0.340)	(1.85)	-
⑧	0.0~-1.0	1.0	155	360	0.386	1.77	5
⑨	-1.0~-2.0	1.0	205	370	0.279	1.77	5
⑩	-2.0~-3.0	1.0	215	380	0.265	1.77	5
⑪	-3.0~-4.0	1.0	225	390	0.251	1.77	5
⑫	-4.0~-5.0	1.0	235	420	0.272	1.77	5



第 2.1.2-1 図 地盤層番号図<sup>1)</sup>

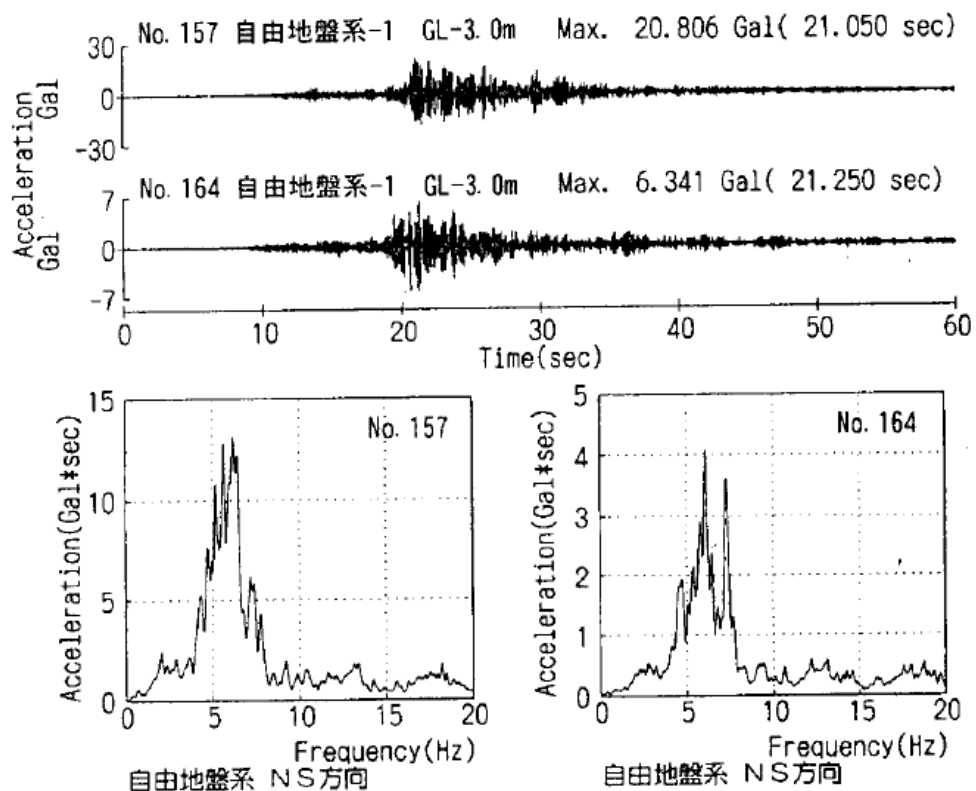
### 2.1.3 地震観測記録

本検討に使用した地震観測記録（観測番号：No. 157, No. 164）の概要を第 2.1.3-1 表に示す。観測記録 No. 157 は、試験体の建屋下部を埋め込んでいない状態のときの観測記録であり、観測記録 No. 164 は、埋め込んだ状態のときの観測記録である。

また第 2.1.3-1 図に自由地盤(GL. -3.0m)の加速度時刻歴波形及びフーリエスペクトルを示す。両地震ともに震央位置及び震源深さが近接し、観測波形の形状は類似している。鈴木ら<sup>2)</sup>は、表層ではスペクトルに見られる明瞭なピークから、水平の 1 次卓越振動数は 6Hz 前後としており、これは表層地盤の卓越振動数に対応するものと考察している。

第 2.1.3-1 表 地震観測記録<sup>2)</sup>

観測番号	観測日	M	震央	震央距離 (km)	震源距離 (km)
No. 157	H10. 1. 31	5. 1	青森県東方沖	66	89
No. 164	H10. 11. 7	4. 6	浦賀沖	71	95



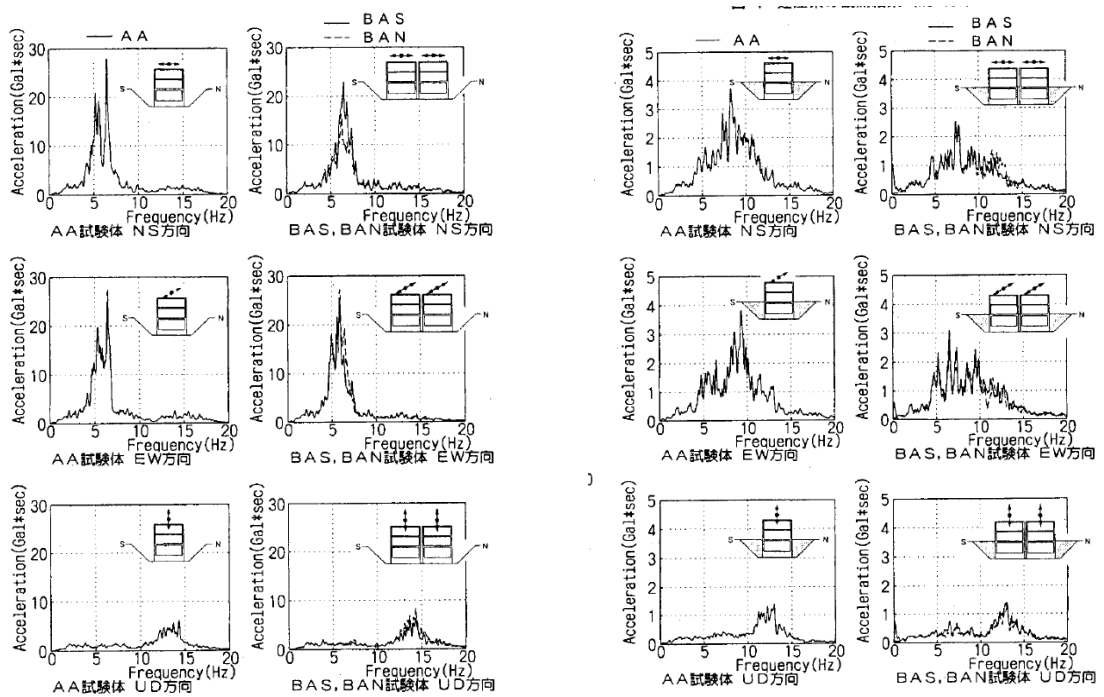
第 2.1.3-1 図 地震観測記録の自由地盤での加速度時刻歴波形及びフーリエスペクトル<sup>2)</sup>

## 2.1.4 建屋応答の比較

鈴木ら<sup>2)</sup>は、第2.1.3-1表の観測記録による試験体（単独）及び試験体（同種2棟隣接）の水平方向の最大加速度は、試験体の建屋下部を埋め込まない状態で計測した観測記録No.157の場合、両試験体の観測結果に明瞭な差が認められないと考察している。

一方、試験体の建屋下部を埋め込んだ状態で計測した観測記録No.164の場合、NS方向、EW方向ともに隣接配置された試験体（同種2棟隣接）の最大加速度が単独に比べ小さくなり、建屋が隣接する方向（NS方向）では単独に比べ、80～90%程度、建屋隣接方向に直交する方向（EW方向）では、70%前後の低下率になると考察している。

また、両地震による建屋頂部での加速度記録のフーリエスペクトルを第2.1.4-1図のとおりに整理し、単独と同種2棟隣接の比較において、埋込み無しの状態では水平、上下ともに類似のスペクトル形状であるのに対し、埋込み有りの状態では同種2棟隣接の方が水平方向のピーク振幅が明らかに低下する傾向が見られると考察している。



(a) 埋込み無し (No. 157)

(b) 埋込み有り (No. 164)

第2.1.4-1図 建屋観測結果の比較（単独と同種2棟隣接）<sup>2)</sup>

### 2.1.5 検討結果

「NUPEC 試験」の一環として実地盤上に建設された鉄筋コンクリート製試験体における地震観測による検討について、単独で設置された建屋試験体と同種 2 棟の建屋を隣接させた試験体の建屋応答の比較をまとめたものを第 2.1.5-1 表に示す。建屋が隣接する場合の地震応答は、単独の場合と比較してほぼ同等または低減される傾向となることが確認されている。

また、本検討では、平成 6 年度から平成 13 年度までの 8 年間にわたる「NUPEC 試験」結果の一例を示したが、一連の試験の中では、他に試験体（単独）と試験体（異種 2 棟隣接）の地震観測、起振試験及び室内試験、並びにそれらのチェックシミュレーションを通して、様々な条件下における隣接効果について検討が実施されている。これらの検討により、隣接効果は、隣接する建屋が、建屋と地盤との相互作用である「地盤ばね」及び「基礎入力動」に与える影響によるものであることが確認されている。

さらに、隣接効果による建屋応答の性状変化は、建屋条件により固有のものとなることが明らかにされているが、定性的には、建屋が隣接した状態と単独の状態を比較した場合、隣接した状態の方が建屋応答が低減される傾向にあることが確認されている。

第 2.1.5-1 表 建屋応答の比較

	試験体（単独）と試験体（同種 2 棟隣接）	
	建屋並び方向 (NS 方向)	建屋の並びに直角な方向 (EW 方向)
埋込み無し	ほぼ同等	ほぼ同等
埋込み有り	単独に比べ、同種 2 棟隣接は 80～90%程度の低下	単独に比べ、同種 2 棟隣接は 70%前後の低下



## 2.2 既往の3次元FEMモデルを用いた検討

中村ら<sup>3)</sup>は隣接建屋が建屋応答に与える影響を把握するため、3次元FEMモデルを用いた検討を実施している。

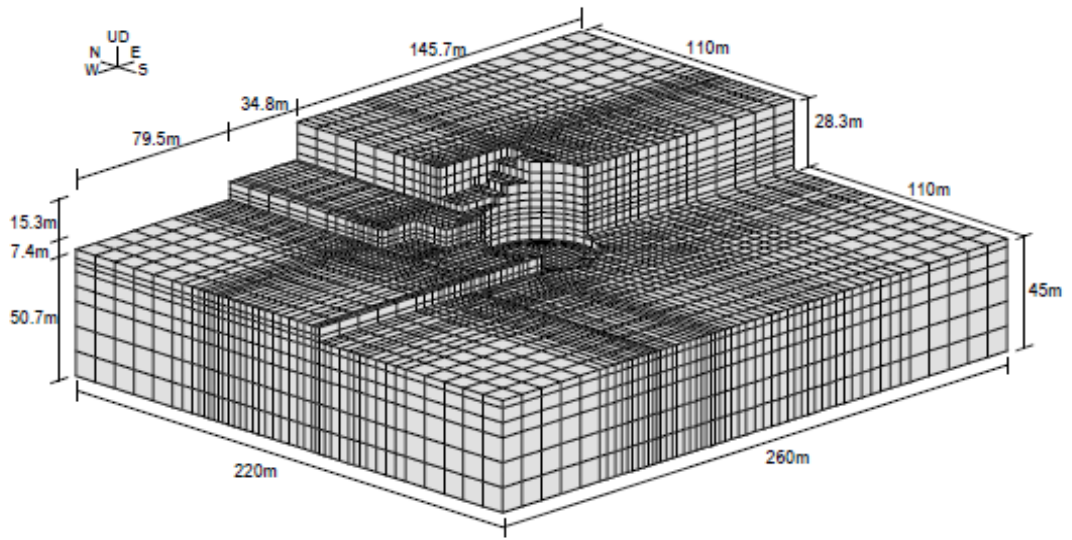
### 2.2.1 検討概要

本検討では、第2.2.1-1図に示すような隣接建屋（原子炉補助建屋（A/B））を考慮しないモデルと隣接建屋を考慮したモデルの2種類の3次元FEMモデルを構築し、評価対象である原子炉建屋（R/B）の基礎底面における地盤インピーダンス\*及び基礎入力動の加速度応答スペクトルを比較することで、隣接建屋が地震応答解析に用いる建屋－地盤連成モデル及び入力地震動に与える影響を確認している。

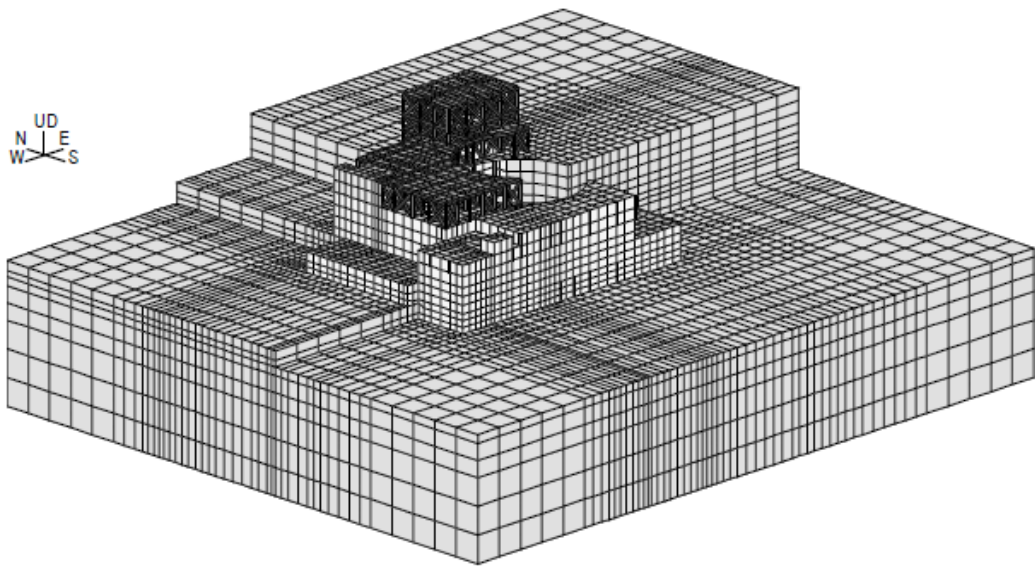
なお、本検討は $V_s=1,650\text{m/s}$ の硬質な岩盤に直接支持される原子力施設を対象に実施されている。

注記\*：地盤インピーダンス

地盤－建物間の相互作用を考慮した、基礎底面における動的地盤ばね（剛性と減衰）であり、振動数依存性を有する複素数となる。（第2.2.1-2図）

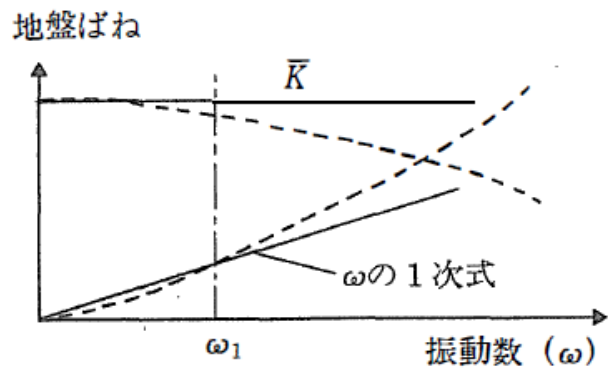


(a) 隣接建屋非考慮



(b) 隣接建屋考慮

第 2.2.1-1 図 3次元 FEM モデル<sup>3)</sup>

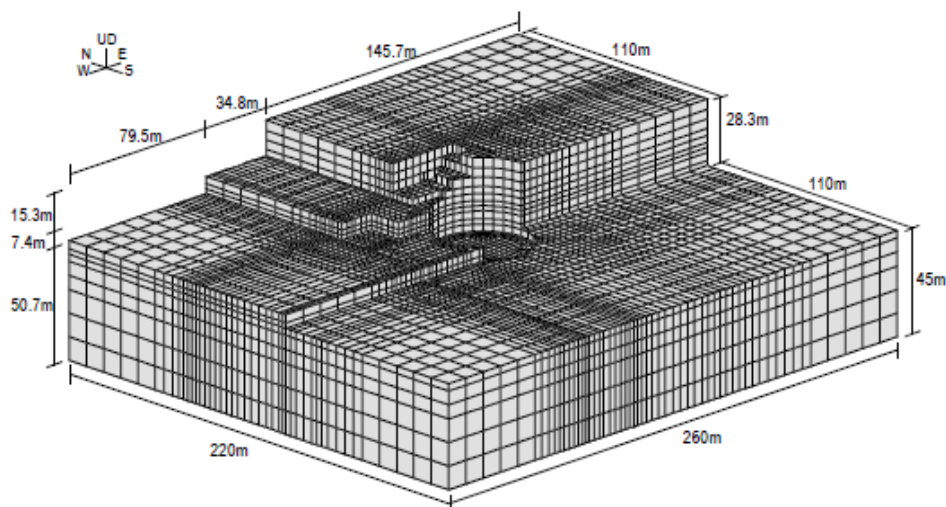


第 2.2.1-2 図 地盤ばねの近似<sup>4)</sup>

### 2.2.2 地盤のモデル化

本検討で使用する地盤 FEM の形状を第 2.2.2-1 図に示す。地盤はソリッド要素でモデル化されている。地盤は硬質で一様な物性の岩盤とし、本検討で想定する地震動に対して弾性状態と考えられることから、線形材料とされている。地盤物性を第 2.2.2-1 表に示す。

地盤の境界条件については、底面及び側面ともに粘性境界とされている。このとき、粘性境界付近での解析精度の低下が、評価対象である R/B の基礎底面の応答に与える影響を低減させるために、評価対象である R/B の基礎底面に比べて地盤 FEM モデルの平面サイズを十分に大きく設定されている（約 5～6 倍）。



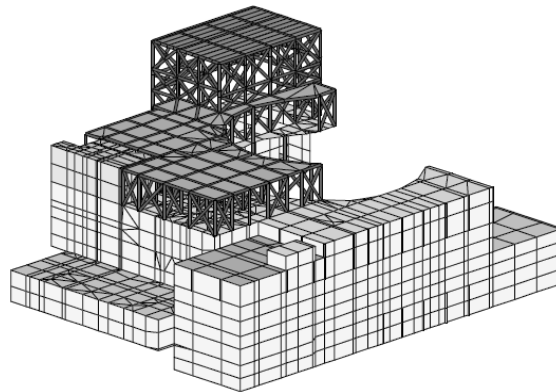
第 2.2.2-1 図 地盤 FEM モデル<sup>3)</sup>

第 2.2.2-1 表 地盤物性一覧

せん断波速度 Vs (m/s)	ポアソン比 ν	減衰定数 h (%)	単位体積重 量 γ (t/m <sup>3</sup> )
1650	0.40	3.0	2.6

### 2.2.3 隣接建屋のモデル化

本検討で使用する隣接建屋（原子炉補助建屋（A/B））のモデル形状を第 2.2.3-1 図に、隣接建屋の各部材のモデル化について第 2.2.3-1 表に示す。なお、A/B は高さ方向に比べて平面的に十分な広がりを持っており、基礎の浮上り応答が支配的ではないと考えられることから、本検討において隣接建屋の基礎浮上りは考慮していない。



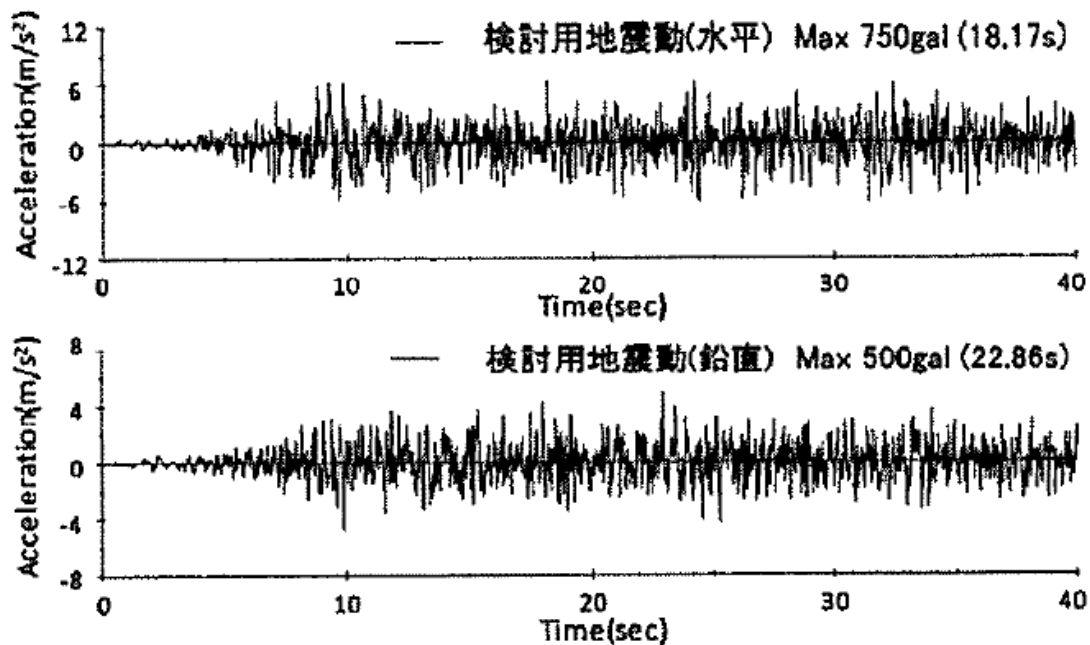
第 2.2.3-1 図 隣接建屋（原子炉補助建屋(A/B)）のモデル形状図<sup>3)</sup>

第 2.2.3-1 表 原子炉補助建屋(A/B)の各部材のモデル化について

名称 (略号)	部材	構成要素
原子炉 補助建屋 (A/B)	壁	非線形シェル要素
	スラブ	線形シェル要素
	鉄骨部	梁要素及び トラス要素

#### 2.2.4 検討用地震動及び解析条件

検討用地震動として、水平最大加速度 750gal の模擬地震動（第 2.2.4-1 図）が用いられており、入力にあたっては、地盤 FEM モデル（隣接建屋無し）の R/B 基礎底面位置の応答が検討用地震動と等価となるような補正波を作成し、地盤 FEM モデル底面に入力されている。



第 2.2.4-1 図 検討用地震動<sup>3)</sup>

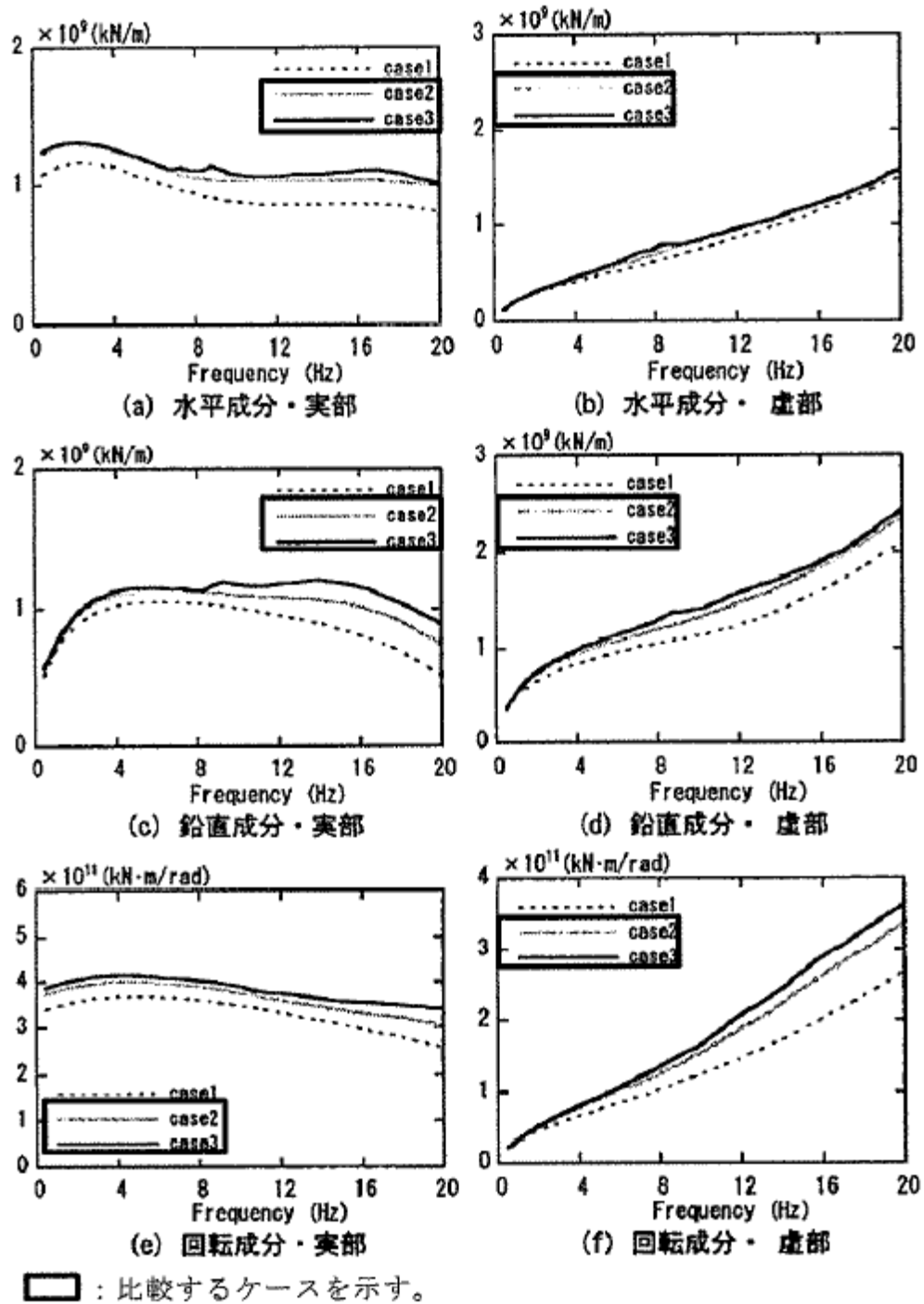
## 2.2.5 検討結果

### (1) 地盤インピーダンス（動的地盤ばね）の比較

検討では解析モデル間の地盤インピーダンス（動的地盤ばね）の比較が行われている。解析モデルは第 2.2.1-1 図に示したモデルであり，隣接建屋を考慮しないモデルを Case2，隣接建屋を考慮したモデルを Case3 と呼称されている。検討は，水平(EW)，鉛直，回転(NS 方向周り)の 3 成分について行われている。

インピーダンス算定においては，R/B の基礎底面位置の地盤表面を剛とし，インパルス加振が行われている。インパルス加振の時刻歴波と剛板の応答変位時刻歴波をフーリエ変換し，振動数領域で除算を行うことにより，地盤インピーダンスが算定されている。

第 2.2.5-1 図に入力成分ごとの各ケースの地盤インピーダンスの比較を示す。Case2 及び Case3 の地盤インピーダンスは，8Hz 以上で若干差異が見られるが，全体としては良く対応しており，地盤インピーダンス（動的地盤ばね）における隣接建屋の影響は比較的小さいといえると考察している。



(Case2 : 隣接建屋を考慮しない, Case3 : 隣接建屋を考慮する)

第 2.2.5-1 図 地盤インピーダンスの比較<sup>3)</sup>



(2) 基礎入力動の加速度応答スペクトルの比較

検討では、検討用地震動による基礎入力動の評価が行われている。基礎入力動は、第 2.2.1-1 図に示したモデルにおいて R/B の基礎底面に入力される地震動として定義されている。

第 2.2.2-1 図の地盤 FEM モデルの底面から、「2.2.4 検討用地震動」の補正波を入力し、R/B の基礎底面位置の応答が比較されている。検討において設定されている解析ケースを第 2.2.5-1 表に示す。水平単独入力と水平鉛直同時入力でケース分けされている。

基礎底面位置における最大加速度の比較を第 2.2.5-2 表に、加速度応答スペクトルの比較を第 2.2.5-2 図に示す。

検討では、比較の結果、水平・鉛直ともに Case2 と Case3 の差異は小さく、隣接建屋による基礎入力動への影響は小さいといえと考察している。

第 2.2.5-1 表 解析ケース

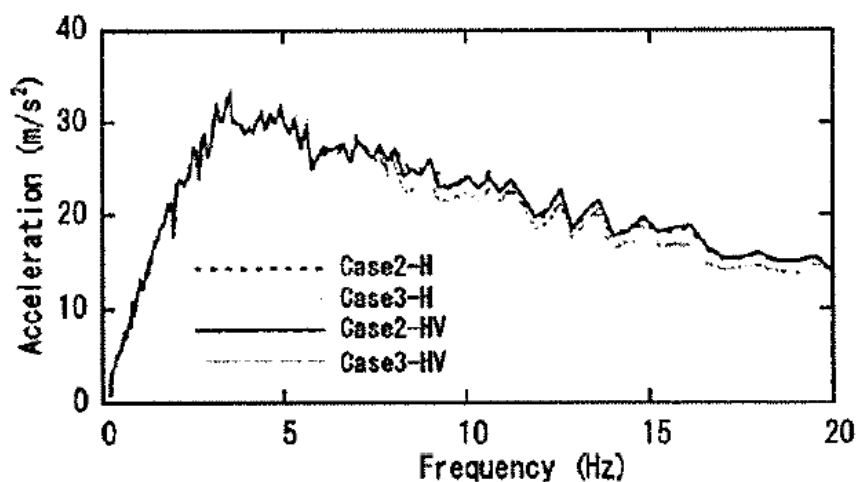
ケース名 *1	隣接建屋考慮の有無	入力地震 *2
Case2-H	無し	H
Case3-H	有り	H
Case2-HV	無し	H+V
Case3-HV	有り	H+V

注記\*1：隣接建屋の検討に用いているケースを示す。

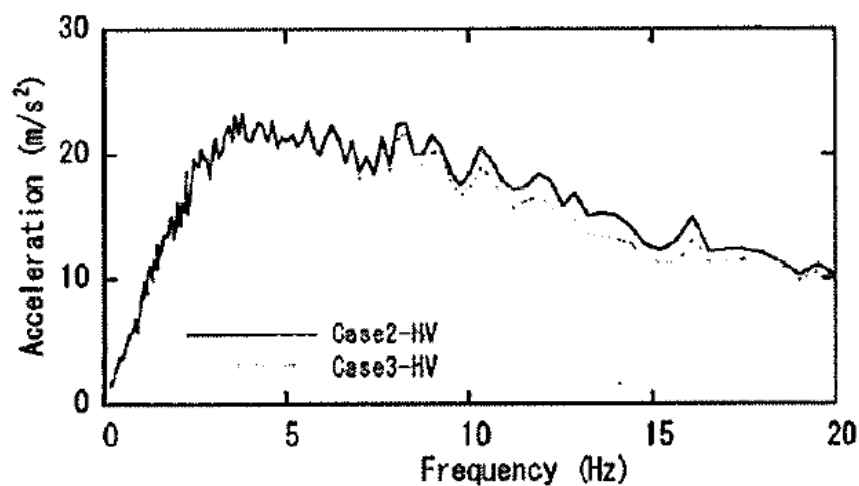
\*2：H は水平単独入力，H+V は水平鉛直同時入力を意味する。

第 2.2.5-2 表 基礎底面位置における最大加速度 (cm/s<sup>2</sup>)

ケース名	水平加速度	鉛直加速度
Case2-H	609	—
Case3-H	601	—
Case2-HV	621	454
Case3-HV	618	448



(a) 水平加速度応答スペクトル



(b) 鉛直加速度応答スペクトル

第 2.2.5-2 図 基礎底面位置の加速度応答スペクトルの比較 (h=1%)<sup>3)</sup>

上記, (1), (2)の結果より, 隣接建屋が地震応答解析に用いる建屋-地盤連成モデル及び入力地震動に与える影響が小さいことを確認することで, 隣接建屋が建屋応答に与える影響は小さいと考察している。

### 2.3 軟岩サイトに立地する発電炉における検討

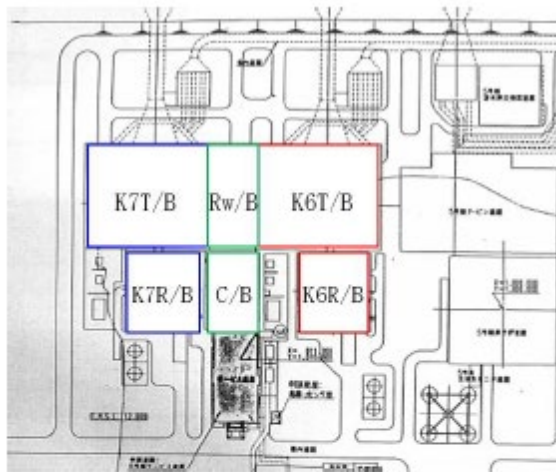
再処理施設等の建物・構築物と同様に、軟岩サイトに立地する発電炉における検討を確認する。最新の知見として、柏崎刈羽原子力発電所 7 号機の、新規性基準制定後の設工認審査における検討事例の確認結果を示す。

柏崎刈羽原子力発電所 7 号機では、原子炉建屋、コントロール建屋、タービン建屋及び廃棄物処理建屋について、実際の建屋配置状況に即して各建屋を配置する場合と各建屋を単独でモデル化する場合の地震応答解析を実施し、両者の建屋応答を比較することで隣接建屋が建物・構築物の耐震評価に与える影響について確認がなされている。

検討の概要として、モデル化対象建屋の配置を第 2.3-1 図に、地震応答解析モデルの概要を第 2.3-2 図に示す。

地震応答解析モデルは、各建屋は質点系モデル、地盤はソリッド要素でモデル化されており、各建屋の埋込み状況についても再現されている。

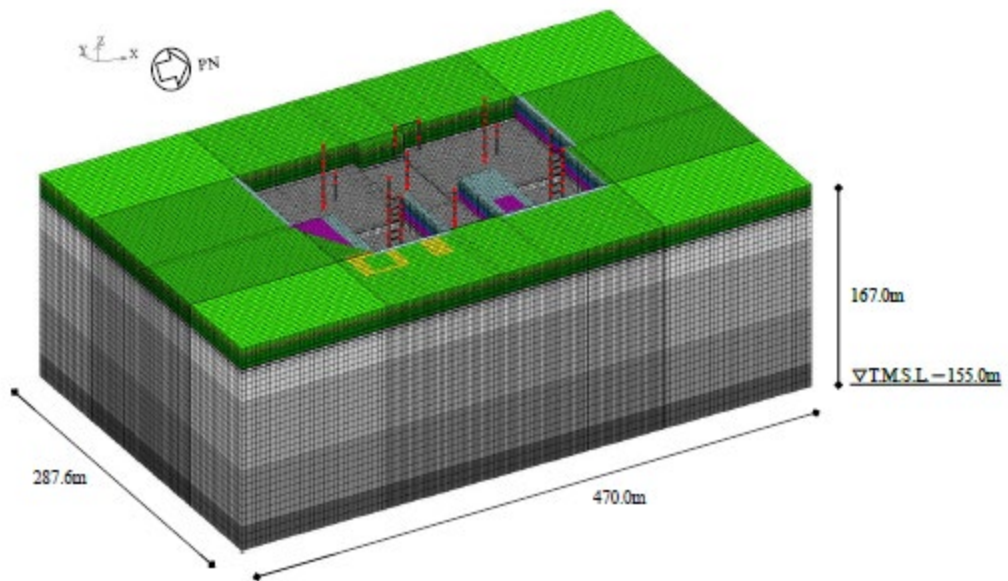
検討結果として、各建屋の最大応答値及び床応答スペクトルの確認がなされており、隣接建屋の影響により、各建屋の応答が増幅又は減少する効果があるとされている。なお、これらの効果については、建屋毎に影響が見られる応答成分や方向に違いが見られるとされており、検討においては、個別にその影響について確認がなされている。具体的には、建物・構築物及び機器の耐震評価への影響検討を実施し、「隣接建屋の影響を考慮しても構造健全性に影響はない」ことが確認されている。



#### 【建物・構築物】

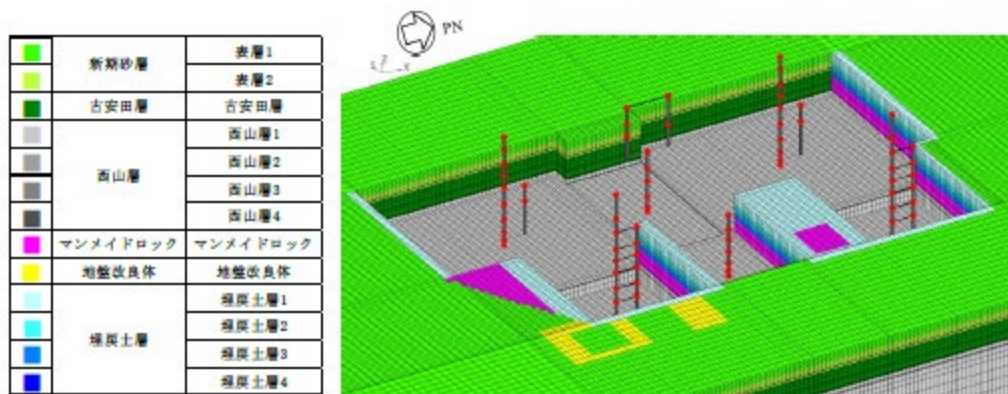
- K7R/B : 7号機原子炉建屋
- C/B : コントロール建屋
- K7T/B : 7号機タービン建屋
- Rw/B : 廃棄物処理建屋
- K6R/B : 6号機原子炉建屋
- K6T/B : 6号機タービン建屋

第 2.3-1 図 モデル化対象建屋の配置<sup>5)</sup>



注：東京湾平均海面（以下「T.M.S.L.」という。）

(a) 鳥観図：全体図



(b) 鳥観図：建屋部分拡大図

### 第 2.3-2 図 地震応答解析モデルの概要<sup>5)</sup>

(例として、実際の建屋配置状況に即して各建屋を配置する場合のモデルを示す)

## 2.4 再処理施設等の建物・構築物への適用性について

本節では、「2.1 「NUPEC 試験」について」、「2.2 既往の3次元FEMモデルを用いた検討」及び「2.3 軟岩サイトに立地する発電炉における検討」の検討結果について、再処理施設等の建物・構築物への適用性について考察する。

まず、上述の知見は、発電炉を対象にしたものであるが、再処理施設等の建物・構築物は、以下①～③に示すとおり、発電炉の建物・構築物と地震応答解析に係る構造的特徴及び想定する地震動に関して類似性を有することから、発電炉に対する知見を参考に、再処理施設等の建物・構築物への適用性について考察することは妥当であると判断した。

- ①：再処理施設等の建物・構築物と発電炉の建物・構築物は、どちらも遮蔽や閉じ込め機能を兼ねるため、JEAG4601に基づく耐震設計を行っており、平面的に釣り合いよく配置された耐震壁を主たる耐震要素とするRC造の壁式構造である。
- ②：再処理施設等の建物・構築物と発電炉の建物・構築物は、どちらも1次固有モードが卓越し、且つ、1次固有周期が短い剛な構造物（再処理施設等の建物・構築物の1次固有周期は、別紙1を参照）であるとともに、十分な支持性能を有する岩盤に支持されている。
- ③：再処理施設等の建物・構築物と発電炉の建物・構築物は、想定する地震動（基準地震動  $S_s$ ）の入力レベル及び地震に対する建屋応答が概ね同程度である。

上記を踏まえたうえで、各知見それぞれについて、再処理施設等の建物・構築物への適用性について考察する。考察の結果を以下(a)～(c)に示す。

### (a) 「NUPEC 試験」の適用性

「NUPEC 試験」では、隣接建屋が建屋応答に与える影響は小さいとされていることを確認した。

ただし、「NUPEC 試験」と再処理施設等の建物・構築物では、隣接する各建屋の配置状況、建屋重量及び平面規模等の条件（再処理施設等の建物・構築物の建屋重量及び平面規模等は、別紙1を参照）が異なり、単純には比較できない。

