【公開版】

日本原燃株式会社					
資料番号	耐震建物 08 R7				
提出年月日	令和3年8月19日				

設工認に係る補足説明資料 地盤の支持性能に係る基本方針に関する 地震応答解析における地盤モデル及び物性値の設定について

注記:文中の下線部は R6 から R7 への変更箇所を示す

目 次

1.	概要	
2.	入力地震動の	算定に用いる地盤モデルの作成方針2
3.	地盤の実態	を考慮した地盤モデルの設定方法7
	3.1 速度構造	の設定方法7
		存特性の設定方法7
		の設定方法7
4.		こおける地盤モデルの設定結果8
		請対象施設における地盤モデル
		請以降の対象施設における地盤モデル9
	4.2 M 2 E T	明外中ツ州家地政ではいる地面でノル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	別紙1 建物	・構築物の入力地震動の算定に用いる地盤モデルの設定
	別紙1-1	燃料加工建屋の地盤モデルの設定
	別紙1-2	安全冷却水B冷却塔の地盤モデルの設定
	(参考) 建物・	構築物の耐震評価結果
	参考1-1	Ⅲ-3-1-1-1 燃料加工建屋の地震応答計算書
	参考1-2	Ⅲ-3-1-1-2 燃料加工建屋の耐震計算書(今後提示)
	参考1-3	Ⅲ-3-3-1-1 建物・構築物の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関
		する影響評価結果(今後提示)
	参考1-4	Ⅲ-別添-3-1-1 燃料加工建屋の基準地震動を 1.2 倍した地震力に対する
		耐震性評価結果
	参考 2 - 1	N-2-1-1-1 a. 安全冷却水 B 冷却塔の地震応答計算書
	参考2-2	N-2-1-1-1 b. 安全治却水 B 治却塔基礎の耐震計算書(今後提示)
	- •	
	参考2-3	W-2-2-1-1 基礎の水平 2 方向及び鉛直方向の地震力の組合せに関する影
		響評価結果(今後提示)

: 商業機密の観点から公開できない箇所

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(屋外重要土木構造物である洞道を含む)の地震応答計算書を補足説明するものである。

建物・構築物の地震応答解析では、各建物・構築物の直下又は近傍の地盤のデータを用いることで地盤の実態を考慮した地盤モデルを設定した上で、入力地震動の算定に用いる地盤モデルを決定することとする。

本資料では、入力地震動の算定に用いる地盤モデルの設定の考え方を示す。

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」
- ・MOX 燃料加工施設 添付書類「Ⅲ-別添-3-1-1 燃料加工建屋の基準地震動を 1.2 倍した地震力に対する耐震性評価結果」

2. 入力地震動の算定に用いる地盤モデルの作成方針

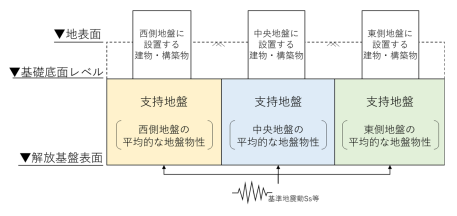
既認可設工認における耐震設計では、建物・構築物の基礎下レベル以深の支持地盤の地盤物性値に基づき、線形の地盤モデルを設定していた。ここで、支持岩盤の地盤物性値については、敷地内を中央地盤、西側地盤、東側地盤の3つのエリアに区分し、エリア単位の平均的な物性値を設定し、各エリアに設置する建物・構築物で共通のモデルを設定していた。

しかしながら、今回設工認における耐震設計では、建屋の埋め込みを考慮するために表層地盤を考慮に加えている。また、基準地震動 Ss が新規制基準を踏まえて大きくなっており、特に表層地盤において非線形性が現れてくる等、設計条件が変化している。

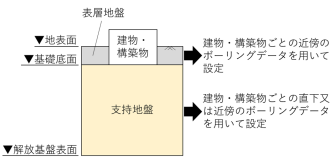
このことから、今回設工認における入力地震動の算定にあたっては、各建物・構築物に 対して「地盤の実態を考慮した地盤モデル」を設定した上で、入力地震動の算定に用いる 地盤モデルを決定することとする。

また,「地盤の実態を考慮した地盤モデルについては,各建物・構築物の直下又は近傍の 地盤のデータを用いて作成することとし,上記の設計条件の変化を踏まえ,地盤の非線形 性を適切に考慮することとする。

既認可設工認における耐震設計に用いていた地盤モデル及び「地盤の実態を考慮した地盤モデル」の概要図を、第 2. -1 図に示す。また、今回設工認において、入力地震動の算定に用いる地盤モデルの作成対象となる建物・構築物の一覧を第 2. -1 表に、地盤モデルの作成に用いる PS 検層孔位置を第 2. -2 図に示す。



(a) 既認可設工認における地盤モデルの概要図



(b) 今回設工認における「地盤の実態を考慮した地盤モデル」の概要図 第 2.-1 図 地盤モデルの概要図

第 2. -1 表 (1/3) 地盤モデルの作成対象となる建物・構築物

(a) 第1回申請対象施設

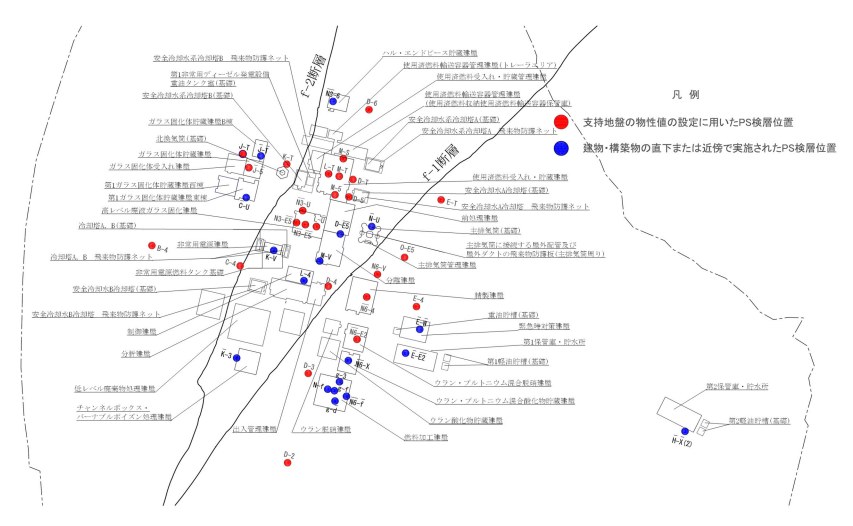
分類	建物・構築物名称	(参考) 設置地盤	
Sクラス施設またはS クラス施設の間接支持	安全冷却水 B 冷却塔 (基礎)	A4(B)基礎	中央地盤
クノヘル設の间接又付 構造物	燃料加工建屋	PA	東側地盤
上位クラス施設等への 波及的影響を考慮する	安全冷却水 B 冷却塔 飛来物防護ネット	A4(B) 竜巻	中央地盤
施設			

第 2.-1 表 (2/3) 地盤モデルの作成対象となる建物・構築物 (b) 第 2 回以降申請対象施設 (1/2)

分類	分類 建物・構築物名称						
	前処理建屋	AA					
	分離建屋 文批// (其7巻)	AB A1 基礎					
	主排気筒(基礎)						
	主排気筒管理建屋	AP					
	制御建屋 安全公共11-44、公共11-44、(其7*4)	AG A (A) 甘 7株					
	安全冷却水 A 冷却塔 (基礎) ハル・エンドピース貯蔵建屋	A4(A)基礎					
		AE					
Sクラス施設またはS	高レベル廃液ガラス固化建屋	KA					
クラス施設の間接支持	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処 理建屋	DC	中央地盤				
構造物	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	FA					
		 F1A 基礎					
		 F1B 基礎					
	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					
	非常用電源建屋	GA					
	冷却塔 A, B (基礎)	G10 基礎					
	非常用電源燃料タンク基礎	GAT 基礎					
Sクラス施設またはS	精製建屋	AC					
クラス施設の間接支持	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	CA					
構造物	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	СВ					
	緊急時対策建屋	AZ					
	第1保管庫・貯水所	G13	東側地盤				
耐震重要重大事故等対	第2保管庫・貯水所	G14					
処設備	第1軽油貯槽(基礎)	G15 基礎					
	第2軽油貯槽(基礎)	G16 基礎					
	重油貯槽(基礎)	G17 基礎					
	ガラス固化体貯蔵建屋	EB					
Sクラス施設またはS	ガラス固化体貯蔵建屋B棟	EB2					
クラス施設の間接支持	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	KB(E)	西側地盤				
構造物	第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟	KB (W)					

第 2.-1 表 (3/3) 地盤モデルの作成対象となる建物・構築物 (b) 第 2 回以降申請対象施設 (2/2)

分類	建物・構築物名称		(参考) 設置地盤
	分析建屋	AH	於區。
	出入管理建屋	AK	
	低レベル廃棄物処理建屋	DA	
	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	FB	
上位クラス施設等への	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)	中央地盤
	使用済燃料輸送容器管理建屋 (トレーラエリア)	FC (FCT)	
波及的影響を考慮する	北換気筒 (基礎)	A2 基礎	西側地盤
施設	ガラス固化体受入れ建屋	EA	四侧地盤
	ウラン脱硝建屋	BA	東側地盤
	ウラン酸化物貯蔵建屋	ВВ	米則地盆
	主排気筒に接続する屋外配管及び 屋外ダクトの飛来物防護板(主排気筒周り)	A1 竜巻	
	安全冷却水 A 冷却塔 飛来物防護ネット	A4(A) 竜巻	ᆎᆔᅝᄧ
	安全冷却水系冷却塔 A 飛来物防護ネット	F1A 竜巻	中央地盤
	安全冷却水系冷却塔 B 飛来物防護ネット	F1B 竜巻	
	冷却塔 A, B 飛来物防護ネット	G10 竜巻	



注) 本図では、支持地盤の速度構造の設定に用いる PS 検層孔を示す。表層地盤の設定に用いる PS 検層孔については、別紙に示す各建物・構築物の地盤モデルの設定結果に示す。

第2.-2図 地盤モデル作成に用いる PS 検層孔の位置

3. 地盤の実態を考慮した地盤モデルの設定方法

3.1 速度構造の設定方法

「2. 入力地震動の算定に用いる地盤モデルの作成方針」に示したとおり、地盤の実態を考慮した地盤モデルについては、各建物・構築物の入力地震動を適切に評価可能なよう、対象とする建物・構築物の直下又は近傍の PS 検層孔を建物・構築物ごとに選定し、当該孔における速度構造データを用いて設定する。

3.2 ひずみ依存特性の設定方法

今回設工認において、入力地震動の算定に用いる地盤モデルについては、建物・構築物 直下又は近傍における岩種ごとの非線形特性を考慮し、ひずみ依存特性を考慮することと する。ひずみ依存特性は、各岩種に対する繰返し三軸圧縮試験結果に基づいて設定する。

3.3 ばらつきの設定方法

今回設工認において、入力地震動の算定に用いる地盤モデルについては、「3.1 速度構造の設定方法」に従い定めた速度構造に対してばらつきを考慮し、各建物・構築物の地震応答計算書における地盤物性のばらつきケースとして設定する。

ばらつき幅の設定にあたっては、対象とする建物・構築物の直下又は近傍に、複数の PS 検層データが存在する場合は、それらのデータの平均値に対する $\pm 1~\sigma$ のばらつき幅を設定する。対象とする建物・構築物の直下又は近傍に、単一の PS 検層データのみが存在する場合には、周辺の地盤状況を踏まえて適切なばらつき幅を設定することとする。

- 4. 今回設工認における地盤モデルの設定結果
- 4.1 第1回申請対象施設における地盤モデル

燃料加工建屋の入力地震動の算定に用いる地盤モデルの作成結果を「別紙1-1 燃料加工建屋の地盤モデルの設定」に、安全冷却水 B 冷却塔(基礎、本体、飛来物防護ネットを含む)の入力地震動の算定に用いる地盤モデルの作成結果を「別紙1-2 安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデルの設定」に示す。

燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔については、本補足説明資料における設定方針及び方法に従い、建物・構築物直下又は近傍の PS 検層結果に基づき作成されており、さらに、非線形性についても、建物・構築物直下又は近傍に分布する岩種ごとに実施された繰返し三軸圧縮試験結果に基づいて設定していることから、作成した地盤モデルには、建物・構築物直下又は近傍の地盤の情報が適切に反映されている。

また、地盤物性のばらつき幅についても、燃料加工建屋については複数の建屋直下 PS 検層結果に基づいて設定しており、近傍孔の PS 検層結果を用いている安全冷却水 B 冷却 塔については、敷地内の広域なエリアにおける複数のボーリング調査結果に基づいて設定 しており、当該建物・構築物の地盤の実態を踏まえて適切なばらつき幅が設定されてい る。

以上のことから、燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデルは、適切に地盤の 実態を考慮して作成されており、入力地震動の算定に用いることに問題はない。

なお、第1回申請対象施設である燃料加工建屋及び安全冷却水 B 冷却塔については、申請時点において、既認可設工認において設定していた地盤モデルを用いて入力地震動を算定し、耐震評価を実施していたことから、「別紙1-1 燃料加工建屋の地盤モデルの設定」及び「別紙1-2 安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデルの設定」に示す地盤モデルについて、設工認申請書における以下の添付書類に反映し、この地盤モデルを用いた入力地震動に基づいて建物・構築物の地震応答解析を実施し、耐震設計を実施する。

- ・再処理施設 添付書類「W-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」
- ・MOX 燃料加工施設 添付書類「Ⅲ-別添-3-1-1 燃料加工建屋の基準地震動を 1.2 倍した地震力に対する耐震性評価結果」

4.2 第2回申請以降の対象施設における地盤モデル

第2回申請以降については、比較的近接した複数の建物・構築物を同時申請することから、複数の建物・構築物近傍の地盤の実態を考慮可能なモデルとして、各建物・構築物の直下又は近傍のボーリングを含むデータに基づいて岩種ごとの地盤特性を整理し、さらに敷地地下の2次元的な地盤の拡がりを考慮した「2次元地盤モデル」を設定することとする。なお、2次元地盤モデルについては、「2.入力地震動の算定に用いる地盤モデルの作成方針」に従い、既認可設工認からの設計条件の変化を踏まえ、地盤の非線形性を適切に考慮することとする。

この際、上記 2 次元地盤モデルを用いた場合の各建物・構築物の入力地震動の算定結果 に対して、ある 1 次元地盤モデルを用いた場合の入力地震動の算定結果を比較し、複数の 建物・構築物に対して入力地震動を算定することに耐震設計上問題が無いことが確認でき た場合には、その 1 次元地盤モデルを入力地震動の算定に用いることとする。

別紙 1 建物・構築物の入力地震動の算定に用いる 地盤モデルの設定

資料構成

別紙 1-1 燃料加工建屋の地盤モデルの設定

別紙 1-2 安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデルの設定

別紙 1-1 燃料加工建屋の地盤モデルの設定

目 次

1.	概要・・・	別紙 1-1	1
2.	物性値の	D設定・・・・・・別紙 1-1	2
2	.1 支持	寺地盤別紙 1-1	2
	2.1.1	PS 検層孔の選定及び速度構造の設定 · · · · · · · · · · · 別紙 1-1	2
	2.1.2	ひずみ依存特性の設定・・・・・・・・・・・・・・・ 別紙 1-1	5
	2.1.3	ばらつき幅の設定・・・・・・別紙 1-1	9
2	2 表層	雪地盤別紙 1−1	10
	2.2.1	PS 検層孔の選定及び速度構造の設定 · · · · · · · · · · · 別紙 1-1	10
	2.2.2	ひずみ依存特性の設定・・・・・・・・・・・・・・・別紙 1-1	11
	2.2.3	ばらつき幅の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・別紙 1-1	14
3.	地盤モラ	デルの層境界の設定・・・・・・別紙 1−1	15
4.	燃料加口	□建屋の地盤モデル·····別紙 1-1	17
	(参考) ½	然料加工建屋の地盤モデル作成に用いる速度構造データ集別紙 1-1	19

1. 概要

燃料加工建屋の入力地震動の算定に用いる地盤モデルは、燃料加工建屋の直下又は近傍 の PS 検層孔における速度構造データを用いて作成する。

- 2. 物性値の設定
- 2.1 支持地盤

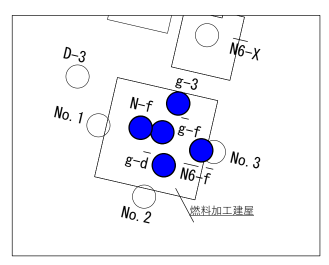
T.M.S.L.-28.0m を設定した。

2.1.1 PS 検層孔の選定及び速度構造の設定

燃料加工建屋の地盤モデルのうち支持地盤については、直下及び近傍において速度構造データが複数得られていることから、それらの速度構造データを用いて地盤モデルを作成する。第 2.1.1-1 図に燃料加工建屋の地盤モデル作成に用いる PS 検層孔位置図を示す。支持地盤については、建屋の直下において解放基盤表面(T.M.S.L.-70m)以深まで支持地盤の物性が得られている 5 孔(g-3 孔、N-f 孔、g-f 孔、g-d孔、N6-f孔)のデータを用いる。地盤モデルの速度構造の設定にあたっては、S 波速度及び P 波速度それぞれの平均値を基本ケースとして設定する。速度境界の設定について、速度構造データを比較すると、T.M.S.L.-9m 付近において速度境界が認められ、また、T.M.S.L.-28m付近において鷹架層中部層の軽石凝灰岩と軽石質砂岩の境界レベルと対応した速度境界が認められることから、第 2.1.1-2 図及び第 2.1.1-3 図に示す S 波速度の変動係数の分布より、上層の平均値に対する変動係数が共に小さくなる標高として T.M.S.L.9.0m 及び

また,第 2.1.1-4 図に示す PS 検層孔の地質柱状図のとおり,支持地盤である鷹架層の上面レベルは,直下 PS 検層データそれぞれで大きく異ならないことから,鷹架層上面レベルの平均高さを算出し,T.M.S.L.41.0mを設定した。

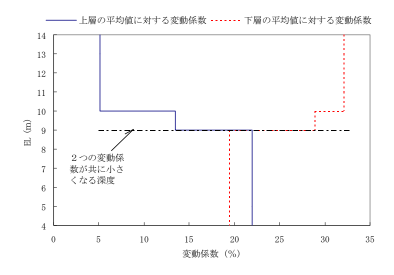
支持地盤の設定に用いた速度構造データは「(参考) 燃料加工建屋の地盤モデル作成に用いる速度構造データ集」に示す。



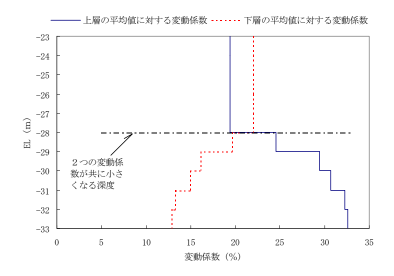
○:地盤モデル(支持地盤)の作成に用いるPS検層孔

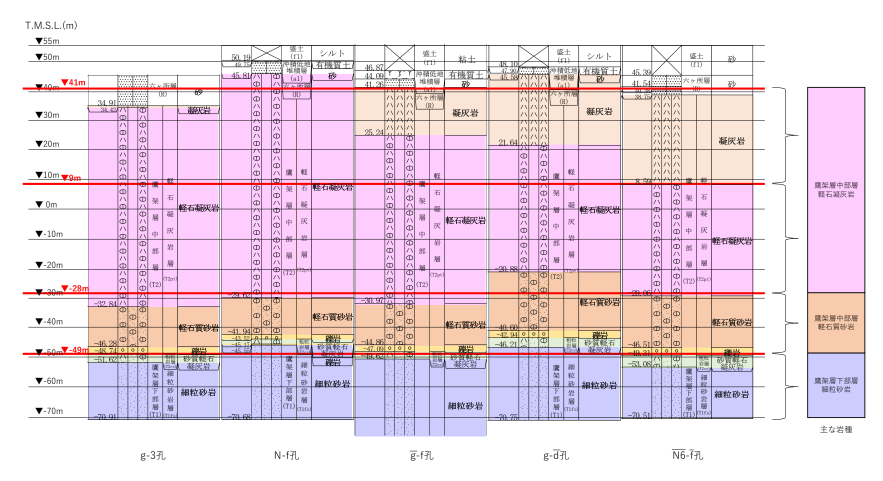
第2.1.1-1 図 燃料加工建屋の地盤モデル作成に用いる PS 検層孔位置図(支持地盤)

第2.1.1-2 図 S波速度の変動係数の分布 (T.M.S.L.9.0m 付近)



第2.1.1-3 図 S波速度の変動係数の分布 (T.M.S.L.-28.0m 付近)





支持地盤の最上面レベル=34.91m+45.81m+41.26m+45.58m+38.75m=41.262≒41.0m 細粒砂岩の上面レベル平均高さ=(-51.52m)+(-45.55m)+(-49.62m)+(-46.21m)+(-53.08m)=-49.196m≒-49.0m

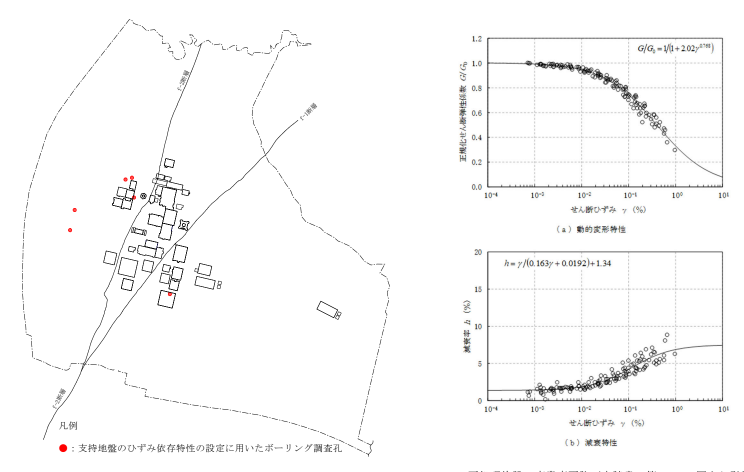
第 2.1.1-4 図 PS 検層孔の地質柱状図

別紙 1-1 -4

2.1.2 ひずみ依存特性の設定

支持地盤のひずみ依存特性については、岩種ごとに剛性低下率及び減衰定数の傾向が異なるため、燃料加工建屋直下のPS 検層孔の岩種と対応するように、各岩種の繰返し三軸圧縮試験結果に基づき設定する。第2.1.1-4図のPS 検層孔5孔の地質柱状図から、速度境界間を占める主な岩種を確認した。

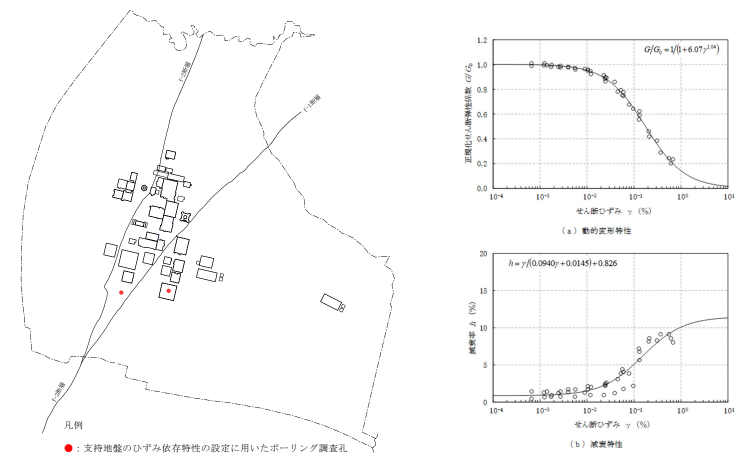
第 2.1.1-4 図から、-T.M.S.L.-28mの速度境界において鷹架層中部層の軽石凝灰岩と軽石質砂岩の境界レベルと対応することが認められる。また、T.M.S.L.-28m から T.M.S.L.-70m の速度境界間では、鷹架層中部層から鷹架層下部層への切り替わりが見られることから、T.M.S.L.-49m にひずみ依存特性の境界を設定した。第 2.1.2-1 図~第 2.1.2-3 図に支持地盤の各岩種に対する繰返し三軸圧縮試験結果に基づくひずみ依存特性を示す。



再処理施設の事業変更許可申請書 第4.5-13 図より引用

※軽石凝灰岩は、主に敷地内の東側地盤、西側地盤に分布することから、東側地盤、西側地盤で試験データを取得した。

第 2.1.2-1 図 軽石凝灰岩のひずみ依存特性 別紙 1-1 -6

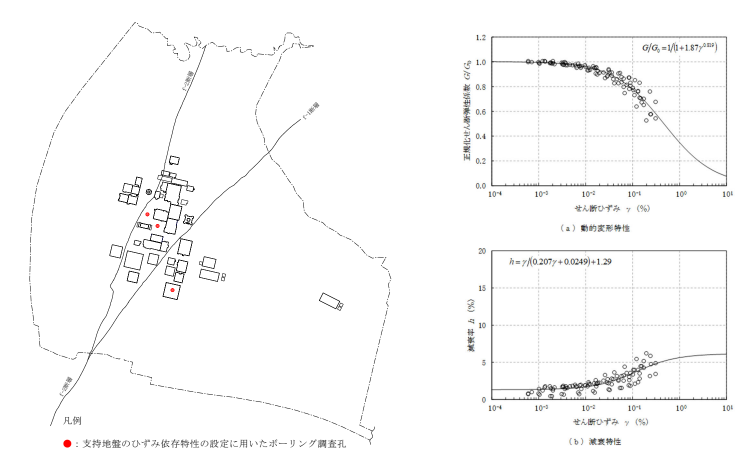


再処理施設の事業変更許可申請書 第4.5-13 図より引用

※軽石質砂岩は、主に敷地内の中央地盤、東側地盤に分布することから、中央地盤、東側地盤で試験データを取得した。

第2.1.2-2図 軽石質砂岩のひずみ依存特性

別紙 1-1 -7



再処理施設の事業変更許可申請書 第4.5-13 図より引用 ※細粒砂岩は、主に敷地内の中央地盤、東側地盤に分布することから、中央地盤、東側地盤で試験データを取得した。

第 2.1.2-3 図 細粒砂岩のひずみ依存特性

別紙 1-1 -8

2.1.3 ばらつき幅の設定

支持地盤のばらつき幅の設定において、燃料加工建屋の地盤モデルは、複数の PS 検層孔に基づき作成しているため、それらのデータの平均値に対する $\pm 1 \sigma$ のばらつき幅を設定する。第 2.1.3-1表に平均値に対する標準偏差及び変動係数を示す。

第2.1.3-1表 平均値に対する標準偏差及び変動係数(支持地盤)

	T. M. C. I.		S波速度			P波速度		
T. M. S. L. (m)		岩種	平均值	標準偏差	変動係数	平均值	標準偏差	変動係数
(III)			(m/s)	(m/s)	(%)	(m/s)	(m/s)	(%)
▼支持地盤最上面レベル	41.0							
			660	50	8	1860	70	4
	9. 0—		810	90	11	1920	90	5
	-28. 0 —	軽石質砂岩	1000	90	8	9960	80	4
▼解放基盤表面	-49. 0 	細粒砂岩	1090	90	8	2260	80	4
		細粒砂岩	1090	90	8	2260	80	4

*:解放基盤表面 (T. M. S. L. -70m) 以深については, T. M. S. L. -150mまでデータが 得られているg-f 孔において解放基盤表面以浅と以深で速度構造は一定となっ ていることから, 直上の設定値を設定した。

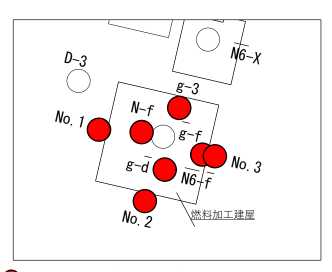
2.2 表層地盤

2.2.1 PS 検層孔の選定及び速度構造の設定

燃料加工建屋の地盤モデルのうち表層地盤については、直下及び近傍において速度構造データが複数得られていることから、それらの速度構造データを用いて地盤モデルを作成する。第 2.2.1-1 図に燃料加工建屋の地盤モデル作成に用いる PS 検層孔位置図を示す。表層地盤については、建屋直下及び近傍において表層地盤の物性が得られているデータ(g-3 孔、N-f 孔、g-d孔、 $\overline{N}6$ -f孔、N0.1 孔、 $\overline{N}0$ 0.2 孔、 $\overline{N}0$ 0.3 孔)を用いる。

地盤モデルの速度構造の設定にあたっては、S波速度及びP波速度それぞれの平均値を基本ケースとして設定する。層境界の設定については、「3. 地盤モデルの層境界の設定」に示すとおり、燃料加工建屋の周辺地盤状況を踏まえ、造成盛土と六ヶ所層の境界をT.M.S.L.46.0mに設定した。

表層地盤の設定に用いた速度構造データは「(参考) 燃料加工建屋の地盤モデル作成に用いる速度構造データ集」に示す。

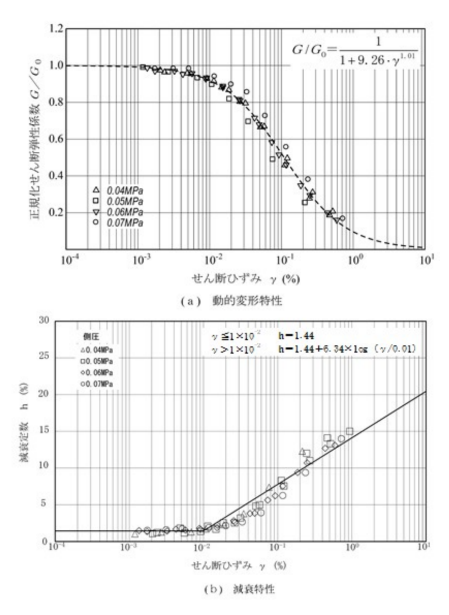


●:地盤モデル(支持地盤)の作成に用いるPS検層孔

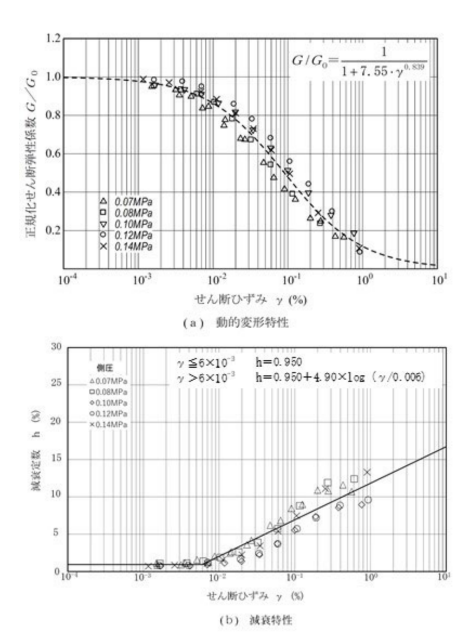
第3.1-1図 燃料加工建屋の地盤モデル作成に用いる PS 検層孔位置図(表層地盤)

2.2.2 ひずみ依存特性の設定

表層地盤のひずみ依存特性については、岩種ごとに剛性低下率及び減衰定数の傾向が異なるため、各岩種の繰返し三軸圧縮試験結果に基づき設定する。第2.2.2-1 図及び第2.2.2-2 図に表層地盤の各岩種に対する繰返し三軸圧縮試験結果に基づくひずみ依存特性を示す。なお、ひずみ依存特性の減衰定数は、造成盛土及び六ヶ所層それぞれの試験結果と整合するように、直線近似したひずみ依存特性を設定した。



第2.2.2-1 図 造成盛土のひずみ依存特性



第2.2.2-2 図 六ヶ所層のひずみ依存特性

2.2.3 ばらつき幅の設定

表層地盤のばらつき幅の設定において、燃料加工建屋の地盤モデルは、複数の PS 検層孔に基づき作成しているため、それらのデータの平均値に対する $\pm 1~\sigma$ のばらつき幅を設定する。第 2.2.3-1 表に平均値に対する標準偏差及び変動係数を示す。

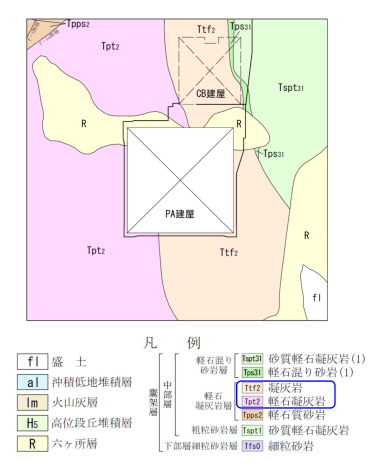
第2.2.3-1表 平均値に対する標準偏差及び変動係数(表層地盤)

			S波速度			P波速度		
T. M. S. L. (m)	T. M. S. L.		平均値	標準偏差	変動係数	平均値	標準偏差	変動係数
(in)			(m/s)	(m/s)	(%)	(m/s)	(m/s)	(%)
▼地表面レベル 55 (
	55.0		160	20	13	580	190	33
▼支持地盤との境界レベル	46.0	六ヶ所層	320	120	38	980	420	43
	35.0 							

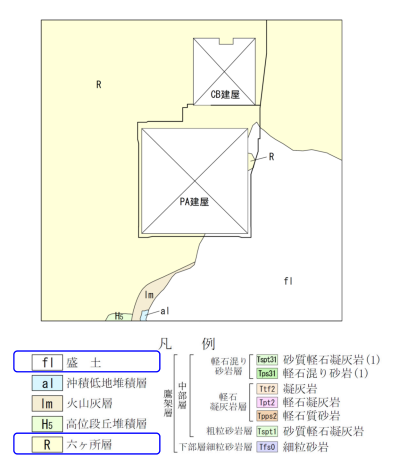
3. 地盤モデルの層境界の設定

表層地盤の層境界の設定については、燃料加工建屋周辺の地盤分布状況を踏まえて設定する。第3.-1 図及び第3.-2 図に燃料加工建屋周辺の地盤分布状況を示す。

第3.-1 図に示すとおり、T.M.S.L.35.0mにおいては、燃料加工建屋周辺に支持地盤である 鷹架層が広範囲に分布していることから、T.M.S.L.35.0mを鷹架層と六ヶ所層の境界として 設定した。また、第3.-2 図に示すとおり、T.M.S.L.46.0mにおいては、六ヶ所層が燃料加工 建屋の概ね3面を囲むように分布していることから、T.M.S.L.46.0mを六ヶ所層と造成盛土 の境界として設定した。



第 3.-1 図 燃料加工建屋の周辺地盤状況 (T. M. S. L. 35.0m)



第3.-2図 燃料加工建屋の周辺地盤状況 (T.M.S.L.46.0m)

4. 燃料加工建屋の地盤モデル

燃料加工建屋の入力地震動の算定に用いる地盤モデルを第4.-1表~第4.-3表に示す。

第4.-1表 燃料加工建屋の地盤モデル(基本ケース)

標高 T.M.S.L. (m)	ı	岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽地表面	55. 0 						
	46. 0	造成盛土	15. 7	160	580	*	1
▽基礎スラブ底面	35. 0— 31. 53—	六ヶ所層	16. 5	320	980	*	2
		軽石凝灰岩	15. 3	660	1860	*	3
	9. 0 		15. 6	810	1920		
▽解放基盤表面		軽石質砂岩			*	4	
	-49. 0 	細粒砂岩	18. 2	1090	2260	*	5
	-10.0	細粒砂岩	18. 2	1090	2260	_	_

*1: 第2.2.2-1 図に示す造成盛土のひずみ依存特性を設定する。

*2: 第2.2.2-2 図に示す六ヶ所層のひずみ依存特性を設定する。

*3: 第2.1.2-1 図に示す軽石凝灰岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第2.1.2-2 図に示す軽石質砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*5: 第2.1.2-3 図に示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

第 4.-2 表 燃料加工建屋の地盤モデル (+1 σ)

標高 T.M.S.L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽地表面	55. 0 						
		造成盛土	15. 7	180	770	*	1
	46. 0	六ヶ所層	16. 5	440	1400	*	2
▽基礎スラブ底面	35. 0 — 31. 53 — 9. 0 — -28. 0	軽石凝灰岩	15. 3	710	1930	*3	3
			15. 6	900	2010		
		軽石質砂岩				*	4
▽解放基盤表面	-49. 0 	細粒砂岩	18. 2	1180	2340	*	5
	-70.0	細粒砂岩	18. 2	1180	2340	-	-

*1: 第2.2.2-1 図に示す造成盛土のひずみ依存特性を設定する。

*2: 第2.2.2-2 図に示す六ヶ所層のひずみ依存特性を設定する。

*3: 第2.1.2-1 図に示す軽石凝灰岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第2.1.2-2 図に示す軽石質砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*5: 第2.1.2-3 図に示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

第 4. -3 表 燃料加工建屋の地盤モデル (-1 σ)

標高 T.M.S.L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽地表面	55. 0 						
		造成盛土	15. 7	140	390	*	1
	46. 0— 35. 0— 31. 53— 9. 0— -28. 0 -49. 0—	六ヶ所層	16. 5	200	560	* 2	
▽基礎スラブ底面		軽石凝灰岩	15. 3	610	1790	*3	
			15. 6	720	1830		
		軽石質砂岩	10.9	1000	2180	*	4
▽解放基盤表面		細粒砂岩	18. 2	1000		*	5
	-70. 0 	細粒砂岩	18. 2	1000	2180	_	_

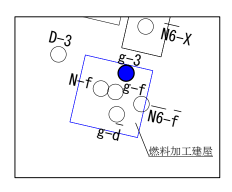
*1: 第2.2.2-1 図に示す造成盛土のひずみ依存特性を設定する。

*2: 第2.2.2-2 図に示す六ヶ所層のひずみ依存特性を設定する。

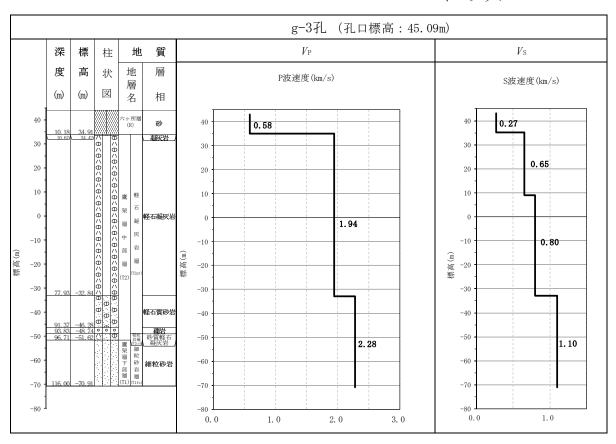
*3: 第2.1.2-1 図に示す軽石凝灰岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第2.1.2-2 図に示す軽石質砂岩のひずみ依存特性を設定する。

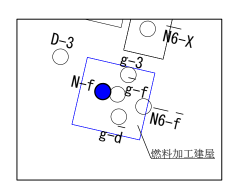
*5: 第2.1.2-3 図に示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。



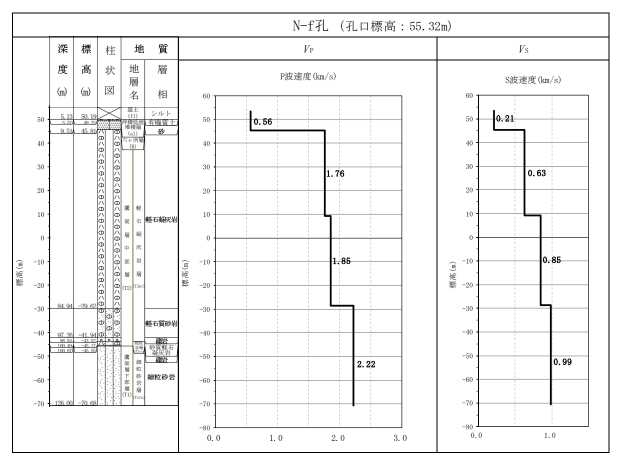
キープラン



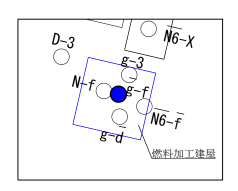
参考図 燃料加工建屋の速度構造データ (1/8)



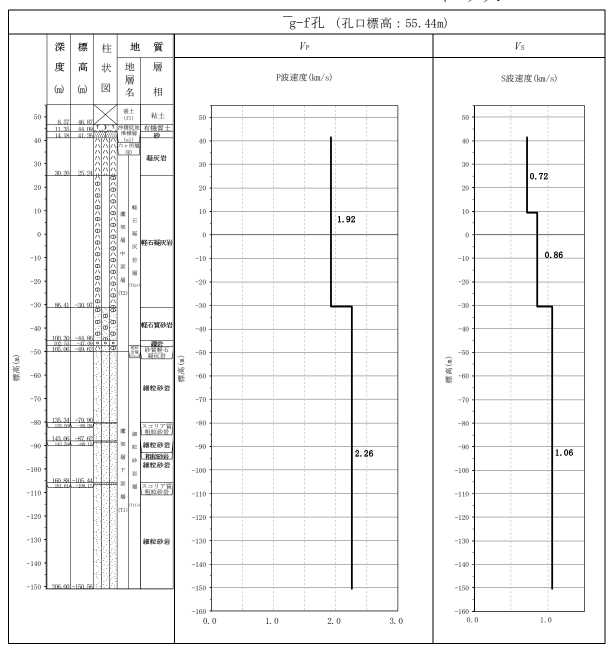
キープラン



参考図 燃料加工建屋の速度構造データ (2/8)

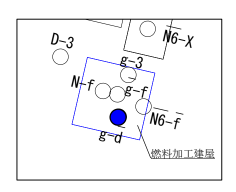


キープラン

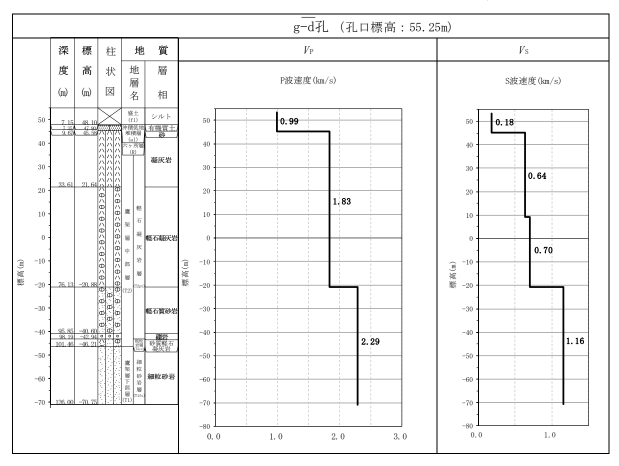


参考図 燃料加工建屋の速度構造データ (3/8)

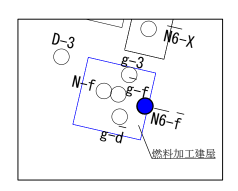
別紙 1-1 -21



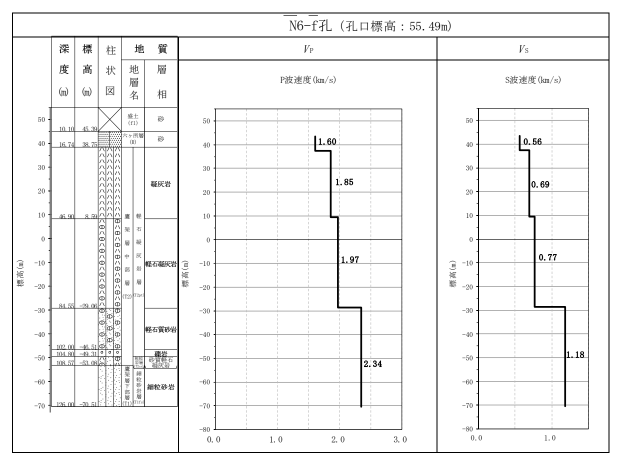
キープラン



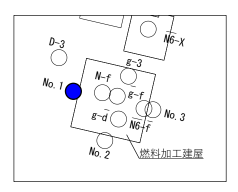
参考図 燃料加工建屋の速度構造データ (4/8)



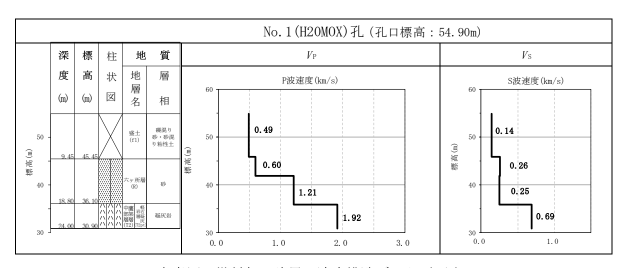
キープラン



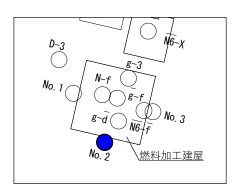
参考図 燃料加工建屋の速度構造データ (5/8)



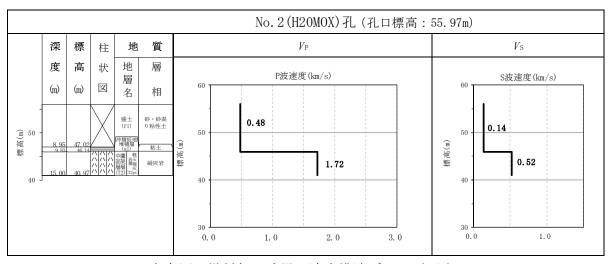
キープラン



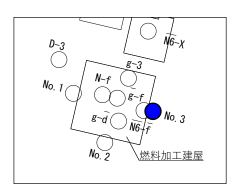
参考図 燃料加工建屋の速度構造データ (6/8)



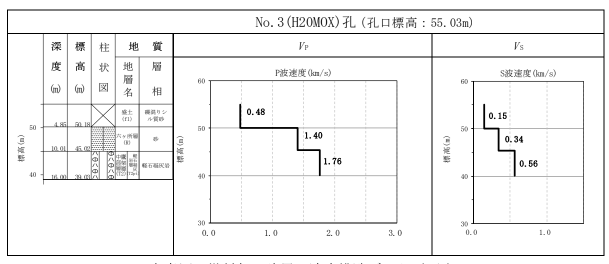
キープラン



参考図 燃料加工建屋の速度構造データ (7/8)



キープラン



参考図 燃料加工建屋の速度構造データ (8/8)

別紙 1-2 安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデルの設定

目 次

1.	概要別紙 1-2	1
2.	物性値の設定・・・・・・別紙 1-2	2
2.1	PS 検層孔の選定及び速度構造の設定別紙 1-2	2
2.2	ひずみ依存特性の設定別紙 1-2	8
2.3	ばらつき幅の設定別紙 1-2	13
3.	安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデル・・・・・・・・・・別紙 1-2	16
(参考	き)安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデル作成に用いる速度構造データ集 別紙 1-2	18

1. 概要

安全冷却水 B 冷却塔 (基礎,本体,飛来物防護ネットを含む)の入力地震動の算定に用いる地盤モデルは、安全冷却水 B 冷却塔の直下又は近傍の PS 検層孔における速度構造データを用いて作成する。

2. 物性値の設定

2.1 PS 検層孔の選定及び速度構造の設定

安全冷却水 B 冷却塔は直下において速度構造データが得られていないことから、近傍の PS 検層孔として制御建屋直下の PS 検層孔 (L-4 孔) を選定した。第 2.1-1 図に安全冷却水 B 冷却塔周辺の PS 検層孔の位置図を示す。

PS 検層孔の選定にあたり、安全冷却水 B 冷却塔の地質調査結果 (K-W 孔) と、安全冷却水 B 冷却塔近傍の PS 検層孔 (C-4 孔、 K-V 孔、 L-4 孔) における地質構造を比較した。

安全冷却水 B 冷却塔直下の地質構造は、K-W 孔の地質柱状図から、マンメイドロック(以下、「MMR」という。)の下端から T. M. S. L. -25. 57m まで鷹架層下部層の細粒砂岩及び薄層の粗粒砂岩で構成されており、T. M. S. L. -25. 57m 以深は鷹架層下部層の泥岩で構成されていることを確認した。

<u>C-4 孔については、第 2.1-2 図に示すとおり、鷹架層上部層が分布しており、f-2 断層を</u>境に安全冷却水 B 冷却塔直下とは地質構造が異なることから、選定対象から除外した。

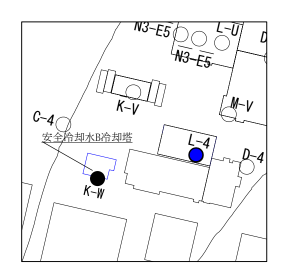
底-V 孔及び L-4 孔については、第 2.1-2 図に示すとおり、鷹架層上面から T.M.S.L.-34m 程度まで鷹架層下部層の細粒砂岩及び薄層の粗粒砂岩で構成されており、T.M.S.L.-34n 以深は鷹架層下部層の泥岩で構成されている。なお、速度構造に着目すると、細粒砂岩と泥岩の境界レベルは、いずれの孔においても速度境界と対応しており、薄層の粗粒砂岩については、その分布深さと速度境界に対応は見られないことから、PS 検層孔の選定にあたっては、細粒砂岩と泥岩の分布状況に着目して行う。

K-W 孔の地質構造と $\overline{K}-V$ 孔及び L-4 孔の地質構造を比較すると、細粒砂岩と泥岩について、いずれの孔においても概ね同様の分布となっていることから、 $\overline{K}-V$ 孔及び L-4 孔のいずれを選定しても問題ないと考えるが、安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデルに考慮する速度構造データとしては、第 2.1-3 図に示す速度構造の比較結果のとおり、 $\overline{K}-V$ 孔及び L-4 孔のうち、中央地盤のエリア内において複数実施されている支持地盤の PS 検層データに基づく平均的な速度構造に対し、乖離が大きい L-4 孔を選定した。

地盤モデルの速度構造の設定にあたっては、第 2.1-4 図に示すとおり、L-4 孔において、 鷹架層下部層の細粒砂岩と泥岩の境界レベルと対応した速度境界が認められることから、K-W 孔の細粒砂岩と泥岩の境界レベルとの違いを踏まえるとともに、保守性に配慮して深部の 低速度層が厚くなり地震波の増幅が大きく見込まれるよう、K-W 孔における細粒砂岩と泥岩 の境界レベルに合わせて速度境界レベルの補正を行った。

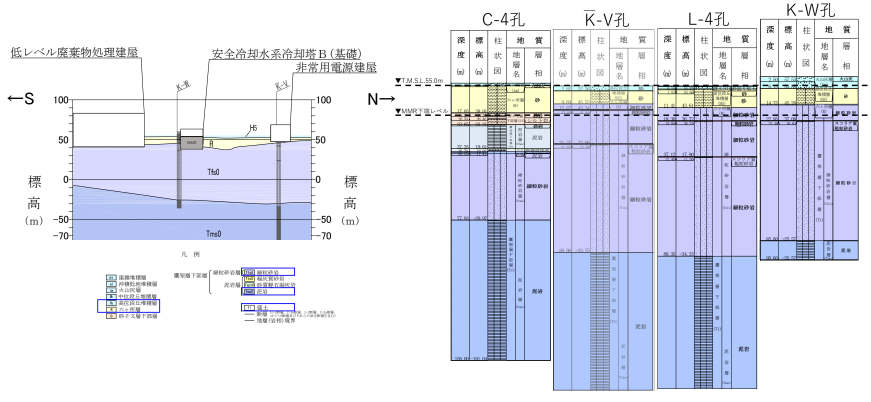
上記に基づき設定したS波速度及びP波速度を基本ケースとして設定する。

地盤モデルの設定に用いた速度データは「(参考)安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデル作成 に用いる速度構造データ集」に示す。

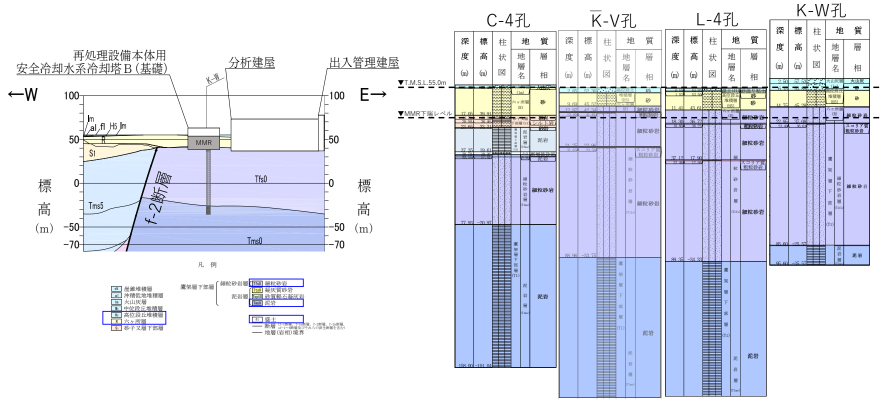


●:地盤モデルの作成に用いるPS検層孔

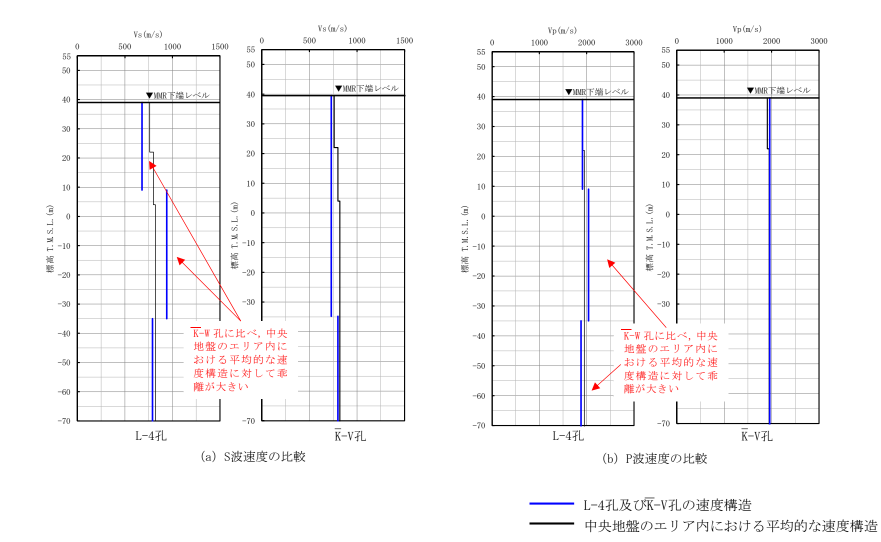
第2.1-1図 安全冷却水B冷却塔の地盤モデル作成に用いるPS検層孔位置図



第2.1-2 図(1) 安全冷却水B冷却塔の地質断面図と近傍のPS検層データの比較(NS方向)

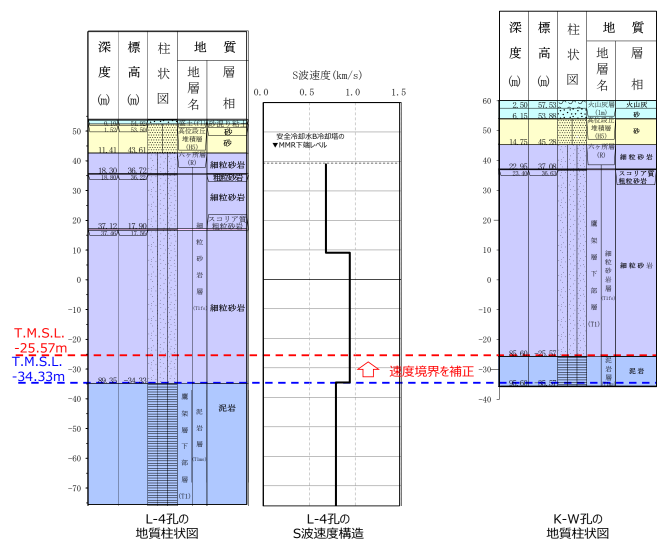


第2.1-2図(2) 安全冷却水B冷却塔の地質断面図と直下PS検層データの比較(EW方向)



