補足説明資料①-08 浅部地下構造モデルの設定及び解析検討

<目的>

 ○地下構造調査結果及び地震観測記録に基づく検討により、2009年駿河湾の地震における浜岡原子力発電所5号炉 周辺の増幅要因はS波低速度層※であると推定される。
※S波低速度層は5号炉から北東方向にかけて、深さ数百mの浅部に局所的に分布しており、その内部は、濃淡のある不均質な速度構造の集合体と考えられる。
○S波低速度層が地震動の増幅に影響を及ぼすか検討し、5号炉周辺の増幅要因の検証を行う。

<浅部三次元地下構造モデルの作成>

○敷地近傍の浅部地盤を対象として実施した地下構造調査(オフセットVSP探査、ベイケーブル探査、反射法地震 探査、ボーリング調査・物理検層等)の結果に基づき、S波低速度層を含む敷地近傍の浅部三次元地下構造モ デルを作成する。



<三次元有限差分法による解析検討>

○作成した浅部三次元地下構造モデルを用いて、三次元有限差分法により、3~5号炉位置の地盤増幅特性に 係る解析検討を行い、地震観測記録の特徴との関係について検討する。

<補足説明資料①-08浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 浅部地下構造モデルの設定

○低速度層、小低速度層※、母岩(相良層)から成る浅部三次元地下構造モデル(チューニングモデル)は、基本的に 地下構造調査結果に基づき設定し、小低速度層は地震観測記録の特徴を説明できるよう、その形状をチューニングして 低速度層の内部に設定する。

※オフセットVSP探査結果(フルウェーブ解析)によると、低速度層の内部が濃淡のある不均質な速度構造の集合体であることを踏まえ、低速度層の内部には更に速度が低い構造(小低速度層) をモデル化する。



第992回

資料1-3 p.121再揭

<S波速度>

○オフセットVSP探査結果等に基づき、低速度層は700~800m/s、小低速度層は500m/s、母岩(相良層)は深さ方向に 漸増する速度構造とする。

<P波速度及び密度>

○地下構造調査結果において低速度層に対応する変化は認められないことから、低速度層、小低速度層ともに母岩(相良 層)と同じ設定とする。

深度(m)	S波速度(m/s)	P波速度(m/s)	密度(g/cm ³)
0(モデル上面)	700	2000	2.07
\sim	直線補間	直線補間	直線補間
-732(モデル下面)	1330	2560	2.21

<母岩(相良層)>

<低速度層及び小低速度層>

	S波速度(m/s)	P波速度(m/s)	密度(g/cm ³)
低速度層	700~800	母岩と同じ	母岩と同じ
小低速度層	500	母岩と同じ	母岩と同じ

<補足説明資料①-08浅部地下構造モデルの設定及び解析検討>

浅部地下構造モデルを用いた解析検討(三次元有限差分法)

(解析諸元)



第992回

資料1-3 p.123一部修正

<補定説明資料①-08 浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 浅部地下構造モデルを用いた解析検討(三次元有限差分法) (地震観測記録の特徴と浅部地下構造モデルを用いた解析結果との比較(周波数特性))

 ○地震観測記録として2009年駿河湾(本震)の地震の加速度フーリエスペクトルと、浅部三次元地下構造モデルを用いた解析結果として入 射方向N60E(2009年駿河湾の地震の地震波到来方向に相当)とした3~5号炉位置の地盤増幅率を示す。
○地震観測記録の特徴として、5号炉周辺の顕著な増幅は周期0.2~0.5秒付近の狭帯域に見られ、解析結果においても、5号炉位置では 周期0.2~0.5秒付近で増幅しており、両者は概ね整合している。



<補足説明資料①-08 浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 浅部地下構造モデルを用いた解析検討(三次元有限差分法) 資料1-3 p.125再掲 (地震観測記録の特徴と浅部地下構造モデルを用いた解析結果との比較(経時特性))

- 地震観測記録として2009年駿河湾の地震(本震)の加速度時刻歴波形と、浅部三次元地下構造モデルを用いた解析結果として入射方向 N60E(2009年駿河湾の地震(本震)の地震波到来方向に相当)とした3~5号炉位置の応答波形を示す。
- 地震観測記録の特徴として、水平動では、S波主要動部で5号炉周辺の顕著な増幅が見られ、若干の位相遅れを伴うととともに、一波目より 二波目以降でより増幅が大きい。また、鉛直動の位相特性はランダムになっている。
- 解析結果において、5 号炉位置では水平動でやや位相遅れを伴い、一波目より二波目以降でより増幅が大きい。また、鉛直動の位相特性はラ ンダムになっており、地震観測記録の特徴と概ね整合している。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第992回

<補足説明資料①-08浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 浅部地下構造モデルを用いた解析検討(三次元有限差分法)

(地震観測記録の特徴と浅部地下構造モデルを用いた解析結果との比較(地震波到来方向毎の増幅特性))

○ 多点連続地震観測の分析結果として5号炉周辺観測点における各地震の振幅比(No.7基準)と地震波到来方向との関係と、浅部三次元地下構造モデルを用いた解析結果としてNOE~N330Eで入射方向を30°刻みとした3~5号炉位置の応答波形の最大値分布を示す。
○ 地震観測記録の特徴として、5号炉周辺では、2009年駿河湾の地震の地震波到来方向(N30E~N70E)で顕著な増幅が見られるが、その他の方向では同様の増幅は見られず、増幅がやや小さい傾向が見られる。
○ 解析結果において、5号炉位置ではN30E~N60E付近で最大応答値が最も大きく、その他の方向では同様の増幅が見られず、増幅がやや

- 解析結果において、5 号炉位直ではN30E~N60E付近で最大応答値が最も大きく、その他の方向では同様の増幅が見られす、増幅がやや 小さい傾向が見られており、地震観測記録の特徴と概ね整合している。
- ⇒ 以上の検討によると、浅部三次元地下構造モデルを用いた解析結果は地震観測記録の特徴と概ね整合していることから、5 号炉周辺の増 幅要因はS波低速度層であると評価した。



第992回

資料1-3 p.126再揭

<補足説明資料①-08浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 浅部地下構造モデルを用いた解析検討(三次元有限差分法) (小低速度層に関するパラメータスタディ(検討概要))

作成した浅部三次元地下構造モデル

○前述のとおり、低速度層、小低速度層、母岩から成る浅部三次元地下構造モデルは、基本的に地下構造調査 結果に基づき設定し、小低速度層は地震観測記録の特徴を説明できるよう、その形状をチューニングして、低速 度層の内部に設定している(以降の検討では、「チューニングモデル」という)。



第992回

資料1-3 p.127再揭

<補足説明資料①-08浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 浅部地下構造モデルを用いた解析検討(三次元有限差分法) (小低速度層に関するパラメータスタディ(サイズ))



第992回

資料1-3 p.128再揭

128

<補足説明資料①-08浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 浅部地下構造モデルを用いた解析検討(三次元有限差分法) (小低速度層に関するパラメータスタディ(物性値))



第992回

資料1-3 p.129再揭

<補足説明資料①-08浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 浅部地下構造モデルを用いた解析検討(三次元有限差分法) (小低速度層に関するパラメータスタディ(位置))



第992回

資料1-3 p.130再揭

<補足説明資料①-08浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 浅部地下構造モデルを用いた解析検討(三次元有限差分法) (小低速度層に関するパラメータスタディ(形状))