以上のことから、本資料においては「NUPEC 試験」の結果は参考扱いとすることとした。

### (b) 「既往の3次元FEMモデルを用いた検討」の適用性

「既往の3次元FEMモデルを用いた検討」では、隣接建屋が建屋応答に与える影響は小さいとされていることを確認した。

ただし、「既往の3次元FEMモデルを用いた検討」は、 $V_s=1,650\text{m/s}$ 程度の硬岩サイトに立地する発電炉を想定した検討の結果であり、軟岩サイトに立地する再処理施設等の建物・構築物とは条件が異なり、単純には比較できない。

以上のことから、本資料においては「既往の3次元FEMモデルを用いた検討」の結果は参考扱いとすることとした。

(c) 「軟岩サイトに立地する発電炉における検討」の適用性

「軟岩サイトに立地する発電炉における検討」では、柏崎刈羽原子力発電所 7 号機を対象とした検討が実施されており、隣接建屋の影響として建屋応答が大きくなる部位が存在し、当該部位に対しては、建物・構築物及び機器・配管系の耐震評価への影響について確認がなされている。

柏崎刈羽原子力発電所 7 号機と再処理施設等の建物・構築物では、隣接する各建屋の配置状況、建屋重量及び平面規模等の条件（再処理施設等の建物・構築物の建屋重量及び平面規模等は、別紙 1 を参照）が異なり、単純には比較できないものの、立地条件として軟岩サイトに埋込みを有して設置されているという点で類似性を有する。

以上のことから、再処理施設等の建物・構築物についても、柏崎刈羽原子力発電所 7 号機の検討結果を踏まえ、隣接建屋の影響が小さいとは限らないという前提のもと、次章以降の検討を行うこととした。

次章では、申請を実施した燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔（基礎）に対して、FEM を用いた詳細検討を実施することで、建物・構築物の耐震評価に与える影響を確認し、安全上支障がないことを確認する。

【参考文献】

- 1) 耐震安全解析コード改良試験原子炉建屋の隣接効果試験に関する報告書，（財）原子力発電技術機構，平成 14 年 3 月
- 2) 鈴木 篤他，「地震観測に基づく構造物の隣接効果の検討」，日本建築学会学術講演梗概集，21169，PP. 337-338，2000 年 9 月
- 3) 中村 尚弘他，「原子力発電所建屋の地震応答性状に与える不整形地盤および隣接建屋の影響に関する研究」，2012 年 3 月，構造工学論文集，日本建築学会
- 4) 原子力発電所耐震設計技術指針 4601-1991 追補版，（社）日本電気協会
- 5) 柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 工事計画認可申請書 工事計画に係る補足説明資料，東京電力 HD，2020

### 3. FEM を用いた詳細検討

申請を実施した燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔（基礎）に対して、FEM を用いた詳細検討を実施する。後次回以降申請を実施する建物・構築物については、各申請回次に検討結果を提示する。

本章では、FEM を用いた詳細検討について、検討方針、検討方法及び検討結果の概要を示すこととし、検討条件及び検討結果の詳細は別紙 2 に示す。

#### 3.1 検討方針

FEM を用いた詳細検討は、第 3.1-1 表及び第 3.1-1 図に示す建屋群毎に、実際の建屋配置状況に則して各建屋を配置する場合と各建屋を単独でモデル化する場合の地震応答解析を実施し、両者の建屋応答の比較から得られる応答比率を用いて建物・構築物の耐震評価に与える影響を確認する。

モデル化対象の建屋群は、評価対象建屋の基礎幅程度を目安として、一定のまとまりを仮定しその範囲内の建屋をモデル化する。また、評価対象建屋に隣接する構築物として、洞道も挙げられるが、洞道は建屋と比較して重量が非常に小さく、また地中に設けられており、建屋のように地盤とは別に固有の振動が現れにくいことから、評価対象建屋の応答に与える影響は無いと判断している。

モデル化対象の範囲を評価対象建屋の基礎幅程度の範囲内と設定した考え方は、下記 a、b の規格・基準等を参考に設定したものである。

a：原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC 4601-2008（（社）日本電気協会）（以下、「JEAC 4601-2008」という。）の「付属書 3.3 静的地震力の埋込による補正係数に関する解説」において、「地盤が建物・構築物幅以上の平面的な広がりをもつ場合にこれを基準面とする」と記載されており、建物・構築物の地下部分に作用する地盤からの動土圧を考慮する上で、建屋の基礎幅程度の範囲内の地盤を考えればよいことが示唆されている。

b：阿比留ほか：実地盤上大型模型による埋込効果振動試験と解析（日本建築学会構造系論文集（2014））において、建物周りの地盤改良範囲が埋込効果に及ぼす影響を確認するために、実験及び解析により検討が実施されている。その結果、地盤改良範囲を建物幅としたケースで有効な埋込効果が期待でき、地盤改良範囲を実機で想定される最小の建物幅（D）としたケース（MMR：2/3D+改良土 1/3D）は、MMR による半無限地盤の埋込効果とほぼ同程度の効果を期待できると報告されている。このことから、建屋周辺の建屋幅程度の地盤を考慮することで、周辺地盤が建屋に与える影響について考慮できることが示唆されている。

上記 a、b については、直接隣接建屋の影響について論じたものではないが、隣接建屋の影響も地盤を介した相互影響であることから、参考として、評価対象建屋の基礎幅程度の範囲内をモデル化範囲として設定した。

検討に用いる解析モデルには、建屋を質点系モデルとし、地盤を 3 次元 FEM モデルとした地盤 3 次元 FEM モデルを用いる。

また、検討用地震動は、弾性設計用地震動  $S_d$  のうち、卓越周期に著しい偏りがなく、継続時間が長い  $S_d$ -A を用いることとし、隣接建屋の影響程度の把握を主たる検討目的としていることから、材料の非線形特性による影響を受けないよう、地震応答解析は線形解析とする。なお、入力方向は、建屋の並び方向、及び建屋の並び方向と直交する方向に対して行うこととする。

耐震評価への影響確認では、 $S_d$ -A による線形解析の結果に基づき算定した応答比率を用いることとし、各計算書に示す地盤物性のばらつきを考慮した耐震評価結果 に適用する。

ここで、地盤物性のばらつきを考慮した耐震評価結果は、基本ケース及び地盤物性のばらつきを考慮したケースに対する基準地震動  $S_s$  もしくは弾性設計用地震動  $S_d$  の全ケースを包絡した地震力に対する結果となっている。

なお、建物・構築物の「基準地震動  $S_s$  による地震力に対する評価（以下、「 $S_s$  地震時に対する評価」という。）」は、各層の変形（耐震壁のせん断ひずみ）又は部材に発生する応力を確認していることを踏まえ、耐震評価への影響確認にあたっては、以下 a, b のとおり配慮する。

- a. 各層の変形（耐震壁のせん断ひずみ）の評価については、部材の非線形化による変形の進行を考慮し、エネルギー一定則に基づき評価する。
- b. 部材に発生する応力の評価については、線形解析により算定した応答比率を用いて評価する。これは、線形解析により算定した応答比率は、部材の非線形化による剛性低下を考慮して算定した応答比率よりも大きくなると考えたためである。



第 3.1-1 表 グルーピングした建屋群

グループ No.	建屋群
①	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB) ※<sup>1</sup></li> <li>・ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB) ※<sup>1</sup></li> <li>・燃料加工建屋 (PA) 【評価対象】</li> <li>・エネルギー管理建屋 (PB) ※<sup>1</sup></li> </ul>
②	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全冷却水 B 冷却塔 (基礎) (A4B 基礎) 【評価対象】</li> <li>・分析建屋 (AH) ※<sup>1</sup></li> </ul>
③	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>前処理建屋 (AA) 【評価対象】</u></li> <li>・<u>分離建屋 (AB) 【評価対象】</u></li> <li>・<u>安全冷却水 A 冷却塔 (基礎) (A4A 基礎) 【評価対象】</u></li> <li>・<u>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 (FA) 【評価対象】</u>※<sup>2</sup></li> <li>・<u>高レベル廃液ガラス固化建屋 (KA) 【評価対象】</u></li> </ul>
④	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>北排気筒管理建屋 (AQ) ※<sup>1</sup></u></li> <li>・<u>北排気筒 (基礎) (A2 基礎) ※<sup>1</sup></u></li> <li>・<u>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 (FA) 【評価対象】</u>※<sup>2</sup></li> <li>・<u>使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 (FB) ※<sup>1</sup></u></li> <li>・<u>安全冷却水系冷却塔 B (基礎) (F1B 基礎) 【評価対象】</u></li> <li>・<u>第 1 非常用ディーゼル発電設備重油タンク室 (基礎) (F2 基礎) 【評価対象】</u></li> <li>・<u>使用済燃料輸送容器管理建屋 (空使用済燃料輸送容器保管庫) (FCK) ※<sup>1</sup></u></li> <li>・<u>使用済燃料輸送容器管理建屋 (使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫) (FCM) ※<sup>1</sup></u></li> <li>・<u>安全冷却水系冷却塔 A (基礎) (F1A 基礎) 【評価対象】</u></li> </ul>
⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>精製建屋 (AC) 【評価対象】</u></li> <li>・<u>ウラン脱硝建屋 (BA) ※<sup>1</sup></u></li> <li>・<u>ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB) ※<sup>1</sup></u></li> <li>・<u>ウラン・プルトニウム混合脱硝って屋 (CA) ※<sup>1</sup></u></li> <li>・<u>ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB) ※<sup>1</sup></u></li> <li>・<u>燃料加工建屋 (PA) ※<sup>1</sup></u></li> </ul>
⑥	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>非常用電源建屋 (GA) 【評価対象】</u></li> <li>・<u>非常用電源燃料タンク基礎 (GAT 基礎) 【評価対象】</u></li> <li>・<u>冷却塔 A, B (基礎) (G10 基礎) 【評価対象】</u></li> </ul>

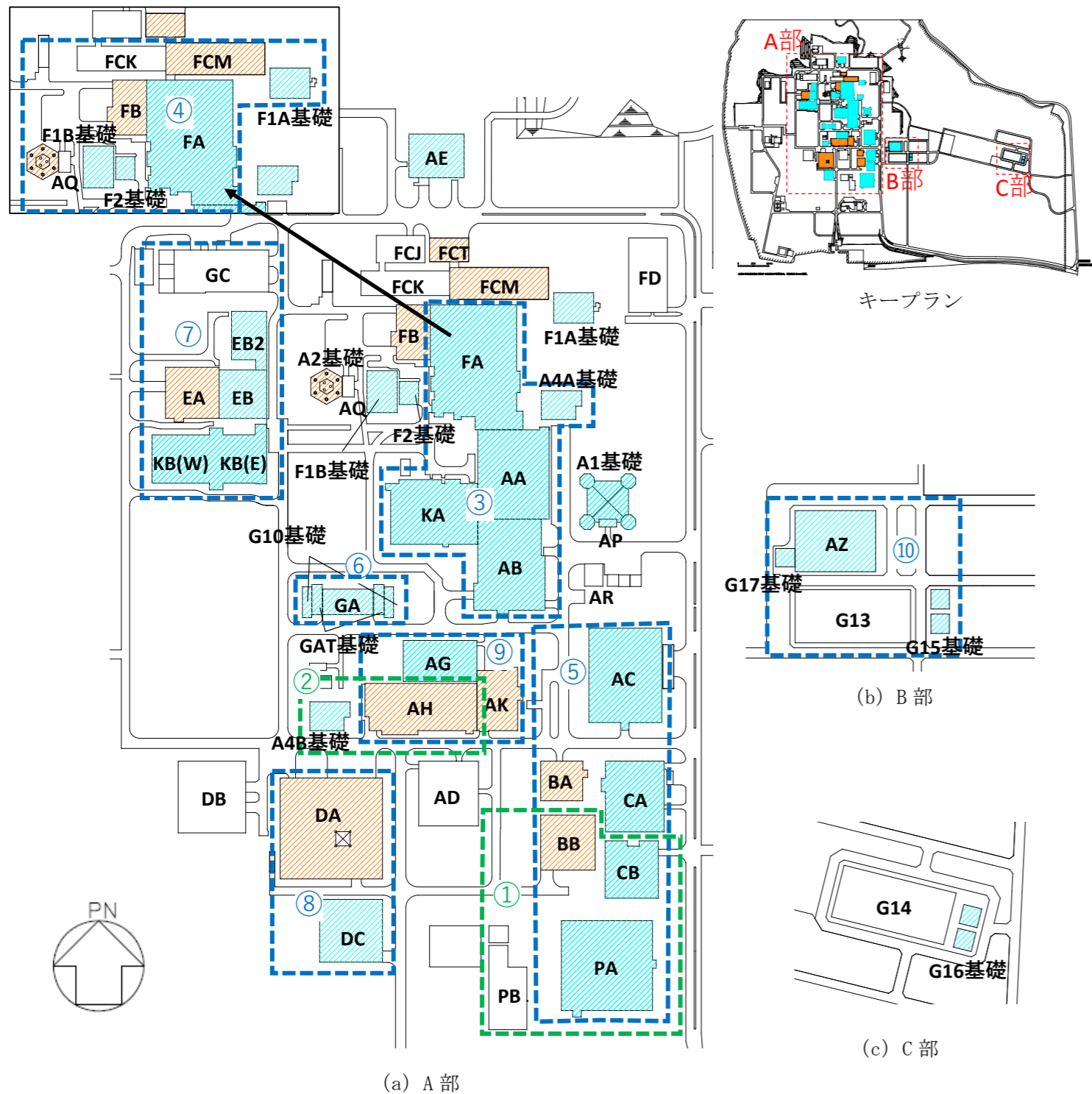
⑦	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>ガラス固化体受入れ建屋 (EA) ※1</u></li> <li>・ <u>ガラス固化体貯蔵建屋 (EB) 【評価対象】</u></li> <li>・ <u>ガラス固化体貯蔵建屋 B 棟 (EB2) 【評価対象】</u></li> <li>・ <u>ユーティリティ建屋 (GC) ※1</u></li> <li>・ <u>第 1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟 (KB(E)) , 第 1 ガラス固化体貯蔵建屋西棟 (KB(W)) 【評価対象】</u></li> </ul>
⑧	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>低レベル廃棄物処理建屋 (DA) ※1</u></li> <li>・ <u>チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 (DC) 【評価対象】</u></li> </ul>
⑨	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>制御建屋 (AG) 【評価対象】</u></li> <li>・ <u>分析建屋 (AH) ※1</u></li> <li>・ <u>出入管理建屋 (AK) ※1</u></li> </ul>
⑩	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>緊急時対策建屋 (AZ) 【評価対象】</u></li> <li>・ <u>第 1 保管庫・貯水所 (G13) ※1</u></li> <li>・ <u>重油貯蔵所 (基礎) (G17 基礎) 【評価対象】</u></li> </ul>

※1：評価対象外であるが、評価対象建屋に影響を及ぼす可能性が否定できない隣接建屋として検討に考慮する。

※2：使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 (FA) は、評価対象建屋としてグループ③及び④に含まれており、隣接建屋の影響評価を実施する際にはそれぞれの影響を重畳して考慮する。

：後次回申請において解析結果を提示

- : Sクラス施設又は常設耐震重要重大事故等対処設備の間接支持構造物
- : 波及的影響の設計対象とする下位クラス施設
- : FEMを用いた詳細検討を実施する建屋群（今回申請において解析結果を提示）
- : FEMを用いた詳細検討を実施する建屋群（後次回申請において解析結果を提示）



建物・構築物名称	
前処理建屋	AA
分離建屋	AB
精製建屋	AC
低レベル廃液処理建屋	AD
ハル・エンドピース貯蔵建屋	AE
制御建屋	AG
分析建屋	AH
出入管理建屋	AK
主排気筒管理建屋	AP
北換気筒管理建屋	AQ
試薬建屋	AR
緊急時対策建屋	AZ
主排気筒（基礎）	A1基礎
北換気筒（基礎）	A2基礎
安全冷却水A冷却塔（基礎）	A4A基礎
安全冷却水B冷却塔（基礎）	A4B基礎
ウラン脱硝建屋	BA
ウラン酸化物貯蔵建屋	BB
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	CA
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	CB
低レベル廃棄物処理建屋	DA
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	DB
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	DC
ガラス固化体受入れ建屋	EA
ガラス固化体貯蔵建屋	EB

建物・構築物名称	
ガラス固化体貯蔵建屋B棟	EB2
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	FA
使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	FB
使用済燃料輸送容器管理建屋（除染エリア）	FC (FCJ)
使用済燃料輸送容器管理建屋（空使用済燃料輸送容器保管庫）	FC (FCK)
使用済燃料輸送容器管理建屋（使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫）	FC (FCM)
使用済燃料輸送容器管理建屋（トレーラエリア）	FC (FCT)
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	FD
安全冷却水系冷却塔A（基礎）	F1A基礎
安全冷却水系冷却塔B（基礎）	F1B基礎
第1非常用ディーゼル発電設備用重油タンク室（基礎）	F2基礎
非常用電源建屋	GA
燃料油貯蔵タンク基礎	GAT基礎
ユーティリティ建屋	GC
冷却塔A, B（基礎）	G10基礎
第1保管庫・貯水所	G13
第2保管庫・貯水所	G14
第1軽油貯蔵所（基礎）	G15基礎
第2軽油貯蔵所（基礎）	G16基礎
重油貯蔵所（基礎）	G17基礎
高レベル廃液ガラス固化建屋	KA
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	KB (E)
第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟	KB (W)
燃料加工建屋	PA
エネルギー管理建屋	PB

第 3.1.-1 図 再処理事業所の構内配置図

### 3.2 検討対象部位及び検討方法

#### 3.2.1 検討対象部位

検討対象部位は、各計算書において耐震評価を実施している部位のうち、水平方向の地震力の影響を受ける部位とする。

各計算書において耐震評価結果を示す部位としては、耐震壁、地盤（接地圧）、基礎スラブ、Sクラスの壁及び床\*、屋根鉄骨及び屋根トラスが存在し、これらの部位は、いずれも耐震評価において水平方向の地震荷重を組み合わせる耐震評価を行っていることから、検討対象部位は、耐震壁、地盤（接地圧）、基礎スラブ、Sクラスの壁及び床、屋根鉄骨及び屋根トラスとする。

Sクラスの床のうちプールの床以外の、セル床、貯蔵区域の床、受入れ室の床、貯蔵室等の床、検査室の床及び重要区域の床（以下、「セル床等」という。）については、基準地震動  $S_s$  による地震力に対する評価（以下、「 $S_s$  地震時に対する評価」という。）において、鉛直方向の地震荷重により部材に生じる応力が許容限界を超えないことを確認することで、構造強度、機能維持の確認が可能であり、水平方向の地震荷重は組み合わせない。以上のことから、セル床等については、 $S_s$  地震時に対する評価については本評価の対象外とする。

第 3.2-1 表に検討対象部位を示す。

\*：セル壁及び床、貯蔵区域の壁及び床、受入れ室の壁及び床、貯蔵室等の壁及び床、検査室の壁及び床、重要区域の壁及び床、プールの壁及び床

第 3.2-1 表 検討対象部位

建物・構築物名称		① 耐震壁	② 地盤 (接地圧)	③ 基礎スラブ	④ Sクラスの 壁及び床*	⑤ 屋根鉄骨 屋根トラス
燃料加工建屋	PA	○	○	○	○	—
安全冷却水B冷却塔（基礎）	A4B基礎	—	○	○	—	—

後次回以降申請を実施する建物・構築物については、  
各申請回次に提示する。

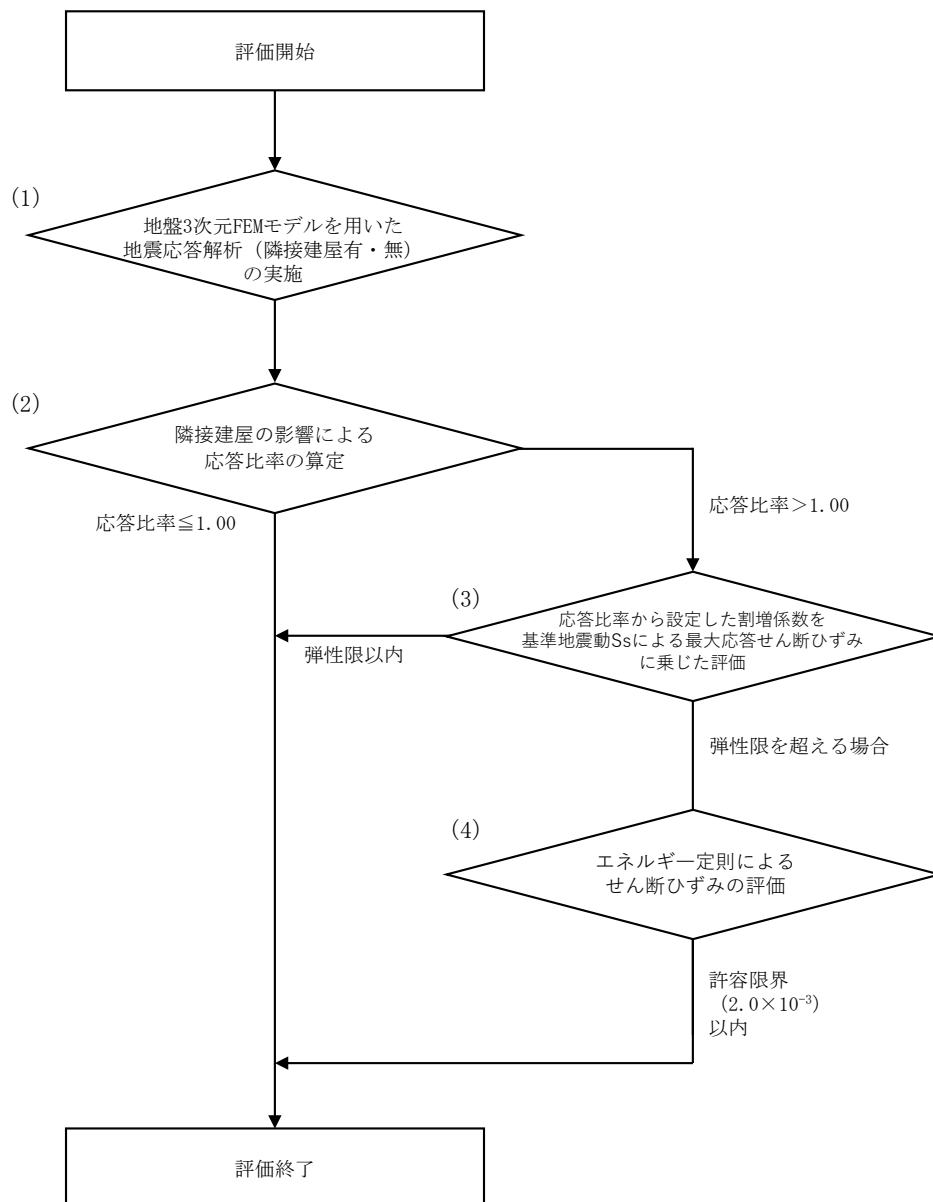
- ：評価対象建屋に当該評価対象部位が存在する場合
- ：評価対象建屋に当該評価対象部位が存在しない場合
- \*：Sクラスの床はプールの床のみ

### 3.2.2 耐震壁の検討方法

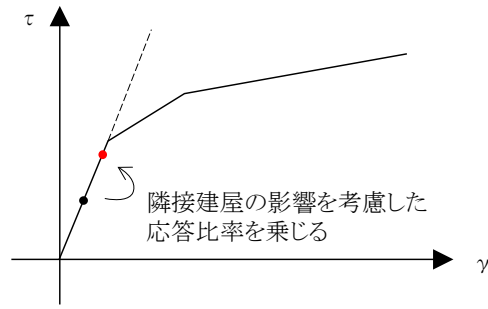
耐震壁の評価フローを第3.2.2-1図に示す。

耐震壁については構造強度の観点から、地震応答解析による評価結果として最大せん断ひずみが許容限界 ( $2.0 \times 10^{-3}$ ) を超えないことを確認している。

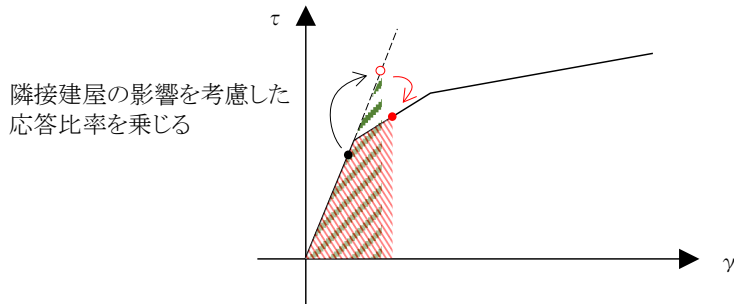
ここでは、各建屋の地震応答解析によって評価された 地盤物性のばらつき を考慮した最大せん断ひずみに対して、隣接建屋の影響を考慮した応答比率を乗じて、許容限界 ( $2.0 \times 10^{-3}$ ) を超えないことを確認する。この際、線形解析においては、せん断力よりせん断ひずみの応答比率は同値になることから、せん断力よりせん断ひずみの応答比率を算出する。なお、応答比率を乗じた最大せん断ひずみが弾性限界を超える場合は、エネルギー一定則により非線形化を考慮したせん断ひずみを評価する。エネルギー一定則によるせん断ひずみの評価方法について第3.2.2-2図に示す。



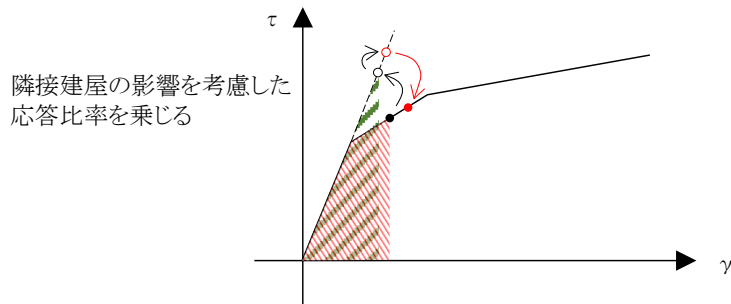
第3.2.2-1図 耐震壁の評価フロー



弾性直線状において、地震応答解析による応答結果に隣接建屋の影響を考慮した応答比率を乗じる。



隣接建屋の影響を考慮した応答比率を乗じた際、第1折点を超える場合、弾性直線の延長線上に隣接影響考慮後の評価結果をプロットする。その後、エネルギー一定則で、評価線分上にプロットする。



地震応答解析による応答結果において、第1折点を超える場合は、エネルギー一定則で弾性直線の延長に戻した後、隣接建屋の影響を考慮した応答比率を乗じる。(以下、上記に準じる)

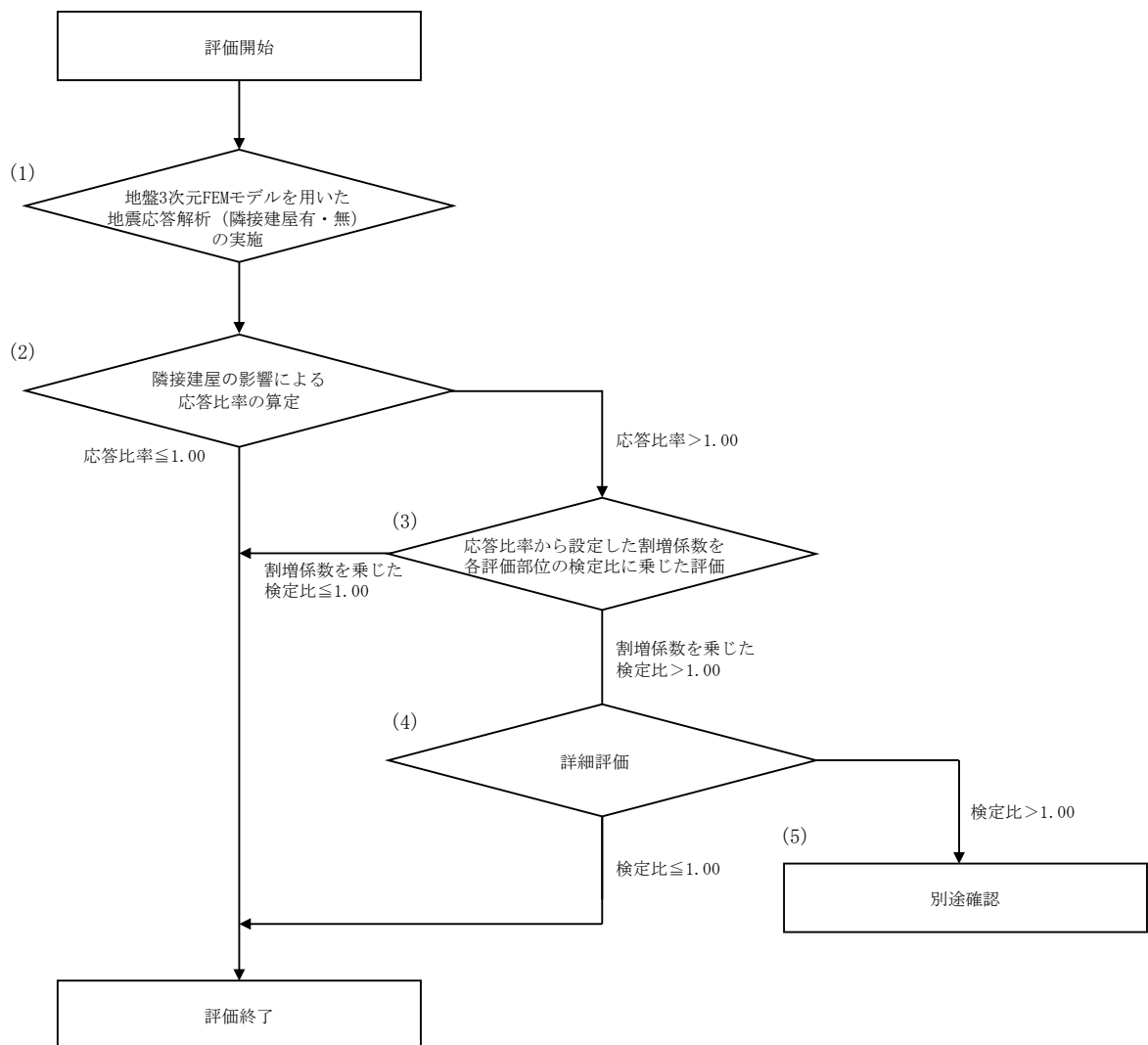
第 3. 2. 2-2 図 エネルギー一定則によるせん断ひずみの評価方法

### 3.2.3 地盤（接地圧）の検討方法

地盤（接地圧）の評価フローを第3.2.3-1図に示す。

地盤（接地圧）については、Ss地震時に対する評価として、水平地震力及び鉛直地震力の組合せにより算出していることから、基礎スラブ下端の最大応答曲げモーメントの応答比率を割増係数として設定し、各計算書に示す地盤物性のばらつきを考慮した最大接地圧の検定比に乗じて検定比が1.00を超えないことを確認する。

また、割増係数に乗じた検定比が1.00を超える場合には、詳細評価として、割増係数を考慮した地震荷重を用いた応力解析による評価を実施する。



第3.2.3-1図 地盤（接地圧）の評価フロー

### 3.2.4 基礎スラブの検討方法

基礎スラブの評価フローは、第 3.2.3-1 図に示す地盤（接地圧）の評価フローと同様とする。

基礎スラブに対する評価には、上部構造から伝わる基礎スラブへの地震時反力を地震荷重として考慮することから、各建屋基礎スラブ直上の部材における応答比率を割増係数として設定し、各計算書に示す地盤物性のばらつきを考慮した応力評価結果の検定比に乘じて検定比が 1.00 を超えないことを確認する。この際、割増係数にはせん断力及び曲げモーメントのうち大きい方の応答比率を用いる。

### 3.2.5 Sクラスの壁及び床の検討方法

Sクラスの壁の評価フローは、第3.2.3-1図に示す地盤（接地圧）の評価フローと同様とする。

Sクラスの壁のうち、セル壁、貯蔵区域の壁、受入れ室の壁、貯蔵室等の壁、検査室の壁及び重要区域の壁（以下、「セル壁等」という。）については、弾性設計用地震動Sdによる地震力又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対する評価（以下、「Sd地震時に対する評価」という。）として、水平地震力及び鉛直地震力の組合せ応力を考慮することから、セル壁等の位置する要素におけるせん断力及び曲げモーメントの応答比率の最大値を割増係数として設定し、各計算書に示す地盤物性のばらつきを考慮した応力評価結果の検定比に乘じて検定比が1.00を超えないことを確認する。

Sクラスの壁及び床のうち、プールの壁及び床については、Ss地震時に対する評価及びSd地震時に対する評価として、水平地震力及び鉛直地震力の組合せ応力を考慮することから、プールの壁及び床の位置する要素におけるせん断力及び曲げモーメントの応答比率の最大値を割増係数として設定し、各計算書に示す地盤物性のばらつきを考慮した応力評価結果の検定比に乘じて検定比が1.00を超えないことを確認する。

### 3.2.6 屋根鉄骨及び屋根トラスの検討方法

屋根鉄骨及び屋根トラスの評価フローは、第 3.2.3-1 図に示す地盤（接地圧）の評価フローと同様とする。

屋根鉄骨及び屋根トラスの評価は、屋根鉄骨、屋根トラスを支持する柱部材までモデル化した立体フレームモデルへの入力地震動として、柱脚部の時刻歴応答加速度を用いることから、柱脚部レベルの質点における最大応答加速度の応答比率を割増係数として設定し、各計算書に示す 地盤物性のばらつきを考慮した 応力評価結果の検定比に乘じて検定比が 1.00 を超えないことを確認する。



### 3.3 検討結果の概要

申請を実施した燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔（基礎）に対して、FEM を用いた詳細検討を実施した。

以下に FEM を用いた地震応答解析結果の概要を示す。

#### (1) 燃料加工建屋に対する FEM を用いた詳細検討

燃料加工建屋（PA）の隣接建屋の影響検討として、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋（CB）とウラン酸化物貯蔵建屋（BB）が並ぶ方向である NS 方向及び、小規模な建屋であるエネルギー管理建屋（PB）が並ぶ方向である EW 方向のそれぞれについて、燃料加工建屋（PA）の隣接モデルと単独モデルの地震応答解析結果を比較すると、最大応答値や床応答スペクトルとも、ほぼ整合している。燃料加工建屋（PA）応答に及ぼす影響を詳細に見ていくと以下のことが確認できる。

- ・北側約 20m 離れて位置するウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋（CB）や、同じく北側にやや離れたウラン酸化物貯蔵建屋（BB）が燃料加工建屋（PA）の応答に与える影響については、当該隣接建屋の影響が顕著に現れると考えられる建屋が並ぶ方向である NS 方向加振時における最大応答値の差はごく僅かであり、床応答スペクトルの卓越周期あたりの差も僅かなものである。また隣接建屋が並ぶ方向と直行する方向となる EW 方向加振時の最大応答値と床応答スペクトルはほぼ同じ値であり、燃料加工建屋（PA）の応答に隣接建屋の影響はほとんどないと考えられる。これは、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋（CB）や、ウラン酸化物貯蔵建屋（BB）は、燃料加工建屋（PA）よりも平面規模や重量が相対的に小さいため、建屋間の地盤はもとより底面地盤を介して及ぼす影響がほぼ無いものとする。
- ・西側約 30m 離れて位置するエネルギー管理建屋（PB）が燃料加工建屋（PA）の応答に与える影響については、建屋が並ぶ方向である EW 方向加振時の応答に影響が見られず、エネルギー管理建屋（PB）が燃料加工建屋（PA）の応答に対し影響は及ぼしていないと考えられる。これは燃料加工建屋（PA）よりも平面規模や重量が相対的に非常に小さいことに加え、埋込が無いことで、地盤を介して燃料加工建屋（PA）に与える影響が小さいためであると考えられる。また隣接建屋が並ぶ方向と直行する方向となる NS 方向加振時の応答に影響はごく僅かなもので、その要因もウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋（CB）や、ウラン酸化物貯蔵建屋（BB）が支配的であると考えられ、エネルギー管理建屋（PB）の影響を見ることはできない。
- ・さらに、本検討では、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋（CA）及びウラン脱硝建屋（BA）は、燃料加工建屋（PA）からの離隔距離が燃料加工建屋（PA）の基礎幅程度離れている建屋としてモデル化していなかったが、当該建屋よりも燃料加工建屋（PA）に近接するウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋（CB）及びウラン酸化物貯蔵建屋（BB）が燃料加工建屋（PA）に与える影響がほとんどなかったことから、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋（CA）及びウラン脱硝建屋（BA）については、さらに燃料加工建屋（PA）に

与える影響は軽微であることが考えられる。このことから、基礎幅程度の範囲の建屋を隣接建屋の影響範囲とした仮定は、結果としてではあるものの合理的なものであることが示唆されている。また、エネルギー管理建屋（PB）の様に平面規模や重量が相対的に非常に小さく、埋込が無いことで地盤を介して与える影響も小さなものについては、隣接建屋の影響を及ぼす側の検討に際しては、その影響が無いものと見なしても差し支えないことも示唆していると考えられる。

#### (2) 安全冷却水 B 冷却塔に対する FEM を用いた詳細検討

安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の隣接建屋の影響検討として、分析建屋（AH）が並ぶ方向である EW 方向と、隣接建屋が並ぶ方向と直交する方向となる NS 方向のそれぞれについて、安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の隣接モデルと単独モデルの地震応答解析結果を比較すると、最大応答値や床応答スペクトルとも、ほぼ整合している。安全冷却水 B 冷却塔（A4B）応答に及ぼす影響を詳細に見ていくと以下のことが確認できる。

・東側約 20m 離れて位置する分析建屋（AH）が安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の応答に与える影響については、当該隣接建屋の影響が顕著に現れると考えられる建屋が並ぶ方向である EW 方向加振時における最大応答値の差は最大でも 1 割未満であり、床応答スペクトルの卓越周期あたりの差も僅かなものである。また建屋が並ぶ方向と直行する方向となる NS 方向加振時の最大応答値と床応答スペクトルはほぼ同じ値であり、安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の応答に隣接建屋の影響はほとんどないと考えられる。これは、分析建屋（AH）は、安全冷却水 B 冷却塔（A4B）よりも平面規模や重量が相対的に大きいものの、安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の埋込が無いことで、建屋間の地盤はもとより底面地盤を介して受ける影響がほぼ無いものと考えられる。

・安全冷却水 B 冷却塔（A4B）を囲むように存在する飛来物防護ネットが安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の応答に与える影響については、分析建屋（AH）が並ぶ方向と直行する NS 方向加振時の応答に飛来物防護ネットの影響が確認しやすいと考えられるが、最大応答値と床応答スペクトルはほぼ同じ値であり、安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の応答に飛来物防護ネットの影響はほとんどないと考えられる。飛来物防護ネットは、埋込が無く、基礎はべた基礎ではなく安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の外周に沿って設置され、改良地盤に追従するように振動することで、飛来物防護ネットの固有の振動が現れにくいことから、安全冷却水 B 冷却塔（A4B）に与える影響が小さいかったと考えられる。

また、応答比率を用いた検討結果の概要を第 3.3-1 表に示す。

申請を実施した燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔（基礎）について、各評価部位の検定比が 1.00 を超えないことから、安全上支障がないことを確認した。