第 2.1-3 図 L-4 孔とK-V 孔の速度構造の比較結果

別紙 1-2 -6

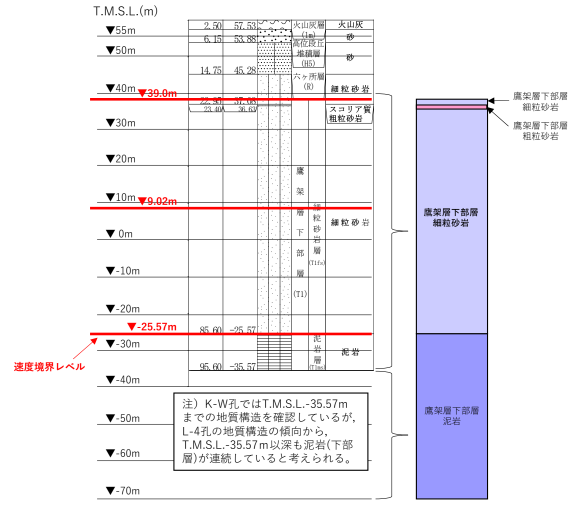


第 2.1-4 図 L-4 孔及び K-W 孔の地質構造及び速度構造の対応

別紙 1-2 -7

2.2 ひずみ依存特性の設定

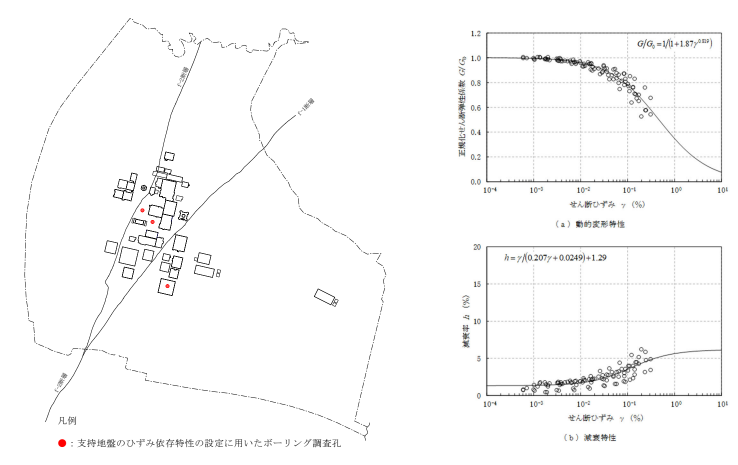
ひずみ依存特性については、岩種ごとに剛性低下率及び減衰定数の傾向が異なるため、安全冷却水 B 冷却塔直下 (K-W孔) における岩種と対応するように、各岩種の繰返し三軸圧縮試験結果に基づき設定する。第 2.2-1 図に直下孔の地質柱状図における岩種を示す。第 2.2-2 図~第 2.2-4 図に各岩種に対する繰返し三軸圧縮試験結果に基づくひずみ依存特性を示す。



K-W孔

第 2. 2-1 図 地質柱状図

別紙 1-2 -9

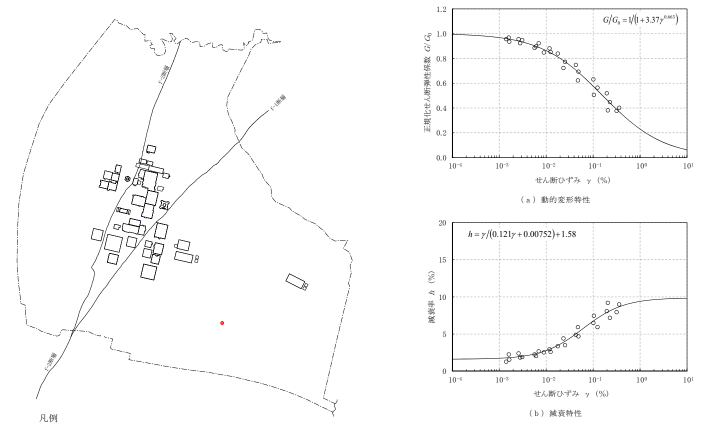


再処理施設の事業変更許可申請書 第4.5-13 図より引用

※細粒砂岩は、主に敷地内の中央地盤、東側地盤に分布することから、中央地盤、東側地盤で試験データを取得した。

第2.2-2図 細粒砂岩のひずみ依存特性

別紙 1-2 -10



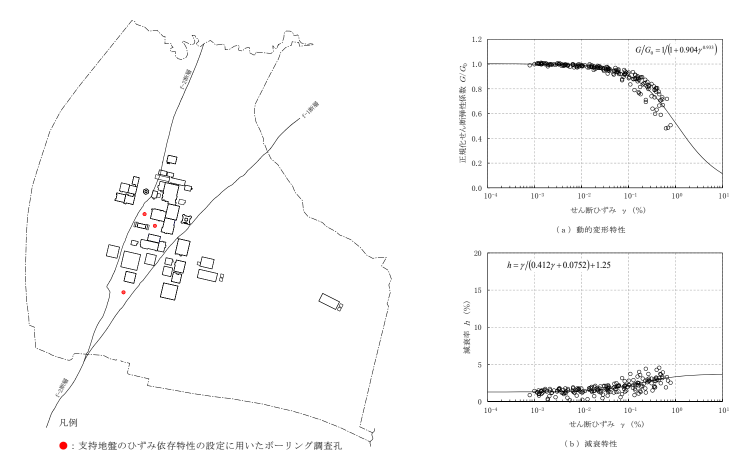
●:支持地盤のひずみ依存特性の設定に用いたボーリング調査孔

再処理施設の事業変更許可申請書 第4.5-13 図より引用

※粗粒砂岩は、主に敷地内の中央地盤、東側地盤に分布し、中央地盤では主に鷹架層下部層細粒砂岩層細粒砂岩中に薄層として分布し、東側地盤では鷹架層中部層粗粒砂岩層中に分布している。これらの試験データの取得においては、中央地盤に分布する粗粒砂岩の層厚が薄く室内試験が実施できなかったため、東側地盤の粗粒砂岩を対象にボーリング調査し室内試験を実施した。

第2.2-3図 粗粒砂岩のひずみ依存特性

別紙 1-2 -11



再処理施設の事業変更許可申請書 第4.5-13 図より引用

※泥岩(下部層)は、主に敷地内の中央地盤に分布することから、中央地盤で試験データを取得した。

第2.2-4図 泥岩(下部層)のひずみ依存特性

2.3 ばらつき幅の設定

ばらつき幅の設定において、安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデルは、近傍の単一孔の PS 検層孔に基づき作成しているため、周辺の地盤状況を参照し、第 2.3-1 表に示す中央地盤のエリア内において複数実施されている支持地盤の PS 検層データに基づく速度構造のばらつき幅に基づき、平均値 \pm 1 σ に相当する変動係数を深さごとに設定した。第 2.3-2 表に地盤モデルの平均値に対する標準偏差及び変動係数を示す。

第2.3-1表 中央地盤におけるばらつき幅

m v a v		S波速度			P波速度			
T. M. S. L. (m)	T. M. S. L.		標準偏差	変動係数※	平均值	標準偏差	変動係数※	
(111)		(m/s)	(m/s)	(%)	(m/s)	(m/s)	(%)	
▼地表面	55.0							
42. 0— 22. 0—		660	140	22	1840	280	16	
		760	90	12	1910	140	8	
		800	40	5	1950	40	3	
▼解放基盤表面	4.0	820	50	7	1950	40	3	
	-70. 0 	820	50	7	1950	40	3	



第2.3-2表 平均値に対する標準偏差及び変動係数

T. M. S. L. (m)			S波速度			P波速度		
		岩種	平均値	標準偏差	変動係数	平均值	標準偏差	変動係数
(111)			(m/s)	(m/s)	(%)	(m/s)	(m/s)	(%)
▼MMR下端レベル	39.00							
		細粒砂岩						
37. 08— 36. 63—		粗粒砂岩	680	80	12	1910	150	8
		Amaleta esta 111						
	9. 02	細粒砂岩	940	70	7	2040	60	3
▼解放基盤表面	-25. 57	泥岩 (下部層)	790	60	7	1880	60	3
	-70. 00 	泥岩 (下部層)	790	60	7	1880	60	3

3. 安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデル

安全冷却水 B 冷却塔の入力地震動の算定に用いる地盤モデルを第 3. -1 表~第 3. -3 表に示す。

第3.-1表 安全冷却水B冷却塔の地盤モデル(基本ケース)

標高 T. M. S. L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽基礎スラブ底面	53. 80						
▽MMR下端レベル	00.00	MMR	*1	*1	* 1	*	1
	39. 00 — 37. 08 — 36. 63 — 9. 02 — -25. 57 —			680		* 2	
			18. 3		1910	*3	
						*	9
			18. 1	940	2040	*	۷
▽解放基盤表面		泥岩 (下部層)	16. 9	790	1880	*	4
	-70. 00 	泥岩 (下部層)	16. 9	790	1880	-	-

*1:支持地盤相当の岩盤に支持されているとみなし、MMR 直下の支持地盤の物性値を設定する。

*2:第2.2-2図に示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*3:第2.2-3図に示す粗粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第2.2-4 図に示す泥岩(下部層)のひずみ依存特性を設定する。

第 3.-2 表 安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデル (+1 σ)

標高 T. M. S. L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽基礎スラブ底面	53. 80						
▽MMR下端レベル	39. 00	MMR	*1	*1	*1	*	1
		細粒砂岩				*	2
37. 08—		粗粒砂岩	18. 3	760	2060	*3	
	36. 63—						
	9. 02	細粒砂岩	18. 1	1010	2100	*	2
▽解放基盤表面	-25. 57 —	泥岩 (下部層)	16. 9	850	1940	*	4
· /// /// 22 mi 32 mi	-70. 00 	泥岩 (下部層)	16. 9	850	1940	-	_

*1:支持地盤相当の岩盤に支持されているとみなし、MMR 直下の支持地盤の物性値を設定する。

*2:第2.2-2図に示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*3:第2.2-3図に示す粗粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第2.2-4 図に示す泥岩 (下部層) のひずみ依存特性を設定する。

第3.-3表 安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデル (-1 σ)

標高 T. M. S. L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽基礎スラブ底面	53. 80—						
▽MMR下端レベル	39. 00	MMR	*1	*1	* 1	*	1
		細粒砂岩				*	2
37. 08		粗粒砂岩	18. 3	600	1760	*3	
	36. 63	Ým 사냥 가능 나				ala	0
	9. 02	細粒砂岩	18. 1	870	1980	*	2
▽解放基盤表面	-25. 57 	泥岩 (下部層)	16. 9	730	1820	*	4
	-70. 00 	泥岩 (下部層)	16. 9	730	1820	-	-

*1:支持地盤相当の岩盤に支持されているとみなし、MMR 直下の支持地盤の物性値を設定する。

*2:第2.2-2図に示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

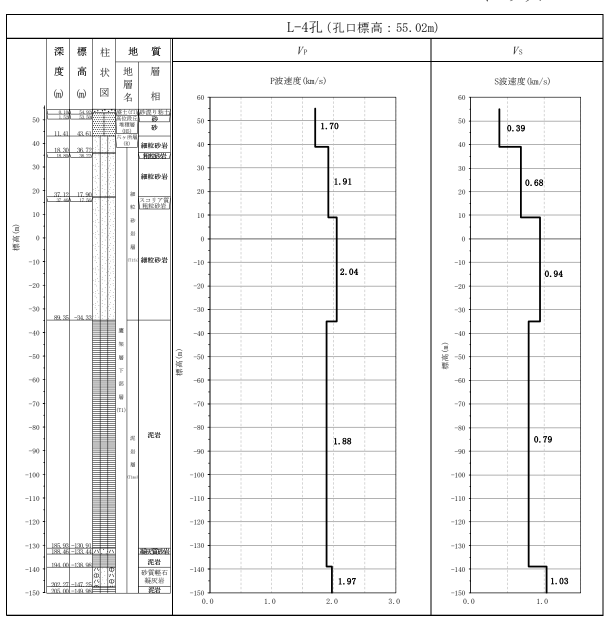
*3:第2.2-3図に示す粗粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第2.2-4 図に示す泥岩(下部層)のひずみ依存特性を設定する。

(参考) 安全冷却水 B 冷却塔の地盤モデル作成に用いる速度構造データ集



キープラン



参考図 地盤モデル作成に用いる速度構造データ

別紙 1-2 -18

(参考1-1)

III - 3 - 1 - 1 - 1

燃料加工建屋の地震応答計算書

注記:地盤モデルの変更に伴い地震応答解析結果を差し替え

目 次

1.	概要
2.	基本方針
2. 1	位置
2.2	構造概要······3
2.3	解析方針
2.4	適用規格・基準等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
3.	解析方法
3. 1	地震応答解析に用いる地震動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
3.2	地震応答解析モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45
3.3	建物・構築物の入力地震動96
3.4	解析方法106
3.5	解析条件110
3.6	材料物性のばらつき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 117
4.	解析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. 1	動的解析
4. 2	静的解析190
4.3	必要保有水平耐力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・191

1. 概要

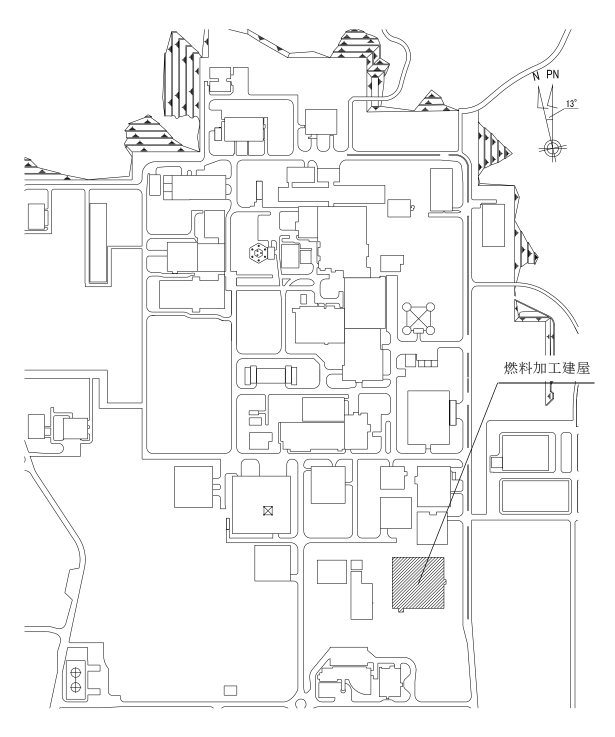
本資料は、添付書類「耐震設計の基本方針」、「地盤の支持性能に係る基本方針」及 び「地震応答解析の基本方針」に基づく燃料加工建屋の地震応答解析について説明す るものである。

地震応答解析により算出した各種応答値及び静的地震力は、添付書類「機能維持の 基本方針」に示す建物・構築物及び機器・配管系の設計用地震力として用いる。また、 必要保有水平耐力については建物・構築物の構造強度の確認に用いる。

2. 基本方針

2.1 位置

燃料加工建屋の設置位置を第2.1-1図に示す。



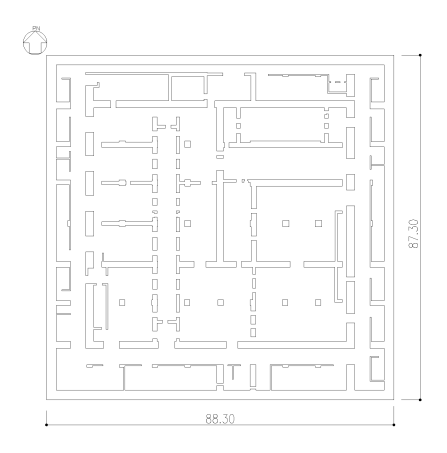
第2.1-1図 燃料加工建屋の設置位置

2.2 構造概要

本建屋は、地下 3 階、地上 2 階建で、主体構造は鉄筋コンクリート造である。平面規模は主要部分で $87.30m(NS) \times 88.30m(EW)$ であり、建屋の高さは基礎スラブ下端から 45.97m である。

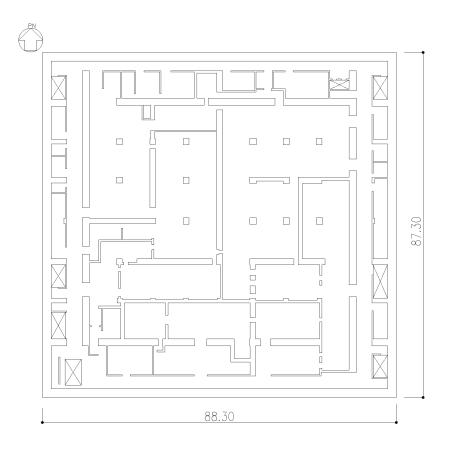
本建屋の主要耐震要素は,鉄筋コンクリート造の外壁及び一部の内壁である。また, 基礎スラブはマンメイドロックを介して岩盤に設置されている。

燃料加工建屋の概略平面図を第2.2-1図に、概略断面図を第2.2-2図に示す。

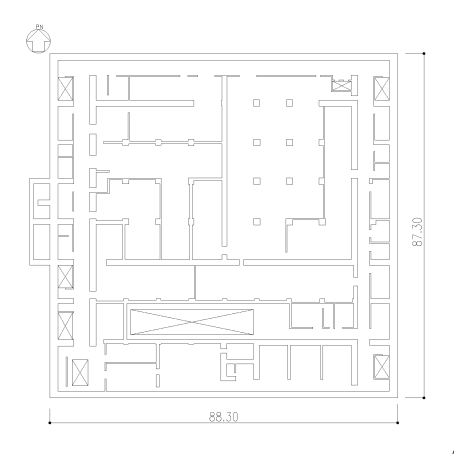


(単位:m)

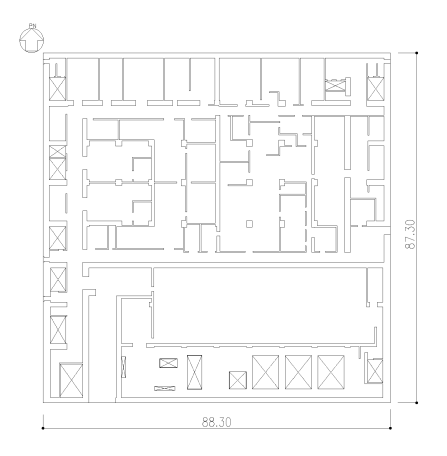
第2.2-1 図 概略平面図 (T.M.S.L.35.00m) (1/7)



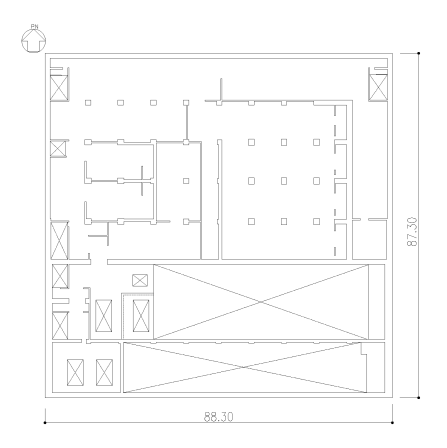
第 2.2-1 図 概略平面図 (T.M.S.L.43.20m) (2/7)



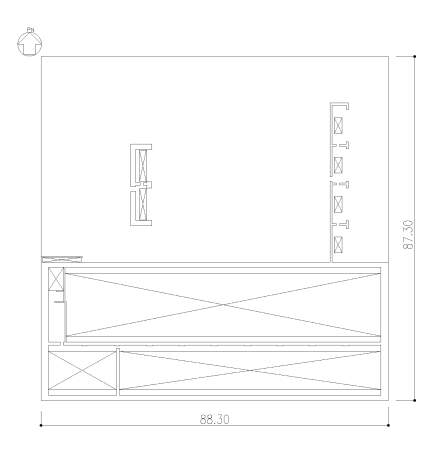
第 2.2-1 図 概略平面図 (T.M.S.L.50.30m) (3/7)



第 2.2-1 図 概略平面図 (T.M.S.L.56.80m) (4/7)

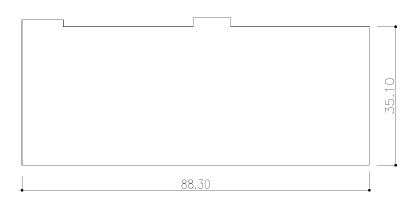


第2.2-1 図 概略平面図 (T.M.S.L.62.80m) (5/7)

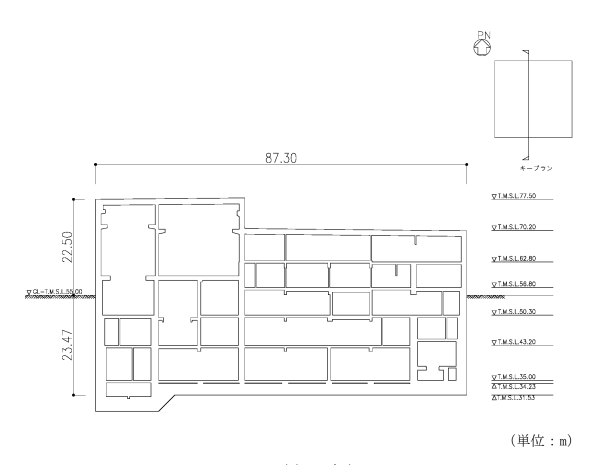


第 2.2-1 図 概略平面図 (T.M.S.L.70.20m) (6/7)

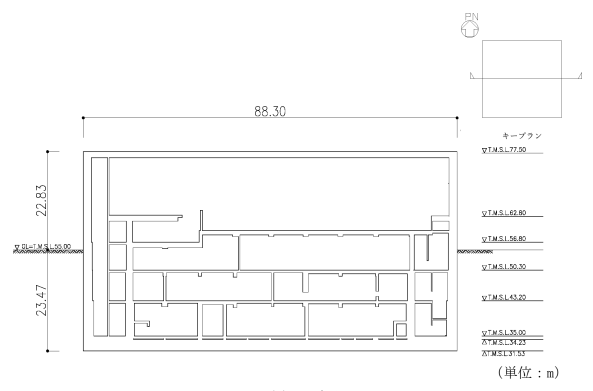




第 2.2-1 図 概略平面図 (T.M.S.L.77.50m) (7/7)



(a) NS 方向



(b) EW 方向

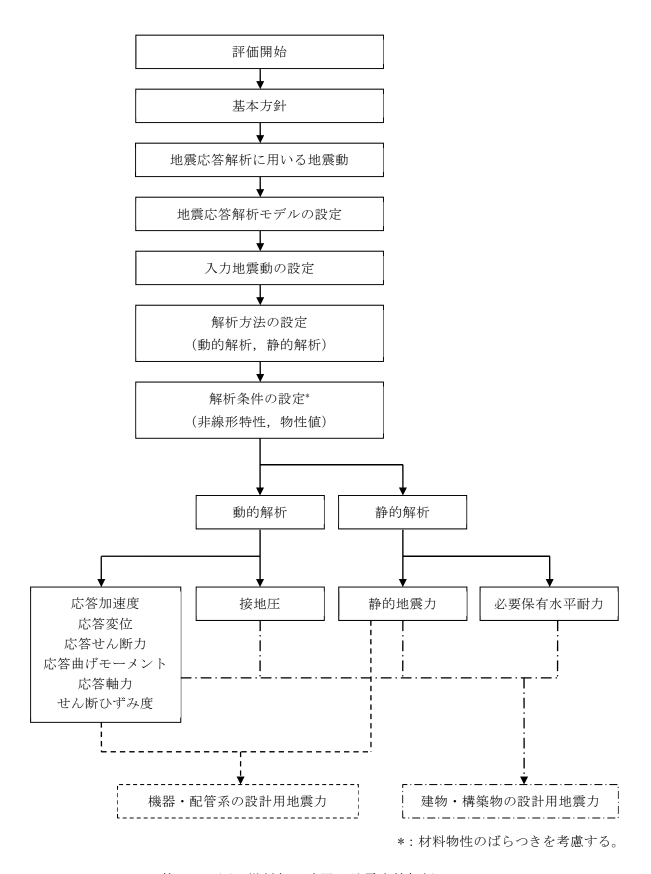
第 2. 2-2 図 概略断面図

2.3 解析方針

燃料加工建屋の地震応答解析は、添付書類「地震応答解析の基本方針」に基づいて 行う。

第2.3-1 図に燃料加工建屋の地震応答解析フローを示す。

地震応答解析は、「3.2 地震応答解析モデル」において設定した地震応答解析モデル及び「3.1 地震応答解析に用いる地震動」に基づき、「3.3 建物・構築物の入力地震動」において設定した入力地震動を用いて実施することとし、「3.4 解析方法」、「3.5 解析条件」及び「3.6 材料物性のばらつき」に基づき、「4.1 動的解析」においては、せん断ひずみ度、接地圧を含む各種応答値を、「4.2 静的解析」においては静的地震力を、「4.3 必要保有水平耐力」においては必要保有水平耐力を算出する。



第2.3-1図 燃料加工建屋の地震応答解析フロー

2.4 適用規格·基準等

地震応答解析において適用する規格・基準等を以下に示す。

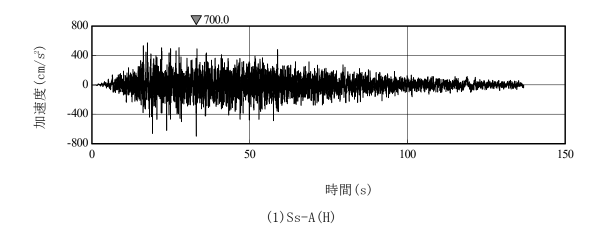
- · 建築基準法 · 同施行令
- · 日本産業規格
- ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説-許容応力度設計法- ((社)日本建築学会,1999)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1987 ((社)日本電気協会) (以下,「JEAG 4601-1987」という。)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG 4601・補 -1984 ((社)日本電気協会)
- 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1991 追補版((社)日本電気協会)
 (以下,「JEAG 4601-1991 追補版」という。)

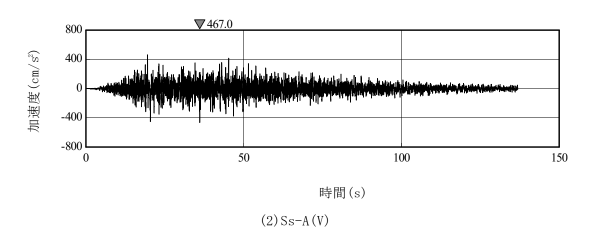
3. 解析方法

3.1 地震応答解析に用いる地震動

地震応答解析に用いる地震動は、添付書類「基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd の概要」に示す解放基盤表面レベルで定義された基準地震動 Ss 及び弾性設計用地 震動 Sd とする。

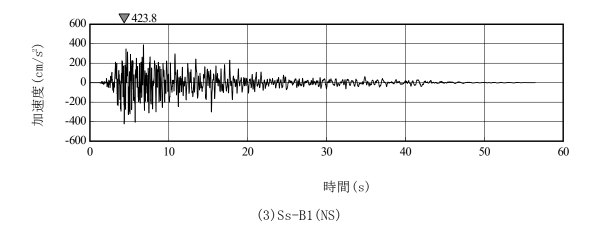
基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを第3.1-1図~第3.1-4図に示す。

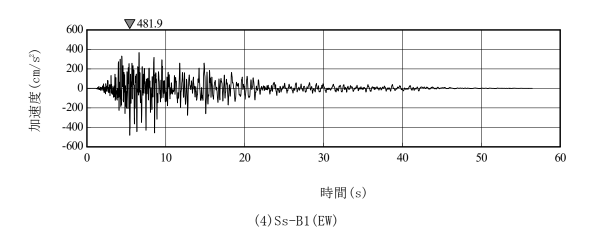


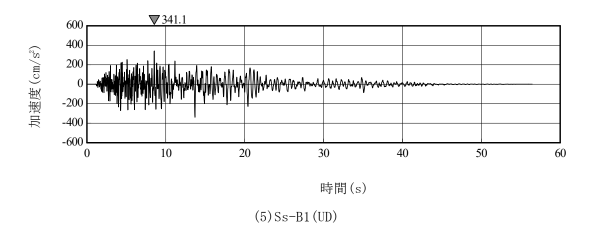


注記:「H」は水平方向,「V」は鉛直方向を示す。

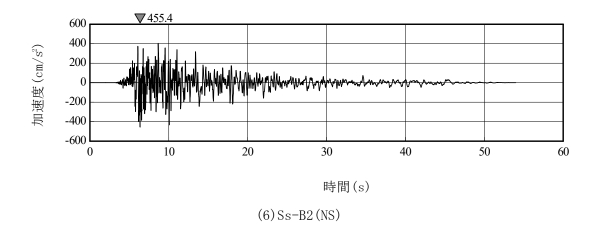
第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形(1/10)

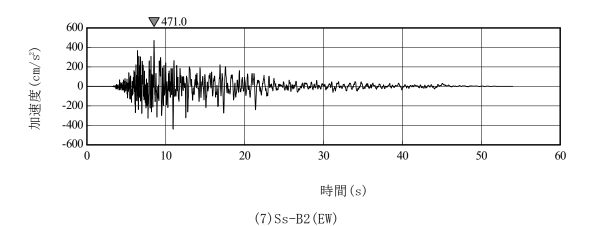


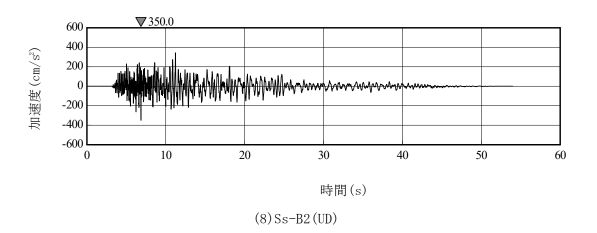




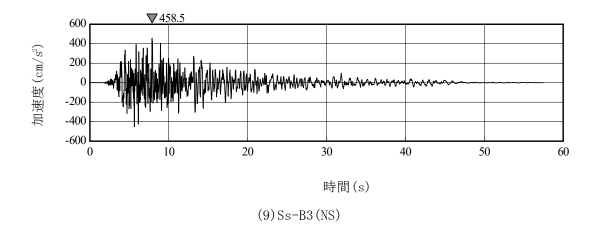
第3.1-1図 基準地震動 Ss の加速度波形(2/10)

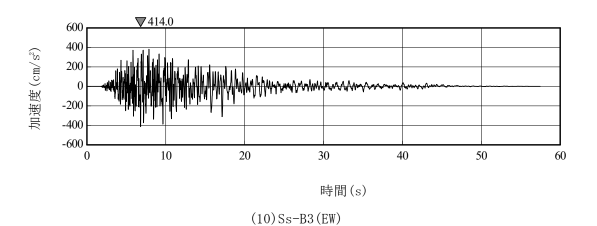


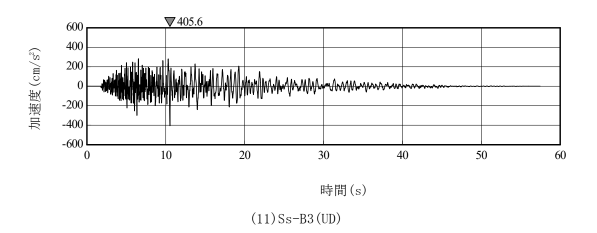




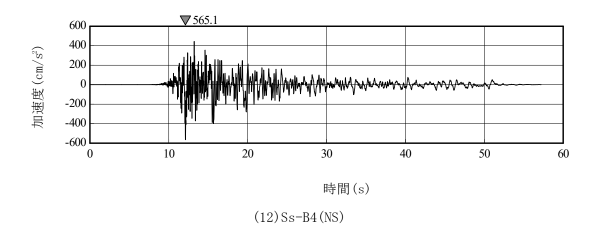
第3.1-1図 基準地震動 Ss の加速度波形(3/10)

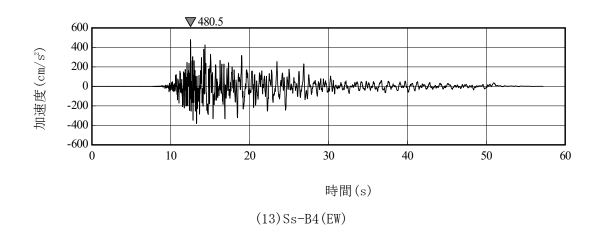


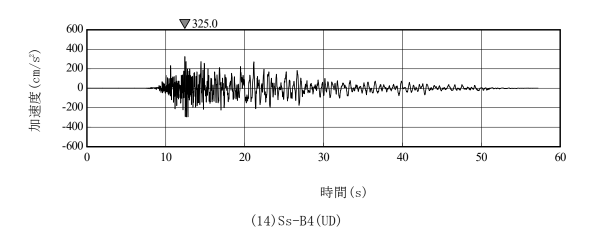




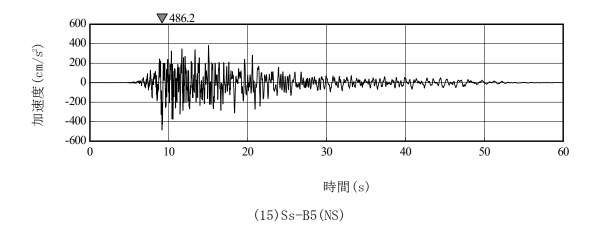
第3.1-1図 基準地震動 Ss の加速度波形 (4/10)

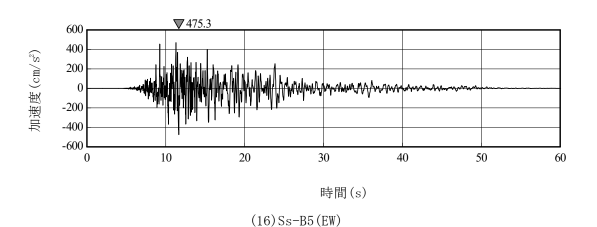


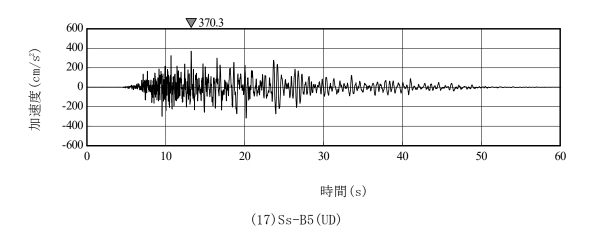




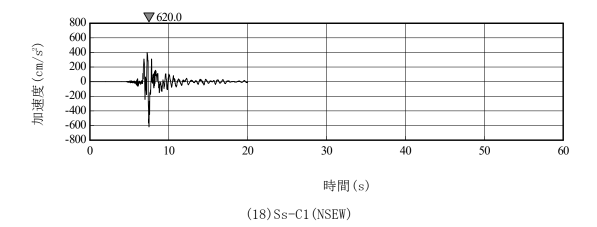
第3.1-1図 基準地震動 Ss の加速度波形(5/10)

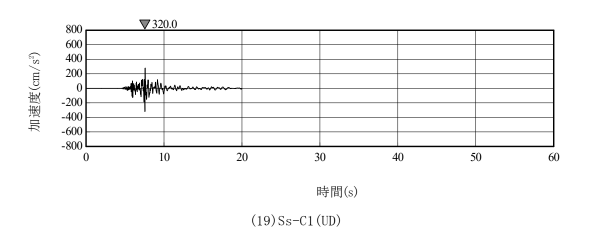




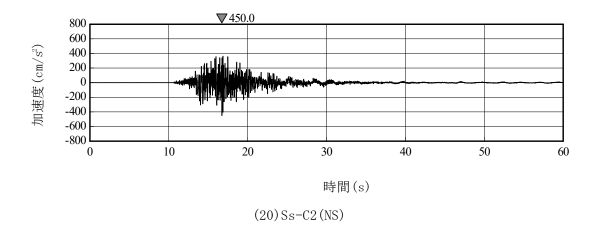


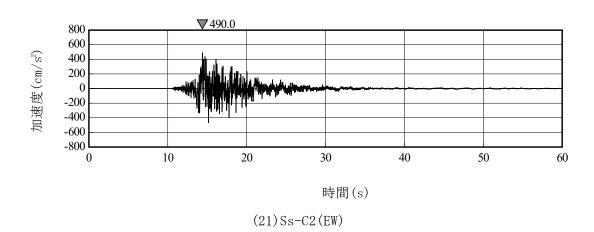
第3.1-1図 基準地震動 Ss の加速度波形(6/10)

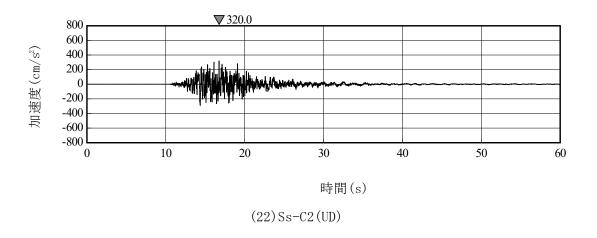




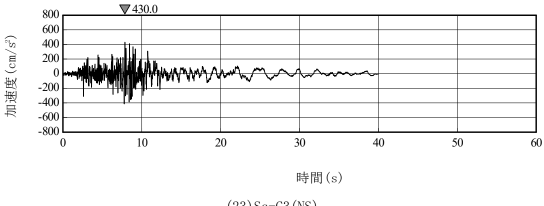
第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形 (7/10)



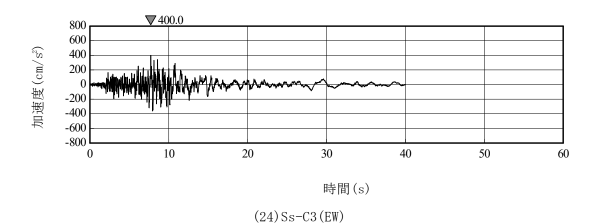


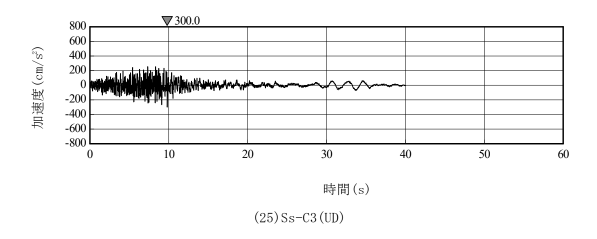


第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形 (8/10)

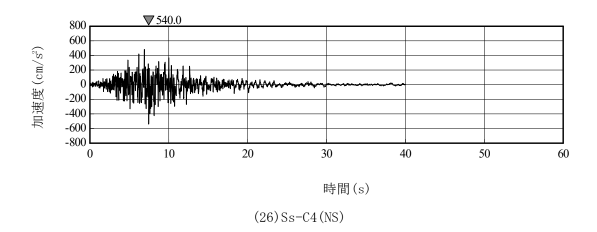


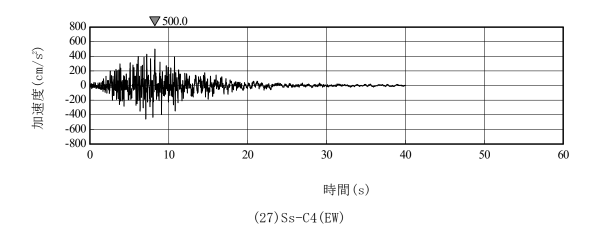




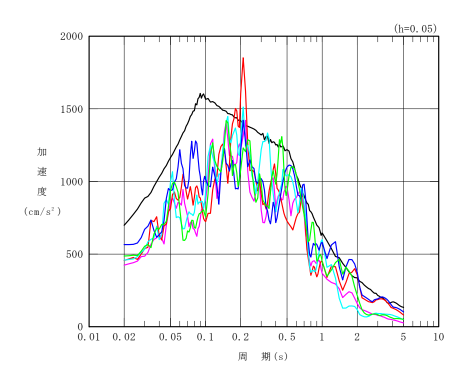


第3.1-1図 基準地震動 Ss の加速度波形 (9/10)





第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形 (10/10)



----- : Ss-A (H)

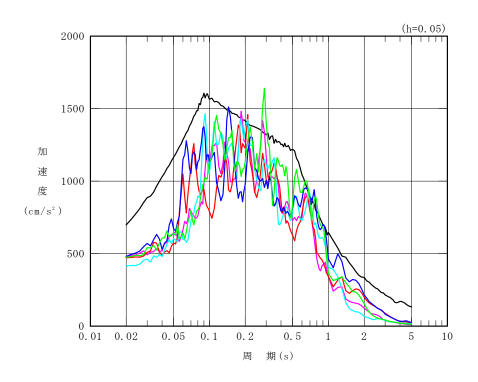
-----: Ss-B1 (NS)

-----: Ss-B2(NS)

: Ss-B3 (NS)

: Ss-B4(NS) : Ss-B5(NS)

第3.1-2図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(1/5)



----- : Ss-A (H)

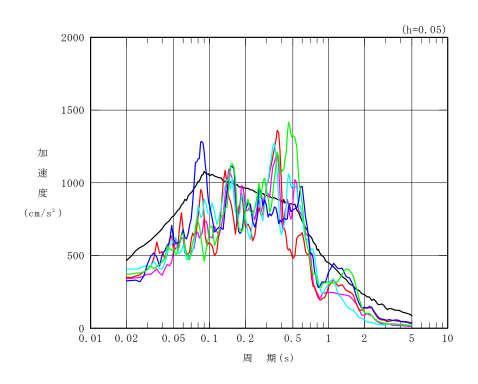
-----: Ss-B1(EW)

-----: Ss-B2(EW)

: Ss-B3(EW)

: Ss-B4(EW) : Ss-B5(EW)

第 3.1-2 図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(2/5)



: Ss-A (V)

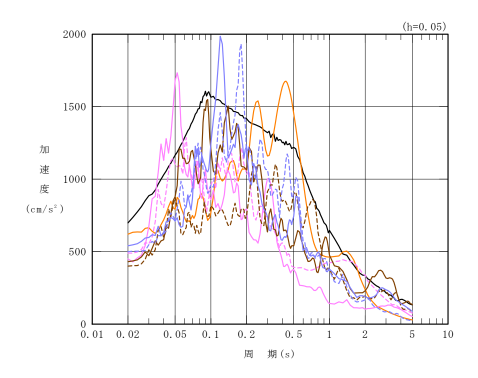
-----: Ss-B1(UD)

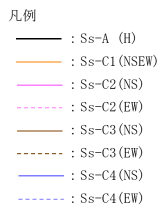
: Ss-B2(UD)

: Ss-B3(UD)

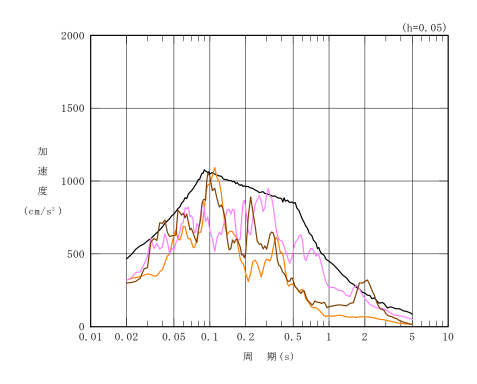
: Ss-B4(UD) : Ss-B5(UD)

第 3.1-2 図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(3/5)





第3.1-2図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(4/5)



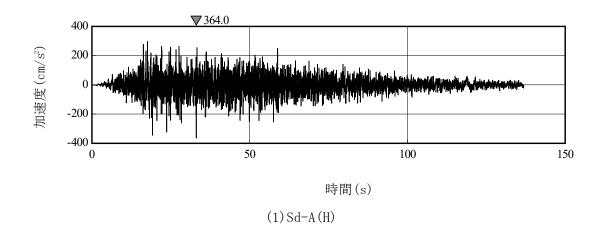
----- : Ss-A (V)

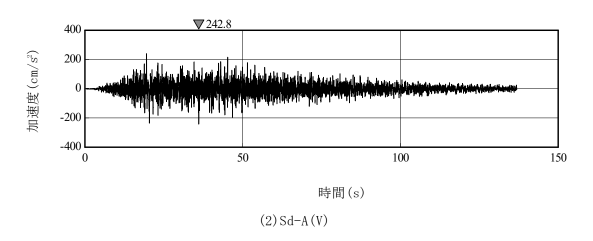
-----: Ss-C1(UD)

----: Ss-C2(UD)

: Ss-C3(UD)

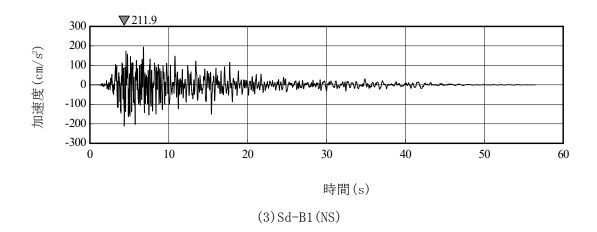
第3.1-2図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(5/5)

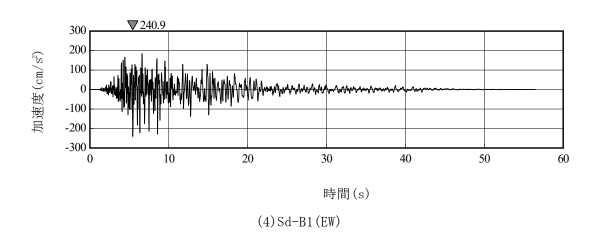


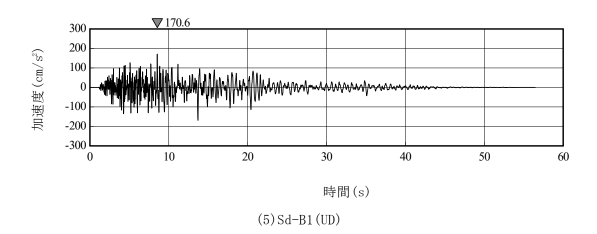


注記:「H」は水平方向,「V」は鉛直方向を示す。

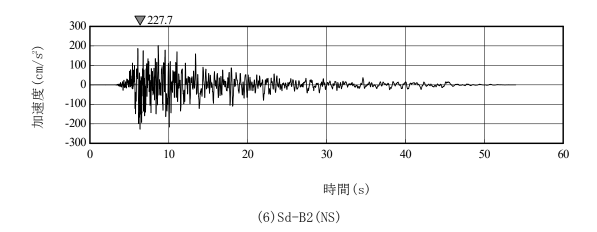
第3.1-3図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (1/10)

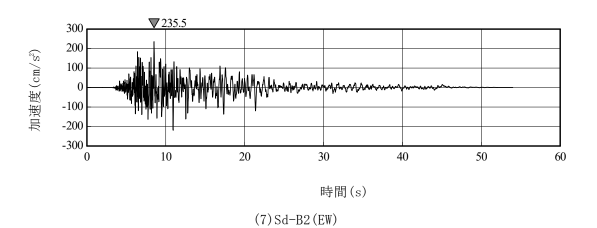


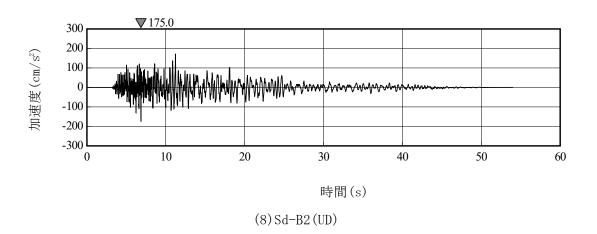




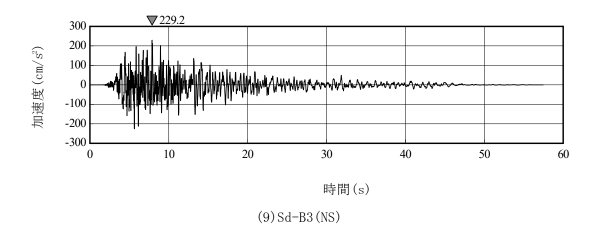
第3.1-3図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (2/10)

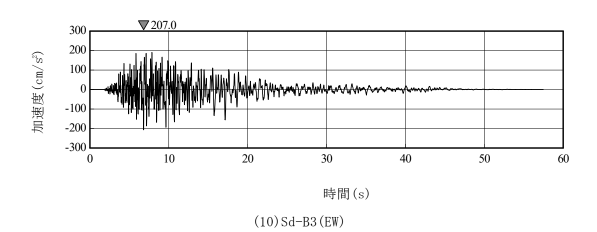


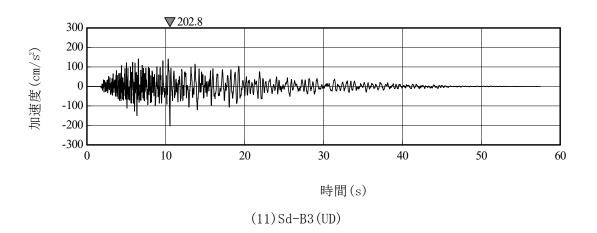




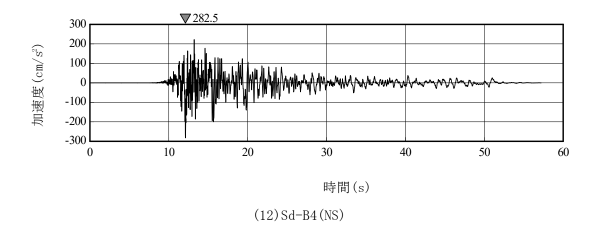
第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (3/10)

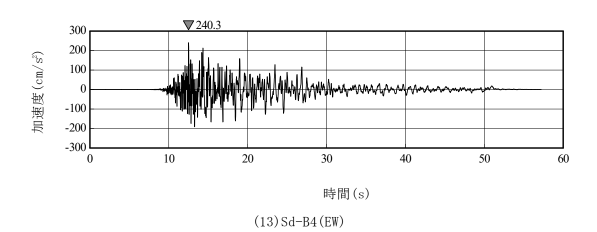


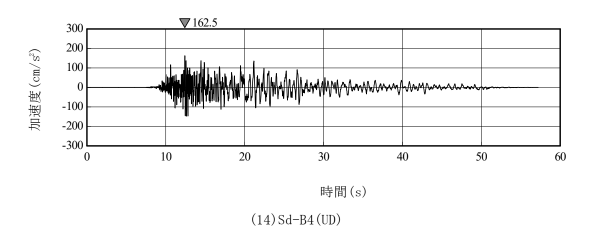




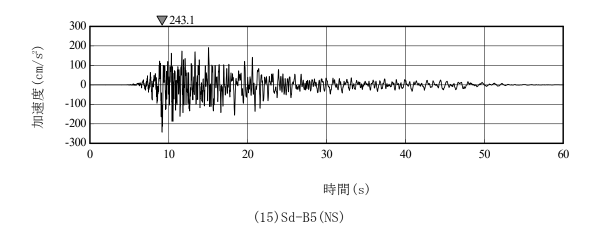
第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (4/10)

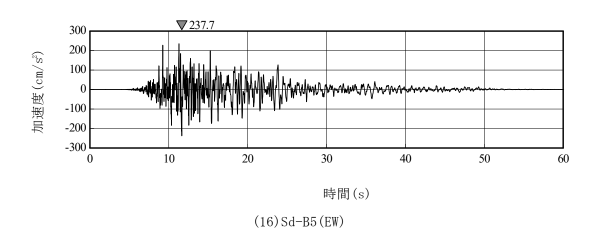


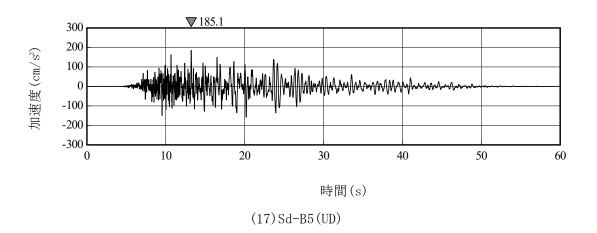




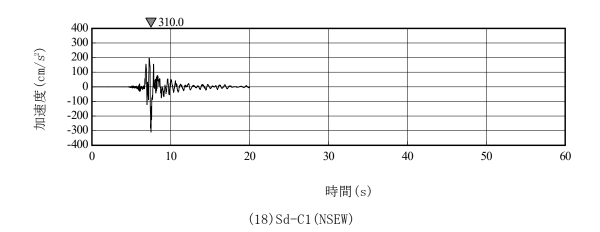
第3.1-3図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (5/10)

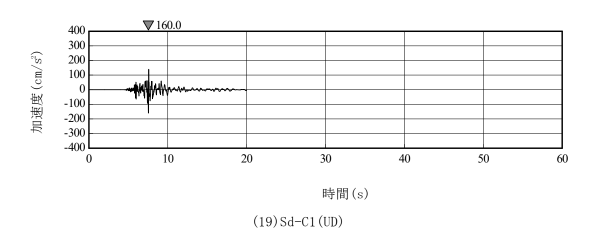




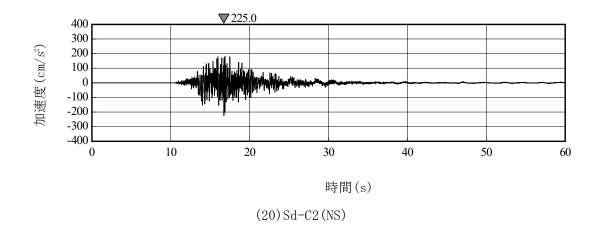


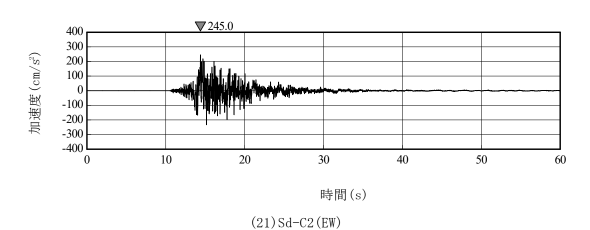
第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (6/10)

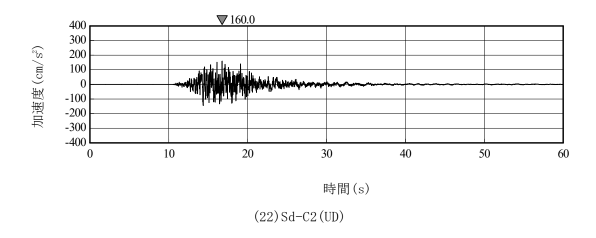




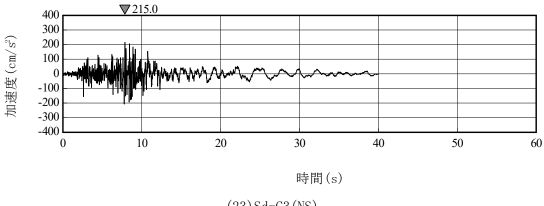
第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (7/10)



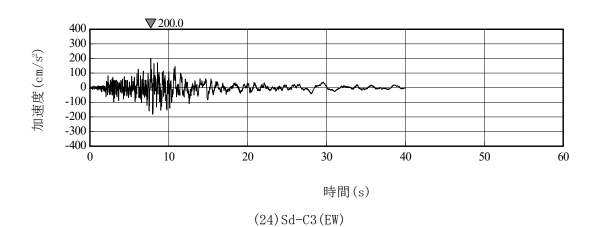


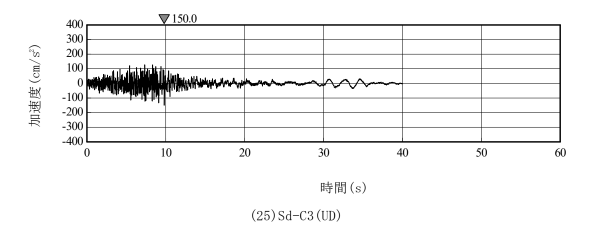


第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (8/10)