第992回

資料1-3 p.131再揭

131

<補足説明資料①-08 浅部地下構造モデルの設定及び解析検討> 資料1-3 p.132再揭 5号炉周辺の地震波の増幅メカニズム (浅部三次元地下構造モデルを用いた三次元有限差分法による解析結果(スナップショット)の分析)

○三次元有限差分法による解析結果の時間断面毎のスナップショットによると、下方から伝播する平行な波面が低速度層・ 小低速度層を通過すると、下に凹形状に屈曲していき、それとともに一部の振幅が大きくなっている。



(入力波:BELL型連続波、入射方向:N60E方向、入射角:20°)

第992回

○下方から伝播する地震波は、低速度層、小低速度層それぞれの境界部で屈折するとともに、それぞれの層内の伝播速度 が異なることにより、その波面が凹形状に屈曲する。この波面の凹形状の屈曲により地震波が干渉して増幅するフォーカシン グ現象が5号炉周辺の地震動の増幅メカニズムと分析した。



第992回

資料1-3 p.133再揭

補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討

<補E説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (検討概要)





○4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路の特徴(低速度層との関係を含む)、観測地震の地震波と プレート間地震(震源モデル)の地震波の伝播経路の関係等について把握する。

第992回 資料1-3 p.135再掲 <補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (4号炉に到達する波線の分析(概要))

○多数の観測記録が得られている多点連続地震観測における観測地震及び内閣府(2012)によるプレート境界面(震源モデルの断層面に相当)の 震源を対象としてレイトレーシング解析を行い、4号炉に到達する主要な地震波の伝播経路(波線)について検討する。



第992回 資料1-3 p.136再揭

<補定説明資料①-09地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (レイトレーシング解析に基づく検討(4号炉に到達する波線)1/3)

○ 4 号炉に到達する観測地震及びプレート境界面の震源の波線について、上方へ伝播するにつれて鉛直下方に近づいており、地震基盤面 以浅では概ね同様の伝播経路となっている。



第992回 資料1-3 p.137再掲

<補定説明資料①-09地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (レイトレーシング解析に基づく検討(4号炉に到達する波線)2/3)

○ 4 号炉に到達する観測地震及びプレート境界面の震源の波線について、上方へ伝播するにつれて鉛直下方に近づいており、地震基盤面 以浅では概ね同様の伝播経路となっている。



第992回 資料1-3 p.138再掲

<補定説明資料①-09地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (レイトレーシング解析に基づく検討(4号炉に到達する波線)3/3)

○ 4 号炉に到達する観測地震及びプレート境界面の震源の波線について、上方へ伝播するにつれて鉛直下方に近づいており、地震基盤面 以浅では概ね同様の伝播経路となっている。



第992回 資料1-3 p.139再掲 <補足説明資料①-09地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (レイトレーシング解析に基づく検討(観測地震の入射角))



<補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (レイトレーシング解析に基づく検討(プレート境界面の震源の入射角))



地震基盤面

Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved. 141

<補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 第992回 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 資料1-3 p.142再揭 (レイトレーシング解析に基づく検討(観測地震及びプレート境界面の震源の入射角の比較))



<<p><補定説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (レイトレーシング解析に基づく検討(4号炉に到達する波線とS波低速度層との関係)1/2)





Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<<p><補定説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (レイトレーシング解析に基づく検討(4号炉に到達する波線とS波低速度層との関係)2/2)





Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補定説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 4 号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (スナップショット(浅部三次元地下構造モデルの解析結果)に基づく検討)

- S波低速度層による5号炉周辺の地震波の増幅メカニズムについて、低速度層、小低速度層、相良層(母岩)の伝播速度が異なることにより、 地震波の波面が凹形状に屈曲し、これにより地震波が干渉して増幅するフォーカシング現象と分析される。
- 地震波の増幅メカニズムがこの波面の凹形状の屈曲に起因するため、S波低速度層が影響を及ぼす範囲は、5号炉周辺等のS波低速度層の 上部付近に限られる。
- ⇒5号炉周辺の下方にはS波低速度層が確認されており、一部の方向で5号炉周辺はS波低速度層による影響を受けるが、5号炉から離れた4号炉周辺の下方にはS波低速度層が確認されていないことから、4号炉周辺はS波低速度層による影響を受けないと評価した。



第992回 資料1-3 p.145再掲 <補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (地震観測記録に基づく検討(概要))



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第992回 資料1-3 p.146一部修正

<補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (地震観測記録に基づく検討(観測地震の入射角))



0° 到来方向 30° 60° 20 0 4 90° 50 **36**5 1h 20 30 40 6h 120° 150° 180° 大深度観測点(G.L-1500m)

0°到来方向

10 20

-60 0

20

λa

20

180°

-60

0 50

×30-

4--

20 30

70

角 40

30 20 10

20 10

30°

30 40 50

150°

60°

60

120°

90°

第992回 資料1-3 p.147再掲

○地震観測記録に基づく観測地震の 入射角についても、上方に伝播する につれて鉛直下方に近づき、浅部三 次元地下構造モデルのモデル底面に 相当するG.L.-800mでは20°程度、 解放基盤表面では10°程度となって いる。

△: 観測地震の入射角(観測記録に基づく)

※1 解放基盤表面付近 ※2 浅部三次元地下構造モデルの底面に相当 <補定説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉周辺に到達する地震波の伝播経路 (地震観測記録に基づく検討(観測地震の入射角の比較))

○観測地震について、その震源は異なるものの、観測記録に基づく場合とレイトレーシング解析に基づく場合(前述参照)の入射角の比較検討を行った。

○比較検討が可能な解放基盤表面及び浅部三次元地下構造モデルのモデル底面において、両者は概ね整合しており、 それぞれの入射角の妥当性を表している。





△:観測地震の入射角(観測記録に基づく) ○:観測地震の入射角(レイトレーシング解析に基づく)

第992回

資料1-3 p.148再揭

<補定説明資料①-09地震波の伝播経路に関する検討> 4号炉に到達する波線と主要な地震波との関係

 ○ レイトレーシング解析による波線は、スネルの法則に基づいており、敷地に到達する地震波の最短経路を表している。
○ 4 号炉に到達する地震波に関して、スネルの法則に基づき敷地に到達する波線と二次元有限差分法による波面を比較すると、 振幅が大きい主要な地震波は波線にしたがって伝播しており、最短経路を表す波線は敷地に到達する主要な地震波の伝播 経路を表している



<4号炉に到達する波線と二次元有限差分法による波面の比較(N60E-N240E方向断面)>

・解析は二次元有限差分法により実施した。また、発震条件は点加震とし、入力波は中心周波数2.8HzのRicker波とした。

Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第992回

資料1-3 p.149再掲

地震波の伝播特性(最短経路)に関する検討

○スネルの法則に基づき4号炉に到達する観測地震及びプレート境界面の震源の波線は、<u>敷地に到達する地震波の</u> 最短経路を表しており、S波低速度層を伝播しない。

○最短経路を表す波線は、敷地に到達する主要な地震波の伝播経路を表している。



地震波の伝播特性(迂回経路)に関する検討

○敷地に到達する地震波には、地震動への寄与は小さいと考えられるが、最短経路以外の経路(以下、「迂回経路」という。)を伝播して到達する地震波も存在する。

○以降では、迂回経路として地震波が伝播する領域について、フレネルゾーンを用いて検討する。

<補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> 地震波の伝播特性(迂回経路)に関する検討 (フレネルゾーンと算出方法)