第 3.3-1 表 FEM を用いた詳細検討の結果の概要

評価対象 建屋	検討対象部位		最大応答 比率	割増係数を乗じた検定比が 最も厳しいケース			①耐震計算書 に示す結果※ <sup>1</sup> (検定比換 算)	②割増係 数	③割増係数 を乗じた 検定比※ <sup>1</sup> (①×②)	判定
				地震力	方向	項目				
燃料加工 建屋	耐震壁		1.023	検討中のため、追而示す。						
	地盤（接地圧）		1.010							
	基礎スラブ		1.014							
	Sクラスの	壁	1.031							
		床	該当部位無							
	屋根鉄骨及び屋根トラス		該当部位無							
安全冷却水 B 冷却塔 (基礎)	耐震壁		該当部位無							
	地盤（接地圧）		1.025							
	基礎スラブ		1.087							
	Sクラスの	壁	該当部位無							
		床	該当部位無							
	屋根鉄骨及び屋根トラス		該当部位無							
後次回以降申請を実施する建物・構築物については、 各申請回次に提示する。										

※1：有効数字 3 桁表記（4 桁目を保守的に切り上げ）

※2：エネルギー一定則を考慮した値のため、単純に①×②の値とはならない

※3：応答比率が 1 を超えないため、割増係数を考慮した検討は不要

#### 4. まとめ

建物・構築物の地震応答解析は、構造毎に独立して構築した解析モデルを用いて実施しており、隣接建屋の影響は考慮していないことから、本資料では、隣接建屋が、評価対象建屋の建屋応答に与える影響について検討を行った。

検討は、まず、既往の知見として「NUPEC 試験」、既往の 3 次元 FEM モデルを用いた検討」及び「軟岩サイトに立地する発電炉における検討」の検討結果を確認し、再処理施設等の建物・構築物においては、隣接建屋の影響が小さいとは限らないという前提のもと検討を進めることとした。

次に、2020 年 12 月 24 日に申請を実施した燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔（基礎）については、FEM を用いた詳細検討を実施した。後次回以降申請を実施する建物・構築物については、各申請回次に検討結果を提示する。

FEM を用いた詳細検討では、グルーピングした各建屋群毎に、実際の建屋配置状況に即して各建屋を配置する場合と各建屋を単独でモデル化する場合の地震応答解析を実施した。その結果、両者の応答はほぼ整合し、また、僅かであるが建屋応答の比較から得られる応答比率が 1.00 を超えた場合には、建物・構築物の耐震評価結果に割増係数として考慮しても検定比が 1.00 を超えないことを確認した。

以上の結果を踏まえ、再処理施設等の建物・構築物のうち、2020 年 12 月 24 日に申請を実施した燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔（基礎）について、FEM モデルを用いた詳細検討の結果、隣接建屋が応答に与える影響は軽微であり、さらに、隣接建屋の影響による割増係数を考慮した検定比が 1.00 を超えないことから、構造毎に独立して構築した解析モデルを用いても安全上支障がないと判断した。

## 別紙 1

### 建屋構造特性の整理

目 次

1. 概要 ..... 別紙 1-1

1. 概要

本資料は, 再処理事業所等の建物・構築物の建屋構造特性の整理結果を示すものである。  
建物・構築物の建屋構造特性の整理結果を第 1. -1 表に示す。

第 1.-1 表 建物・構築物の建屋構造特性の整理結果

(a) 燃料加工建屋及びそれに隣接する建屋

建物・構築物名称	施設区分	主体構造	主要部分の平面規模(m)		埋込みの有無 <sup>*1</sup>	重量(kN)	固有振動数(Hz) ※地盤連成1次、 Ss-A(Ssない場合はSd-A)、基本ケース			建物・構築物の全高 (上端-下端) (m) ※シャフト部含む	埋込深さ又は 根入れ深さ (m)	評価対象建屋 との離隔距離 (m)	
			NS	EW			NS	EW	鉛直			PA	
ウラン酸化物貯蔵建屋	BB	再処理施設	RC造, 一部SRC	53.40	52.80	有	875,567	4.44	4.24	7.14	29.90	16.40	46.55
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	CB	再処理施設	RC造	55.70	51.50	有	847,910	4.59	4.59	7.36	34.30	20.00	19.30
燃料加工建屋	PA	加工施設	RC造	87.30	88.30	有	3,282,000	3.22	3.26	5.02	45.97	23.47	-
エネルギー管理建屋	PB	加工施設	S造, 一部RC	60.00	36.00	無	130,141	2.33 <sup>*2</sup>	2.33 <sup>*2</sup>	- <sup>*2</sup>	23.05	7.25	33.50

\*1: 地下階を有する建屋及び地震応答解析モデルに側面地盤ばねを考慮している建屋を埋込み有とする

\*2: 建築確認申請の構造計算書に示す一次固有周期とする

(b) 安全冷却水B冷却塔（基礎）及びそれに隣接する建屋

建物・構築物名称	施設区分	主体構造	主要部分の平面規模(m)		埋込みの有無 <sup>*1</sup>	重量(kN)	固有振動数(Hz) ※地盤連成1次、 Ss-A(Ssない場合はSd-A)、基本ケース			建物・構築物の全高 (上端-下端) (m) ※シャフト部含む	埋込深さ又は 根入れ深さ (m)	評価対象建屋 との離隔距離 (m)
			NS	EW			NS	EW	鉛直			A4B基礎
分析建屋	AH	再処理施設	RC造, 一部SRC	██████████	有	1,497,040	3.84	4.92	6.79	██████████	18.50	
安全冷却水B冷却塔（基礎）	A4B基礎	再処理施設	RC造	██████████	無	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	-	

\*1: 地下階を有する建屋及び地震応答解析モデルに側面地盤ばねを考慮している建屋を埋込み有とする



## 別紙 2-1

燃料加工建屋に対する FEM を用いた詳細検討

## 目 次

1. 概要	1
2. 検討方針	3
3. 検討対象部位	3
4. 検討方法	4
4.1 検討用モデル	4
4.1.1 建屋モデルの詳細	9
4.1.2 地盤モデルの詳細	19
4.1.3 建屋－地盤間の境界条件の詳細	22
4.2 検討用地震動及び検討用モデルへの入力方法	23
5. 検討結果	25
5.1 解析結果	25
5.1.1 燃料加工建屋の解析結果	25
5.2 解析結果に対する考察	36
5.2.1 燃料加工建屋の解析結果に対する考察	36
5.3 建物・構築物の耐震評価への影響確認結果	38
6. まとめ	39

### 参考1 加振直行方向の応答について

## 1. 概要

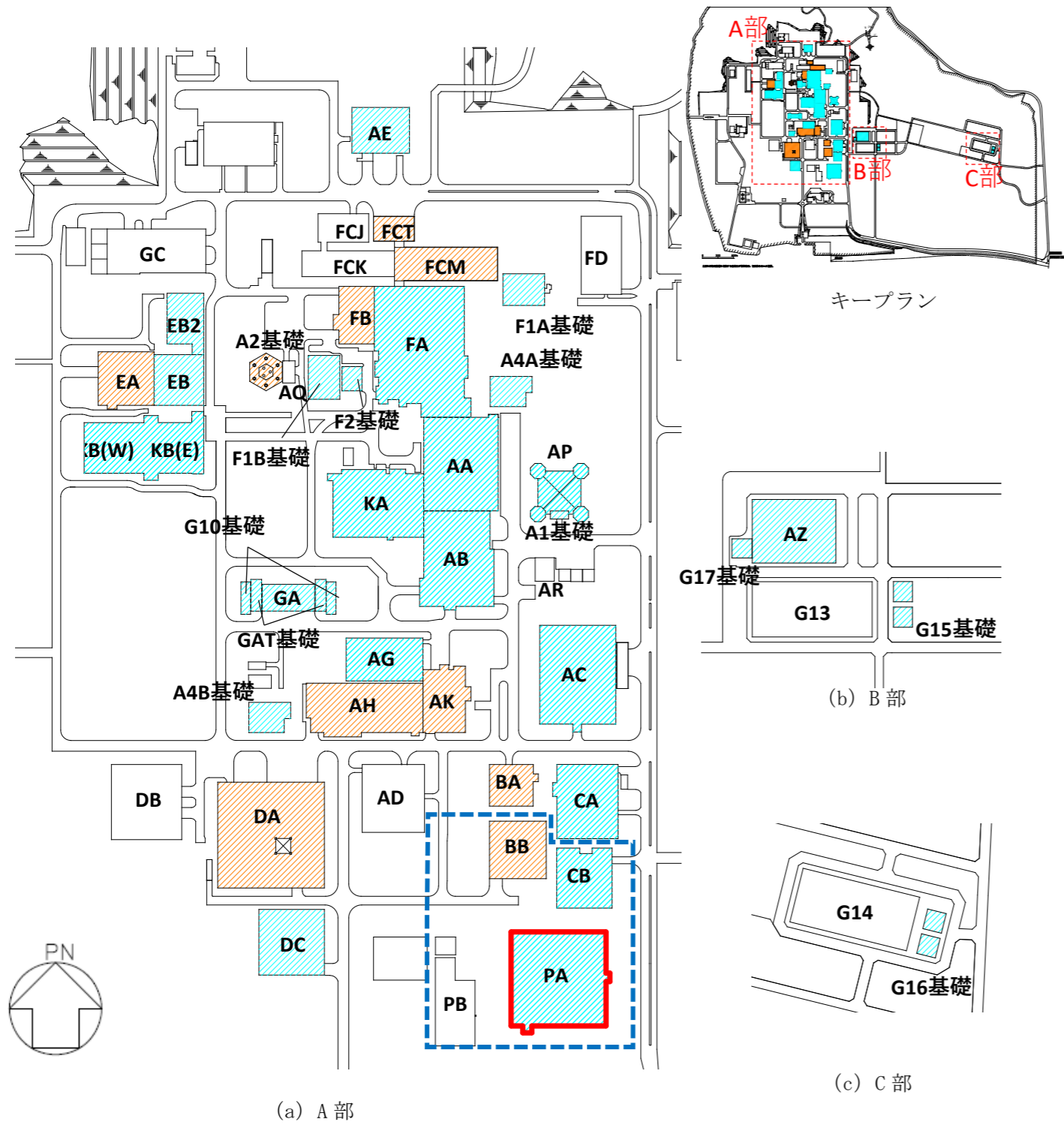
本資料では、燃料加工建屋について、FEM を用いた詳細検討の検討条件及び検討結果の詳細を示す。

モデル化対象の建屋群を第 1. -1 表及び第 1. -1 図に示す。評価対象建屋である燃料加工建屋に加えて、当該評価対象建屋の基礎幅程度の範囲内に存在する 酸化物貯蔵建屋，ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 及びエネルギー管理建屋を，隣接建屋の影響評価において、隣接建屋と仮定し，モデル化対象の建屋として FEM を用いた詳細検討を実施する。

第 1. -1 表 モデル化対象の建屋群

建屋群
・ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB)
・ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB)
・燃料加工建屋 (PA) 【評価対象】
・エネルギー管理建屋 (PB)

- : Sクラス施設又は常設耐震重要重大事故等対処設備の間接支持構造物
- : 波及的影響の設計対象とする下位クラス施設
- : 隣接建屋の影響がないとは言い切れない建屋（評価対象建屋）
- : FEMを用いた詳細検討を実施する建屋群



建物・構築物名称	
前処理建屋	AA
分離建屋	AB
精製建屋	AC
低レベル廃液処理建屋	AD
ハル・エンドピース貯蔵建屋	AE
制御建屋	AG
分析建屋	AH
出入管理建屋	AK
主排気筒管理建屋	AP
北換気筒管理建屋	AQ
試薬建屋	AR
緊急時対策建屋	AZ
主排気筒（基礎）	A1基礎
北換気筒（基礎）	A2基礎
安全冷却水A冷却塔（基礎）	A4A基礎
安全冷却水B冷却塔（基礎）	A4B基礎
ウラン脱硝建屋	BA
ウラン酸化物貯蔵建屋	BB
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	CA
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	CB
低レベル廃棄物処理建屋	DA
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	DB
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	DC
ガラス固化体受入れ建屋	EA
ガラス固化体貯蔵建屋	EB

建物・構築物名称	
ガラス固化体貯蔵建屋B棟	EB2
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	FA
使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	FB
使用済燃料輸送容器管理建屋（除染エリア）	FC (FCJ)
使用済燃料輸送容器管理建屋（空使用済燃料輸送容器保管庫）	FC (FCK)
使用済燃料輸送容器管理建屋（使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫）	FC (FCM)
使用済燃料輸送容器管理建屋（トレーラエリア）	FC (FCT)
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	FD
安全冷却水系冷却塔A（基礎）	F1A基礎
安全冷却水系冷却塔B（基礎）	F1B基礎
第1非常用ディーゼル発電設備用重油タンク室（基礎）	F2基礎
非常用電源建屋	GA
燃料油貯蔵タンク基礎	GAT基礎
ユーティリティ建屋	GC
冷却塔A, B（基礎）	G10基礎
第1保管庫・貯水所	G13
第2保管庫・貯水所	G14
第1軽油貯蔵所（基礎）	G15基礎
第2軽油貯蔵所（基礎）	G16基礎
重油貯蔵所（基礎）	G17基礎
高レベル廃液ガラス固化建屋	KA
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	KB(E)
第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟	KB(W)
燃料加工建屋	PA
エネルギー管理建屋	PB

第 1.-2 図 モデル化対象の建屋群の概要

## 2. 検討方針

本文「3.1 検討方針」に示すとおりである。

## 3. 検討対象部位

検討対象部位は、本文「3.2.1 検討対象部位」に示すとおり、耐震評価において水平方向の地震荷重を組み合わせ耐震評価を行っている、耐震壁、地盤（接地圧）、基礎スラブ、Sクラスの壁及び床、屋根鉄骨及び屋根トラスである。評価対象建屋である燃料加工建屋の検討対象部位を第3.-1表に示す。

第3.-1表 評価対象建屋の検討対象部位

建物・構築物名称		① 耐震壁	② 地盤 (接地圧)	③ 基礎スラブ	④ Sクラスの 壁及び床*	⑤ 屋根鉄骨 屋根トラス
燃料加工建屋	PA	○	○	○	○	—

○：評価対象建屋に当該評価対象部位が存在する場合

—：評価対象建屋に当該評価対象部位が存在しない場合

\*：Sクラスの床はプールの床のみ

#### 4. 検討方法

検討対象部位の検討方法は、本文「3.2.2 耐震壁の検討方法」、「3.2.3 地盤（接地圧）の検討方法」、「3.2.4 基礎スラブの検討方法」、「3.2.5 Sクラスの壁及び床の検討方法」、及び「3.2.6 屋根鉄骨及び屋根トラスの検討方法」に示すとおりであり、各建屋群の検討に対して共通して適用している。

本資料では、燃料加工建屋の検討に用いる「検討用モデル」、並びに「検討用地震動及び検討用モデルへの入力方法」の詳細を示す。

##### 4.1 検討用モデル

検討にあたっては、実際の建屋配置状況に則して各建屋を配置した場合の地震応答解析モデル（以下、「隣接モデル」という。）と各建屋（評価対象建屋）を単独でモデル化した場合の地震応答解析モデル（以下、「単独モデル」という。）を用いる。解析ケースの一覧を第4.1-1表に示す。

隣接モデルは、建屋を 原則、質点系モデルとし、地盤を3次元FEMモデルとした地盤3次元FEMモデルを用いる。建屋は、評価対象建屋である燃料加工建屋に加えて、当該評価対象建屋の基礎幅程度の範囲内に存在する酸化物貯蔵建屋、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋及びエネルギー管理建屋を、隣接建屋の影響評価において、隣接建屋と仮定しモデル化に考慮する。燃料加工建屋、酸化物貯蔵建屋及びウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の建屋諸元は、添付書類「耐震性に関する説明書」の地震応答計算書に示す解析モデルの諸元に倣うものとする。エネルギー管理建屋の建屋諸元は、建設時の構造計算書を参考に設定する。なお、エネルギー管理建屋は第4.1-1図に示すようにPB本体建屋、高圧ガス貯蔵建屋及び高圧ガストレーラー庫から構成され、それぞれ構造的に独立している。このうち、高圧ガス貯蔵建屋及び高圧ガストレーラー庫については、規模が小さな平屋であり、その建屋振動が周辺地盤を介して燃料加工建屋に与える影響は小さいと考え、重量のみ考慮することとする。

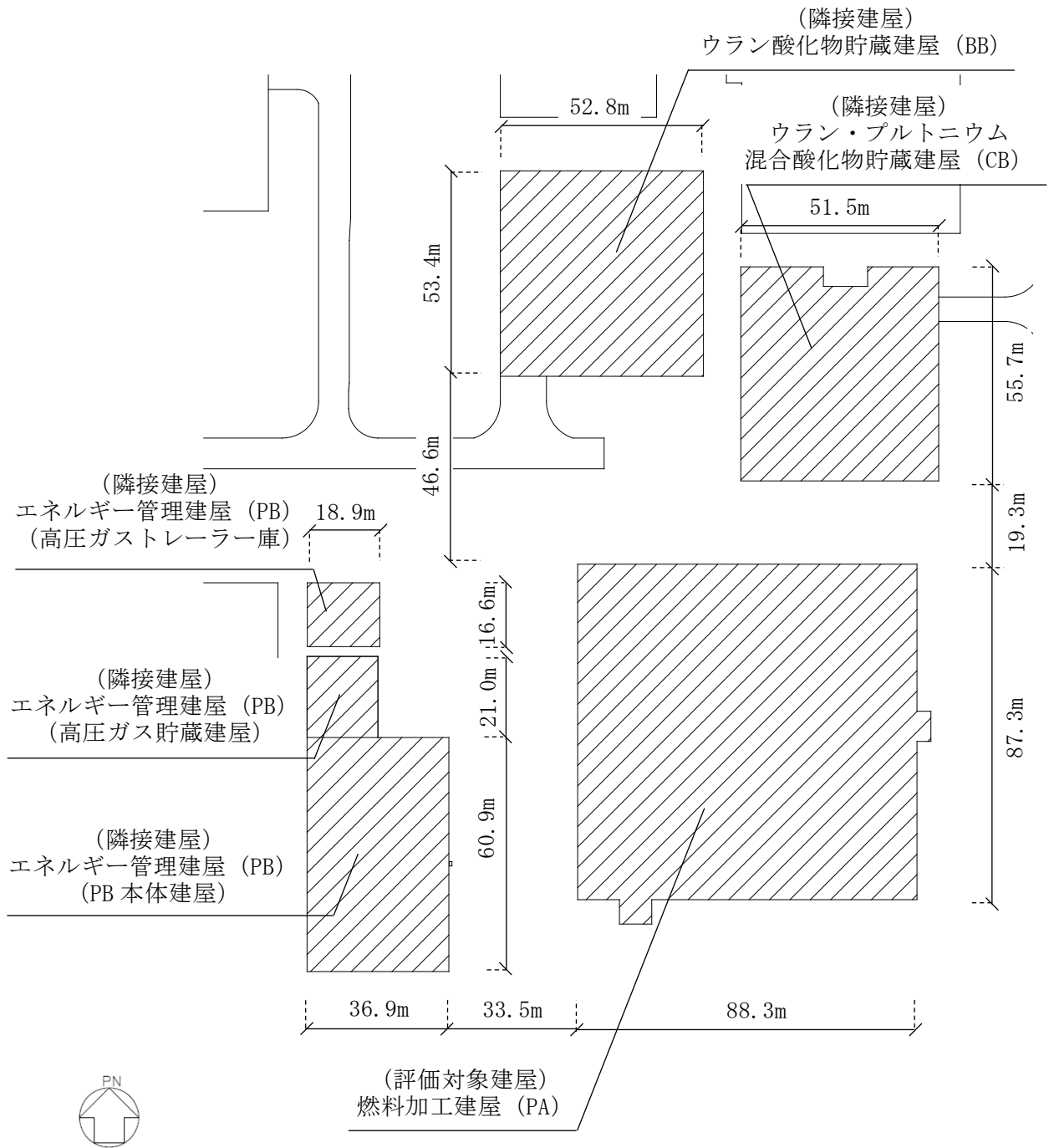
また、単独モデルは、隣接建屋の影響を考慮した場合の解析モデルから、隣接建屋を取り除いたうえで、隣接建屋が埋め込まれていた部分を地盤とした解析モデルとする。

モデル化対象の建屋群の配置図を第4.1-1図に、隣接モデルの概要を第4.1-2図に、単独モデルの概要を第4.1-3図に示す。また、建屋モデル、地盤モデル、及び建屋－地盤間の境界条件の詳細を4.1.1節～4.1.3節に示す。

地震応答解析は、解析コード「TDAPⅢ Ver.3.07」を用いる。

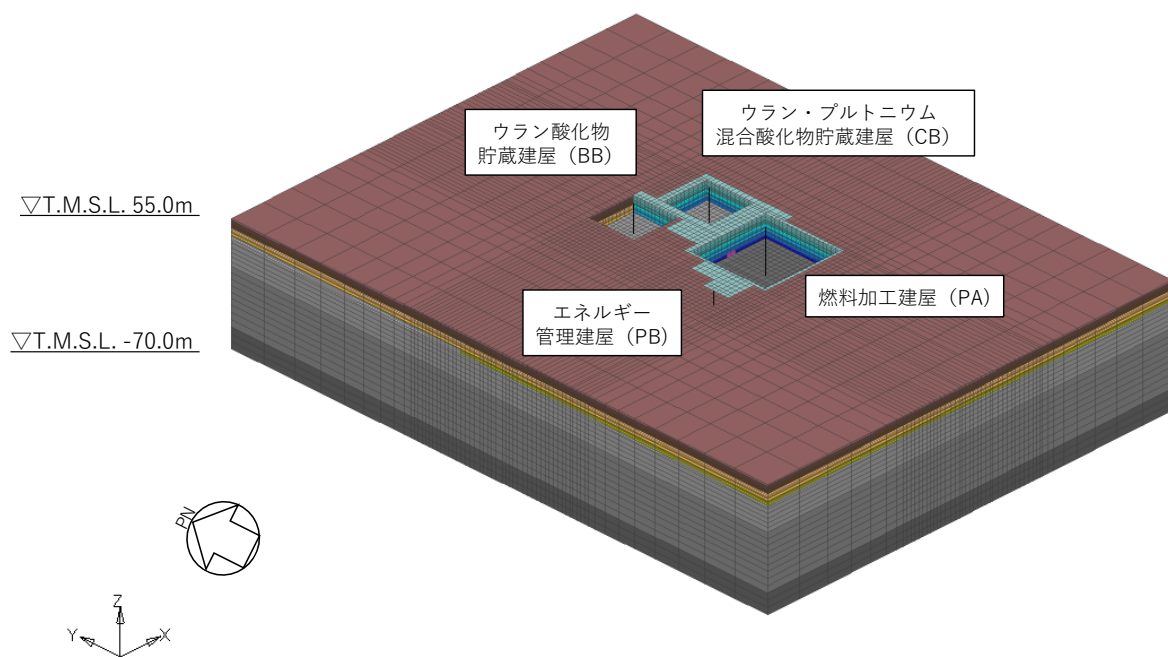
第 4.1-1 表 解析ケース一覧

解析 ケース	解析モデル	モデル化する建屋
隣接	隣接モデル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料加工建屋 (PA)</li> <li>・エネルギー管理建屋 (PB)</li> <li>・ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB)</li> <li>・ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB)</li> </ul>
PA 単独	単独モデル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料加工建屋 (PA)</li> </ul>



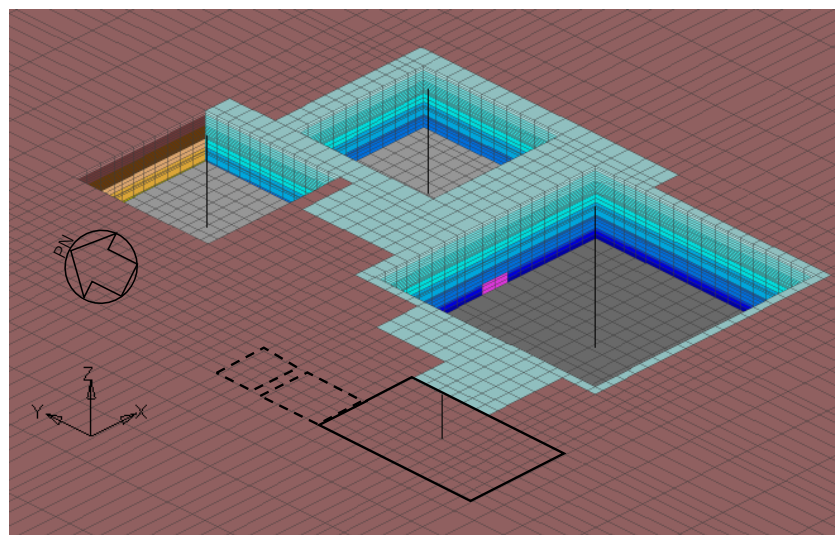
第4.1-1図 モデル化対象の建屋群の配置図





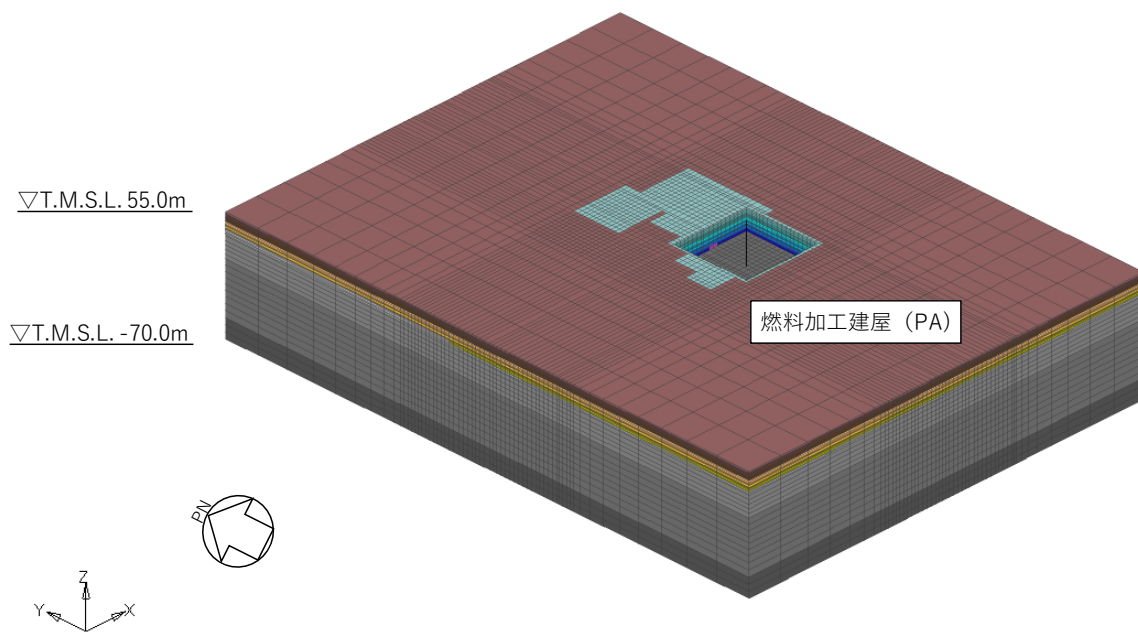
(a) 全体図

	層区分	標高 T.M.S.L (m)
■	造成盛土	55.00 ~ 53.55
■	造成盛土	53.55 ~ 50.30
■	造成盛土	50.30 ~ 46.00
■	六ヶ所層	46.00 ~ 43.20
■	六ヶ所層	43.20 ~ 39.10
■	六ヶ所層	39.10 ~ 35.00
■	軽石凝灰岩	35.00 ~ 34.23
■	軽石凝灰岩	34.23 ~ 32.88
■	軽石凝灰岩	32.88 ~ 31.53
■	軽石凝灰岩	31.53 ~ 9.00
■	軽石質砂岩	9.00 ~ -28.00
■	細粒砂岩	-28.00 ~ -70.00
■	流動化処理土	55.00 ~ 53.55
■	流動化処理土	53.55 ~ 50.30
■	流動化処理土	50.30 ~ 46.00
■	流動化処理土	46.00 ~ 43.20
■	流動化処理土	43.20 ~ 39.10
■	流動化処理土	39.10 ~ 35.00
■	流動化処理土	35.00 ~ 34.23
■	流動化処理土	34.23 ~ 32.88
■	流動化処理土	32.88 ~ 31.53
■	MMR	35.00 ~ 31.53



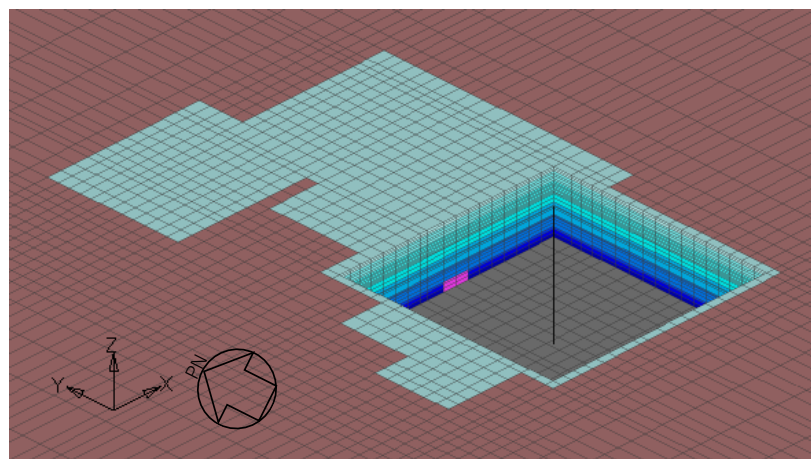
(b) 建屋周辺図

第4.1-2図 隣接モデル



(a) 全体図

	層区分	標高 T.M.S.L (m)
■	造成盛土	55.00 ~ 53.55
■	造成盛土	53.55 ~ 50.30
■	造成盛土	50.30 ~ 46.00
■	六ヶ所層	46.00 ~ 43.20
■	六ヶ所層	43.20 ~ 39.10
■	六ヶ所層	39.10 ~ 35.00
■	軽石凝灰岩	35.00 ~ 34.23
■	軽石凝灰岩	34.23 ~ 32.88
■	軽石凝灰岩	32.88 ~ 31.53
■	軽石凝灰岩	31.53 ~ 9.00
■	軽石凝灰岩	9.00 ~ -28.00
■	軽石質砂岩	-28.00 ~ -49.00
■	細粒砂岩	-49.00 ~ -70.00
■	流動化处理土	55.00 ~ 53.55
■	流動化处理土	53.55 ~ 50.30
■	流動化处理土	50.30 ~ 46.00
■	流動化处理土	46.00 ~ 43.20
■	流動化处理土	43.20 ~ 39.10
■	流動化处理土	39.10 ~ 35.00
■	流動化处理土	35.00 ~ 34.23
■	流動化处理土	34.23 ~ 32.88
■	流動化处理土	32.88 ~ 31.53
■	MMR	35.00 ~ 31.53



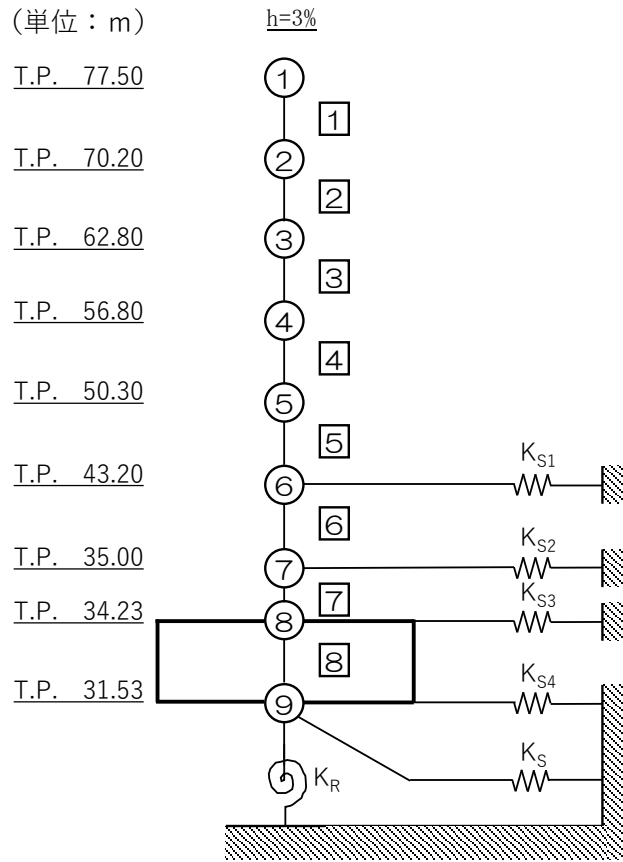
(b) 建屋周辺図

第 4.1-3 図 単独モデル (燃料加工建屋 (PA) )

#### 4.1.1 建屋モデルの詳細

燃料加工建屋 (PA) , ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB) , ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB) 及び エネルギー管理建屋 (PB) (PB 本体建屋) の建屋モデル図を第 4.1.1-1 図に, 解析諸元を第 4.1.1-1 表及び第 4.1.1-2 表に示す。エネルギー管理建屋のうち, 高圧ガス貯蔵建屋及び高圧ガストレーラー庫は, 重量のみを考慮し, 各建屋位置の節点に第 4.1.1-3 表に示す建屋総重量を均した重量を付加する。

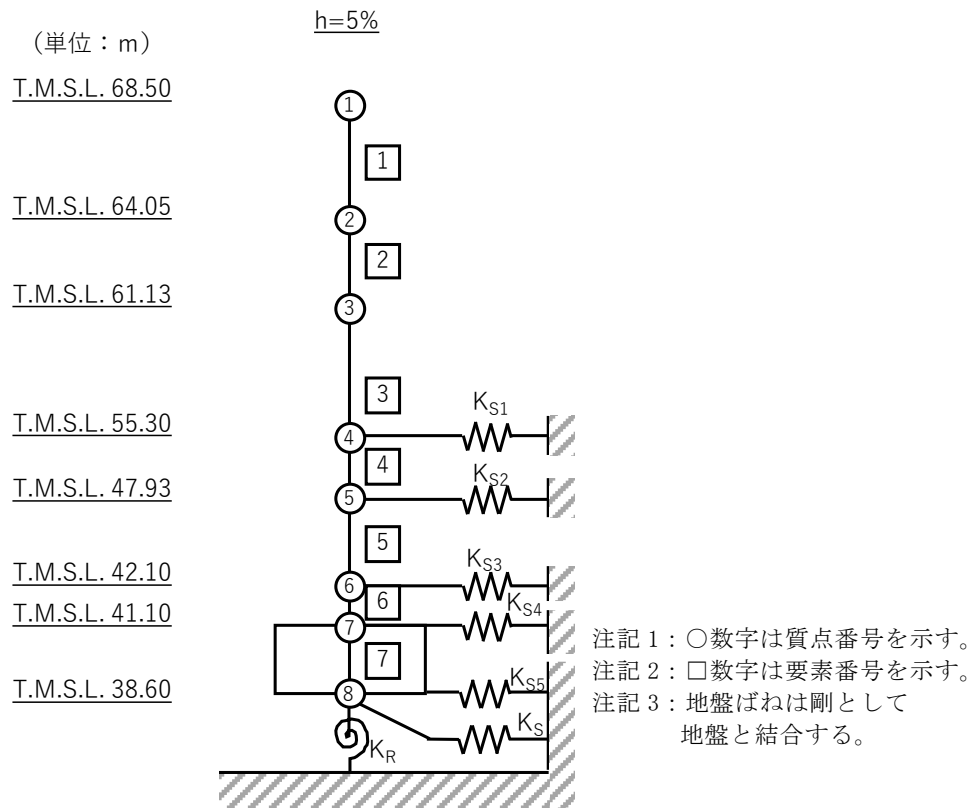
なお, 本検討の検討用地震動は, 後述するとおり弾性設計用地震動  $S_d$  ( $S_d-A$ ) であることから, 建屋モデル各部材の非線形特性は考慮しない。



注記 1：○数字は質点番号を示す。  
 注記 2：□数字は要素番号を示す。  
 注記 3：地盤ばねは剛として地盤と結合する。

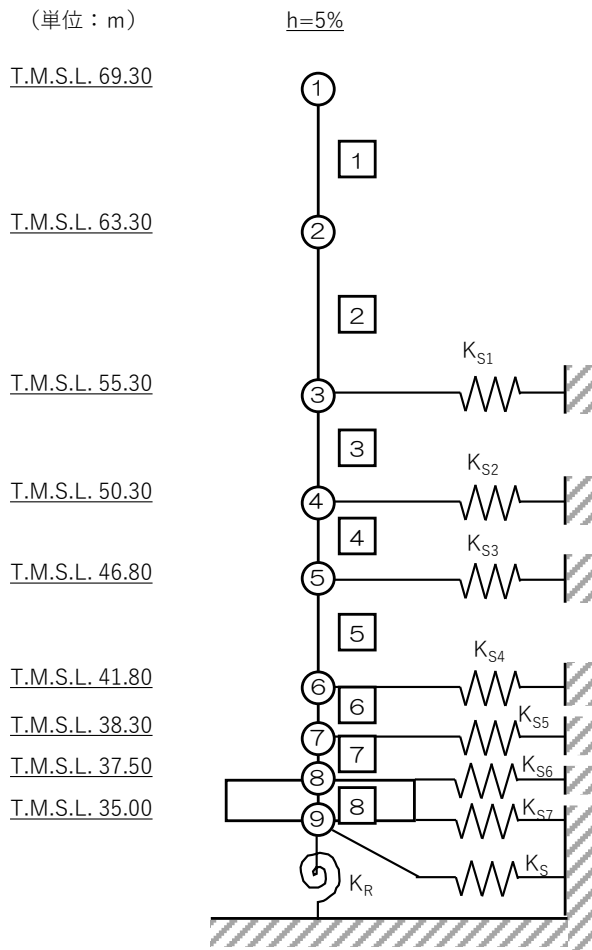
(a) 燃料加工建屋 (PA)

第 4.1.1-1 図 建屋モデル図 (1/4)



(b) ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB)

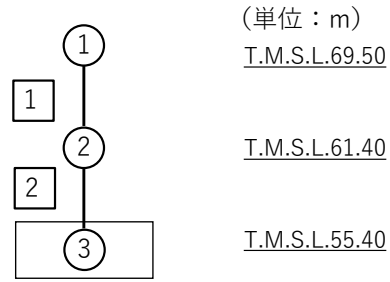
第 4. 1. 1-1 図 建屋モデル図 (2/4)



(c) ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB)

第 4. 1. 1-1 図 建屋モデル図 (3/4)

h=2%



(d) エネルギー管理建屋 (PB) (PB 本体建屋)

第 4. 1. 1-1 図 建屋モデル図 (4/4)

第 4.1.1-1 表 解析諸元 (NS 方向) (1/2)

(a) 燃料加工建屋 (PA)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^6 \text{kN}\cdot\text{m}^2$ )	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①	77.50	174000	17.9	①	77.50~70.20	2.06	133.3
②	70.20	329000	209.0	②	70.20~62.80	29.12	362.5
③	62.80	385000	244.7	③	62.80~56.80	30.27	474.4
④	56.80	429000	272.7	④	56.80~50.30	37.63	640.5
⑤	50.30	492000	312.8	⑤	50.30~43.20	45.79	749.8
⑥	43.20	530000	337.0	⑥	43.20~35.00	49.22	876.1
⑦	35.00	386000	245.3	⑦	35.00~34.23	230.69	2956.9
⑧	34.23	277000	176.0	⑧	34.23~31.53	489.58	7708.6
⑨	31.53	280000	177.9	—	—	—	—
建屋総重量		3282000	—	—	—	—	—

(b) ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^6 \text{kN}\cdot\text{m}^2$ )	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①	68.50	113767	27.06	①	68.50~64.05	8.249	208.0
②	64.05	34931	8.31	②	64.05~61.13	8.249	208.0
③	61.13	80954	19.25	③	61.13~55.30	7.617	207.6
④	55.30	203527	48.52	④	55.30~47.93	9.273	240.0
⑤	47.93	115003	27.36	⑤	47.93~42.10	9.806	240.0
⑥	42.10	142108	33.82	⑥	42.10~41.10	9.806	240.0
⑦	41.10	96949	23.06	⑦	41.10~38.60	67.000	2819.5
⑧	38.60	88328	21.01	—	—	—	—
建屋総重量		875567	—	—	—	—	—