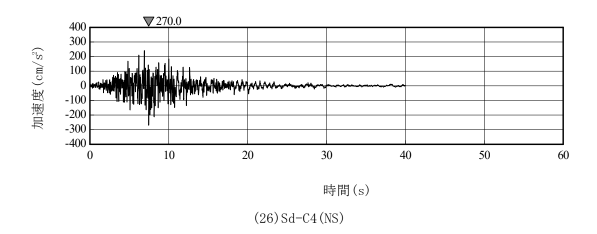


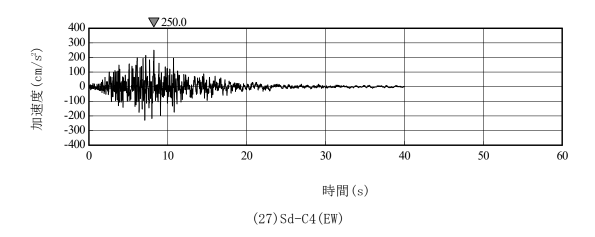




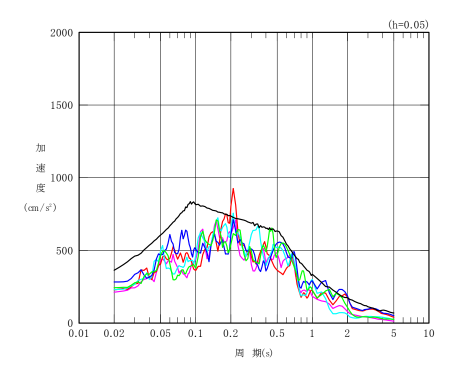


第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (9/10)





第3.1-3図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (10/10)



----- : Sd-A (H)

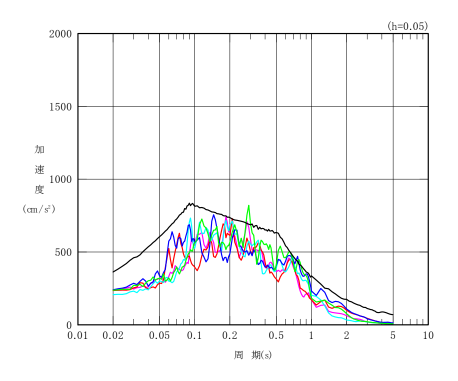
-----: Sd-B1 (NS)

: Sd-B2 (NS)

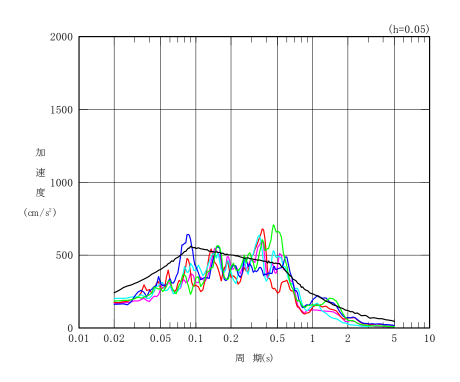
: Sd-B3 (NS)

: Sd-B4 (NS) : Sd-B5 (NS)

第 3.1-4 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(1/5)



第 3.1-4 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(2/5)



----- : Sd-A (V)

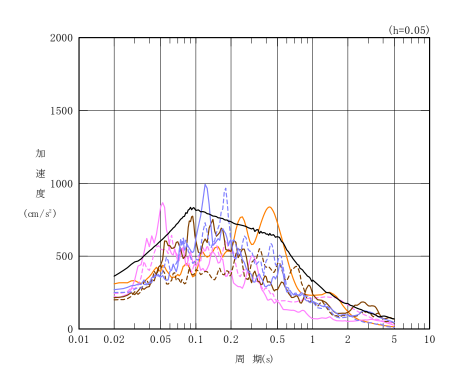
-----: Sd-B1 (UD)

: Sd-B2(UD)

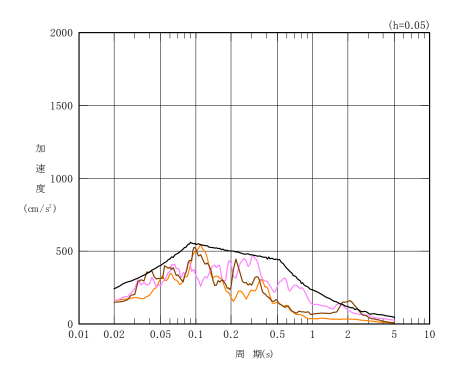
: Sd-B3 (UD) : Sd-B4 (UD)

: Sd-B5 (UD)

第 3.1-4 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(3/5)



第3.1-4図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(4/5)



凡例
-----: Sd-A (V)
-----: Sd-C1(UD)
-----: Sd-C2(UD)

_____: Sd-C3(UD)

第3.1-4図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(5/5)

3.2 地震応答解析モデル

地震応答解析モデルは、添付書類「地震応答解析の基本方針」に基づき、水平方向 及び鉛直方向それぞれについて設定する。地震応答解析モデルの設定に用いた使用材 料の物性値を第 3.2-1 表に示す。

第3.2-1表 使用材料の物性値

使用材料	ヤング係数 E (N/mm²)	せん断 弾性係数 G (N/mm²)	減衰定数 h (%)	備考
鉄筋コンクリート コンクリート: Fc=30 (N/mm ²) 鉄筋:SD345, SD390	2.44×10^4	1.02×10^4	3*	_

*:「JEAG 4601-1987」では、鉄筋コンクリート構造物の減衰定数は5%が慣用的な値とされているが、『設計及び工事の方法の認可申請書(MOX 燃料加工施設)第1回申請添付書類Ⅲ-2-1-1-1「燃料加工建屋の地震応答計算書」(平成22·05·21 原第9号 平成22年10月22日認可)』における設定を踏襲し、本申請においては3%として地震応答解析を行う。

3.2.1 水平方向モデル

水平方向の地震応答解析モデルは、建屋と地盤の相互作用を考慮した建屋-地盤連成モデルとし、曲げ及びせん断剛性を考慮した質点系モデルを用いる。地震応答解析は弾塑性時刻歴応答解析により行う。また、第3.2.1-1図に示すとおり、「原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC 4601-2008 ((社)日本電気協会)」の基礎浮上りの評価法を参考に、応答のレベルに応じて異なる地震応答解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを第3.2.1-2図、解析モデルの諸元を第3.2.1-1表及び第3.2.1-2表に示す。

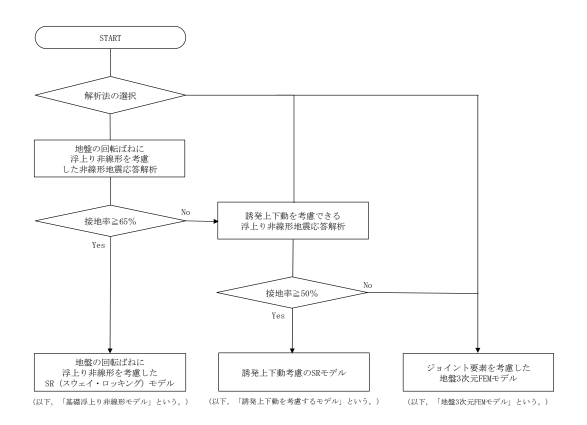
建屋の鉄筋コンクリート部については、せん断剛性として地震方向耐震壁のウェブ部分のせん断剛性を考慮し、曲げ剛性として地震方向耐震壁のウェブ部分に加えて、フランジ部分の曲げ剛性を考慮する。また、復元力特性は、建屋の方向別に、層を単位とした水平断面形状より「JEAG 4601-1991 追補版」に基づき設定する。

地盤は、地盤調査に基づき水平成層地盤とし、第3.2.1-2図に示すモデルに用いる基礎底面地盤ばねについては、「JEAG 4601-1991 追補版」により、成層補正を行ったのち、振動アドミッタンス理論に基づき求めたスウェイ及びロッキングの地盤ばねを、近似法により定数化して用いる。このうち、基礎底面のロッキング地盤ばねには、基礎浮上りによる幾何学的非線形性を考慮する。基礎底面地盤ばねの評価には解析コード「ST-CROSS Ver.1.0」を用いる。また、埋込み部分の建屋側面地盤ばねについては、建屋側面位置の地盤定数を用いて、「JEAG 4601-1991 追補版」により、Novakの手法*に基づき求めた水平ばねを、基礎底面地盤ばねと同様に、近似法により定数化して用いる。なお、地盤表層部のうち造成盛土については、基準地震動Ssによる地盤応答レベルを踏まえ、表層部では建屋一地盤相互作用が見込めないと判断し、この部分の側面地盤ばねは考慮しない。地盤定数については、ひずみ依存特性を考慮して求めた等価物性値を用いる。建屋側面地盤ばねの評価には、解析コード「NOVAK Ver.1.0」を用いる。

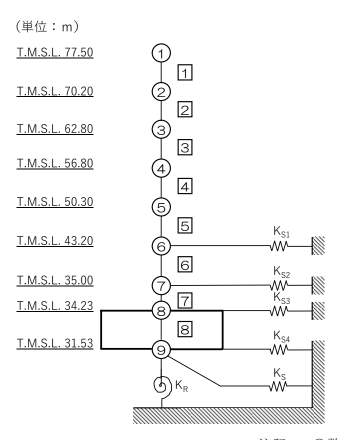
添付書類「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づく地盤の初期物性値を第 3. 2. 1-3 表に, ひずみ依存特性を第 3. 2. 1-3 図に, 基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd に対する地盤定数を第 3. 2. 1-4 表~第 3. 2. 1-23 表に示す。また, 地盤ばねの定数化の概要を第 3. 2. 1-4 図に, 地盤ばね定数及び減衰係数を第 3. 2. 1-24 表~第 3. 2. 1-43 表に示す。

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、添付書類「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

*: Novak, M. et al.: Dynamic Soil Reactions for Plane Strain Case, The Journal of the Engineering Mechanics Division, ASCE, 1978.



第 3. 2. 1-1 図 解析モデル選定フロー



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。

第3.2.1-2図 地震応答解析モデル (水平方向)

第 3. 2. 1-1 表 地震応答解析モデル諸元 (NS 方向)

質点	質点位置	重量	回転慣性 重量	要表	要素位置	断面二次 モーメント	せん断断面積
番号	T. M. S. L. (m)	W (kN)	I_{g} $(\times 10^{6} \text{kN} \cdot \text{m}^{2})$	要素番号	T. M. S. L. (m)	$I \\ (\times 10^4 \text{m}^4)$	$A_{\rm S}$ (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	_	_	_	_	_

第3.2.1-2表 地震応答解析モデル諸元(EW方向)

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

第3.2.1-3表 地盤の初期物性値

標高 T. M. S. L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽地表面	55. 0 						
	46. 0	造成盛土	15. 7	160	580	*	1
		六ヶ所層	16. 5	320	980	*2	
▽基礎スラブ底面	35. 0 — 31. 53 —	軽石凝灰岩	15. 3	660	1860	*	3
	9.0		15. 6	810	1920		
	-28. 0	軽石質砂岩	10.0	1000	0000	*	4
▽解放基盤表面	-49. 0 	細粒砂岩	18. 2	1090	2260	*	5
	-70.0	細粒砂岩	18. 2	1090	2260	=	-

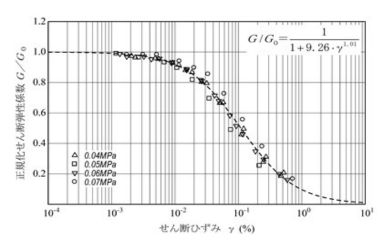
*1: 第3.2.1-3 図に示す造成盛土のひずみ依存特性を設定する。

*2:第3.2.1-3図に示す六ヶ所層のひずみ依存特性を設定する。

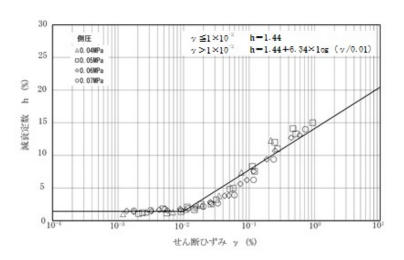
*3: 第3.2.1-3 図に示す軽石凝灰岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第3.2.1-3 図に示す軽石質砂岩のひずみ依存特性を設定する。

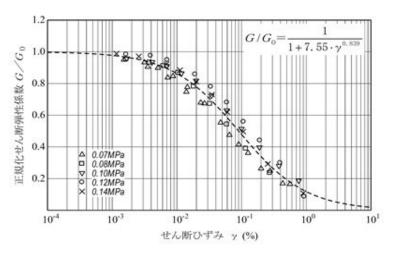
*5: 第3.2.1-3 図に示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。



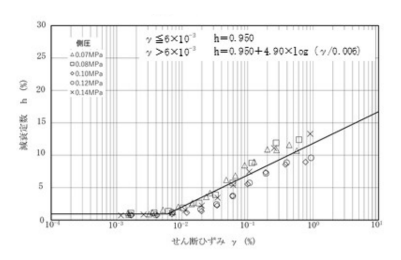
(a) 剛性低下率



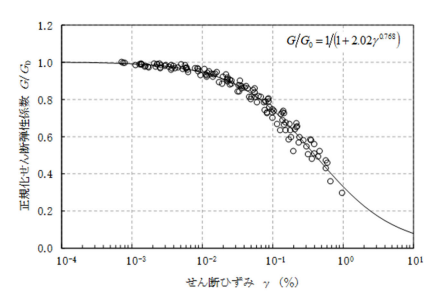
(b) 減衰定数 第 3. 2. 1-3 図 ひずみ依存特性(1/5)(造成盛土)



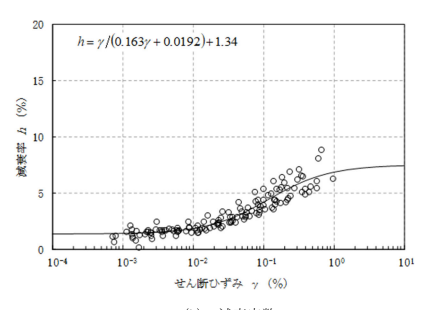
(a) 剛性低下率



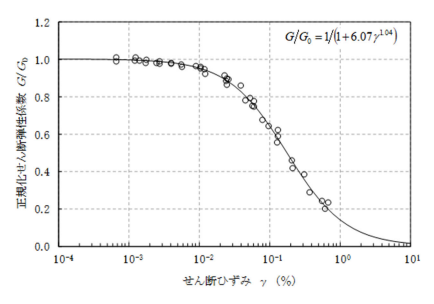
(b) 減衰定数 第 3. 2. 1-3 図 ひずみ依存特性(2/5)(六ヶ所層)



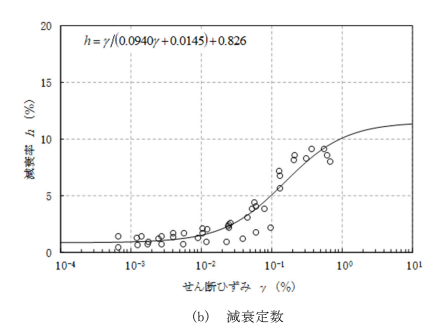
(a) 剛性低下率



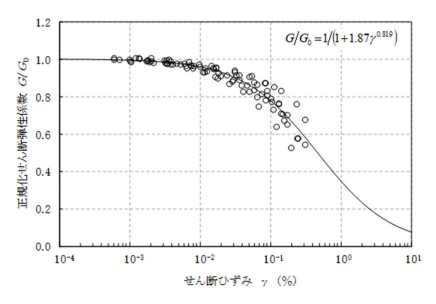
(b) 減衰定数 第 3. 2. 1-3 図 ひずみ依存特性 (3/5) (軽石凝灰岩)



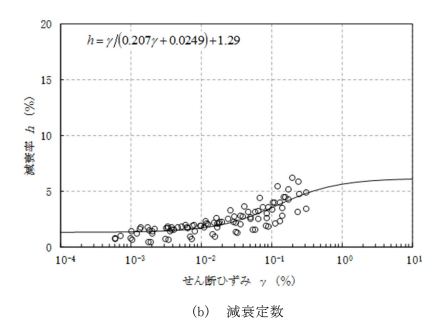
(a) 剛性低下率



第 3. 2. 1-3 図 ひずみ依存特性(4/5)(軽石質砂岩)



(a) 剛性低下率



第 3. 2. 1-3 図 ひずみ依存特性 (5/5) (細粒砂岩)

第 3.2.1-4 表 地盤定数 (Ss-A)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00		1. 45 15. 7 3. 68 152 5		551	0.02				
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	2.39	122	444	0.07	0.46
50. 30			4. 30	15. 7	0.657	64. 1	233	0.14	
46. 00			2.80	16. 5	11.3	259	791	0.05	0. 44
43. 20	六	ヶ所層	4. 10	16. 5	9. 06	232	708	0.07	
39. 10- 35. 00-			4. 10	16. 5	7. 52	211	645	0.07	
34. 23			0.77	15. 3	62. 5	633	1780	0.02	
34. 23 32. 88-			1. 35	15. 3	62.4	632	1780	0.02	0.43
31. 53		軽石凝灰岩	1. 35	15. 3	62. 2	631	1780	0.02	0.45
9.00-	鷹架層		22. 53	15. 3	60.6	623	1760	0.03	
-28. 00	鳥木僧		37.00	15. 6	93. 1	765	1820	0.02	0.39
-49. 00-	軽石質砂岩	21.00	18. 2	206	1050	2180	0.02	0.35	
-70.00	細粒砂岩	21.00	18. 2	208	1060	2190	0.02	0.35	
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-5 表 地盤定数 (Ss-B1)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比	
55. 00			1.45	15. 7	3. 54	149	540	0. 03		
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	1.81	106	386	0.09	0.46	
50. 30			4.30	15. 7	0. 458	53. 5	194	0. 14		
46. 00			2.80	16. 5	11.4	260	795	0.05		
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10. 1	245	748	0.06	0.44	
39. 10-			4.10	16. 5	8. 28	222	677	0. 07		
35. 00— 34. 23—			0.77	15. 3	62. 9	635	1790	0.02		
32. 88			1.35	15. 3	62. 8	634	1790	0. 02	0. 43	
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	62. 7	634	1790	0.02	0.45	
9.00-	鷹架層 軽石質砂岩 細粒砂岩		22.53	15. 3	62. 0	630	1780	0.02		
-28.00		37.00	15.6	95. 6	775	1840	0.02	0.39		
-28.00 -49.00		21.00	18. 2	211	1070	2210	0.01	0.35		
-70.00 -		21.00	18. 2	211	1070	2210	0.02	0.35		
10.00			18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35		

第 3.2.1-6 表 地盤定数 (Ss-B2)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 68	152	551	0.02	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 33	121	439	0. 07	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	0. 543	58. 3	212	0. 14	
46.00			2.80	16. 5	11.4	260	795	0.05	
43. 20 - 39. 10-	六	ヶ所層	4. 10	16. 5	9. 78	241	736	0.06	0. 44
35. 10— 35. 00—			4. 10	16. 5	7. 64	213	651	0. 07	
34. 23			0.77	15. 3	62. 6	633	1790	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	62. 5	633	1780	0. 02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	62. 4	632	1780	0. 02	0.45
9.00-	産 加 🖂		22. 53	15. 3	61.8	629	1770	0.02	
-28.00	鷹架層	37.00	15. 6	94.8	772	1830	0.02	0.39	
-49.00	軽石質砂岩	21.00	18. 2	208	1060	2190	0.02	0.35	
-49.00 -70.00	細粒砂岩	21.00	18. 2	210	1060	2200	0.02	0.35	
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3. 2. 1-7 表 地盤定数 (Ss-B3)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比	
55. 00			1.45	15. 7	3. 63	151	547	0.03		
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 22	118	428	0.08	0.46	
50. 30-			4.30	15. 7	0. 563	59. 3	216	0. 14		
46. 00			2.80	16. 5	11.6	262	802	0.05		
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10.6	251	766	0.06	0.44	
39. 10- 35. 00-			4.10	16. 5	8. 97	231	705	0. 07		
34. 23			0.77	15. 3	63. 2	636	1790	0.02		
32. 88			1.35	15. 3	63. 1	636	1790	0. 02	0. 43	
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	62. 9	635	1790	0. 02	0.45	
9.00-	鷹架層 軽石質砂岩 細粒砂岩		22.53	15. 3	61.6	628	1770	0.02		
-28.00		37.00	15.6	94. 9	773	1830	0.02	0.39		
-28.00 -49.00		21.00	18. 2	210	1060	2200	0.02	0.35		
-70.00 -		21.00	18. 2	210	1060	2200	0.02	0.35		
10.00			18. 2	221	1090	2260	0. 01	0.35		

第 3. 2. 1-8 表 地盤定数 (Ss-B4)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	鬙 区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^4 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 67	152	550	0.02	
53. 55—	造		3. 25	15. 7	2. 28	119	434	0. 07	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	0. 499	55. 9	203	0. 14	
46.00			2.80	16. 5	11.2	258	788	0.05	
43. 20 - 39. 10-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10. 1	245	748	0.06	0. 44
35. 00—			4.10	16.5	8.71	227	695	0. 07	
34. 23			0.77	15. 3	63. 2	636	1790	0. 02	
32. 88-			1.35	15. 3	63. 1	636	1790	0. 02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	63. 0	635	1790	0. 02	0.45
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	60.8	624	1760	0.02	
-28. 00-	鳫米僧		37.00	15. 6	92. 6	763	1810	0.03	0.39
-49.00	軽石質砂岩	21.00	18. 2	203	1040	2160	0.02	0.35	
-49.00 -70.00	細粒砂岩	21.00	18. 2	206	1050	2180	0.02	0.35	
10.00	細粒砂岩		_	18. 2	221	1090	2260	0. 01	0.35

第 3.2.1-9 表 地盤定数 (Ss-B5)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比	
55. 00			1.45	15. 7	3. 63	151	547	0.03		
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 17	116	423	0.08	0.46	
50. 30-			4.30	15. 7	0. 427	51. 7	188	0. 15		
46. 00			2.80	16.5	11.6	262	802	0.05		
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10.8	253	774	0. 05	0.44	
39. 10-			4.10	16. 5	8. 85	229	700	0. 07		
35. 00- 34. 23-			0.77	15. 3	63. 1	636	1790	0.02		
32. 88			1.35	15. 3	62. 9	635	1790	0. 02	0.43	
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	62. 6	633	1790	0.02	0.45	
9.00-			22.53	15. 3	60.6	623	1760	0.03		
-28.00	鳥米僧	鷹架層	37.00	15. 6	92. 9	764	1810	0.03	0.39	
-28.00 -49.00	軽石質砂岩	21.00	18. 2	205	1050	2170	0.02	0.35		
-49.00 -70.00	細粒砂岩	細粒砂岩	21.00	18. 2	207	1050	2180	0.02	0.35	
10.00		細粒砂岩		18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35	

第 3.2.1-10 表 地盤定数 (Ss-C1)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	鬙 区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 73	153	555	0.02	
53. 55—	造		3. 25	15. 7	2. 57	127	461	0. 07	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	0. 697	66. 0	240	0. 14	
46.00			2.80	16.5	11.6	262	802	0.05	
43. 20 - 39. 10-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10. 5	250	763	0.06	0. 44
35. 10— 35. 00—			4.10	16.5	7. 17	206	630	0.08	
34. 23			0.77	15. 3	61.8	629	1770	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	61.5	628	1770	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	61. 1	626	1760	0. 02	0.45
9.00-	産 加 🖂		22.53	15. 3	58.8	614	1730	0.03	
-28.00	鷹架層		37.00	15. 6	89. 3	749	1780	0.03	0.39
-49.00	軽石質砂岩	21.00	18. 2	199	1030	2140	0.02	0.35	
-49.00 -70.00	細粒砂岩	21.00	18. 2	204	1050	2170	0.02	0.35	
10.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-11 表 地盤定数 (Ss-C2)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 73	153	555	0.02	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2.60	128	463	0.06	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	1. 08	82. 2	299	0. 11	
46.00			2.80	16. 5	11.6	262	802	0.05	
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10. 1	245	748	0.06	0. 44
39. 10-			4. 10	16. 5	8. 52	225	687	0. 07	
35. 00- 34. 23-			0.77	15. 3	62. 9	635	1790	0. 02	
32. 88			1.35	15. 3	62. 7	634	1790	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	62. 5	633	1780	0. 02	0.45
9.00-			22.53	15. 3	61. 4	627	1770	0.02	
-28.00	鳥米僧	鷹架層	37.00	15.6	95. 0	773	1830	0.02	0.39
-28.00 -49.00	軽石質砂岩	21.00	18. 2	208	1060	2190	0.02	0.35	
-70.00 -	細粒花	細粒砂岩	21.00	18. 2	210	1060	2200	0.02	0.35
10.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0. 01	0.35

第 3.2.1-12 表 地盤定数 (Ss-C3)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 ソ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^4 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 65	151	549	0.03	
53. 55—	造		3. 25	15. 7	2. 22	118	428	0.08	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	0. 516	56. 8	206	0. 14	
46. 00			2.80	16. 5	11. 1	257	784	0.05	
43. 20	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10. 4	248	759	0.06	0. 44
39. 10- 35. 00-			4.10	16. 5	9. 35	236	720	0.06	
34. 23			0.77	15. 3	63. 7	639	1800	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	63. 5	638	1800	0. 02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	63. 3	637	1800	0. 02	0.45
9.00-	産 加 🖂		22.53	15. 3	61.8	629	1770	0.02	
-28. 00-	鷹架層		37.00	15. 6	94. 1	769	1830	0.02	0.39
-49. 00	軽石質砂岩	21.00	18. 2	207	1050	2180	0.02	0.35	
-49.00 -70.00	細粒砂岩	21.00	18. 2	209	1060	2200	0.02	0.35	
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-13 表 地盤定数 (Ss-C4)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 55	149	541	0.03	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	1.84	107	390	0.09	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	0. 481	54. 8	199	0. 14	
46.00			2.80	16. 5	11.7	264	805	0.05	
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10. 2	246	752	0.06	0. 44
39. 10- 35. 00-			4.10	16. 5	8. 98	231	705	0. 07	
34. 23			0.77	15. 3	63. 7	639	1800	0.02	
32. 88			1.35	15. 3	63. 6	638	1800	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	63. 4	637	1800	0.02	0.45
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	61.5	628	1770	0.02	
-28.00	馬米僧		37.00	15.6	93. 3	766	1820	0.02	0.39
-28.00 -49.00	軽石質砂岩	21.00	18. 2	207	1050	2180	0.02	0.35	
-70.00 -		21.00	18. 2	210	1060	2200	0.02	0.35	
10.00			18. 2	221	1090	2260	0. 01	0.35	

第 3.2.1-14 表 地盤定数 (Sd-A)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 65	151	549	0.03	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 29	120	435	0. 07	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	0. 916	75. 7	275	0. 11	
46.00			2.80	16. 5	11.8	265	809	0.05	
43. 20	六	ヶ所層	4.10	16. 5	11. 1	257	784	0.05	0. 44
39. 10- 35. 00-			4.10	16. 5	10. 7	252	770	0.06	
34. 23			0.77	15. 3	64. 6	643	1810	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	64. 6	643	1810	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	64. 5	643	1810	0. 02	0.45
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	63. 7	639	1800	0.02	
-28.00	鳥木僧		37.00	15. 6	97. 7	784	1860	0.02	0.39
-49.00	軽石質砂岩 細粒砂岩	21.00	18. 2	214	1070	2220	0. 01	0.35	
-49.00 -70.00		21.00	18. 2	213	1070	2220	0.02	0.35	
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-15 表 地盤定数 (Sd-B1)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 71	152	553	0. 02	
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 63	128	466	0.06	0.46
50. 30			4.30	15. 7	1.72	104	377	0.09	
46. 00			2.80	16. 5	12. 9	277	845	0.04	
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	12. 2	269	822	0.04	0. 44
39. 10-			4.10	16. 5	11. 4	260	795	0.05	
35. 00— 34. 23—			0.77	15. 3	64. 8	644	1820	0.02	
32. 88			1.35	15. 3	64. 7	644	1820	0. 02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	64. 6	643	1810	0.02	0.45
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	63. 9	640	1800	0.02	
-28.00	鳥术間		37.00	15.6	98. 3	786	1870	0.02	0.39
-28.00 -49.00	軽石質砂岩		21.00	18. 2	215	1080	2230	0. 01	0.35
-70.00 -	細粒砂岩 細粒砂岩		21.00	18. 2	215	1080	2230	0.02	0.35
10.00				18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-16 表 地盤定数 (Sd-B2)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^4 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 73	153	555	0.02	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 64	128	467	0.06	0.46
50.30-			4.30	15. 7	1. 37	92. 6	336	0. 10	
46. 00 - 43. 20 -			2.80	16.5	12. 3	270	826	0.05	
43. 20— 39. 10—	六	ヶ所層	4.10	16. 5	11. 4	260	795	0.05	0. 44
35. 00—			4.10	16.5	10.6	251	766	0.06	
34. 23			0.77	15. 3	64. 5	643	1810	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	64. 4	642	1810	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	64. 4	642	1810	0. 02	0.45
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	63.8	639	1800	0.02	
-28.00-	馬木僧		37.00	15.6	98. 5	787	1870	0.02	0.39
-49.00	軽石質砂岩		21.00	18. 2	215	1080	2230	0. 01	0.35
-49.00 -70.00	細粒砂岩		21.00	18. 2	214	1070	2220	0.02	0.35
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-17 表 地盤定数 (Sd-B3)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 72	153	554	0. 02	
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 62	128	465	0.06	0.46
50. 30			4.30	15. 7	1. 18	85. 9	312	0. 11	
46. 00			2.80	16. 5	12.0	267	815	0.05	
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	11. 3	259	791	0.05	0. 44
39. 10— 35. 00—			4.10	16. 5	10.6	251	766	0.06	
34. 23			0.77	15. 3	64. 3	642	1810	0.02	
32. 88			1.35	15. 3	64. 2	641	1810	0. 02	0.43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	64. 0	640	1810	0.02	0.45
9.00-	應加 🕏		22.53	15. 3	63. 3	637	1800	0.02	
-28.00	應架層 軽石質砂岩 細粒砂岩 細粒砂岩		37.00	15. 6	98. 3	786	1870	0.02	0.39
-28.00 -49.00-			21.00	18. 2	215	1080	2230	0. 01	0.35
-70.00 -			21.00	18. 2	215	1080	2230	0.02	0.35
10.00				18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-18 表 地盤定数 (Sd-B4)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^4 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 66	151	550	0.02	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 35	121	440	0. 07	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	0. 955	77. 3	281	0. 11	
46.00			2.80	16. 5	11.6	262	802	0.05	
43. 20 - 39. 10-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10. 9	254	777	0.05	0. 44
35. 10— 35. 00—			4.10	16.5	9. 92	243	741	0.06	
34. 23			0.77	15.3	64. 0	640	1810	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	63. 9	640	1800	0. 02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	63. 8	639	1800	0. 02	0.43
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	63. 1	636	1790	0.02	
-28.00	鳥木僧		37.00	15.6	97. 2	782	1860	0.02	0.39
-49.00	軽石質砂岩 細粒砂岩	21.00	18. 2	213	1070	2220	0. 01	0.35	
-49.00 -70.00		21.00	18. 2	213	1070	2220	0.02	0.35	
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0. 01	0.35

第 3. 2. 1-19 表 地盤定数 (Sd-B5)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 68	152	551	0. 02	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 37	122	442	0. 07	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	0.847	72.8	264	0. 12	
46.00			2.80	16. 5	11.7	264	805	0.05	
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	10. 9	254	777	0.05	0. 44
39. 10— 35. 00—			4. 10	16. 5	10. 1	245	748	0.06	
34. 23			0.77	15. 3	64. 3	642	1810	0.02	
32. 88			1.35	15. 3	64. 2	641	1810	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	64. 1	641	1810	0.02	0.45
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	63. 3	637	1800	0.02	
-28.00	馬米僧		37.00	15.6	97. 5	783	1860	0.02	0.39
-28.00 -49.00	軽石質砂岩	21.00	18. 2	214	1070	2220	0.01	0.35	
-70.00 -		21.00	18. 2	214	1070	2220	0.02	0.35	
10.00		_	18. 2	221	1090	2260	0. 01	0.35	

第 3.2.1-20 表 地盤定数 (Sd-C1)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	鬙 区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 70	152	553	0.02	
53. 55—	造		3. 25	15. 7	2. 44	124	449	0. 07	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	0. 794	70. 5	256	0. 12	
46. 00			2.80	16. 5	11.6	262	802	0.05	
43. 20 - 39. 10-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	11. 4	260	795	0.05	0. 44
35. 00-			4.10	16.5	11.1	257	784	0.05	
34. 23			0.77	15. 3	64. 9	645	1820	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	64. 9	645	1820	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	64. 9	645	1820	0. 02	0.45
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	63. 7	639	1800	0.02	
-28. 00-	鳥木僧		37.00	15. 6	96. 4	779	1850	0.02	0.39
-49. 00	軽石質砂岩 細粒砂岩	21.00	18. 2	212	1070	2210	0. 01	0.35	
-49.00 -70.00		21.00	18. 2	212	1070	2210	0.02	0.35	
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3. 2. 1-21 表 地盤定数 (Sd-C2)

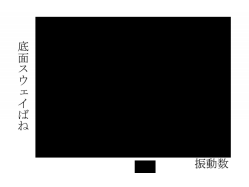
標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 78	154	559	0. 02	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 92	135	491	0.06	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	2. 17	116	423	0.08	
46. 00			2.80	16. 5	13. 5	283	865	0.04	
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	12. 8	276	842	0.04	0. 44
39. 10-			4.10	16. 5	12. 3	270	826	0.04	
35. 00- 34. 23-			0.77	15. 3	65. 4	647	1820	0.02	
32. 88			1.35	15. 3	65. 3	647	1820	0.02	0. 43
31.53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	65. 2	646	1820	0.02	0.45
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	64. 1	641	1810	0.02	
-28.00	鳥米僧		37.00	15. 6	98. 2	786	1860	0.02	0.39
-49. 00-	軽石質砂岩		21.00	18. 2	215	1080	2230	0.01	0.35
-49.00 -70.00	細粒砂岩	細粒砂岩	21.00	18. 2	214	1070	2220	0.02	0.35
10.00	細粒砂岩		_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

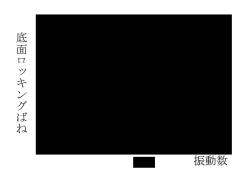
第 3.2.1-22 表 地盤定数 (Sd-C3)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 74	153	556	0.02	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 65	129	468	0.06	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	1. 48	96. 2	349	0. 10	
46. 00			2.80	16. 5	12. 4	271	829	0.04	
43. 20 - 39. 10-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	11. 4	260	795	0.05	0. 44
35. 00-			4.10	16.5	10. 9	254	777	0.05	
34. 23			0.77	15.3	64.8	644	1820	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	64.8	644	1820	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	64.8	644	1820	0. 02	0.45
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	64. 2	641	1810	0.02	
-28. 00-	鳥木僧		37.00	15.6	98. 7	788	1870	0.02	0.39
-49. 00	軽石質砂岩 細粒砂岩	21.00	18. 2	215	1080	2230	0. 01	0.35	
-49.00 -70.00		21.00	18. 2	214	1070	2220	0.02	0.35	
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3. 2. 1-23 表 地盤定数 (Sd-C4)

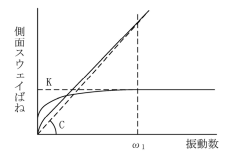
標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 67	152	550	0.02	
53. 55—	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 41	123	446	0. 07	0.46
50. 30-			4.30	15. 7	1.08	82. 2	299	0. 11	
46.00			2.80	16. 5	12. 0	267	815	0.05	
43. 20-	六	ヶ所層	4.10	16. 5	11.5	261	798	0.05	0. 44
39. 10— 35. 00—			4. 10	16. 5	11. 0	256	781	0.05	
34. 23			0.77	15. 3	64. 7	644	1820	0.02	
32. 88			1.35	15. 3	64. 7	644	1820	0. 02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	64. 7	644	1820	0. 02	0.43
9.00-	鷹架層		22.53	15. 3	64. 2	641	1810	0.02	
-28.00	鳥米僧		37.00	15.6	98. 5	787	1870	0.02	0.39
-28.00 -49.00	軽石質砂岩	21.00	18. 2	215	1080	2230	0. 01	0.35	
-70.00 -		21.00	18. 2	215	1080	2230	0.02	0.35	
10.00		_	18. 2	221	1090	2260	0. 01	0.35	





ばね定数: OHz のばね定数 K で定数化

減衰係数:振動系全体のうち地盤の影響が卓越する最初の固有振動数ω₁に対応 する虚部の値と原点を結ぶ直線の傾き C で定数化



ばね定数:ばね定数 K の極大値で定数化

減衰係数:振動系全体のうち地盤の影響が卓越する最初の固有振動数ω1に対応

する虚部の値と原点を結ぶ直線の傾きCで定数化

第3.2.1-4図 地盤ばねの定数化の概要

第3.2.1-24表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-A)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K _{S1}	6	2.94×10^{-6}	1. 77 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.23×10^{-6}	1. 13 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4. 60 $ imes$ 10 6	9. 50 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.56 \times 10 6	7. 38 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 01 \times 10 8	7. 44 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.66×10^{-11}	4.96×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K _{S1}	6	2.94×10^{-6}	1. 77 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 23 $ imes$ 10 6	1. 13 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4. 60 $ imes$ 10 6	9. 51 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.56 \times 10 6	7. 39 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 01 \times 10 8	7. 42 \times 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.73×10^{-11}	$5.16 imes10^{9}$

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-25表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B1)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 14 $ imes$ 10 6	1.83 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.38×10^{-6}	1. 18 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.63×10^{-6}	9. 54 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.60 \times 10 6	7. 42×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	2. 05 \times 10 8	7. 52 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.77×10^{-11}	5. 01 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 14 \times 10 6	1.83 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.38×10^{-6}	1. 18 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.63×10^{-6}	9. 54 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.60 \times 10 6	7.42×10^{5}
底面スウェイばね	K_S	9	2. 05 $ imes$ 10 8	7. 50 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.85×10^{-11}	5.19×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-26表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B2)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 08 $ imes$ 10 6	1.81 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.25×10^{-6}	1. 14 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.61×10^{-6}	9. 52 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.58 \times 10 6	7. 40×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	2. 04 \times 10 8	7. 50 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.73×10^{-11}	4.99×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 08 $ imes$ 10 6	1.81 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 25 $ imes$ 10 6	1. 14 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.61×10^{-6}	9.53 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.58 \times 10 6	7.40×10^{5}
底面スウェイばね	K_S	9	2. 04 \times 10 8	7. 48 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.81×10^{-11}	5.19×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-27表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B3)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 25 $ imes$ 10 6	1.86 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.51×10^{-6}	1. 22 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.66 \times 10 6	9. 56 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.61 $ imes$ 10 6	7. 43×10^{-5}
底面スウェイばね	K_{S}	9	2. 04 \times 10 8	7. 50 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.73×10^{-11}	4.99×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 25 $ imes$ 10 6	1.86 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.51×10^{-6}	1. 22 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.66 \times 10 6	9. 57 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.61 $ imes$ 10 6	7. 43×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	2. 04 \times 10 8	7. 48 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.81×10^{-11}	5. 19 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-28表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B4)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 12 \times 10 6	1.82 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.45×10^{-6}	1. 20 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.66 $ imes$ 10 6	9. 56 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.61 $ imes$ 10 6	7. 43×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	2. 01 $ imes$ 10 8	7. 44 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.65×10^{-11}	4.96 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 12 \times 10 6	1.82 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 45 $ imes$ 10 6	1. 20 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.66 \times 10 6	9. 56 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.61 $ imes$ 10 6	7. 43×10^{-5}
底面スウェイばね	K_{S}	9	2.01 \times 10 8	7. 42×10^{-6}
底面ロッキングばね	K_R	9	4.72×10^{-11}	5.15×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-29表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B5)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K _{S1}	6	3.28×10^{-6}	1.87 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.48×10^{-6}	1. 21 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.64 $ imes$ 10 6	9. 55 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.59 \times 10 6	7. 41 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 00 \times 10 8	7. 43 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.65×10^{-11}	4.96×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 28 $ imes$ 10 6	1.87 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 48 \times 10 6	1. 21 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.64 $ imes$ 10 6	9. 56 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.59 \times 10 6	7.41×10^{5}
底面スウェイばね	K_S	9	2.00×10^{-8}	7. 41 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.72×10^{-11}	5.15×10^{9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-30表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C1)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 23 $ imes$ 10 6	1.85 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.15×10^{-6}	1. 11 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.54 $ imes$ 10 6	9. 44 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.51 $ imes$ 10 6	7. 32 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	1.94 $ imes$ 10 8	7. 32 \times 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.50×10^{-11}	4.90×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 23 $ imes$ 10 6	1.85 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	$2.15 imes10^{-6}$	1. 11 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.54 \times 10 6	9. 45 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.51 $ imes$ 10 6	7.32×10^{5}
底面スウェイばね	K_S	9	1.94 $ imes$ 10 8	7. 30 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.57×10^{-11}	5.09×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-31表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C2)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 16 $ imes$ 10 6	1.83 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 42 \times 10 6	1. 19 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.63×10^{-6}	9. 54 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.59 \times 10 6	7. 41 \times 10 5
底面スウェイばね	K_{S}	9	2. 04 \times 10 8	7. 49 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.73×10^{-11}	4.99×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 16 $ imes$ 10 6	1.84 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 42 \times 10 6	1. 19 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.63×10^{-6}	9. 54 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.59 \times 10 6	7. 41 \times 10 5
底面スウェイばね	K_{S}	9	2.03×10^{-8}	7. 47 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.81×10^{-11}	5. 18 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-32表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C3)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 15 $ imes$ 10 6	1.83 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.59×10^{-6}	1. 24 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.69×10^{-6}	9. 60 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.63 $ imes$ 10 6	7. 45 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 04 \times 10 8	7. 49 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.72×10^{-11}	4.99×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 15 $ imes$ 10 6	1.83 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.59×10^{-6}	1. 24 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.69×10^{-6}	9.60 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.63 $ imes$ 10 6	7. 46 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 03 $ imes$ 10 8	7. 47 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.80×10^{-11}	5.17×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-33表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C4)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 20 $ imes$ 10 6	1.84 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.52×10^{-6}	1. 22 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.69×10^{-6}	9. 59 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.63 $ imes$ 10 6	7. 45 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 03 $ imes$ 10 8	7. 48 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.69×10^{-11}	4.98×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 20 $ imes$ 10 6	1.84 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.52×10^{-6}	1. 22 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.69×10^{-6}	9.60 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.63 $ imes$ 10 6	7. 46 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 03 $ imes$ 10 8	7. 46 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.77×10^{-11}	5.17×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-34表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-A)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K _{S1}	6	3. 37 $ imes$ 10 6	1.89×10^{-6}
	K_{S2}	7	2.84×10^{-6}	1. 31 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4. 76 $ imes$ 10 6	9. 66 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.70 \times 10 6	7. 52 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 10 \times 10 8	7. 61 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.87×10^{-11}	5. 06 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 37 $ imes$ 10 6	1.89 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.84 $ imes$ 10 6	1. 31 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.76 \times 10 6	9.67 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.70 \times 10 6	7. 53 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 10 \times 10 8	7. 59 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.95×10^{-11}	5.26×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-35表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B1)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 69 $ imes$ 10 6	1. 97 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.97×10^{-6}	1. 34 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.77×10^{-6}	9.69 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.70 \times 10 6	7.52×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	2. 11 \times 10 8	7. 62 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.90×10^{-11}	5.08×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 69 $ imes$ 10 6	1. 98 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 97 $ imes$ 10 6	1. 34 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.77×10^{-6}	9.69 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.70 \times 10 6	7. 53 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 10 \times 10 8	7.60 \times 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.98×10^{-11}	5. 26 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-36表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B2)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 47 $ imes$ 10 6	1. 92 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.82×10^{-6}	1. 30 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.75×10^{-6}	9.66 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.69×10^{-6}	7. 51 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 11 \times 10 8	7. 62 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.90×10^{-11}	5. 06 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 47 $ imes$ 10 6	1. 92 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.82×10^{-6}	1. 30 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.75×10^{-6}	9.67 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.69×10^{-6}	7.52×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	2. 10 \times 10 8	7. 60 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.98×10^{-11}	5. 26 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-37表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B3)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 42 \times 10 6	1. 91 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.82×10^{-6}	1. 30 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.73×10^{-6}	9.64 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.67 $ imes$ 10 6	7. 49 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 10 \times 10 8	7. 60 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.88×10^{-11}	5.06×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 42 \times 10 6	1. 91 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.82×10^{-6}	1. 30 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.73×10^{-6}	9.65 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.67 $ imes$ 10 6	7. 49 \times 10 5
底面スウェイばね	K_{S}	9	2.09×10^{-8}	7. 58 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4. 96 \times 10 11	5. 24 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-38表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B4)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 29 $ imes$ 10 6	1.87 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.69×10^{-6}	1. 27 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.71×10^{-6}	9. 63 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.66 \times 10 6	7. 48 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2.09×10^{-8}	7. 58 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.84×10^{-11}	5. 04 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 29 $ imes$ 10 6	1.87 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.69×10^{-6}	1. 27 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.71×10^{-6}	9.63 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.66 \times 10 6	7.48×10^{5}
底面スウェイばね	K_S	9	2.08×10^{-8}	7. 56 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.92×10^{-11}	5.22×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-39表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B5)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K _{S1}	6	3.31×10^{-6}	1.88×10^{-6}
	K_{S2}	7	2.73×10^{-6}	1. 28 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.73×10^{-6}	9. 64 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 68 \times 10 6	7. 50 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2.09×10^{-8}	7. 59 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.86×10^{-11}	5. 04 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 31 $ imes$ 10 6	1. 88 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 73 $ imes$ 10 6	1. 28 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.73×10^{-6}	9. 65 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 68 \times 10 6	7. 50 \times 10 5
底面スウェイばね	K_{S}	9	2.09×10^{-8}	7. 57 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.94×10^{-11}	5. 24 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-40表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C1)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 38 $ imes$ 10 6	1. 90 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.92×10^{-6}	1. 33 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.79×10^{-6}	9.69 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.72×10^{-6}	7. 54 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2.09×10^{-8}	7. 59 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.84×10^{-11}	5. 04 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K _{S1}	6	3.38×10^{-6}	1.90×10^{-6}
	K_{S2}	7	2.92×10^{-6}	1. 33 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.79×10^{-6}	9. 70 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.72×10^{-6}	7. 55 \times 10 5
底面スウェイばね	K_{S}	9	2. 09 \times 10 8	7. 57 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.92×10^{-11}	5.24×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-41表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C2)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3.87 $ imes$ 10 6	2. 02 \times 10 6
	K_{S2}	7	3. 14 \times 10 6	1. 38 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.82×10^{-6}	9. 73 \times 10 5
	K_{S4}	9	3. 74 \times 10 6	7. 56 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 11 \times 10 8	7. 63 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.91×10^{-11}	5.08×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3.87 $ imes$ 10 6	2.02×10^{-6}
	K_{S2}	7	3. 14 \times 10 6	1. 38 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.82×10^{-6}	9. 74×10^{-5}
	K_{S4}	9	3. 74 \times 10 6	7. 56 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 11 \times 10 8	7. 61 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.99×10^{-11}	5.27×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-42表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C3)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K _{S1}	6	3.48×10^{-6}	1.92×10^{-6}
	K_{S2}	7	2.87×10^{-6}	1. 31 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.77×10^{-6}	9. 69 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.71 \times 10 6	7. 54 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 11 \times 10 8	7. 63 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.92×10^{-11}	5.08×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 48 $ imes$ 10 6	1. 92 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.87 $ imes$ 10 6	1. 32 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.77×10^{-6}	9.69 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.71 \times 10 6	7. 54 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 11 \times 10 8	7. 61 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	5.00×10^{-11}	5. 26 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-43表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C4)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 45 $ imes$ 10 6	1. 91 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.90×10^{-6}	1. 32 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.77×10^{-6}	9. 68 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.71 \times 10 6	7. 53 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 11 \times 10 8	7. 63 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.91×10^{-11}	5. 06 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 45 $ imes$ 10 6	1. 92 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.90×10^{-6}	1. 32 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.77×10^{-6}	9.69 \times 10 5
	K_{S4}	9	3.71 \times 10 6	7. 54 \times 10 5
底面スウェイばね	K_{S}	9	2. 11 \times 10 8	7. 61 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.99×10^{-11}	5.26×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

3.2.2 鉛直方向モデル

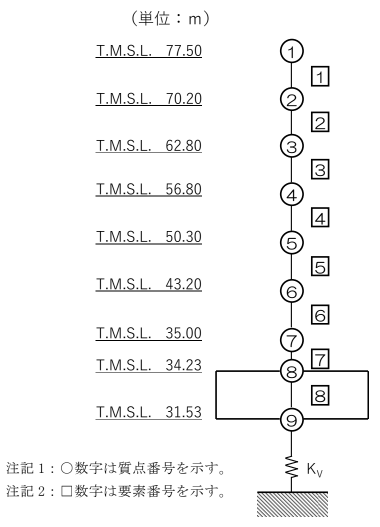
鉛直方向の地震応答解析モデルは、建屋と地盤の相互作用を考慮した建屋-地盤連成モデルとし、耐震壁等の軸剛性を評価した質点系モデルを用いる。地震応答解析は弾性時刻歴応答解析により行う。鉛直方向の地震応答解析モデルを第3.2.2-1図、解析モデルの諸元を第3.2.2-1表に示す。

建屋の各部材の剛性は、軸断面積に基づいて評価する。

地盤は、地盤調査に基づき水平成層地盤とし、基礎底面地盤ばねについては、「JEAG 4601-1991 追補版」により、成層補正を行ったのち、振動アドミッタンス理論に基づき求めた鉛直地盤ばねを近似法により定数化して用いる。基礎底面地盤ばねの評価には、解析コード「ST-CROSS Ver. 1.0」を用いる。

添付書類「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づく地盤の初期物性値を第 3. 2. 1-3 表に, ひずみ依存特性を第 3. 2. 1-3 図に示す。また, 基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd に対する地盤定数を第 3. 2. 1-4 表~第 3. 2. 1-23 表に示す。地盤ばねの定数化の概要を第 3. 2. 2-2 図に, 地盤ばね定数及び減衰係数を<u>第 3. 2. 2-2 表~第 3. 2. 2-</u>19 表に示す。

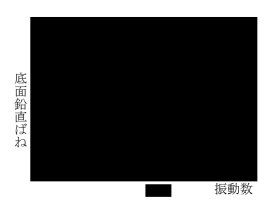
なお、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、添付書類「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



第3.2.2-1 図 地震応答解析モデル (鉛直方向)

第3.2.2-1表 地震応答解析モデル諸元(鉛直方向)

質	質点位置	重量	要	要素位置	軸断面積
点番号	T. M. S. L. (m)	W (kN)	素番号	T. M. S. L. (m)	A (m ²)
1	77. 50	174000	1	77.50~70.20	420.5
2	70. 20	329000	2	70.20~62.80	760.0
3	62.80	385000	3	62.80~56.80	957. 1
4	56.80	429000	4	56.80~50.30	1208. 1
(5)	50.30	492000	5	50.30~43.20	1468. 1
6	43. 20	530000	6	43.20~35.00	1718.0
7	35.00	386000	7	35. 00~34. 23	4064.6
8	34. 23	277000	8	34. 23~31. 53	7708.6
9	31. 53	280000	_	_	_
建	屋総重量	3282000	_		_



ばね定数: OHz のばね定数 K で定数化

減衰係数:振動系全体のうち地盤の影響が卓越する最初の固有振動数 ω1 に対応

する虚部の値と原点を結ぶ直線の傾きCで定数化

第3.2.2-2 図 鉛直地盤ばねの定数化の概要

第3.2.2-2表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-A,鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3.97×10^{-8}	1.79×10^{-7}

第3.2.2-3表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B1, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.05 \times 10 8	1.80 $ imes$ 10 7

第3.2.2-4表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B2, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4. 02 \times 10 8	1.80×10^{-7}

第3.2.2-5表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-B3, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.02×10^{-8}	1.80×10^{-7}

第3.2.2-6表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-B4, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3.95 $ imes$ 10 8	1. 78 $ imes$ 10 7

第3.2.2-7表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-B5, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3.96 $ imes$ 10 8	1.78×10^{-7}

第3.2.2-8表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C1, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3.86 $ imes$ 10 8	1. 76 $ imes$ 10 7

第3.2.2-9表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C2, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.02×10^{-8}	1.80 $ imes$ 10 7

第3.2.2-10表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-C3, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.00×10^{-8}	1.79×10^{-7}

第3.2.2-11表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-A, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.11×10^{-8}	1.82×10^{-7}

第3.2.2-12表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-B1,鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.13×10^{-8}	1.82 $ imes$ 10 7

第3.2.2-13表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-B2,鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数	
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)	
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4. 13 $ imes$ 10 8	1.82 \times 10 7	

第3.2.2-14表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-B3,鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数	
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)	
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.12×10^{-8}	1.82×10^{-7}	

第3.2.2-15表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-B4,鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数	
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)	
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.09 \times 10 8	1.81×10^{-7}	

第3.2.2-16表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B5, 鉛直方向)

		質点 ばね定数 番号 (kN/m)		減衰係数 (kN·s/m)	
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.09 \times 10 8	1.81 $ imes$ 10 7	

第3.2.2-17表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C1, 鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数	
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)	
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4. 08 $ imes$ 10 8	1.81×10^{-7}	

第3.2.2-18表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-C2, 鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4. 13 \times 10 8	1.82×10^{-7}

第3.2.2-19表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-C3,鉛直方向)

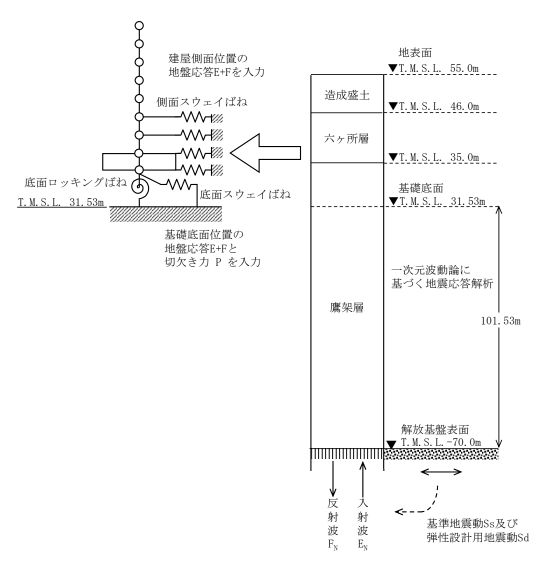
		質点	ばね定数	減衰係数	
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)	
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4. 14 $ imes$ 10 8	1.82 \times 10 7	

3.3 建物・構築物の入力地震動

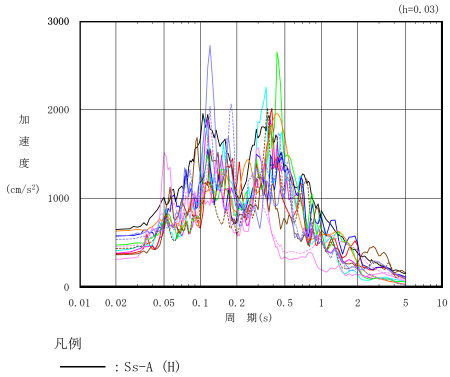
3.3.1 水平方向

水平方向モデルへの入力地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルで定義される基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd に対する建屋基礎底面及び側面地盤ばねレベルでの地盤の応答として評価する。また、建屋基礎底面レベルにおけるせん断力(以下、「切欠き力」という。)を付加することにより、地盤の切欠き効果を考慮する。第 3. 3. 1-1 図に地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図を示す。入力地震動の算定には、解析コード「TDAS Ver. 20121030」を用いる。ひずみ依存特性を考慮して求めた等価物性値を用いて、一次元波動論により算定した基礎底面位置(T. M. S. L. 31. 53m)における地盤応答の加速度応答スペクトルを第 3. 3. 1-2 図~第 3. 3. 1-5 図に示す。

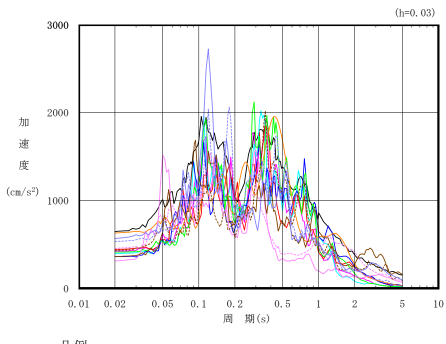
なお,解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については,添付書類「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