フレネルゾーン

○フレネルゾーンは、最短経路の他、ホイヘンスの原理により迂回経 周期の2分の1以下となる領域 路として地震波が伝播する領域を表している。ここでは、 Watanabe et al.(1999) に基づき、発震点から受震点に至る最 短経路と迂回経路の経路差が周期の2分の1以下となる領域を フレネルゾーン(第一フレネルゾーン)とする。

○4号炉に到達する波線を対象にフレネルゾーンを求め、S波低速 度層との位置関係を確認する。

フレネルゾーンの算出方法

○以下に示す手順で4号炉に到達する波線のフレネルゾーンを求めた。 ①震源(発震点)から断面上の各要素までの走時 t₁を算出。 ②4号炉(受震点)から断層面上の各要素までの走時 t₂を算出。 ③震源(発震点)から4号炉(受震点)までの走時 t₁₂を算出。 ④下記に示す式を満たす領域を、フレネルゾーンとした。



最短経路

最短経路と迂回経路の経路差が

発震点

 $|t_1 + t_2 - t_{12}| \leq T/2$ (ここで、Tは周期を表す)

フレネルゾーンの算出条件 ○算出断面:N90E-N270E方向断面(4号炉から見て、S波低速度層が位置する方向) ○対象波線:多点連続観測記録の波線 ○計算周期:0.2秒、0.5秒(5号炉で顕著な増幅が見られる周期帯(0.2~0.5秒)の最小値及び最大値)

--->● 受震点

迂回経路____

<フレネルゾーン>



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

周期0.5秒におけるフレネルゾーン

地震波の伝播特性(迂回経路)に関する検討

○フレネルゾーンは最短経路の他、迂回経路として地震波が伝播する領域を表している。

○4号炉に到達する地震波の波線を対象にフレネルゾーンを求め、S波低速度層との位置関係を確認した結果、S波低速度層 から離れた波線であっても、S波低速度層の一部がフレネルゾーンに含まれるが、地震動の顕著な増幅は見られない。



既往報告に基づくS波低速度層の影響確認

○最短経路や迂回経路を伝播するすべての地震波の影響が含まれる「地震観測記録の分析」(既往報告)および「地下構造 モデルを用いた解析検討」(既往報告)に基づき、S波低速度層による4号炉への影響を確認する。



<補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> S波低速度層の影響確認 (多点連続観測記録の分析)

○敷地では、地表に地震計(2Hz速度計)を多数設置し、連続地震観測を行っている。 ○この多点連続地震観測の分析結果に基づき、S波低速度層による4号炉への影響を確認する。

・敷地全体の解放基盤表面相当深さの地盤増幅特性を検討するために、自然地震のフーリエスペクトル比、微動アレイ探査の分散曲線及びボーリングデータを用いて表層地盤を推定し、地表で得 られた観測記録からはぎとり波を推定。

・推定したはぎとり波について、No.7に対する各観測点の振幅比を算出して、地震波到来方向毎の地盤増幅特性を検討。


<補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討>

S波低速度層の影響確認

(4号炉周辺の地盤増幅特性)

○ 4号炉周辺の観測点(No.5~No.8, No.34)をグルーピングした場合の各地震の振幅比(No.7基準)は、いずれの地震波到来方向の地震 でも振幅比は1程度である。また、4号炉周辺の観測点それぞれの各地震の振幅比(No.7基準)も、若干のばらつきはあるものの、いずれの 地震波到来方向の地震でも振幅比は1程度である。

⇒ 最短経路や迂回経路を伝播するすべての地震波の影響が含まれる地震観測記録の分析結果によると、S波低速度層による4号炉の地震動の顕著な増幅は見られない。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> S波低速度層の影響確認 (浅部地下構造モデル)

 ○地下構造調査結果や地震観測記録の特徴に基づくモデルのチューニングを踏まえて、S波低速度層を含む浅部三次元 地下構造モデル※を作成している。
 ○この浅部三次元地下構造モデルを用いた解析検討に基づき、S波低速度層による4号炉への影響を確認する。

※低速度層、小低速度層、母岩(相良層)から成る浅部三次元地下構造モデル(チューニングモデル)は、基本的に地下構造調査結果に基づき設定し、小低速度 層は地震観測記録の特徴を説明できるよう、その形状をチューニングして低速度層の内部に設定。



<補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> S波低速度層の影響確認

(浅部地下構造モデルの妥当性確認)





Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補足説明資料①-09 地震波の伝播経路に関する検討> S波低速度層の影響確認 (浅部三次元地下構造モデルによる解析結果)

360

北

360

北

地震波到来方向(°)

○浅部三次元地下構造モデルに 基づき、「入射角、入射方向」に 8 8 関するパラメータスタディを行う。 入射角0° 入射角10° 7 7 ・入射方向は全方位30°刻みと 6 6 する。 最大応答値 最大応答値 5 5 ・入射角は0°、10°、20°、30°と 4 4 する。 3 3 2 2 1 1 0 0 <4号炉位置> 90 180 0 90 180 270 360 0 270 ○4号炉位置の最大応答値は、 北 東 北 東 南 西 南 西 <u></u>зк. 地震波到来方向(°) 地震波到来方向(°) いずれの入射角、到来方向に おいても平行成層地盤と同程 度であり、顕著な増幅は見られ ない。 8 8 入射角30° 入射角20° 7 7 ⇒最短経路や迂回経路を伝播す 6 6 るすべての地震波の影響が含 最大応答値 5 最大応答値 5 まれる地下構造モデルを用いた 4 4 解析検討の結果によると、S波 3 3 低速度層による4号炉の地震 2 2 動の顕著な増幅は見られない。 1 1 0 0 270 90 180 360 0 90 180 270 0 北 東 北 南 西 北 東 南 西

> <3~5号炉位置の応答波形の最大値分布> (入力波:BELL型連続波(SH波))

地震波到来方向(°)

○最短経路や迂回経路を伝播するすべての地震波の影響が含まれる「地震観測記録の分析」および「地下構造モデル を用いた解析検討」に基づき、以下のとおり、S波低速度層による4号炉への影響を確認した。

<地震観測記録の分析(既往報告)>

・地震観測記録(多点連続地震観測)の分析結果によると、S波低速度層による4号炉の地震動の顕著な増幅は 見られない。

<地下構造モデルを用いた解析検討(既往報告)>

・浅部三次元地下構造モデルを用いた解析検討の結果によると、S波低速度層は4号炉の地震動の顕著な増幅は見 られない。



 ○ <u>4 号炉周辺に到達する主要な地震波はS波低速度層を伝播</u>せず、フレネルゾーンの検討を踏まえても、<u>すべての地震波</u> <u>の影響が含まれる「地震観測記録の分析」および「地下構造モデルを用いた解析検討」</u>に基づき、<u>S波低速度層による</u> <u>4 号炉周辺の地震動の顕著な増幅は見られない</u>ことを確認した。 補足説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定 <補足説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定>

一次元地下構造モデルの設定

第992回 資料1-3 p.162再掲

(設定に用いる調査結果)



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補足説明資料①-10統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定>

一次元地下構造モデルの設定

(Vp-Vs、Vp-p関係式)





<Vp-Vs関係式と各調査結果との対応>



<Vp-p関係式と各調査結果との対応>

<補足説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定 (地震動評価に用いる一次元地下構造モデル(概要))