第 4.1.1-1 表 解析諸元 (NS 方向) (2/2)

(c) ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^7 \text{kN}\cdot\text{m}^2$ )	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①	69.30	17960	0.02	1	69.30~63.30	0.04	29.3
②	63.30	135270	3.40	2	63.30~55.30	10.90	203.5
③	55.30	139420	3.50	3	55.30~50.30	11.37	263.2
④	50.30	75960	1.91	4	50.30~46.80	11.31	263.7
⑤	46.80	138610	3.48	5	46.80~41.80	12.92	292.5
⑥	41.80	79780	2.00	6	41.80~38.30	12.44	319.4
⑦	38.30	87500	2.19	7	38.30~37.50	12.44	319.4
⑧	37.50	90300	2.27	8	37.50~35.00	70.81	2824.6
⑨	35.00	83110	2.08	—	—	—	—
建屋総重量		847910	—	—	—	—	—

(d) エネルギー管理建屋 (PB) (PB 本体建屋)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	等価せん断 剛性 (kN/m)
①	69.50	5075	1	69.50~61.40	46900
②	61.40	19814	2	61.40~55.40	289800
③	55.40	105252	—	—	—
建屋総重量		130141	—	—	—

第 4.1.1-2 表 解析諸元 (EW 方向) (1/2)

(a) 燃料加工建屋 (PA)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^6 \text{kN}\cdot\text{m}^2$ )	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①	77.50	174000	113.1	①	77.50~70.20	20.63	300.1
②	70.20	329000	213.9	②	70.20~62.80	40.32	415.6
③	62.80	385000	250.3	③	62.80~56.80	39.93	522.9
④	56.80	429000	278.9	④	56.80~50.30	46.57	633.2
⑤	50.30	492000	320.0	⑤	50.30~43.20	50.51	791.3
⑥	43.20	530000	344.7	⑥	43.20~35.00	57.14	975.9
⑦	35.00	386000	250.9	⑦	35.00~34.23	354.92	3852.8
⑧	34.23	277000	180.0	⑧	34.23~31.53	500.86	7708.6
⑨	31.53	280000	182.0	—	—	—	—
建屋総重量		3282000	—	—	—	—	—

(b) ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^6 \text{kN}\cdot\text{m}^2$ )	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①	68.50	113767	26.46	①	68.50~64.05	6.651	126.7
②	64.05	34931	8.12	②	64.05~61.13	6.651	126.7
③	61.13	80954	18.82	③	61.13~55.30	6.352	119.2
④	55.30	203527	47.44	④	55.30~47.93	8.169	159.9
⑤	47.93	115003	26.74	⑤	47.93~42.10	8.871	188.9
⑥	42.10	142108	33.07	⑥	42.10~41.10	8.871	188.9
⑦	41.10	96949	22.54	⑦	41.10~38.60	65.503	2819.5
⑧	38.60	88328	20.54	—	—	—	—
建屋総重量		875567	—	—	—	—	—

第 4.1.1-2 表 解析諸元 (EW 方向) (2/2)

(c) ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^7 \text{kN}\cdot\text{m}^2$ )	要素番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①	69.30	17960	0.15	①	69.30~63.30	0.61	74.9
②	63.30	135270	2.99	②	63.30~55.30	9.18	252.4
③	55.30	139420	3.09	③	55.30~50.30	9.55	323.4
④	50.30	75960	1.68	④	50.30~46.80	9.37	318.3
⑤	46.80	138610	3.07	⑤	46.80~41.80	10.27	344.4
⑥	41.80	79780	1.76	⑥	41.80~38.30	9.53	324.4
⑦	38.30	87500	1.94	⑦	38.30~37.50	9.82	330.8
⑧	37.50	90300	2.00	⑧	37.50~35.00	62.43	2824.6
⑨	35.00	83110	1.84	—	—	—	—
建屋総重量		847910	—	—	—	—	—

(d) エネルギー管理建屋 (PB) (PB 本体建屋)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	要素番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	等価せん断 剛性 (kN/m)
①	69.50	5075	①	69.50~61.40	50400
②	61.40	19814	②	61.40~55.40	295600
③	55.40	105252	—	—	—
建屋総重量		130141	—	—	—

第 4.1.1-3 表 エネルギー管理建屋のうち、高圧ガス貯蔵建屋及び  
高圧ガストレーラー庫の総重量

建屋名称	建屋総重量(kN)
エネルギー管理建屋 (高圧ガス貯蔵建屋)	44694
エネルギー管理建屋 (高圧ガストレーラー庫)	10831

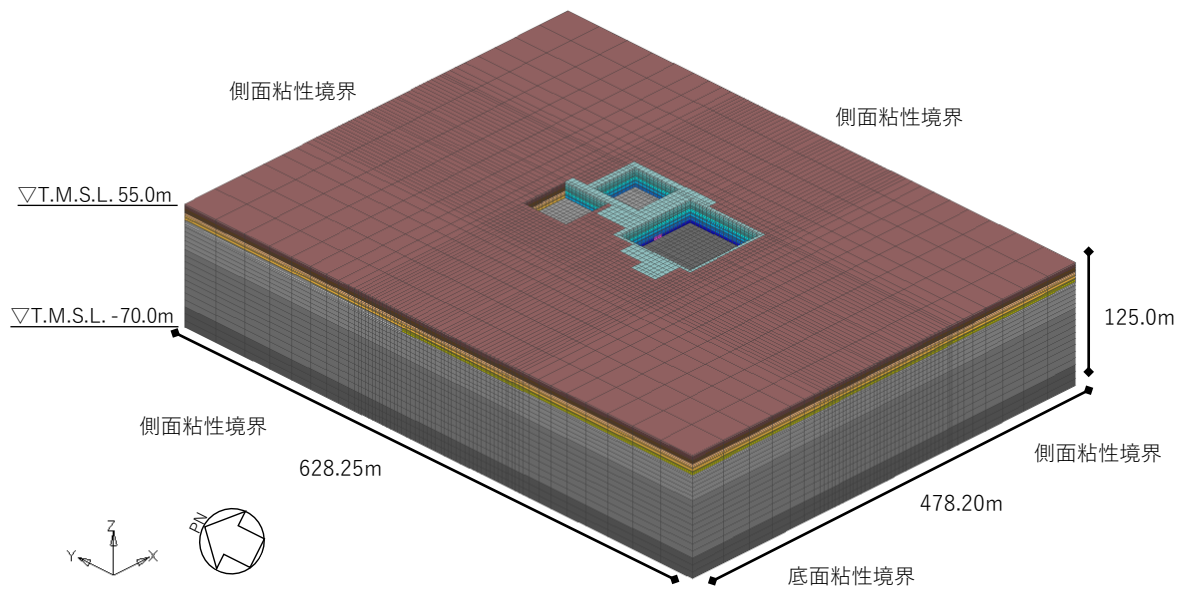
#### 4.1.2 地盤モデルの詳細

地盤モデルを第4.1.2-1図に示す。地盤はソリッド要素でモデル化し、平面的にはNS方向628.25m,EW方向約478.20mの領域(各建屋の基礎底面の約3倍以上の大きさ)を、深さ方向はT.M.S.L.-70.0m(解放基盤表面)～T.M.S.L.55.0m(地表面)の領域をモデル化する。深さ方向のメッシュサイズは、「原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-1987((社)日本電気協会)」(以下、「JEAG 4601-1991 追補版」という。)を参考に、地盤のS波速度 $V_s$ に対応する波長の1/5以下を目安として設定する。

地盤モデルは、評価対象建屋である燃料加工建屋の地震応答計算書と整合するよう、支持地盤の鷹架層及び表層地盤の六ヶ所層及び造成盛土により構成される水平成層地盤とする。ただし、先行発電炉の実績を参考に、建屋周辺に分布する流動化処理土及びマンメイドロック(以下、「MMR」という。)を実態に即してモデル化することで、隣接建屋の影響をより精緻に評価する。

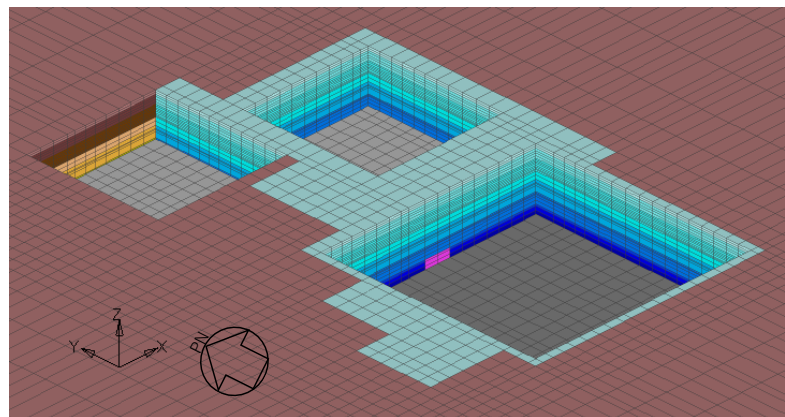
弾性設計用地震動Sd-Aにおける地盤物性を第4.1.2-1表～第4.1.2-3表に示す。地盤物性は、添付書類「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき設定することとし、六ヶ所層、造成盛土及び流動化処理土は、地盤のひずみ依存特性を考慮して求めた収束物性値を用いる。また、地盤の減衰はレーリー減衰とし、基準振動数は、4.2節で後述するように評価対象建屋の基礎底面及び地表面レベルにおける地盤の応答が一次元波動論に基づき算定した地盤の応答と等価となるように便宜的に設定する。

地盤の境界条件は、底面粘性境界、側方粘性境界かつ繰り返し境界とする。このとき、粘性境界付近での解析精度の低下が評価対象である構造物の基礎底面の応答に与える影響を低減させるために、「JEAG 4601-1991 追補版」を参考に評価対象である各建屋の基礎底面に比べて地盤モデルの平面サイズを十分に大きく設定している(上述のとおり約3倍以上)。



(a) 全体図

	層区分	標高	
		T.M.S.L. (m)	
■	造成盛土	55.00	~ 53.55
■	造成盛土	53.55	~ 50.30
■	造成盛土	50.30	~ 46.00
■	六ヶ所層	46.00	~ 43.20
■	六ヶ所層	43.20	~ 39.10
■	六ヶ所層	39.10	~ 35.00
■	軽石凝灰岩	35.00	~ 34.23
■	軽石凝灰岩	34.23	~ 32.88
■	軽石凝灰岩	32.88	~ 31.53
■	軽石凝灰岩	31.53	~ 9.00
■	軽石質砂岩	9.00	~ -28.00
■	軽石質砂岩	-28.00	~ -49.00
■	細粒砂岩	-49.00	~ -70.00
■	流動化处理土	55.00	~ 53.55
■	流動化处理土	53.55	~ 50.30
■	流動化处理土	50.30	~ 46.00
■	流動化处理土	46.00	~ 43.20
■	流動化处理土	43.20	~ 39.10
■	流動化处理土	39.10	~ 35.00
■	流動化处理土	35.00	~ 34.23
■	流動化处理土	34.23	~ 32.88
■	流動化处理土	32.88	~ 31.53
■	MMR	35.00	~ 31.53



(b) 基礎底面部拡大図

第4.1.2-1図 地盤モデル

第 4.1.2-1 表 地盤物性値 (Sd-A)

標高 T. M. S. L. (m)	単位体積 重量 $\gamma_t$ (kN/m <sup>3</sup> )	S波速度 Vs (m/s)	P波速度 Vp (m/s)	減衰定数 h	レーリー減衰の 規準振動数 (Hz)			
					f1	f2		
▽地表	55.00							
造成盛土	53.55	15.7	151	549	2.0	6.0		
	50.30	15.7	120	435				
	46.00	15.7	75.7	275				
六ヶ所層	43.20	16.5	265	809				
	▽BBの基礎底面	39.10	16.5	257			784	
	▽CBの基礎底面	35.00	16.5	252			770	
軽石凝灰岩	34.23	15.3	643	1810	0.5	30.0		
	32.88	15.3	643	1810				
	▽PAの基礎底面	31.53	15.3	643			1810	
	9.00	15.3	639	1800				
	-28.00	15.6	784	1860				
軽石質砂岩	-49.00	18.2	1070	2220				
▽解放基盤表面 細粒砂岩	-70.00	18.2	1070	2220				
		18.2	1090	2260			0.01	

第 4.1.2-2 表 地盤物性値 (流動化処理土, Sd-A)

標高 T. M. S. L. (m)	単位体積 重量 $\gamma_t$ (kN/m <sup>3</sup> )	S波速度 Vs (m/s)	P波速度 Vp (m/s)	減衰定数 h	レーリー減衰の 規準振動数 (Hz)			
					f1	f2		
▽地表	55.00							
流動化処理土	53.55	16.0	481	1294	0.02	2.0	6.0	
	50.30		474	1277	0.02			
	46.00		465	1251	0.02			
	43.20		457	1231	0.02			
	▽BBの基礎底面		39.10	450	1212			0.02
	▽CBの基礎底面		35.00	442	1189			0.03
	34.23		437	1176	0.03			
	32.88		435	1171	0.03			
	▽PAの基礎底面		31.53	433	1166			0.03
	軽石凝灰岩							

第 4.1.2-3 表 地盤物性値 (MMR)

単位体積 重量 $\gamma_t$ (kN/m <sup>3</sup> )	せん断 弾性係数 G (N/mm <sup>2</sup> )	ポアソン比 $\nu$	減衰定数 h	レーリー減衰の 規準振動数 (Hz)	
				f1	f2
23.0	8021	0.20	0.05	0.5	30.0

#### 4.1.3 建屋-地盤間の境界条件の詳細

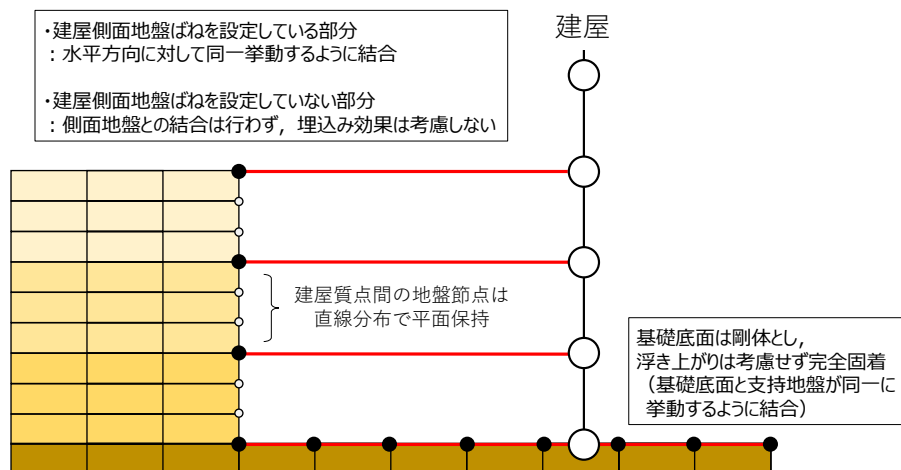
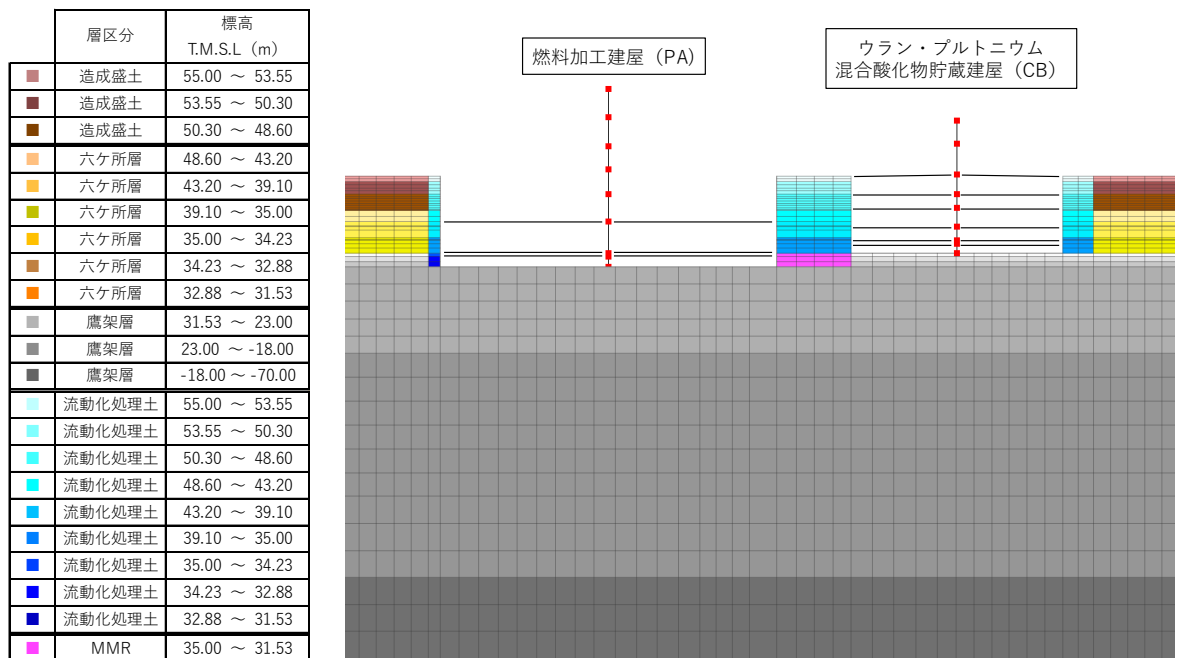
第 4.1.3-1 図に建屋と地盤間の結合イメージを示す。

##### a. 基礎底面-底面地盤

構造物の基礎底面は剛体として考慮し、浮き上がりは考慮せず完全固着とし、基礎底面と支持地盤が同一に挙動するように結合する。

##### b. 建屋側面-側面地盤

建屋側面と側面地盤間については、建屋埋込み質点とそれと同じ高さの地盤節点（1FL の建屋質点は地表面）について、水平方向に対しては同一挙動するように結合することで、埋込み効果を考慮する。なお、鉛直方向は、建屋側面地盤ばねのうち回転ばねを考慮していないことも踏まえ、建屋質点と地盤節点が独立して挙動する設定とする。



第 4.1.3-1 図 建屋と地盤間の結合イメージ



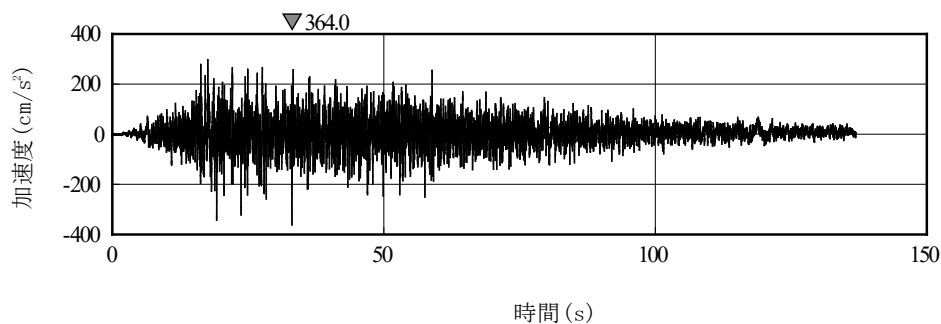
#### 4.2 検討用地震動及び検討用モデルへの入力方法

本検討は、隣接建屋の影響程度の把握を主たる検討目的としていることから、材料の非線形特性による影響を受けないよう、地震応答解析は線形解析とする。検討用地震動は、添付書類「基準地震動  $S_s$  及び弾性設計用地震動  $S_d$  の概要」に示す解放基盤表面レベルで定義された弾性設計用地震動  $S_d$  のうち、卓越周期に著しい偏りがなく、継続時間が長い  $S_d$ -A を用いる。 $S_d$ -A の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを第 4.2-1 図及び第 4.2-2 図に示す。

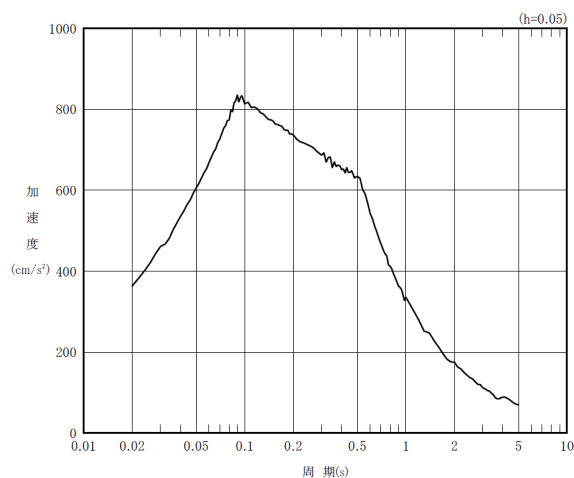
検討用モデルへの入力は第 4.2-3 図に示すように、評価対象建屋である燃料加工建屋の基礎下位置における自由地盤の応答が、 $S_d$ -A が入射した時の一次元波動論による応答計算と等価となるように地盤 3 次元 FEM モデルの底面に入力する<sup>※</sup>。なお、入力方向は、NS 方向及び EW 方向それぞれに対して行うこととする。

一次元波動論による入力地震動の算定には、解析コード「TDASVer. 20121030」を用いる。

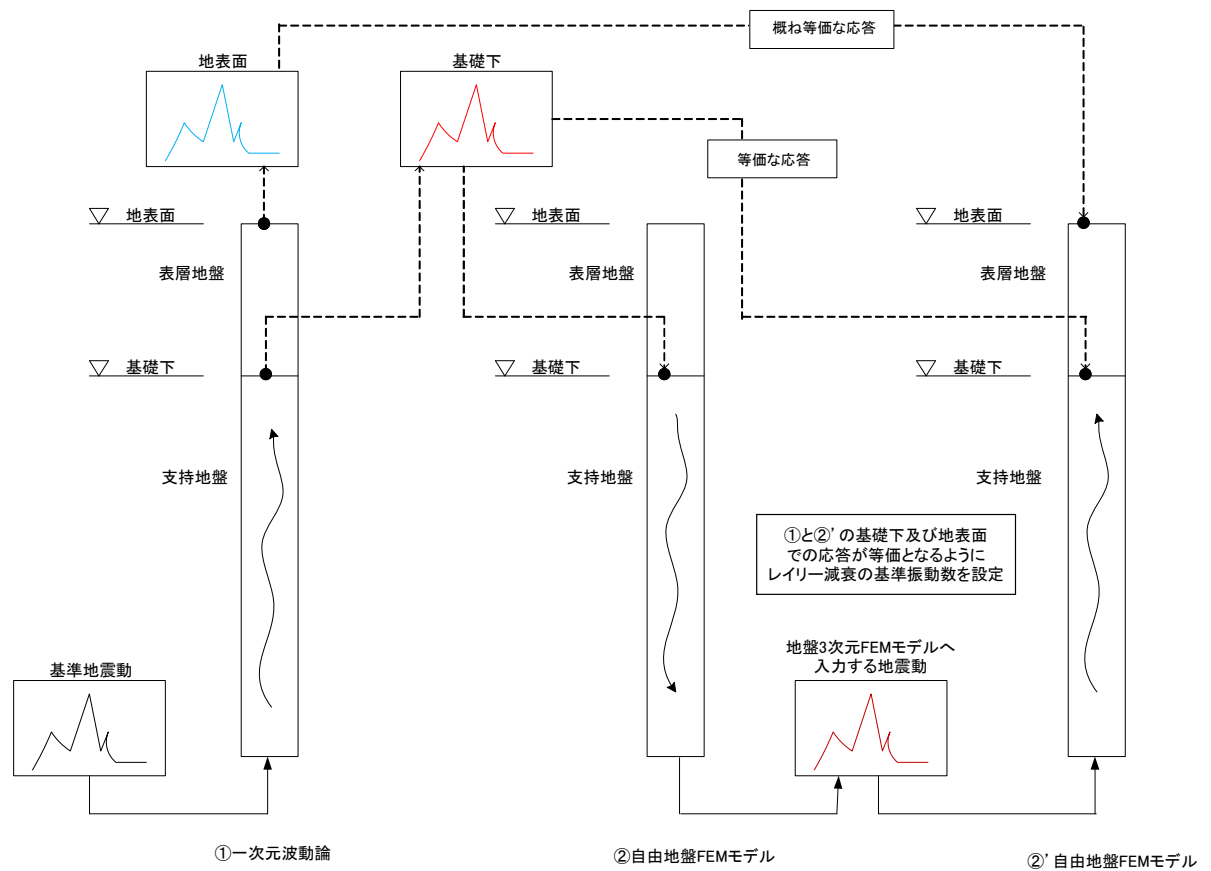
※：評価対象建屋の基礎底面及び地表面レベルにおける地盤の応答が一次元波動論に基づき算定した地盤の応答と等価となるようにレーリー減衰の基準振動数を調整している。



第 4.2-1 図  $S_d$ -A の加速度波形



第 4.2-2 図  $S_d$ -A の加速度応答スペクトル



第 4. 2-3 図 地盤 3DFEM モデルへ入力する地震動の概念図

## 5. 検討結果

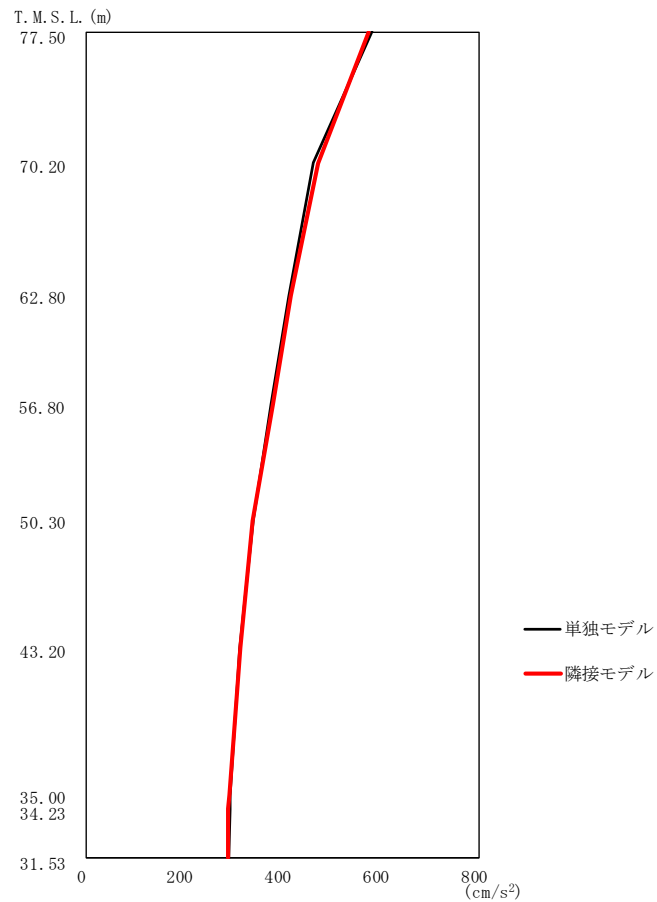
本章では、各評価対象建屋の解析結果として、最大応答値（加速度、せん断力、曲げモーメント）及び加速度応答スペクトルを示したうえで、解析結果に対する考察を行う。

### 5.1 解析結果

#### 5.1.1 燃料加工建屋の解析結果

燃料加工建屋（PA）の最大応答値を第 5.1.1-1 図～第 5.1.1-6 図及び第 5.1.1-1 表～第 5.1.1-6 表に示す。

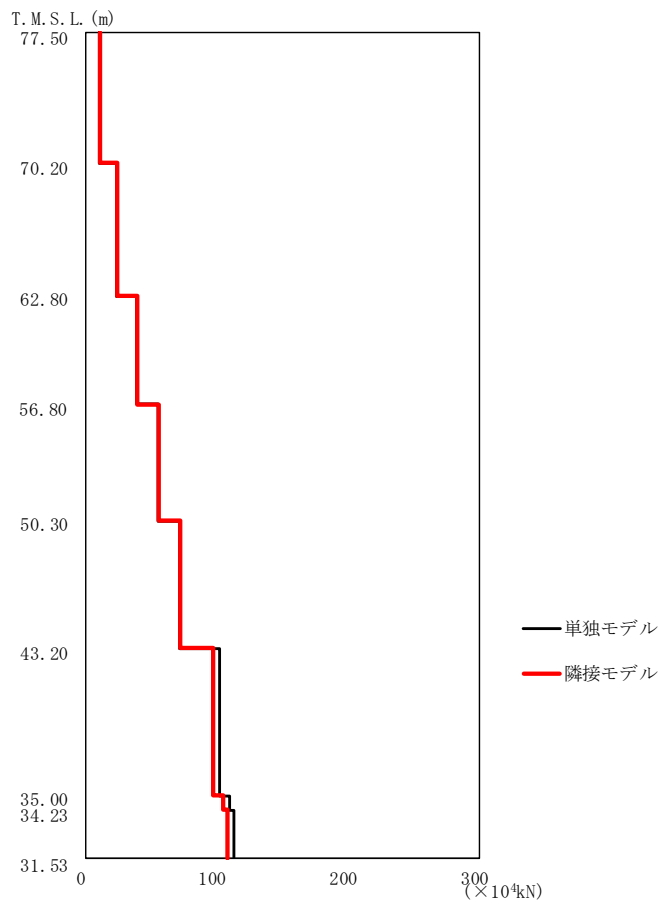
また、参考として頂部、地表面及び基礎付近の加速度応答スペクトルを第 5.1.1-7 図及び第 5.1.1-8 図に示す。



第5.1.1-1図 燃料加工建屋（PA）の最大応答加速度（NS方向）

第5.1.1-1表 燃料加工建屋（PA）の最大応答加速度一覧表（NS方向）

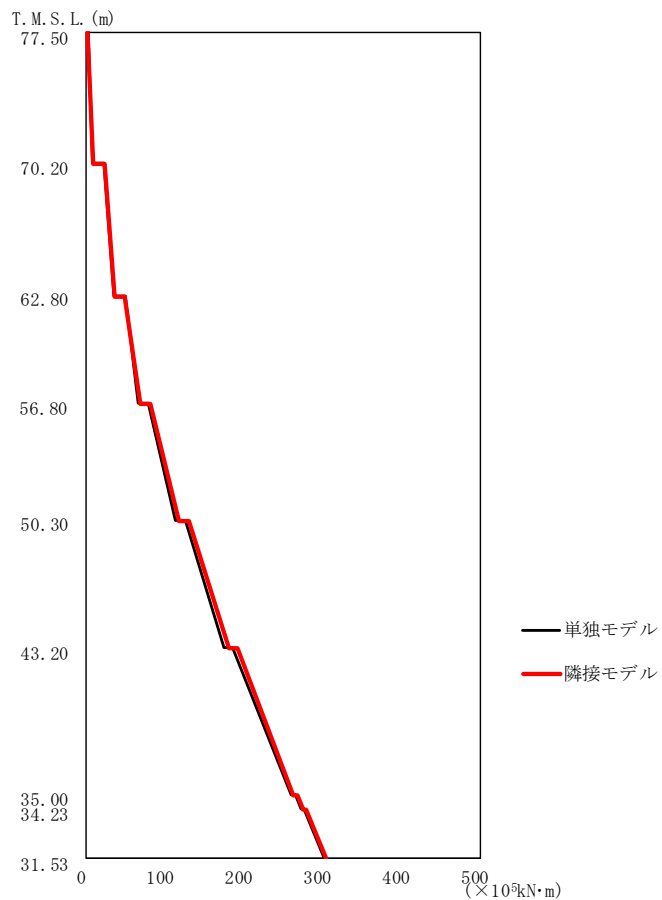
T. M. S. L. (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s <sup>2</sup> )		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	
77.50	1	581	575	0.990
70.20	2	463	471	1.018
62.80	3	411	415	1.009
56.80	4	377	381	1.011
50.30	5	340	338	0.994
43.20	6	313	313	1.001
35.00	7	294	291	0.989
34.23	8	293	289	0.989
31.53	9	290	287	0.990



第5.1.1-2図 燃料加工建屋 (PA) の最大応答せん断力 (NS方向)

第5.1.1-2表 燃料加工建屋 (PA) の最大応答せん断力一覧表 (NS方向)

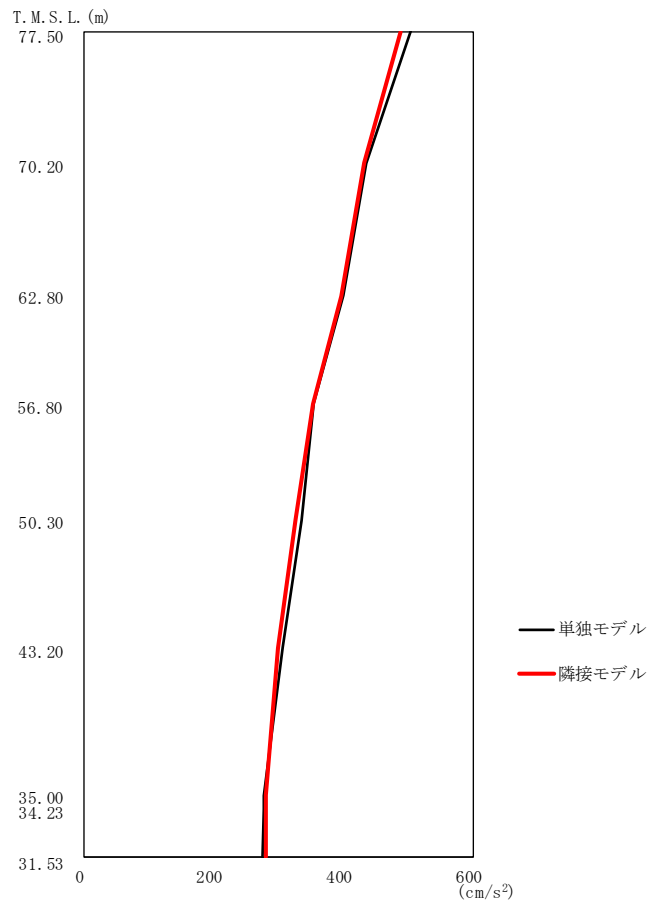
T. M. S. L. (m)	要素番号	最大応答せん断力(×10 <sup>4</sup> kN)		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	
77.50	1	10.29	10.19	0.991
70.20	2	23.28	23.81	1.023
62.80	3	38.78	39.31	1.014
56.80	4	54.98	55.59	1.012
50.30	5	70.67	71.24	1.008
43.20	6	101.71	97.31	0.957
35.00	7	109.48	104.11	0.951
34.23	8	112.33	107.35	0.956
31.53				



第5.1.1-3図 燃料加工建屋（PA）の最大応答曲げモーメント（NS方向）

第5.1.1-3表 燃料加工建屋（PA）の最大応答曲げモーメント一覧表（NS方向）

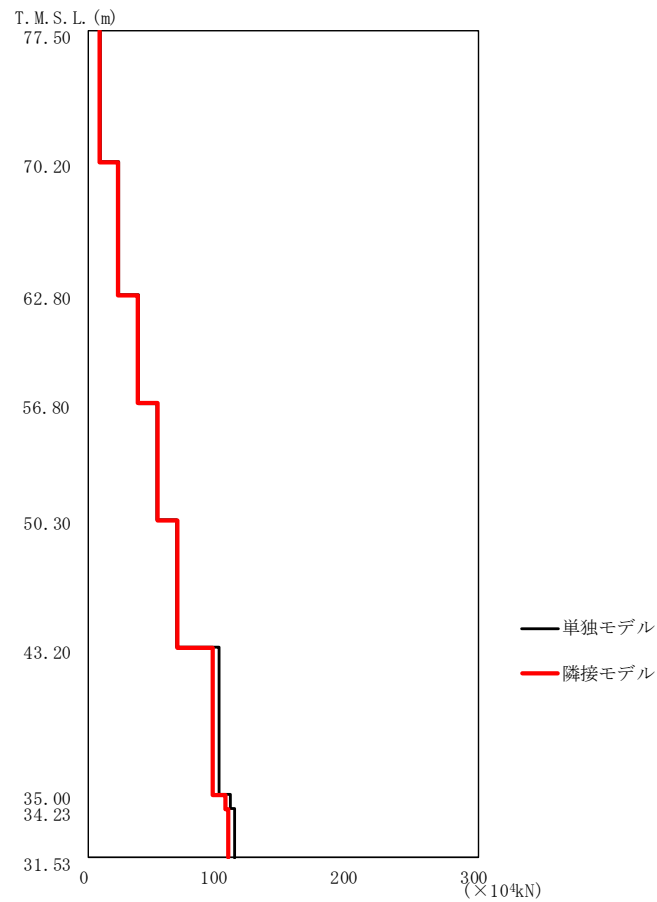
T. M. S. L. (m)	要素番号	最大応答曲げモーメント (×10 <sup>5</sup> kN・m)		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	
77.50	1	8.64	8.58	0.994
70.20	2	35.68	35.72	1.002
62.80	3	66.46	68.67	1.034
56.80	4	112.99	116.94	1.035
50.30	5	175.29	180.64	1.031
43.20	6	260.18	263.57	1.014
35.00	7	272.15	275.81	1.014
34.23	8	300.90	303.64	1.010
31.53				



第5.1.1-4図 燃料加工建屋（PA）の最大応答加速度（EW方向）

第5.1.1-4表 燃料加工建屋（PA）の最大応答加速度一覧表（EW方向）

T. M. S. L. (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s <sup>2</sup> )		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	
77.50	1	502	488	0.972
70.20	2	435	432	0.993
62.80	3	399	396	0.995
56.80	4	353	353	0.999
50.30	5	334	325	0.973
43.20	6	306	299	0.976
35.00	7	276	279	1.011
34.23	8	276	279	1.014
31.53	9	275	279	1.017

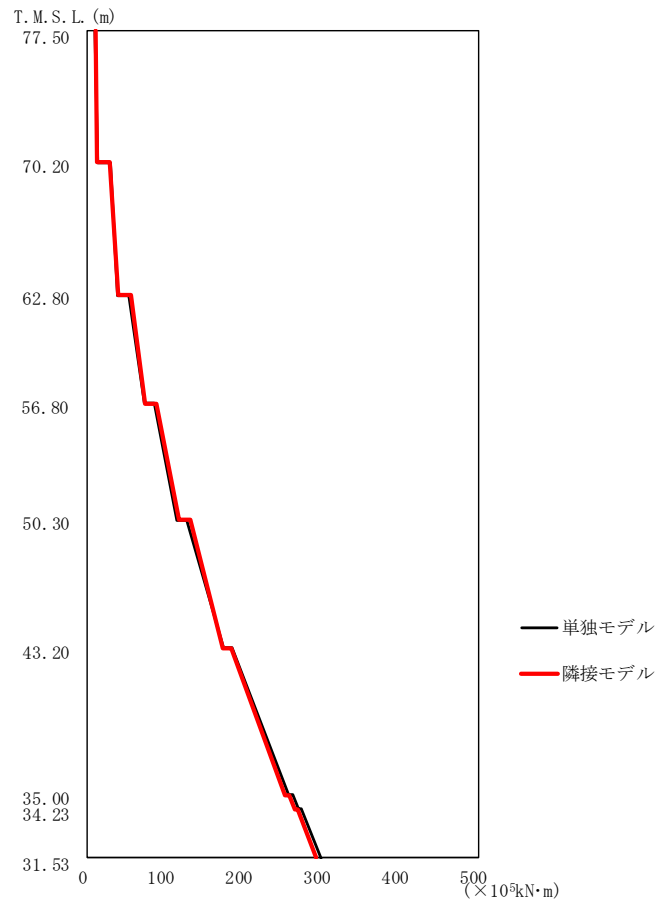


第5.1.1-5図 燃料加工建屋（PA）の最大応答せん断力（EW方向）

第5.1.1-5表 燃料加工建屋（PA）の最大応答せん断力一覧表（EW方向）

T. M. S. L. (m)	要素番号	最大応答せん断力(×10 <sup>4</sup> kN)		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	
77.50	1	8.89	8.64	0.972
70.20	2	22.91	22.65	0.989
62.80	3	37.99	37.74	0.994
56.80	4	52.79	52.48	0.995
50.30	5	67.66	68.01	1.006
43.20	6	99.65	95.55	0.959
35.00	7	109.33	104.59	0.957
34.23	8	112.43	107.75	0.959
31.53				