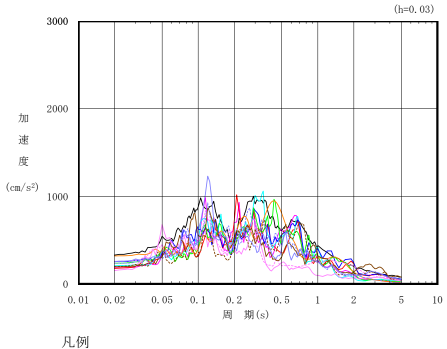
第3.3.1-1 図 地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図(水平方向)



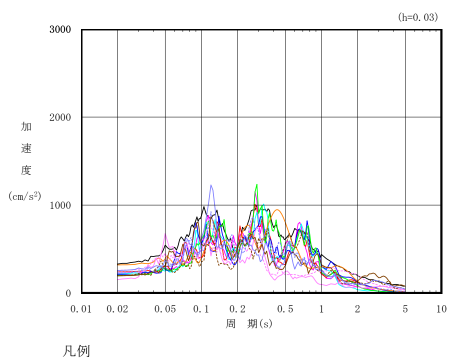
第3.3.1-2 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Ss, NS 方向, T.M.S.L. 31.53m)



第3.3.1-3 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Ss, EW 方向, T. M. S. L. 31.53m)



第3.3.1-4 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Sd, NS 方向, T. M. S. L. 31.53m)

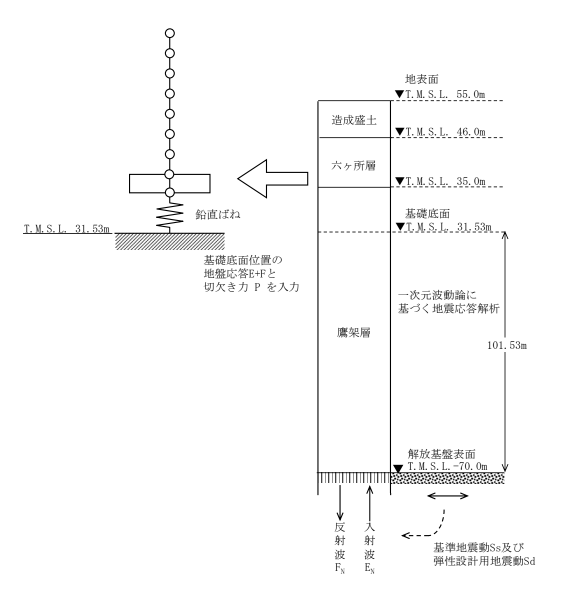


第3.3.1-5 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Sd, EW 方向, T. M. S. L. 31.53m)

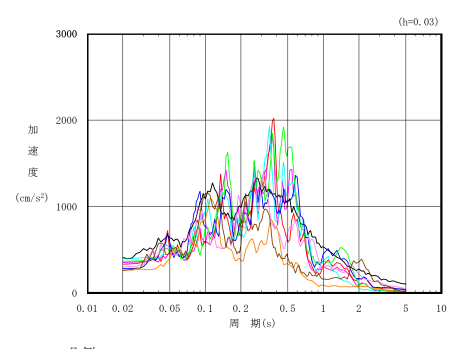
3.3.2 鉛直方向

鉛直方向モデルへの入力地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルで定義される基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd に対する建屋基礎底面レベルでの地盤の応答として評価する。また、建屋基礎底面レベルにおける切欠き力を付加することにより、地盤の切欠き効果を考慮する。第3.3.2-1 図に地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図を示す。入力地震動の算定には、解析コード「TDAS Ver. 20121030」を用いる。ひずみ依存特性を考慮して求めた等価物性値を用いて、一次元波動論により算定した基礎底面位置(T. M. S. L. 31.53m)における地盤応答の加速度応答スペクトルを第3.3.2-2 図及び第3.3.2-3 図に示す。

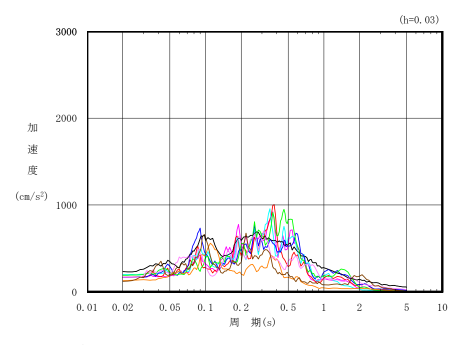
なお、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、添付書類「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



第3.3.2-1 図 地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図(鉛直方向)



第3.3.2-2 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Ss, 鉛直方向, T.M.S.L.31.53m)



____ : Sd-C3(UD)

第3.3.2-3 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Sd, 鉛直方向, T.M.S.L.31.53m)

3.4 解析方法

燃料加工建屋の地震応答解析は、解析コード「TDAS Ver. 20121030」を用いる。 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、添付書類「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

3.4.1 動的解析

建物・構築物の動的解析は、添付書類「地震応答解析の基本方針」に記載の解析方法に基づき、時刻歴応答解析により実施する。

なお,最大接地圧は,「原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC 4601-2008 ((社)日本電気協会)」を参考に,水平応答と鉛直応答から組合せ係数法(組合せ係数は 1.0 と 0.4)を用いて算出する。

3.4.2 静的解析

(1) 水平地震力

水平地震力算定用の基準面は地表面相当 (T.M.S.L. 56.80m) とし,基準面より上の部分 (地上部分)の地震力は,地震層せん断力係数を用いて,次式により算出する。

 $Q_i = n \cdot Z \cdot C_i \cdot W_i$ $C_i = R_t \cdot A_i \cdot C_0$

ここで,

Qi : 第i層に生じる水平地震力

n:施設の重要度分類に応じた係数(3.0)

C_i : 第 i 層の地震層せん断力係数

W_i : 第 i 層が支える重量Z : 地震地域係数(1.0)R_t : 振動特性係数(0.87)

Ai : 第 i 層の地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数

C₀:標準せん断力係数 (0.2)

基準面より下の部分(地下部分)の地震力は、当該部分の重量に、次式によって 算定する地下震度を乗じて定める。

 $K=0.1 \cdot n \cdot (1-H/40) \cdot Z \cdot \alpha$

ここで,

K: 地下部分の水平震度

n : 施設の重要度分類に応じた係数 (3.0) H : 地下の各部分の基準面からの深さ (m)

α : 建物・構築物の側方地盤の影響を考慮した水平地下震度の補正係数 (1.2)

また、A_iはモーダルアナリシスにより算出する。

 $A_i = A_i' / A_1'$

ここで,

$$A_{i}' = \sqrt{\sum_{j=1}^{k} \left(\sum_{m=i}^{n} W_{m} \cdot \beta_{j} \cdot U_{mj} \cdot R_{t} \left(T_{j}\right)\right)^{2}} / \sum_{m=i}^{n} W_{m}$$

n : 建屋の層数

Wm : 第m層の重量

βj・Umj : 第 m 層の j 次刺激関数

 T_j : 固有値解析により得られる建屋のj次固有周期 $R_t(T_j)$: 周期 T_j に対応する加速度応答スペクトルの値

k : 考慮すべき最高次数で通常3以上とする

(2) 鉛直地震力

鉛直地震力は、鉛直震度 0.3 を基準とし、建物・構築物の振動特性、地盤の種類等を考慮して、次式によって算定する鉛直震度を用いて定める。

 $C_v=R_v\cdot 0.3$

ここで,

Cv :鉛直震度

R_v : 鉛直方向振動特性係数(0.8)

3.4.3 必要保有水平耐力

各層の必要保有水平耐力 Qunは,次式により算出する。

$$Q_{un} = D_s \cdot F_{es} \cdot Q_{ud}$$

ここで,

Ds : 各層の構造特性係数 Fes : 各層の形状特性係数

地震力によって各層に生じる水平力 Qudは、次式により算出する。

$$Q_{ud} = n \cdot Z \cdot C_i \cdot W_i$$

ここで,

n:施設の重要度分類に応じた係数(1.0)

Z : 地震地域係数(1.0)

C_i : 第 i 層の地震層せん断力係数

Wi : 第 i 層が支える重量

地震層せん断力係数は,次式により算出する。

$$C_i = R_t \cdot A_i \cdot C_0$$

ここで,

R_t:振動特性係数(0.87)

A: : 第i層の地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数

C₀:標準せん断力係数(1.0)

また、 A_i は水平方向の地震応答解析モデルを用いたモーダルアナリシスにより算出する。

$$A_i = A_i' / A_1'$$

ここで,

$$A_{i}' = \sqrt{\sum_{j=1}^{k} \left(\sum_{m=i}^{n} W_{m} \cdot \beta_{j} \cdot U_{mj} \cdot R_{t} \left(T_{j}\right)\right)^{2}} / \sum_{m=i}^{n} W_{m}$$

n : 建屋の層数 Wm : 第 m 層の重量

βj・Umj : 第 m 層の j 次刺激関数

 T_j : 固有値解析により得られる建屋のj次固有周期 $R_t(T_i)$: 周期 T_i に対応する加速度応答スペクトルの値

k : 考慮すべき最高次数で通常3以上とする

基準面より下の部分(地下部分)の水平地震力は、当該部分の重量に、次式にて算定する水平震度を乗じて算定する。なお、地上部分の考え方と整合させるために5倍とする。

 $K' = 5 \times 0.1 \cdot n \cdot (1 - H/40) \cdot Z \cdot \alpha$ ここで,

K': 地下部分の水平震度

n : 施設の重要度分類に応じた係数(1.0) H : 地下の各部分の基準面からの深さ(m)

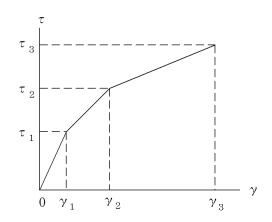
α : 建物・構築物の側方地盤の影響を考慮した水平地下震度の補正係数 (1.2)

3.5 解析条件

3.5.1 建物・構築物の復元力特性

(1) 耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ度関係 (τ-γ関係)

耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ度関係(τ - γ 関係)は,「JEAG 4601-1991 追補版」に基づき,トリリニア型スケルトン曲線とする。耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ度関係を第 3.5.1-1 図に示す。



τ₁ : 第1折点のせん断応力度τ₂ : 第2折点のせん断応力度τ₃ : 終局点のせん断応力度

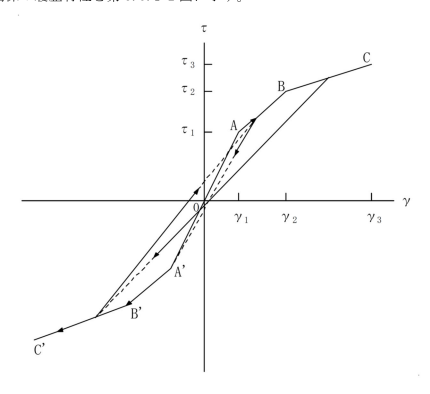
 γ_1 : 第1折点のせん断ひずみ度 γ_2 : 第2折点のせん断ひずみ度

 γ_3 : 終局点のせん断ひずみ度 $(\gamma_3 = 4.0 \times 10^{-3})$

第3.5.1-1図 耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ度関係

(2) 耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ度関係の履歴特性

耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ度関係の履歴特性は、「JEAG 4601-1991 追補版」に基づき、最大点指向型モデルとする。耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ度関係の履歴特性を第3.5.1-2 図に示す。

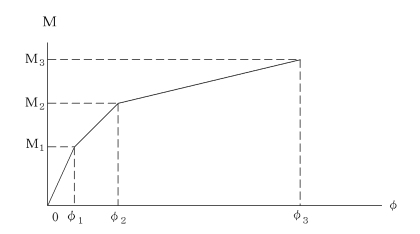


- a. 0-A 間: 弾性範囲。
- b. A-B 間: 負側スケルトンが経験した最大点に向う。ただし, 負側最大点が 第1折点を超えていなければ, 負側第1折点に向う。
- c. B-C 間:負側最大点指向。
- d. 各最大点は,スケルトン上を移動することにより更新される。
- e. 安定ループは面積を持たない。

第3.5.1-2図 耐震壁のせん断応力度-せん断ひずみ度関係の履歴特性

(3) 耐震壁の曲げモーメントー曲率関係 (M-φ関係)

耐震壁の曲げモーメントー曲率関係 ($M-\phi$ 関係) は、「JEAG 4601-1991 追補版」に基づき、トリリニア型スケルトン曲線とする。耐震壁の曲げモーメントー曲率関係を第 3.5.1-3 図に示す。



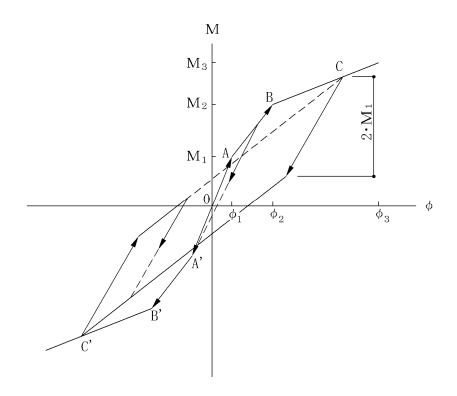
 M_1 : 第1折点の曲げモーメント M_2 : 第2折点の曲げモーメント M_3 : 終局点の曲げモーメント

φ1 : 第1折点の曲率φ2 : 第2折点の曲率φ3 : 終局点の曲率

第3.5.1-3図 耐震壁の曲げモーメントー曲率関係

(4) 耐震壁の曲げモーメントー曲率関係の履歴特性

耐震壁の曲げモーメントー曲率関係の履歴特性は、「JEAG 4601-1991 追補版」に基づき、ディグレイディングトリリニア型モデルとする。耐震壁の曲げモーメントー曲率関係の履歴特性を第3.5.1-4図に示す。



a. O-A 間: 弾性範囲。

b. A-B 間:負側スケルトンの経験した最大点に向う。ただし,負側最大点が 第1折点を超えていなければ,負側第1折点に向う。

c. B-C 間:負側最大点指向型で、安定ループは最大曲率に応じた等価粘性減衰を与える平行四辺形をしたディグレイディングトリリニア型とする。平行四辺形の折点は、最大値から $2\cdot M_1$ を減じた点とする。ただし、負側最大点が第2折点を超えていなければ、負側第2折点を最大点とする安定ループを形成する。また、安定ループ内部での繰り返しに用いる剛性は安定ループの戻り剛性に同じとする。

d. 各最大点は、スケルトン上を移動することにより更新される。

第3.5.1-4図 耐震壁の曲げモーメントー曲率関係の履歴特性

(5) スケルトンカーブの諸数値

燃料加工建屋の各耐震壁について算定したせん断及び曲げスケルトンカーブの 諸数値を第3.5.1-1表~第3.5.1-4表に示す。

第 3. 5. 1-1 表 せん断スケルトンカーブ ($\tau - \gamma$ 関係, NS 方向)

要素 T. M. S. L. 番号 (m)	第1折点		第2折点		終局点		
		$ au_1 ext{(N/mm}^2)$	$\gamma_{1} \times 10^{-3}$	$ au_2$ (N/mm 2)	$\gamma_{2} \times 10^{-3}$	$ au_3$ (N/mm ²)	$\gamma_{3} \times 10^{-3}$
1	77.50~70.20	1.89	0. 186	2. 56	0. 559	5. 61	4. 00
2	70. 20~62. 80	2.00	0. 197	2.70	0. 591	4. 88	4.00
3	62. 80~56. 80	2. 11	0. 208	2.85	0. 623	4. 43	4. 00
4	56.80~50.30	2. 18	0. 214	2.94	0.642	4. 09	4.00
5	50.30~43.20	2. 23	0. 219	3. 01	0. 658	3. 99	4.00
6	43. 20~35. 00	2. 28	0. 224	3. 08	0.673	4. 04	4.00

第 3.5.1-2 表 せん断スケルトンカーブ ($\tau - \gamma$ 関係, EW 方向)

- 本 本	要書 www.n	第 1	第1折点		折点	終局点	
要素 T. M. S. L. (m)	$ au_1 ext{(N/mm}^2)$	$\gamma_{1} \times 10^{-3}$	$ au_2$ (N/mm ²)	$\gamma_{2} \times 10^{-3}$	$ au_3$ (N/mm ²)	γ_{3} (×10 ⁻³)	
1	77. 50~70. 20	1.89	0. 186	2. 56	0. 559	3. 30	4.00
2	70. 20~62. 80	2.00	0. 197	2.70	0. 591	4. 09	4.00
3	62. 80~56. 80	2. 11	0. 208	2.85	0. 623	3. 70	4.00
4	56.80~50.30	2. 18	0.214	2.94	0.642	4. 03	4.00
5	50.30~43.20	2. 23	0. 219	3. 01	0.658	4. 10	4.00
6	43. 20~35. 00	2. 28	0. 224	3. 08	0. 673	4. 02	4.00

第 3.5.1-3 表 曲げスケルトンカーブ (M-φ関係, NS 方向)

≖ ±	m 11 0 1	第1折点		第 2	折点	終局点	
要素番号	T. M. S. L. (m)	M_1	ϕ_1	M_2	ϕ_2	M_3	ф 3
田刀	(III)	$(\times 10^7 \text{kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{-4}/\text{m})$	$(\times 10^7 \text{kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{-4}/\text{m})$	$(\times 10^7 \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$	$(\times 10^{-4}/\text{m})$
1	77.50~70.20	0. 254	0.0505	0.452	0. 561	0.846	8. 48
2	70.20~62.80	1.77	0.0249	3. 15	0. 254	5. 43	5. 08
3	62.80~56.80	2. 10	0.0285	4. 11	0. 267	5. 97	5. 34
4	56.80~50.30	2.89	0.0315	5. 26	0. 275	7. 26	5. 49
5	50.30~43.20	3.72	0. 0333	7. 36	0. 287	10.3	5. 75
6	43.20~35.00	4. 10	0.0342	8. 29	0. 288	11.5	5. 58

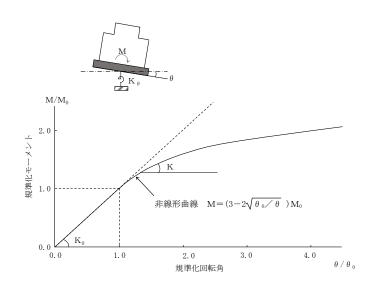
第3.5.1-4表 曲げスケルトンカーブ (M-φ関係, EW 方向)

	A PROPERTY OF THE PROPERTY OF									
		第1	折点	第2折点		終局点				
要素番号	T. M. S. L. (m)	M_1	ϕ_1	M_2	ϕ_2	M_3	ϕ_3			
ш //	(III)	$(\times 10^7 \text{kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{-4}/\text{m})$	$(\times 10^7 \text{kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{-4}/\text{m})$	$(\times 10^7 \text{kN} \cdot \text{m})$	$(\times 10^{-4}/\text{m})$			
1	77.50~70.20	1. 15	0. 0229	2. 23	0. 246	3. 57	3.90			
2	70. 20~62. 80	2. 52	0.0256	4. 36	0. 246	6. 17	4.92			
3	62.80~56.80	2. 79	0. 0286	5.06	0. 258	6.70	5. 17			
4	56.80~50.30	3. 51	0. 0309	6. 28	0. 267	8.44	5.33			
5	50.30~43.20	4.00	0. 0325	7. 73	0. 277	10.6	5. 53			
6	43. 20~35. 00	4. 74	0.0340	9. 32	0. 284	12.8	5. 68			

3.5.2 地盤のロッキングばねの復元力特性

地盤のロッキングばねに関する曲げモーメントー回転角の関係は、「JEAG 4601-1991 追補版」に基づき、浮上りによる幾何学的非線形性を考慮する。ロッキングばねの曲げモーメントー回転角の関係を第3.5.2-1 図に示す。

浮上り時の地盤のロッキングばねの剛性は,第3.5.2-1図の曲線で表され,減衰係数は,ロッキングばねの接線剛性に比例するものとして考慮する。



M : 転倒モーメント

Mo: 浮上り限界転倒モーメント

θ : 回転角

θο: 浮上り限界回転角

K₀: 底面ロッキングばねのばね定数(浮上り前)K : 底面ロッキングばねのばね定数(浮上り後)

第3.5.2-1図 ロッキングばねの曲げモーメントー回転角の関係

3.6 材料物性のばらつき

解析においては、「3.2 地震応答解析モデル」に示す物性値及び定数を基本ケースとし、材料物性のばらつきを考慮する。材料物性のばらつきを考慮した地震応答解析は、建屋応答への影響の大きい地震動に対して実施することとし、基本ケースの地震応答解析において応答値(加速度、変位、<u>せん断力*</u>、曲げモーメント及び軸力)が、各層において最大となっている地震動に対して実施する。

材料物性のばらつきのうち、地盤物性のばらつきについては、支持地盤及び埋戻し土ともに敷地内のボーリング調査結果等に基づき、第3.2.1-3表に示す地盤の物性値を基本とし、標準偏差 $\pm 1\,\sigma$ の変動幅を考慮する。第3.6-1表及び第3.6-2表に設定した地盤の初期物性値を示す。なお、建屋物性のばらつきについては、コンクリート強度の実強度は設計基準強度よりも大きくなること及び建屋剛性として考慮していない壁の建屋剛性への寄与については構造耐力の向上が見られることから保守的に考慮しない。

材料物性のばらつきを考慮する解析ケースを,第3.6-3表に示す。

*: せん断力とせん断ひずみ度には相関性があり、それぞれが最大となる地震動は対応 するため、代表してせん断力の最大応答値を確認する。

第 3.6-1 表 地盤の初期物性値 (地盤物性のばらつきを考慮したケース (+1 σ))

標高 T.M.S.L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽地表面	FF 0						
	55. 0	造成盛土	15. 7	180	770	*	1
	46. 0	六ヶ所層	16. 5	440	1400	* 2	
▽基礎スラブ底面	35. 0 — 31. 53 —	軽石凝灰岩	15. 3	710	1930	*	3
	9.0		15. 6	900	2010		
-28. 0 —		軽石質砂岩	10.0	1100	00.40	*	4
▽解放基盤表面	-49. 0	細粒砂岩	18. 2	1180	2340	*	5
	-70. 0 	細粒砂岩	18. 2	1180	2340	=	=

*1: 第3.2.1-3 図に示す造成盛土のひずみ依存特性を設定する。

*2: 第3.2.1-3 図に示す六ヶ所層のひずみ依存特性を設定する。

*3: 第3.2.1-3 図に示す軽石凝灰岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第3.2.1-3 図に示す軽石質砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*5: 第3.2.1-3 図に示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

第 3.6-2 表 地盤の初期物性値 (地盤物性のばらつきを考慮したケース (-1 σ))

標高 T.M.S.L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽地表面	FF 0						
	55. 0	造成盛土	15. 7	140	390	*	1
	46.0	六ヶ所層	16. 5	200	560	*	2
▽基礎スラブ底面	35. 0 — 31. 53 —	軽石凝灰岩	15. 3	610	1790	*	3
	9.0		15. 6	720	1830		
	-28. 0	軽石質砂岩	10.0	1000	0100	*	4
▽解放基盤表面	-49. 0	細粒砂岩	18. 2	1000	2180	*	5
	-70. 0 	細粒砂岩	18. 2	1000	2180	=	=

*1: 第3.2.1-3 図に示す造成盛土のひずみ依存特性を設定する。

*2:第3.2.1-3 図に示す六ヶ所層のひずみ依存特性を設定する。

*3: 第3.2.1-3 図に示す軽石凝灰岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第3.2.1-3 図に示す軽石質砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*5: 第3.2.1-3 図に示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

第3.6-3表 材料物性のばらつきを考慮する解析ケース

ケース	地盤の物性値	解析ケース	基準地震動	弾性設計用地震動
No.	地盤の物性順	用牛切「クーニへ	Ss	Sd
0	第3.2.1-3表	基本ケース	全波	全波
1	第3.6-1表	地盤物性の ばらつきを考慮した ケース (+1 σ)	Ss-A, Ss-B1, Ss-B3, Ss-C1	Sd-A, Sd-B1, Sd-B3, Sd-C1
2	第3.6-2表	地盤物性の ばらつきを考慮した ケース (-1 σ)	Ss-A, Ss-B1, Ss-B3, Ss-C1	Sd-A, Sd-B1, Sd-B3, Sd-C1

4. 解析結果

4.1 動的解析

本資料においては、代表として基本ケースの地震応答解析結果を示す。また、地震 応答解析に採用した解析モデルの一覧を第4.1-1表及び第4.1-2表に示す。

4.1.1 固有值解析結果

基礎浮上り非線形モデルによる固有値解析結果(固有周期,固有振動数及び刺激係数)を第4.1.1-1表~第4.1.1-20表に示す。刺激関数図をSs-A,Sd-Aの結果を代表として,第4.1.1-1図~第4.1.1-6図に示す。

なお、刺激係数は、各次の固有ベクトル $\{u\}$ に対し、最大振幅が 1.0 となるように規準化した値を示す。

4.1.2 地震応答解析結果

(1) 基準地震動 Ss

基準地震動 Ss による最大応答値を第 4.1.2-1 図~第 4.1.2-15 図及び第 4.1.2-1 表~第 4.1.2-13 表に示す。

浮上り検討を第4.1.2-14表,最大接地圧を第4.1.2-15表に示す。

(2) 弹性設計用地震動 Sd

弾性設計用地震動 Sd による最大応答値を第 4.1.2-16 図~第 4.1.2-30 図及び第 4.1.2-16 表~第 4.1.2-28 表に示す。

浮上り検討を第4.1.2-29表,最大接地圧を第4.1.2-30表に示す。

第4.1-1表 地震応答解析に採用した解析モデル(基準地震動 Ss)

(a) NS 方向

Ss-A	Ss-B1	Ss-B2	Ss-B3	Ss-B4	Ss-B5
(H)	(NS)	(NS)	(NS)	(NS)	(NS)
1)	1	1	1	1	1

Ss-C1	Ss-C2	Ss-C2	Ss-C3	Ss-C3	Ss-C4	Ss-C4
(NSEW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)
1)	1	1	1)	1)	1)	1

(b) EW 方向

Ss-A	Ss-B1	Ss-B2	Ss-B3	Ss-B4	Ss-B5
(H)	(EW)	(EW)	(EW)	(EW)	(EW)
1)	1)	1	1	1	1

Ss-C1	Ss-C2	Ss-C2	Ss-C3	Ss-C3	Ss-C4	Ss-C4
(NSEW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)
1)	1	1	1	1)	1)	1

凡例

①:基礎浮上り非線形モデル

②:誘発上下動を考慮するモデル

③:地盤3次元 FEM モデル

(c) 鉛直方向

Ss-A	Ss-B1	Ss-B2	Ss-B3	Ss-B4	Ss-B5
(V)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)
1)	1	1	1	1	1

Ss-C1	Ss-C2	Ss-C3
(UD)	(UD)	(UD)
1)	1	1)

凡例

①:鉛直ばねモデル

②: 地盤 3 次元 FEM モデル

第4.1-2表 地震応答解析に採用した解析モデル (弾性設計用地震動 Sd)

(a) NS 方向

Sd-A	Sd-B1	Sd-B2	Sd-B3	Sd-B4	Sd-B5
(H)	(NS)	(NS)	(NS)	(NS)	(NS)
1)	1	1	1	1	1

Sd-C1	Sd-C2	Sd-C2	Sd-C3	Sd-C3	Sd-C4	Sd-C4
(NSEW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)
1)	1	1	1)	1)	1)	1

(b) EW 方向

Sd-A	Sd-B1	Sd-B2	Sd-B3	Sd-B4	Sd-B5
(H)	(EW)	(EW)	(EW)	(EW)	(EW)
1)	1)	1	1	1	1

Sd-C1	Sd-C2	Sd-C2	Sd-C3	Sd-C3	Sd-C4	Sd-C4
(NSEW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)
1)	1	1	1	1)	1)	1

凡例

①:基礎浮上り非線形モデル

②:誘発上下動を考慮するモデル

③:地盤3次元 FEM モデル

(c) 鉛直方向

Sd-A	Sd-B1	Sd-B2	Sd-B3	Sd-B4	Sd-B5
(V)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)
1	1	1)	1	1	1

Sd-C1	Sd-C2	Sd-C3
(UD)	(UD)	(UD)
1)	1	1)

凡例

①:鉛直ばねモデル

②: 地盤 3 次元 FEM モデル

第 4.1.1-1 表 固有值解析結果 (Ss-A)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.314	3. 18	1.378	地盤連成
2	0.158	6. 32	0.335	
3	0.084	11.86	-0.159	
4	0.065	15. 32	0.136	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.311	3. 22	1. 333	地盤連成
2	0.159	6. 29	0.324	
3	0.080	12. 46	-0.133	
4	0.060	16. 68	0.071	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 191	5. 22	1. 104	地盤連成
2	0.045	22. 02	-0.136	

第 4.1.1-2 表 固有値解析結果 (Ss-B1)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.312	3. 21	1.380	地盤連成
2	0. 157	6. 37	0.336	
3	0.084	11. 88	-0.162	
4	0.065	15. 34	0.139	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.308	3. 24	1.336	地盤連成
2	0.158	6. 34	0.324	
3	0.080	12. 48	-0.135	
4	0.060	16. 71	0.073	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 190	5. 27	1. 106	地盤連成
2	0.045	22. 04	-0.138	

第 4.1.1-3 表 固有値解析結果 (Ss-B2)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.313	3. 20	1.380	地盤連成
2	0.157	6. 36	0.336	
3	0.084	11. 87	-0.161	
4	0.065	15. 33	0.138	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 24	1. 335	地盤連成
2	0.158	6. 32	0.324	
3	0.080	12. 47	-0.135	
4	0.060	16. 70	0.072	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 190	5. 25	1. 106	地盤連成
2	0.045	22. 03	-0. 137	

第 4.1.1-4 表 固有値解析結果 (Ss-B3)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.312	3. 20	1.380	地盤連成
2	0.157	6. 36	0.337	
3	0.084	11. 87	-0.162	
4	0.065	15. 33	0.139	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 24	1. 335	地盤連成
2	0.158	6. 32	0.325	
3	0.080	12. 47	-0.135	
4	0.060	16. 70	0.072	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 190	5. 25	1. 106	地盤連成
2	0.045	22. 03	-0. 137	

第 4.1.1-5 表 固有値解析結果 (Ss-B4)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.314	3. 18	1.378	地盤連成
2	0.158	6. 32	0.336	
3	0.084	11.86	-0.160	
4	0.065	15. 32	0.136	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.311	3. 22	1.333	地盤連成
2	0.159	6. 28	0.325	
3	0.080	12. 46	-0.134	
4	0.060	16. 68	0.071	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 192	5. 21	1. 104	地盤連成
2	0.045	22. 02	-0.135	

第 4.1.1-6 表 固有値解析結果 (Ss-B5)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.314	3. 18	1.378	地盤連成
2	0.158	6. 32	0.335	
3	0.084	11. 86	-0.159	
4	0.065	15. 32	0.136	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.311	3. 22	1.333	地盤連成
2	0.159	6. 28	0.324	
3	0.080	12. 46	-0.133	
4	0.060	16. 68	0.071	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 192	5. 22	1. 104	地盤連成
2	0.045	22. 02	-0.136	

第 4.1.1-7 表 固有値解析結果 (Ss-C1)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.318	3. 14	1.373	地盤連成
2	0.160	6. 24	0.334	
3	0.085	11. 83	-0.156	
4	0.065	15. 29	0.131	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.315	3. 18	1.330	地盤連成
2	0.161	6. 21	0.323	
3	0.080	12. 43	-0.130	
4	0.060	16. 64	0.068	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 194	5. 16	1. 102	地盤連成
2	0.045	22. 00	-0. 132	

第 4.1.1-8 表 固有値解析結果 (Ss-C2)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.312	3. 20	1.380	地盤連成
2	0.157	6. 36	0.336	
3	0.084	11. 87	-0.161	
4	0.065	15. 33	0.138	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 23	1.335	地盤連成
2	0.158	6. 32	0.323	
3	0.080	12. 47	-0.134	
4	0.060	16. 70	0.072	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 190	5. 25	1. 106	地盤連成
2	0.045	22. 03	-0. 137	

第 4.1.1-9 表 固有値解析結果 (Ss-C3)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.312	3. 20	1.380	地盤連成
2	0.157	6. 36	0.337	
3	0.084	11. 87	-0.162	
4	0.065	15. 33	0.139	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 23	1. 335	地盤連成
2	0.158	6. 32	0.324	
3	0.080	12. 47	-0.135	
4	0.060	16. 70	0.072	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 191	5. 24	1. 105	地盤連成
2	0.045	22. 03	-0. 137	

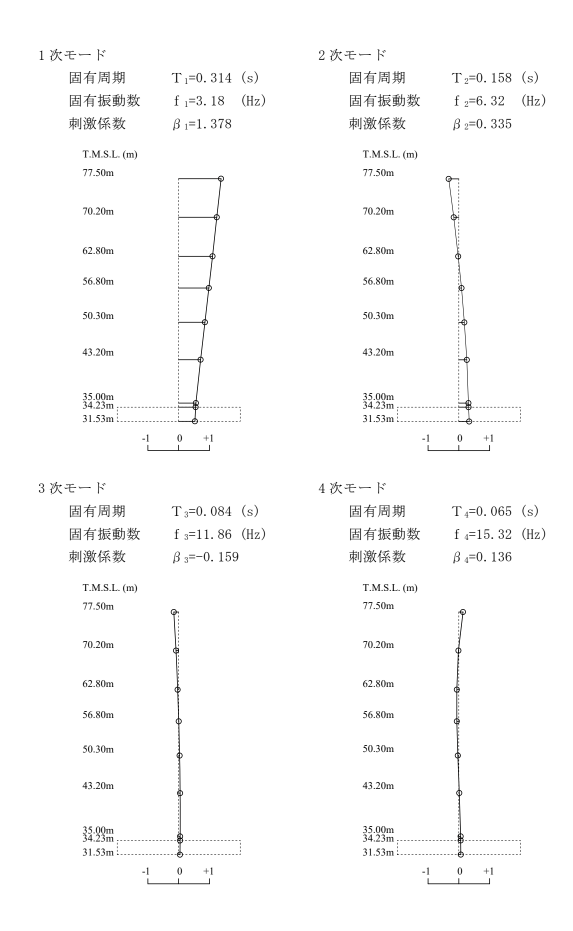
第 4.1.1-10 表 固有値解析結果 (Ss-C4)

(a) NS 方向

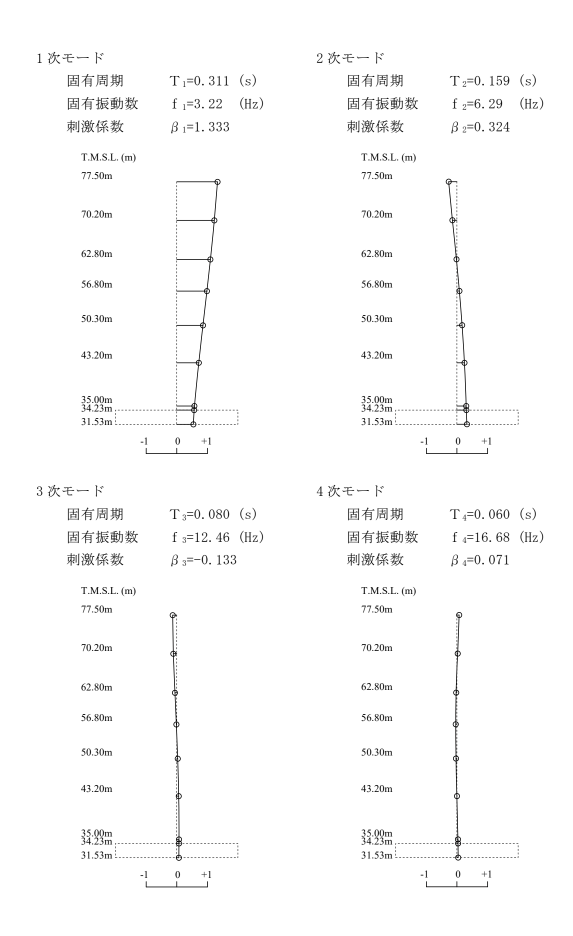
次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.313	3. 19	1.379	地盤連成
2	0.158	6. 34	0.337	
3	0.084	11. 87	-0.161	
4	0.065	15. 33	0.138	

(b) EW 方向

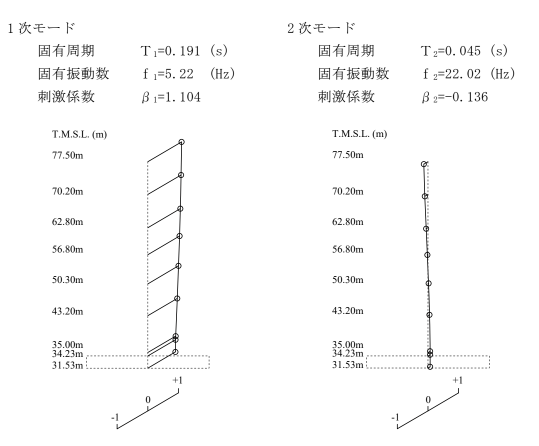
次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 23	1.334	地盤連成
2	0.159	6. 31	0.325	
3	0.080	12. 47	-0.135	
4	0.060	16. 69	0.072	



第 4.1.1-1 図 刺激関数図 (Ss-A, NS 方向)



第 4.1.1-2 図 刺激関数図 (Ss-A, EW 方向)



第 4.1.1-3 図 刺激関数図 (Ss-A, 鉛直方向)

第 4.1.1-11 表 固有値解析結果 (Sd-A)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 24	1.384	地盤連成
2	0.156	6. 43	0.338	
3	0.084	11. 90	-0.166	
4	0.065	15. 36	0.143	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.305	3. 28	1.338	地盤連成
2	0.156	6. 39	0.326	
3	0.080	12. 50	-0.139	
4	0.060	16. 74	0.075	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.188	5. 31	1. 108	地盤連成
2	0.045	22. 05	-0.140	

第 4.1.1-12 表 固有値解析結果 (Sd-B1)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.308	3. 25	1.385	地盤連成
2	0.155	6. 44	0.339	
3	0.084	11. 91	-0.166	
4	0.065	15. 36	0.144	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.305	3. 28	1.339	地盤連成
2	0.156	6. 40	0.326	
3	0.080	12. 50	-0.139	
4	0.060	16. 75	0.075	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 188	5. 32	1. 108	地盤連成
2	0.045	22.05	-0.141	

第 4.1.1-13 表 固有値解析結果 (Sd-B2)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.308	3. 24	1.385	地盤連成
2	0.155	6. 44	0.338	
3	0.084	11. 91	-0.166	
4	0.065	15. 36	0.144	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.305	3. 28	1.338	地盤連成
2	0.156	6. 40	0.325	
3	0.080	12. 50	-0.138	
4	0.060	16. 75	0.075	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 188	5. 32	1. 108	地盤連成
2	0.045	22.05	-0.141	

第 4.1.1-14 表 固有値解析結果 (Sd-B3)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 24	1.384	地盤連成
2	0. 156	6. 43	0.338	
3	0.084	11. 90	-0.165	
4	0.065	15. 36	0.143	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.306	3. 27	1. 338	地盤連成
2	0. 156	6. 39	0.325	
3	0.080	12.50	-0.138	
4	0.060	16.74	0.075	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 188	5. 31	1.108	地盤連成
2	0.045	22. 05	-0.141	

第 4.1.1-15 表 固有値解析結果 (Sd-B4)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.310	3. 23	1. 383	地盤連成
2	0. 156	6. 41	0. 338	
3	0.084	11. 90	-0. 165	
4	0.065	15. 35	0. 142	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.306	3. 26	1. 337	地盤連成
2	0. 157	6. 37	0.325	
3	0.080	12. 49	-0.137	
4	0.060	16. 73	0.074	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 189	5. 29	1.107	地盤連成
2	0.045	22. 05	-0.140	

第 4.1.1-16 表 固有値解析結果 (Sd-B5)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 23	1. 383	地盤連成
2	0. 156	6. 42	0. 337	
3	0.084	11. 90	-0. 165	
4	0.065	15. 35	0. 142	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.306	3. 27	1. 338	地盤連成
2	0. 157	6. 39	0.325	
3	0.080	12.49	-0.138	
4	0.060	16.74	0.074	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 189	5. 29	1.107	地盤連成
2	0.045	22. 05	-0.140	

第 4.1.1-17 表 固有値解析結果 (Sd-C1)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 23	1.383	地盤連成
2	0.156	6. 41	0.339	
3	0.084	11. 90	-0.165	
4	0.065	15. 35	0.143	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.306	3. 27	1. 338	地盤連成
2	0. 157	6. 38	0.327	
3	0.080	12. 49	-0.138	
4	0.060	16. 73	0.074	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 189	5. 29	1. 107	地盤連成
2	0.045	22.04	-0.139	

第 4.1.1-18 表 固有値解析結果 (Sd-C2)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.308	3. 25	1. 385	地盤連成
2	0. 155	6. 44	0.339	
3	0.084	11. 91	-0.167	
4	0.065	15. 36	0. 144	

(b) EW 方向

- 1					
	次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
	1	0. 304	3. 29	1. 339	地盤連成
	2	0. 156	6. 41	0.327	
	3	0.080	12. 51	-0.140	
	4	0.060	16.75	0.075	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 188	5. 32	1. 108	地盤連成
2	0.045	22. 05	-0.141	

第 4.1.1-19 表 固有値解析結果 (Sd-C3)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.308	3. 25	1. 385	地盤連成
2	0. 155	6. 44	0. 338	
3	0.084	11. 91	-0.166	
4	0.065	15. 36	0. 144	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.305	3. 28	1. 339	地盤連成
2	0. 156	6. 41	0.326	
3	0.080	12. 50	-0.139	
4	0.060	16. 75	0.075	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 188	5. 32	1. 108	地盤連成
2	0.045	22.06	-0.141	

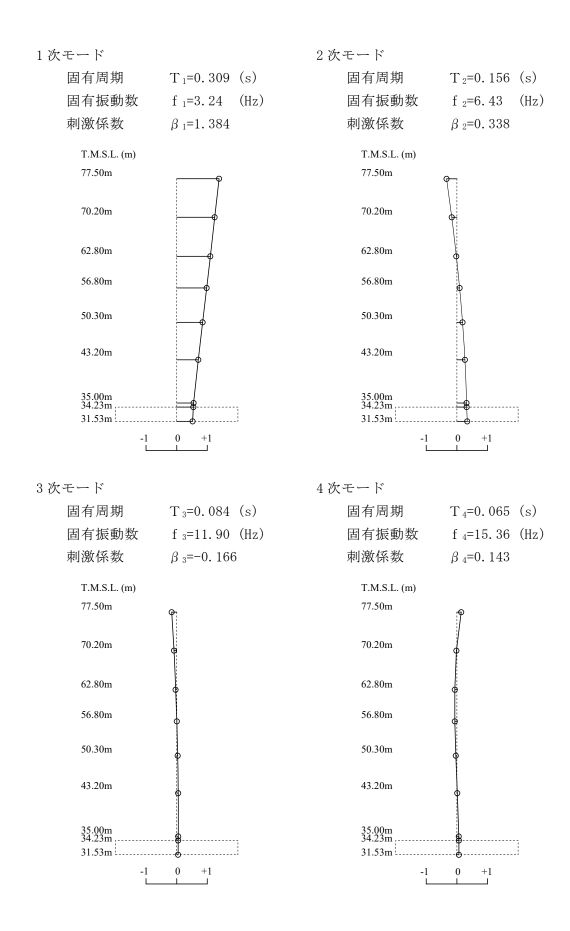
第 4.1.1-20 表 固有値解析結果 (Sd-C4)

(a) NS 方向

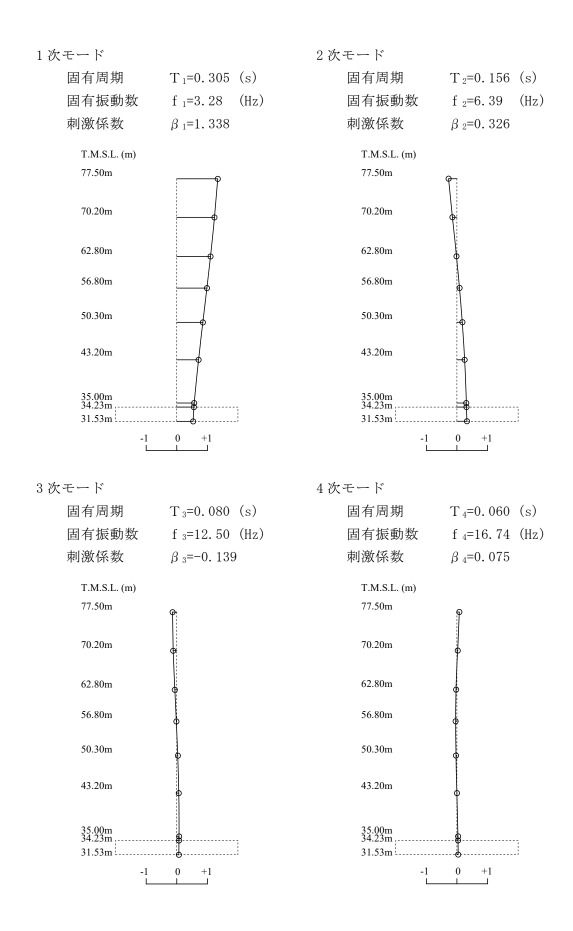
次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.308	3. 24	1. 385	地盤連成
2	0. 155	6. 44	0. 338	
3	0.084	11. 91	-0. 166	
4	0.065	15. 36	0. 144	

(b) EW 方向

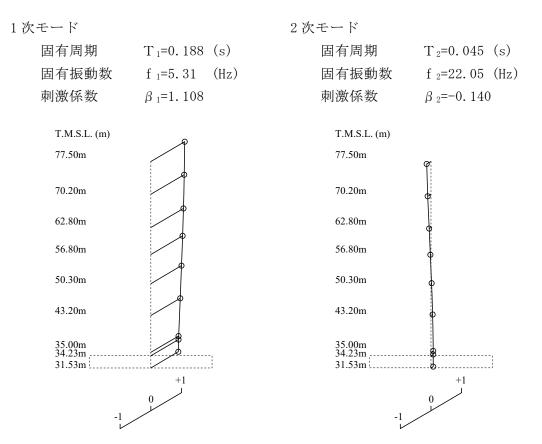
次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.305	3. 28	1.339	地盤連成
2	0.156	6. 41	0.326	
3	0.080	12. 50	-0.139	
4	0.060	16. 75	0.075	



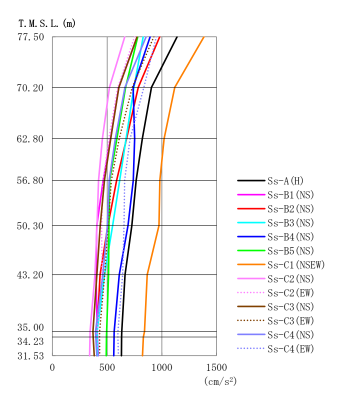
第 4.1.1-4 図 刺激関数図 (Sd-A, NS 方向)



第 4.1.1-5 図 刺激関数図 (Sd-A, EW 方向)



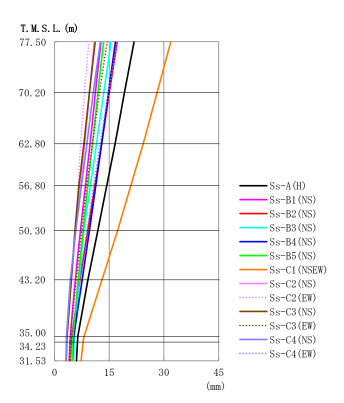
第 4.1.1-6 図 刺激関数図 (Sd-A, 鉛直方向)



第4.1.2-1 図 最大応答加速度 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-1表 最大応答加速度一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

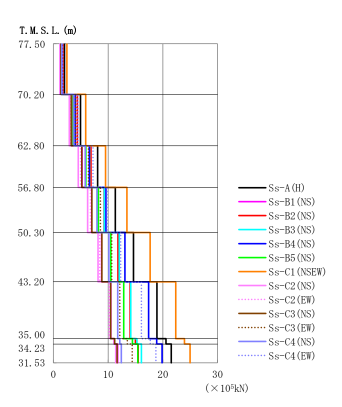
	質 最大応答加速度(cm/s²)														
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (NS)	Ss-B2 (NS)	Ss-B3 (NS)	Ss-B4 (NS)	Ss-B5 (NS)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値
77.50	1	1140	775	981	830	893	780	1385	661	751	774	927	856	949	1385
70.20	2	904	606	784	744	737	668	1117	521	597	607	729	662	835	1117
62.80	3	822	530	677	673	751	589	1020	456	515	533	609	575	709	1020
56.80	4	766	463	587	614	738	523	982	422	463	476	538	519	660	982
50.30	5	726	405	507	551	690	516	973	408	449	436	509	502	655	973
43.20	6	664	398	435	477	611	513	866	389	454	406	477	462	641	866
35.00	7	633	409	408	409	564	495	841	344	408	370	431	394	598	841
34. 23	8	632	411	407	410	563	494	830	343	407	372	431	396	599	830
31.53	9	631	419	405	414	561	492	822	339	406	381	432	406	602	822



第4.1.2-2 図 最大応答変位 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-2表 最大応答変位一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

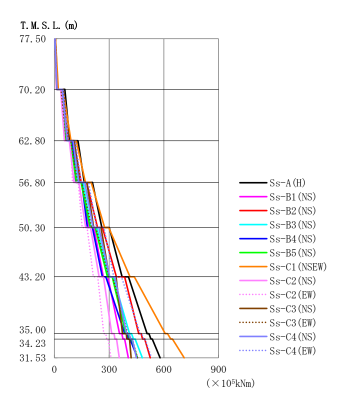
	質 最大応答変位(mn)														
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (NS)	Ss-B2 (NS)	Ss-B3 (NS)	Ss-B4 (NS)	Ss-B5 (NS)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値
77.50	1	21.8	12.8	17.2	15. 5	16.7	13.5	31.9	10.9	9. 44	11.2	14.4	12.6	17. 1	31.9
70.20	2	19.2	11.2	15.1	13. 5	14.8	11.9	28. 1	9.60	8. 21	9.60	12.3	10.6	14.8	28.1
62.80	3	16.6	9.77	13.0	11.5	13.0	10.4	24.3	8. 27	7. 15	8.05	10.4	8.90	12.5	24.3
56.80	4	14.3	8.49	11.1	9. 85	11. 3	9.16	20.9	7. 11	6.47	6.69	8.82	7.41	10.7	20.9
50.30	5	11.9	7.14	9.13	8. 02	9. 57	7.86	17.3	5. 88	5. 68	5. 61	7.49	5.85	8. 92	17.3
43.20	6	9.16	5.71	6.98	6.80	7. 59	6.50	13.0	4.60	4. 73	4.63	6.02	4. 35	6. 88	13.0
35.00	7	6.40	4.35	4.72	5. 47	5. 26	5.10	8.08	3.40	3. 53	3.43	4. 28	3. 31	4. 62	8.08
34. 23	8	6.30	4.29	4.61	5. 41	5. 15	5.03	7.87	3. 34	3. 47	3. 37	4. 19	3. 26	4. 51	7.87
31.53	9	6.04	4.11	4.28	5. 25	4. 83	4.84	7. 29	3. 15	3. 33	3. 22	3.96	3.14	4. 24	7. 29



第4.1.2-3 図 最大応答せん断力 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-3表 最大応答せん断力一覧表(基準地震動 Ss, ケース No.0, NS 方向)

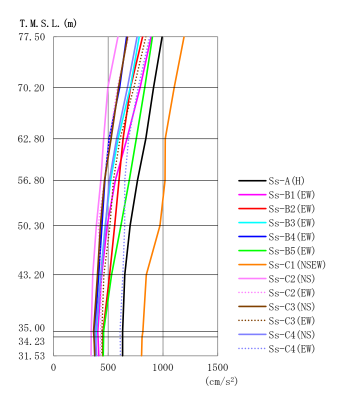
T. M. S. L.	要素						最	大応答せん	断力(×10 ⁵ k	N)					
(m)	来 番 号	Ss-A (H)	Ss-B1 (NS)	Ss-B2 (NS)	Ss-B3 (NS)	Ss-B4 (NS)	Ss-B5 (NS)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大值
77. 50	1	2.02	1.37	1.75	1. 47	1. 57	1.38	2.45	1. 18	1. 34	1.37	1.65	1. 52	1. 68	2. 45
70. 20	2	4. 95	3. 38	4. 39	3. 96	3. 98	3.61	5. 89	2. 91	3. 07	3. 25	4.06	3. 74	4. 47	5. 89
62. 80	3	8.08	5. 25	6.86	6. 60	6. 57	5. 92	9. 54	4. 56	4. 97	5. 18	6.40	5. 82	7. 24	9. 54
56. 80	4	11.31	7. 00	9. 25	9. 29	9. 60	8. 21	13. 44	6. 25	6. 77	7.03	8. 59	7. 97	9. 81	13. 44
50. 30	5	14. 62	8.81	11.79	12. 04	13. 05	10. 48	17.67	8. 14	8. 46	8.84	10.66	10. 14	12. 30	17. 67
43. 20	6	18, 91	10, 50	14. 01	14. 13	17. 39	12, 85	22, 36	10, 40	10, 15	10, 46	12. 13	11. 75	16, 08	22, 36
35.00	7		11.05												
34. 23		20. 57	11.05	14. 97	15. 27	18.86	14. 43	23. 93	11. 04	11. 03	11. 19	13. 52	12. 13	17. 70	23. 93
31.53	8	21.52	11.74	15. 49	16. 07	19.85	15. 43	24. 98	11. 37	11. 53	11.62	14. 39	12.40	18. 72	24. 98



第4.1.2-4 図 最大応答曲げモーメント (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-4表 最大応答曲げモーメント一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No.0, NS 方向)

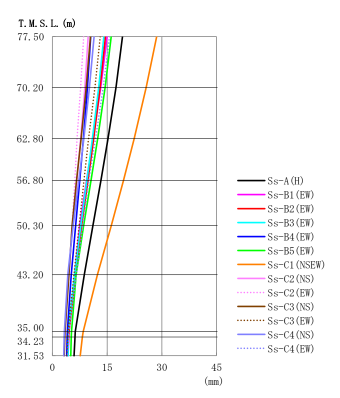
TMCI	要素						最大局	答曲げモー	メント(×1	0 ⁵ kNm)					
T. M. S. L. (m)	茶番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (NS)	Ss-B2 (NS)	Ss-B3 (NS)	Ss-B4 (NS)	Ss-B5 (NS)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大值
77. 50	1	17. 79	12.34	15.61	12.61	12.71	12. 17	21.34	10.71	12. 18	13.30	14. 29	13.94	14. 40	21.34
70. 20	2	84. 78	61.00	74. 91	64. 35	63. 80	60.68	90.68	55. 44	53. 41	71.34	65.72	69. 93	75. 61	90. 68
62.80	3	163.56	117.79	147.05	125. 78	119. 08	119. 99	170. 17	107.94	98. 98	138. 13	126.80	134. 63	146. 84	170. 17
56. 80	4	260.03	186. 95	235. 83	200. 52	180. 38	196. 21	275. 68	171. 26	151. 61	215. 30	204. 11	212. 40	230. 57	275. 68
50. 30	5	370. 83	268. 53	339. 82	296. 62	262. 96	291.07	414. 19	245. 21	213. 39	300.89	299. 49	303.77	325. 10	414. 19
43. 20	6	507. 79	356. 50	461.83	411. 26	385. 47	391. 25	607. 35	313. 97	270. 26	373. 19	401. 02	395. 64	470. 30	607. 35
35. 00	7	528.71	375. 67	483. 45	433. 38	406. 94	413. 12	637. 64	331. 38	286. 48	396. 86	419. 53	416.69	489. 49	637. 64
34. 23 31. 53	8	579. 12	405. 55	525. 15	481.65	454. 92	453. 78	711.01	355. 50	310. 61	420.84	454. 77	449. 51	532. 67	711.01