- 第992回 資料1-3 p.164一部修正
- ○断層モデルを用いた手法(統計的グリーン関数法(短周期領域)と波数積分法(長周期領域)によるハイブリッド合成法)による地震動評価に用いる一次元地下構造モデルは、地下構造調査により得られた詳細な地下構造データ等に基づき設定し、敷地の観測記録の再現検討等を踏まえてその妥当性を確認している^{※1}。

<速度構造>

- ・T.P.-14m~T.P.-2050mでは、S波速度及びP波速度の両方が得られる浅部及び大深度ボーリング調査のPS検層結果(ダウンホール法)に基づき、S波速度及びP波 速度を設定する。
- ・T.P.-2050m以深について、P波速度は屈折法地震探査結果(海陸統合)に基づき設定し、S波速度は、T.P.-5050m以浅では各調査結果に基づき算定したVp Vs 関係式(Vs=0.68Vp-580(m/s))を、T.P.-5050m以深ではObana et al.(2004)によるVp-Vs関係式(Vp/Vs=1.78)を用いて、P波速度から推定する。
 <密度>
- ・各調査結果との対応が良いGardner et al.(1974)のVp-ρ関係式(p=0.31Vp^{0.25}(g/cm³))を用いて、P波速度から推定する。
- <Q值>
- ・統計的グリーン関数法(短周期の地震動評価):100f^{0.7※2}、波数積分法(長周期の地震動評価):Qs=Vs/10、Qp=2Qs^{※3}

<u>※1 一次元地下構造モデルの設定に係る妥当性確認等の詳細な説明は、補足説明資料①-10,11参照。</u> ※2 中央防災会議(2001a)、 ※3 原子力安全基盤機構(2007)、新色・山中(2013)。

解放基盤表面	屋	標高	Vs	Vp	ρ	Volve	
	眉	(m)	(m/s)	(m/s)	(g/cm ³)	vp/vs	
田統个	1	-14	740	2000	2.07	2.70	\uparrow
い計	2	-32	790	2030	2.08	2.57	
る的	3	-62	830	2070	2.09	2.49	
モクト	4	-92	910	2140	2.11	2.35	
構	5	-192	960	2180	2.12	2.27	日波
造ン	6	-354	1100	2110	2.10	1.92	い数
1	7	-493	1230	2320	2.15	1.89	る積
震法	8	-739	1420	2790	2.25	1.96	地分
基で	9	-1094	1590	3060	2.31	1.92	構で
盗 以	10	-2050	2150	3990	2.46	1.86	造
浅 🗸 🗸	11	-3550	2470	4470	2.53	1.81	<u>수</u>
地震基盤面	12	-5050	2720	4830	2.58	1.78	層
	13	-8240	2880	5130	2.62	1.78	
	14	-11400	3060	5450	2.66	1.78	
	15	-14600	3540	6300	2.76	1.78	
	16	-17800	3990	7100	2.85	1.78	
	17	-23100	4390	7810	2.91	1.78	\mathbf{V}



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

・下線(____)は、一部修正箇所を示す。
 164
 ・左下の記載を削除。



○振幅レベルが大きく、信頼性の高い記録が得られている2009年駿河湾の地震(本震)を対象として、この地震の 特性化震源モデルに基づき、一次元地下構造モデルを用いた統計的グリーン関数法による地震動評価を行い、敷 地の観測記録(3号炉及び4号炉)の再現性について検討する。

	面積	地震モーメント	応力降下量
アスペリティ1 (南部)	13.0km ²	6.80×10 ¹⁷ Nm	35.7MPa
アスペリティ2 (北部)	23.0km ²	1.20×10 ¹⁸ Nm	27.5MPa



<経験的グリーン関数法による2009年駿河湾の地震(本震)の特性化震源モデル> (当社作成)



第992回 資料1-3 p.165再掲





<補定説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (地震観測記録を用いて推定した地盤モデルによる検証)



地震動評価に用いる一次元地下構造モデルについて、周期特性はその他の地盤モデルと同様であり、振幅は保守的に なっていること、観測記録と概ね整合していることから、当該一次元地下構造モデルの妥当性を確認。

第992回 資料1-3 p.167再掲



第992回 資料1-3 p.168再掲

<アプローチ①> 地震観測記録を用いた地盤モデルの推定(地震基盤面以浅)

<浅部地盤モデルの推定>

・2009年駿河湾の地震の余震(6地震)における伝達関数(G.L.-100m以浅)の観測値と理論値の差が最小となる浅部地盤モデルを 推定。

<深部地盤モデルの推定>

・2009年駿河湾の地震の余震(6地震)におけるP波部H/Vスペクトル及びレシーバー関数の観測値と理論値の差が最小となる深部地盤 モデルを推定。



<補足説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (地震観測記録を用いて推定した地盤モデル(アプローチ①))

<<p><浅部地盤モデルの推定> 3 号炉PS検層結果に基づき、層モデルと探索範囲を設定。 2009年駿河湾の地震の余震(6 地震)における伝達関数(G.L.-100m以浅)の逆解析により浅部地盤モデルを推定。

<層モデルと探索範囲の設定>

層	深度	層厚	ρ	Vs		Qs	Vp	(Qp	
No.	(m) <u></u>	(m)	(t/m ³)	(m/s)	Qo	n	(m/s)	Qo	n	
1	-2	2	1.80	50 a 1400	1~.20	0.01.0	200- 1000	1~.20	0.0~.1.0	
2	-4	2	1.80	301 9400	1.920	0.0**1.0	500 - 1000	1. 20	0.0* = 1.0	
3	-10	6	2.10	50~651	1~20	0.0~1.0	600~1724	1~20	0.0~1.0	
4	-20	10	2.10	200~693	1~20	0.0~1.0	1715~1785	1~20	0.0~1.0	
5	-25	5	2.10	700~735	1~,20	0.0~1.0	1754~1826	1~20	0.0~1.0	
6	-30	5	2.10	100 - 133	1 - 20	0.0 - 1.0	1734 - 1020	1 - 20	0.0 - 1.0	
7	-40	10	2.10	760~840	1~20	0.0~1.0	1801~1068	4 - 00	0.0~1.0	
8	-60	20	2.10	700 -040	1 - 20	0.0 - 1.0	1091 - 1900	1 - 20	0.0 - 1.0	
9	-100	40	2.10	826~913	1~,20	0.0~1.0	1950~2030	1~,20		
10		8	2.10	910	1.920	0.0.91.0	2020	1.920	0.0~91.0	



<推定した浅部地盤モデル>

層	深度	層厚	ρ	Vs	C)s	Vp	G	ip
No.	(m)	(m)	(t/m ³)	(m/s)	Qo	n	(m/s)	Qo	n
1	-2	2	1.80	200	8.77	0.85	380	1.16	0.81
2	-4	2	1.80	200	8.77	0.85	380	1.16	0.81
3	-10	6	2.10	320	7.19	0.83	700	1.14	0.71
4	-20	10	2.10	650	1.08	0.61	1760	1.07	0.61
5	-25	5	2.10	720	1.13	0.85	1820	1.10	0.75
6	-30	5	2.10	720	1.13	0.85	1820	1.10	0.75
7	-40	10	2.10	830	5.43	0.88	1960	2.26	0.84
8	-60	20	2.10	830	5.43	0.88	1960	2.26	0.84
9	-100	40	2.10	880	1.10	0.98	2020	2.95	0.82
10		8	2.10	910	1.10	0.98	2020	2.95	0.82