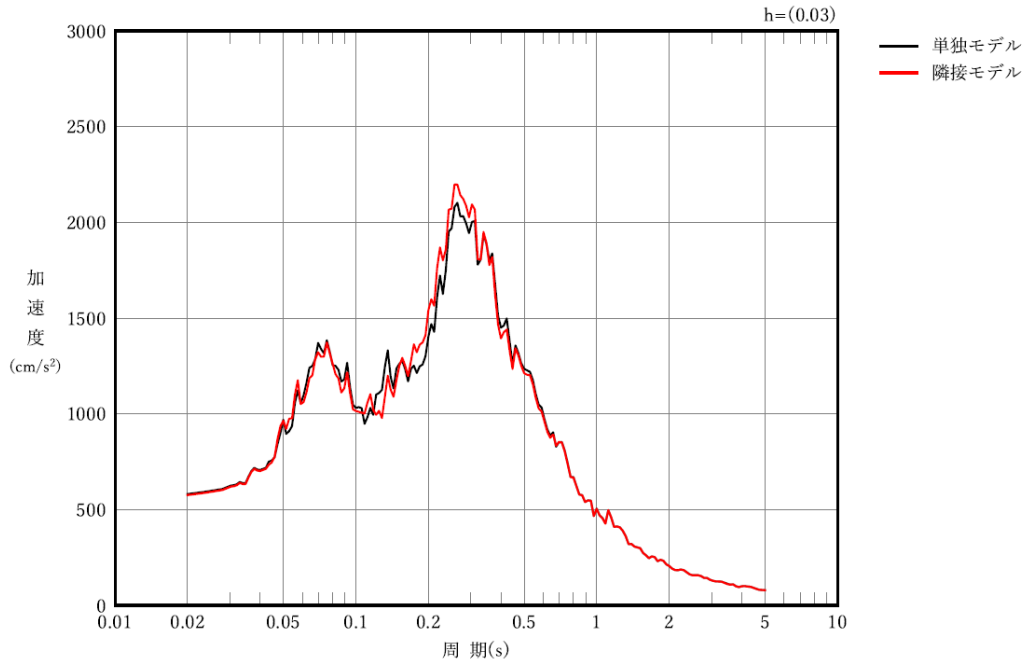




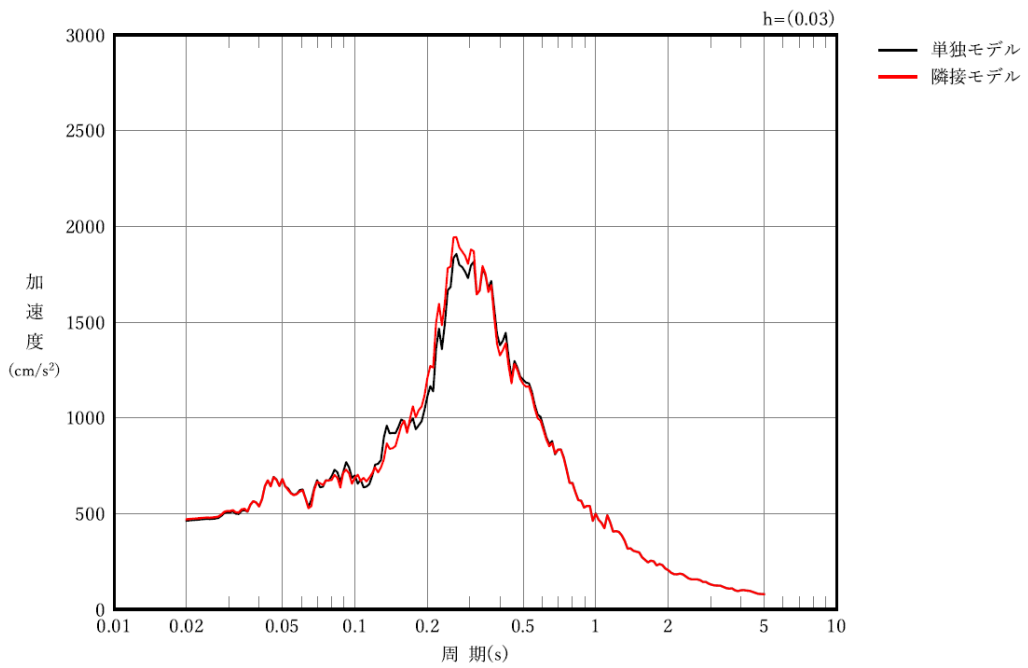
第5.1.1-6図 燃料加工建屋（PA）の最大応答曲げモーメント（EW方向）

第5.1.1-6表 燃料加工建屋（PA）の最大応答曲げモーメント一覧表（EW方向）

T. M. S. L. (m)	要素番号	最大応答曲げモーメント(×10 <sup>5</sup> kN・m)		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	
77.50	1	12.14	12.68	1.045
70.20	2	38.94	39.80	1.023
62.80	3	71.74	73.40	1.024
56.80	4	114.00	116.79	1.025
50.30	5	172.88	172.00	0.995
43.20	6	256.16	251.82	0.984
35.00	7	269.17	264.49	0.983
34.23	8	298.29	292.34	0.981
31.53				

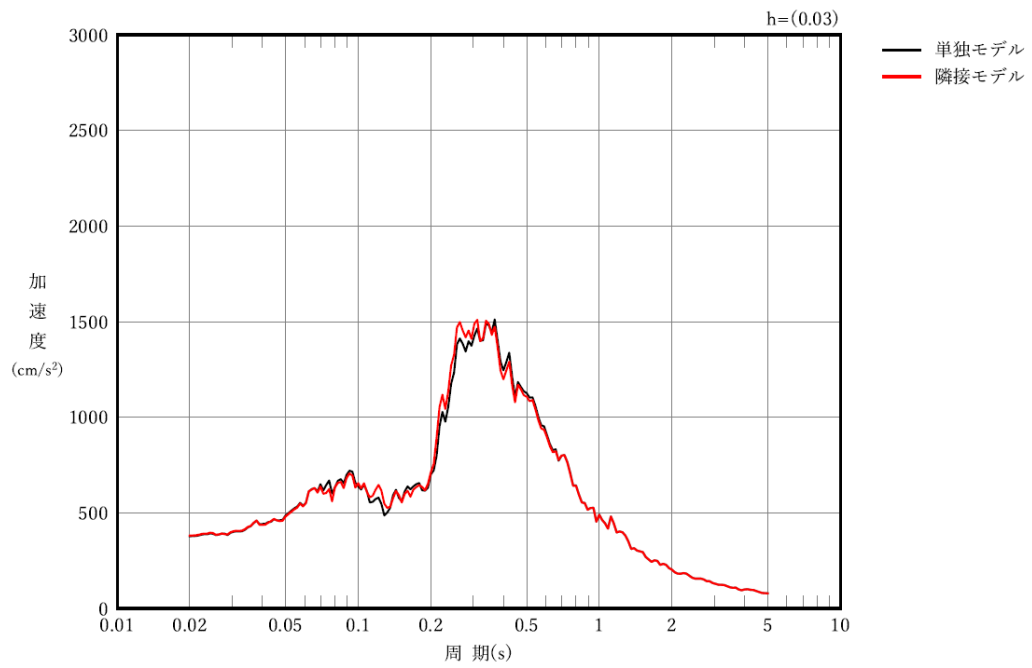


(a) T. M. S. L. 77. 50m

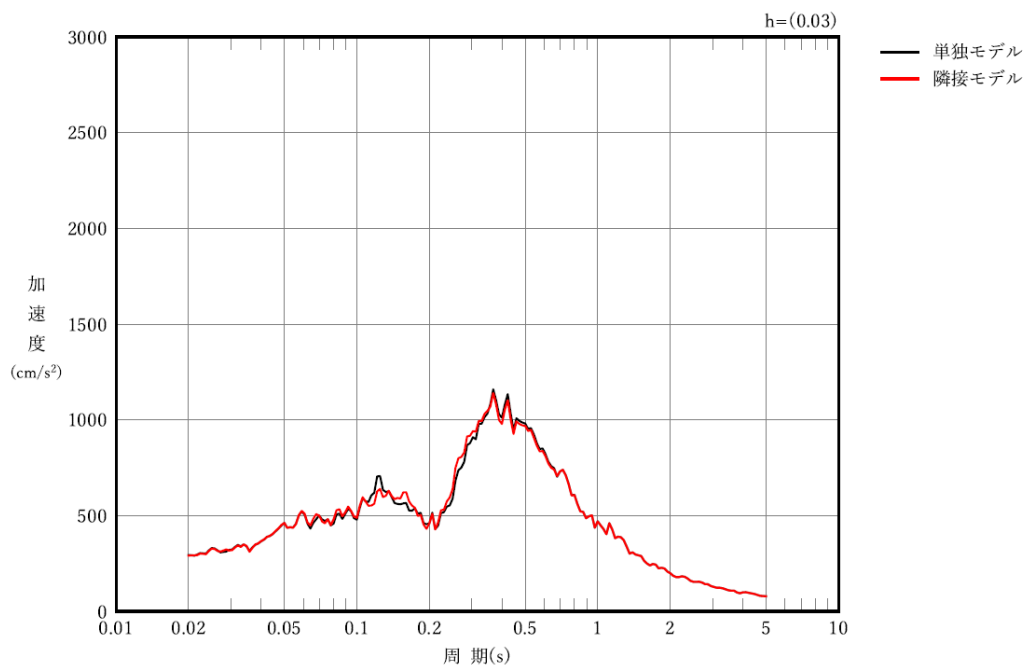


(b) T. M. S. L. 70. 20m

第5. 1. 1-7図 燃料加工建屋 (PA) の加速度応答スペクトル  
(NS 方向) (1/2)

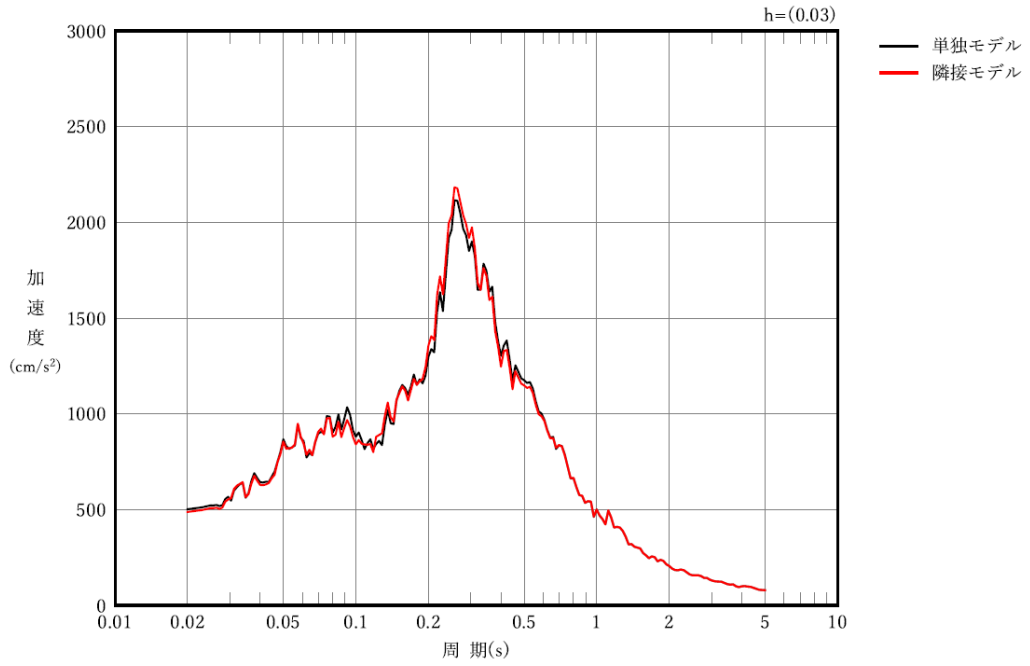


(c) T. M. S. L. 56.80m

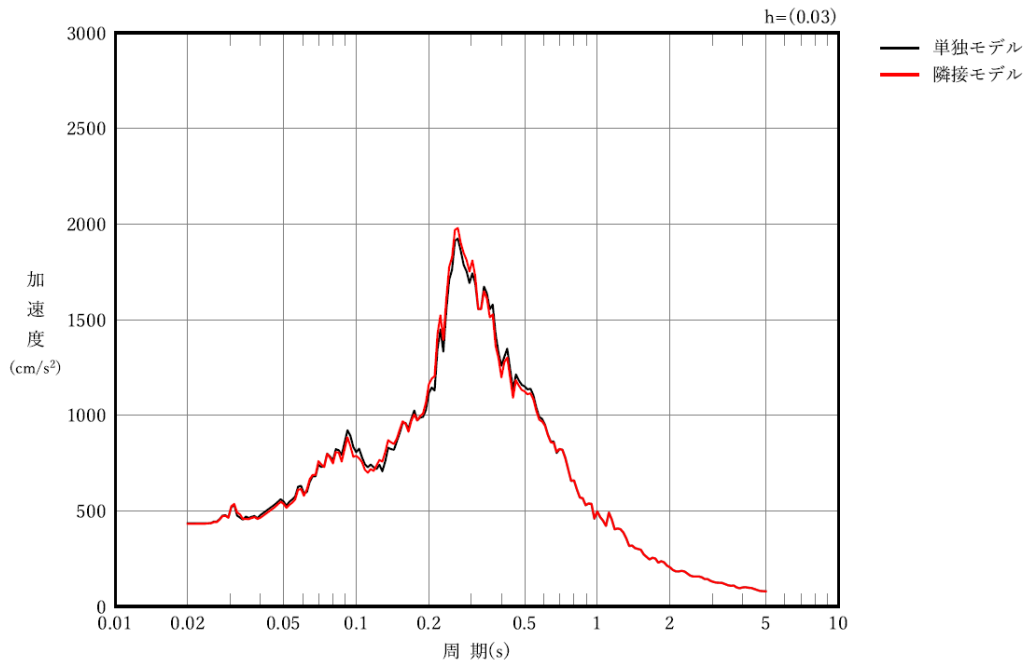


(d) T. M. S. L. 35.00m

第5.1.1-7図 燃料加工建屋 (PA) の加速度応答スペクトル (NS 方向) (2/2)

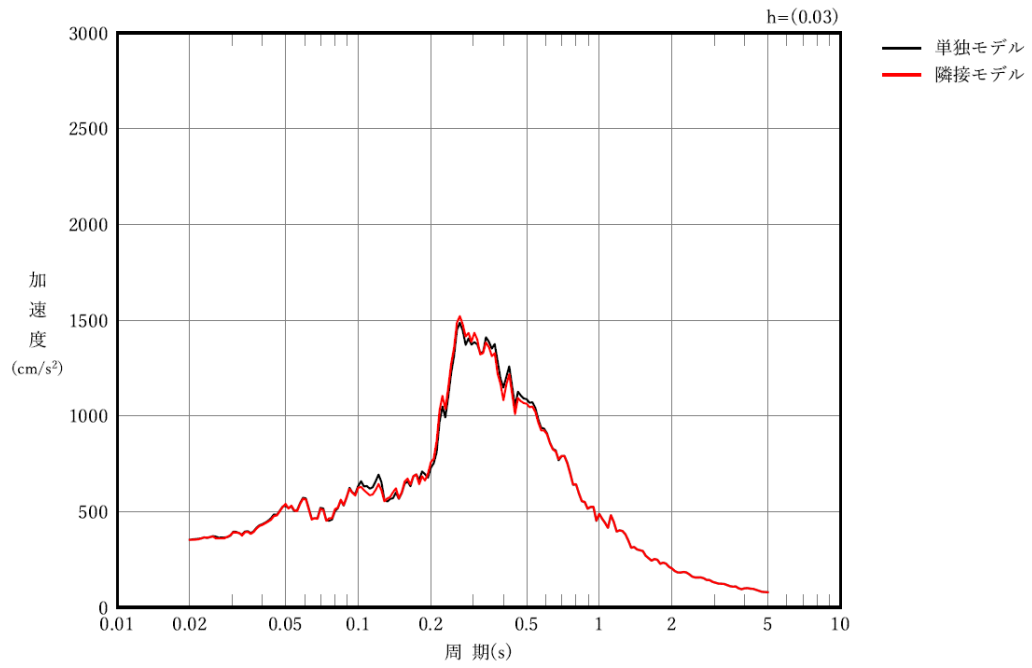


(a) T. M. S. L. 77. 50m

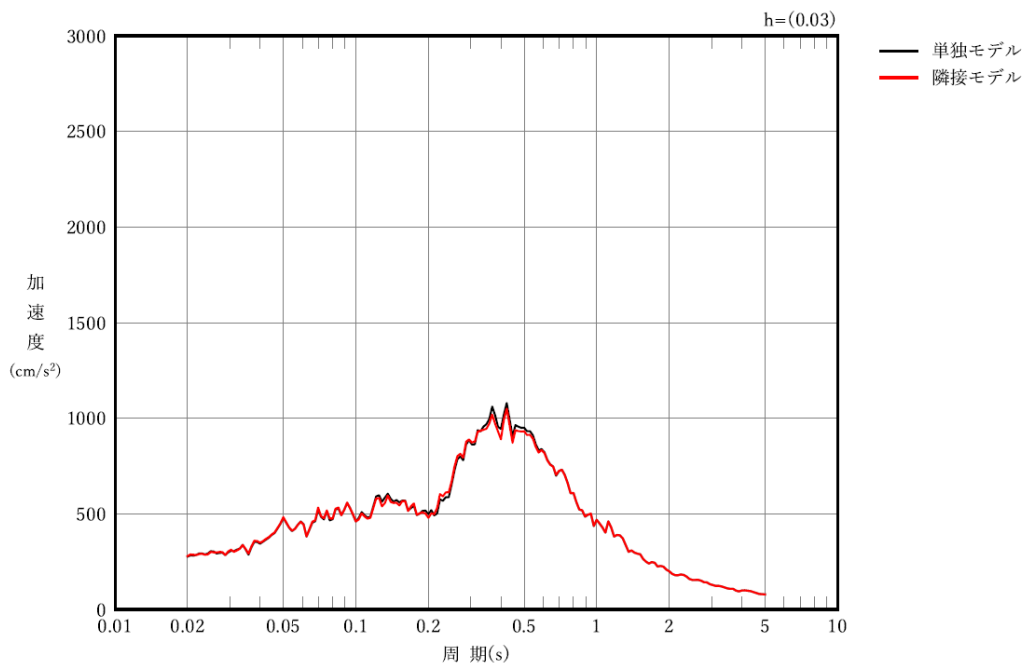


(b) T. M. S. L. 70. 20m

第5.1.1-7図 燃料加工建屋 (PA) の加速度応答スペクトル  
(EW 方向) (1/2)



(c) T. M. S. L. 56. 80m



(d) T. M. S. L. 35. 00m

第5.1.1-8図 燃料加工建屋 (PA) の加速度応答スペクトル (EW 方向) (2/2)

## 5.2 解析結果に対する考察

### 5.2.1 燃料加工建屋の解析結果に対する考察

燃料加工建屋 (PA) の隣接建屋の影響検討として、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB) とウラン酸化物貯蔵建屋 (BB) が並ぶ方向である NS 方向及び、小規模な建屋であるエネルギー管理建屋 (PB) が並ぶ方向である EW 方向のそれぞれについて、燃料加工建屋 (PA) の隣接モデルと単独モデルの地震応答解析結果を比較すると、最大応答値や床応答スペクトルとも、ほぼ整合している。燃料加工建屋 (PA) 応答に及ぼす影響を詳細に見ていくと以下のことが確認できる。

- ・北側約 20m 離れて位置するウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB) や、同じく北側にやや離れたウラン酸化物貯蔵建屋 (BB) が燃料加工建屋 (PA) の応答に与える影響については、当該隣接建屋の影響が顕著に現れると考えられる建屋が並ぶ方向である NS 方向加振時における最大応答値の差はごく僅かであり、床応答スペクトルの卓越周期あたりの差も僅かなものである。また隣接建屋が並ぶ方向と直行する方向となる EW 方向加振時の最大応答値と床応答スペクトルはほぼ同じ値であり、燃料加工建屋 (PA) の応答に隣接建屋の影響はほとんどないと考えられる。これは、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB) や、ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB) は、燃料加工建屋 (PA) よりも平面規模や重量が相対的に小さいため、建屋間の地盤はもとより底面地盤を介して及ぼす影響がほぼ無いものとする。
- ・西側約 30m 離れて位置するエネルギー管理建屋 (PB) が燃料加工建屋 (PA) の応答に与える影響については、建屋が並ぶ方向である EW 方向加振時の応答に影響が見られず、エネルギー管理建屋 (PB) が燃料加工建屋 (PA) の応答に対し影響は及ぼしていないと考えられる。これは燃料加工建屋 (PA) よりも平面規模や重量が相対的に非常に小さいことに加え、埋込が無いことで、地盤を介して燃料加工建屋 (PA) に与える影響が小さいためであると考えられる。また隣接建屋が並ぶ方向と直行する方向となる NS 方向加振時の応答に影響はごく僅かなもので、その要因もウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB) や、ウラン酸化物貯蔵建屋 (BB) が支配的であると考えられ、エネルギー管理建屋 (PB) の影響を見ることはできない。
- ・さらに、本検討では、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 (CA) 及びウラン脱硝建屋 (BA) は、燃料加工建屋 (PA) からの離隔距離が燃料加工建屋 (PA) の基礎幅程度離れている建屋としてモデル化していなかったが、当該建屋よりも燃料加工建屋 (PA) に近接するウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 (CB) 及びウラン酸化物貯蔵建屋 (BB) が燃料加工建屋 (PA) に与える影響がほとんどなかったことから、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 (CA) 及びウラン脱硝建屋 (BA) については、さらに燃料加工建屋 (PA) に与える影響は軽微であることが考えられる。このことから、基礎幅程度の範囲の建屋を隣接建屋の影響範囲とした仮定は、結果としてではあるものの合理的なものであることが示唆されている。また、エネルギー管理建屋 (PB) の様に平面規模や重量が相対的に非常に小さく、埋込が無いことで地盤を介して与える影響も小さなものについては、隣

接建屋の影響を及ぼす側の検討に際しては、その影響が無いものと見なしても差し支えないことも示唆していると考えられる。

ただし、一部応答値については、僅かではあるが応答の増幅が見られる（応答比率が1を超える）ことから、次の5.3節において、応答比率を用いて建物・構築物の耐震評価に与える影響を確認する。

### 5.3 建物・構築物の耐震評価への影響確認結果

検討中のため追而示す。



## 6. まとめ

本資料では、FEM を用いた詳細検討として、実際の建屋配置状況に即して各建屋を配置する場合と評価対象建屋である燃料加工建屋を単独でモデル化する場合の地震応答解析を実施した。その結果、両者の応答はほぼ整合し、また、僅かでも建屋応答の比較から得られる応答比率が 1.00 を超えた場合には、建物・構築物の耐震評価結果に割増係数として考慮しても検定比が 1.00 を超えないことを確認した。

以上の結果を踏まえ、再処理施設等の建物・構築物のうち、2020 年 12 月 24 日に申請を実施した燃料加工建屋について、FEM モデルを用いた詳細検討の結果、隣接建屋が応答に与える影響は軽微であり、さらに、隣接建屋の影響による割増係数を考慮した検定比が 1.00 を超えないことから、構造毎に独立して構築した解析モデルを用いても安全上支障がないと判断した。

参考 1

燃料加工建屋に対する加振直交方向の応答について

目 次

1. 概要 .....	1
2. 解析結果 .....	1
2.1 燃料加工建屋の解析結果 .....	1
3. まとめ .....	8

## 1. 概要

本資料では、燃料加工建屋について、隣接建屋の影響を考慮した場合の加振直交方向の応答の検討を行う。

FEM を用いた詳細検討は、実際の建屋配置状況に則して各建屋を配置しており、建屋群全体としては対称性を有していないため、加振方向とは直交する方向に対しても建屋応答が生じることが考えられる。そのため、隣接建屋が加振直交方向の応答に及ぼす影響について、加振方向の応答と比較することにより確認する。

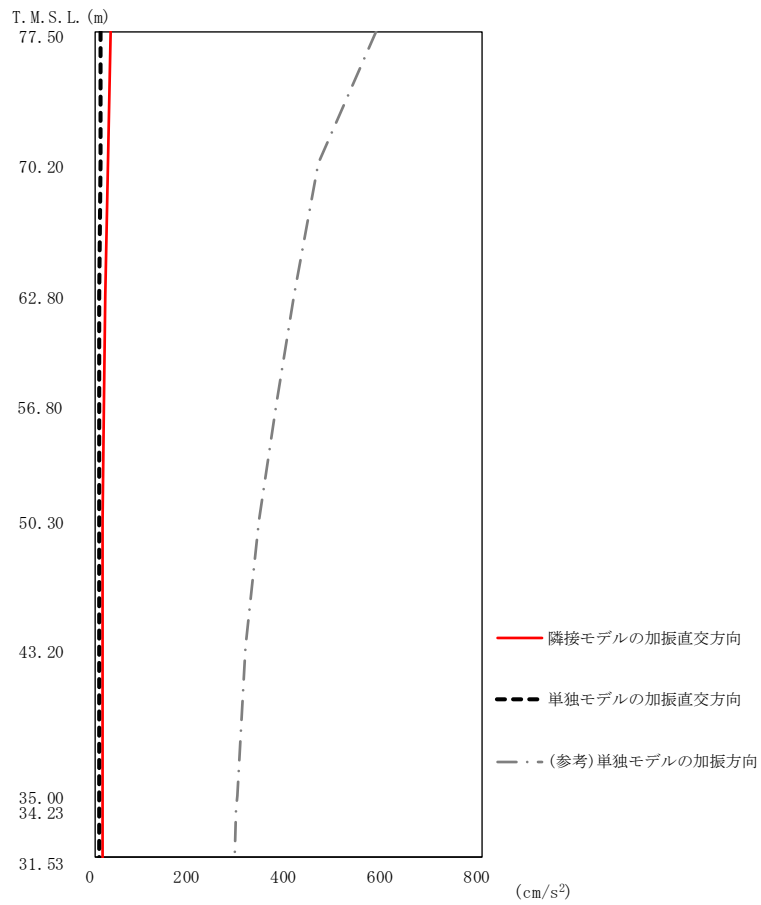
## 2. 解析結果

### 2.1 燃料加工建屋の解析結果

別紙で示した隣接モデルに対する地震応答解析について、加振方向の応答と加振直交方向の応答を比較する。

燃料加工建屋（PA）の最大応答加速度値を第 2.-1 図及び第 2.-2 図、第 2.-1 表及び第 2.-2 表に示す。また、頂部、地表面及び基礎上付近の加速度応答スペクトルを第 2.-3 図及び第 2.-4 図に示す。

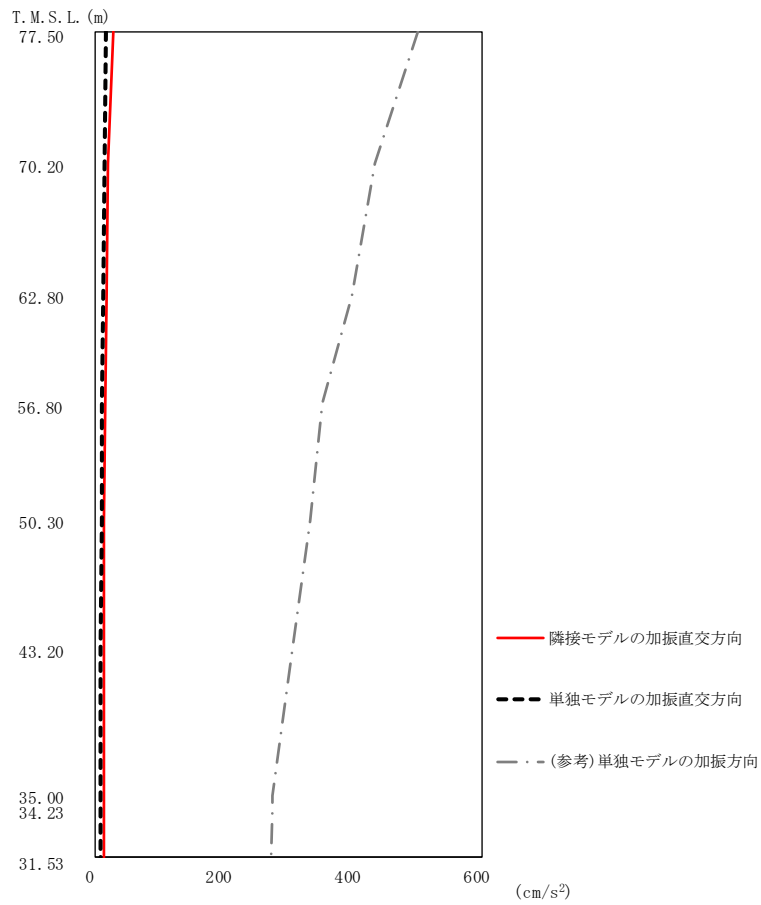
燃料加工建屋（PA）について加振方向の応答と加振直交方向の最大応答加速度値を比較すると、加振直交方向の最大応答値は、加振方向の最大応答値に対して 1/10 以下であり、加振直交方向の加速度応答スペクトルについても、全周期帯で応答が極めて小さくなっていることが確認できる。



第2. -1 図 燃料加工建屋 (PA) の最大応答加速度 (NS 方向)

第2. -1 表 燃料加工建屋 (PA) の最大応答加速度一覧表 (NS 方向)

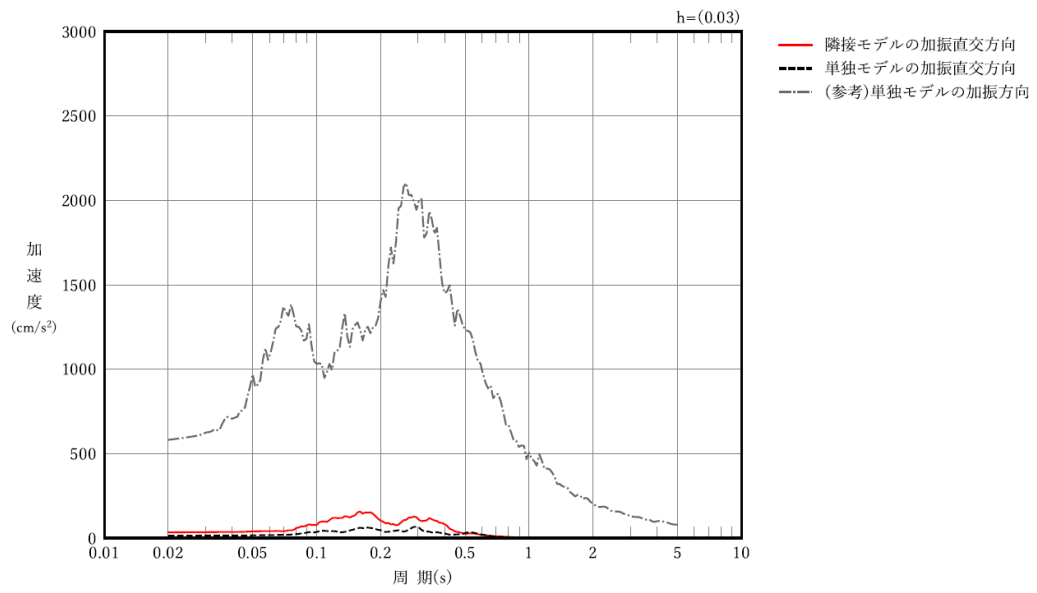
T. M. S. L. (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s <sup>2</sup> )		
		隣接モデルの 加振直交方向	単独モデルの 加振直交方向	(参考)単独モデルの 加振方向
77.50	1	34	14	581
70.20	2	27	13	463
62.80	3	21	11	411
56.80	4	19	10	377
50.30	5	17	9	340
43.20	6	16	9	313
35.00	7	16	8	294
34.23	8	16	8	293
31.53	9	17	9	290



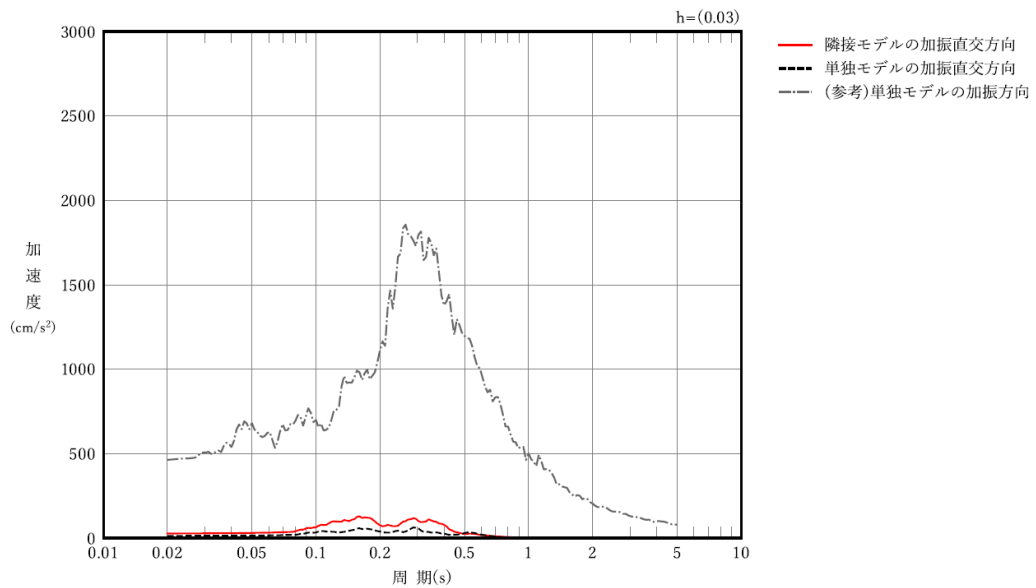
第2.-2図 燃料加工建屋 (PA) の最大応答加速度 (EW 方向)

第2.-2表 燃料加工建屋 (PA) の最大応答加速度一覧表 (EW 方向)

T. M. S. L. (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s²)		
		隣接モデルの 加振直交方向	単独モデルの 加振直交方向	(参考) 単独モデルの 加振方向
77.50	1	29	18	502
70.20	2	21	16	435
62.80	3	18	14	399
56.80	4	17	12	353
50.30	5	15	11	334
43.20	6	14	10	306
35.00	7	14	9	276
34.23	8	15	9	276
31.53	9	15	9	275

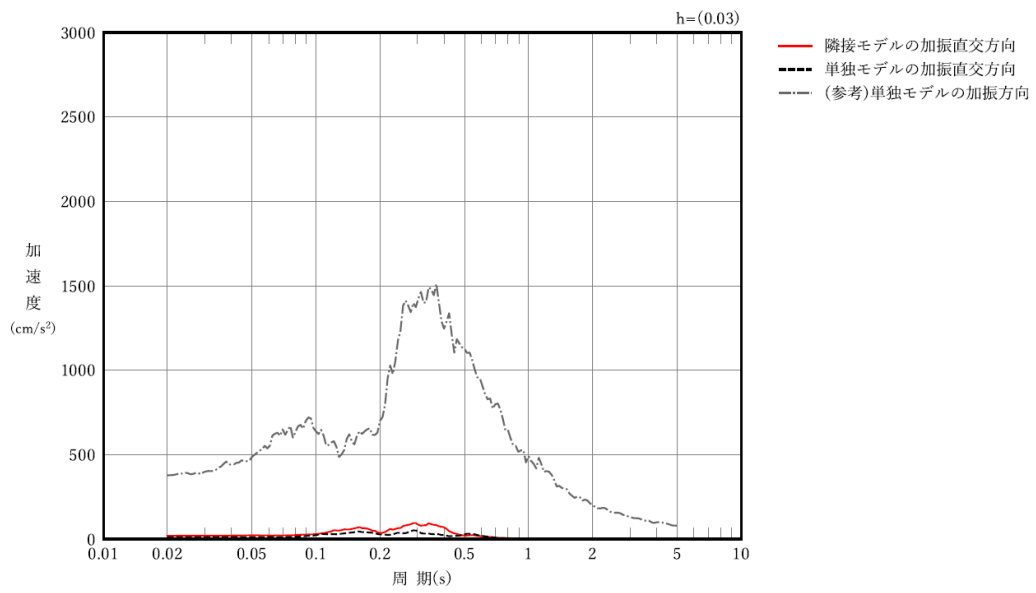


(a) T. M. S. L. 77. 50m

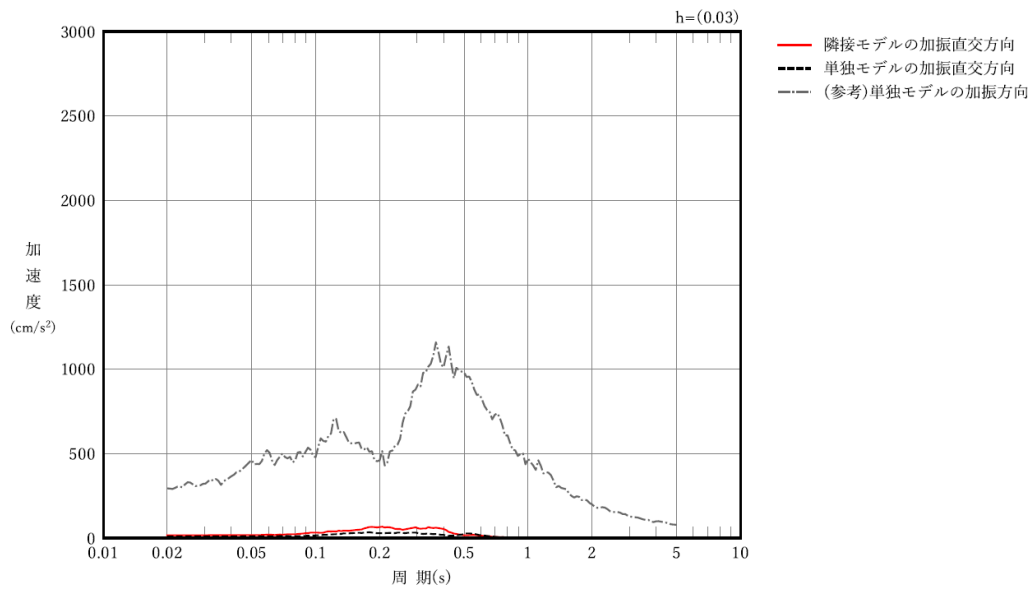


(b) T. M. S. L. 70. 20m

第2.-3図 燃料加工建屋 (PA) の加速度応答スペクトル  
(NS方向) (1/2)