第4.1.2-5 図 最大応答加速度(基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-5表 最大応答加速度一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

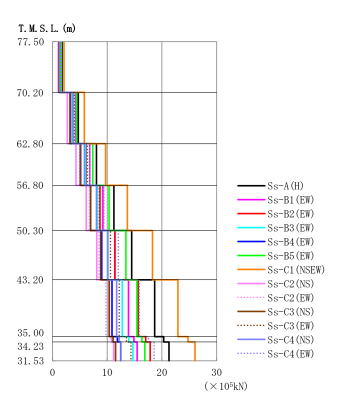
	質							最大応答加	速度(cm/s ²)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (EW)	Ss-B2 (EW)	Ss-B3 (EW)	Ss-B4 (EW)	Ss-B5 (EW)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値
77.50	1	993	893	814	783	667	904	1193	590	685	677	844	763	879	1193
70. 20	2	915	792	704	702	604	834	1103	497	584	595	735	676	775	1103
62.80	3	843	671	636	591	509	757	1021	459	511	526	607	577	686	1021
56.80	4	767	565	599	521	469	692	1019	432	466	467	547	510	651	1019
50. 30	5	700	491	559	473	444	616	974	392	409	430	516	476	650	974
43. 20	6	651	440	513	431	413	530	848	359	437	402	461	435	634	848
35.00	7	632	405	452	391	376	458	816	345	432	366	442	382	608	816
34. 23	8	632	407	451	389	376	457	809	344	432	369	442	384	609	809
31.53	9	632	414	450	384	376	454	805	344	430	377	444	394	612	805



第4.1.2-6 図 最大応答変位 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-6表 最大応答変位一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

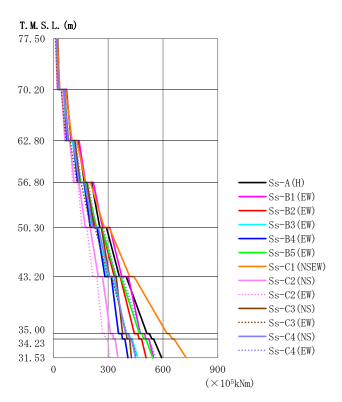
. v	質」							最大応答	変位(mm)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (EW)	Ss-B2 (EW)	Ss-B3 (EW)	Ss-B4 (EW)	Ss-B5 (EW)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値
77. 50	1	19.2	15.0	14.5	14. 1	10.5	16.1	28.6	9.80	8. 59	10.4	13. 1	11.4	15. 6	28.6
70. 20	2	17.4	13.3	13.0	12.7	9. 59	14.4	25. 7	8. 87	7. 75	9.28	11.7	10.2	13. 9	25.7
62.80	3	15.2	11.2	11.3	11.0	8. 49	12.4	22.4	7. 74	6.76	7.87	9. 91	8.62	11.8	22.4
56.80	4	13.3	9.36	9.75	9. 47	7.49	10.6	19.5	6. 72	6. 15	6.62	8.63	7. 24	9. 97	19.5
50.30	5	11.1	7.48	8.01	7.80	6.37	8.58	16. 2	5. 59	5. 39	5.43	7.34	5. 71	8. 33	16.2
43.20	6	8.73	6.08	6.33	6.07	5. 17	6.51	12.3	4. 45	4. 52	4.52	5.92	4. 20	6. 56	12.3
35.00	7	6.26	4.58	4.53	4. 29	4. 08	5.23	8.41	3. 38	3.46	3.44	4.29	3. 27	4. 58	8.41
34. 23	8	6.18	4.50	4.44	4. 29	4. 03	5.18	8. 22	3. 32	3.41	3.39	4.20	3. 23	4. 48	8.22
31.53	9	5.92	4.27	4.17	4. 32	3. 89	5.01	7.63	3. 15	3. 29	3.24	3.97	3. 11	4. 19	7.63



第4.1.2-7 図 最大応答せん断力 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-7表 最大応答せん断力一覧表(基準地震動 Ss, ケース No.0, EW 方向)

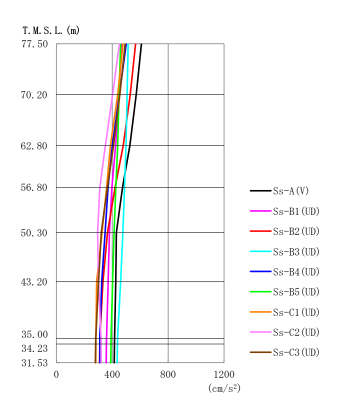
T. M. S. L.	要素						最	大応答せん	断力(×10 ⁵ k	N)					
(m)	来 番 号	Ss-A (H)	Ss-B1 (EW)	Ss-B2 (EW)	Ss-B3 (EW)	Ss-B4 (EW)	Ss-B5 (EW)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大值
77. 50	1	1.76	1.59	1.44	1. 39	1. 19	1.61	2. 11	1. 05	1. 22	1.20	1.50	1.36	1. 56	2. 11
70. 20	2	4.73	4. 25	3.80	3. 75	3. 22	4.40	5. 82	2. 72	3. 16	3. 21	3. 97	3. 59	4. 15	5. 82
62.80	3	8. 05	6.80	6.16	6. 07	5. 15	7. 36	9.70	4. 30	4. 99	5. 08	6.35	5.85	6. 81	9. 70
56. 80	4	11. 23	9. 21	8. 67	8. 21	6. 97	10.34	13. 68	6. 18	6. 73	6. 98	8. 56	8.04	9. 41	13. 68
50.30	5	14. 49	11.40	11. 41	10.07	9. 01	13. 42	18. 26	8. 11	8. 50	8. 79	10.59	10. 14	12. 05	18. 26
43. 20	6	18.68	13.89	15.66	12. 76	10.88	15. 43	22. 93	10. 32	9. 73	10.38	12. 20	11.72	15. 89	22. 93
35. 00	7	20.34	14. 87	17. 02	13. 95	11. 87	16. 35	24. 79	10.86	10.64	11.08	13. 51	12. 21	17. 54	24. 79
34. 23 31. 53	8	21.30	15. 46	17.86	14. 72	12. 47	16. 87	26. 04	11. 17	11. 17	11.54	14. 34	12. 52	18. 58	26. 04



第4.1.2-8 図 最大応答曲げモーメント (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-8表 最大応答曲げモーメント一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

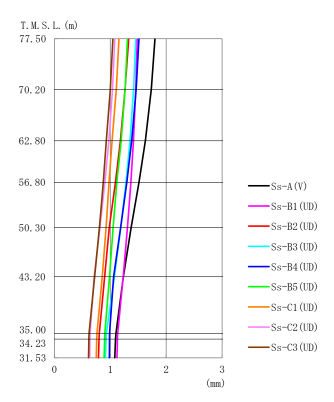
TMCI	要素						最大局	答曲げモー	メント(×1	0 ⁵ kNm)					
T. M. S. L. (m)	茶番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (EW)	Ss-B2 (EW)	Ss-B3 (EW)	Ss-B4 (EW)	Ss-B5 (EW)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大值
77. 50	1	32.82	31.63	24.66	23. 56	24. 36	25.65	35. 16	20.71	21. 12	26.61	21.36	24. 90	27. 36	35. 16
70. 20	2	96. 95	97.84	79. 14	73. 77	73. 96	81.87	101.82	63. 19	61. 28	81.34	69. 26	77. 51	85. 19	101.82
62.80	3	169.02	175. 52	145. 54	133. 11	131.97	149. 89	174. 31	113. 24	103. 66	145. 21	127. 77	139. 34	152. 89	175. 52
56. 80	4	254. 17	268. 47	230. 03	205. 46	201. 41	236. 54	278. 03	174. 33	156. 27	220. 98	203.60	214. 72	233. 59	278. 03
50. 30	5	361. 47	373.74	333. 42	293. 38	281. 92	342.92	418. 26	245.70	215. 12	306. 31	298. 74	304. 28	344. 67	418. 26
43. 20	6	512. 56	475.67	443. 16	400.04	356. 19	470.79	622. 37	311.97	268. 64	378. 76	400. 59	395. 08	480. 50	622. 37
35. 00	7	538. 63	506.07	469. 26	421. 39	377. 75	495. 17	652. 12	329. 05	285. 69	402.70	419. 73	416.61	509. 30	652. 12
34. 23 31. 53	8	592. 99	548. 52	507. 61	463. 35	408. 41	543. 52	727. 62	352. 85	310. 97	426. 99	455. 32	449.78	560. 90	727.62



第4.1.2-9 図 最大応答加速度(基準地震動 Ss, ケース No. 0, 鉛直方向)

第4.1.2-9表 最大応答加速度一覧表(基準地震動 Ss,ケース No. 0,鉛直方向)

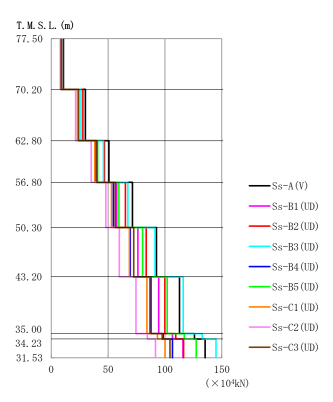
	質点					最大応答加	速度(cm/s²)				
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (V)	Ss-B1 (UD)	Ss-B2 (UD)	Ss-B3 (UD)	Ss-B4 (UD)	Ss-B5 (UD)	Ss-C1 (UD)	Ss-C2 (UD)	Ss-C3 (UD)	最大値
77. 50	1	609	468	567	513	500	459	477	451	492	609
70. 20	2	571	448	528	507	451	449	440	403	454	571
62.80	3	526	424	478	498	400	439	386	350	409	526
56. 80	4	473	397	420	488	369	426	360	311	365	488
50. 30	5	430	380	367	476	349	413	327	295	322	476
43. 20	6	425	370	333	460	325	403	289	302	302	460
35.00	7	417	359	311	438	310	391	283	319	282	438
34. 23	8	416	358	311	437	311	390	283	320	281	437
31. 53	9	414	357	310	435	312	389	282	320	279	435



第4.1.2-10 図 最大応答変位(基準地震動 Ss, ケース No. 0, 鉛直方向)

第4.1.2-10表 最大応答変位一覧表(基準地震動 Ss, ケース No.0, 鉛直方向)

	質					最大応答	変位(mm)				
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (V)	Ss-B1 (UD)	Ss-B2 (UD)	Ss-B3 (UD)	Ss-B4 (UD)	Ss-B5 (UD)	Ss-C1 (UD)	Ss-C2 (UD)	Ss-C3 (UD)	最大値
77. 50	1	1.80	1.48	1.33	1.46	1.51	1.31	1.16	1.08	1.04	1.80
70. 20	2	1.73	1.46	1.26	1.42	1.46	1.26	1.11	1.04	1.00	1.73
62.80	3	1.63	1.42	1.18	1.35	1.38	1. 19	1.03	0.974	0.929	1.63
56. 80	4	1.51	1.37	1.09	1. 28	1. 29	1.12	0. 977	0.902	0.872	1.51
50. 30	5	1.37	1.31	0.980	1. 19	1. 19	1.05	0. 923	0.815	0.804	1.37
43. 20	6	1. 23	1. 23	0.899	1.07	1.06	0.985	0.854	0.711	0.719	1.23
35.00	7	1.10	1.13	0.802	0.928	0.986	0.902	0.760	0.638	0.620	1.13
34. 23	8	1.09	1.13	0.797	0.923	0.985	0.898	0.756	0.636	0.617	1.13
31. 53	9	1.08	1.12	0.789	0.911	0.983	0.890	0.747	0.631	0.610	1.12



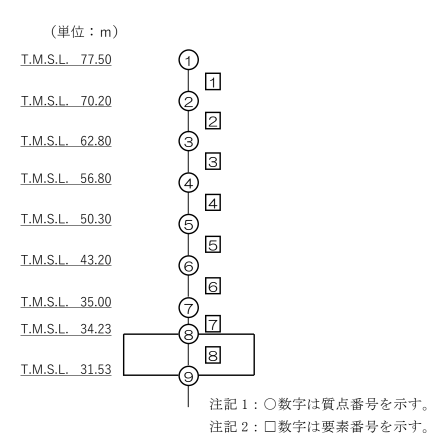
第4.1.2-11 図 最大応答軸力 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, 鉛直方向)

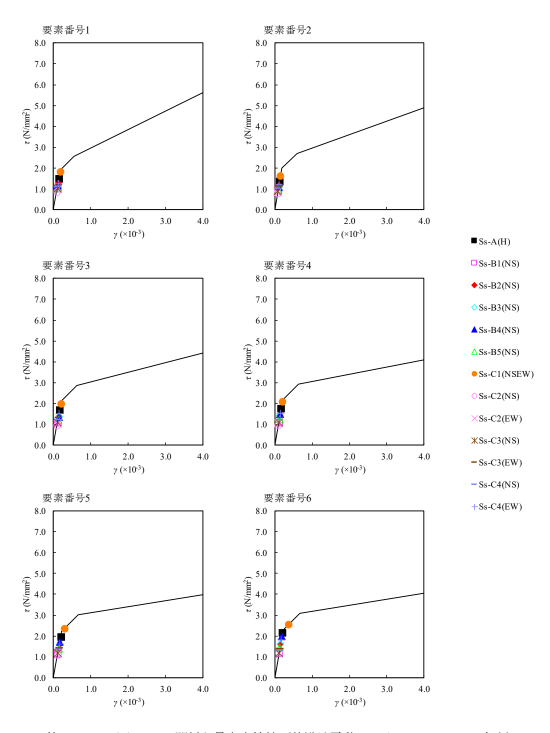
第4.1.2-11表 最大応答軸力一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No.0, 鉛直方向)

T. M. S. L.	要素		•			最大応答軸	力(×10 ⁴ kN)			•	
1. M. S. L. (m)	茶番号	Ss-A (V)	Ss-B1 (UD)	Ss-B2 (UD)	Ss-B3 (UD)	Ss-B4 (UD)	Ss-B5 (UD)	Ss-C1 (UD)	Ss-C2 (UD)	Ss-C3 (UD)	最大値
77. 50	1	10.82	8. 35	10. 12	9.21	8. 82	8. 23	8. 46	7. 97	8. 81	10. 82
70. 20	2	30.04	23. 48	27.95	26. 27	23. 87	23. 43	23. 21	21. 46	24. 17	30. 04
62. 80	3	50.75	40. 21	46.83	45. 96	39. 48	40. 80	38. 34	35. 23	40. 33	50. 75
56. 80	4	71.51	57. 66	65. 32	67.42	54. 70	59. 55	53. 00	48. 09	56. 40	71. 51
50. 30	5	92.53	76. 19	83. 44	91.32	69. 54	80. 30	68. 76	59. 89	72. 54	92. 53
43. 20	6	112.80	94. 57	99. 96	116.00	87. 03	101. 92	84. 16	74. 53	87. 87	116. 00
35. 00	7	125. 90	106. 58	109. 54	132.81	98. 46	116. 86	93. 44	84. 53	97. 55	132. 81
34. 23	8	135. 25	115. 79	116. 34	144. 80	106. 61	127. 54	100.03	91.66	104. 45	144. 80

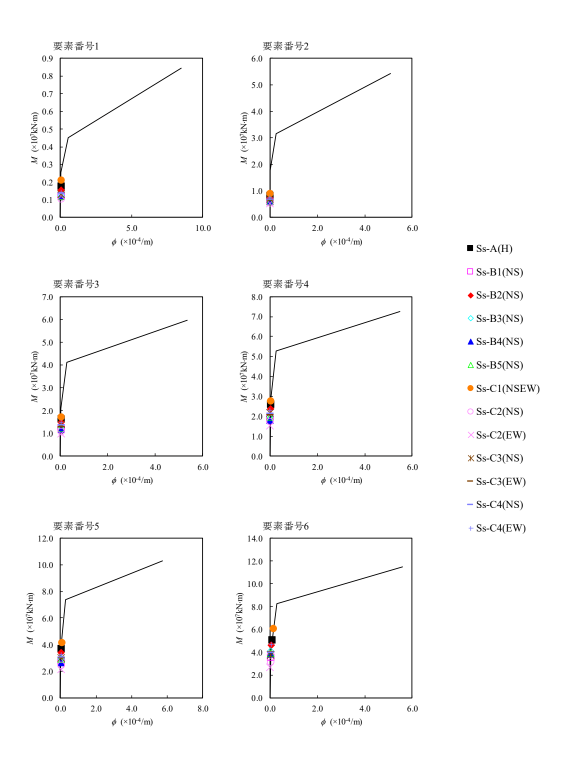
第4.1.2-12表 最大応答せん断ひずみ度(基準地震動Ss,ケースNo.0, NS方向)

T. M. S. L.	要素						最大応答せ	ん断ひずみ	度 (×10 ⁻³)						第1折点	第2折点
(m)	番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (NS)	Ss-B2 (NS)	Ss-B3 (NS)	Ss-B4 (NS)	Ss-B5 (NS)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	$(\times 10^{-3})$	$^{\gamma_2}_{(\times 10^{-3})}$
77.50	1	0. 149	0. 101	0. 129	0. 108	0. 116	0. 102	0. 181	0. 0867	0. 0989	0. 101	0. 122	0.112	0. 124	0. 186	0. 559
70. 20	2	0. 134	0.0916	0. 119	0. 108	0. 108	0. 0980	0. 160	0. 0790	0. 0834	0. 0881	0.110	0. 101	0. 121	0. 197	0. 591
62.80	3	0.168	0. 109	0. 142	0. 137	0. 136	0. 123	0. 198	0.0944	0. 103	0. 107	0. 133	0. 121	0.150	0. 208	0. 623
56. 80	4	0.174	0. 107	0. 142	0. 143	0. 147	0. 126	0. 206	0.0960	0. 104	0.108	0.132	0. 122	0. 151	0. 214	0. 642
50. 30	5	0. 192	0. 116	0. 155	0. 158	0. 171	0. 137	0. 293	0. 107	0. 111	0.116	0.140	0. 133	0. 161	0. 219	0. 658
43. 20 35. 00	6	0. 212	0. 118	0. 157	0. 159	0. 195	0. 144	0. 379	0. 117	0. 114	0. 117	0. 136	0. 132	0. 181	0. 224	0. 673





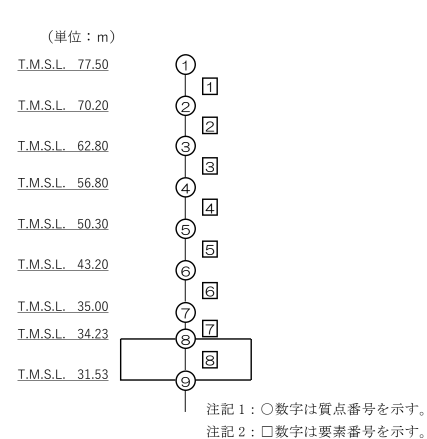
第4.1.2-12 図 τ-γ関係と最大応答値(基準地震動 Ss,ケース No. 0, NS 方向)

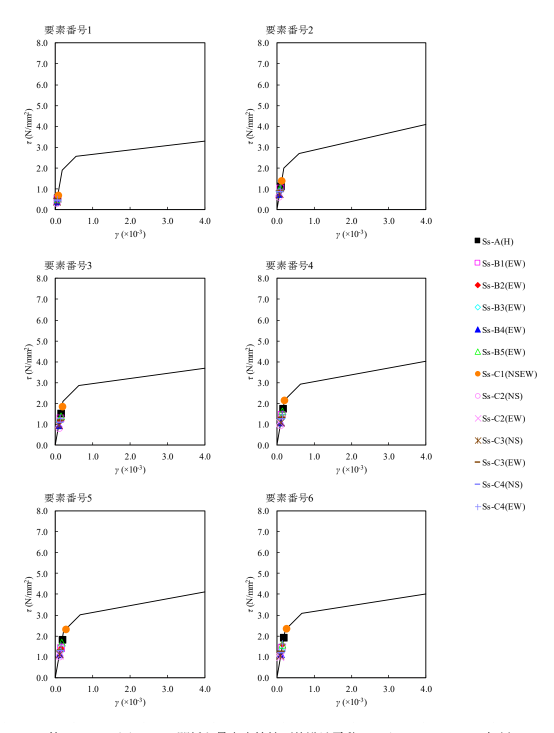


第4.1.2-13 図 M-φ関係と最大応答値(基準地震動 Ss,ケース No.0, NS 方向)

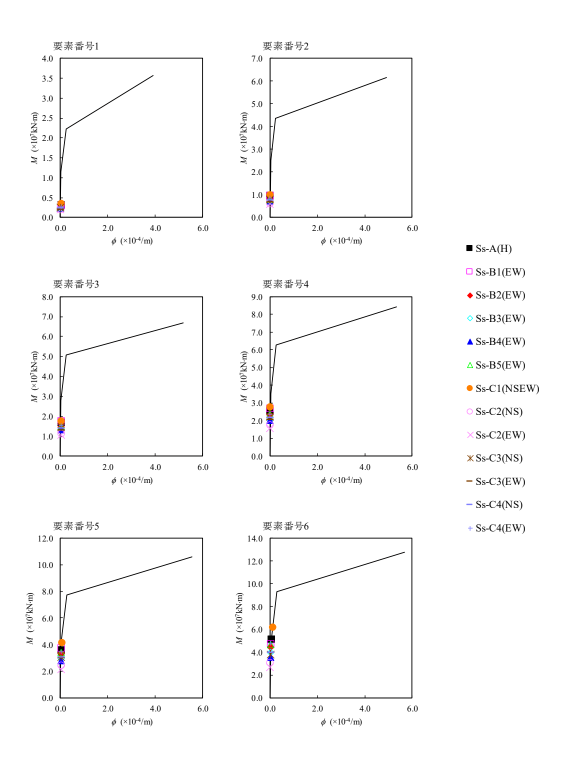
第4.1.2-13表 最大応答せん断ひずみ度(基準地震動Ss,ケースNo.0, EW方向)

T. M. S. L.	要素						最大応答も	けん断ひずみ	度(×10 ⁻³)						第1折点	第2折点
(m)	番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (EW)	Ss-B2 (EW)	Ss-B3 (EW)	Ss-B4 (EW)	Ss-B5 (EW)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	$(\times 10^{-3})$	$^{\gamma_2}_{(\times 10^{-3})}$
77. 50	1	0. 0576	0. 0520	0. 0473	0. 0456	0. 0390	0. 0526	0.0692	0. 0343	0. 0401	0. 0394	0.0492	0. 0445	0.0512	0. 186	0. 559
70. 20	2	0. 112	0. 101	0. 0901	0. 0887	0. 0763	0. 104	0. 138	0.0643	0. 0747	0. 0759	0.0940	0. 0849	0.0983	0. 197	0. 591
62. 80	3	0. 151	0. 128	0. 116	0. 114	0. 0970	0. 138	0. 182	0. 0809	0. 0939	0. 0956	0.119	0.110	0. 128	0. 208	0. 623
56. 80	4	0. 174	0. 143	0. 135	0. 128	0. 108	0. 161	0. 212	0. 0959	0. 105	0. 108	0. 133	0. 125	0. 146	0. 214	0. 642
50. 30	5	0.180	0.142	0. 142	0. 125	0. 112	0. 167	0. 265	0. 101	0. 106	0. 109	0. 132	0. 126	0. 150	0. 219	0. 658
43. 20 35. 00	6	0. 188	0. 140	0. 158	0. 129	0. 110	0. 156	0. 264	0. 104	0. 0981	0. 105	0. 123	0.118	0. 160	0. 224	0. 673





第4.1.2-14 図 τ-γ関係と最大応答値(基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)



第4.1.2-15 図 M-φ関係と最大応答値(基準地震動 Ss,ケース No.0, EW 方向)

第4.1.2-14表 浮上り検討(基準地震動Ss, ケースNo.0)

(a) NS 方向

地震動	浮上り限界転倒 モーメント (×10 ⁷ kN・m)	最小接地率算出時の 転倒モーメント (×10 ⁷ kN・m)	接地率(%)
Ss-A(H)		5. 78	89. 5
Ss-B1(NS)		4.01	100
Ss-B2(NS)		5. 24	95. 2
Ss-B3(NS)		4.78	100
Ss-B4(NS)		4.51	100
Ss-B5(NS)		4.49	100
Ss-C1 (NSEW)	4.48	7. 15	75. 2
Ss-C2(NS)		3. 51	100
Ss-C2(EW)		3.06	100
Ss-C3(NS)		4.14	100
Ss-C3(EW)		4.51	100
Ss-C4(NS)		4.44	100
Ss-C4(EW)		5. 32	94. 4

(b) EW 方向

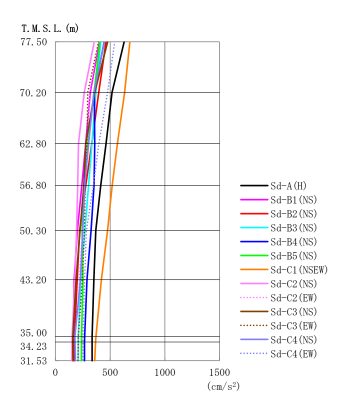
地震動	浮上り限界転倒 モーメント (×10 ⁷ kN・m)	最小接地率算出時の 転倒モーメント (×10 ⁷ kN・m)	接地率(%)
Ss-A(H)		5. 94	88. 6
Ss-B1(EW)		5. 46	93. 6
Ss-B2(EW)		5.00	98. 3
Ss-B3(EW)		4.58	100
Ss-B4(EW)		4.03	100
Ss-B5(EW)		5. 40	94. 1
Ss-C1 (NSEW)	4.53	7. 29	74. 5
Ss-C2(NS)		3. 48	100
Ss-C2(EW)		3.06	100
Ss-C3 (NS)		4. 19	100
Ss-C3(EW)		4.51	100
Ss-C4(NS)		4.44	100
Ss-C4(EW)		5. 59	92. 2

第4.1.2-15表 最大接地圧 (基準地震動 Ss, ケース No. 0) (1/2)

地震動		方向	最大接地圧(kN/m²)
	NS	鉛直上向き	927
C - A	NS	鉛直下向き	1023
Ss-A	EW	鉛直上向き	947
	EW	鉛直下向き	1034
	NS	鉛直上向き	731
Ss-B1	INO	鉛直下向き	861
22-DI	EW	鉛直上向き	887
	EW	鉛直下向き	986
	NS	鉛直上向き	870
C. DO	NS	鉛直下向き	973
Ss-B2	EW	鉛直上向き	836
	EW	鉛直下向き	949
	NS	鉛直上向き	797
Ss-B3	NS	鉛直下向き	945
22-B3	EW	鉛直上向き	769
	EW	鉛直下向き	923
	NC	鉛直上向き	782
C - D4	NS	鉛直下向き	898
Ss-B4	EW	鉛直上向き	735
	EW	鉛直下向き	854
	NC	鉛直上向き	771
C. DE	NS	鉛直下向き	909
Ss-B5	EW	鉛直上向き	874
	EW	鉛直下向き	986

第4.1.2-15表 最大接地圧 (基準地震動 Ss, ケース No. 0) (2/2)

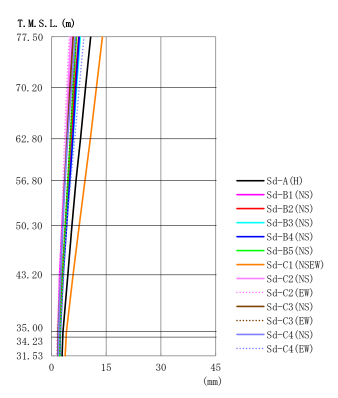
地震動		方向	最大接地圧(kN/m²)
	MC	鉛直上向き	1172
C - C1	NS	鉛直下向き	1157
Ss-C1	EW	鉛直上向き	1189
	EW	鉛直下向き	1167
	NS	鉛直上向き	700
Ss-C2	INS	鉛直下向き	802
(NS)	EW	鉛直上向き	694
	EW	鉛直下向き	797
	NS	鉛直上向き	659
Ss-C2	INO	鉛直下向き	761
(EW)	EW	鉛直上向き	657
	EW	鉛直下向き	759
	NS	鉛直上向き	757
Ss-C3	INO	鉛直下向き	872
(NS)	EW	鉛直上向き	758
	EW	鉛直下向き	873
	NS	鉛直上向き	784
Ss-C3	INO	鉛直下向き	896
(EW)	EW	鉛直上向き	779
	EW	鉛直下向き	893
Ss-C4	NS	_	836
(NS)	EW	_	832
Ss-C4	NS	_	913
(EW)	EW	-	940



第4.1.2-16 図 最大応答加速度(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, NS 方向)

第4.1.2-16表 最大応答加速度一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

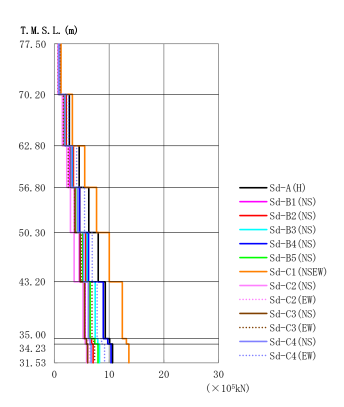
	質							最大応答加	速度(cm/s ²)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (NS)	Sd-B2 (NS)	Sd-B3 (NS)	Sd-B4 (NS)	Sd-B5 (NS)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値
77.50	1	629	403	462	415	446	407	680	355	395	478	395	448	542	680
70.20	2	517	318	395	370	354	352	632	264	312	358	295	352	477	632
62.80	3	463	276	333	333	359	298	566	211	287	278	288	303	397	566
56.80	4	414	241	278	303	352	260	519	204	268	260	272	268	346	519
50.30	5	369	201	222	269	326	243	477	193	249	224	266	249	283	477
43.20	6	351	171	199	232	288	251	420	177	216	189	246	229	267	420
35.00	7	334	162	174	209	267	239	369	153	211	160	209	178	252	369
34. 23	8	335	163	173	209	266	239	367	152	211	159	208	179	252	367
31.53	9	335	166	170	208	265	239	359	150	210	160	206	183	255	359



第4.1.2-17 図 最大応答変位(弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-17表 最大応答変位一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

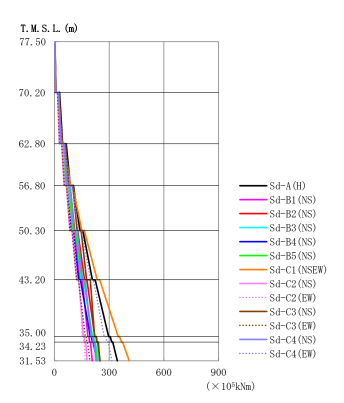
	質							最大応答	変位(mm)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (NS)	Sd-B2 (NS)	Sd-B3 (NS)	Sd-B4 (NS)	Sd-B5 (NS)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値
77.50	1	10.7	5.84	7.46	7. 89	7. 61	6.84	14.0	5. 28	4. 86	5. 95	6.76	6.49	8. 92	14.0
70.20	2	9.35	4.98	6.36	6. 89	6.68	5.97	12.3	4. 57	4. 16	5.09	5.89	5.46	7. 63	12.3
62.80	3	7.96	4.20	5.37	5. 91	5.81	5. 17	10.7	4. 04	3. 57	4. 29	5.08	4.50	6. 38	10.7
56.80	4	6.75	3.53	4.61	5. 05	5. 03	4.47	9.19	3. 58	3. 20	3.65	4.41	3.71	5. 29	9.19
50.30	5	5.61	2.89	3.80	4. 13	4. 18	3.78	7.63	3. 07	2. 79	3.13	3.73	3. 11	4. 13	7.63
43.20	6	4.48	2. 26	3.03	3. 14	3. 21	3.04	5.94	2. 51	2. 28	2.55	3.03	2. 57	3. 36	5.94
35.00	7	3.15	1.83	2.17	2.41	2.45	2.34	4.11	1.82	1.55	1.83	2.27	1.97	2.41	4. 11
34. 23	8	3.08	1.81	2.13	2. 38	2.42	2.32	4.02	1. 79	1.51	1.79	2.23	1.94	2. 39	4.02
31.53	9	2.90	1.76	2.01	2. 28	2.32	2.28	3.76	1.72	1. 43	1.70	2.11	1.86	2. 35	3.76



第4.1.2-18 図 最大応答せん断力 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, NS 方向)

第4.1.2-18表 最大応答せん断力一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

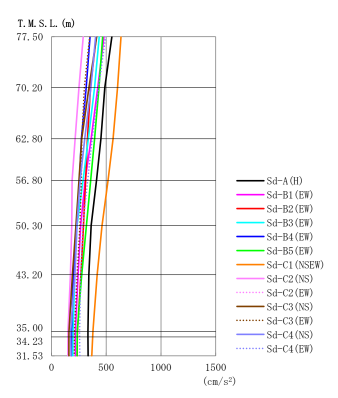
T. M. S. L.	要素						最	大応答せん	断力(×10 ⁵ k	N)					
(m)	来 番 号	Sd-A (H)	Sd-B1 (NS)	Sd-B2 (NS)	Sd-B3 (NS)	Sd-B4 (NS)	Sd-B5 (NS)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大值
77. 50	1	1. 12	0.72	0.82	0.74	0.79	0.72	1.20	0.63	0. 70	0.85	0.70	0.80	0. 96	1.20
70. 20	2	2.72	1.74	2. 15	1. 98	1. 94	1.90	3. 29	1. 45	1. 56	2.01	1.65	1.94	2. 56	3. 29
62.80	3	4. 52	2.71	3. 46	3. 29	3. 17	3. 07	5. 52	2. 25	2. 64	3.01	2.53	3.08	4. 05	5. 52
56. 80	4	6. 27	3. 65	4.66	4. 61	4. 59	4. 16	7. 71	2. 93	3. 66	3.78	3. 69	4. 24	5. 51	7. 71
50.30	5	8.00	4. 57	5. 73	5. 96	6. 22	5. 18	10.03	3. 61	4. 76	4.71	4. 94	5. 35	6. 90	10.03
43. 20	6	9. 29	5. 61	6.31	7. 44	8. 92	6. 53	12.41	5. 22	5. 57	5. 50	6.86	6. 21	7. 79	12. 41
35. 00	7	10.10	5.86	6.78	7. 94	9. 73	7.38	13. 17	5. 63	6. 13	5. 85	7. 18	6.50	8. 62	13. 17
34. 23 31. 53	8	10.63	6.09	7. 07	8. 24	10. 34	7. 95	13. 59	5. 88	6. 49	6.07	7. 35	6.69	9. 16	13. 59



第4.1.2-19 図 最大応答曲げモーメント (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, NS 方向)

第4.1.2-19 表 最大応答曲げモーメント一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, NS 方向)

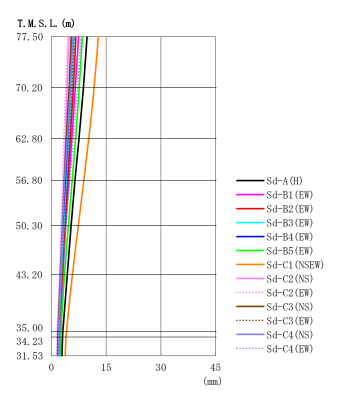
TMCI	要素						最大点	答曲げモー	メント(×1	0 ⁵ kNm)					
T. M. S. L. (m)	茶番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (NS)	Sd-B2 (NS)	Sd-B3 (NS)	Sd-B4 (NS)	Sd-B5 (NS)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大值
77. 50	1	9. 79	6.46	7.08	6. 33	6. 33	6.25	9.74	5. 57	6. 55	7. 97	6.09	7.14	8. 11	9. 79
70. 20	2	45. 34	31.91	35. 52	32. 56	31. 84	31. 17	43.71	27. 24	31. 31	40.63	28. 57	36.00	40. 46	45. 34
62.80	3	87. 18	61.58	69. 38	63. 45	59. 07	61.57	87.77	52. 95	59. 51	79. 14	54. 39	69. 21	80. 35	87. 77
56. 80	4	139. 93	97. 56	111.28	100. 77	90. 32	101.16	150. 22	84. 15	91. 26	124. 75	85. 35	108. 52	132. 38	150. 22
50. 30	5	208. 07	139.62	165. 46	146. 37	132. 89	151. 17	234. 92	121.60	125. 94	176.63	121. 55	154.00	197. 87	234. 92
43. 20	6	297. 46	183. 17	221. 21	209. 99	197. 08	205. 15	349. 96	158. 59	152. 78	220.66	169. 11	200.75	273. 16	349. 96
35. 00	7	313.31	192.84	232.06	220. 52	208. 17	216.09	367.82	167. 05	160. 14	233. 19	177.86	211.63	287. 39	367. 82
34. 23 31. 53	8	344. 92	207. 15	249. 88	245. 91	232. 88	234. 62	410.02	179. 18	168. 47	247. 80	194. 46	228. 11	314. 42	410.02



第4.1.2-20 図 最大応答加速度(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, EW 方向)

第4.1.2-20表 最大応答加速度一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

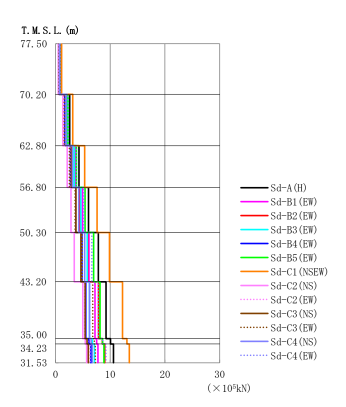
	質							最大応答加	速度(cm/s²)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (EW)	Sd-B2 (EW)	Sd-B3 (EW)	Sd-B4 (EW)	Sd-B5 (EW)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値
77.50	1	552	479	409	436	352	467	634	290	349	413	348	404	494	634
70. 20	2	487	424	356	394	317	434	603	252	306	343	300	360	431	603
62.80	3	452	362	329	337	274	394	562	217	278	276	277	304	372	562
56.80	4	411	308	311	289	254	358	517	188	264	251	273	262	331	517
50. 30	5	363	267	292	233	227	319	461	186	234	223	259	231	286	461
43. 20	6	342	243	268	214	201	275	417	173	223	192	235	212	267	417
35.00	7	333	218	237	197	183	235	379	151	212	160	211	175	257	379
34. 23	8	334	218	236	196	182	234	377	150	211	159	210	175	257	377
31.53	9	334	218	235	195	181	233	369	150	209	158	208	179	259	369



第4.1.2-21 図 最大応答変位(弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-21表 最大応答変位一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

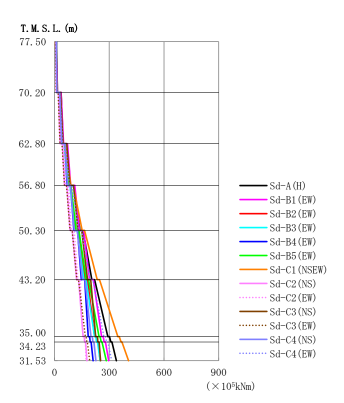
	質							最大応答	変位(mm)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (EW)	Sd-B2 (EW)	Sd-B3 (EW)	Sd-B4 (EW)	Sd-B5 (EW)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値
77.50	1	9.78	7.46	6.72	6. 26	5.81	8.48	12.9	4. 77	4. 47	5.42	6.27	5. 88	8. 10	12.9
70.20	2	8.77	6.55	6.02	5. 54	5. 18	7.63	11.7	4. 29	3. 95	4.84	5.67	5. 19	7. 17	11.7
62.80	3	7.55	5.56	5.17	4. 75	4. 44	6.60	10.2	3. 83	3. 33	4.13	4.95	4. 35	6.05	10.2
56.80	4	6.46	4.78	4.42	4. 12	3.80	5.69	8.89	3. 41	3. 01	3.50	4.33	3. 63	5. 06	8.89
50.30	5	5.42	3.94	3.74	3. 41	3. 12	4.67	7.38	2. 93	2. 62	3.00	3.67	3.06	4. 00	7.38
43.20	6	4.36	3.13	3.06	2.71	2. 47	3.60	5. 78	2. 41	2. 17	2.46	3.00	2. 55	3. 29	5. 78
35.00	7	3.14	2.44	2.36	2.06	1.82	2.57	4.11	1.80	1. 53	1.81	2. 29	1. 99	2. 37	4. 11
34. 23	8	3.08	2.41	2.32	2. 03	1.79	2.54	4.02	1.78	1.50	1.78	2. 25	1.96	2. 36	4.02
31.53	9	2.90	2.30	2.21	1. 97	1.70	2.47	3.76	1.71	1.42	1.69	2.14	1.89	2. 32	3.76



第4.1.2-22 図 最大応答せん断力 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, EW 方向)

第4.1.2-22表 最大応答せん断力一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

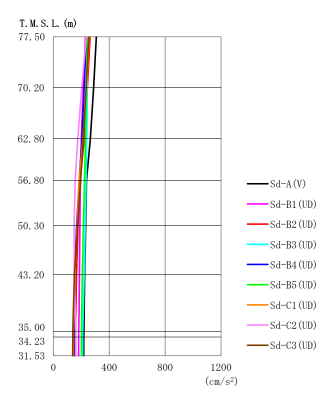
T. W. G. I.	要素						最	大応答せん	断力(×10 ⁵ k	N)					
T. M. S. L. (m)	※番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (EW)	Sd-B2 (EW)	Sd-B3 (EW)	Sd-B4 (EW)	Sd-B5 (EW)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大值
77. 50	1	0.98	0.85	0.73	0. 77	0. 63	0.83	1. 13	0. 52	0. 62	0.73	0.62	0.71	0.88	1. 13
70. 20	2	2.60	2. 28	1.92	2. 10	1.70	2. 28	3. 15	1. 36	1. 65	1.88	1.62	1.92	2. 32	3. 15
62. 80	3	4.31	3.64	3. 07	3. 43	2. 74	3. 83	5. 34	2. 16	2. 63	2.91	2.55	3, 11	3, 78	5. 34
56. 80	4	6.04	4. 96	4. 41	4. 67	3. 72	5. 40	7.60	2. 82	3. 66	3. 75	3.58	4. 26	5. 22	7.60
50.30	5	7.84	6.14	5.86	5. 80	4. 85	6. 97	9.87	3. 44	4. 72	4.66	4. 86	5. 34	6. 64	9. 87
43. 20	6	9. 25	7. 23	7.87	6. 20	5. 55	8. 14	12. 25	5. 01	5. 34	5. 44	6.80	6. 22	7. 79	12. 25
35. 00	7	10.06	7.54	8.56	6. 77	6. 11	8.60	13. 05	5. 45	5. 90	5. 78	7. 12	6.54	8. 66	13. 05
34. 23 31. 53	8	10.59	7.76	9. 01	7. 14	6. 47	8.86	13. 50	5. 72	6. 32	6.00	7. 29	6.75	9. 21	13. 50



第4.1.2-23 図 最大応答曲げモーメント (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-23 表 最大応答曲げモーメント一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, EW 方向)

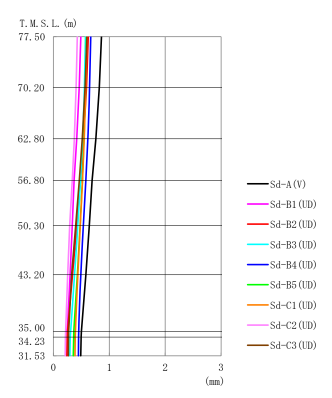
TMCI	要素						最大点	答曲げモー	メント(×1	0 ⁵ kNm)					
T. M. S. L. (m)	茶番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (EW)	Sd-B2 (EW)	Sd-B3 (EW)	Sd-B4 (EW)	Sd-B5 (EW)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大值
77. 50	1	16. 10	16.09	12.58	12. 24	12. 92	12.99	13.88	9.82	11. 45	15. 16	9. 49	12.89	13. 67	16. 10
70. 20	2	47. 98	49.75	39. 17	38. 62	39. 09	41.52	47.01	30.78	34. 83	47.05	30. 27	39. 76	44. 18	49. 75
62. 80	3	87. 55	89. 27	72. 17	70. 01	69. 60	75. 77	89. 82	55. 31	61. 14	84. 39	54. 89	71. 11	81. 76	89. 82
56. 80	4	139. 47	136.89	114. 29	108. 77	105. 71	119. 44	151.40	84. 68	92. 63	129. 13	85. 66	108.83	131. 27	151. 40
50. 30	5	204. 93	192. 47	165. 94	161. 49	147. 07	173. 78	234. 61	120. 95	128. 41	180.62	122.74	153. 13	194. 99	234. 61
43. 20	6	292.33	257. 83	219.80	219. 69	185. 40	244. 37	347.63	157. 02	156. 82	225. 77	169. 13	199. 73	270. 60	347. 63
35. 00	7	308.34	272. 40	232. 35	230. 92	195. 62	256. 32	364. 85	165. 71	164. 63	237. 82	177.08	210. 32	285. 71	364. 85
34. 23 31. 53	8	339.89	297. 36	250. 57	250. 76	211. 47	284. 05	406. 44	178. 02	173. 40	252. 37	192.76	227. 12	313. 56	406. 44



第4.1.2-24図 最大応答加速度(弾性設計用地震動 Sd,ケース No.0,鉛直方向)

第4.1.2-24表 最大応答加速度一覧表(弾性設計用地震動 Sd,ケース No.0,鉛直方向)

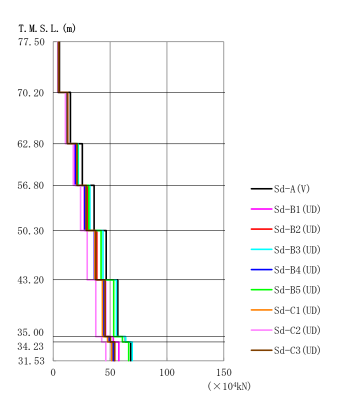
	質					最大応答加	速度(cm/s ²)				
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (V)	Sd-B1 (UD)	Sd-B2 (UD)	Sd-B3 (UD)	Sd-B4 (UD)	Sd-B5 (UD)	Sd-C1 (UD)	Sd-C2 (UD)	Sd-C3 (UD)	最大値
77. 50	1	307	229	263	245	236	244	256	236	253	307
70. 20	2	288	215	244	243	221	237	237	203	234	288
62.80	3	264	201	220	239	204	230	212	174	214	264
56. 80	4	237	193	192	234	185	222	184	157	195	237
50. 30	5	232	190	176	228	166	214	170	148	174	232
43. 20	6	224	186	166	220	152	208	153	150	150	224
35.00	7	218	181	158	210	150	201	144	160	139	218
34. 23	8	218	181	158	210	150	200	144	161	139	218
31. 53	9	217	181	157	209	149	200	144	161	138	217



第4.1.2-25 図 最大応答変位(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, 鉛直方向)

第4.1.2-25表 最大応答変位一覧表(弾性設計用地震動 Sd,ケース No.0,鉛直方向)

	質					最大応答	変位(mm)				
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (V)	Sd-B1 (UD)	Sd-B2 (UD)	Sd-B3 (UD)	Sd-B4 (UD)	Sd-B5 (UD)	Sd-C1 (UD)	Sd-C2 (UD)	Sd-C3 (UD)	最大値
77. 50	1	0.858	0.491	0.624	0. 573	0.667	0.594	0.601	0.425	0.598	0.858
70. 20	2	0.819	0.462	0.591	0.554	0.647	0.575	0.575	0.405	0.566	0.819
62.80	3	0.759	0.417	0.539	0.521	0.614	0.548	0.550	0.373	0.516	0.759
56. 80	4	0.693	0.370	0.483	0.484	0.579	0.517	0.520	0.336	0.462	0.693
50.30	5	0.643	0.336	0.417	0. 437	0. 537	0.478	0.481	0.291	0.398	0.643
43. 20	6	0.580	0. 297	0.341	0.378	0.489	0.428	0.435	0.254	0.326	0.580
35.00	7	0.499	0.249	0.251	0.304	0.451	0.365	0.392	0.217	0.274	0.499
34. 23	8	0.495	0.246	0.248	0.301	0.450	0.362	0.390	0.215	0.272	0.495
31.53	9	0.487	0.242	0.241	0. 294	0.447	0.356	0.386	0.212	0.268	0.487



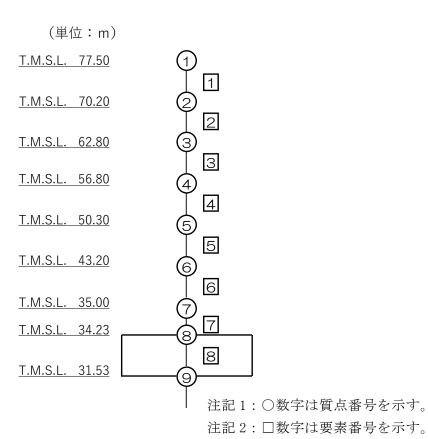
第4.1.2-26 図 最大応答軸力 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, 鉛直方向)

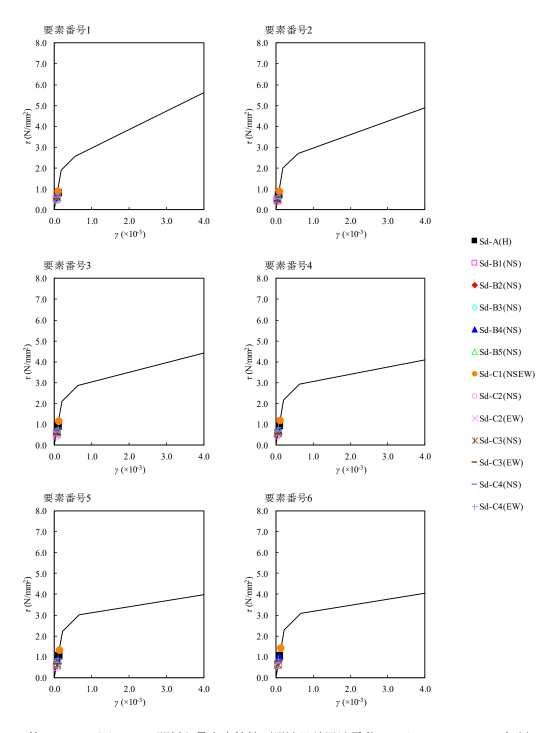
第4.1.2-26表 最大応答軸力一覧表(弾性設計用地震動 Sd,ケース No.0,鉛直方向)

T. M. S. L.	要素					最大応答軸	力(×10 ⁴ kN)				
1. M. S. L. (m)	茶番号	Sd-A (V)	Sd-B1 (UD)	Sd-B2 (UD)	Sd-B3 (UD)	Sd-B4 (UD)	Sd-B5 (UD)	Sd-C1 (UD)	Sd-C2 (UD)	Sd-C3 (UD)	最大値
77. 50	1	5. 48	4. 08	4.71	4. 38	4. 22	4. 37	4. 57	4. 12	4. 56	5. 48
70. 20	2	15. 20	11. 32	12.96	12.60	11. 67	12. 40	12. 55	10.83	12. 51	15. 20
62. 80	3	25. 63	19. 08	21.67	22. 03	19.72	21. 51	20.86	17. 71	20. 88	25. 63
56. 80	4	36. 03	27. 32	30. 11	32. 31	27. 85	31. 28	28. 91	24. 08	29. 15	36. 03
50. 30	5	46.60	36. 22	38. 32	43.77	36. 20	42. 05	36. 64	29. 97	37. 50	46. 60
43. 20	6	56. 85	45. 97	45. 73	55.60	44. 23	53. 20	43. 29	37. 52	45. 59	56. 85
35. 00	7	63. 48	52. 85	50.06	63.65	49. 23	60. 87	47. 86	42.59	50. 42	63. 65
34. 23	8	68. 21	57. 78	54. 17	69. 40	52. 78	66. 35	51. 43	46. 22	53. 97	69. 40

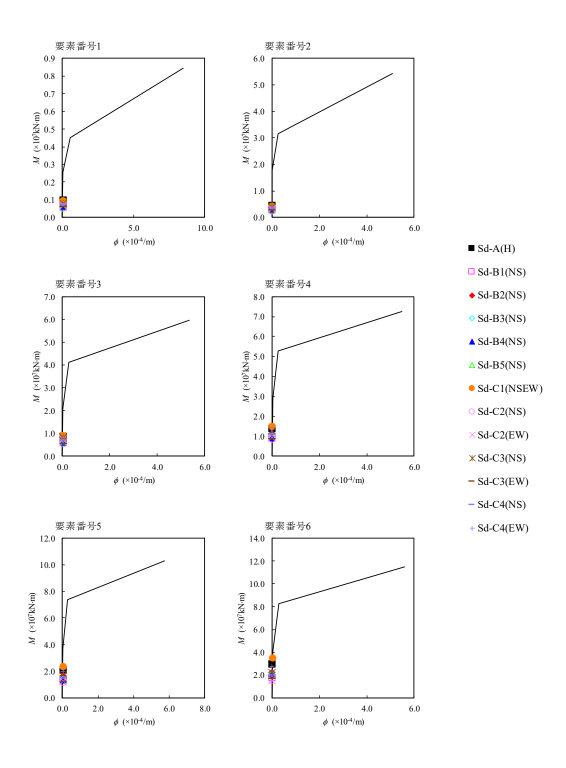
第4.1.2-27表 最大応答せん断ひずみ度 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

T. M. S. L.	要素		最大応答せん断ひずみ度(×10 ⁻³)							第1折点	第2折点					
(m)	番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (NS)	Sd-B2 (NS)	Sd-B3 (NS)	Sd-B4 (NS)	Sd-B5 (NS)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	$(\times 10^{-3})$	$^{\gamma_2}$ (×10 ⁻³)
77.50	1	0. 0825	0. 0528	0.0608	0. 0543	0. 0581	0. 0532	0. 0887	0. 0464	0. 0518	0.0625	0.0515	0. 0588	0. 0710	0. 186	0. 559
70. 20	2	0.0739	0.0473	0. 0585	0. 0536	0. 0527	0.0516	0. 0893	0. 0394	0. 0425	0. 0546	0.0449	0. 0526	0.0695	0. 197	0. 591
62. 80	3	0.0937	0.0562	0. 0718	0.0681	0. 0658	0.0636	0. 114	0. 0466	0. 0547	0.0624	0. 0525	0.0639	0. 0840	0. 208	0. 623
56. 80	4	0. 0963	0.0561	0. 0716	0.0708	0. 0705	0.0639	0. 118	0. 0450	0. 0563	0. 0581	0. 0566	0.0650	0. 0846	0. 214	0. 642
50. 30	5	0. 105	0. 0599	0. 0752	0.0782	0. 0816	0.0680	0. 132	0. 0474	0.0624	0.0618	0.0649	0.0702	0.0905	0. 219	0. 658
43. 20 35. 00	6	0. 104	0. 0630	0. 0708	0. 0836	0. 100	0. 0733	0. 139	0. 0586	0. 0625	0.0617	0. 0770	0.0697	0. 0874	0. 224	0. 673





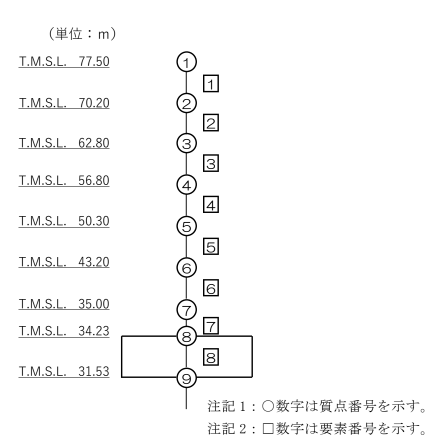
第4.1.2-27 図 τ-γ関係と最大応答値(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, NS 方向)