Q値モデル:Q(f)=Q₀fⁿ

※層下端深度を示す。

第992回

資料1-3 p.169再揭

<補足説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (地震観測記録を用いて推定した地盤モデル(アプローチ①))





振動数 (Hz) <P波部UD成分の伝達関数の観測値と理論値の比較> 第992回

資料1-3 p.170再掲

<補定説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (地震観測記録を用いて推定した地盤モデル(アプローチ①))

<深部地盤モデルの推定> ○地震動評価に用いる一次元地下構造モデルに基づき、層モデルと探索範囲を設定。 ○2009年駿河湾の地震の余震(6地震)におけるP波部H/Vスペクトル及びレシーバー関数の逆解析により深部地盤モデルを推定。

層	層厚	Vs	Vp	Q	5	Q	C					
No.	(m)	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n					
1	2	200	380	8.77	0.85	1.16	0.81					
2	2	200	380	8.77	0.85	1.16	0.81					
3	6	320	700	7.19	0.83	1.14	0.71					
4	10	650	1760	1.08	0.61	1.07	0.61					
5	5	720	1820	1.13	0.85	1.10	0.75					
6	5	720	1820	1.13	0.85	1.10	0.75					
7	10	830	1960	5.43	0.88	2.26	0.84					
8	20	830	1960	5.43	0.88	2.26	0.84					
9	40	880	2020	1.10	0.98	2.95	0.82					
10	48~148	810~1010	2040~2240	10~50	0.5~1	5~50	0.5~1					
11	62~262	860~1060	<mark>1980~2380</mark>	10~50	0.5~1	5~50	0.5~1					
12	39~239	<mark>1000~1200</mark>	<mark>1910~2310</mark>	10~50	0.5~1	5~50	0.5~1					
13	146~346	<mark>1130~1330</mark>	2120~2520	<mark>10~150</mark>	0.5~1	5~150	0.5~1					
14	255~455	<mark>1220~1620</mark>	<mark>2590~2990</mark>	<mark>10~150</mark>	0.5~1	5~150	0.5~1					
15	856~1056	<mark>1390~1790</mark>	2860~3260	<mark>10~150</mark>	0.5~1	5~150	0.5~1					
16	1300~1700	1800~2350	<mark>3790~4190</mark>	<mark>10~150</mark>	0.5~1	5~150	0.5~1					
717	1300~1700	<mark>1800~2670</mark>	4270~4670	<mark>20~150</mark>	0.5~1	5~150	0.5~1					
18	2990~3390	<mark>2520~2920</mark>	4630~5030	<mark>20~150</mark>	0.5~1	10~150	0.5~1					
4.0	~	2680~3080	4930~5330	$20 \sim 150$	$0.5 \sim 1$	$10 \sim 150$	$0.5 \sim 1$					

推定した浅部地盤モデル(固定)

∠ 堆完	た。空部地般モデルト
く推定し	ルホーリ・巴盗てナルノ

	層	深度	層厚	ρ	Vs	Vp	C	ls	Q	p
	No.	(m) <u></u> %	(m)	(t/m ³)	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	-2	2	1.80	200	380	8.77	0.85	1.16	0.81
	2	-4	2	1.80	200	380	8.77	0.85	1.16	0.81
	3	-10	6	2.10	320	700	7.19	0.83	1.14	0.71
Ζ	4	-20	10	2.10	650	1760	1.08	0.61	1.07	0.61
	5	-25	5	2.10	720	1820	1.13	0.85	1.10	0.75
	6	-30	5	2.10	720	1820	1.13	0.85	1.10	0.75
	7	-40	10	2.10	830	1960	5.43	0.88	2.26	0.84
	8	-60	20	2.10	830	1960	5.43	0.88	2.26	0.84
	9	-100	40	2.10	880	2020	1.10	0.98	2.95	0.82
	10	-180	80	2.10	920	2090	15.6	0.76	8.07	0.60
	11	-310	130	2.08	1000	2020	20.1	0.72	10.5	0.78
	12	-540	230	2.14	1170	2260	22.2	0.73	11.3	0.63
	13	-880	340	2.14	1140	2280	33.0	0.82	17.7	0.57
	14	-1170	290	2.24	1620	2740	38.2	0.80	26.3	0.63
	15	-2150	980	2.28	1650	2950	90.3	0.76	58.8	0.75
	16	-3530	1380	2.46	2070	3940	139	0.72	92.7	0.69
4	7 17	-5180	1650	2.55	2290	4600	146	0.67	120	0.61
	18	-8260	3080	2.57	2820	4720	145	0.78	129	0.73
	19		~	2.60	3010	4960	145	0.78	129	0.73
							Q値1	Eデル	: Q(f)=	=Q _o f ⁿ

※層下端深度を示す。

第992回 資料1-3 p.171再掲

地震基盤面



第992回 資料1-3 p.172再掲

○2009年駿河湾の地震の余震(6地震)におけるP波部H/Vスペクトル及びレシーバー関数の観測値と理論値の差が 最小となるよう、深部地盤モデルを推定。



<補定説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (地震観測記録を用いて推定した地盤モデル(アプローチ②))

<アプローチ②> 地震観測記録を用いた地盤モデルの推定(G.L.-1500m以浅) (広域) ○大深度観測点において、伝達関数(G.L.-1500m以浅)の観測値と 36 理論値の差が最小となる地盤モデルを推定。 G.L.(T.P.+53m) 3~5号炉 PN 1~2号炉 G.L.-30m^O 32 O:M7 G.L.-200m^C O : M 5 0 : M 3 G.L.-550mO km : M 1 0 大深度観測点 100 200 G.L.-800mC 140 144 G.L.-1500mC (敷地周辺) 2G1 3G1^[] 陸域 4G 海域 35 く検討に用いる地震計の配置図(大深度観測点)> R O:M7 O : M 5 O : M 3 34 • : M 1 138 139 く検討に用いる観測地震の震央分布> (観測分析期間:2012年3月14日~2013年10月6日)

第992回

資料1-3 p.173一部修正

Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補定説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (地震観測記録を用いて推定した地盤モデル(アプローチ②))

第992回 資料1-3 p.174再掲

○大深度観測点におけるPS検層結果等に基づき、初期モデルと探索範囲を設定。
 ○観測地震における伝達関数(G.L.-1500m以浅)の逆解析により、地盤モデルを推定。

			初期モデル			探索	範囲				最適化結果	Į
深さ L-(m)	層厚 (m)	密度 (g/cm³)	S波速度 (m/s)	S波 (m)	速度 (s)		0	- 79	X [ma	S波速度 (m/s)	h0	а
0				下限	上限	下限	上限	下限	上限			2
2	10	1.88	240	120	480					187		0. 484
10	5	1.88	380	190	760	0	1	0	1	296	1.000	
15	5	1.88	540	270	1080	C.				420		
20 30	12	2.07	720	360	1440	-				560		-
32 - <u>67</u> 101 - 198 -	69	2.06	720	360	1440	0	1	0	1	773	0. 065	1. 000
	07	2 00	830	415	1660					821		
	"	2.05	050	415	1000		[*]	Ŭ	2	051		
200	209	2. 12	900	450	1800					978		
407	139	2.09	1100	550	2200					1045		
546 550	246	2.09	1230	615	2460					1201		
792 800	355	2. 27	1420	710	2840	0				1486		
1147						0	1	0	1		0.022	1.000
1500	353	2.31	1590	795	3180	80				1759		
- 1500	-	2.31	1590	795	3180					1759		