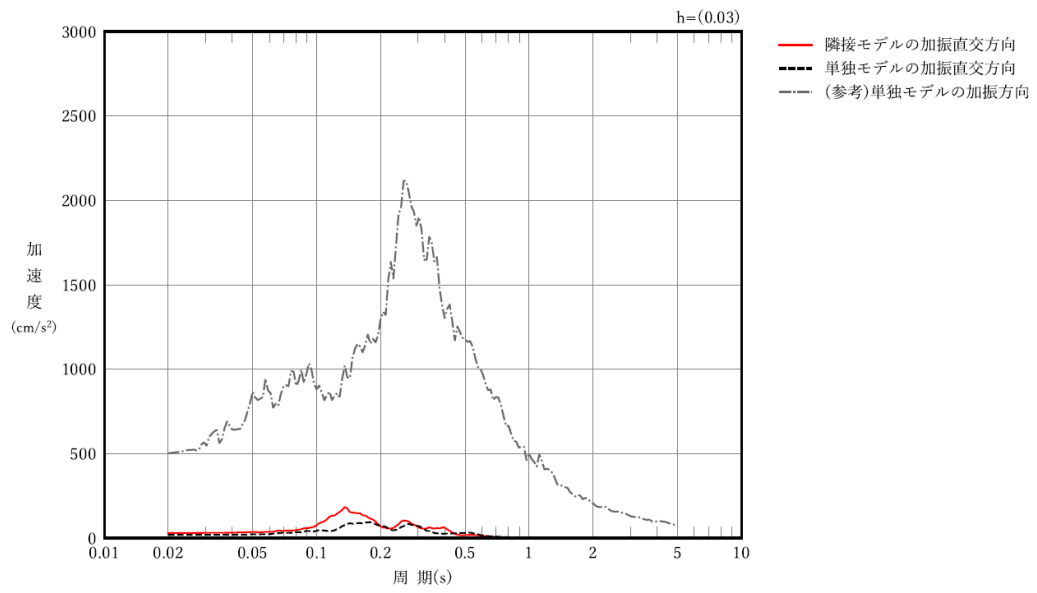
(c) T. M. S. L. 56.80m



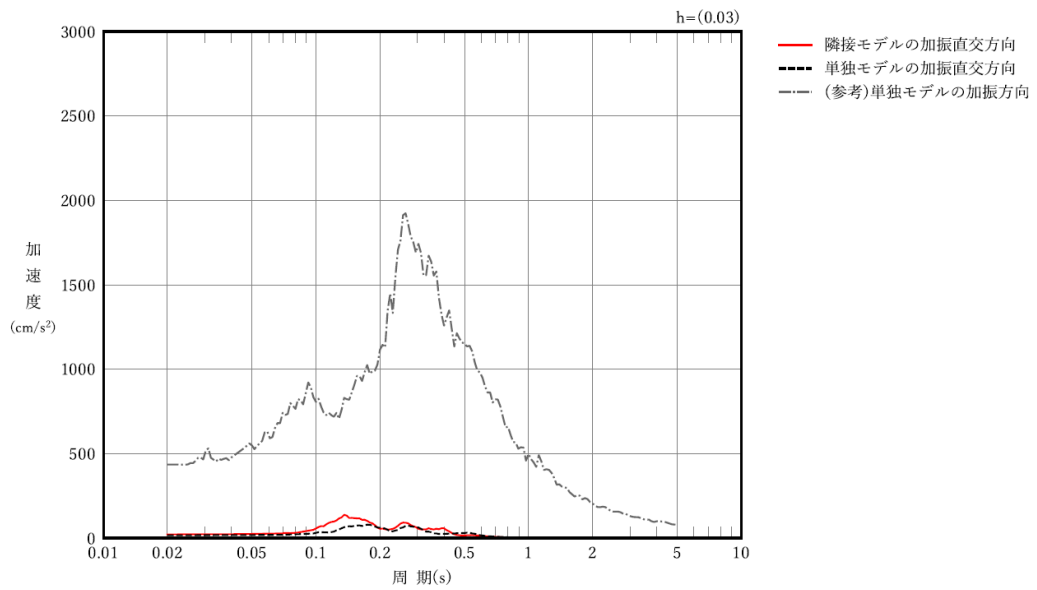
(d) T. M. S. L. 35.00m

第2.-3 図 燃料加工建屋 (PA) の加速度応答スペクトル  
(NS 方向) (2/2)



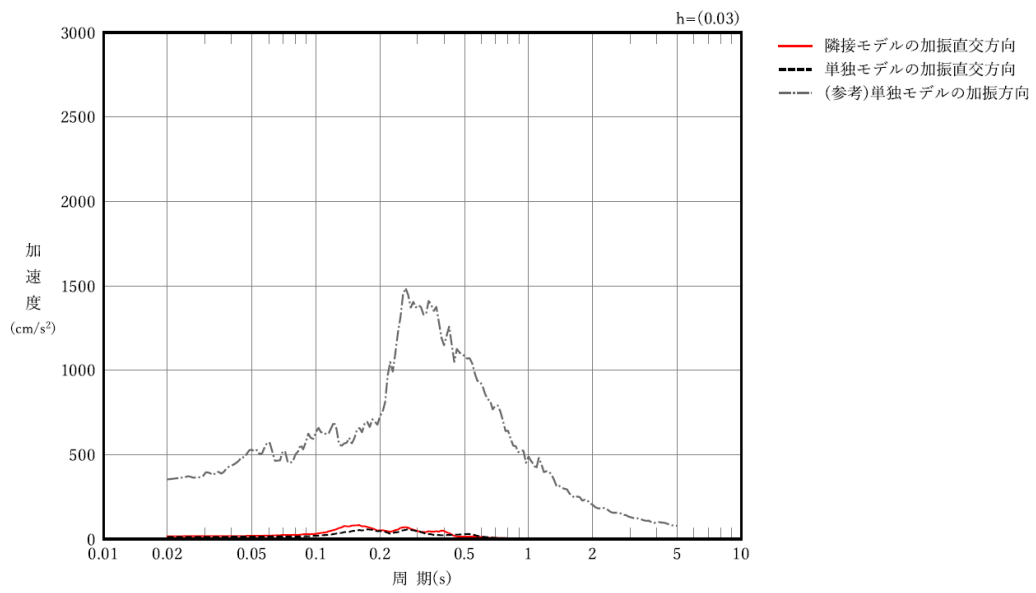


(a) T. M. S. L. 77. 50m

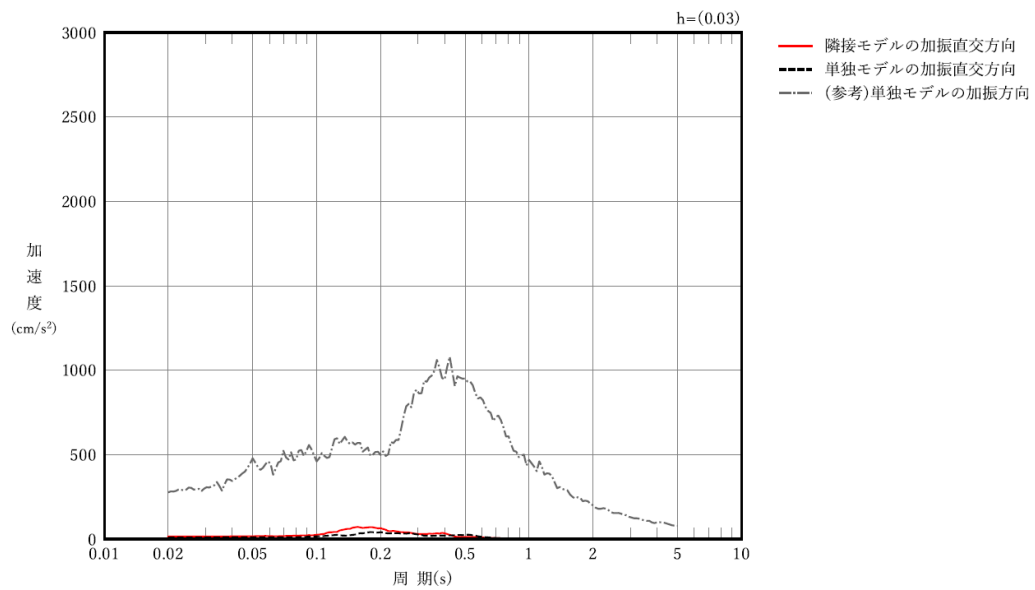


(b) T. M. S. L. 70. 20m

第2.-4図 燃料加工建屋 (PA) の加速度応答スペクトル  
(EW 方向) (1/2)



(c) T. M. S. L. 56.80m



(d) T. M. S. L. 35.00m

第2.-4図 燃料加工建屋 (PA) の加速度応答スペクトル  
 (EW 方向) (2/2)

3. まとめ

FEMを用いた詳細検討より、隣接建屋が加振直交方向の応答に及ぼす影響は軽微であり、加振方向の応答に対して耐震評価を実施することで、安全上支障がないことを確認した。

別紙 2-2

安全冷却水 B 冷却塔に対する FEM を用いた詳細検討

## 目 次

1. 概要	1
2. 検討方針	3
3. 検討対象部位	3
4. 検討方法	4
4.1 検討用モデル	4
4.1.1 建屋モデルの詳細	8
4.1.2 地盤モデルの詳細	13
4.1.3 建屋－地盤間の境界条件の詳細	16
4.2 検討用地震動及び検討用モデルへの入力方法	18
5. 検討結果	20
5.1 地震応答解析結果	20
5.1.1 安全冷却水 B 冷却塔の解析結果	20
5.2 解析結果に対する考察	31
5.2.1 安全冷却水 B 冷却塔の解析結果に対する考察	31
5.3 耐震評価結果	32
6. まとめ	33

### 参考 1 加振直行方向の応答について

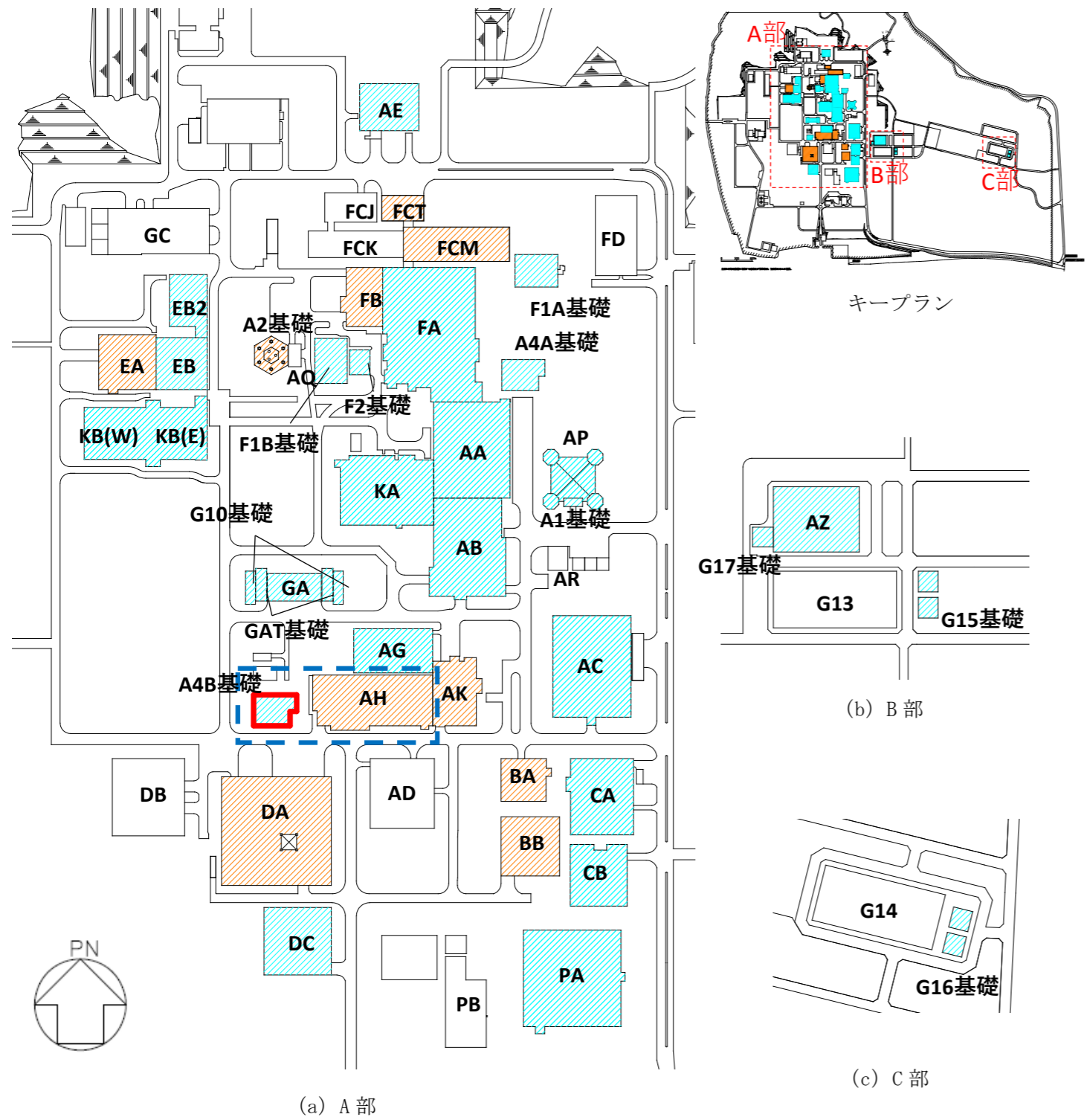
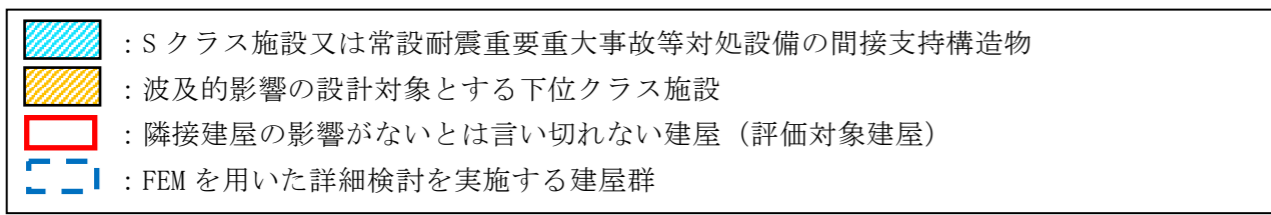
## 1. 概要

本資料では、安全冷却水 B 冷却塔について、FEM を用いた詳細検討の検討条件及び検討結果の詳細を示す。

モデル化対象の建屋群を第 1. -1 表及び第 1. -1 図に示す。評価対象建屋である安全冷却水 B 冷却塔に加えて、当該評価対象建屋の基礎幅程度の範囲内に存在する分析建屋を、隣接建屋の影響評価において、隣接建屋と仮定し、モデル化対象の建屋として FEM を用いた詳細検討を実施する。

第 1. -1 表 モデル化対象の建屋群

建屋群
・安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) 【評価対象】
・分析建屋 (AH)



建物・構築物名称	
前処理建屋	AA
分離建屋	AB
精製建屋	AC
低レベル廃液処理建屋	AD
ハル・エンドピース貯蔵建屋	AE
制御建屋	AG
分析建屋	AH
出入管理建屋	AK
主排気筒管理建屋	AP
北換気筒管理建屋	AQ
試薬建屋	AR
緊急時対策建屋	AZ
主排気筒（基礎）	A1基礎
北換気筒（基礎）	A2基礎
安全冷却水A冷却塔（基礎）	A4A基礎
安全冷却水B冷却塔（基礎）	A4B基礎
ウラン脱硝建屋	BA
ウラン酸化物貯蔵建屋	BB
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	CA
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	CB
低レベル廃棄物処理建屋	DA
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	DB
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	DC
ガラス固化体受入れ建屋	EA
ガラス固化体貯蔵建屋	EB

建物・構築物名称	
ガラス固化体貯蔵建屋B棟	EB2
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	FA
使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	FB
使用済燃料輸送容器管理建屋（除染エリア）	FC (FCJ)
使用済燃料輸送容器管理建屋（空使用済燃料輸送容器保管庫）	FC (FCK)
使用済燃料輸送容器管理建屋（使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫）	FC (FCM)
使用済燃料輸送容器管理建屋（トレーラエリア）	FC (FCT)
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	FD
安全冷却水系冷却塔A（基礎）	F1A基礎
安全冷却水系冷却塔B（基礎）	F1B基礎
第1非常用ディーゼル発電設備用重油タンク室（基礎）	F2基礎
非常用電源建屋	GA
燃料油貯蔵タンク基礎	GAT基礎
ユーティリティ建屋	GC
冷却塔A, B（基礎）	G10基礎
第1保管庫・貯水所	G13
第2保管庫・貯水所	G14
第1軽油貯蔵所（基礎）	G15基礎
第2軽油貯蔵所（基礎）	G16基礎
重油貯蔵所（基礎）	G17基礎
高レベル廃液ガラス固化建屋	KA
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	KB(E)
第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟	KB(W)
燃料加工建屋	PA
エネルギー管理建屋	PB

第 1.-2 図 モデル化対象の建屋群の概要

## 2. 検討方針

本文「3.1 検討方針」に示すとおりである。

## 3. 検討対象部位

検討対象部位は、本文「3.2.1 検討対象部位」に示すとおり、耐震評価において水平方向の地震荷重を組み合わせ耐震評価を行っている、耐震壁、地盤（接地圧）、基礎スラブ、Sクラスの壁及び床、屋根鉄骨及び屋根トラスである。評価対象建屋である安全冷却水B冷却塔の評価対象建屋の検討対象部位を第3.-1表に示す。

第3.-1表 評価対象建屋の検討対象部位

建物・構築物名称		① 耐震壁	② 地盤 (接地圧)	③ 基礎スラブ	④ Sクラスの 壁及び床*	⑤ 屋根鉄骨 屋根トラス
安全冷却水B冷却塔（基礎）	A4B基礎	—	○	○	—	—

○：評価対象建屋に当該評価対象部位が存在する場合

—：評価対象建屋に当該評価対象部位が存在しない場合

\*：Sクラスの床はプールの床のみ



#### 4. 検討方法

検討対象部位の検討方法は、本文「3.2.2 耐震壁の検討方法」、「3.2.3 地盤（接地圧）の検討方法」、「3.2.4 基礎スラブの検討方法」、「3.2.5 Sクラスの壁及び床の検討方法」、及び「3.2.6 屋根鉄骨及び屋根トラスの検討方法」に示すとおりであり、各建屋群の検討に対して共通して適用している。

本資料では、安全冷却水 B 冷却塔の検討に用いる「検討用モデル」、並びに「検討用地震動及び検討用モデルへの入力方法」の詳細を示す。

##### 4.1 検討用モデル

検討にあたっては、実際の建屋配置状況に則して各建屋を配置した場合の地震応答解析モデル（以下、「隣接モデル」という。）と各建屋（評価対象建屋）を単独でモデル化した場合の地震応答解析モデル（以下、「単独モデル」という。）を用いる。解析ケースの一覧を表 4.1-1 に示す。

隣接モデルは、建屋を質点系モデルとし、地盤を 3 次元 FEM モデルとした地盤 3 次元 FEM モデルとする。建屋は、評価対象建屋である燃料加工建屋に加えて、当該評価対象建屋の基礎幅程度の範囲内に存在する分析建屋をモデル化に考慮し、建屋諸元は、添付書類「耐震性に関する説明書」の地震応答計算書に示す解析モデルの諸元に倣うものとする。また、安全冷却水 B 冷却塔の周囲には、当該建屋を竜巻による飛来物から防護するための飛来物防護ネットが存在する。飛来物防護ネットの支持架構の重量は、総重量（支持架構+基礎）に対して 2/7 程度と小さく、支持架構の振動が周辺地盤を介して安全冷却水 B 冷却塔に与える影響は小さいと考え、飛来物防護ネットの総重量を集約した基礎部分のみを梁要素でモデル化することとする。

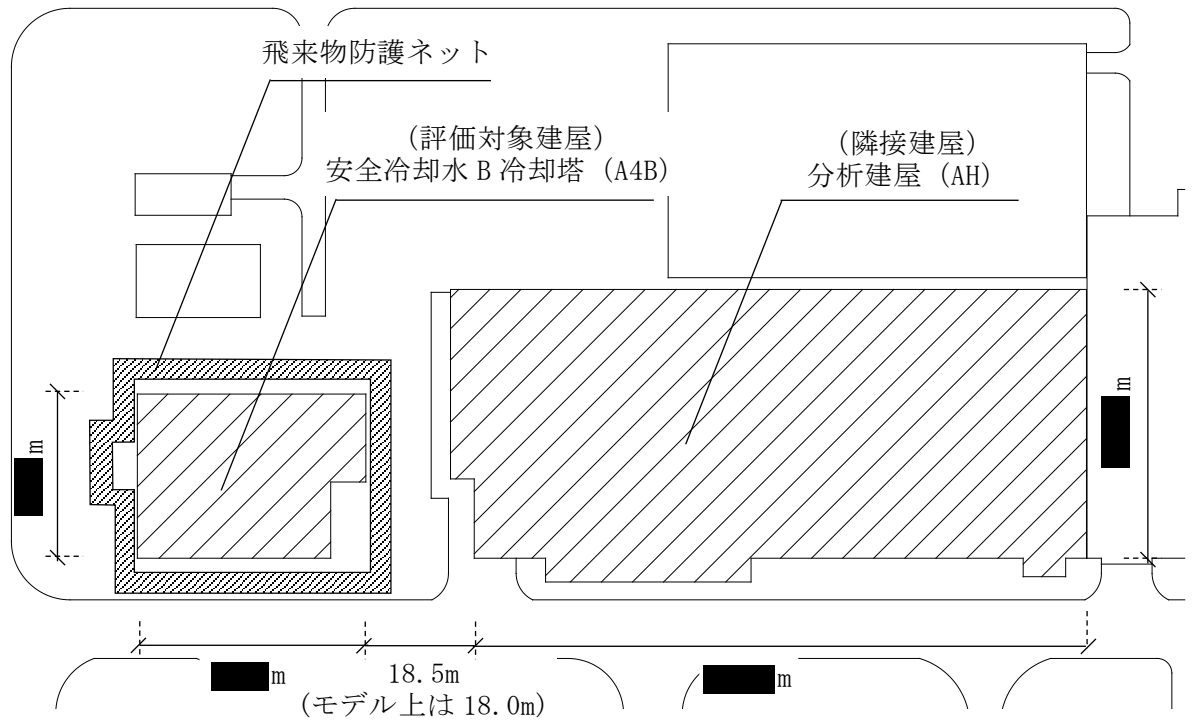
また、単独モデルは、隣接建屋の影響を考慮した場合の解析モデルから、隣接建屋を取り除いたうえで、隣接建屋が埋め込まれていた部分を 周辺の支配的な地盤 とした解析モデルとする。

モデル化対象の建屋群の配置図を第 4.1-1 図に、隣接モデルの概要を第 4.1-2 図に、単独モデルの概要を第 4.1-3 図に示す。また、建屋モデル、地盤モデル、及び建屋－地盤間の境界条件の詳細を 4.1.1 節～4.1.3 節に示す。

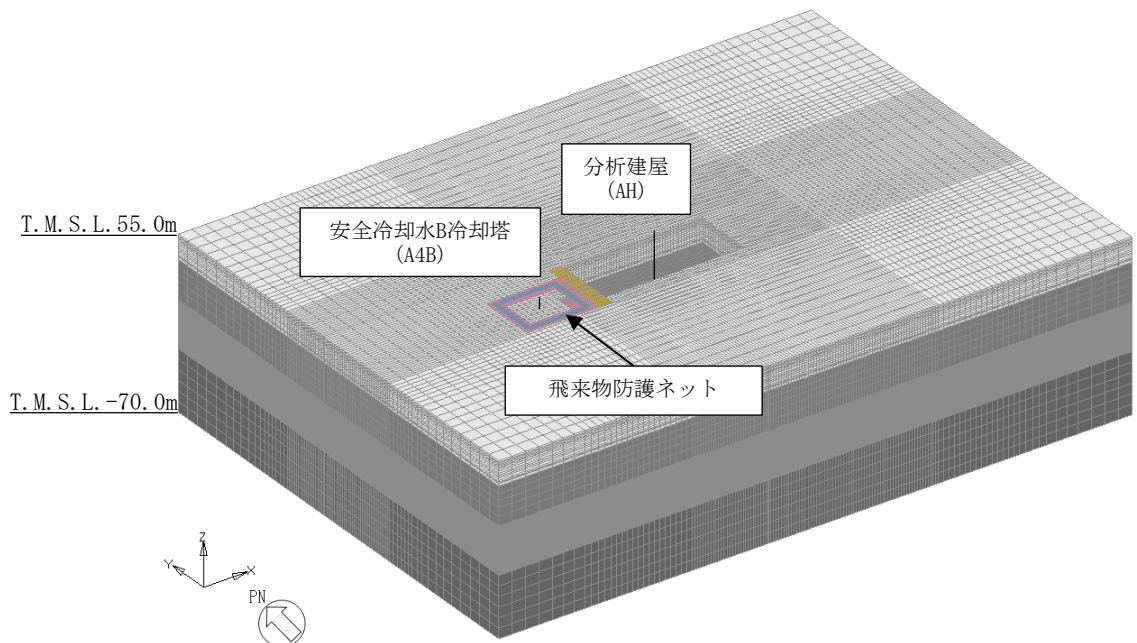
地震応答解析は、解析コード「NAPISOS Ver.2.0」を用いる。

表 4.1-1 解析ケース一覧

解析ケース	解析モデル	モデル化する建屋
隣接	隣接モデル	・安全冷却水 B 冷却塔（A4B） ・分析建屋（AH）
A4B 単独	単独モデル	・安全冷却水 B 冷却塔（A4B）

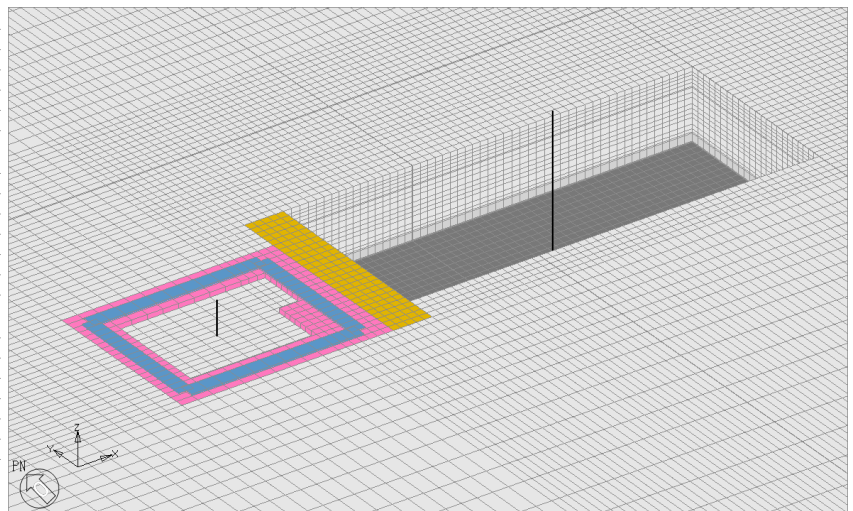


第4.1-1図 モデル化対象の建屋群の配置図



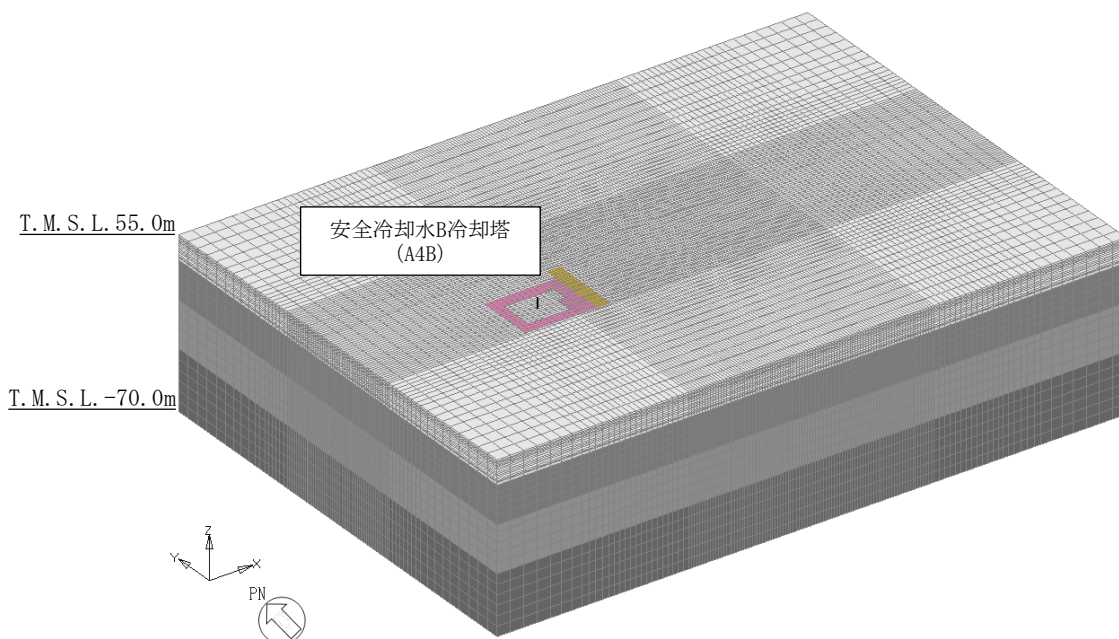
(a) 全体図

層区分	標高 T. M. S. L. (m)
MMR	55.00 ~ 39.00
細粒砂岩1	39.00 ~ 37.08
粗粒砂岩	37.08 ~ 36.82
細粒砂岩2	36.82 ~ 9.02
細粒砂岩3	9.02 ~ -25.57
泥岩	-25.57 ~ -70.00
埋戻し土	55.00 ~ 53.05
埋戻し土	53.05 ~ 50.03
埋戻し土	50.03 ~ 47.65
埋戻し土	47.65 ~ 46.12
埋戻し土	46.12 ~ 42.80
埋戻し土	42.80 ~ 39.32
埋戻し土	39.32 ~ 37.08
埋戻し土	37.08 ~ 36.82
改良地盤	55.00 ~ 53.05
改良地盤	53.05 ~ 50.03
改良地盤	50.03 ~ 47.65
改良地盤	47.65 ~ 46.12
改良地盤	46.12 ~ 42.80
改良地盤	42.80 ~ 39.32
改良地盤	39.32 ~ 37.08
改良地盤	37.08 ~ 36.82
飛来物防護ネット	55.30 ~ 52.30



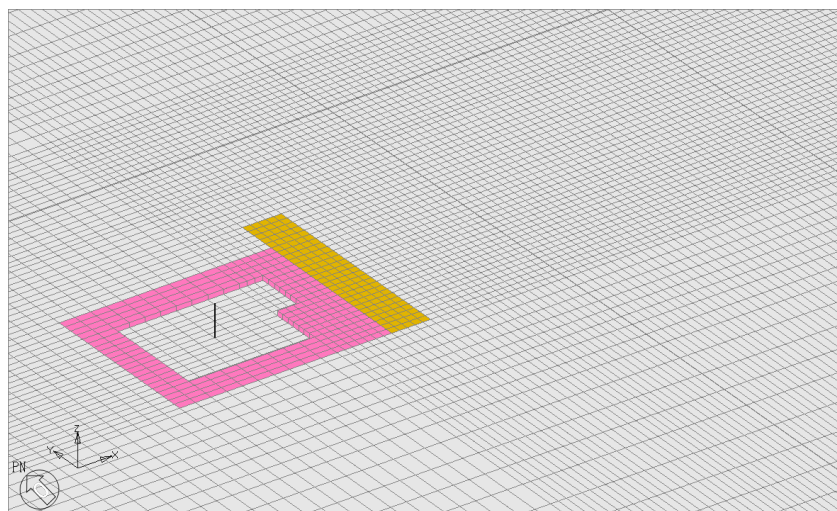
(b) 建屋周辺図

第4.1-2図 隣接モデル



(a) 全体図

層区分	標高 T. M. S. L. (m)
MMR	55.00 ~ 39.00
細粒砂岩1	39.00 ~ 37.08
粗粒砂岩	37.08 ~ 36.82
細粒砂岩2	36.82 ~ 9.02
細粒砂岩3	9.02 ~ -25.57
泥岩	-25.57 ~ -70.00
埋戻し土	55.00 ~ 53.05
埋戻し土	53.05 ~ 50.03
埋戻し土	50.03 ~ 47.65
埋戻し土	47.65 ~ 46.12
埋戻し土	46.12 ~ 42.80
埋戻し土	42.80 ~ 39.32
埋戻し土	39.32 ~ 37.08
埋戻し土	37.08 ~ 36.82
改良地盤	55.00 ~ 53.05
改良地盤	53.05 ~ 50.03
改良地盤	50.03 ~ 47.65
改良地盤	47.65 ~ 46.12
改良地盤	46.12 ~ 42.80
改良地盤	42.80 ~ 39.32
改良地盤	39.32 ~ 37.08
改良地盤	37.08 ~ 36.82



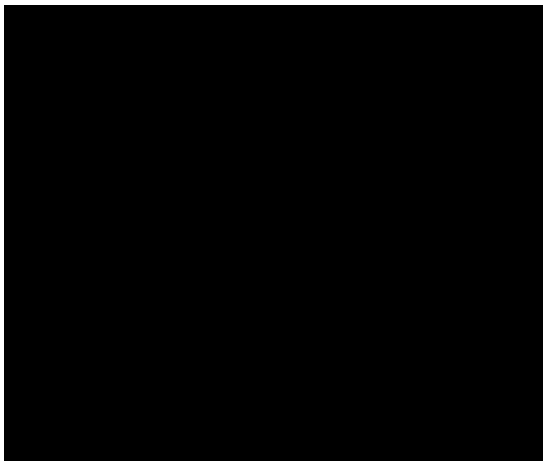
(b) 建屋周辺図

第4.1-3図 単独モデル（安全冷却水B冷却塔（A4B））

#### 4.1.1 建屋モデルの詳細

安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) 及び分析建屋 (AH) の建屋モデル図を第 4.1.1-1 図に、解析諸元を第 4.1.1-1 表及び第 4.1.1-2 表に示す。また、飛来物防護ネット基礎の解析諸元を第 4.1.1-3 表に示す。

なお、本検討の検討用地震動は、後述するとおり弾性設計用地震動  $S_d$  ( $S_d-A$ ) であることから、建屋モデル各部材の非線形特性は考慮しない。



(単位 : m)

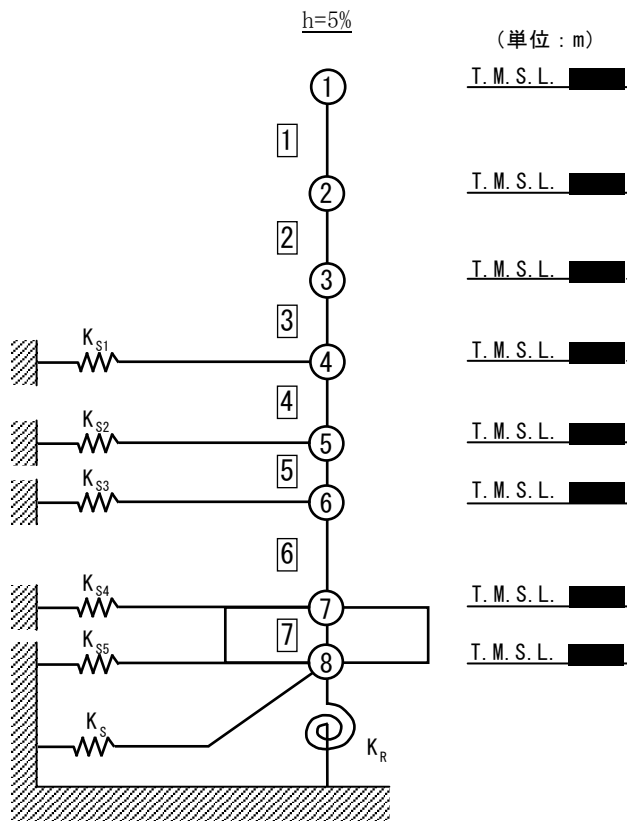
T.M.S.L. [redacted]  
T.M.S.L. [redacted]

T.M.S.L. [redacted]

T.M.S.L. [redacted]

注記 1 : ○数字は質点番号を示す。  
注記 2 : □数字は要素番号を示す。  
注記 3 : 地盤ばねは剛として  
地盤と結合する。

(a) 安全冷却水 B 冷却塔 (基礎) (A4B 基礎)



注記 1 : ○数字は質点番号を示す。  
注記 2 : □数字は要素番号を示す。  
注記 3 : 地盤ばねは剛として  
地盤と結合する。

(b) 分析建屋 (AH)

第 4. 1. 1-1 図 建屋モデル図

第 4.1.1-1 表 解析諸元 (NS 方向)

(a) 安全冷却水 B 冷却塔 (基礎) (A4B 基礎)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^6 \text{kN}\cdot\text{m}^2$ )	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①	62.15	6533	0.16	①	62.15~55.30	$\infty$	0.27
②	61.18	6419	0.13	②	61.18~55.30	$\infty$	0.29
③	55.30	24100	1.60	③	55.30~53.80	6.71	1027.6
④	53.80	17900	1.20	—	—	—	—
構築物総重量		54952	—	—	—	—	—

(b) 分析建屋 (AH)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^6 \text{kN}\cdot\text{m}^2$ )	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①	73.24	31780	0.8	①	73.24~66.24	0.16	44.6
②	66.24	257330	45.2	②	66.24~60.57	4.43	204.9
③	60.57	182500	32.0	③	60.57~55.30	4.22	203.4
④	55.30	195400	34.3	④	55.30~50.03	4.42	215.5
⑤	50.03	164920	28.9	⑤	50.03~46.12	4.50	239.3
⑥	46.12	262360	46.1	⑥	46.12~39.32	4.52	243.4
⑦	39.32	240510	42.2	⑦	39.32~36.82	83.90	4791.3
⑧	36.82	162240	28.4	—	—	—	—
建物総重量		1497040	—	—	—	—	—

第 4.1.1-2 表 解析諸元 (EW 方向)

(a) 安全冷却水 B 冷却塔 (基礎) (A4B 基礎)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^6 \text{kN} \cdot \text{m}^2$ )	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①							
②							
③							
④							
構築物総重量							

(b) 分析建屋 (AH)

質点番号	質点位置 T. M. S. L. (m)	重量 W (kN)	回転慣性 重量 $I_g$ ( $\times 10^6 \text{kN} \cdot \text{m}^2$ )	要素 番号	要素位置 T. M. S. L. (m)	断面二次 モーメント I ( $\times 10^4 \text{m}^4$ )	せん断 断面積 $A_s$ ( $\text{m}^2$ )
①		31780	3.8	①		0.21	26.6
②		257330	234.3	②		44.54	404.9
③		182500	166.1	③		43.64	400.9
④		195400	177.9	④		44.01	407.1
⑤		164920	150.1	⑤		45.48	416.2
⑥		262360	238.9	⑥		47.40	428.7
⑦		240510	219.0	⑦		436.00	4791.3
⑧		162240	147.7	—	—	—	—
建屋総重量		1497040	—	—	—	—	—



第 4.1.1-3 表 飛来物防護ネット基礎の解析諸元

単位重量 W (kN/m)*	断面二次 モーメント I (m <sup>4</sup> )		せん断 断面積 A <sub>s</sub> (m <sup>2</sup> )	減衰定数 h
	強軸	弱軸		
233	11.66	8.10	9.0	0.05