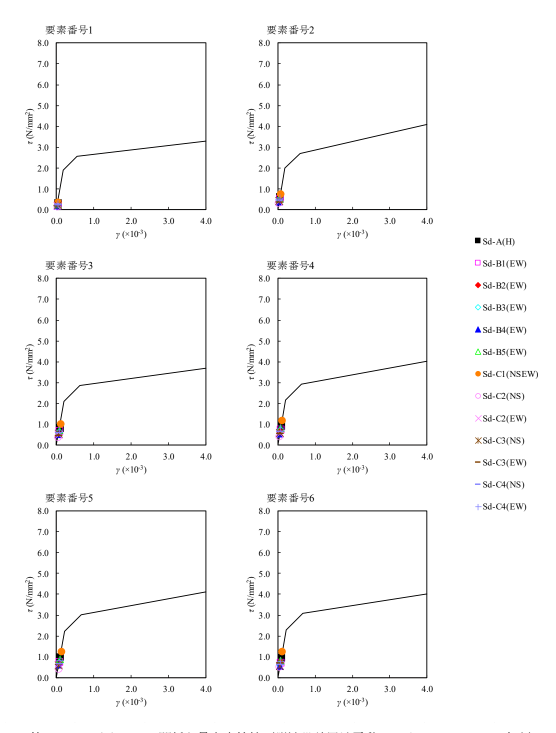


第4.1.2-28 図 M- φ 関係と最大応答値(弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

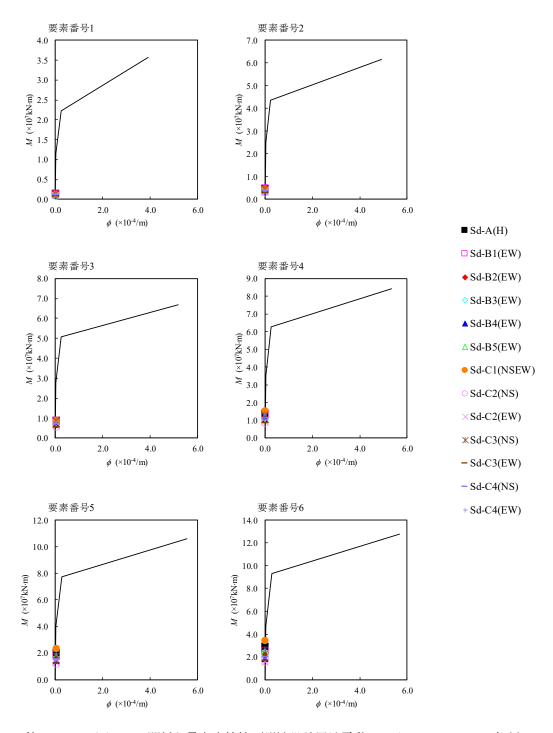
第4.1.2-28 表 最大応答せん断ひずみ度 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, EW 方向)

T. M. S. L.	要 最大応答せん断ひずみ度(×10 ⁻³) 素 *** *** *** *** *** *** *** *** ***									第1折点	第2折点					
(m)	番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (EW)	Sd-B2 (EW)	Sd-B3 (EW)	Sd-B4 (EW)	Sd-B5 (EW)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	$^{\gamma}_{1}$ (×10 ⁻³)	$\gamma_2 \times 10^{-3}$
77. 50	1	0.0321	0. 0279	0. 0238	0.0254	0. 0206	0. 0272	0. 0369	0. 0169	0. 0202	0. 0240	0.0202	0. 0234	0. 0287	0. 186	0. 559
70. 20 62. 80	2	0.0615	0. 0539	0. 0454	0. 0497	0.0402	0. 0541	0. 0746	0. 0322	0. 0390	0. 0446	0. 0384	0. 0454	0. 0550	0. 197	0. 591
	3	0. 0810	0.0684	0. 0578	0.0644	0. 0515	0. 0721	0. 100	0. 0406	0. 0495	0. 0547	0.0479	0. 0586	0. 0711	0. 208	0. 623
56. 80	4	0. 0938	0. 0770	0. 0685	0. 0725	0. 0577	0. 0838	0. 118	0. 0438	0. 0569	0. 0583	0. 0556	0.0661	0. 0810	0. 214	0. 642
50. 30	5	0.0974	0.0763	0. 0729	0.0721	0.0603	0. 0867	0. 123	0. 0427	0. 0587	0. 0579	0.0604	0.0663	0.0826	0. 219	0. 658
43. 20 35. 00	6	0.0932	0. 0728	0. 0793	0.0625	0. 0559	0. 0821	0. 124	0. 0505	0. 0538	0. 0548	0.0685	0.0627	0. 0785	0. 224	0. 673





第4.1.2-29 図 τ-γ関係と最大応答値(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, EW 方向)



第4.1.2-30 図 M- φ 関係と最大応答値(弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-29 表 浮上り検討 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0)

(a) NS 方向

地震動	浮上り限界転倒 モーメント (×10 ⁷ kN・m)	最小接地率算出時の 転倒モーメント (×10 ⁷ kN・m)	接地率(%)
Sd-A(H)		3. 41	100
Sd-B1 (NS)		2. 05	100
Sd-B2 (NS)		2. 47	100
Sd-B3 (NS)		2. 45	100
Sd-B4 (NS)		2. 31	100
Sd-B5 (NS)		2. 32	100
Sd-C1 (NSEW)	4. 48	4. 07	100
Sd-C2 (NS)		1.77	100
Sd-C2 (EW)		1.66	100
Sd-C3 (NS)		2. 44	100
Sd-C3 (EW)		1. 92	100
Sd-C4 (NS)		2. 26	100
Sd-C4 (EW)		3. 11	100

(b) EW 方向

地震動	浮上り限界転倒 モーメント (×10 ⁷ kN・m)	最小接地率算出時の 転倒モーメント (×10 ⁷ kN・m)	接地率(%)
Sd-A(H)		3. 36	100
Sd-B1 (EW)		2. 94	100
Sd-B2 (EW)		2. 48	100
Sd-B3 (EW)		2. 48	100
Sd-B4 (EW)		2.09	100
Sd-B5 (EW)		2.82	100
Sd-C1 (NSEW)	4. 53	4.04	100
Sd-C2 (NS)		1. 76	100
Sd-C2 (EW)		1.70	100
Sd-C3 (NS)		2. 48	100
Sd-C3 (EW)		1. 91	100
Sd-C4 (NS)		2. 24	100
Sd-C4 (EW)		3. 10	100

第4.1.2-30表 最大接地圧 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0) (1/2)

地震動		方向	最大接地圧(kN/m²)		
	NS	鉛直上向き	702		
Sd-A	NS	鉛直下向き	777		
Sa-A	EW	鉛直上向き	694		
	EW	鉛直下向き	769		
	NS	鉛直上向き	583		
Sd-B1	NS	鉛直下向き	648		
20-D1	EW	鉛直上向き	662		
	EW	鉛直下向き	727		
	NS	鉛直上向き	623		
Sd-B2	NS	鉛直下向き	683		
Sa-B2	EW	鉛直上向き	622		
	EW	鉛直下向き	683		
	NS	鉛直上向き	610		
C 1 D0	NS	鉛直下向き	688		
Sd-B3	DW	鉛直上向き	612		
	EW	鉛直下向き	690		
	NC	鉛直上向き	608		
C 1 D4	NS	鉛直下向き	666		
Sd-B4	DW	鉛直上向き	588		
	EW	鉛直下向き	646		
	NC	鉛直上向き	602		
C.I. DE	NS	鉛直下向き	677		
Sd-B5	EW	鉛直上向き	642		
	EW	鉛直下向き	717		

第4.1.2-30表 最大接地圧 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0) (2/2)

地震動		方向	最大接地圧(kN/m²)	
	MC	鉛直上向き	768	
Sd-C1	NS	鉛直下向き	825	
5a-C1	EW	鉛直上向き	760	
	EW	鉛直下向き	817	
	NS	鉛直上向き	564	
Sd-C2	No	鉛直下向き	616	
(NS)	EW	鉛直上向き	561	
	EW	鉛直下向き	613	
	NS	鉛直上向き	555	
Sd-C2	No	鉛直下向き	607	
(EW)	EW	鉛直上向き	557	
	EW	鉛直下向き	609	
	NS	鉛直上向き	623	
Sd-C3	No	鉛直下向き	683	
(NS)	EW	鉛直上向き	625	
	EW	鉛直下向き	685	
	NS	鉛直上向き	573	
Sd-C3	No	鉛直下向き	633	
(EW)	EW	鉛直上向き	570	
	EW	鉛直下向き	629	
Sd-C4	NS	_	634	
(NS)	EW	_	631	
Sd-C4	NS	_	713	
(EW)	EW	_	709	

4.2 静的解析

「3.4 解析方法」による解析方法で算出した地震層せん断力係数 3.0C_i 及び静的 地震力(水平地震力) を第 4.2-1 表に示す。

<u>第 4. 2-1 表</u> 地震層せん断力係数 (3.0C_i) 及び水平地震力

(a) NS 方向

T. M. S. L. (m)	第 i 層が支える重量 W (kN)	地震層せん断力係数 3.0C _i	水平地震力 Q (×10 ⁵ kN)
77.50~70.20	174000	0. 625	1. 09
70.20~62.80	503000	0. 570	2.87
62.80~56.80	888000	0. 528	4. 69
56.80~50.30	1317000	0. 479	6. 31
50.30~43.20	1809000	0. 438	7. 92
43.20~35.00	2339000	0. 397	9. 28

注記: T. M. S. L. 56.80m 以深の地震層せん断力係数 3.0C_i に関しては水平地下 震度を示す。

(b) EW 方向

T. M. S. L. (m)	第i層が支える重量 W (kN)	地震層せん断力係数 3.0C _i	水平地震力 Q(×10 ⁵ kN)
77.50~70.20	174000	0.603	1. 05
70.20~62.80	503000	0. 565	2.84
62.80~56.80	888000	0. 528	4. 69
56.80~50.30	1317000	0. 479	6. 31
50.30~43.20	1809000	0. 438	7. 92
43.20~35.00	2339000	0. 397	9. 28

注記: T. M. S. L. 56.80m 以深の地震層せん断力係数 3.0C_i に関しては水平地下 震度を示す。

4.3 必要保有水平耐力

「3.4 解析方法」による解析方法で算出した必要保有水平耐力 Q_{un} を第 4.3-1 表に示す。

第 4.3-1 表 必要保有水平耐力

(a) NS 方向

T. M. S. L. (m)	構造特性係数 D _s	形状特性係数 F _{es}	必要保有水平耐力 Q _{un} (×10 ⁵ kN)
77.50~70.20	0. 55	1.00	1.00
70.20~62.80	0. 55	1.00	2. 63
62.80~56.80	0. 55	1.00	4. 30
56.80~50.30	0. 55	1.00	5. 78
50.30~43.20	0. 55	1.00	7. 26
43.20~35.00	0. 55	1.00	8. 51

(b) EW 方向

T. M. S. L. (m)	構造特性係数 D _s	形状特性係数 F _{es}	必要保有水平耐力 Q _{un} (×10 ⁵ kN)
77.50~70.20	0.55	1.00	0.96
70.20~62.80	0. 55	1.00	2.60
62.80~56.80	0. 55	1.00	4. 30
56.80~50.30	0. 55	1.00	5. 78
50.30~43.20	0. 55	1.00	7. 26
43.20~35.00	0. 55	1.00	8. 51

(参考1-4)

Ⅲ-別添-3-1-1 燃料加工建屋の基準地震動を 1.2 倍した地震力に対する耐震性評 価結果

注記:地盤モデルの変更に伴い地震応答解析結果を差し替え

目 次

1.		概要
2.		建物・構築物の評価方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
2. 1	l	評価対象の選定
2. 2	2	適用規格・基準等3
2. 3	3	評価方針4
3.		解析方法
3. 1	l	地震応答解析に用いる地震動・・・・・・・・・・・・・・・・5
3. 2	2	地震応答解析モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
3. 3	3	建物・構築物の入力地震動
3. 4	1	解析方法及び解析条件
4.		解析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. 1	l	固有値解析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. 2	2	地震応答解析結果30
5.		評価結果・・・・・・・・・・・・・・・ 55
6.		まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1. 概要

本資料は、添付書類「耐震設計の基本方針」及び「機能維持の基本方針」に基づき、選定において基準地震動を 1.2 倍した地震力を考慮する設備、及び地震を要因として発生する重大事故等に対処する重大事故等対処設備を設置する建物・構築物(以下、「建物・構築物」という。)に関する変形能力の確認結果を説明するものである。

2. 建物・構築物の評価方針

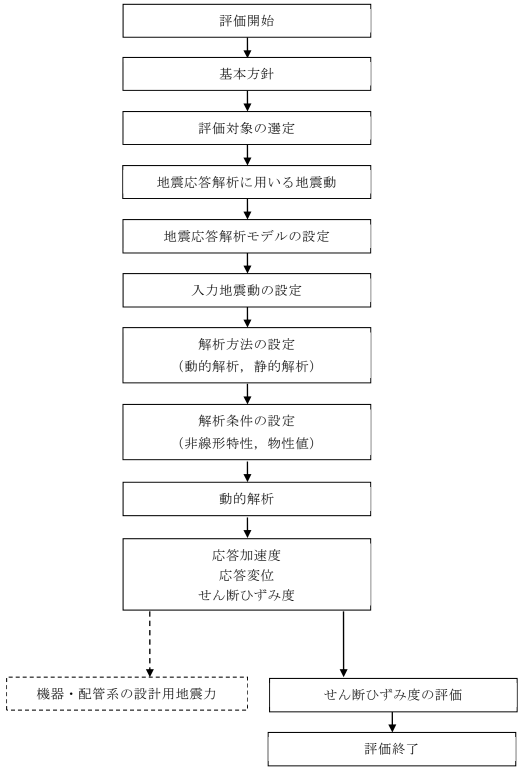
添付書類「機能維持の基本方針」に基づき、建物・構築物の評価について、第 2.-1 図に示す評価フローに基づき実施する。

2.1 評価対象の選定

評価対象とする建物・構築物を第 2.1-1 表に示す。なお、建物・構築物の概要については、添付書類「燃料加工建屋の地震応答計算書」に示す。

第 2.1-1 表 評価対象建屋

	建屋内に設置される設備			
評価対象	選定において基準地震動を	地震を要因として発生する		
計個別家	1.2 倍した地震力を考慮する	重大事故等に対処する		
	設備	重大事故等対処設備		
燃料加工建屋	0	0		



第2.-1図 評価フロー

2.2 適用規格·基準等

地震応答解析において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・建築基準法・同施行令
- 日本産業規格
- ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説-許容応力度設計法-((社)日本建築学会, 1999)
- ·原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1987 ((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG 4601・補-1984 ((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1991 追補版((社)日本電気協会) (以下,「JEAG 4601-1991 追補版」という。)

2.3 評価方針

建物・構築物の評価における許容限界は、添付書類「機能維持の基本方針」に基づき、第 2.3-1 表のとおり設定し、建物・構築物全体としての変形能力について、終局耐力に対して妥当な安全余裕を確保するため、基準地震動を 1.2 倍した地震力(以下、「1.2×Ss」という。)に対する地震応答解析による耐震壁の最大せん断ひずみ度が許容限界を超えないことを確認する。

第2.3-1表 地震応答解析による評価における許容限界

要求	機能設計上の	地震力	· 大	機能維持のための	許容限界
機能	性能目標	地長刀	部位	考え方	(評価基準値)
-	建物・構築物全 体としての変形 能力が終局耐力 時の変形に対し て妥当な安全余 裕を有すること	1.2×Ss	耐震壁*	最大せん断ひずみ 度が許容限界を超 えないことを確認	最大せん断 ひずみ度 2.0×10 ⁻³

*:建物・構築物全体としては、地震力は主に耐震壁で負担する構造となっており、柱、 梁、間仕切壁等が耐震壁の変形に追従することと、全体に剛性の高い構造となっており 複数の耐震壁間の相対変位が小さく床スラブの変位が抑えられるため、各層の耐震壁が 最大せん断ひずみ度の許容限界を満足していれば、建物・構築物に要求される機能は維 持される。

3. 解析方法

3.1 地震応答解析に用いる地震動

地震応答解析に用いる地震動については、添付書類「基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd の概要」に示す、解放基盤表面レベルで定義された基準地震動 Ss の加速度時刻歴波形の振幅を 1.2 倍した地震動とする。

3.2 地震応答解析モデル

3.2.1 水平方向モデル

水平方向の地震応答解析モデルは、添付書類「燃料加工建屋の地震応答計算書」に示す ものを用いる。

1.2×Ssに対する地盤定数を第3.2.1-1表~第3.2.1-10表に, 地盤ばね定数及び減衰係数を第3.2.1-11表~第3.2.1-20表に示す。

第 3. 2. 1-1 表 地盤定数 (1. 2×Ss-A)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分		層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1. 45	15. 7	3.64	151	548	0.03	
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 26	119	432	0.07	0.46
50.30-			4. 30	15.7	0. 527	57. 4	209	0. 14	
46.00			2.80	16.5	11.3	259	791	0.05	
43. 20	六	ヶ所層	4. 10	16. 5	9. 13	233	711	0.06	0. 44
39. 10- 35. 00-			4. 10	16.5	6. 97	203	621	0.08	
35.00			0. 77	15. 3	62. 1	631	1780	0.02	
34. 23 32. 88-			1. 35	15.3	61.9	630	1780	0.02	0. 43
31.53		軽石凝灰岩	1. 35	15.3	61.6	628	1770	0.02	0.45
9.00-		# hn 🖂	22. 53	15.3	59. 5	618	1740	0.03	
-28. 00-			37.00	15.6	91.6	759	1800	0.03	0.39
-49. 00 -		軽石質砂岩	21.00	18.2	203	1040	2160	0.02	0.35
-49.00 -70.00		細粒砂岩	21.00	18.2	207	1050	2180	0.02	0.35
70.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-2 表 地盤定数 (1.2×Ss-B1)

標高 T. M. S. L. (m)	地)	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 58	150	544	0.03	
53. 55	造	成盛土	3. 25	15. 7	2.00	112	406	0.08	0.46
50.30			4. 30	15. 7	0.458	53. 5	194	0. 14	
46.00			2.80	16.5	11.5	261	798	0.05	
43. 20	六ヶ所層		4. 10	16.5	9. 75	241	735	0.06	0.44
39. 10- 35. 00-			4. 10	16.5	7. 58	212	648	0.07	i
34. 23			0.77	15.3	62. 6	633	1790	0.02	
32. 88-			1. 35	15.3	62.5	633	1780	0.02	0. 43
31.53		軽石凝灰岩	1. 35	15. 3	62. 5	633	1780	0. 02	0.45
9.00-	鷹架層 軽石質砂岩 細粒砂岩		22. 53	15.3	61.6	628	1770	0.02	
-28.00			37.00	15.6	94. 5	771	1830	0.02	0.39
-49.00-		軽石質砂岩	21.00	18.2	209	1060	2200	0.02	0.35
-70. 00 -		細粒砂岩	21.00	18.2	209	1060	2200	0.02	0.35
10.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3. 2. 1-3 表 地盤定数 (1. 2×Ss-B2)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3.66	151	550	0.03	
53. 55	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 22	118	428	0.08	0.46
50.30			4. 30	15. 7	0.441	52. 5	191	0. 14	
46.00			2.80	16.5	11.2	258	788	0.05	
43. 20	六	ヶ所層	4. 10	16. 5	8.60	226	690	0.07	0. 44
39. 10			4. 10	16.5	6.41	195	596	0.08	
35. 00 - 34. 23-			0.77	15.3	62.0	630	1780	0.02	
34. 23 32. 88			1. 35	15.3	61.9	630	1780	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1. 35	15.3	61.9	630	1780	0.02	0.45
9.00-			22. 53	15.3	60.8	624	1760	0.02	
-28. 00-	7.03.14.1		37.00	15.6	93.0	765	1810	0.02	0.39
-28.00 -49.00		軽石質砂岩	21.00	18.2	205	1050	2170	0.02	0.35
-49.00 -70.00		細粒砂岩	21.00	18.2	208	1060	2190	0.02	0.35
10.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-4 表 地盤定数 (1.2×Ss-B3)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00		1.45	15. 7	3. 64	151	548	0.03		
53. 55	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 23	118	429	0.08	0.46
50.30			4. 30	15. 7	0. 499	55. 9	203	0.14	
46.00			2.80	16. 5	11.5	261	798	0.05	
43. 20	六ヶ所層		4. 10	16. 5	10.0	244	744	0.06	0.44
39. 10- 35. 00-			4. 10	16. 5	8. 09	219	669	0.07	
34. 23			0.77	15. 3	62. 7	634	1790	0.02	
32. 88-			1. 35	15. 3	62. 5	633	1780	0.02	0.43
31.53		軽石凝灰岩	1. 35	15. 3	62. 4	632	1780	0.02	0.45
9.00-		## to E2	22. 53	15. 3	60.8	624	1760	0.02	
-28. 00-	Was Lot		37.00	15. 6	93. 7	768	1820	0.02	0.39
-49. 00-		軽石質砂岩	21.00	18. 2	207	1050	2180	0.02	0.35
-70. 00 -		細粒砂岩	21.00	18.2	208	1060	2190	0.02	0.35
10.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3. 2. 1-5 表 地盤定数 (1. 2×Ss-B4)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分		層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 67	152	550	0.02	
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 36	121	441	0.07	0.46
50.30-			4. 30	15. 7	0. 564	59. 4	216	0. 15	
46.00			2.80	16. 5	11. 2	258	788	0.05	
43. 20	六ヶ所層		4. 10	16. 5	9. 54	238	727	0.06	0.44
39. 10-			4. 10	16. 5	7. 82	215	658	0.07	
35. 00- 34. 23-			0.77	15. 3	62. 7	634	1790	0.02	
32.88			1. 35	15. 3	62. 5	633	1780	0.02	0. 43
31.53		軽石凝灰岩	1. 35	15. 3	62. 2	631	1780	0.02	0.45
9.00-		# 10 🖂	22. 53	15. 3	59. 5	618	1740	0.03	
-28. 00-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		37. 00	15. 6	90. 6	755	1790	0.03	0.39
-28.00- -49.00-		軽石質砂岩	21.00	18. 2	200	1040	2150	0.02	0.35
-49.00 -70.00		細粒砂岩	21.00	18.2	203	1040	2160	0.02	0.35
10.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3. 2. 1-6 表 地盤定数 (1. 2×Ss-B5)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 65	151	549	0.03	
53. 55	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 26	119	432	0.08	0.46
50.30			4. 30	15. 7	0. 498	55.8	203	0.14	1
46.00	六ヶ所層		2.80	16. 5	11.4	260	795	0.05	
43. 20			4. 10	16. 5	9. 95	243	742	0.06	0.44
39. 10			4. 10	16. 5	7. 57	212	648	0.07	
35. 00- 34. 23-			0. 77	15. 3	62. 3	632	1780	0.02	
32. 88-			1. 35	15. 3	62. 0	630	1780	0.02	0. 43
31.53		軽石凝灰岩	1. 35	15. 3	61.8	629	1770	0.02	0.43
9.00-			22. 53	15. 3	59. 4	617	1740	0.03	
-28.00	鳥木僧		37.00	15. 6	91.0	757	1800	0.03	0.39
-49. 00-		軽石質砂岩	21.00	18. 2	202	1040	2160	0.02	0.35
-70. 00 -		細粒砂岩	21.00	18. 2	205	1050	2170	0.02	0.35
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3. 2. 1-7 表 地盤定数 (1. 2×Ss-C1)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 73	153	555	0.02	
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 57	127	461	0.07	0.46
50.30-			4. 30	15. 7	0. 658	64. 2	233	0.14	
46.00	六ヶ所層		2.80	16. 5	11.6	262	802	0.05	
43. 20			4. 10	16. 5	8. 84	229	700	0.07	0. 44
39. 10			4. 10	16. 5	5. 17	175	535	0.09	
35. 00 - 34. 23-			0.77	15. 3	60. 5	623	1760	0.03	
32. 88-			1. 35	15. 3	60. 3	622	1750	0.03	0.43
31.53		軽石凝灰岩	1. 35	15. 3	60. 0	620	1750	0.03	0.45
9.00-			22. 53	15. 3	57. 5	607	1710	0.03	
-28.00-	鷹架層		37. 00	15. 6	87. 8	743	1760	0.03	0.39
-28.00- -49.00-		軽石質砂岩	21.00	18. 2	196	1030	2130	0.02	0.35
-49.00 -70.00	細粒砂岩	21.00	18.2	202	1040	2160	0.02	0.35	
10.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3.2.1-8 表 地盤定数 (1.2×Ss-C2)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 70	152	553	0.02	
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	2.43	123	448	0.07	0.46
50. 30-			4. 30	15. 7	0.680	65. 2	237	0.13	
46.00	六ヶ所層		2.80	16. 5	10.7	252	770	0.06	
43. 20 - 39. 10-			4. 10	16. 5	8.85	229	700	0.07	0. 44
35. 00-			4. 10	16.5	7.45	210	642	0.07	
34. 23			0.77	15. 3	62. 5	633	1780	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	62.3	632	1780	0.02	0.43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	62.1	631	1780	0.02	0.40
9.00-			22. 53	15. 3	61.0	625	1760	0.02	
-28. 00-	鳥米僧		37.00	15.6	93.8	768	1820	0.02	0.39
-49. 00-		軽石質砂岩	21.00	18. 2	206	1050	2180	0.02	0.35
-70. 00 -		細粒砂岩	21.00	18. 2	208	1060	2190	0.02	0.35
10.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3. 2. 1-9 表 地盤定数 (1. 2×Ss-C3)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 67	152	550	0.02	
53. 55	造	成盛土	3. 25	15. 7	2. 29	120	435	0.07	0.46
50.30			4. 30	15. 7	0. 467	54.0	196	0. 15	
46. 00	六ヶ所層		2.80	16. 5	11.5	261	798	0.05	
43. 20			4. 10	16. 5	10. 2	246	752	0.06	0.44
39. 10-			4. 10	16. 5	8. 40	223	682	0.07	
35. 00- 34. 23-			0.77	15. 3	62. 9	635	1790	0.02	
32. 88-			1. 35	15. 3	62. 7	634	1790	0.02	0. 43
31.53		軽石凝灰岩	1. 35	15. 3	62. 5	633	1780	0.02	0.45
9.00-			22. 53	15. 3	61.0	625	1760	0.02	
9.00 -28.00	鷹架層		37. 00	15. 6	93. 0	765	1810	0.02	0.39
-49. 00 -		軽石質砂岩	21.00	18. 2	205	1050	2170	0.02	0.35
-49.00 -70.00		細粒砂岩	21.00	18.2	207	1050	2180	0.02	0.35
10.00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第 3. 2. 1-10 表 地盤定数 (1. 2×Ss-C4)

標高 T. M. S. L. (m)	地	層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁴ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
55. 00			1.45	15. 7	3. 55	149	541	0.03	
53. 55-	造	成盛土	3. 25	15. 7	1.84	107	390	0.09	0.46
50. 30			4. 30	15. 7	0.343	46. 3	168	0. 15	
46. 00	六ヶ所層		2.80	16. 5	11.4	260	795	0.05	
43. 20			4. 10	16. 5	9.71	240	733	0.06	0.44
39. 10- 35. 00-			4. 10	16. 5	8.19	220	674	0.07	
34. 23			0.77	15. 3	62. 9	635	1790	0.02	
32. 88-			1.35	15. 3	62.7	634	1790	0.02	0. 43
31. 53		軽石凝灰岩	1.35	15. 3	62.5	633	1780	0.02	0.40
9.00-			22. 53	15.3	60.5	623	1760	0.03	
-28.00	鳥木僧		37.00	15.6	91.8	760	1800	0.03	0.39
-49. 00-		軽石質砂岩	21.00	18. 2	204	1050	2170	0.02	0.35
-70. 00 -		細粒砂岩	21.00	18. 2	208	1060	2190	0.02	0.35
. 0. 00		細粒砂岩	_	18. 2	221	1090	2260	0.01	0.35

第3.2.1-11表 地盤ばね定数と減衰係数 (1.2×Ss-A, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	2. 96 $ imes$ 10 6	1. 78 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 12 \times 10 6	$1.10 imes10^{-6}$
	K_{S3}	8	4.57 $ imes$ 10 6	9. 47 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 53 $ imes$ 10 6	7.35×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	1. 98 $ imes$ 10 8	7. 38 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4. 58 \times 10 11	4.93×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	$2.96 imes10^{-6}$	1. 78 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.12×10^{-6}	1. 10 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4. 57 $ imes$ 10 6	9. 48 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 53 $ imes$ 10 6	7. 35 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	1. 97 $ imes$ 10 8	7. 36 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.66×10^{-11}	5. 11 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-12表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-B1, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3.09×10^{-6}	1.82 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.24×10^{-6}	1. 14 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.61 $ imes$ 10 6	9.52×10^{-5}
	K_{S4}	9	3. 59 $ imes$ 10 6	7.41×10^{5}
底面スウェイばね	K_S	9	2.04×10^{-8}	7. 49 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.72×10^{-11}	4.99×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3.09×10^{-6}	1.82 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.24×10^{-6}	1. 14 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.61×10^{-6}	9. 52 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3.59×10^{-6}	7. 41 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2.03×10^{-8}	7. 47 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.80×10^{-11}	5. 17 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-13表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-B2, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	2.85×10^{-6}	1. 74 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.02×10^{-6}	1.06 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.57 $ imes$ 10 6	9. 47 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 55 $ imes$ 10 6	7.37×10^{5}
底面スウェイばね	K_S	9	2.01×10^{-8}	7. 44 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.66×10^{-11}	4.96×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	2.85×10^{-6}	1. 75 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.02×10^{-6}	1.06 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.57 $ imes$ 10 6	9. 48 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 55 $ imes$ 10 6	7. 37 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2.01×10^{-8}	7. 42 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.73×10^{-11}	5. 16 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-14表 地盤ばね定数と減衰係数 (1.2×Ss-B3, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 13 $ imes$ 10 6	1.83 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.34×10^{-6}	1. 17 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.61 $ imes$ 10 6	9. 52 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 58 $ imes$ 10 6	7.39×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	2.01×10^{-8}	7. 45 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.67×10^{-11}	4. 97 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 13 $ imes$ 10 6	1.83 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.34×10^{-6}	1. 17 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.61×10^{-6}	9. 52 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 58 $ imes$ 10 6	7. 40 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2.01×10^{-8}	7. 43 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.75×10^{-11}	5. 16 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-15表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-B4, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3.02×10^{-6}	1. 79 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.28×10^{-6}	1. 15 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.61 $ imes$ 10 6	9.52×10^{-5}
	K_{S4}	9	3. 56 $ imes$ 10 6	7.38×10^{5}
底面スウェイばね	K_S	9	1. 97 $ imes$ 10 8	7. 37 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.56×10^{-11}	4.93×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3.02×10^{-6}	1. 79 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.28×10^{-6}	1. 15 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.61×10^{-6}	9. 52 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 56 $ imes$ 10 6	7. 38 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	1. 97 $ imes$ 10 8	7. 35 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.63×10^{-11}	5. 10 $ imes$ 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-16表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-B5, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 11 \times 10 6	1.82 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 24 $ imes$ 10 6	1. 14 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4. 57 $ imes$ 10 6	9. 48 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 54 $ imes$ 10 6	7. 36 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	1. 97 $ imes$ 10 8	7. 37 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4. 56 \times 10 11	4.93×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 11 $ imes$ 10 6	1.82×10^{-6}
	K_{S2}	7	2. 24 \times 10 6	1. 14 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4. 57 $ imes$ 10 6	9. 48×10^{-5}
	K_{S4}	9	3. 54 $ imes$ 10 6	7.36×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	1. 97 $ imes$ 10 8	7. 35 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.63×10^{-11}	5.10×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-17表 地盤ばね定数と減衰係数 (1.2×Ss-C1, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K _{S1}	6	$2.93 imes 10^{-6}$	1. 77 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	1.77×10^{-6}	9. 75 $ imes$ 10 5
	K_{S3}	8	4. 46 $ imes$ 10 6	9. 36 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 44 \times 10 6	7. 25 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	1. 91 $ imes$ 10 8	7. 26 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.41×10^{-11}	4.87×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	$2.93 imes 10^{-6}$	1. 77 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	1.77×10^{-6}	9.75×10^{-5}
	K_{S3}	8	4.46 \times 10 6	9. 36 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 44 \times 10 6	7.26×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	1. 91 $ imes$ 10 8	7. 24 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.49×10^{-11}	5.04×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-18表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-C2, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	2.83 $ imes$ 10 6	1. 74 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 22 \times 10 6	1. 13 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.60 \times 10 6	9. 51 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 56 $ imes$ 10 6	7. 38 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 02 \times 10 8	7. 46 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.68×10^{-11}	4.98×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	2.83×10^{-6}	1. 74 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.22×10^{-6}	1. 13 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.60×10^{-6}	9.51 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 56 $ imes$ 10 6	7. 39 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2.02×10^{-8}	7. 44 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.76×10^{-11}	5. 16 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-19表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-C3, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 16 $ imes$ 10 6	1.84 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.39×10^{-6}	1. 18 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.63 \times 10 6	9. 54 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 59 $ imes$ 10 6	7.41×10^{5}
底面スウェイばね	K_S	9	2.01×10^{-8}	7. 45 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.66×10^{-11}	4.96×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 16 $ imes$ 10 6	1.84 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 39 $ imes$ 10 6	1. 18 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4. 63 $ imes$ 10 6	9. 54 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 59 $ imes$ 10 6	7. 41 \times 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2. 01 \times 10 8	7. 43 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.73×10^{-11}	5. 16 \times 10 9

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-20表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-C4, 水平方向)

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 07 $ imes$ 10 6	1.81 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2. 35 $ imes$ 10 6	1. 17 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.63 $ imes$ 10 6	9. 54 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 59 $ imes$ 10 6	7. 41 $ imes$ 10 5
底面スウェイばね	K_S	9	2.00×10^{-8}	7. 42 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.62×10^{-11}	4.96×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
側面スウェイばね	K_{S1}	6	3. 07 $ imes$ 10 6	1.81 $ imes$ 10 6
	K_{S2}	7	2.35×10^{-6}	1. 17 $ imes$ 10 6
	K_{S3}	8	4.63×10^{-6}	9. 54 $ imes$ 10 5
	K_{S4}	9	3. 59 $ imes$ 10 6	7.41×10^{-5}
底面スウェイばね	K_S	9	2.00×10^{-8}	7. 40 $ imes$ 10 6
底面ロッキングばね	K_R	9	4.70×10^{-11}	5.14×10^{-9}

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

3.2.2 鉛直方向モデル

鉛直方向の地震応答解析モデルは、添付書類「燃料加工建屋の地震応答計算書」に示す ものを用いる。

1.2×Ssに対する地盤定数を第3.2.1-1表~第3.2.1-10表に, 地盤ばね定数及び減衰係数を第3.2.2-1表~第3.2.2-9表に示す。

第3.2.2-1表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-A,鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3.92×10^{-8}	1. 78 $ imes$ 10 7

第3.2.2-2表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-B1,鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	4.01×10^{-8}	1.80×10^{-7}

第3.2.2-3表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-B2,鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3. 97 $ imes$ 10 8	1.79 \times 10 7

第3.2.2-4表 地盤ばね定数と減衰係数 (1.2×Ss-B3, 鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3. 98 $ imes$ 10 8	1.79 $ imes$ 10 7

第3.2.2-5 表 地盤ばね定数と減衰係数(1.2×Ss-B4,鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数	
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)	
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3.90×10^{-8}	1.77 $ imes$ 10 7	

第3.2.2-6表 地盤ばね定数と減衰係数 (1.2×Ss-B5, 鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3. 90 \times 10 8	1. 77 \times 10 7

第3.2.2-7表 地盤ばね定数と減衰係数 (1.2×Ss-C1, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3.81×10^{-8}	1.75 \times 10 7

第3.2.2-8表 地盤ばね定数と減衰係数 (1.2×Ss-C2, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3.98×10^{-8}	1.79×10^{-7}

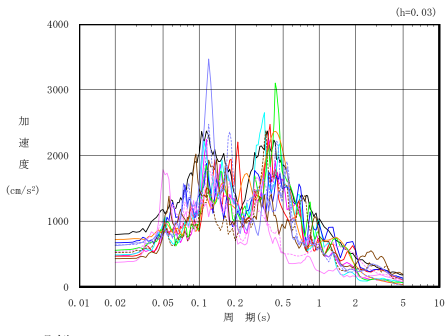
第3.2.2-9表 地盤ばね定数と減衰係数 (1.2×Ss-C3, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$	9	3. 97 $ imes$ 10 8	1.79×10^{-7}

3.3 建物・構築物の入力地震動

3.3.1 水平方向

水平方向モデルへの入力地震動は、添付書類「燃料加工建屋の地震応答計算書」に記載の方法に基づき算定する。ひずみ依存特性を考慮して求めた等価物性値を用いて、一次元波動論により算定した基礎底面位置(T. M. S. L. 31. 53m)における地盤応答の加速度応答スペクトルを第3.3.1-1図~第3.3.1-2図に示す。



八例

: 1.2×Ss-A (H)

: 1.2×Ss-B1(NS)

: 1.2×Ss-B2(NS)

: 1.2×Ss-B3(NS)

: 1.2×Ss-B4(NS)

: 1.2×Ss-B4(NS)

: 1.2×Ss-B5(NS)

: 1.2×Ss-C1(NSEW)

: 1.2×Ss-C2(EW)

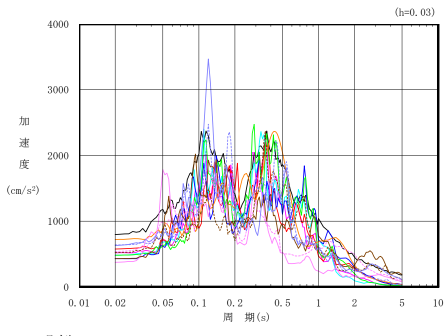
: 1.2×Ss-C3(EW)

: 1.2×Ss-C4(NS)

: 1.2×Ss-C4(NS)

: 1.2×Ss-C4(NS)

第3.3.1-1 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (1.2×Ss, NS 方向, T.M. S. L. 31.53m)



八例

: 1.2×Ss-A (H)

: 1.2×Ss-B1(EW)

: 1.2×Ss-B2(EW)

: 1.2×Ss-B3(EW)

: 1.2×Ss-B4(EW)

: 1.2×Ss-B4(EW)

: 1.2×Ss-B5(EW)

: 1.2×Ss-C1(NSEW)

: 1.2×Ss-C2(NS)

: 1.2×Ss-C2(EW)

: 1.2×Ss-C3(NS)

: 1.2×Ss-C3(EW)

: 1.2×Ss-C4(NS)

: 1.2×Ss-C4(NS)

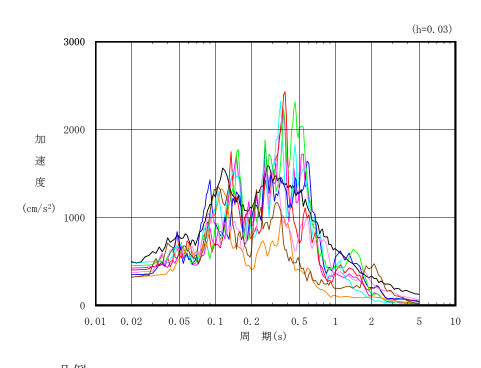
: 1.2×Ss-C4(NS)

: 1.2×Ss-C4(NS)

第3.3.1-2 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (1.2×Ss, EW 方向, T.M. S. L. 31.53m)

3.3.2 鉛直方向

鉛直方向モデルへの入力地震動は、添付書類「燃料加工建屋の地震応答計算書」に記載の方法に基づき算定する。ひずみ依存特性を考慮して求めた等価物性値を用いて、一次元波動論により算定した基礎底面位置(T. M. S. L. 31. 53m)における地盤応答の加速度応答スペクトルを第3.3.2-1図に示す。



第3.3.2-1 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (1.2×Ss, 鉛直方向, T.M.S.L.31.53m)

3.4 解析方法及び解析条件

解析方法及び解析条件については、添付書類「燃料加工建屋の地震応答計算書」に記載の方法を用いる。

4. 解析結果

地震応答解析に採用した解析モデルの一覧を第4.-1表に示す。

4.1 固有值解析結果

基礎浮上り非線形モデルによる固有値解析結果(固有周期,固有振動数及び刺激係数) 第 4.1-1 表~第 4.1-10 表に示す。刺激関数図を 1.2×Ss-A の結果を代表として,第 4.1-1 図~第 4.1-3 図に示す。

なお、刺激係数は、各次の固有ベクトル $\{u\}$ に対し、最大振幅が 1.0 となるように規準化した値を示す。

4.2 地震応答解析結果

1.2×Ss による最大応答値を第 4.2-1 図~第 4.2-8 図及び第 4.2-1 表~第 4.2-8 表に示す。

第4.-1表 地震応答解析に採用した解析モデル (1.2×Ss)

(a) NS 方向

1.2×Ss-A	1.2×Ss-B1	1.2×Ss-B2	1.2×Ss-B3	1.2×Ss-B4	1.2×Ss-B5
(H)	(NS)	(NS)	(NS)	(NS)	(NS)
1	1	1	1	1	1

1.2×Ss-C1	1.2×Ss-C2	1.2×Ss-C2	1.2×Ss-C3	1.2×Ss-C3	1.2×Ss-C4	1.2×Ss-C4
(NSEW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)
2	1	1	1	1	1	1)

(b) EW 方向

1.2×Ss-A	1.2×Ss-B1	1.2×Ss-B2	1.2×Ss-B3	1.2×Ss-B4	1.2×Ss-B5
(H)	(EW)	(EW)	(EW)	(EW)	(EW)
1)	1)	1)	1)	1)	1)

1.2×Ss-C1	1.2×Ss-C2	1.2×Ss-C2	1.2×Ss-C3	1.2×Ss-C3	1.2×Ss-C4	1.2×Ss-C4
(NSEW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)
2	1	1	1	1	1	1

凡例

①:基礎浮上り非線形モデル

②:誘発上下動を考慮するモデル

③:地盤3次元FEMモデル

(c) 鉛直方向

1.2×Ss-A	1.2×Ss-B1	1.2×Ss-B2	1.2×Ss-B3	1.2×Ss-B4	1.2×Ss-B5
(V)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)
1)	1	1	1	1)	1)

1.2×Ss-C1	1.2×Ss-C2	1.2×Ss-C3
(UD)	(UD)	(UD)
1	1	1

凡例

①:鉛直ばねモデル

②: 地盤3次元 FEM モデル

第 4.1-1 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-A)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.316	3. 16	1.376	地盤連成
2	0.159	6. 28	0.335	
3	0.084	11.85	-0.158	
4	0.065	15. 31	0.134	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.313	3. 19	1. 331	地盤連成
2	0.160	6. 25	0.322	
3	0.080	12. 44	-0.131	
4	0.060	16. 66	0.069	

(c) 鉛直方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 193	5. 19	1. 103	地盤連成
2	0.045	22.01	-0.134	

第 4.1-2 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-B1)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.313	3. 20	1.380	地盤連成
2	0.157	6. 35	0.336	
3	0.084	11.87	-0.161	
4	0.065	15. 33	0. 138	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.309	3. 23	1. 334	地盤連成
2	0.158	6. 32	0.323	
3	0.080	12. 47	-0.134	
4	0.060	16. 70	0.072	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 191	5. 25	1. 105	地盤連成
2	0.045	22. 03	-0.137	

第 4.1-3 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-B2)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.315	3. 18	1.377	地盤連成
2	0.158	6. 32	0.335	
3	0.084	11.86	-0.159	
4	0.065	15. 32	0. 136	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.311	3. 22	1. 333	地盤連成
2	0.159	6. 28	0.324	
3	0.080	12. 46	-0.133	
4	0.060	16. 68	0.071	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 191	5. 22	1. 104	地盤連成
2	0.045	22. 02	-0. 136	

第 4.1-4 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-B3)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.314	3. 18	1.378	地盤連成
2	0.158	6. 33	0.335	
3	0.084	11.86	-0.160	
4	0.065	15. 32	0.136	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.311	3. 22	1. 333	地盤連成
2	0.159	6. 29	0.323	
3	0.080	12. 46	-0.133	
4	0.060	16. 68	0.071	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 191	5. 23	1. 105	地盤連成
2	0.045	22.02	-0.136	

第 4.1-5 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-B4)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.317	3. 16	1.375	地盤連成
2	0.159	6. 27	0.335	
3	0.084	11.84	-0.157	
4	0.065	15. 31	0.133	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.313	3. 19	1. 331	地盤連成
2	0.160	6. 24	0.324	
3	0.080	12. 44	-0.131	
4	0.060	16. 65	0.069	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 193	5. 18	1. 103	地盤連成
2	0.045	22. 01	-0.134	

第 4.1-6 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-B5)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.317	3. 16	1.375	地盤連成
2	0.159	6. 27	0.335	
3	0.084	11.84	-0.157	
4	0.065	15. 31	0.133	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.313	3. 19	1. 331	地盤連成
2	0.160	6. 24	0.324	
3	0.080	12. 44	-0.131	
4	0.060	16. 65	0.069	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 193	5. 18	1. 103	地盤連成
2	0.045	22. 01	-0.134	

第 4.1-7 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-C1)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.321	3. 12	1. 371	地盤連成
2	0.161	6. 20	0.333	
3	0.085	11.81	-0.153	
4	0.065	15. 28	0. 128	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.317	3. 15	1. 328	地盤連成
2	0.162	6. 16	0.322	
3	0.081	12. 41	-0. 128	
4	0.060	16. 61	0.067	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 195	5. 13	1. 100	地盤連成
2	0.045	21. 99	-0.131	

第 4.1-8 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-C2)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.314	3. 19	1.378	地盤連成
2	0. 158	6. 33	0.335	
3	0.084	11.86	-0.160	
4	0.065	15. 33	0. 137	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.310	3. 22	1. 334	地盤連成
2	0.159	6. 30	0.324	
3	0.080	12. 46	-0.134	
4	0.060	16. 69	0.071	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 191	5. 23	1. 105	地盤連成
2	0.045	22. 02	-0.136	

第 4.1-9 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-C3)

(a) NS 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.314	3. 18	1.378	地盤連成
2	0. 158	6. 32	0.336	
3	0.084	11.86	-0.160	
4	0.065	15. 32	0.136	

(b) EW 方向

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.311	3. 22	1. 333	地盤連成
2	0.159	6. 29	0.324	
3	0.080	12. 46	-0.134	
4	0.060	16. 68	0.071	

次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0. 191	5. 22	1. 104	地盤連成
2	0.045	22. 02	-0. 136	

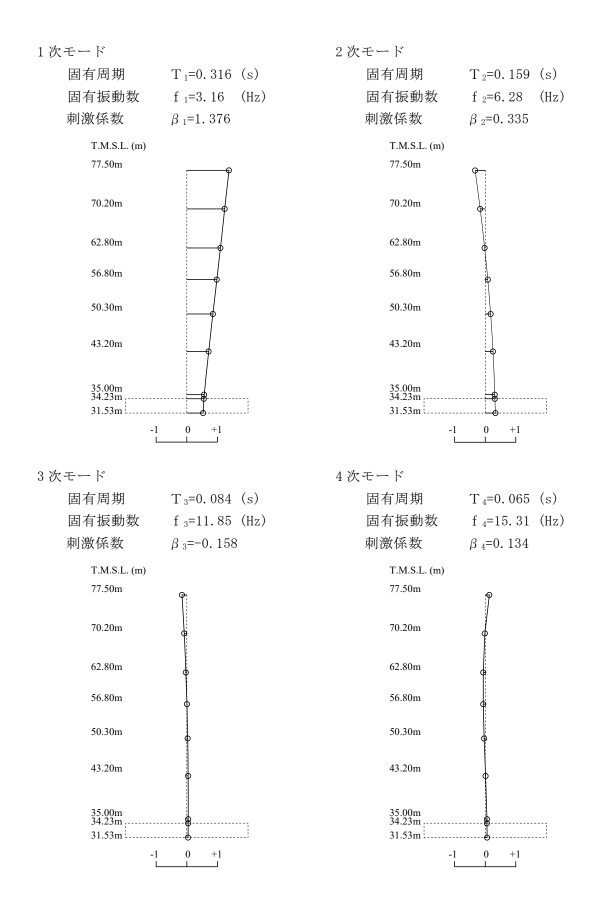
第 4.1-10 表 固有値解析結果 (1.2×Ss-C4)

(a) NS 方向

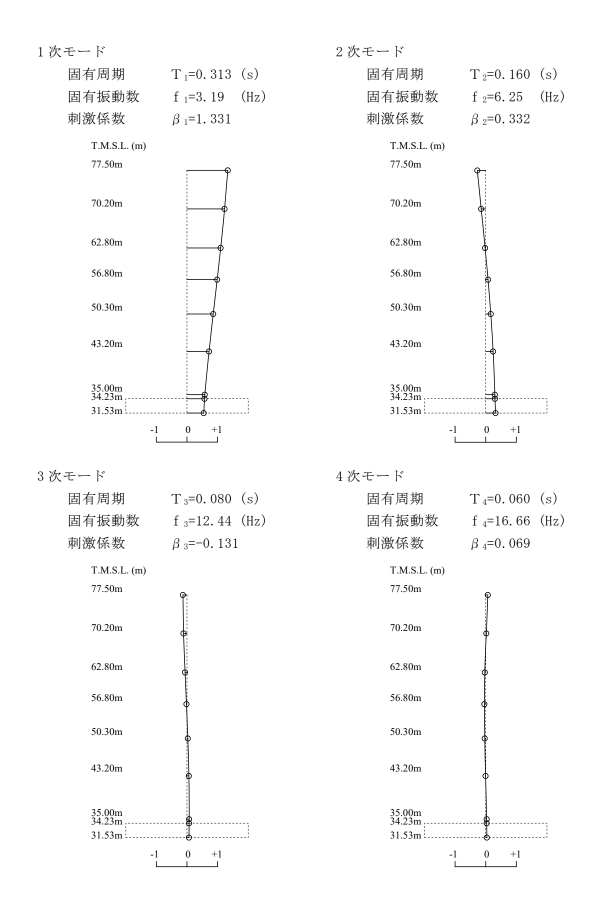
次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.315	3. 18	1.377	地盤連成
2	0.159	6. 31	0.336	
3	0.084	11.85	-0.159	
4	0.065	15. 32	0. 135	

(b) EW 方向

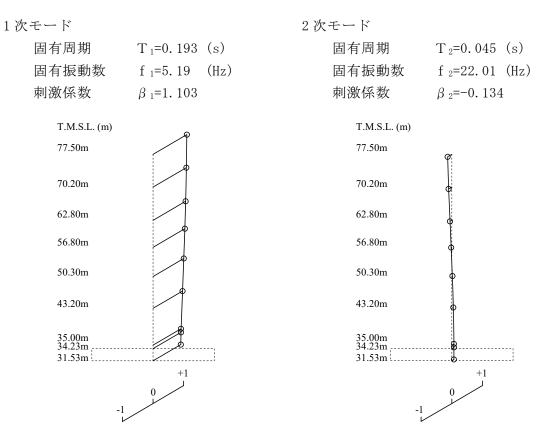
次数	固有周期(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
1	0.311	3. 21	1. 333	地盤連成
2	0.159	6. 27	0.324	
3	0.080	12. 45	-0.133	
4	0.060	16. 67	0.070	



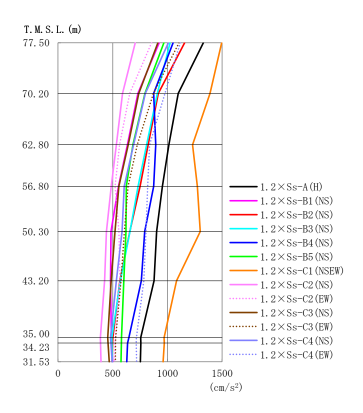
第 4.1-1 図 刺激関数図 (1.2×Ss-A, NS 方向)



第 4.1-2 図 刺激関数図 (1.2×Ss-A, EW 方向)



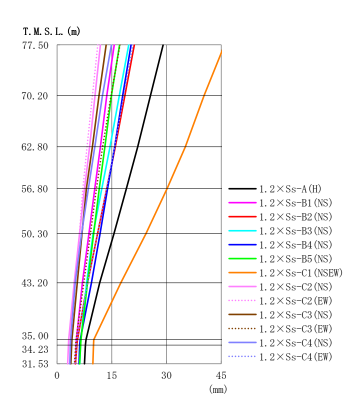
第 4.1-3 図 刺激関数図 (1.2×Ss-A, 鉛直方向)



第 4.2-1 図 最大応答加速度 (1.2×Ss, NS 方向)

第 4.2-1 表 最大応答加速度一覧表 (1.2×Ss, NS 方向)

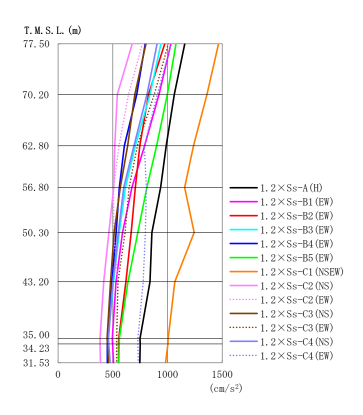
m W 0 I	質し							最大応答加	速度(cm/s²)						
T. M. S. L. (m)	点番号	1.2×Ss-A (H)	1.2×Ss-B1 (NS)	1.2×Ss-B2 (NS)	1.2×Ss-B3 (NS)	1.2×Ss-B4 (NS)	1.2×Ss-B5 (NS)	1.2×Ss-C1 (NSEW)	1.2×Ss-C2 (NS)	1.2×Ss-C2 (EW)	1. 2×Ss-C3 (NS)	1.2×Ss-C3 (EW)	1.2×Ss-C4 (NS)	1.2×Ss-C4 (EW)	最大値
77. 50	1	1328	924	1158	1024	1052	968	1496	706	855	913	1106	1009	1117	1496
70. 20	2	1099	731	917	908	875	794	1389	590	656	739	872	798	978	1389
62.80	3	1014	635	824	809	893	685	1230	533	563	641	724	690	837	1230
56. 80	4	954	553	751	731	874	624	1273	487	522	555	640	605	820	1273
50.30	5	901	484	656	658	792	622	1301	442	558	521	606	585	804	1301
43. 20	6	878	480	566	570	762	601	1083	427	566	485	576	533	784	1083
35. 00	7	756	488	501	492	647	581	969	387	524	454	527	480	717	969
34. 23	8	757	491	499	493	635	579	971	388	522	457	525	483	715	971
31. 53	9	753	500	494	497	628	576	960	393	519	468	524	495	718	960



第 4.2-2 図 最大応答変位 (1.2×Ss, NS 方向)

第 4.2-2 表 最大応答変位一覧表 (1.2×Ss, NS 方向)

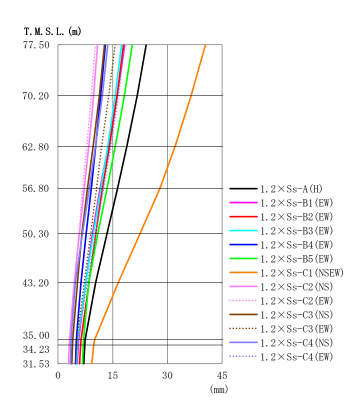
	質し							最大応答	変位(mm)						
T. M. S. L. (m)	点番号	1.2×Ss-A (H)	1.2×Ss-B1 (NS)	1.2×Ss-B2 (NS)	1.2×Ss-B3 (NS)	1.2×Ss-B4 (NS)	1.2×Ss-B5 (NS)	1.2×Ss-C1 (NSEW)	1.2×Ss-C2 (NS)	1.2×Ss-C2 (EW)	1. 2×Ss-C3 (NS)	1.2×Ss-C3 (EW)	1.2×Ss-C4 (NS)	1.2×Ss-C4 (EW)	最大値
77. 50	1	29. 1	15. 7	21. 2	19.7	20.3	17. 2	45.9	11.9	11. 2	13. 5	17.3	14. 9	20.8	45. 9
70. 20	2	25. 6	13.7	18.6	17.1	18.0	14. 9	40.3	10.4	9. 70	11.5	14.8	12.4	18.3	40.3
62. 80	3	22. 1	11.9	16.0	14.5	15.8	13. 1	35.2	8. 91	8. 20	9.67	12.5	10.3	15.8	35. 2
56. 80	4	19.0	10.4	13.7	12.3	13.9	11.6	30.2	7. 55	7. 09	8.05	10.8	8. 59	13. 5	30. 2
50. 30	5	15.6	8. 72	11.1	9.90	11.8	10.0	24. 4	6. 19	6. 13	6.85	9. 16	6. 73	11.1	24. 4
43. 20	6	11.7	6. 96	8. 37	8.10	9. 43	8. 35	17.5	4.71	5. 03	5. 54	7.34	4. 98	8.39	17. 5
35. 00	7	7. 92	5. 29	5. 58	6.51	6.34	6. 54	10.1	3. 20	3. 76	4.06	5. 19	3. 70	5. 48	10. 1
34. 23	8	7. 81	5. 21	5. 44	6.44	6. 20	6. 44	10.0	3. 12	3. 70	3. 99	5. 08	3. 65	5. 35	10.0
31. 53	9	7. 51	4. 99	5. 04	6.24	6.05	6. 17	9.82	2. 91	3. 56	3.80	4. 79	3. 50	5.05	9.82