					初期モデル			探索	範囲				最適化結果	Į
a		深さ	層厚	密度 (a/cm ³)	P 波速度	P波 (m	速度 /s)	ł	0		a	P 波速度	h0	а
			(III)	(y/ cm /	(11/ 5)	下限	上限	下限	上限	下限	上限	(11/5/) no a 1.000 0.447 0.219 1.000	
		0 2	10	1.88	571	571	571					571		
. 484		10	5	1.88	982	982	982	0	1	0	1	982	1.000	0. 447
		15	5	1.88	1541	1541	1541					1541		
	 20 30 31 	11	2.07	1991	1991	1991					1991			
		46	2.06	1961	1961	1961					1961			
. 000		77	121	2.09	2239	2239	2239	0	1	0	1	2239	0.219	1.000
		198200	260	2. 12	2197	2197	2197					2197		
		458 • 550	216	2.09	2203	2203	2203					2203		
		 674 800 007 	263	2. 23	2525	2525	2525					2525		
000		937	270	2. 27	3037	3037	3037	0	1	0	1	3037	0.049	1.000
		1207	293	2.31	3440	3440	3440					3440		
		■ 1500		2.31	3440	3440	3440					3440		
		● :地震 ▼ · 艇	計	般実而	ī			(<u>ج۷۲</u>	古手	۴)	減剩	表定数モ	デル:h(
< 144	ь нь e	••/]+		-m1X H	1			(亚口世	旦屴	ני			
く推定し	」た地歴	R モデノ	レン											



<補定説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (地盤増幅率の比較検討)



第992回 資料1-3 p.176再掲



○プレート間地震の検討用地震である南海トラフ最大クラス地震モデル(基本ケース)を例として、地震動評価に用いる 一次元地下構造モデル及び地震観測記録を用いて推定した地盤モデル(アプロ−チ①及びアプロ−チ②^{*1})をそれぞ れ用いた統計的グリーン関数法による地震動評価を行い、各評価結果の比較検討を行う。

※1:地震観測記録を用いて推定した地盤モデル(アプローチ②)はG.L.-1500m以浅のモデルであり、地震動評価に際して、これ以深は地震動評価に用いる一次元地下構造モデルを用いる。



<プレート間地震の検討用地震(南海トラフ最大クラス地震モデル(基本ケース)※2)>

※2:内閣府(2012)の「南海トラフの巨大地震モデル検討会」で検討された南海トラフで想定される最大クラスの地震の強震断層モデルに基づき設定。

第992回

資料1-3 p.177再揭

<補定説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (プレート間地震の地震動評価結果の比較検討)



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第992回 資料1-3 p.178再掲

<補足説明資料①-10 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 統計的グリーン関数法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (観測記録(Coda波部H/Vスペクトル、微動アレイ観測による分散曲線)との整合性)

- ○Coda波部を対象とした観測H/Vスペクトル(観測値)と各モデルの理論 H/Vスペクトル(理論値)との比較検討を行った結果、観測値に明瞭な 卓越周期は見られず、各モデルの理論値は同様の傾向となっており、観 測値と概ね整合している。
- ○微動アレイ観測による観測分散曲線(観測値)と各モデルの理論分散 曲線(理論値)との比較検討を行った結果、各モデルの理論値は同様 の傾向となっており、観測値と概ね整合している。
- ・観測H/Vスペクトルは3G2観測点の観測記録に基づき算出しており、各モデルの解放基盤表面以浅の表層地盤には3G2観測点における最適化地盤を用いる。
- ・微動アレイ観測の最小アレイ位置の表層地盤状況を踏まえて、各モデルの解放基盤表面以浅の表層地盤には上記の最適化地盤 モデル(3G2観測点)に表層地盤(Vs200m/s、層厚6m)を付加。





<微動アレイ観測及び3G2観測点の位置図>



※地盤モデル(アプローチ②)は、G.L.-1500m以浅のモデルであり、地震基盤面以浅 のモデルであるその他のモデルと下端深さが異なるため、描画帯域を変更する。

第992回

資料1-3 p.179再揭

補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定

<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定 (地震動評価に用いる一次元地下構造モデル(概要))

- 第992回 資料1-3 p.181一部修正
- ○断層モデルを用いた手法(統計的グリーン関数法(短周期領域)と波数積分法(長周期領域)によるハイブリッド合成法)による地震動評価に用いる一次元地下構造モデルは、地下構造調査により得られた詳細な地下構造データ等に基づき設定し、敷地の観測記録の再現検討等を踏まえてその妥当性を確認している^{※1}。

<速度構造>

- ・T.P.-14m~T.P.-2050mでは、S波速度及びP波速度の両方が得られる浅部及び大深度ボーリング調査のPS検層結果(ダウンホール法)に基づき、S波速度及びP波 速度を設定する。
- ・T.P.-2050m以深について、P波速度は屈折法地震探査結果(海陸統合)に基づき設定し、S波速度は、T.P.-5050m以浅では各調査結果に基づき算定したVp Vs 関係式(Vs=0.68Vp-580(m/s))を、T.P.-5050m以深ではObana et al.(2004)によるVp-Vs関係式(Vp/Vs=1.78)を用いて、P波速度から推定する。
 <密度>
- ・各調査結果との対応が良いGardner et al.(1974)のVp ρ関係式 (ρ=0.31Vp^{0.25}(g/cm³)) を用いて、P波速度から推定する。
- <Q值>
- ・統計的グリーン関数法(短周期の地震動評価):100f^{0.7※2}、波数積分法(長周期の地震動評価):Qs=Vs/10、Qp=2Qs^{※3}

<u>※1 一次元地下構造モデルの設定に係る妥当性確認等の詳細な説明は、補足説明資料①-10,11参照。</u> ※2 中央防災会議(2001a)、 ※3 原子力安全基盤機構(2007)、新色・山中(2013)。

解放基盤表面	屋	標高	Vs	Vp	ρ	\/p/\/c	
	眉	(m)	(m/s)	(m/s)	(g/cm ³)	vp/vs	
田統个	1	-14	740	2000	2.07	2.70	\uparrow
い計	2	-32	790	2030	2.08	2.57	
る的	3	-62	830	2070	2.09	2.49	
地ク トリー	4	-92	910	2140	2.11	2.35	
構	5	-192	960	2180	2.12	2.27	田波
造ン	6	-354	1100	2110	2.10	1.92	い数
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	-493	1230	2320	2.15	1.89	る積
震法	8	-739	1420	2790	2.25	1.96	地分
基で	9	-1094	1590	3060	2.31	1.92	構で
盗 以	10	-2050	2150	3990	2.46	1.86	造
浅 ↓	11	-3550	2470	4470	2.53	1.81	(순
地震基盤面	12	-5050	2720	4830	2.58	1.78	層
	13	-8240	2880	5130	2.62	1.78	
	14	-11400	3060	5450	2.66	1.78	
	15	-14600	3540	6300	2.76	1.78	
	16	-17800	3990	7100	2.85	1.78	
	17	-23100	4390	7810	2.91	1.78	\mathbf{V}



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

・下線(____)は、一部修正箇所を示す。
 181
 ・左下の記載を削除。

(検討概要)

波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定

○波数積分法(長周期の地震動評価)に用いる一次元地下構造モデルについて、速度構造は統計的グリーン関数法と同様の方法で設定し、Q値はQs=Vs/10、Qp=2Qsとして設定している。



<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定 (広域の三次元地下構造モデル(概要))