\* : 飛来物防護ネットの総重量（支持架構＋基礎：62990kN）と飛来物防護ネット基礎が位置する部分の総重量が等価となるように設定

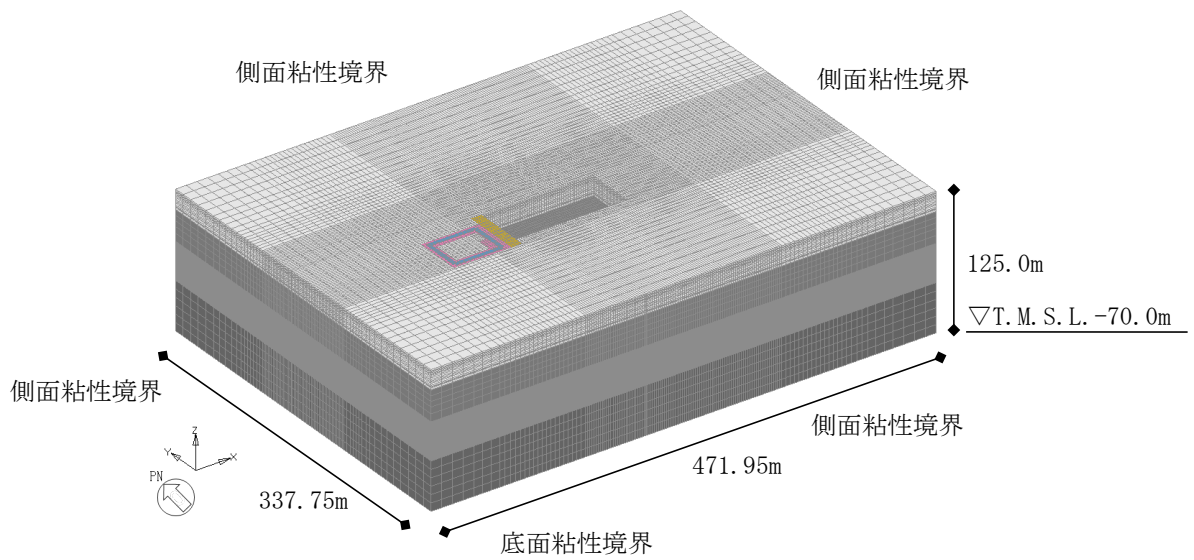
#### 4.1.2 地盤モデルの詳細

地盤モデルを第4.1.2-1図に示す。地盤はソリッド要素でモデル化し、平面的にはNS方向337.75m,EW方向471.95mの領域(各建屋の基礎底面の約3倍以上の大きさ)を、深さ方向はT.M.S.L.-70.0m(解放基盤表面)～T.M.S.L.55.0m(地表面)の領域をモデル化する。深さ方向のメッシュサイズは、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)」(以下、「JEAG 4601-1991 追補版」という。)を参考に、地盤のS波速度 $V_s$ に対応する波長の1/5以下を目安として設定する。

地盤モデルは、評価対象建屋である安全冷却水B冷却塔の地震応答計算書と整合するよう構成される水平成層地盤とする。ただし、先行発電炉の実績を参考に、建屋周辺に分布する改良地盤及び埋戻し土を実態に即してモデル化することで、隣接建屋の影響をより精緻に評価する。

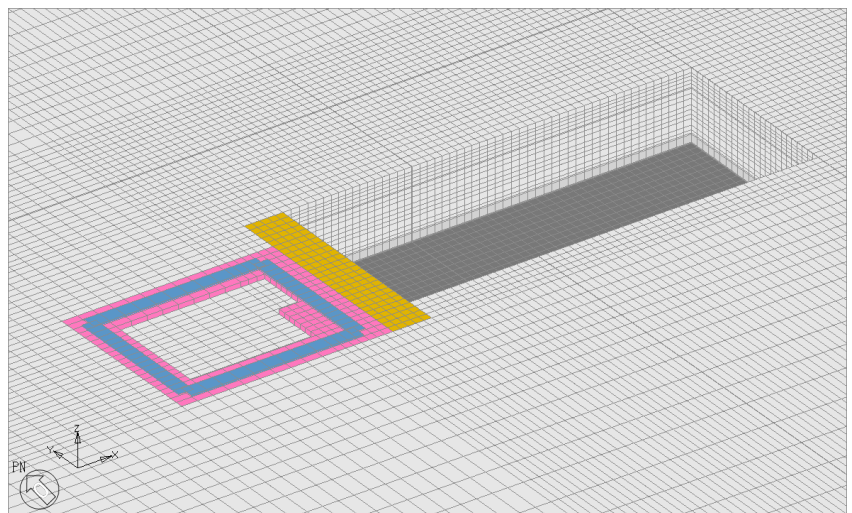
弾性設計用地震動Sd-Aにおける地盤物性を第4.1.2-1表～第4.1.2-3表に示す。地盤物性は、添付書類「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づき設定することとし、埋戻し土及び改良地盤は、地盤のひずみ依存特性を考慮して求めた収束物性値を用いる。また、地盤の減衰はレーリー減衰とし、基準振動数は、4.2節で後述するように評価対象建屋の基礎底面及び地表面レベルにおける地盤の応答が一次元波動論に基づき算定した地盤の応答と等価となるように便宜的に設定する。

地盤の境界条件は、底面粘性境界、側方粘性境界かつ繰り返し境界とする。このとき、粘性境界付近での解析精度の低下が評価対象である構造物の基礎底面の応答に与える影響を低減させるために、「JEAG 4601-1991 追補版」を参考に評価対象である各建屋の基礎底面に比べて地盤モデルの平面サイズを十分に大きく設定している(上述のとおり約3倍以上)。



(a) 全体図

層区分	標高 T. M. S. L. (m)
MMR	55.00 ~ 39.00
細粒砂岩1	39.00 ~ 37.08
粗粒砂岩	37.08 ~ 36.82
細粒砂岩2	36.82 ~ 9.02
細粒砂岩3	9.02 ~ -25.57
泥岩	-25.57 ~ -70.00
埋戻し土	55.00 ~ 53.05
埋戻し土	53.05 ~ 50.03
埋戻し土	50.03 ~ 47.65
埋戻し土	47.65 ~ 46.12
埋戻し土	46.12 ~ 42.80
埋戻し土	42.80 ~ 39.32
埋戻し土	39.32 ~ 37.08
埋戻し土	37.08 ~ 36.82
改良地盤	55.00 ~ 53.05
改良地盤	53.05 ~ 50.03
改良地盤	50.03 ~ 47.65
改良地盤	47.65 ~ 46.12
改良地盤	46.12 ~ 42.80
改良地盤	42.80 ~ 39.32
改良地盤	39.32 ~ 37.08
改良地盤	37.08 ~ 36.82
飛来物防護ネット	55.30 ~ 52.30



(b) 基礎底面部拡大図

第4.1.2-1図 地盤モデル

第 4.1.2-1 表 地盤物性値（自然地盤，Sd-1）

標高 T. M. S. L. (m)	単位体積 重量 $\gamma_t$ (kN/m <sup>3</sup> )	S波速度 $V_s$ (m/s)	P波速度 $V_p$ (m/s)	減衰定数 h	レーリー減衰の 基準振動数 (Hz)	
					f1	f2
▽地表	55.00					
▽A4Bの基礎底面	53.80	18.3	674	1890	0.01	0.5
MMR	39.00					
細粒砂岩	37.08	18.3	671	1880	0.02	
粗粒砂岩	36.82	18.3	643	1800	0.02	
▽AHの基礎底面	36.82					
細粒砂岩	9.02	18.3	667	1870	0.02	
		18.1	925	2010	0.02	
泥岩（下部層）	-25.57	16.9	783	1860	0.01	
▽解放基盤表面	-70.00					30
		16.9	790	1880	0.01	

注記：MMR部は直下の支持地盤物性値を設定

第 4.1.2-2 表 地盤物性値（埋戻し土，Sd-1）

標高 T. M. S. L. (m)	単位体積 重量 $\gamma_t$ (kN/m <sup>3</sup> )	S波速度 $V_s$ (m/s)	P波速度 $V_p$ (m/s)	減衰定数 h	レーリー減衰の 基準振動数 (Hz)	
					f1	f2
▽地表	55.00					
▽A4Bの基礎底面	53.80	17.8	177	418	0.03	0.5
	53.05	17.9	178	419	0.05	
	50.03	18.0	184	433	0.07	
	47.65	18.0	191	451	0.07	
埋戻し土	46.12	18.1	207	487	0.07	
	42.80	18.2	228	538	0.07	
	39.32	18.2	243	573	0.07	
	37.08	18.2	243	573	0.07	
▽AHの基礎底面	36.82	18.3	251	592	0.06	
細粒砂岩	36.82					

第 4.1.2-3 表 地盤物性値（改良地盤，Sd-1）

標高 T. M. S. L. (m)	単位体積 重量 $\gamma_t$ (kN/m <sup>3</sup> )	S波速度 $V_s$ (m/s)	P波速度 $V_p$ (m/s)	減衰定数 h	レーリー減衰の 基準振動数 (Hz)	
					f1	f2
▽地表	55.00					
▽A4Bの基礎底面	53.80	16.9	795	1580	0.001	0.5
	53.05		792	1570	0.003	
	50.03		788	1560	0.004	
	47.65		784	1560	0.005	
改良地盤	46.12		784	1560	0.006	
	42.80		781	1550	0.007	
	39.32		781	1550	0.008	
	37.08		781	1550	0.008	
▽AHの基礎底面	36.82		781	1550	0.008	
細粒砂岩	36.82					30

#### 4.1.3 建屋－地盤間の境界条件の詳細

第 4.1.3-1 図に建屋と地盤間の結合イメージを示す。

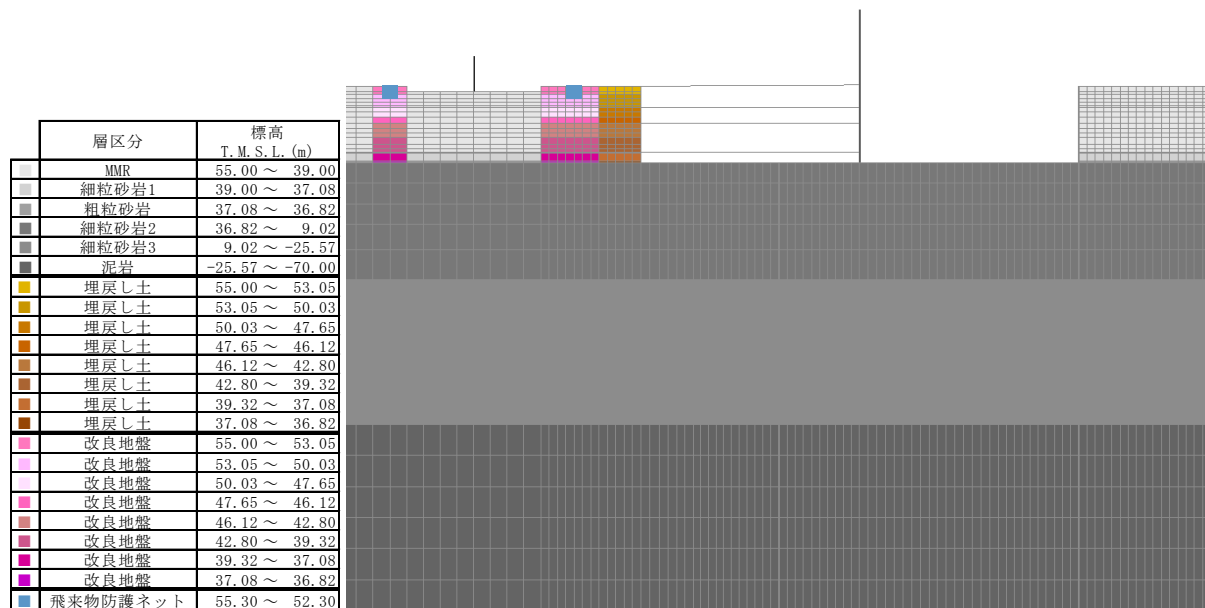
##### a. 基礎底面-底面地盤

構造物の基礎底面は剛体として考慮し、浮き上がりは考慮せず完全固着とし、基礎底面と支持地盤が同一に挙動するように結合する。

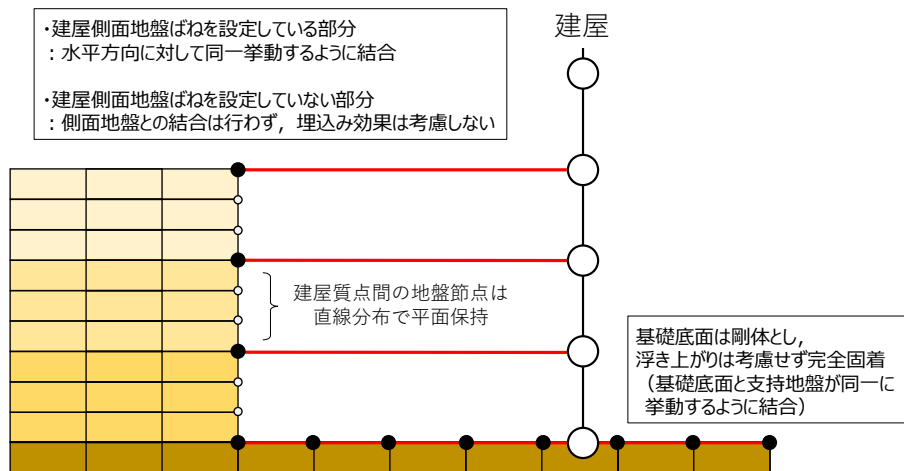
##### b. 建屋側面-側面地盤

建屋側面と側面地盤間については、建屋埋込み質点とそれと同じ高さの地盤節点（1FL の建屋質点は地表面）について、水平方向に対しては同一挙動するように結合することで、埋込み効果を考慮する。なお、鉛直方向は、建屋側面地盤ばねのうち回転ばねを考慮していないことも踏まえ、建屋質点と地盤節点が独立して挙動する設定とする。

また、分析建屋（AH）における北側の一部分及び東側については、制御建屋（AG）及び出入管理建屋（AK）が近接しており、地盤と接していないことから、当該部分については、埋込み効果を考慮せず地盤節点と結合しないこととする。



第 4.1.3-1 図 建屋と地盤間の結合イメージ (1/2)



第4.1.3-1 図 建屋と地盤間の結合イメージ (2/2)

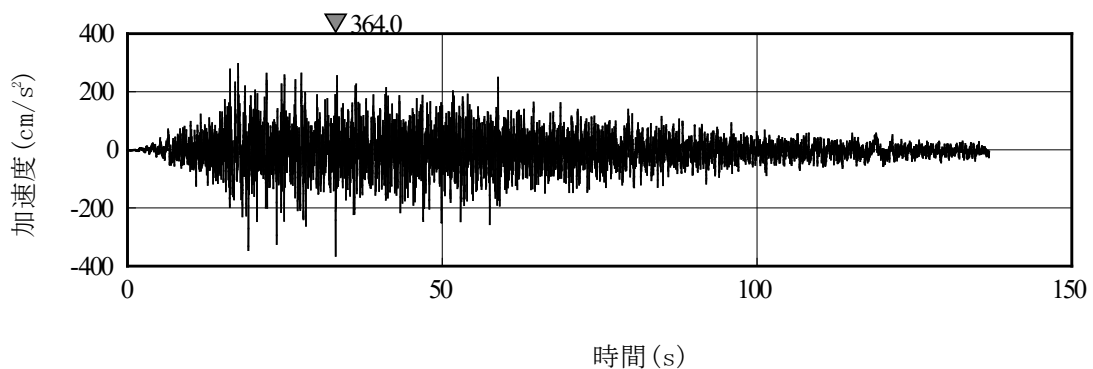
#### 4.2 検討用地震動及び検討用モデルへの入力方法

本検討は、隣接建屋の影響程度の把握を主たる検討目的としていることから、材料の非線形特性による影響を受けないよう、地震応答解析は線形解析とする。検討用地震動は、添付書類「基準地震動 S<sub>s</sub> 及び弾性設計用地震動 S<sub>d</sub> の概要」に示す解放基盤表面レベルで定義された弾性設計用地震動 S<sub>d</sub> のうち、卓越周期に著しい偏りがなく、継続時間が長い S<sub>d</sub>-A を用いる。S<sub>d</sub>-A の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを第 4.2-1 図及び第 4.2-2 図に示す。

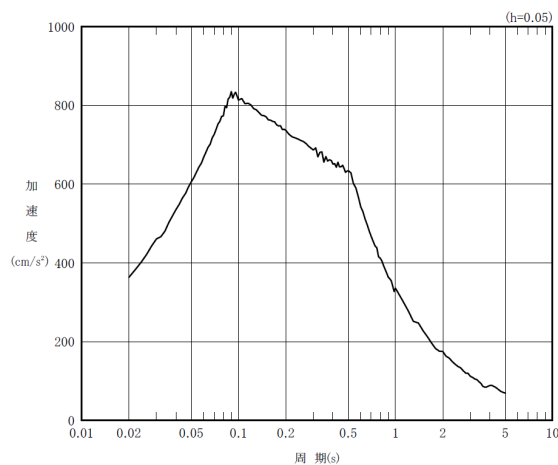
検討用モデルへの入力は第 4.2-3 図に示すように、評価対象建屋である安全冷却水 B 冷却塔の基礎下位置における自由地盤の応答が、S<sub>d</sub>-A が入射した時の一次元波動論による応答計算と等価となるように地盤 3 次元 FEM モデルの底面に入力する<sup>※</sup>。なお、入力の方角は、NS 方向及び EW 方向それぞれに対して行うこととする。

一次元波動論による入力地震動の算定には、解析コード「REFLECT Ver. 2.0」を用いる。

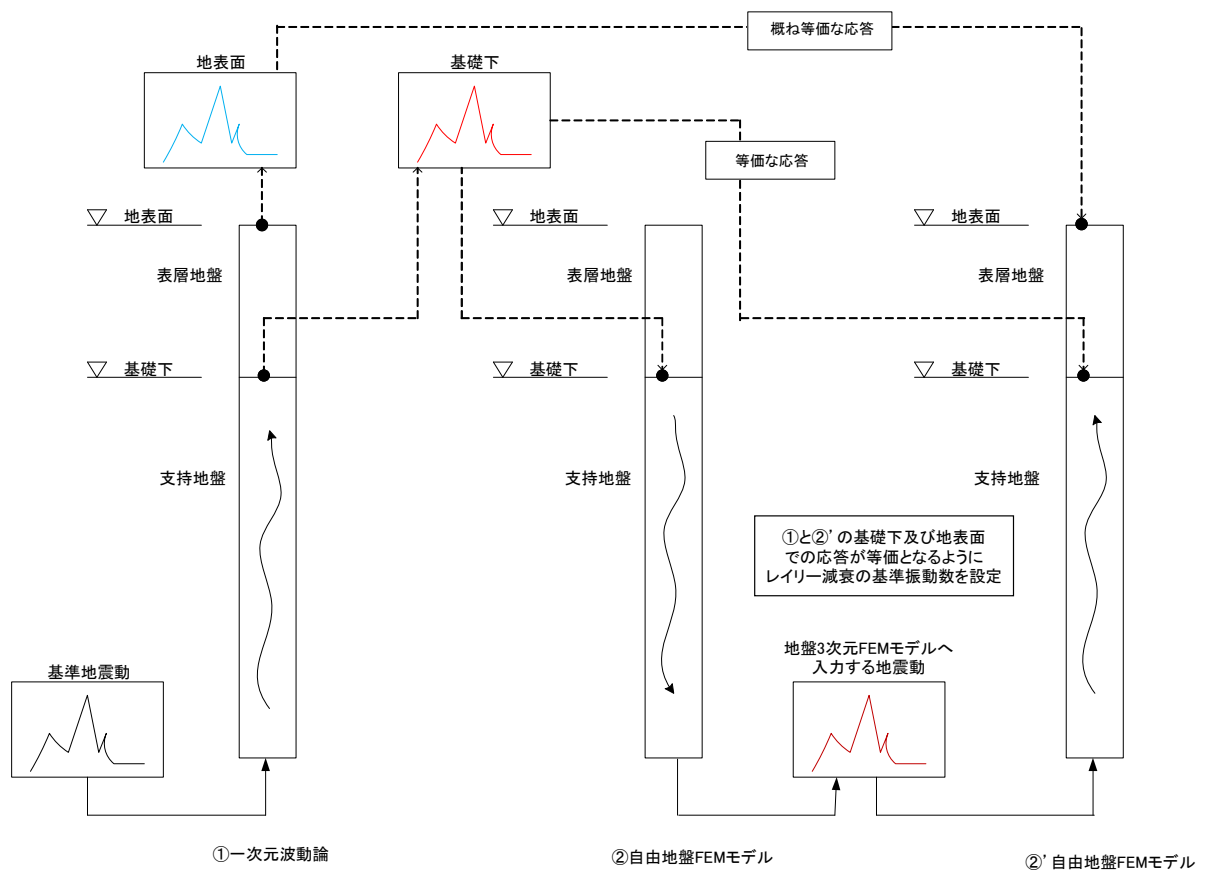
※：評価対象建屋の基礎底面及び地表面レベルにおける地盤の応答が一次元波動論に基づき算定した地盤の応答と等価となるようにレーリー減衰の基準振動数を調整している。



第 4.2-1 図 S<sub>d</sub>-A の加速度波形



第 4.2-2 図 S<sub>d</sub>-A の加速度応答スペクトル



第 4.2-3 図 地盤 3DFEM モデルへ入力する地震動の概念図



## 5. 検討結果

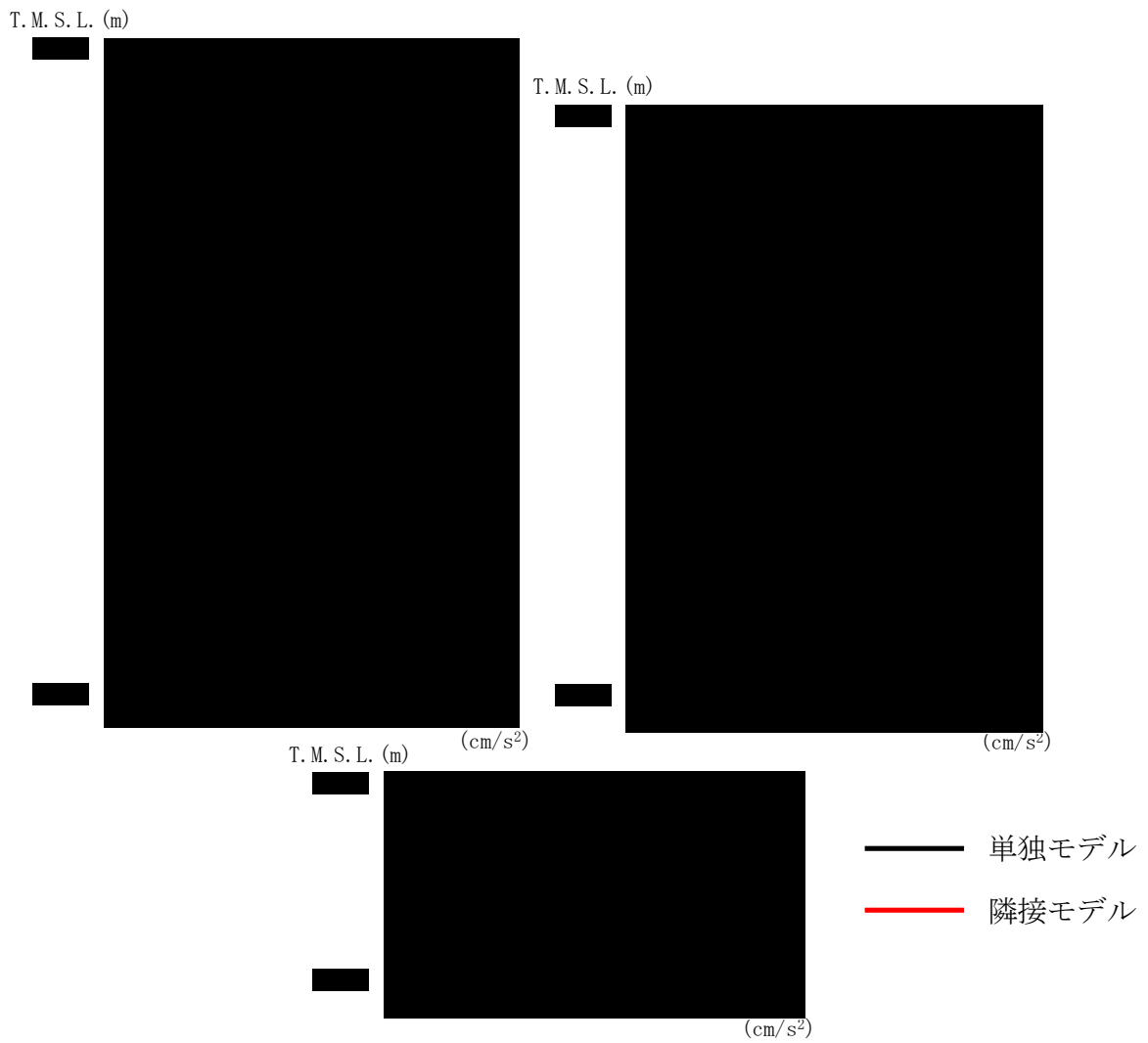
本章では、各評価対象建屋の解析結果として、最大応答値（加速度、せん断力、曲げモーメント）及び加速度応答スペクトルを示したうえで、解析結果に対する考察を行う。

### 5.1 地震応答解析結果

#### 5.1.1 安全冷却水 B 冷却塔の解析結果

安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の最大応答値を第 5.1.1-1 図～第 5.1.1-6 図及び第 5.1.1-1 表～第 5.1.1-6 表に示す。

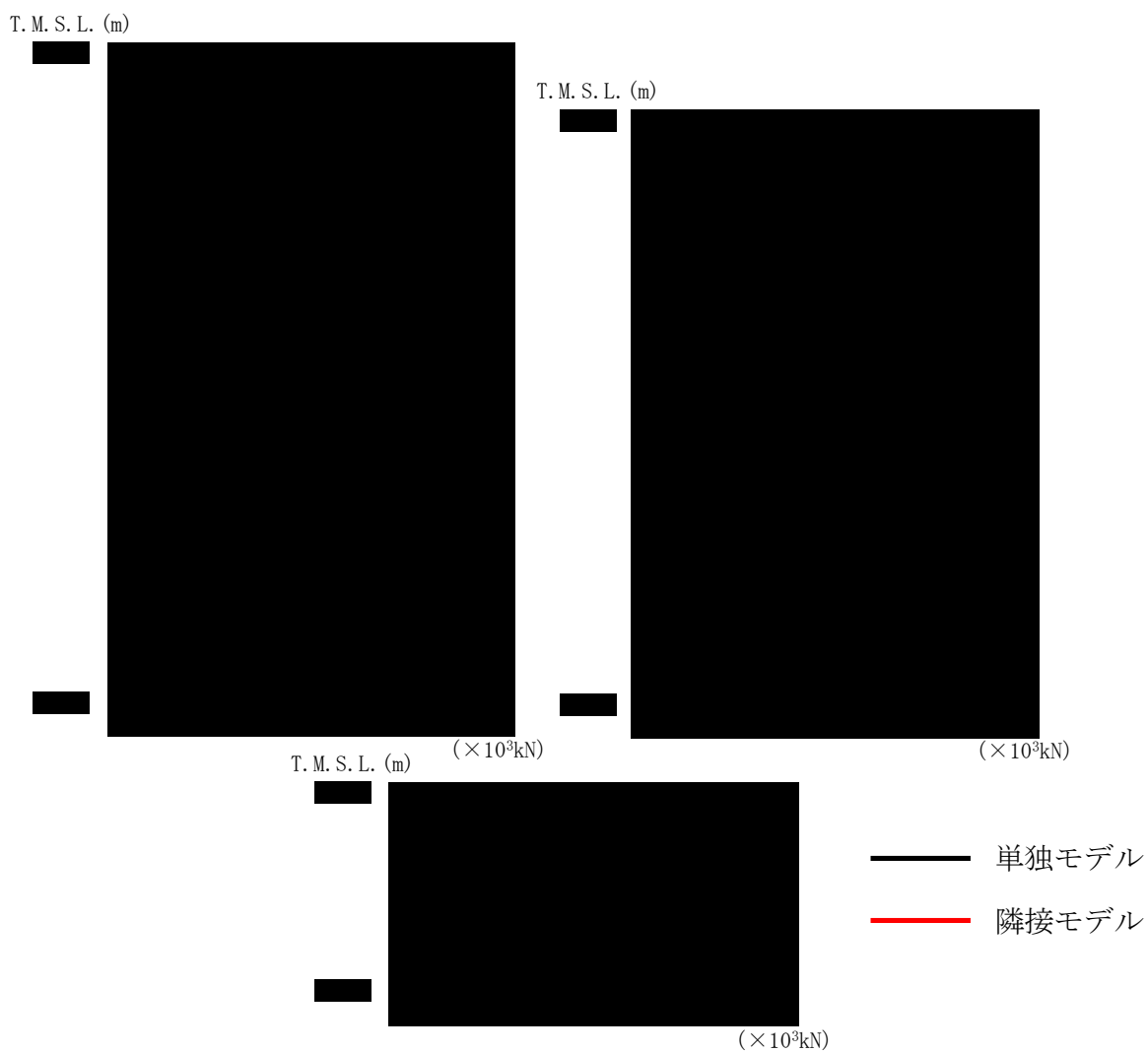
また、参考として 鉄骨造の支持架構、及び基礎上の加速度応答スペクトルを第 5.1.1-7 図及び第 5.1.1-8 図に示す。



第5.1.1-1図 安全冷却水B冷却塔 (A4B) の最大応答加速度 (NS 方向)

第5.1.1-1表 安全冷却水B冷却塔 (A4B) の最大応答加速度一覧表 (NS 方向)

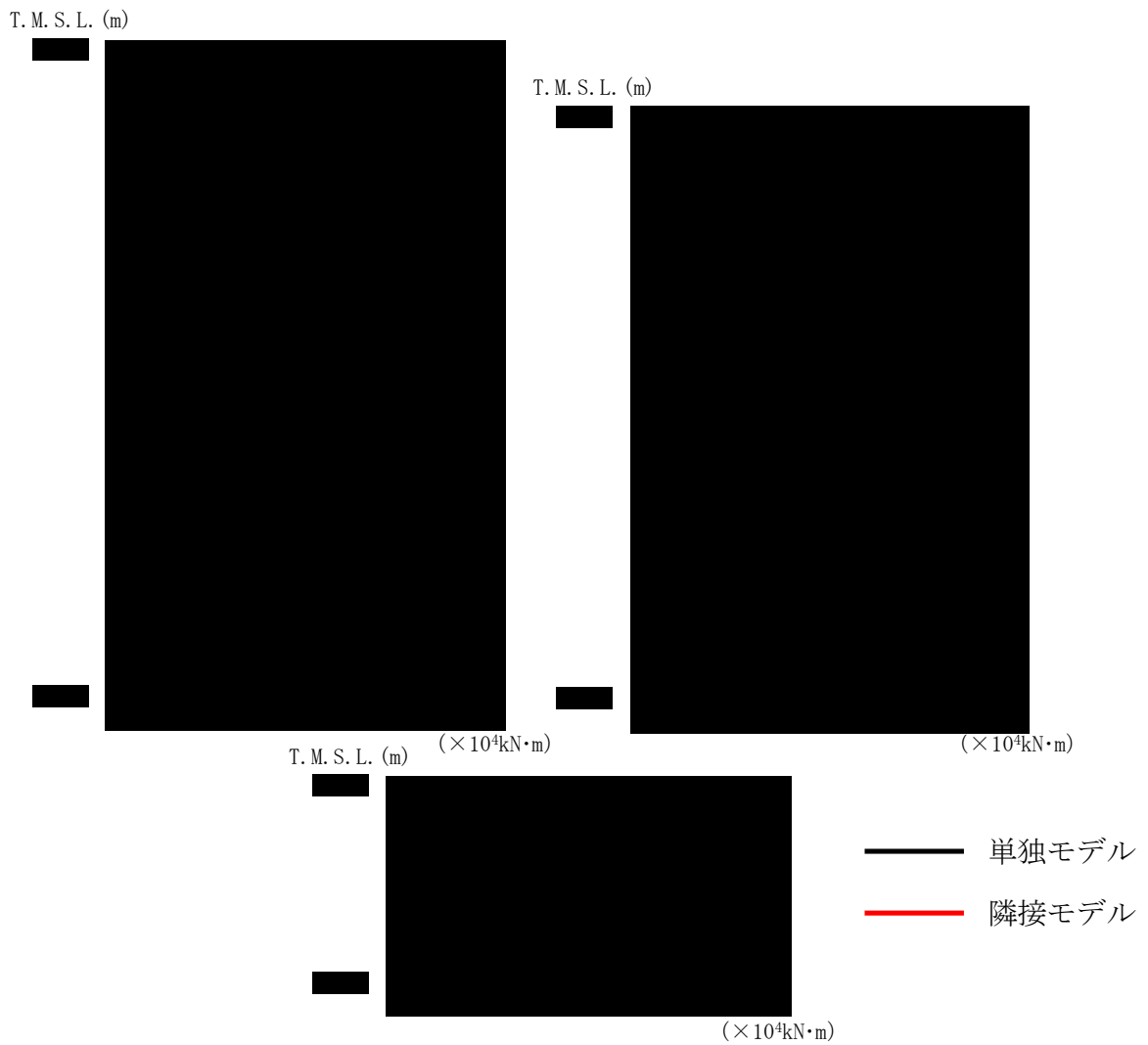
T.M.S.L. (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s <sup>2</sup> )		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	
[Redacted Data]				



第 5. 1. 1-2 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の最大応答せん断力 (NS 方向)

第 5. 1. 1-2 表 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の最大応答せん断力一覧表 (NS 方向)

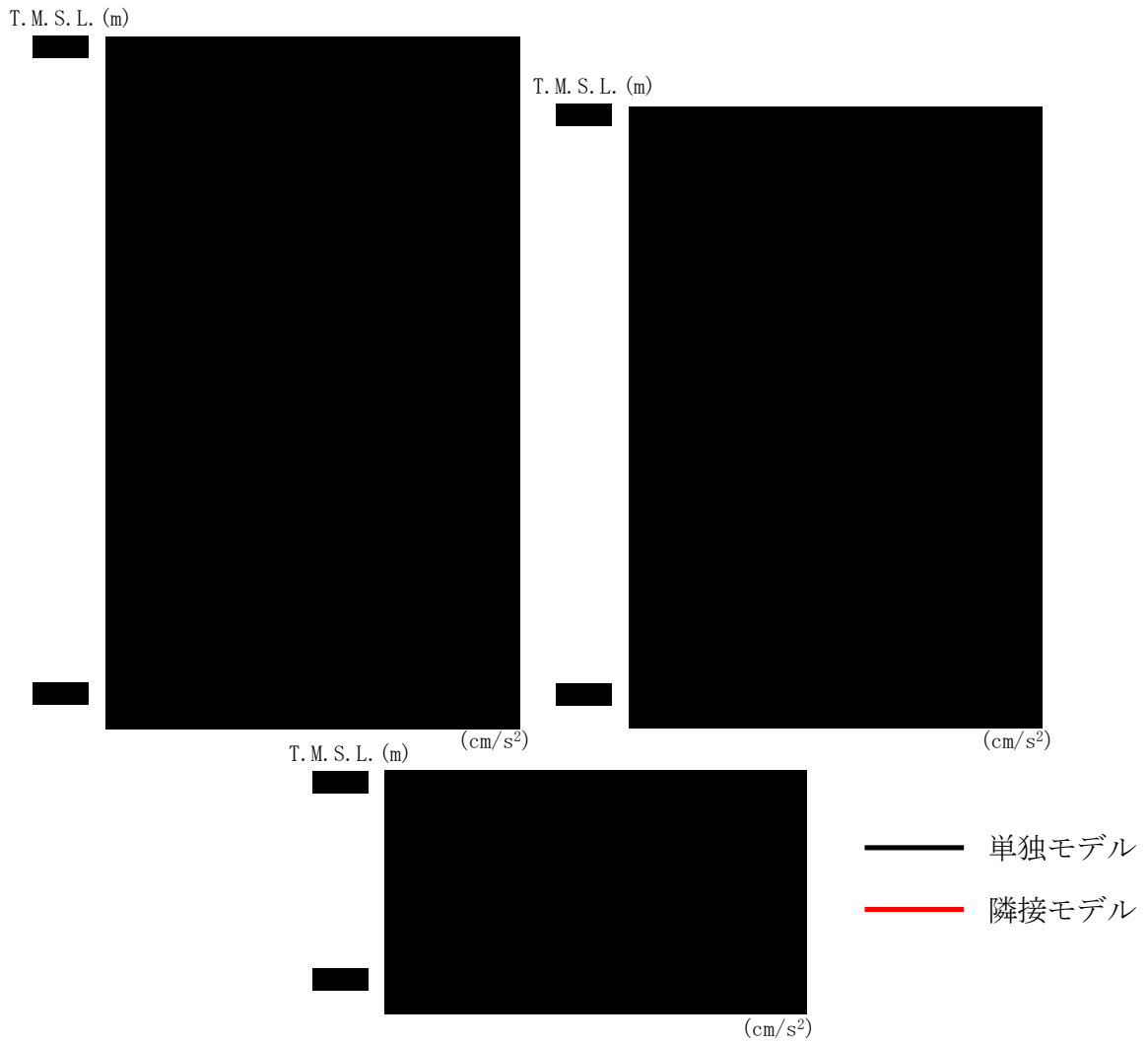
T. M. S. L. (m)	要素番号	最大応答せん断力 (×10 <sup>3</sup> kN)		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	
[Redacted Data]				



第5.1.1-3 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の最大応答曲げモーメント (NS 方向)

第5.1.1-3 表 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の最大応答曲げモーメント一覧表 (NS 方向)

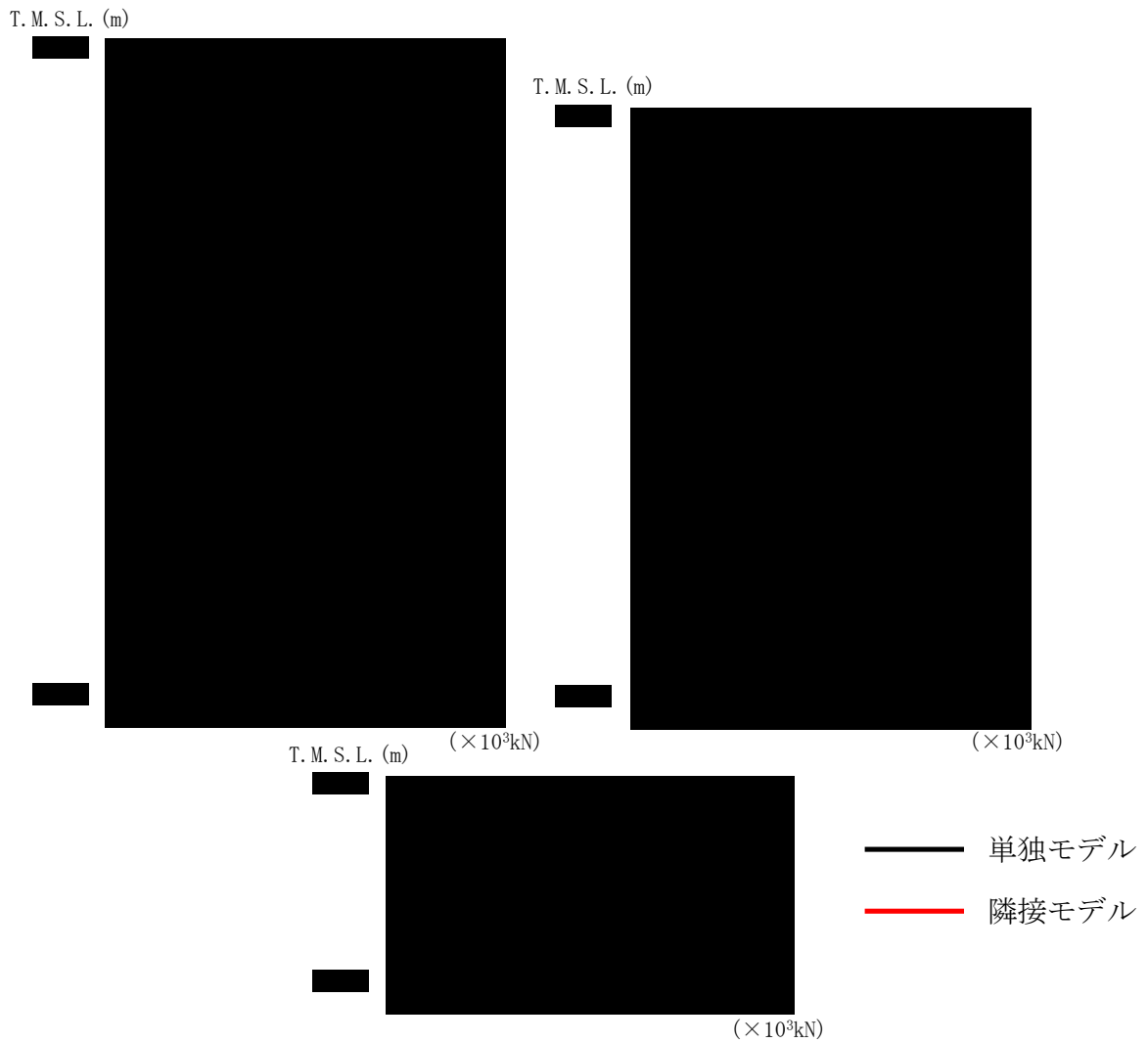
T. M. S. L. (m)	要素番号	最大応答曲げモーメント (×10 <sup>4</sup> kN·m)		応答比率 (②/①)
		① 单独モデル	② 隣接モデル	