第 4.2-3 図 最大応答加速度 (1.2×Ss, EW 方向)

第 4.2-3 表 最大応答加速度一覧表 (1.2×Ss, EW 方向)

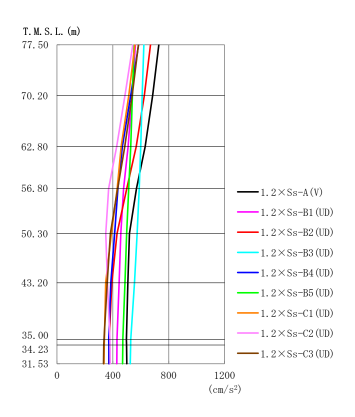
m w o r	質し							最大応答加	速度(cm/s²)						
T. M. S. L. (m)	点番号	1.2×Ss-A (H)	1.2×Ss-B1 (EW)	1.2×Ss-B2 (EW)	1.2×Ss-B3 (EW)	1.2×Ss-B4 (EW)	1.2×Ss-B5 (EW)	1.2×Ss-C1 (NSEW)	1.2×Ss-C2 (NS)	1.2×Ss-C2 (EW)	1. 2×Ss-C3 (NS)	1.2×Ss-C3 (EW)	1.2×Ss-C4 (NS)	1.2×Ss-C4 (EW)	最大値
77. 50	1	1157	1032	976	940	796	1077	1466	678	771	804	1008	905	1035	1466
70. 20	2	1061	923	827	841	719	998	1360	541	643	702	879	813	906	1360
62. 80	3	988	791	747	707	605	901	1237	517	557	636	725	694	788	1237
56. 80	4	936	675	707	615	560	811	1157	509	508	569	649	600	807	1157
50. 30	5	857	589	667	558	531	729	1243	464	509	513	612	550	798	1243
43. 20	6	839	530	620	508	492	639	1066	418	547	479	548	500	777	1066
35. 00	7	749	496	554	458	450	560	1006	383	539	447	534	460	730	1006
34. 23	8	751	498	553	456	450	558	1004	384	538	451	534	463	730	1004
31. 53	9	747	506	553	451	450	555	982	387	538	461	535	476	733	982



第 4.2-4 図 最大応答変位 (1.2×Ss, EW 方向)

第 4.2-4 表 最大応答変位一覧表 (1.2×Ss, EW 方向)

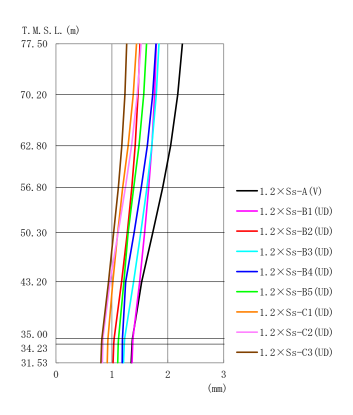
m w o r	質し							最大応答	変位(mm)						
T. M. S. L. (m)	点番号	1.2×Ss-A (H)	1.2×Ss-B1 (EW)	1.2×Ss-B2 (EW)	1.2×Ss-B3 (EW)	1.2×Ss-B4 (EW)	1.2×Ss-B5 (EW)	1.2×Ss-C1 (NSEW)	1.2×Ss-C2 (NS)	1.2×Ss-C2 (EW)	1. 2×Ss-C3 (NS)	1.2×Ss-C3 (EW)	1.2×Ss-C4 (NS)	1.2×Ss-C4 (EW)	最大値
77. 50	1	24. 2	18. 3	18.0	17.4	13.0	20.4	40.4	10.8	10. 2	12.8	15. 7	13.7	18. 3	40.4
70. 20	2	21.7	16. 2	16. 2	15.7	11.7	18. 2	36.5	9.75	9. 13	11.3	13. 9	12. 1	16.6	36. 5
62. 80	3	18.9	13. 7	14. 1	13.6	10.3	15. 7	32.0	8. 42	7.86	9.62	12.0	10.3	14. 4	32.0
56. 80	4	16. 3	11.5	12.2	11.8	9. 13	13. 4	27.9	7. 21	6. 73	8.09	10.6	8. 59	12.5	27. 9
50. 30	5	13.4	9.48	10.4	9.73	7.74	10. 9	22.5	5. 85	5. 81	6.54	8.96	6.71	10.4	22. 5
43. 20	6	10.3	7. 57	8. 49	7.60	6. 28	8. 43	16.5	4.50	4. 79	5. 36	7. 20	4. 76	8.00	16.5
35. 00	7	7.44	5. 64	6.34	5.46	5. 03	6. 99	10.0	3. 15	3. 66	4.03	5. 18	3. 59	5. 44	10.0
34. 23	8	7. 34	5. 55	6. 23	5.34	4. 97	6. 92	9.80	3. 09	3. 61	3. 97	5. 08	3.54	5. 32	9.80
31. 53	9	7. 07	5. 26	5. 89	5.10	4. 78	6. 72	9. 27	2.88	3. 48	3.80	4. 79	3.40	4.96	9. 27



第 4.2-5 図 最大応答加速度 (1.2×Ss, 鉛直方向)

第4.2-5表 最大応答加速度一覧表(1.2×Ss,鉛直方向)

	質」					最大応答加	速度(cm/s²)				
T. M. S. L. (m)	点番号	1.2×Ss-A (V)	1.2×Ss-B1 (UD)	1.2×Ss-B2 (UD)	1.2×Ss-B3 (UD)	1.2×Ss-B4 (UD)	1.2×Ss-B5 (UD)	1.2×Ss-C1 (UD)	1.2×Ss-C2 (UD)	1.2×Ss-C3 (UD)	最大値
77. 50	1	729	561	670	622	584	552	557	543	583	729
70. 20	2	685	538	626	610	528	540	514	487	538	685
62. 80	3	632	509	567	600	468	529	459	427	485	632
56. 80	4	569	477	500	588	437	514	431	370	435	588
50. 30	5	519	457	430	574	413	499	390	350	383	574
43. 20	6	507	445	393	555	385	487	348	362	360	555
35. 00	7	497	430	374	528	371	472	339	379	336	528
34. 23	8	498	429	373	527	371	471	339	380	335	527
31. 53	9	500	428	372	525	373	470	337	381	333	525



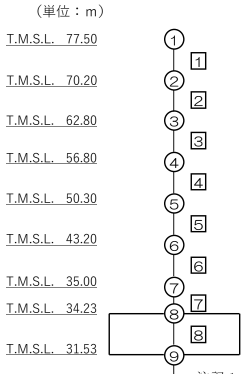
第 4.2-6 図 最大応答変位 (1.2×Ss, 鉛直方向)

第 4.2-6 表 最大応答変位一覧表 (1.2×Ss, 鉛直方向)

. v . c . i	質点					最大応答	変位(mm)				
T. M. S. L. (m)	点番号	1.2×Ss-A (V)	1.2×Ss-B1 (UD)	1.2×Ss-B2 (UD)	1.2×Ss-B3 (UD)	1.2×Ss-B4 (UD)	1.2×Ss-B5 (UD)	1.2×Ss-C1 (UD)	1.2×Ss-C2 (UD)	1.2×Ss-C3 (UD)	最大値
77. 50	1	2. 26	1.80	1.50	1.84	1.79	1.62	1.44	1.52	1.27	2. 26
70. 20	2	2. 18	1.77	1.47	1.79	1.73	1.57	1.38	1.45	1.23	2.18
62.80	3	2.05	1.72	1.42	1.72	1.63	1.49	1.29	1.35	1.18	2.05
56. 80	4	1.91	1.66	1.36	1.63	1.53	1.39	1.19	1.24	1.12	1. 91
50. 30	5	1.73	1. 59	1.28	1.52	1.40	1. 29	1.10	1.11	1.03	1.73
43. 20	6	1.53	1. 50	1.17	1.39	1.25	1. 22	1.02	0.967	0.940	1.53
35. 00	7	1.37	1. 38	1.04	1. 23	1.19	1.12	0.930	0.840	0.821	1.38
34. 23	8	1.36	1. 37	1.03	1. 22	1.19	1. 11	0.926	0.836	0.815	1. 37
31. 53	9	1.34	1. 36	1.02	1.21	1.19	1.10	0.918	0.829	0.804	1.36

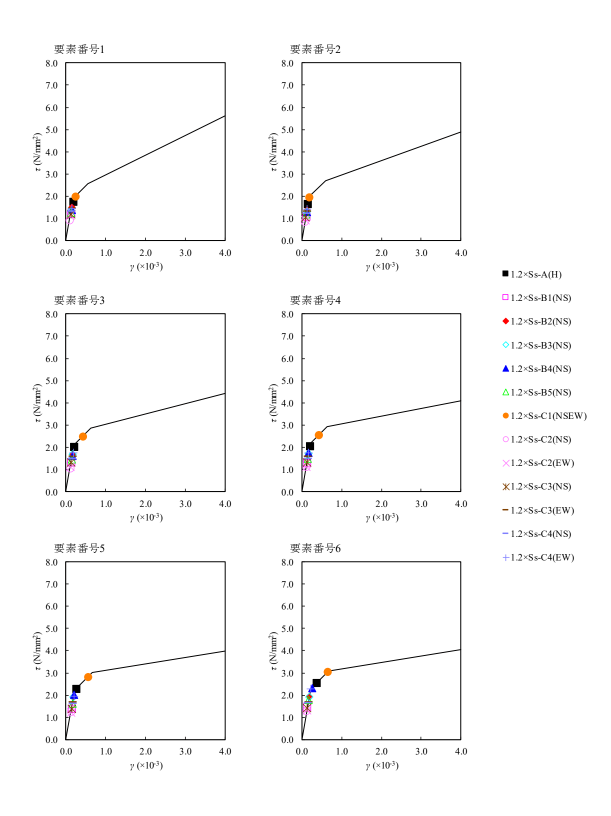
第4.2-7表 最大応答せん断ひずみ度(1.2×Ss, NS 方向)

T. M. S. L.	要素						最大応答せ	しがひずみ	度(×10 ⁻³)						第1折点	第2折点
(m)	番号	1. 2×Ss-A (H)	1. 2×Ss-B1 (NS)	1. 2×Ss-B2 (NS)	1. 2×Ss-B3 (NS)	1. 2×Ss-B4 (NS)	1. 2×Ss-B5 (NS)	1. 2×Ss-C1 (NSEW)	1. 2×Ss-C2 (NS)	1.2×Ss-C2 (EW)	1. 2×Ss-C3 (NS)	1. 2×Ss-C3 (EW)	1. 2×Ss-C4 (NS)	1. 2×Ss-C4 (EW)	$(\times 10^{-3})$	$^{\gamma}_{2}$ (×10 ⁻³)
77. 50	1	0.174	0. 121	0.152	0. 134	0.137	0. 126	0. 240	0.0923	0.113	0.119	0. 145	0. 133	0.146	0.186	0. 559
70. 20	2	0.163	0. 109	0.139	0. 131	0.127	0. 118	0. 193	0. 0847	0. 0922	0. 104	0. 131	0. 120	0. 142	0. 197	0. 591
62. 80	3	0. 199	0. 131	0.166	0. 166	0. 160	0. 145	0. 424	0. 107	0. 112	0. 130	0. 158	0. 146	0. 173	0. 208	0. 623
56. 80	4	0.203	0. 129	0.168	0. 172	0.174	0. 148	0. 430	0. 110	0. 113	0. 130	0. 157	0. 147	0. 173	0. 214	0.642
50. 30	5	0. 263	0. 139	0. 187	0. 190	0. 200	0. 161	0. 550	0. 123	0. 119	0. 138	0. 166	0. 159	0. 193	0. 219	0. 658
43. 20 35. 00	6	0.380	0. 143	0.193	0. 191	0. 258	0. 176	0. 658	0. 126	0. 130	0. 141	0. 167	0. 162	0. 224	0. 224	0. 673



注記1:○数字は質点番号を示す。

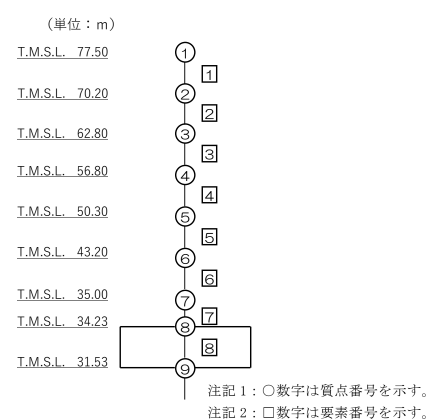
注記 2:□数字は要素番号を示す。

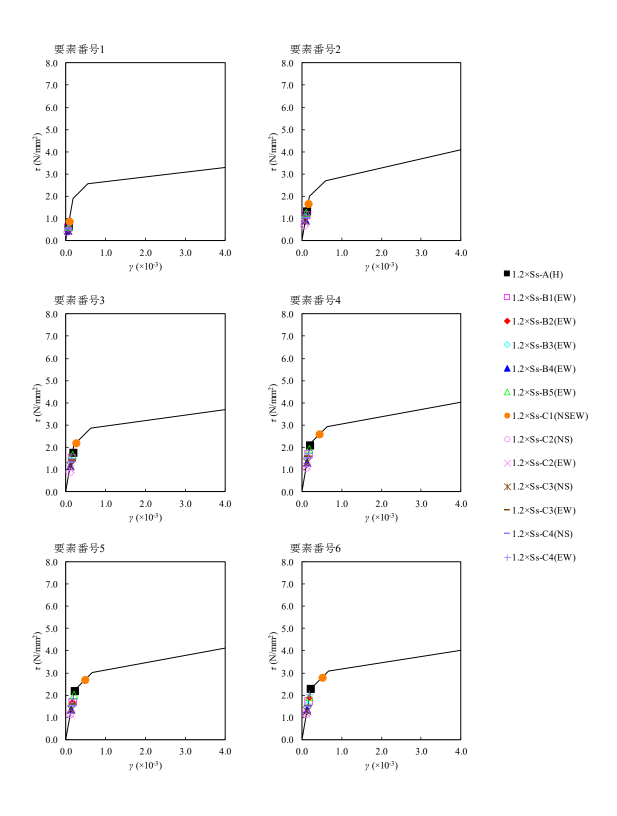


第 4.2-7 図 τ-γ関係と最大応答値 (1.2×Ss, NS 方向)

第4.2-8表 最大応答せん断ひずみ度(1.2×Ss, EW 方向)

T. M. S. L.	要素						最大応答せ	ん断ひずみ	度(×10 ⁻³)						第1折点	第2折点
(m)	番号	1.2×Ss-A (H)	1.2×Ss-B1 (EW)	1.2×Ss-B2 (EW)	1.2×Ss-B3 (EW)	1. 2×Ss-B4 (EW)	1.2×Ss-B5 (EW)	1. 2×Ss-C1 (NSEW)	1. 2×Ss-C2 (NS)	1.2×Ss-C2 (EW)	1. 2×Ss-C3 (NS)	1.2×Ss-C3 (EW)	1. 2×Ss-C4 (NS)	1.2×Ss-C4 (EW)	$\overset{\gamma_1}{(\times 10^{-3})}$	$^{\gamma}_{2}$ (×10 ⁻³)
77. 50	1	0.0672	0.0604	0.0570	0. 0547	0.0464	0. 0625	0. 0855	0.0394	0. 0451	0.0468	0. 0587	0. 0528	0.0603	0. 186	0. 559
70. 20	2	0.133	0.116	0.106	0. 106	0.0908	0. 124	0. 166	0.0699	0. 0836	0. 0892	0. 112	0. 102	0.116	0. 197	0. 591
62. 80	3	0.173	0. 151	0.136	0. 137	0.116	0. 165	0. 259	0. 0898	0. 103	0. 114	0. 143	0. 132	0.149	0. 208	0. 623
56. 80	4	0.206	0. 169	0.158	0. 153	0.130	0. 192	0. 449	0.108	0.114	0. 131	0. 159	0. 150	0. 170	0. 214	0.642
50. 30	5	0.216	0. 167	0. 167	0. 150	0. 133	0. 198	0. 472	0. 116	0. 114	0. 133	0. 157	0. 151	0. 178	0. 219	0. 658
43. 20 35. 00	6	0. 235	0. 171	0.188	0. 155	0. 133	0. 188	0. 516	0. 113	0. 116	0. 127	0. 151	0. 146	0. 199	0. 224	0. 673





第 4.2-8 図 τ-γ関係と最大応答値(1.2×Ss, EW 方向)

5. 評価結果

 $1.2\times Ss$ による燃料加工建屋の耐震壁の最大せん断ひずみ度が許容限界(2.0×10^{-3})を超えないことを確認する。第 5.-1 表に $1.2\times Ss$ による最大せん断ひずみ度と許容限界の比較結果を示す。

最大せん断ひずみ度は、NS 方向では $1.2\times Ss-C1$ において 0.658×10^{-3} (要素番号 6) 、 EW 方向では $1.2\times Ss-C1$ において 0.516×10^{-3} (要素番号 6) であり、許容限界(2.0×10^{-3})を超えないことを確認した。

第5.-1表 1.2×Ssによる最大せん断ひずみ度と許容限界の比較結果

1.2×Ssによる最	大せん断ひずみ度	新 宏 阳 周	判定
NS方向	EW方向	許容限界	刊化
0.658×10^{-3}	0.516×10^{-3}	2.0×10^{-3}	OK
$(1.2 \times Ss-C1)$	$(1.2 \times S_S-C1)$	2.0 \(10	OK.

6. まとめ

「5. 評価結果」のとおり、燃料加工建屋における重大事故評価については、「3.1 地震応答解析に用いる地震動」における地震動に対して、耐震壁の最大せん断ひずみ度が、添付書類「機能維持の基本方針」における許容限界を超えないことを確認した。

(参考2-1)

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

注記:地盤モデルの変更に伴い地震応答解析結果を差し替え

a. 安全冷却水 B 冷却塔の 地震応答計算書

注記:地盤モデルの変更に伴い地震応答解析結果を差し替え

目 次

1.	概要
2.	基本方針
2. 1	位置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 2	構造概要······
2.3	解析方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.4	適用規格・基準等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
3.	解析方法
3. 1	地震応答解析に用いる地震動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
3. 2	地震応答解析モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39
3.3	建物・構築物の入力地震動88
3.4	解析方法98
3. 5	解析条件99
3.6	材料物性のばらつき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 100
4.	解析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. 1	動的解析

1. 概要

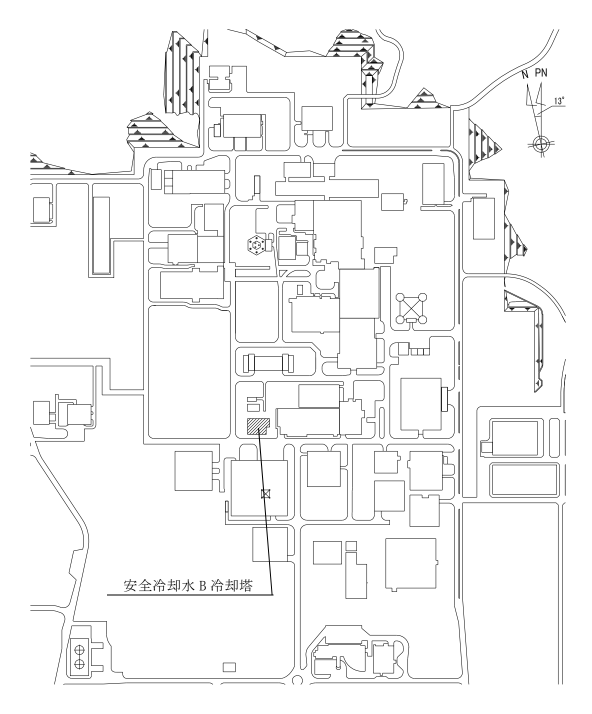
本資料は、添付書類「耐震設計の基本方針」、「地盤の支持性能に係る基本方針」 及び「地震応答解析の基本方針」に基づく安全冷却水 B 冷却塔の地震応答解析につい て説明するものである。

地震応答解析により算出した各種応答値は、添付書類「機能維持の基本方針」に示す建物・構築物及び機器・配管系の設計用地震力として用いる。

2. 基本方針

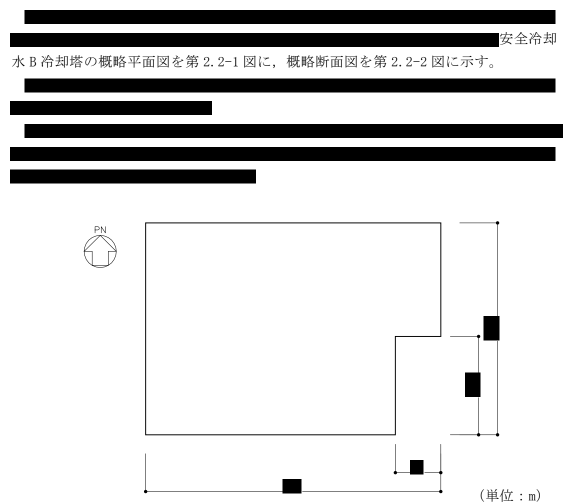
2.1 位置

安全冷却水 B 冷却塔の設置位置を第 2.1-1 図に示す。



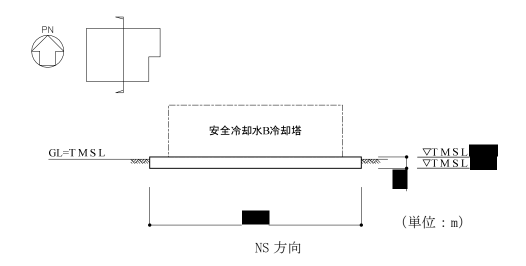
第2.1-1図 安全冷却水B冷却塔の設置位置

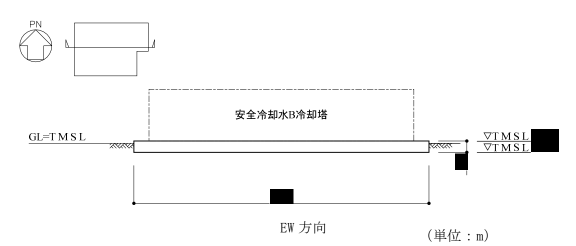
2.2 構造概要



注記:構築物寸法は,基礎外面押えとする。

第 2. 2-1 図 概略平面図 (T. M. S. L. ■ m)





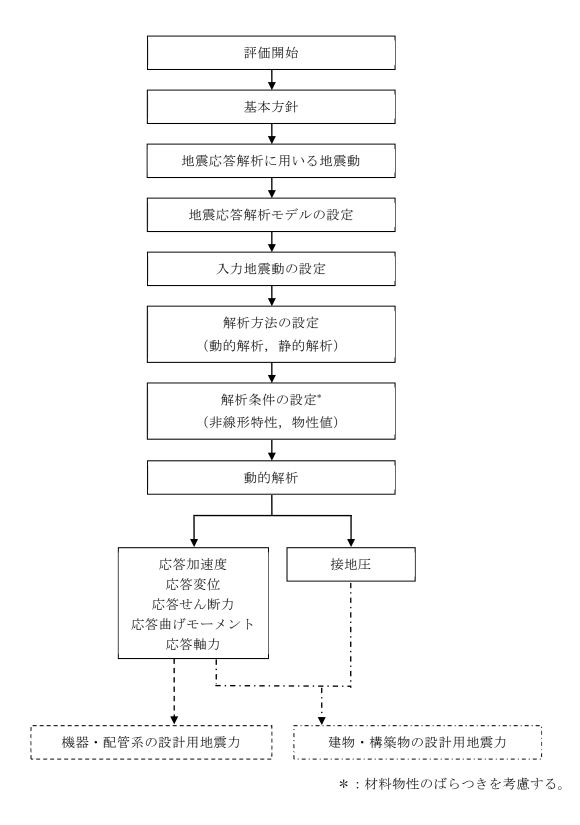
第 2. 2-2 図 概略断面図

2.3 解析方針

安全冷却水 B 冷却塔の地震応答解析は,添付書類「地震応答解析の基本方針」に基づいて行う。

第2.3-1 図に安全冷却水B冷却塔の地震応答解析フローを示す。

地震応答解析は、「3.2 地震応答解析モデル」において設定した地震応答解析モデル及び「3.1 地震応答解析に用いる地震動」に基づき、「3.3 建物・構築物の入力地震動」において設定した入力地震動を用いて実施することとし、「3.4 解析方法」、「3.5 解析条件」及び「3.6 材料物性のばらつき」に基づき、「4.1 動的解析」においては、接地圧を含む各種応答値を算出する。



第2.3-1図 安全冷却水B冷却塔の地震応答解析フロー

2.4 適用規格·基準等

地震応答解析において適用する規格・基準等を以下に示す。

- · 建築基準法 · 同施行令
- 日本産業規格
- ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説-許容応力度設計法-((社)日本建築学会,1999)
- ·原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1987 ((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG 4601・補 -1984 ((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1991 追補版 ((社)日本電気協会) (以下,「JEAG 4601-1991 追補版」という。)

3. 解析方法

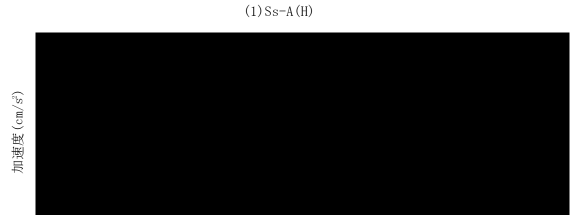
3.1 地震応答解析に用いる地震動

地震応答解析に用いる地震動は、添付書類「基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd の概要」に示す解放基盤表面レベルで定義された基準地震動 Ss 及び弾性設計用地 震動 Sd とする。

基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトルを第3.1-1図~第3.1-4図に示す。



时间(



時間(s)

(2) Ss-A(V)

注記:「H」は水平方向,「V」は鉛直方向を示す。

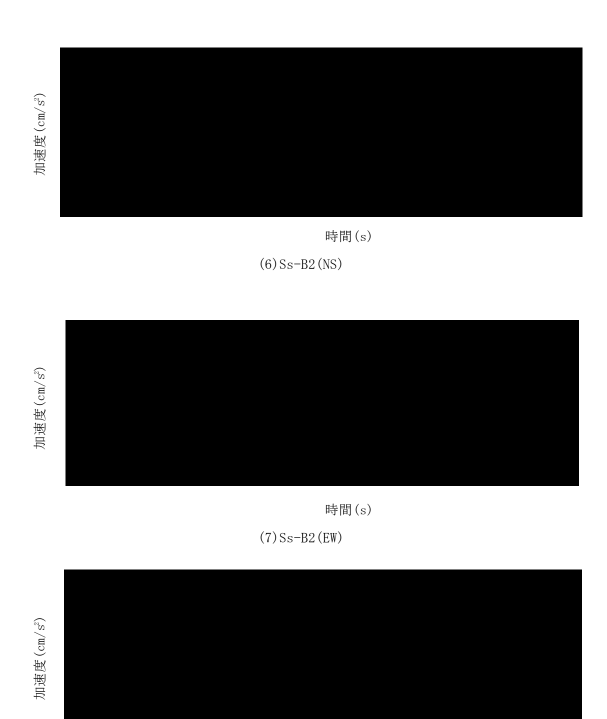
第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形(1/10)



加速度 (cm/s²)

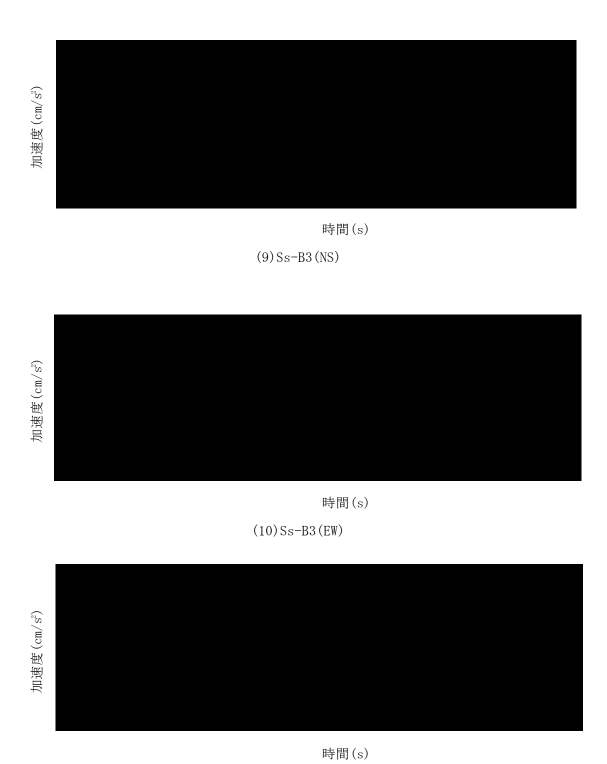
時間(s) (5)Ss-B1(UD)

第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形 (2/10)



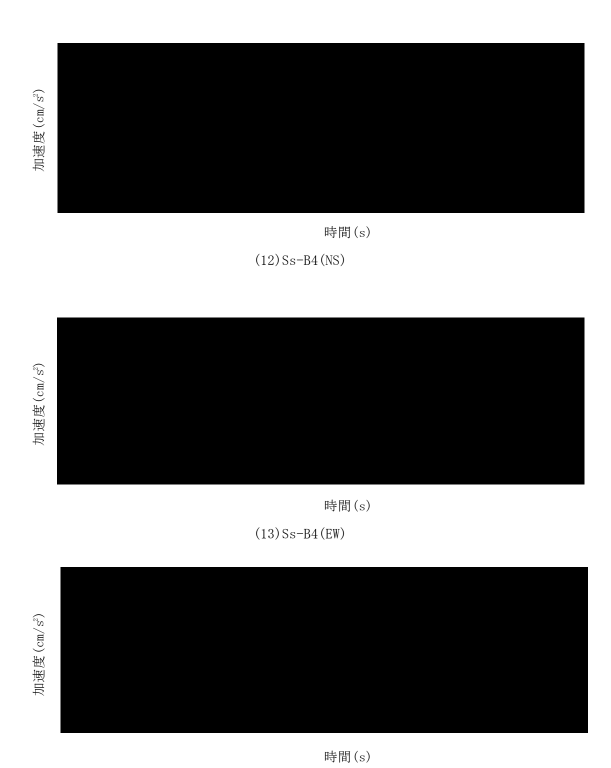
時間(s) (8)Ss-B2(UD)

第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形 (3/10)



第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形 (4/10)

(11)Ss-B3(UD)



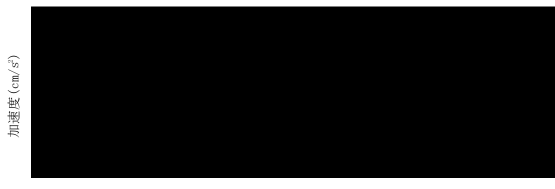
(14)Ss-B4(UD)

第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形(5/10)



(17)Ss-B5(UD)

第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形(6/10)

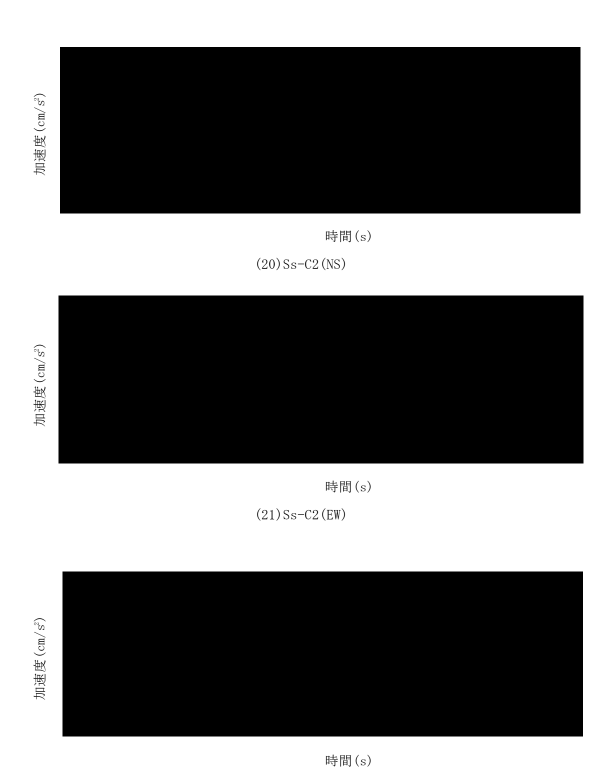


時間(s) (18)Ss-C1(NSEW)



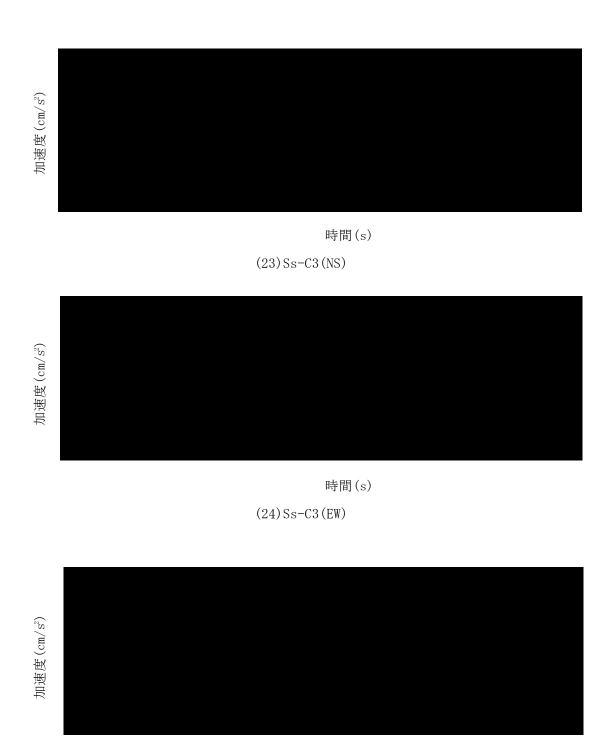
時間(s) (19)Ss-C1(UD)

第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形 (7/10)



第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形 (8/10)

(22) Ss-C2 (UD)



第 3. 1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形 (9/10)

(25) Ss-C3 (UD)

時間(s)

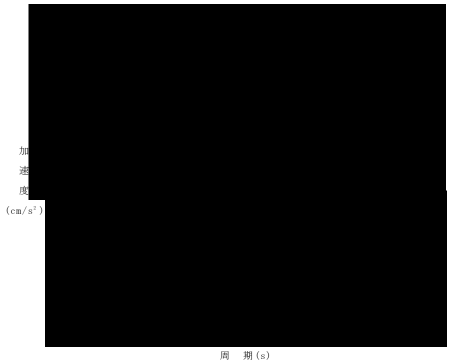


時間(s) (26)Ss-C4(NS)



時間(s) (27)Ss-C4(EW)

第 3.1-1 図 基準地震動 Ss の加速度波形(10/10)



-----: Ss-A (H)

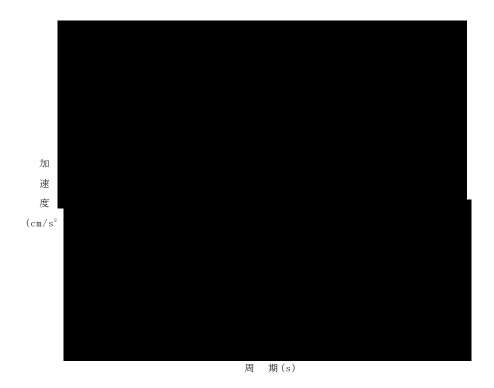
-----: Ss-B1(NS)

---: Ss-B2(NS)

: Ss-B3(NS)

: Ss-B4 (NS)
: Ss-B5 (NS)

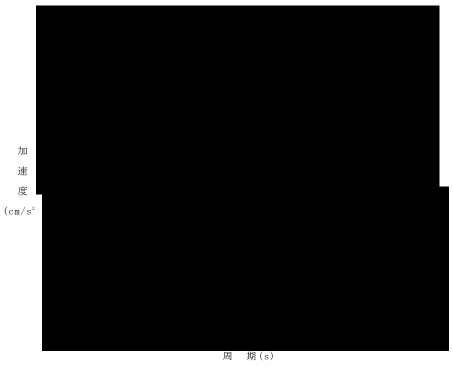
第3.1-2図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(1/5)



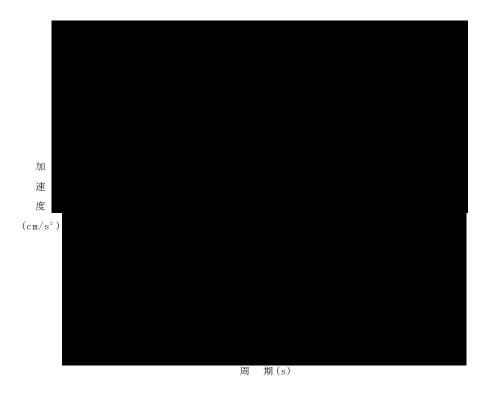
凡例

: Ss-A (H)
: Ss-B1(EW)
: Ss-B2(EW)
: Ss-B3(EW)
: Ss-B4(EW)
: Ss-B5(EW)

第 3.1-2 図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(2/5)



第3.1-2図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(3/5)



-----: Ss-A (H)

----: Ss-C1(NSEW)

----: Ss-C2(NS)

----: Ss-C2(EW)

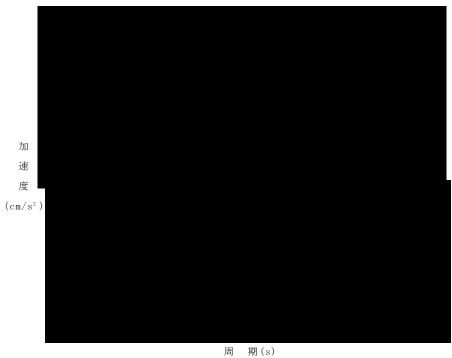
-----: Ss-C3(NS)

----: Ss-C3(EW)

----: Ss-C4(NS)

----: Ss-C4(EW)

第 3.1-2 図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(4/5)



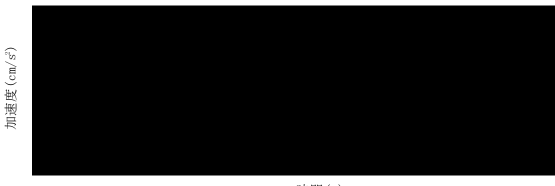
-----: Ss-A (V)

-----: Ss-C1(UD)

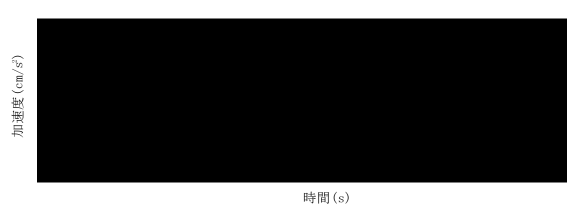
_____: Ss-C2(UD)

-----: Ss-C3(UD)

第3.1-2図 基準地震動 Ss の加速度応答スペクトル(5/5)



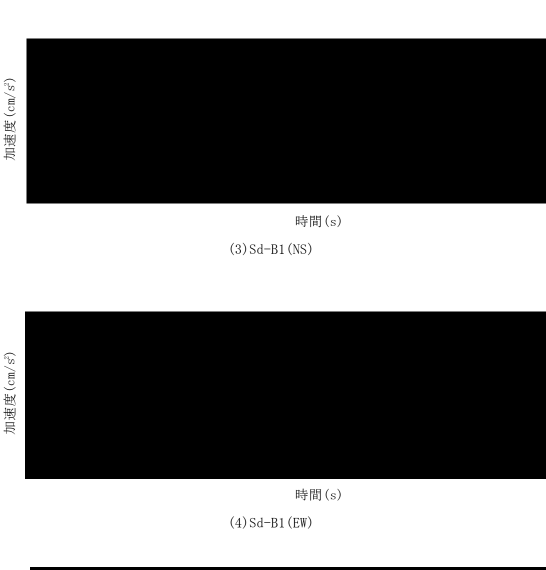
時間(s) (1)Sd-A(H)



(2) Sd-A(V)

注記:「H」は水平方向,「V」は鉛直方向を示す。

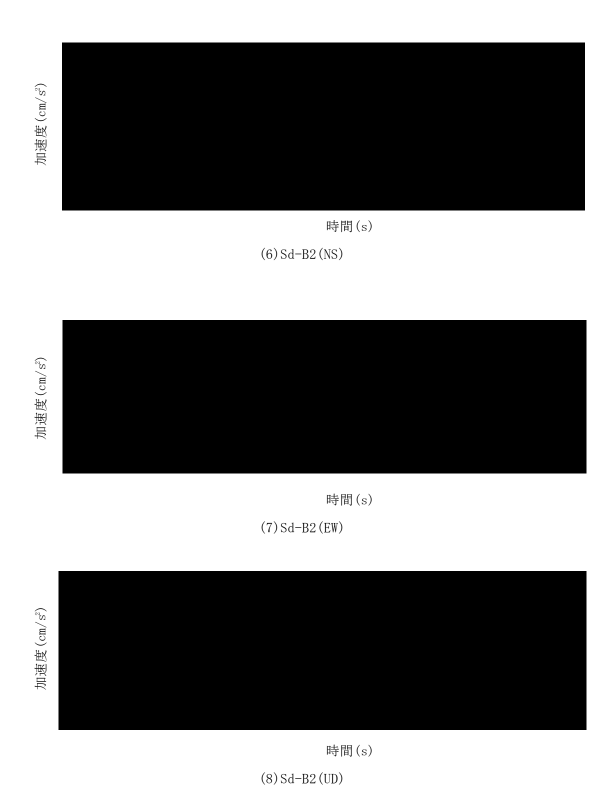
第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (1/10)





時間(s) (5)Sd-B1(UD)

第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形(2/10)

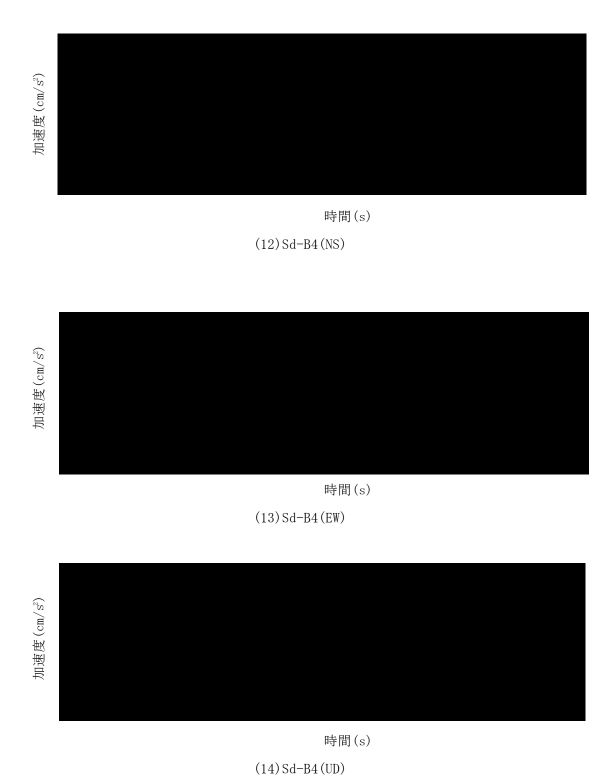


第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形(3/10)



第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形(4/10)

(11) Sd-B3 (UD)



第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (5/10)



加速度 (cm/s³)

時間(s) (17)Sd-B5(UD)

第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (6/10)

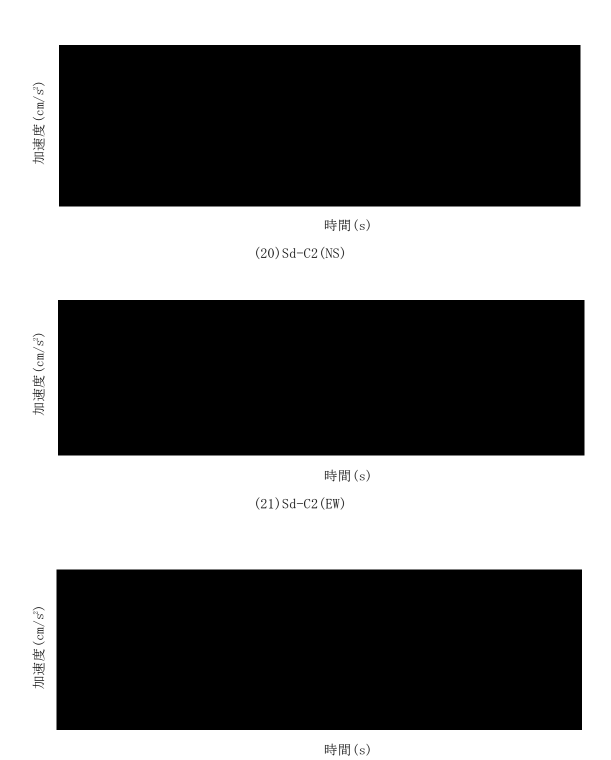


時間(s) (18)Sd-C1(NSEW)



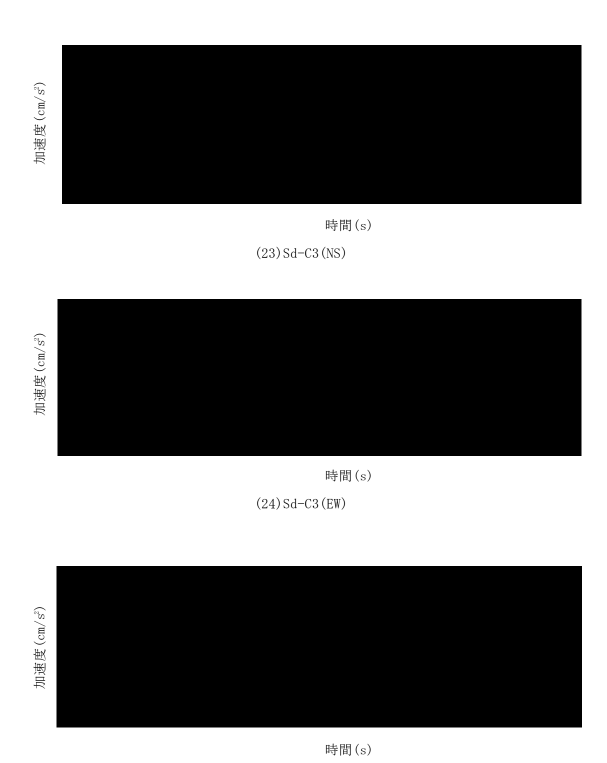
時間(s) (19)Sd-C1(UD)

第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形(7/10)



第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形(8/10)

(22) Sd-C2 (UD)

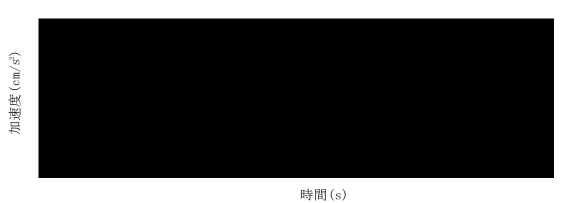


第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形(9/10)

(25) Sd-C3 (UD)

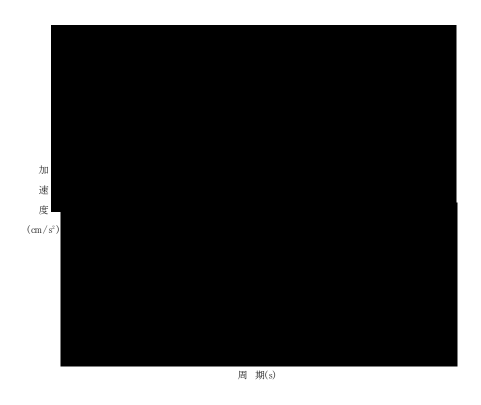


時間(s) (26)Sd-C4(NS)



(27) Sd-C4 (EW)

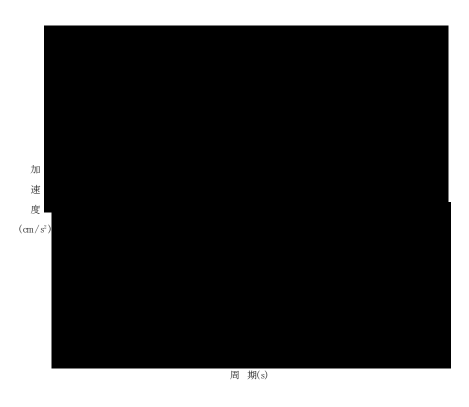
第 3.1-3 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度波形 (10/10)



: Sd-A (H)
: Sd-B1 (NS)
: Sd-B2 (NS)
: Sd-B3 (NS)

: Sd-B4 (NS) : Sd-B5 (NS)

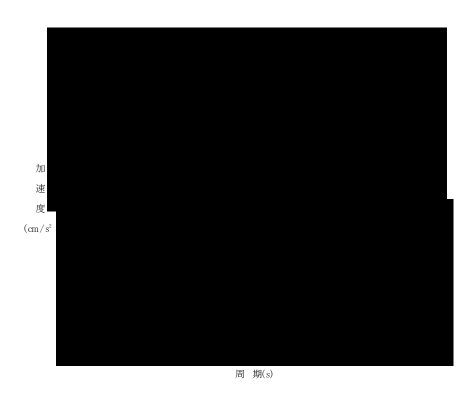
第 3. 1-4 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(1/5)



: Sd-A (H)
: Sd-B1 (EW)
: Sd-B2 (EW)
: Sd-B3 (EW)

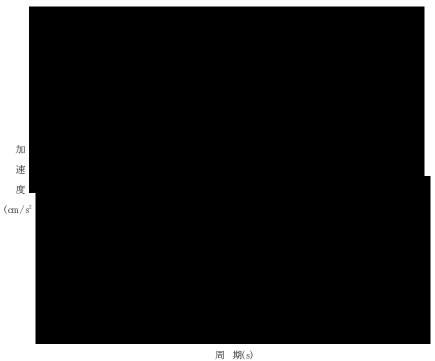
: Sd-B4(EW) : Sd-B5(EW)

第 3. 1-4 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(2/5)



: Sd-A (V)
: Sd-B1 (UD)
: Sd-B2 (UD)
: Sd-B3 (UD)
: Sd-B4 (UD)
: Sd-B5 (UD)

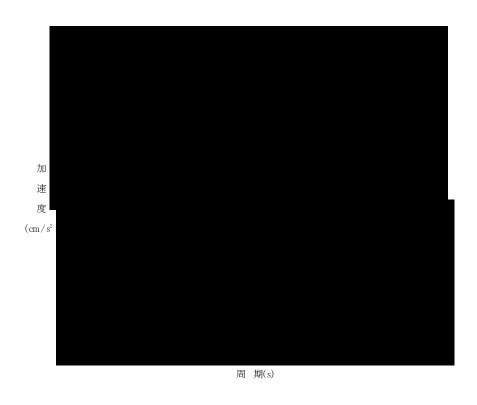
第 3. 1-4 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(3/5)



凡例 -----: Sd-A (H) _____: Sd-C1 (NSEW) -----: Sd-C2 (NS) ----: Sd-C2(EW) -----: Sd-C3 (NS) -----: Sd-C3(EW)

----: Sd-C4 (NS) ----: Sd-C4 (EW)

第 3.1-4 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(4/5)



: Sd-A (V)
: Sd-C1 (UD)
: Sd-C2 (UD)
: Sd-C3 (UD)

第 3.1-4 図 弾性設計用地震動 Sd の加速度応答スペクトル(5/5)

3.2 地震応答解析モデル

地震応答解析モデルの設定に用いた使用材

料の物性値を第3.2-1表に示す。

第3.2-1表 使用材料の物性値

使用材料	ヤング係数 E (N/mm²)	せん断 弾性係数 G (N/mm²)	減衰定数 h (%)	備考
鉄筋コンクリート コンクリート: Fc=23.5 (N/mm²) (Fc=240 (kgf/cm²)) 鉄筋:SD345	2.25×10^4	9. 38×10^3	5	基礎
支持架構 鉄骨架構 : ■■■■ ■■■ 基礎ボルト: ■■				冷却塔 (支持架構)

3.2.1 水平方向モデル

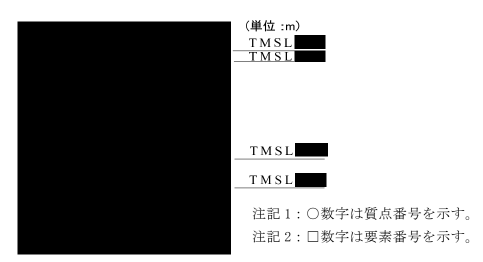
水平方向の地震応答解析モデルを第 3. 2. 1-2 図, 解析モデルの諸元を第 3. 2. 1-1 表及び第 3. 2. 1-2 表に示す。

添付書類「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づく地盤の物性値を第 3.2.1-3 表に、ひずみ依存特性を第 3.2.1-3 図に、基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd に対する地盤定数を第 3.2.1-4 表~第 3.2.1-23 表に示す。 また、地盤ばねの定数化の概要を第 3.2.1-4 図に、地盤ばね定数及び減衰係数を<u>第 3.2.1-4 表~第 3.2.1-4 表に示す。</u>

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、添付書類「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



第 3. 2. 1-1 図 解析モデル選定フロー



第3.2.1-2図 地震応答解析モデル(水平方向)

第 3. 2. 1-1 表 地震応答解析モデル諸元 (NS 方向)

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

第3.2.1-2表 地震応答解析モデル諸元(EW方向)

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

第3.2.1-3表 地盤の物性値

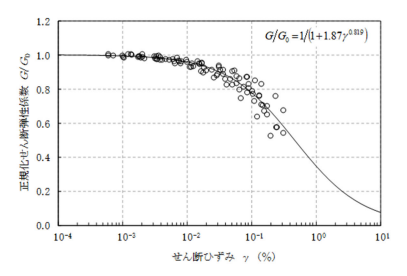
標高 T.M.S.L.(m)	岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽基礎スラブ底面	53, 80						
▽MMR下端レベル	39.00— 37.08—	MMR	*1	*1	*1	*1	
		細粒砂岩		680	1910	*2	
		粗粒砂岩	18.3			*3	
	36.63					* 2	
	9. 02	細粒砂岩	18. 1	940	2040	*	2
▽解放基盤表面	-25. 57 -	泥岩 (下部層)	16. 9	790	1880	*	4
	-10.00	泥岩 (下部層)	16. 9	790	1880	-	_

*1:支持地盤相当の岩盤に支持されているとみなし、MMR 直下の支持地盤の物性値を設定する。

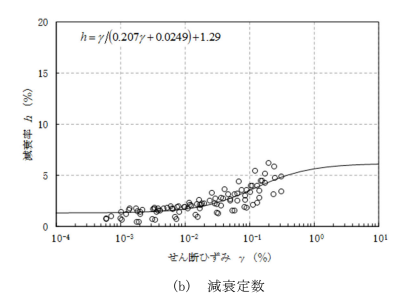
*2: 第3.2.1-3 図示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*3:第3.2.1-3 図に示す粗粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