○敷地周辺の三次元地下構造モデル(地震基盤以浅)を踏まえて、2004年紀伊半島南東沖の地震(本震及び 前震)や2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録のシミュレーション解析を行うため、モデル化範囲を拡張した 広域の三次元地下構造モデルを設定する。



第992回 資料1-3 p.183再掲

<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定 (敷地周辺の三次元地下構造モデル)

 ○敷地周辺の深部からやや浅部を対象とした地下構造調査(屈折法地震探査、反射法地震探査、大深度ボーリング調査・ 物理検層、既往調査等)の結果に基づき、敷地周辺の地震基盤以浅の深部三次元地下構造モデルを作成。



第992回 資料1-3 p.184再掲

<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定 (広域の三次元地下構造モデル(概要))

第992回 資料1-3 p.185再掲

<各層の物性値の設定方法>

層	物性値	設定方法
	P波速度	
A層~B層	S波速度	・八床反小一リノソのF3快信和木で用いて設定する。
	密度	・各調査結果との対応が良いVp-ρ関係式を用いてP波速度から推定する。 Vp-ρ関係式:p=0.31Vp ^{0.25} (g/cm ³)(Gardner et al.(1974))
	P波速度	・屈折法地震探査結果を用いて設定する。
C層~E層	S波速度	・各調査結果に基づき作成したVp-Vs関係式を用いてP波速度から推定する。 Vp-Vs関係式:Vs=0.68Vp-580(m/s)
	密度	・A層~B層の設定方法と同じ。



<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> (広域の三次元地下構造モデル(物性値の設定)

		:敷地周辺の三次元地下構	造モデル(前述)から追加する層区分		<u>Q</u> 征	<u> 適の設定 :</u>	Qs=Vs/	10、Qp=2	<u>2Qs</u>	
	 : 敷地周辺の三次元地下構成 No. 1 Vs350 2 Vs400 3 Vs500 4 Vs600 5 A1 6 A2 7 A3 8 A4 9 B1 10 B2 11 B3 12 C 13 D 14 E1 15 E2 16 Conrad面まで 17 Moho面まで 18 F (陸域マントル) 19 G1 (海洋性地殻第2層) 20 G2 (海洋性地殻第3層) 			上面			Qs=Vs/10、Qp=2Qs下面VpVs密度(km/s)(km/s)(g/cm³)1.700.351.991.700.401.991.800.502.022.000.602.072.140.862.112.281.022.142.421.172.172.561.332.212.771.412.252.971.502.29			
解放基盤表面→ (A1層上面) (E1層上面) 1 (E1層上面) 1 (E1層上面) 1 (E1層上面) 1 (E1層上面) 1 (E1層上面) 1 (E1層上面) 1 (E1層上面) 1 (E1) (E1) (E1) (E1) (E1) (E1) (E1) (E1)	No.		層区分	Vp (km/s)	Vs (km/s)	密度 (g/cm ³)	Vp (km/s)	Vs (km/s)	密度 (g/cm ³)	
	1	Vs350		1.70	0.35	1.99	1.70	0.35	1.99	
	2	Vs400	表層地盤の物性値	1.70	0.40	1.99	1.70	0.40	1.99	
	3	Vs500	(地展祠且安貝云(20120)による 地下構造モデルを踏まえて設定)	1.80	0.50	2.02	1.80	0.50	2.02	
解放基盤表面→ (A1層上面) 4 Vs600 2.00 5 A1 2.00 6 A2 2.14 7 A3 2.28 8 A4 2.28 9 B1 2.42 10 B2 約地周辺の三次元地下構造モデル (前述)と同様の設定 2.77	4	Vs600		2.00	0.60	2.07	2.00	0.60	2.07	
	5	A1		2.00	0.70	2.07	2.14	0.86	2.11	
	6	A2		2.14	0.86	2.11	2.28	1.02	2.14	
	7	A3		2.28	1.02	2.14	2.42	1.17	2.17	
	1.17	2.17	2.56	1.33	2.21					
	9	B1	ᇓᇥᇊᇄᇬᆖᇾᆖᇥᆍᄖᇾᄮᆂᇺ	2.56	1.33	2.21	2.77	1.41	2.25	
	10	B2	(2.77	1.41	2.25	2.97	1.50	2.29	
	11	B3		2.97	1.50	2.29	3.18	1.58	2.33	
	12	С		3.99	2.13	2.46	4.08	2.20	2.48	
地震基盤面→	13	D		4.31	2.35	2.51	4.61	2.56	2.55	
(E1層上面)	14	E1		4.70	2.62	2.57	5.15	2.93	2.63	
	15	E2		5.15	2.93	2.63	5.60	3.23	2.68	
	16	Conrad面まで		6.00	3.47	2.73	6.40	3.70	2.77	
	17	Moho面まで	地震其心いでの物性は	6.41	3.71	2.77	6.83	3.95	2.82	
フレート境界面→	18	F(陸域マントル)		7.80	4.51	2.91	7.80	4.51	2.91	
(G1層上面)	19	G1(海洋性地殻第2層)	地下構造モデルを踏まえて設定)	5.00	2.90	2.40	5.00	2.90	2.40	
1: 地震基盤面→ (E1層上面) 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	20	G2(海洋性地殻第3層)		6.00	3.47	2.73	7.40	4.28	2.88	
	Bit Display Vision Vision	8.00	4.62	2.93						

・層境界の分割は地震調査委員会(2012b)による地下構造モデルを踏まえて設定。

・密度はGardner et al.(1974)に基づき設定(G1層のみ地震調査委員会(2012b)による地下構造モデルに基づき設定)。

<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> (広域の三次元地下構造モデル(層境界の設定))

○層境界について、海域は主に弾性波探査の探査結果を踏まえて設定し、陸域は地震調査委員会(2012b)に基づき 作成した地下構造モデルをベースに、H/Vスペクトルによるモデルチューニングを踏まえて設定する。



第992回 資料1-3 p.187再掲



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定 (広域の三次元地下構造モデル(H/Vスペクトルに基づくモデルチューニング))



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第992回 資料1-3 p.189再掲 <補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定 (広域の三次元地下構造モデル(各層境界のコンター))





Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.
<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定 (広域の三次元地下構造モデル(各層境界のコンター))





第992回 資料1-3 p.192再掲

○長周期の地震動が卓越した、2004年紀伊半島南東沖の地震(本震M7.4及び前震M7.1)、2009年駿河湾の地震(本震M6.5)を対象として、三次元有限差分法に基づき、波数積分法に用いる一次元地下構造モデ
 <u>ルと同様のQ値</u>を用いて、広域の三次元地下構造モデル(モデル①)及び平行成層地盤モデル(モデル②・
 ③)によるシミュレーション解析</u>を行い、観測記録の再現性を検討する。

○具体的には、まず、敷地やその周辺等の観測点を対象とした、広域の三次元地下構造モデル(モデル①)による観測記録のシミュレーション解析を行い、次に、敷地の観測点を対象とした、平行成層地盤モデル(モデル②・
 ③)による観測記録のシミュレーション解析を行う。

<解析対象とする地下構造モデル(Q値はいずれもQs=Vs/10、Qp=2Qs)>

・モデル①:広域の三次元地下構造モデル

・モデル②:モデル①における敷地直下の地盤構造を三次元に拡張した平行成層地盤モデル

・モデル③:波数積分法に用いる地盤構造を三次元に拡張した平行成層地盤モデル



モデル①~③のシミュレーション結果が観測記録を再現できることを確認する。 || 波数積分法に用いる一次元地下構造モデル(Q値や速度構造)の設定の妥当性を確認する。