第5.1.1-4図 安全冷却水B冷却塔（A4B）の最大応答加速度（EW方向）

第5.1.1-4表 安全冷却水B冷却塔（A4B）の最大応答加速度一覧表（EW方向）

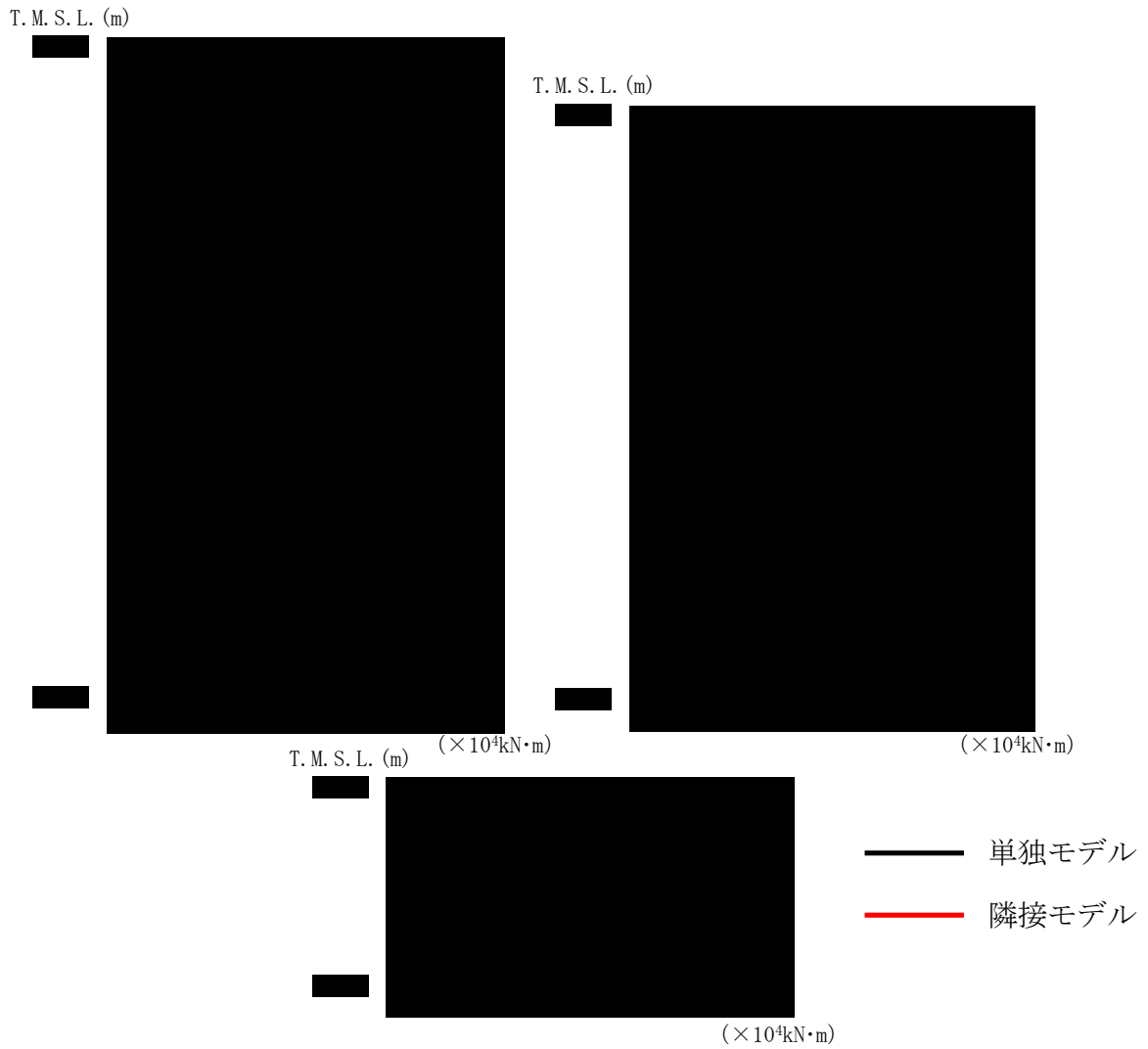
T. M. S. L. (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s <sup>2</sup> )		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	



第5.1.1-5図 安全冷却水B冷却塔（A4B）の最大応答せん断力（EW方向）

第5.1.1-5表 安全冷却水B冷却塔（A4B）の最大応答せん断力一覧表（EW方向）

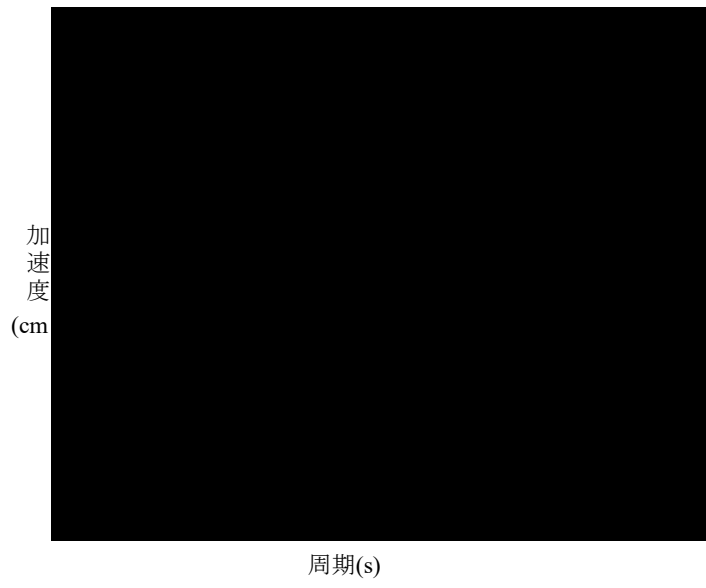
T. M. S. L. (m)	要素番号	最大応答せん断力(×10 <sup>3</sup> kN)		応答比率 (②/①)
		①単独モデル	②隣接モデル	
[Redacted Data]				



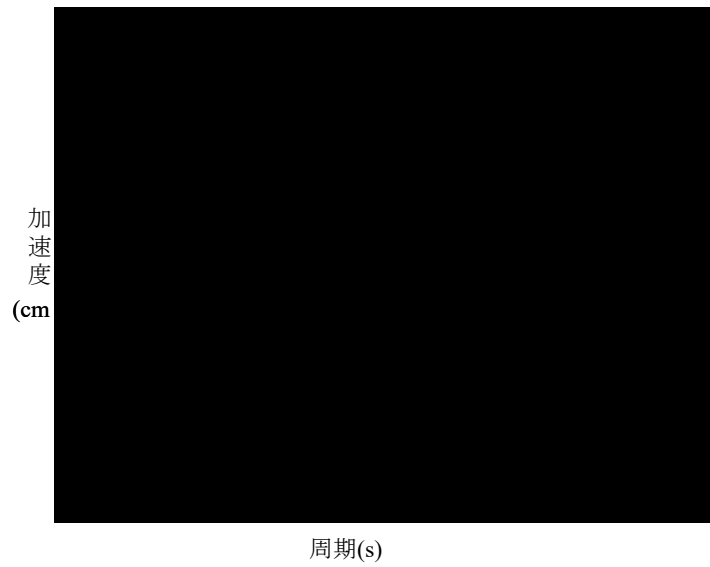
第5.1.1-6 図 安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の最大応答曲げモーメント（EW 方向）

第5.1.1-6 表 安全冷却水 B 冷却塔（A4B）の最大応答曲げモーメント一覧表（EW 方向）

T. M. S. L. (m)	要素番号	最大応答曲げモーメント (×10 <sup>4</sup> kN・m)		応答比率 (②/①)
		① 单独モデル	② 隣接モデル	



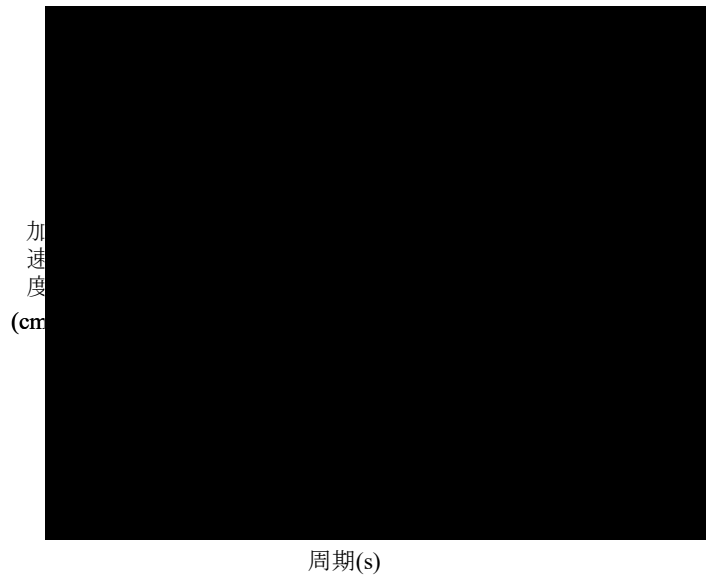
(a) T. M. S. L. [redacted] m



(b) T. M. S. L. [redacted] m

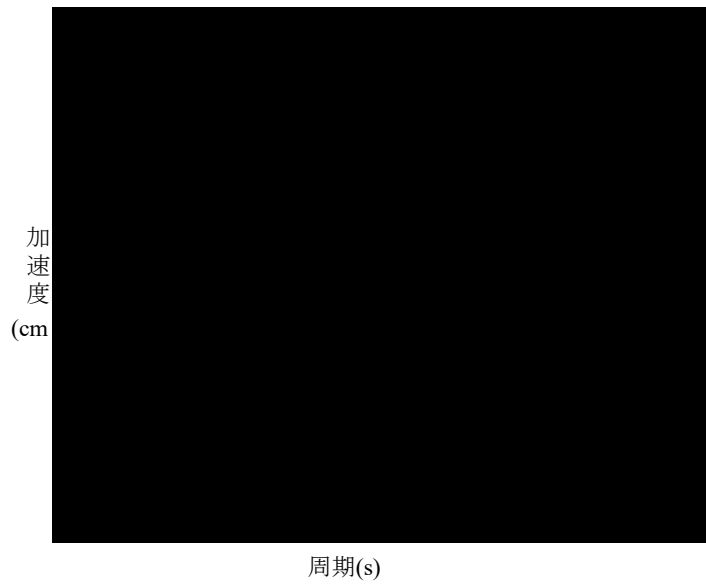
第5.1.1-7 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の加速度応答スペクトル  
(NS 方向) (1/2)



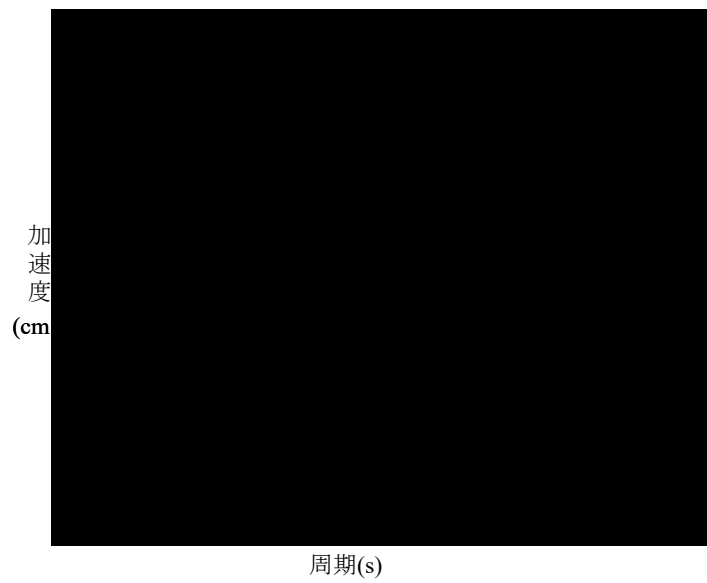


(c) T. M. S. L. [redacted] m

第5.1.1-7 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の加速度応答スペクトル (NS 方向) (2/2)

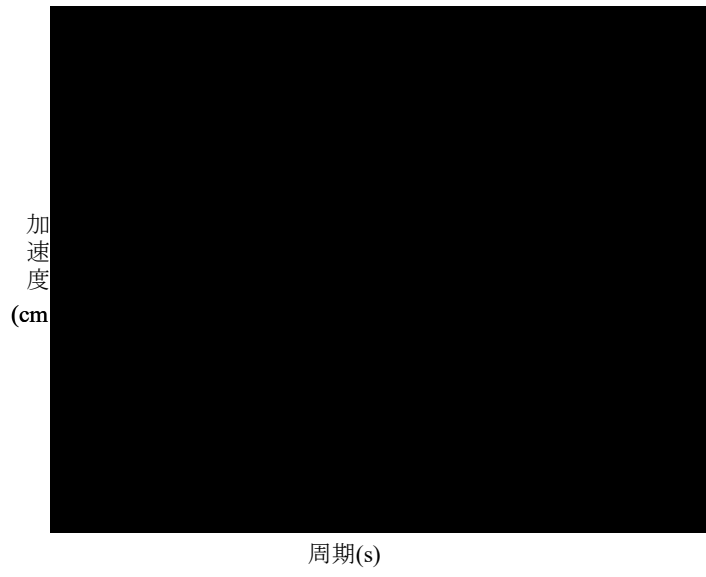


(a) T. M. S. L. [redacted] m



(b) T. M. S. L. [redacted] m

第5.1.1-8 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の加速度応答スペクトル  
(EW 方向) (1/2)

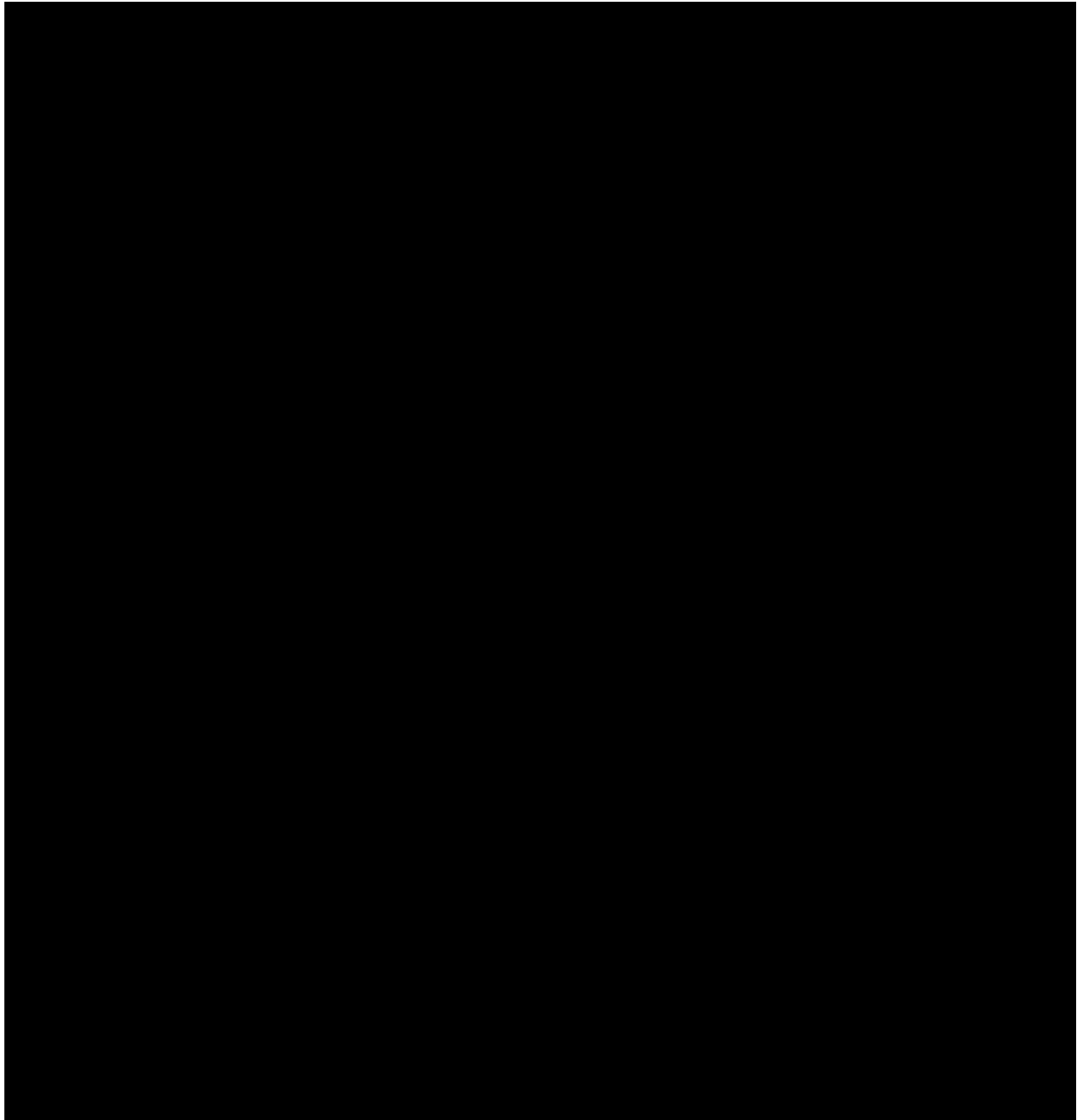


(c) T. M. S. L. ■■■■m

第5.1.1-8 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の加速度応答スペクトル  
(EW 方向) (2/2)

5.2 解析結果に対する考察

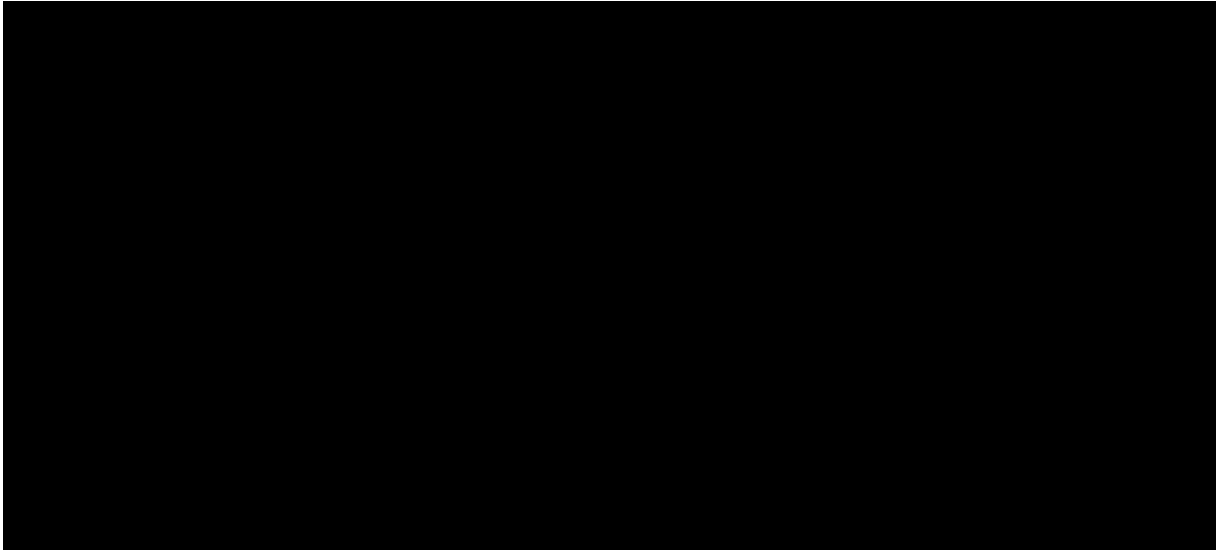
5.2.1 安全冷却水 B 冷却塔の解析結果に対する考察



### 5.3 耐震評価結果

検討中のため追而示す。

6. まとめ



参考 1

安全冷却水 B 冷却塔に対する加振直交方向の応答について

目 次

1. 概要 .....	1
2. 解析結果 .....	1
2.1 安全冷却水 B 冷却塔の解析結果 .....	1
3. まとめ .....	8



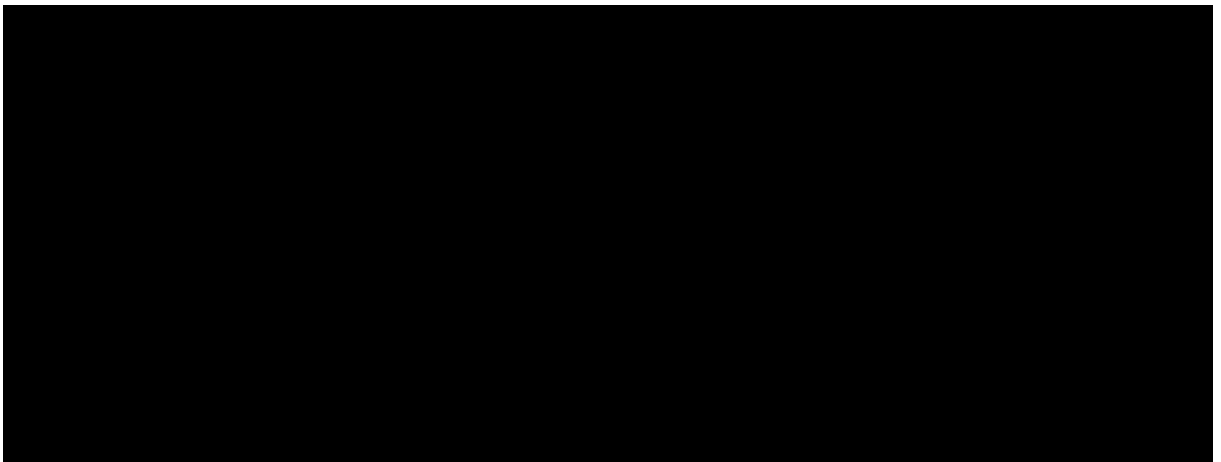
## 1. 概要

本資料では、安全冷却水 B 冷却塔について、隣接建屋の影響を考慮した場合の加振直交方向の応答の検討を行う。

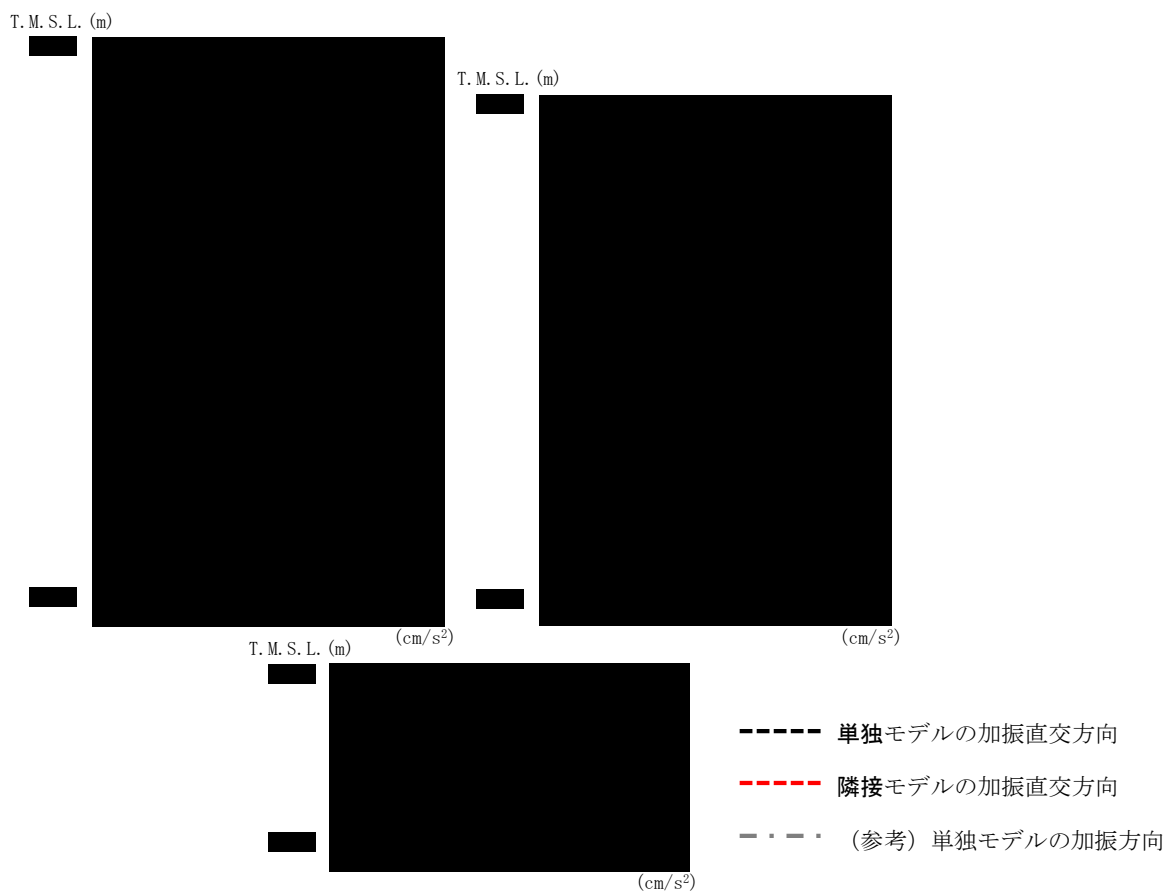
FEM を用いた詳細検討は、実際の建屋配置状況に則して各建屋を配置しており、建屋群全体としては対称性を有していないため、加振方向とは直交する方向に対しても建屋応答が生じることが考えられる。そのため、隣接建屋が加振直交方向の応答に及ぼす影響について、隣接モデル及び単独モデルにおける加振直交方向の応答を比較することにより確認する。

## 2. 解析結果

### 2.1 安全冷却水 B 冷却塔の解析結果



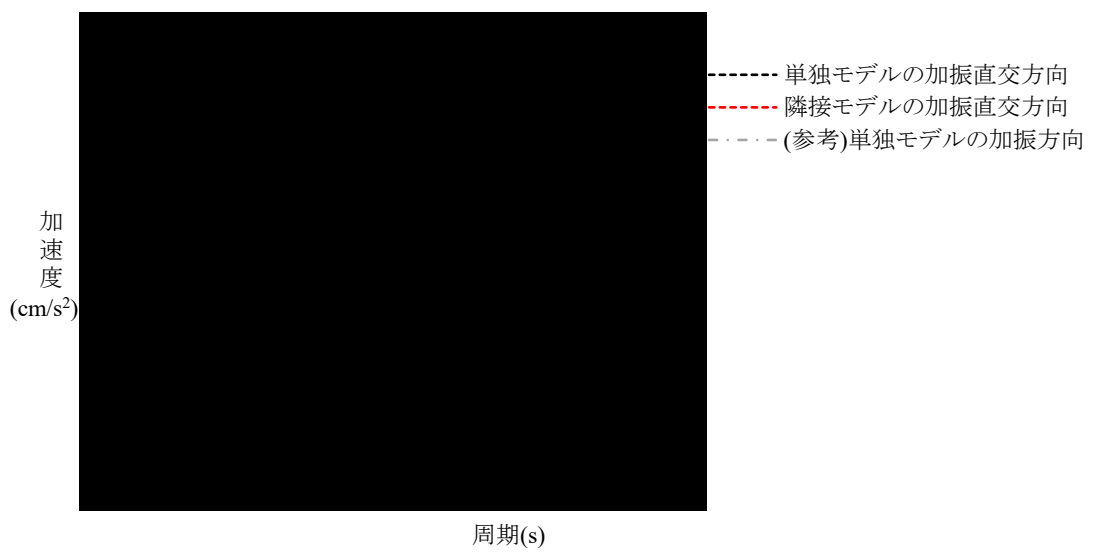




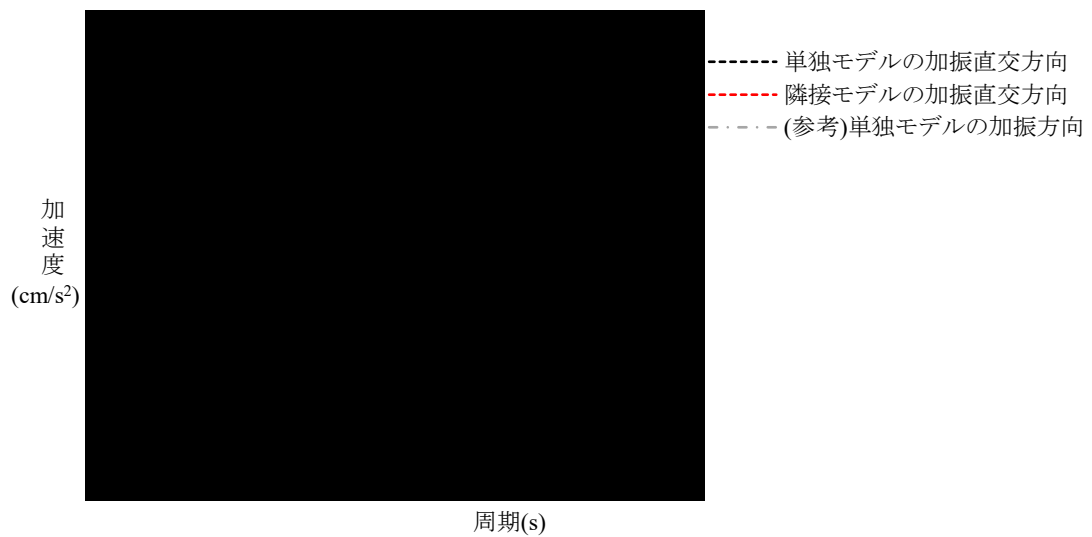
第2.-2 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の最大応答加速度 (EW 方向)

第2.-2 表 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の最大応答加速度一覧表 (EW 方向)

T. M. S. L. (m)	質点番号	最大応答加速度 (cm/s <sup>2</sup> )		
		单独モデルの 加振直交方向	隣接モデルの 加振直交方向	(参考) 单独モデルの 加振方向

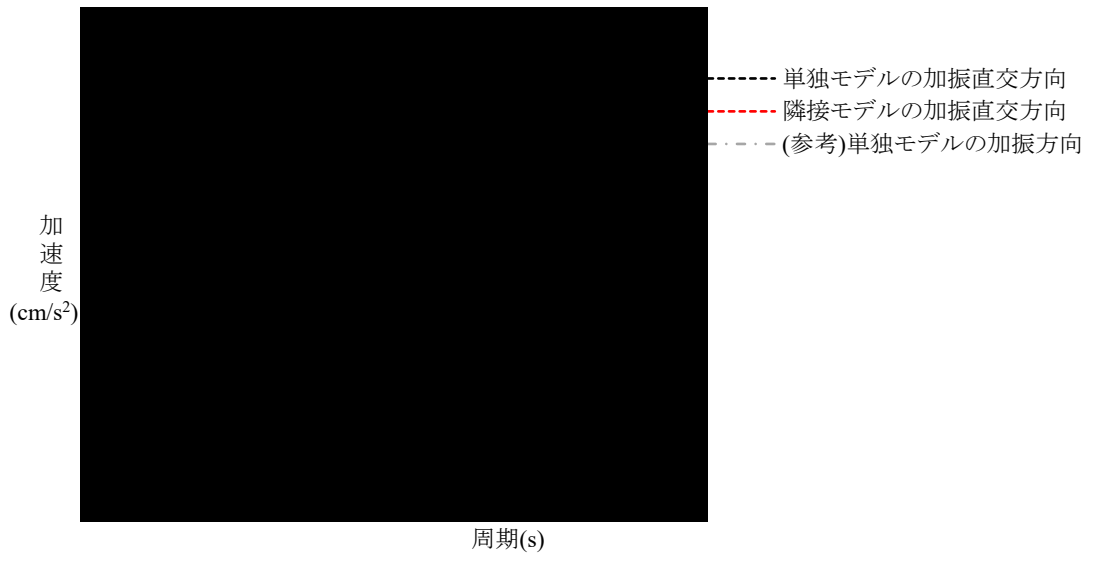


(a) T.M.S.L. [redacted] m



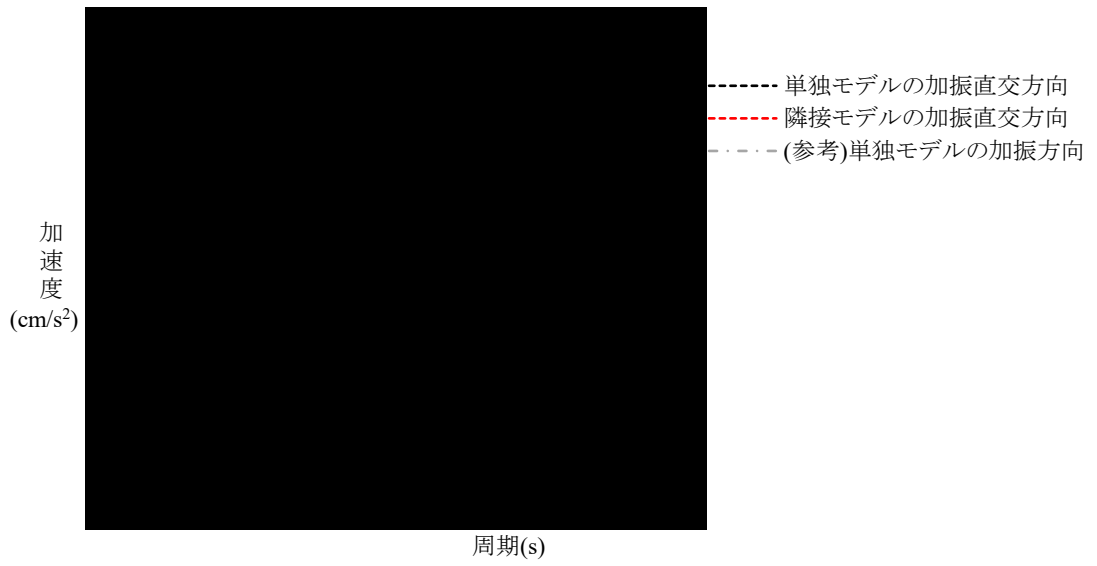
(b) T.M.S.L. [redacted] m

第5.1.1-7 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の加速度応答スペクトル  
(NS 方向) (1/2)

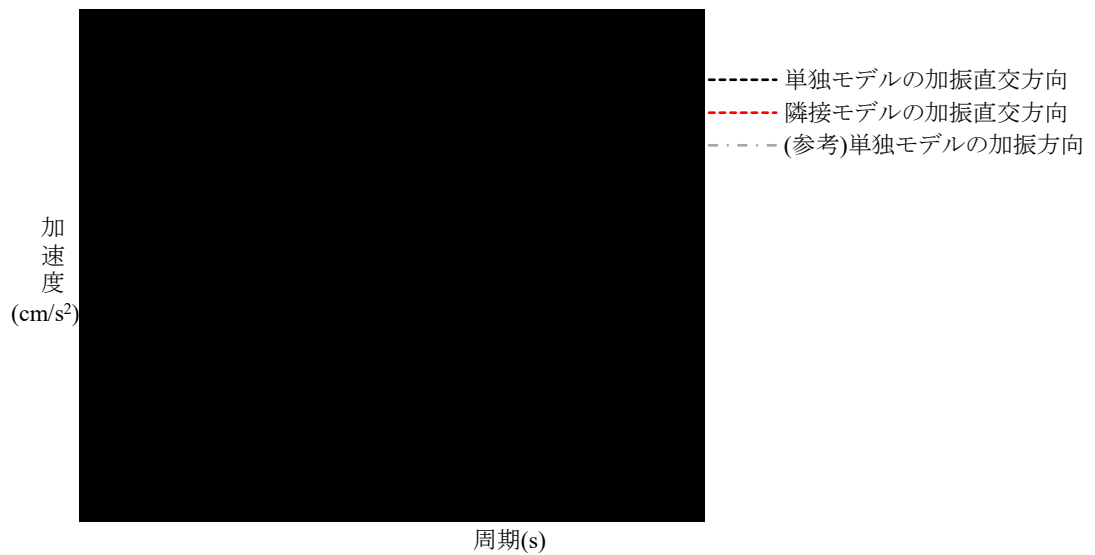


(c) T. M. S. L. [redacted] m

第5.1.1-7 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の加速度応答スペクトル  
 (NS 方向) (2/2)

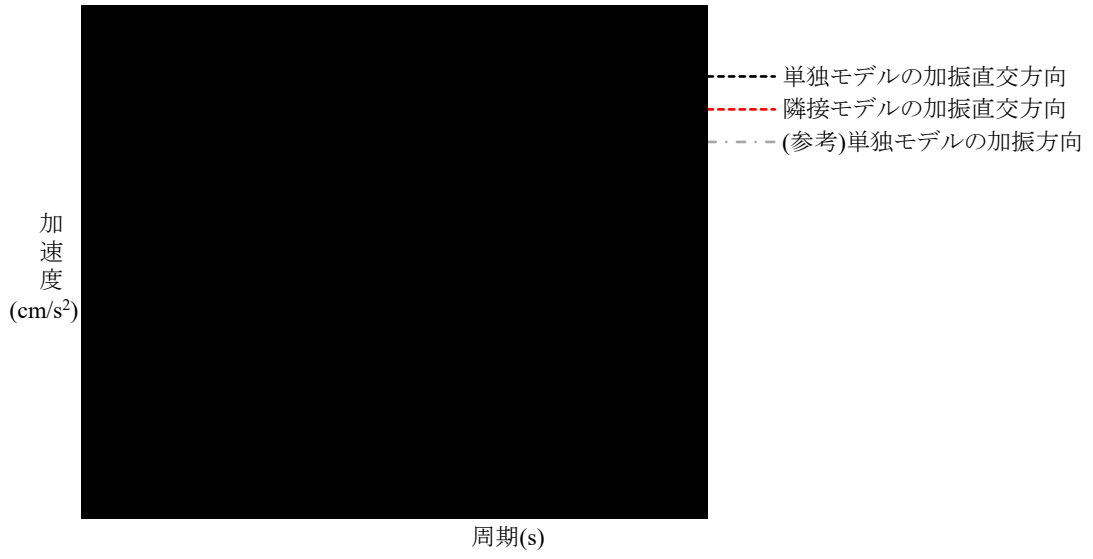


(a) T.M.S.L. [redacted] m



(b) T.M.S.L. [redacted] m

第5.1.1-8 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の加速度応答スペクトル  
(EW 方向) (1/2)



(c) T. M. S. L. [redacted] m

第5.1.1-8 図 安全冷却水 B 冷却塔 (A4B) の加速度応答スペクトル  
 (EW 方向) (2/2)

3. まとめ