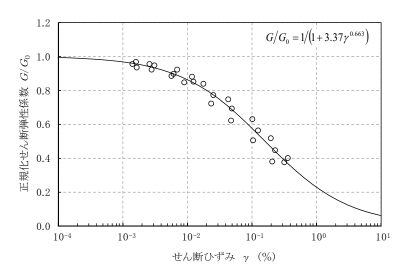
*4: 第3.2.1-3 図に示す泥岩 (下部層) のひずみ依存特性を設定する。



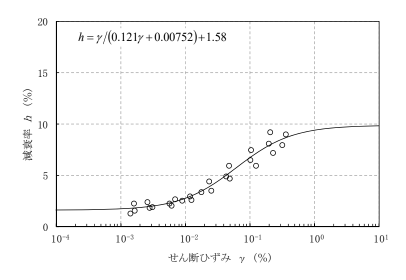
(a) 剛性低下率



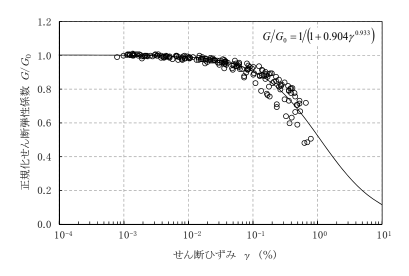
第3.2.1-3 図 ひずみ依存特性 (1/3) (細粒砂岩)



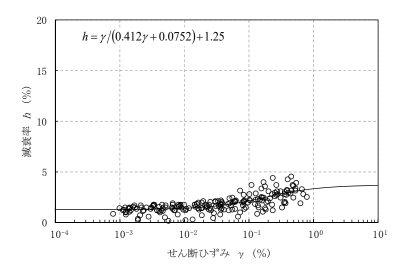
(a) 剛性低下率



(b) 減衰定数 第3.2.1-3 図 ひずみ依存特性(2/3) (粗粒砂岩)



(a) 剛性低下率



(b) 減衰定数 第 3. 2. 1-3 図 ひずみ依存特性(3/3)(泥岩(下部層))

第 3.2.1-4 表 地盤定数 (Ss-A)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14.80	18. 3	8. 41	671	1880	0.02	0. 43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 24	664	1860	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18. 3	7. 32	626	1750	0.03	0.43
9. 02-	細粒砂岩	27. 61	18.3	8. 11	659	1850	0.02	0.43
9. 02 -25. 57	神似沙石	34. 59	18. 1	15. 5	915	1980	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.4	778	1850	0.02	0.39
-70. 00	解放基盤表面		16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-5 表 地盤定数 (Ss-B1)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80 39. 00-	MMR	14.80	18. 3	8. 43	671	1880	0.02	0. 43
37. 08	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 25	664	1860	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18.3	7. 31	625	1750	0.03	0.43
9.02-	細粒砂岩	27. 61	18.3	8.06	656	1840	0.02	0.43
9. 02 — -25. 57 —	神似沙石	34. 59	18. 1	15. 7	920	2000	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.5	781	1860	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-6 表 地盤定数 (Ss-B2)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^5 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 45	672	1880	0.02	0. 43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 29	666	1870	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18. 3	7. 41	629	1760	0.03	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 12	659	1850	0.02	0.43
-25. 57 -	种似砂石	34. 59	18. 1	15. 6	918	1990	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.5	780	1860	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10. 7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-7 表 地盤定数 (Ss-B3)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80 39. 00-	MMR	14. 80	18. 3	8. 44	672	1880	0.02	0. 43
37. 08	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 27	665	1860	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18.3	7. 37	628	1760	0.03	0.43
9.02	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 08	657	1840	0.02	0.43
-25. 57	州北北大石	34. 59	18. 1	15. 6	918	1990	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.5	780	1860	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面		16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3. 2. 1-8 表 地盤定数 (Ss-B4)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^5 kN/m^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80 39. 00-	MMR	14. 80	18. 3	8. 43	671	1880	0.02	0.43
39.00	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 27	665	1860	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18.3	7. 37	628	1760	0.03	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 10	658	1840	0.02	0.43
9. 02 -25. 57		34. 59	18. 1	15. 4	912	1980	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.4	776	1850	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-9 表 地盤定数 (Ss-B5)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80 39. 00-	MMR	14. 80	18. 3	8. 42	671	1880	0.02	0.43
37. 08	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 22	663	1860	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18.3	7. 15	618	1730	0.03	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 01	654	1830	0.02	0.43
-25.57	州北北大石	34. 59	18. 1	15. 4	912	1980	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.4	777	1850	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面		16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-10 表 地盤定数 (Ss-C1)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^5 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 41	671	1880	0.02	0. 43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 20	662	1850	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18. 3	7. 10	616	1730	0.03	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	7. 94	652	1830	0.02	0.43
9. 02 -25. 57	种似砂石	34. 59	18. 1	15. 2	906	1960	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.3	773	1840	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10. 7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-11 表 地盤定数 (Ss-C2)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80 39. 00-	MMR	14. 80	18. 3	8. 46	673	1890	0.02	0. 43
37. 08	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 34	668	1870	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18.3	7. 56	636	1780	0.03	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 18	661	1850	0.02	0.43
-25.57	和机工机工	34. 59	18. 1	15. 6	917	1990	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.5	780	1860	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-12 表 地盤定数 (Ss-C3)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^5 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 45	672	1880	0.02	0. 43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 30	666	1870	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18. 3	7. 43	630	1770	0.03	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 17	661	1850	0.02	0.43
-25. 57 -	种似砂石	34. 59	18. 1	15. 6	918	1990	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.4	779	1860	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面		16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-13 表 地盤定数 (Ss-C4)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 44	672	1880	0.02	0.43
39. 00— 37. 08—	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 29	666	1870	0. 02	0. 43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18.3	7. 41	629	1760	0.03	0.43
9.02	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 13	659	1850	0.02	0.43
-25. 57	和小小小	34. 59	18. 1	15. 5	916	1990	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.4	779	1860	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-14 表 地盤定数 (Sd-A)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14.80	18. 3	8. 50	674	1890	0.01	0.43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 41	671	1880	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18. 3	7. 74	643	1800	0.02	0.43
9.02-	細粒砂岩	27. 61	18.3	8. 33	667	1870	0.02	0.43
9. 02 -25. 57	和似砂石	34. 59	18. 1	15.8	925	2010	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.6	783	1860	0. 01	0.39
-70.00	解放基盤表面		16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-15 表 地盤定数 (Sd-B1)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14.80	18. 3	8. 52	675	1890	0.01	0. 43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 42	671	1880	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0.45	18.3	7. 76	644	1800	0.02	0.43
9. 02	細粒砂岩	27. 61	18.3	8. 31	667	1870	0.02	0.43
-25.57	和松小人	34. 59	18. 1	15. 9	928	2010	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.6	785	1870	0. 01	0.39
-70. 00	解放基盤表面		16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-16 表 地盤定数 (Sd-B2)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^5 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 53	675	1890	0. 01	0. 43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 44	672	1880	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0. 45	18. 3	7.83	647	1810	0.02	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 35	668	1870	0.02	0.43
-25. 57 -	种似砂石	34. 59	18. 1	15. 9	928	2010	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.6	785	1870	0.01	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10. 7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-17 表 地盤定数 (Sd-B3)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 53	675	1890	0. 01	0.43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 43	671	1880	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0. 45	18. 3	7. 80	646	1810	0.02	0.43
9.02	細粒砂岩	27.61	18. 3	8. 32	667	1870	0.02	0.43
-25. 57	种似砂石	34. 59	18. 1	15. 9	927	2010	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.6	785	1870	0.01	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-18 表 地盤定数 (Sd-B4)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^5 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 53	675	1890	0.01	0. 43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 43	671	1880	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0. 45	18. 3	7.80	646	1810	0.02	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 33	667	1870	0.02	0.43
-25. 57 -	和似砂石	34. 59	18. 1	15.8	925	2010	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.5	782	1860	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10. 7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-19 表 地盤定数 (Sd-B5)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 52	675	1890	0. 01	0.43
39. 00— 37. 08—	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 41	671	1880	0. 02	0. 43
36.63	粗粒砂岩	0. 45	18. 3	7. 73	643	1800	0.02	0.43
9.02	細粒砂岩	27. 61	18. 3	8. 28	665	1860	0.02	0.43
9. 02 — -25. 57 —	种似砂石	34. 59	18. 1	15.8	924	2000	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.5	783	1860	0.01	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-20 表 地盤定数 (Sd-C1)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^5 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 51	675	1890	0. 01	0. 43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8.40	670	1880	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0. 45	18. 3	7. 70	642	1800	0.02	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 24	664	1860	0.02	0.43
-25. 57 -	和似砂石	34. 59	18. 1	15. 7	921	2000	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.5	781	1860	0.02	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10. 7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-21 表 地盤定数 (Sd-C2)

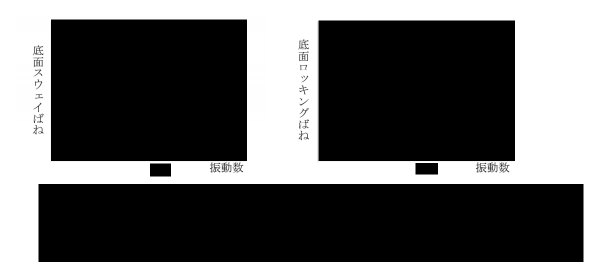
標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 54	676	1890	0. 01	0.43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 47	673	1890	0.02	0. 43
36.63	粗粒砂岩	0. 45	18.3	7. 93	651	1820	0.02	0.43
9. 02	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 38	669	1870	0.02	0.43
-25. 57	和松小人	34. 59	18. 1	15. 9	927	2010	0.02	0. 37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.6	785	1870	0.01	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-22 表 地盤定数 (Sd-C3)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G $(\times 10^5 {\rm kN/m}^2)$	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80	MMR	14. 80	18. 3	8. 53	675	1890	0. 01	0. 43
39. 00- 37. 08-	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 44	672	1880	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0. 45	18. 3	7.84	647	1810	0.02	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 38	669	1870	0.02	0.43
-25. 57 -	种似砂石	34. 59	18. 1	15. 9	928	2010	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.6	784	1870	0.01	0.39
-70.00	解放基盤表面	_	16. 9	10. 7	790	1880	0.01	0.39

第 3.2.1-23 表 地盤定数 (Sd-C4)

標高 T. M. S. L. (m)	地層区分	層厚 (m)	単位 体積重量 γ _t (kN/m³)	せん断 弾性係数 G (×10 ⁵ kN/m²)	等価 S波速度 (m/s)	等価 P波速度 (m/s)	等価 減衰定数 h	ポアソン比
53. 80 39. 00-	MMR	14. 80	18. 3	8. 53	675	1890	0. 01	0.43
37. 08	細粒砂岩	1. 92	18. 3	8. 44	672	1880	0.02	0.43
36.63	粗粒砂岩	0. 45	18.3	7.83	647	1810	0.02	0.43
9.02-	細粒砂岩	27.61	18.3	8. 36	669	1870	0.02	0.43
-25.57	种似沙石	34. 59	18. 1	15. 9	927	2010	0.02	0.37
	泥岩 (下部層)	44. 43	16. 9	10.6	784	1870	0.01	0.39
-70. 00	解放基盤表面		16. 9	10.7	790	1880	0.01	0.39



第 3. 2. 1-4 図 地盤ばねの定数化の概要

第3.2.1-24 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-A)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-25 表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B1)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-26表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B2)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-27表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B3)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_S			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-28表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B4)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_S			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-29表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B5)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_S			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-30表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C1)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_S			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-31表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C2)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-32表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C3)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K _S			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-33表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C4)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-34表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-A)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-35表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B1)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-36表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B2)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K _S			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-37表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B3)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	Ks			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-38表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B4)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-39表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-B5)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-40表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C1)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-41表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C2)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-42表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C3)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_S			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

第3.2.1-43表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C4)

(a) NS 方向

		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

ロッキングばね:ばね定数(kN·m/rad),減衰係数(kN·m·s/rad)

(b) EW 方向

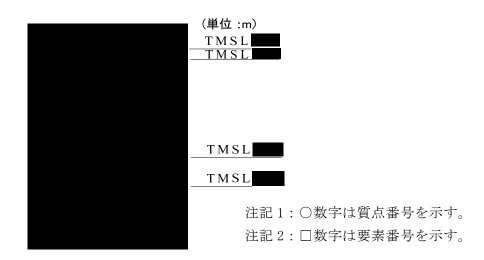
		質点 番号	ばね定数	減衰係数
底面スウェイばね	K_{S}			
底面ロッキングばね	K_R			

注記:スウェイばね:ばね定数(kN/m),減衰係数(kN·s/m)

3.2.2 鉛直方向モデル

	ハナトム
の地震応答解析モデルを第 3. 2. 2-1 図	鉛直方向 ,解析モデルの諸元を第 3. 2. 2-1 表に示す。

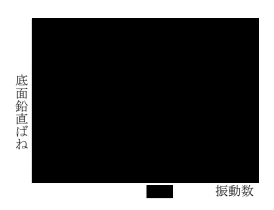
添付書類「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づく地盤の初期物性値を第 3. 2. 1-3 表に, ひずみ依存特性を第 3. 2. 1-3 図に示す。また, 基準地震動 Ss 及び弾性設計用地震動 Sd に対する地盤定数を第 3. 2. 1-4 表~第 3. 2. 1-23 表に示す。地盤ばねの定数化の概要を第 3. 2. 2-2 図に, 地盤ばね定数及び減衰係数を<u>第 3. 2. 2-2 表~第 3. 2. 2-19 表</u>に示す。



第3.2.2-1図 地震応答解析モデル(鉛直方向)

第3.2.2-1表 地震応答解析モデル諸元(鉛直方向)

質	質点位置	重量	要	要素位置	軸断面積
質点番号	T. M. S. L. (m)	W (kN)	要素番号	T. M. S. L. (m)	A (m ²)
構象	桑物総重量				





第3.2.2-2図 鉛直地盤ばねの定数化の概要

第3.2.2-2表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-A,鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	K _v			

第3.2.2-3表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B1, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	K _v			

第3.2.2-4表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B2, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-5表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-B3, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-6表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-B4, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-7表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-B5, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	K_{v}			

第3.2.2-8表 地盤ばね定数と減衰係数 (Ss-C1, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-9表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-C2, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-10表 地盤ばね定数と減衰係数(Ss-C3, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	K_{v}			

第3.2.2-11表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-A, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-12表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-B1,鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-13表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-B2,鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-14表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-B3,鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-15表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-B4,鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-16表 地盤ばね定数と減衰係数(Sd-B5, 鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数	
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)	
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$				

第3.2.2-17表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C1, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$			

第3.2.2-18表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C2, 鉛直方向)

		質点 番号	ばね定数 (kN/m)	減衰係数 (kN·s/m)
底面鉛直ばね	K_{v}			

第3.2.2-19表 地盤ばね定数と減衰係数 (Sd-C3, 鉛直方向)

		質点	ばね定数	減衰係数	
		番号	(kN/m)	(kN·s/m)	
底面鉛直ばね	$K_{\rm v}$				

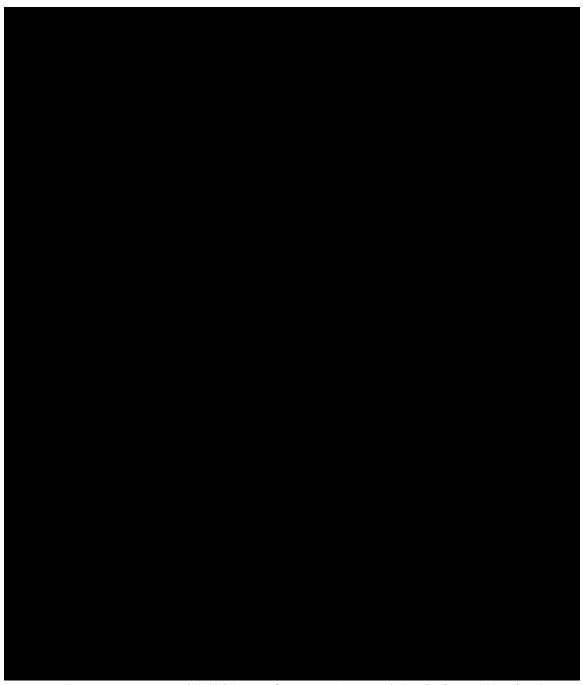
- 3.3 建物・構築物の入力地震動
- 3.3.1 水平方向

■第3.3.1-1 図に地震応答解析モデルに入力する地震

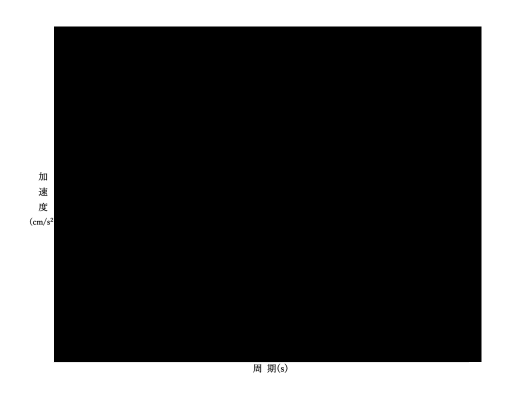
動の概念図を示す。

<u>いずみ依存特性を考慮して求めた等価物性値を用いて</u>,一次元波動論により算定した基礎底面位置 (T. M. S. L. m) における地盤応答の加速度応答スペクトルを第3.3.1-2 図~第3.3.1-5 図に示す。

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、添付書類「計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



第3.3.1-1図 地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図(水平方向)



凡例 ——— : Ss-A (H)

-----: Ss-B1(NS)

----: Ss-B2(NS)

: Ss-B3(NS) : Ss-B4(NS)

----: Ss-B5(NS)

: Ss-C1(NSEW)

-----: Ss-C2(NS)

-----: Ss-C2(EW)

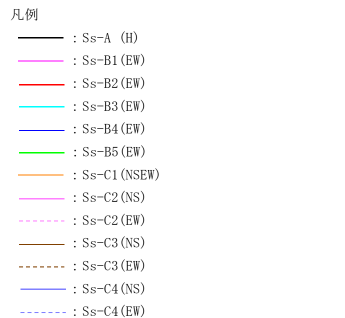
----: Ss-C3(NS)

----: Ss-C4(NS)

-----: Ss-C4(EW)

第3.3.1-2 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Ss, NS 方向, T.M.S.L. m)



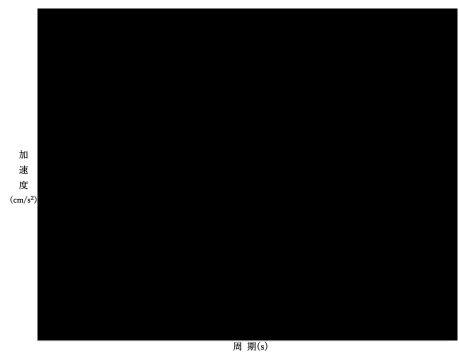


第3.3.1-3 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Ss, EW 方向, T. M. S. L. m)



: Sd-C4(NS)

第3.3.1-4 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Sd, NS 方向, T. M. S. L. m)



第3.3.1-5 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Sd, EW 方向, T. M. S. L. m)

----: Sd-C4 (EW)

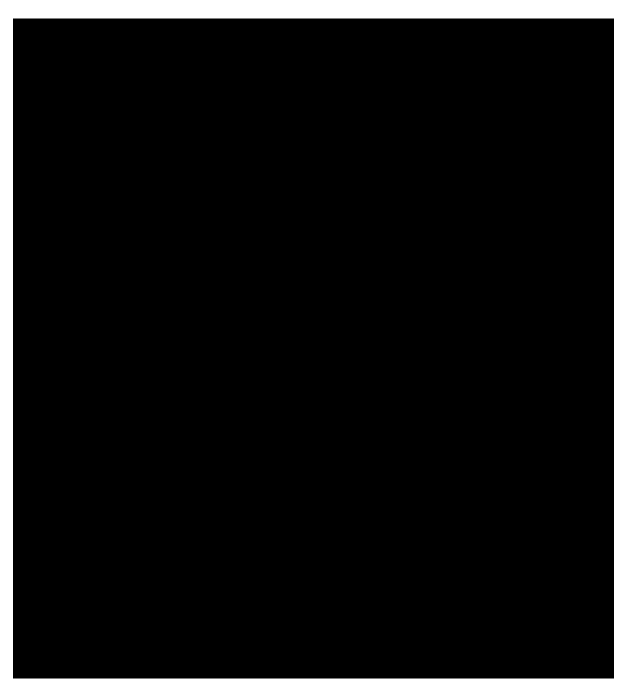
3.3.2 鉛直方向

第 3. 3. 2-1 図に地震応答解析モデルに入力する地震

動の概念図を示す。

ひずみ依存特性を考慮して求めた等価物性値を用いて, 一次元波動論により算定した基礎底面位置 (T. M. S. L. ■ における地盤応答の加速度応答スペクトルを第3.3.2-2 図及び第3.3.2-3 図に示す。

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、添付書類「計算機プログラム (解析コード)の概要」に示す。



第3.3.2-1図 地震応答解析モデルに入力する地震動の概念図(鉛直方向)



凡例

-----: Ss-A (V)

-----: Ss-B1(UD)

- : Ss-B2(UD)

: Ss-B3(UD) : Ss-B4(UD)

: Ss-B5(UD)

---: Ss-C1(UD)

----: Ss-C2(UD)

----: Ss-C3(UD)

第3.3.2-2 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Ss, 鉛直方向, T.M.S.L. m)



周 期(s)

-----: Sd-C2 (UD) -----: Sd-C3 (UD)

第3.3.2-3 図 入力地震動の加速度応答スペクトル (Sd, 鉛直方向, T.M.S.L. m)

3.4	解析方法
J. 4	ガキツーノノイム

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、添付書類「計算機プログラム (解析コード)の概要」に示す。

3.5 解析条件

3.5.1 地盤のロッキングばねの復元力特性

ロッキングば

ねの曲げモーメントー回転角の関係を第3.5.1-1図に示す。



M : 転倒モーメント

M₀: 浮上り限界転倒モーメント

θ : 回転角

θ ο : 浮上り限界回転角

K。: 底面ロッキングばねのばね定数(浮上り前)K : 底面ロッキングばねのばね定数(浮上り後)

第3.5.1-1図 ロッキングばねの曲げモーメントー回転角の関係

3.6 材料物性のばらつき



材料物性のばらつきを考慮する解析ケースを,第3.6-3表に示す。

第 3.6-1 表 地盤の物性値

(地盤物性のばらつきを考慮したケース(+1σ))

標高 T.M.S.L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽基礎スラブ底面	53, 80						
▽MMR下端レベル	39. 00	MMR	*1	*1	*1	*	1
		細粒砂岩				*	2
	37. 08—		18.3	760	2060	*3	
	36. 63 —	/- tytyty					_
	9.02	細粒砂岩	18.1	1010	2100	*	2
▽解放基盤表面	-25. 57 —	泥岩 (下部層)	16. 9	850	1940	*	4
· /// /// 22 III // III	-70. 00 	泥岩 (下部層)	16. 9	850	1940	-	=

*1: 支持地盤相当の岩盤に支持されているとみなし、MMR 直下の支持地盤の物性値を設 定する。

*2: 第3.2.1-3 図示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*3:第3.2.1-3 図に示す粗粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第3.2.1-3 図に示す泥岩 (下部層) のひずみ依存特性を設定する。

第 3.6-2 表 地盤の物性値

(地盤物性のばらつきを考慮したケース (-1σ))

標高 T.M.S.L. (m)		岩種	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	S波速度 V _s (m/s)	P波速度 V _p (m/s)	剛性低下率 G/G ₀ -γ	減衰定数 h-γ
▽基礎スラブ底面	53, 80						
▽MMR下端レベル	39. 00	MMR	*1	*1	*1	*	1
		細粒砂岩				*	2
	37. 08—		18.3	600	1760	*3	
	36. 63 						
	9.02	細粒砂岩	18. 1	870	1980	*	2
▽解放基盤表面	-25.57	泥岩 (下部層)	16. 9	730	1820	*	4
· 7] 7/2 III X III	-70.00 	泥岩 (下部層)	16. 9	730	1820	-	_

*1: 支持地盤相当の岩盤に支持されているとみなし, MMR 直下の支持地盤の物性値を設 定する。

*2: 第3.2.1-3 図示す細粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*3:第3.2.1-3 図に示す粗粒砂岩のひずみ依存特性を設定する。

*4: 第3.2.1-3 図に示す泥岩 (下部層) のひずみ依存特性を設定する。

第3.6-3表 材料物性のばらつきを考慮する解析ケース

	为6.00公司和科特正》1857已是一个						
ケース	地盤の物性値	解析ケース	基準地震動	弾性設計用地震動			
No.	地盤の物性胆	月年初17月	Ss	Sd			
0	第3.2.1-3表						
1	第3.6-1表						
2	第3.6-2表						

4. 解析結果

4.1 動的解析

本資料においては、代表として基本ケースの地震応答解析結果を示す。また、地震 応答解析に採用した解析モデルの一覧を第4.1-1表及び第4.1-2表に示す。

4.1.1 固有值解析結果

基礎浮上り非線形モデルによる固有値解析結果(固有周期,固有振動数及び刺激係数)を第4.1.1-1表に示す。刺激関数図を第4.1.1-1図~第4.1.1-3図に示す。

4.1.2 地震応答解析結果

(1) 基準地震動 Ss

基準地震動 Ss による最大応答値を第 4.1.2-1 図~第 4.1.2-11 図及び第 4.1.2-1 表~第 4.1.2-11 表に示す。

浮上り検討を第4.1.2-12表,最大接地圧を第4.1.2-13表に示す。

(2) 弹性設計用地震動 Sd

弾性設計用地震動 Sd による最大応答値を第 4.1.2-12 図~第 4.1.2-22 図及び第 4.1.2-14 表~第 4.1.2-24 表に示す。

浮上り検討を第4.1.2-25表,最大接地圧を第4.1.2-26表に示す。

第4.1-1表 地震応答解析に採用した解析モデル (基準地震動 Ss)

(a) NS 方向

,	Ss-A	Ss-B1	Ss-B2	Ss-B3	Ss-B4	Ss-B5
	(H)	(NS)	(NS)	(NS)	(NS)	(NS)

Ss-C1	Ss-C2	Ss-C2	Ss-C3	Ss-C3	Ss-C4	Ss-C4
(NSEW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)

(b) EW 方向

Ss-B5
(EW)

Ss-C1 Ss-C2 Ss-C3 Ss-C3	Ss-C3	Ss-C4	Ss-C4
(NSEW) (NS) (EW) (NS)	(EW)	(NS)	(EW)

凡例

①:基礎浮上り非線形モデル

②:誘発上下動を考慮するモデル

③:地盤3次元FEMモデル

(c) 鉛直方向

		, , , ,			
Ss-A	Ss-B1	Ss-B2	Ss-B3	Ss-B4	Ss-B5
(V)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)

Ss-C1	Ss-C2	Ss-C3		
(UD)	(UD)	(UD)		

凡例

①:鉛直ばねモデル

②: 地盤3次元 FEM モデル

第4.1-2表 地震応答解析に採用した解析モデル (弾性設計用地震動 Sd)

(a) NS 方向

Sd-B1	Sd-B2	Sd-B3	Sd-B4	Sd-B5
(NS)	(NS)	(NS)	(NS)	(NS)

Sd-C4
(EW)

(b) EW 方向

Sd-A	Sd-B1	Sd-B2	Sd-B3	Sd-B4	Sd-B5
(H)	(EW)	(EW)	(EW)	(EW)	(EW)
(11)	(11)	(Bii)	(E.,)	(111)	(11)

S	Sd-C1	Sd-C2	Sd-C2	Sd-C3	Sd-C3	Sd-C4	Sd-C4
	(NSEW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)	(NS)	(EW)

凡例

①:基礎浮上り非線形モデル

②:誘発上下動を考慮するモデル

③:地盤3次元FEMモデル

(c) 鉛直方向

		(=) ==	1 - 2 - 1 - 1		
Sd-A	Sd-B1	Sd-B2	Sd-B3	Sd-B4	Sd-B5
(V)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)	(UD)

Sd-C1	Sd-C2	Sd-C3
(UD)	(UD)	(UD)
(UD)	(UD)	(UD)

凡例

①:鉛直ばねモデル

②: 地盤3次元 FEM モデル

第 4.1.1-1 表 固有値解析結果 (Ss-A)

(a) NS 方向

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数((Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-2 表 固有値解析結果 (Ss-B1)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数	(Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期	(s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-3 表 固有値解析結果 (Ss-B2)

(a) NS 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期	(s)	固有振動数(F	Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-4 表 固有値解析結果 (Ss-B3)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(H	łz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期	(s)	固有振動数(H	łz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-5 表 固有値解析結果 (Ss-B4)

(a) NS 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード
•				

次数	固有周期	(s)	固有振動数((Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-6 表 固有値解析結果 (Ss-B5)

(a) NS 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード
·					

第 4.1.1-7 表 固有値解析結果 (Ss-C1)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期	(s)	固有振動数(H	Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-8 表 固有値解析結果 (Ss-C2)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-9 表 固有値解析結果 (Ss-C3)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz) 刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期 (s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

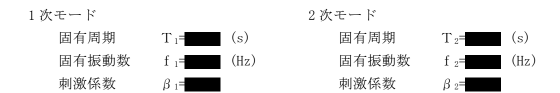
第 4.1.1-10 表 固有値解析結果 (Ss-C4)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz	刺激係数	卓越モード

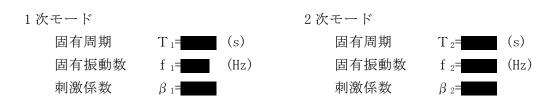
(b) EW 方向

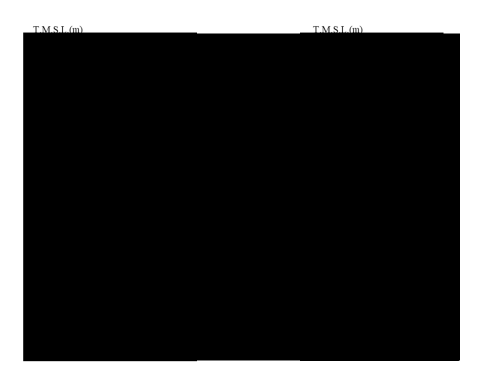
次数	固有周期 (s)	固有振動数(Hz	z)	刺激係数	卓越モード
·						





第4.1.1-1 図 刺激関数図 (Ss-A, NS 方向)





第4.1.1-2 図 刺激関数図 (Ss-A, EW 方向)



第 4.1.1-3 図 刺激関数図 (Ss-A, 鉛直方向)

第 4.1.1-11 表 固有値解析結果 (Sd-A)

(a) NS 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード
1				
2				

(b) EW 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード
1				
2				

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード
1				
2				

第 4.1.1-12 表 固有値解析結果 (Sd-B1)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数	(Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期 ((s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-13 表 固有値解析結果 (Sd-B2)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(H	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-14 表 固有値解析結果 (Sd-B3)

(a) NS 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期 (s)	固有振動数	(Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-15 表 固有値解析結果 (Sd-B4)

(a) NS 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期 (s)	固有振動数	(Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-16 表 固有値解析結果 (Sd-B5)

(a) NS 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期	(s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-17 表 固有値解析結果 (Sd-C1)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数	(Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期(s	;)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期(s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-18 表 固有値解析結果 (Sd-C2)

(a) NS 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数(H	z) 刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期 (s	;)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

第 4.1.1-19 表 固有値解析結果 (Sd-C3)

(a) NS 方向

次数固有	有周期 (s) 固	有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期 (s)	固有振動数 (Hz)	刺激係数	卓越モード

次数	固有周期	(s)	固有振動数	(Hz)	刺激係数	卓越モード

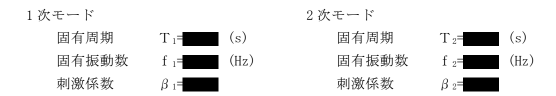
第 4.1.1-20 表 固有値解析結果 (Sd-C4)

(a) NS 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(Hz)	刺激係数	卓越モード

(b) EW 方向

次数	固有周期	(s)	固有振動数(H	łz)	刺激係数	卓越モード



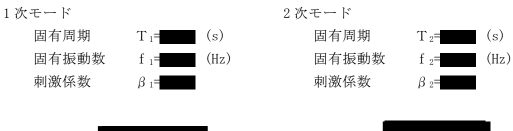


第4.1.1-4 図 刺激関数図 (Sd-A, NS 方向)

1次モード 2次モード 固有周期 $T_1 = (s)$ 固有周期 $T_2 = (s)$ 固有振動数 (Hz)固有振動数 (Hz)f 1= f 2= 刺激係数 刺激係数 β_1 = β_2 =



第4.1.1-5 図 刺激関数図 (Sd-A, EW 方向)





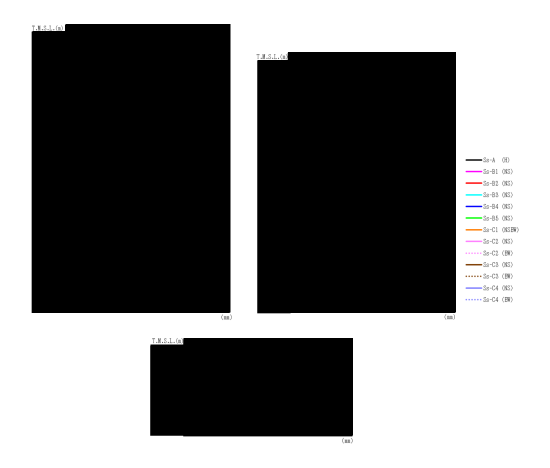
第 4.1.1-6 図 刺激関数図 (Sd-A, 鉛直方向)



第4.1.2-1 図 最大応答加速度 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-1表 最大応答加速度一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

	質							最大応答加	速度(cm/s²))					
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (NS)	Ss-B2 (NS)	Ss-B3 (NS)	Ss-B4 (NS)	Ss-B5 (NS)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss=C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-2 図 最大応答変位 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-2表 最大応答変位一覧表(基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

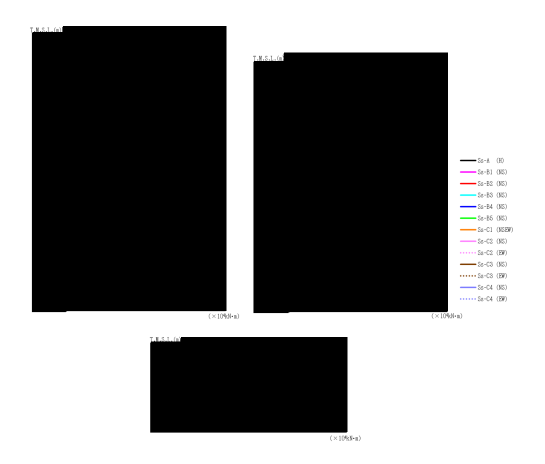
	質							最大応答	変位(mm)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (NS)	Ss-B2 (NS)	Ss-B3 (NS)	Ss-B4 (NS)	Ss-B5 (NS)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-3 図 最大応答せん断力 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-3表 最大応答せん断力一覧表(基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

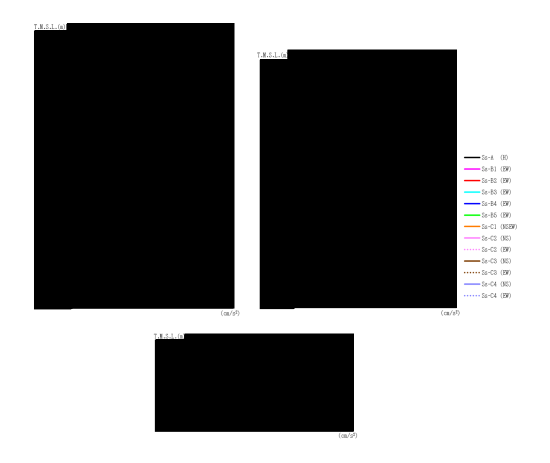
	要力						最	大応答せん	新力(×10 ³ k	N)					
T. M. S. L. (m)	素番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (NS)	Ss-B2 (NS)	Ss-B3 (NS)	Ss-B4 (NS)	Ss-B5 (NS)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss=C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-4 図 最大応答曲げモーメント (基準地震動 Ss, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-4表 最大応答曲げモーメント一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No.0, NS 方向)

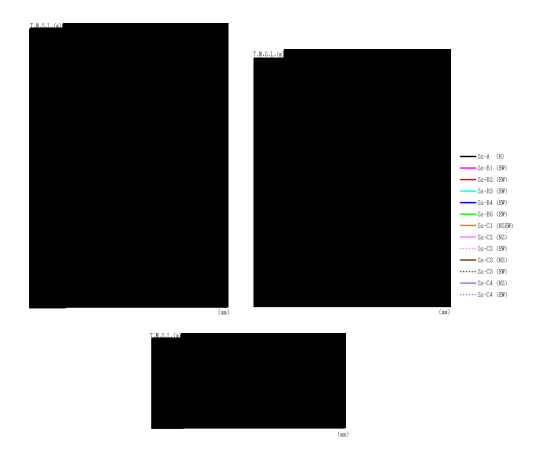
	要		最大応答曲げモーメント(×10 ⁴ kN·m)												
T. M. S. L. (m)	素番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (NS)	Ss-B2 (NS)	Ss-B3 (NS)	Ss-B4 (NS)	Ss-B5 (NS)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値
	Ü														



第4.1.2-5 図 最大応答加速度 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-5表 最大応答加速度一覧表(基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

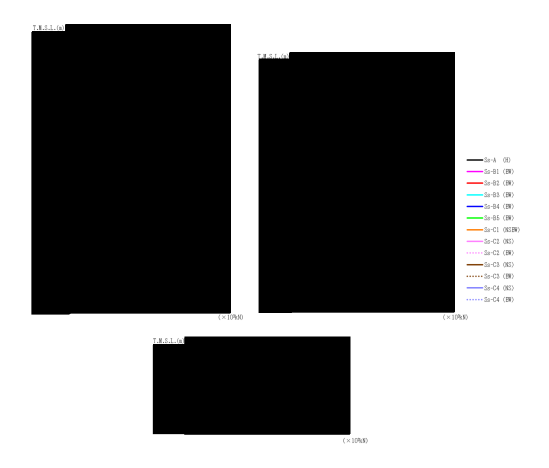
	質							最大応答加	速度(cm/s²)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (EW)	Ss-B2 (EW)	Ss-B3 (EW)	Ss-B4 (EW)	Ss-B5 (EW)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss=C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-6 図 最大応答変位 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-6表 最大応答変位一覧表(基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

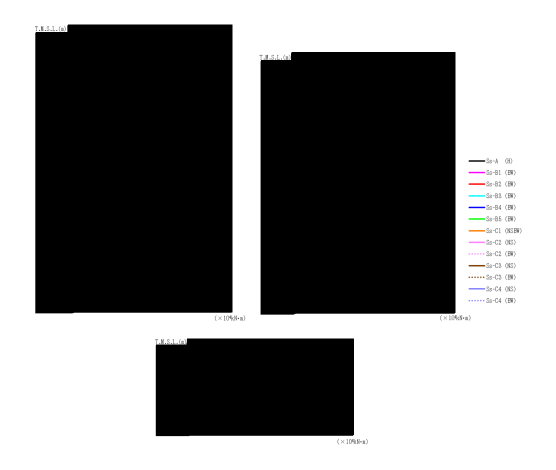
	質							最大応答	変位(mm)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (EW)	Ss-B2 (EW)	Ss-B3 (EW)	Ss-B4 (EW)	Ss-B5 (EW)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss=C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-7図 最大応答せん断力(基準地震動Ss, ケースNo.0, EW方向)

第4.1.2-7表 最大応答せん断力一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

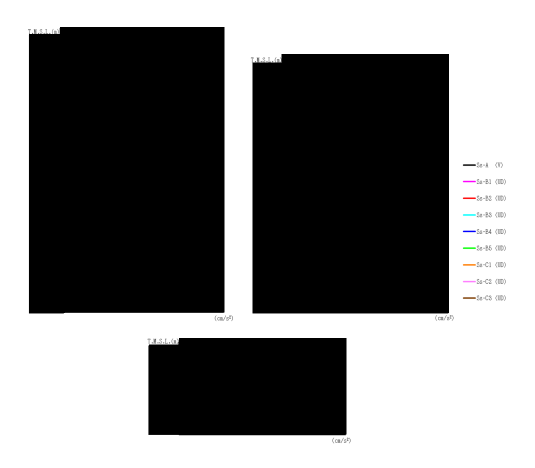
	要		最大応答せん断力 $(\times 10^3 kN)$												
T. M. S. L. (m)	素番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (EW)	Ss-B2 (EW)	Ss-B3 (EW)	Ss-B4 (EW)	Ss-B5 (EW)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-8 図 最大応答曲げモーメント (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-8表 最大応答曲げモーメント一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, EW 方向)

		要						最大応	答曲げモー	メント(×10)4kN·m)					
Т. 1	I. S. L. (m)	素番号	Ss-A (H)	Ss-B1 (EW)	Ss-B2 (EW)	Ss-B3 (EW)	Ss-B4 (EW)	Ss-B5 (EW)	Ss-C1 (NSEW)	Ss-C2 (NS)	Ss-C2 (EW)	Ss-C3 (NS)	Ss-C3 (EW)	Ss-C4 (NS)	Ss-C4 (EW)	最大値
i																



第4.1.2-9 図 最大応答加速度(基準地震動 Ss, ケース No. 0, 鉛直方向)

第4.1.2-9表 最大応答加速度一覧表(基準地震動Ss,ケースNo.0,鉛直方向)

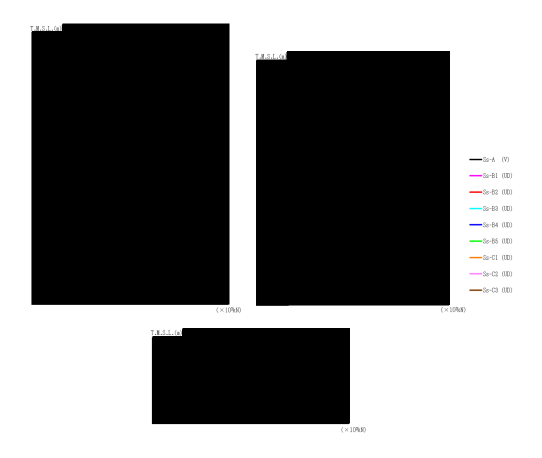
	質					最大応答加	速度(cm/s²)				
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (V)	Ss-B1 (UD)	Ss-B2 (UD)	Ss-B3 (UD)	Ss-B4 (UD)	Ss-B5 (UD)	Ss-C1 (UD)	Ss-C2 (UD)	Ss-C3 (UD)	最大値



第4.1.2-10 図 最大応答変位 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, 鉛直方向)

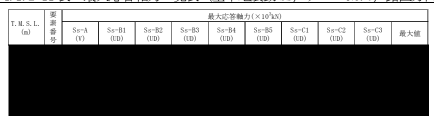
第4.1.2-10表 最大応答変位一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, 鉛直方向)

	質					最大応答	変位(mm)				
T. M. S. L. (m)	点番号	Ss-A (V)	Ss-B1 (UD)	Ss-B2 (UD)	Ss-B3 (UD)	Ss-B4 (UD)	Ss-B5 (UD)	Ss-C1 (UD)	Ss-C2 (UD)	Ss-C3 (UD)	最大値



第4.1.2-11 図 最大応答軸力 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, 鉛直方向)

第4.1.2-11 表 最大応答軸力一覧表 (基準地震動 Ss, ケース No. 0, 鉛直方向)



第4.1.2-12表 浮上り検討(基準地震動Ss, ケースNo.0)

(a) NS 方向

	浮上り限界転倒	最小接地率算出時の	
地震動	モーメント	転倒モーメント	接地率(%)
	$(\times 10^6 \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$	$(\times 10^6 \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$	
Ss-A(H)			
Ss-B1(NS)			
Ss-B2(NS)			
Ss-B3 (NS)			
Ss-B4(NS)			
Ss-B5(NS)			
Ss-C1(NSEW)			
Ss-C2(NS)			
Ss-C2(EW)			
Ss-C3 (NS)			
Ss-C3(EW)			
Ss-C4(NS)			
Ss-C4(EW)			

(b) EW 方向

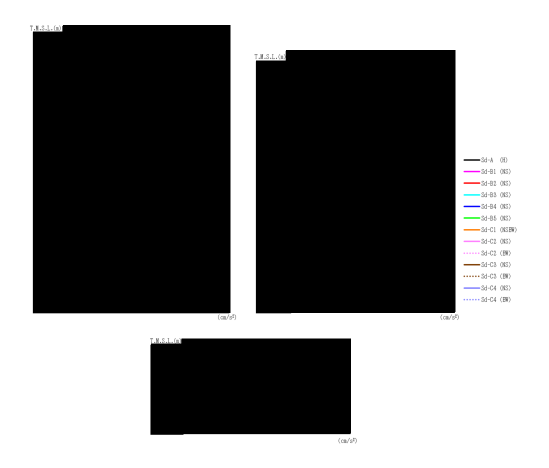
	浮上り限界転倒	最小接地率算出時の	
地震動	モーメント	転倒モーメント	接地率(%)
_	$(\times 10^6 \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$	$(\times 10^6 \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$	
Ss-A(H)			
Ss-B1(EW)			
Ss-B2(EW)			
Ss-B3(EW)			
Ss-B4(EW)			
Ss-B5(EW)			
Ss-C1 (NSEW)			
Ss-C2(NS)			
Ss-C2(EW)			
Ss-C3(NS)			
Ss-C3(EW)			
Ss-C4(NS)			
Ss-C4(EW)			

第4.1.2-13表 最大接地圧 (基準地震動 Ss, ケース No. 0) (1/2)

		文八安地工(基中地段到 03	(1/2)
地震動		方向	最大接地圧(kN/m²)
	NG	鉛直上向き	
C. A	NS	鉛直下向き	
Ss-A	DW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NC	鉛直上向き	
C D1	NS	鉛直下向き	
Ss-B1	DW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	MC	鉛直上向き	
C DO	NS	鉛直下向き	
Ss-B2	DW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NC	鉛直上向き	
C - D9	NS	鉛直下向き	
Ss-B3	DW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NC	鉛直上向き	
Ca D4	NS	鉛直下向き	
Ss-B4	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	
Ss-B5	INO	鉛直下向き	
SS-DO	EW	鉛直上向き	
	£W	鉛直下向き	

第4.1.2-13表 最大接地圧 (基準地震動 Ss, ケース No. 0) (2/2)

地震動		方向	最大接地圧(kN/m²)
	MC	鉛直上向き	
0. 01	NS	鉛直下向き	
Ss-C1	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	_
Ss-C2	NS	鉛直下向き	_
(NS)	EW	鉛直上向き	
	£₩	鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	
Ss-C2	NS	鉛直下向き	
(EW)	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NC	鉛直上向き	
Ss-C3	NS	鉛直下向き	
(NS)	EW	鉛直上向き	
	£₩	鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	
Ss-C3	NS	鉛直下向き	
(EW)	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	-
Ss-C4	NS	_	
(NS)	EW	_	
Ss-C4	NS	_	
(EW)	EW	_	



第4.1.2-12 図 最大応答加速度(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, NS 方向)

第4.1.2-14表 最大応答加速度一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

	質							最大応答加	速度(cm/s²)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (NS)	Sd-B2 (NS)	Sd-B3 (NS)	Sd-B4 (NS)	Sd-B5 (NS)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-13 図 最大応答変位 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-15表 最大応答変位一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

	質							最大応答	変位(mm)						
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (NS)	Sd-B2 (NS)	Sd-B3 (NS)	Sd-B4 (NS)	Sd-B5 (NS)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-14 図 最大応答せん断力 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, NS 方向)

第4.1.2-16表 最大応答せん断力一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

	要						最	大応答せん	新力(×10 ³ k	N)					
T. M. S. L. (m)	素番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (NS)	Sd-B2 (NS)	Sd-B3 (NS)	Sd-B4 (NS)	Sd-B5 (NS)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-15 図 最大応答曲げモーメント (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, NS 方向)

第4.1.2-17表 最大応答曲げモーメント一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, NS 方向)

	要						最大応	答曲げモー	メント(×10	⁴ kN·m)					
T. M. S. L. (m)	素番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (NS)	Sd-B2 (NS)	Sd-B3 (NS)	Sd-B4 (NS)	Sd-B5 (NS)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-16 図 最大応答加速度(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, EW 方向)

第4.1.2-18表 最大応答加速度一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

	質							最大応答加	速度(cm/s²))					
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (EW)	Sd-B2 (EW)	Sd-B3 (EW)	Sd-B4 (EW)	Sd-B5 (EW)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-17 図 最大応答変位 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-19表 最大応答変位一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

m w o r	質	最大応答変位(mm)													
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (EW)	Sd-B2 (EW)	Sd-B3 (EW)	Sd-B4 (EW)	Sd-B5 (EW)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-18 図 最大応答せん断力 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, EW 方向)

第4.1.2-20表 最大応答せん断力一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

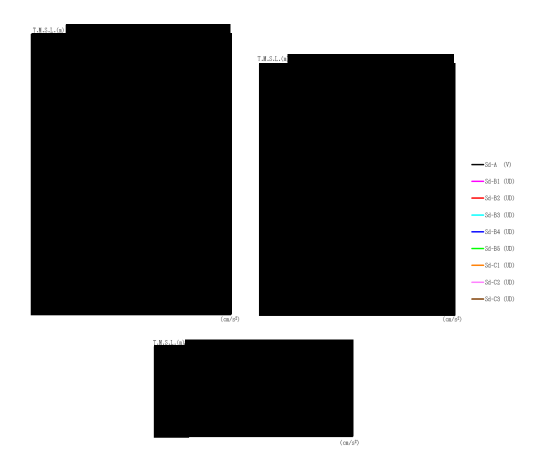
	要	最大応答せん断力(×10 ³ kN)													
T. M. S. L. (m)	素番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (EW)	Sd-B2 (EW)	Sd-B3 (EW)	Sd-B4 (EW)	Sd-B5 (EW)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-19 図 最大応答曲げモーメント (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0, EW 方向)

第4.1.2-21 表 最大応答曲げモーメント一覧表 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, EW 方向)

	要		最大応答曲げモーメント (×10 ^t kN·m)												
T. M. S. L. (m)	素番号	Sd-A (H)	Sd-B1 (EW)	Sd-B2 (EW)	Sd-B3 (EW)	Sd-B4 (EW)	Sd-B5 (EW)	Sd-C1 (NSEW)	Sd-C2 (NS)	Sd-C2 (EW)	Sd-C3 (NS)	Sd-C3 (EW)	Sd-C4 (NS)	Sd-C4 (EW)	最大値



第4.1.2-20図 最大応答加速度(弾性設計用地震動 Sd,ケース No.0,鉛直方向)

第4.1.2-22表 最大応答加速度一覧表(弾性設計用地震動 Sd,ケース No.0,鉛直方向)

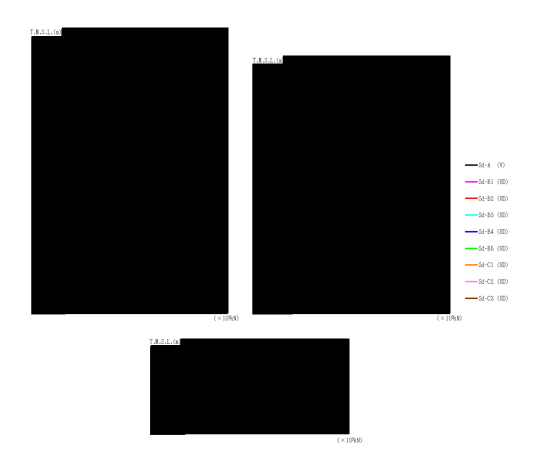
	質	最大応答加速度(cm/s²)										
T. M. S. L. (m)	点番号	Sd-A (V)	Sd-B1 (UD)	Sd-B2 (UD)	Sd-B3 (UD)	Sd-B4 (UD)	Sd-B5 (UD)	Sd-C1 (UD)	Sd-C2 (UD)	Sd-C3 (UD)	最大値	
-												



第4.1.2-21 図 最大応答変位(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, 鉛直方向)

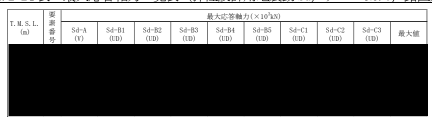
第4.1.2-23 表 最大応答変位一覧表(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, 鉛直方向)

	質	最大応答変位(mm)										
T. M. S. L. 点 (m) 番 号		Sd-A (V)	Sd-B1 (UD)	Sd-B2 (UD)	Sd-B3 (UD)	Sd-B4 (UD)	Sd-B5 (UD)	Sd-C1 (UD)	Sd-C2 (UD)	Sd-C3 (UD)	最大値	



第4.1.2-22 図 最大応答軸力(弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0, 鉛直方向)

第4.1.2-24表 最大応答軸力一覧表(弾性設計用地震動 Sd,ケース No.0,鉛直方向)



第4.1.2-25表 浮上り検討 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No.0)

(a) NS 方向

	浮上り限界転倒	最小接地率算出時の	
地震動	モーメント	転倒モーメント	接地率(%)
	$(\times 10^6 \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$	$(\times 10^6 \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$	
Sd-A(H)			
Sd-B1 (NS)			
Sd-B2 (NS)			
Sd-B3 (NS)			
Sd-B4 (NS)			
Sd-B5 (NS)			
Sd-C1 (NSEW)			
Sd-C2(NS)			
Sd-C2(EW)			
Sd-C3 (NS)			
Sd-C3(EW)			
Sd-C4 (NS)			
Sd-C4(EW)			

(b) EW 方向

	浮上り限界転倒	最小接地率算出時の	
地震動	モーメント	転倒モーメント	接地率(%)
	$(\times 10^6 \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$	$(\times 10^6 \mathrm{kN} \cdot \mathrm{m})$	
Sd-A(H)			
Sd-B1(EW)			
Sd-B2(EW)			
Sd-B3(EW)			
Sd-B4(EW)			
Sd-B5(EW)			
Sd-C1 (NSEW)			
Sd-C2(NS)			
Sd-C2(EW)			
Sd-C3 (NS)			
Sd-C3(EW)			
Sd-C4 (NS)			
Sd-C4(EW)			

第4.1.2-26表 最大接地圧 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0) (1/2)

地震動		方向	最大接地圧(kN/m²)
	NC	鉛直上向き	
C.I. A	NS	鉛直下向き	
Sd-A	EW	鉛直上向き	
	£₩	鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	
CJ D1	NS	鉛直下向き	
Sd-B1	DW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	
Sd-B2		鉛直下向き	
Su-D2	EW	鉛直上向き	
		鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	
Sd-B3		鉛直下向き	
2a-pə	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	
Sd-B4	NS	鉛直下向き	
Sa-B4	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NC	鉛直上向き	
CJ DE	NS	鉛直下向き	
Sd-B5	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	

第4.1.2-26表 最大接地圧 (弾性設計用地震動 Sd, ケース No. 0) (2/2)

	2.4.7002	文地工 ()中江区时/市地辰多	
地震動		方向	最大接地圧(kN/m²)
	MC	鉛直上向き	
C.1. C1	NS	鉛直下向き	
Sd-C1	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	
Sd-C2		鉛直下向き	
(NS)	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	MC	鉛直上向き	
Sd-C2	NS	鉛直下向き	
(EW)	EW	鉛直上向き	
		鉛直下向き	
	NS	鉛直上向き	
Sd-C3		鉛直下向き	
(NS)	EM	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
	MC	鉛直上向き	
Sd-C3	NS	鉛直下向き	
(EW)	EW	鉛直上向き	
	EW	鉛直下向き	
Sd-C4	NS	_	
(NS)	EW	_	
Sd-C4	NS		
(EW)	EW	_	