<本解析に用いるすべり分布> (EIC地震学ノートNo.153による)

<解析諸元>		
解析手法	三次元有限差分法 東西: 650km 南北: 460km 鉛直: 86.8km 0.5Hz以下	
解析モデル範囲		
解析対象周波数		
メッシュサイズ	水平:140m 鉛直:140m(深さ0.0km~2.8km) 280m(深さ2.8km~8.4km) 560m(深さ8.4km~19.6km) 840m(深さ19.6km~86.8km)	



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (広域の三次元地下構造モデル(解析条件):2009年駿河湾の地震(本震))





<本解析に用いるすべり分布> (鈴木・他(2009)による)

<解析諸元>			
解析手法	三次元有限差分法		
解析モデル範囲	東西:105km 南北:105km 鉛直:78.4km		
解析対象周波数	1Hz以下		
メッシュサイズ	水平:70m 鉛直:70m(深さ0.0km~2.8km) 140m(深さ2.8km~8.4km) 280m(深さ8.4km~19.6km) 420m(深さ19.6km~86.8km)		

第992回

資料1-3 p.195再揭

(観測記録のシミュレーション解析(モデル①):2004年紀伊半島南東沖の地震(本震)の解析結果(敷地及びその周辺の観測点))



第992回 資料1-3 p.196再掲

(観測記録のシミュレーション解析(モデル①):2004年紀伊半島南東沖の地震(本震)の解析結果(敷地からやや離れた観測点))



第992回 資料1-3 p.197再掲

(観測記録のシミュレーション解析(モデル①):2004年紀伊半島南東沖の地震(前震)の解析結果(敷地及びその周辺の観測点))



第992回 資料1-3 p.198再掲

(観測記録のシミュレーション解析(モデル①):2004年紀伊半島南東沖の地震(前震)の解析結果(敷地からやや離れた観測点))



第992回 資料1-3 p.199再掲

(観測記録のシミュレーション解析(モデル①):2009年駿河湾の地震(本震)の解析結果(敷地及びその周辺の観測点))



第992回 資料1-3 p.200再掲

(観測記録のシミュレーション解析(モデル①):2009年駿河湾の地震(本震)の解析結果(敷地からやや離れた観測点))



第992回 資料1-3 p.201再揭

(観測記録のシミュレーション解析(モデル①~③):2004年紀伊半島南東沖の地震(本震)の地下構造モデル)



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第992回

資料1-3 p.202再揭

<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 第992回 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (知測記録のシミュレーション解析(エデルの。②)・2004年紀伊米自克東沖の地雷(前雷)の地工構造エデル)

(観測記録のシミュレーション解析(モデル①~③):2004年紀伊半島南東沖の地震(前震)の地下構造モデル)



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの検証 資料1-3 p.204再揭 (観測記録のシミュレーション解析(モデル1~3):2009年駿河湾の地震(本震)の地下構造モデル)



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第992回

<補足説明資料①-11 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの設定> 第992回 資料1-3 p.205再揭 波数積分法に用いる一次元地下構造モデルの検証 (観測記録のシミュレーション解析(モデル①~③):3地震の解析結果(敷地の観測点))

2004年紀伊半島南東沖の地震(本震)



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

NS

EW

UD

Period(s) 10

第992回 資料1-3 p.206再掲

○長周期の地震動が卓越した、2004年紀伊半島南東沖の地震(本震M7.4及び前震M7.1)、2009年駿河湾の地震(本震M6.5)を対象として、三次元有限差分法に基づき、<u>波数積分法に用いる一次元地下構造モデルルと同様のQ値</u>を用いた、広域の三次元地下構造モデル(モデル①)及び平行成層地盤モデル(モデル②・
 ③)によるシミュレーション解析を行い、観測記録の再現性を検討。

<解析対象とする地下構造モデル(Q値はいずれもQs=Vs/10、Qp=2Qs)>

・モデル①:広域の三次元地下構造モデル

・モデル②:モデル①における敷地直下の地盤構造を三次元に拡張した平行成層地盤モデル

・モデル③:波数積分法に用いる地盤構造を三次元に拡張した平行成層地盤モデル



モデル①~③のシミュレーション結果が観測記録を再現できることを確認した。 ||

波数積分法に用いる一次元地下構造モデル(Q値や速度構造)の設定の妥当性を確認した。

補足説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法

【地震観測記録の分析結果で確認された地震動の顕著な増幅の特性(敷地固有の地盤増幅特性)】

- 5 号炉周辺観測点で見られた地震動の顕著な増幅は、時刻歴波形ではS波主要動部のみに見られ、フーリエスペクトルでは周期0.2~0.5秒 付近の狭帯域のみに、応答スペクトルでは周期0.5秒以下の短周期側のみに見られ、これ以外の周期帯には見られない。
- 5 号炉周辺観測点において、地震動の顕著な増幅は、2009年駿河湾の地震の到来方向(N30E~N70E)の地震波のみに見られ、その他の地震波到来方向では見られない。
- 地震動の顕著な増幅が見られた到来方向(N30E~N70E)の地震波でも、<u>増幅の程度は一様ではなく、地震波の入射角が鉛直に近づく敷</u> <u>地近傍の地震ほど顕著な増幅は見られない傾向</u>がある。このうち、2009年駿河湾の地震(本震)は増幅の程度が最も大きく信頼性が高い記 <u>録が得られた地震</u>である。

【地震動評価手法の特徴】

【応答スペクトルに基づく手法の特徴】

○応答スペクトルに基づく手法は、基本的に

敷地の地震動を評価する手法である。

は、地震規模や震源距離といった巨視的

なパラメータにより、震源断層全体による

【断層モデルを用いた手法の特徴】

○断層モデルを用いた手法は、震源断層を複数の小断層に分割し、小断層毎に震源特性、伝播経路特性、地盤増幅特性を考慮して敷地に到来する地震波(グリ−ン関数)を算定し、それらの地震波(グリ−ン関数)を敷地への到来時刻を考慮して足し合わせることにより震源断層全体による敷地の地震動を評価する手法である。

【地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法(方針)】

- ○検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の地震動評価は、地震観測記録に基づき確認された地震動の顕著な増幅の特性を的確に反映 するため、震源断層を小断層に分割し、小断層毎に敷地に到来する地震動を詳細に考慮できる<u>断層モデルを用いた手法を重視</u>する。
- ○断層モデルを用いた手法については、2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討により検証した方法(「増幅方向」に位置する 強震動生成域(アスペリティ)の各小断層からの地震動(グリーン関数)に増幅係数を乗じる方法)を用い、地震動の顕著な増幅を考慮する 強震動生成域(アスペリティ)の小断層の範囲・増幅の程度を地震観測記録の分析結果に対し保守的に設定することにより、保守的な地震 動評価を行う。
- ○応答スペクトルに基づく手法については、3つの地震タイプ(内陸地殻内地震、プレート間地震、海洋プレート内地震)の各検討用地震と震源 断層面の広がりや地震波の到来方向が同様と見なせ、各検討用地震に応じた敷地固有の地盤増幅特性が反映された観測記録が得られてい ないことから、『断層モデルを用いた手法による保守的な地震動評価結果を用いて応答スペクトルに与える影響を求めて反映する方法』により 保守的な地震動評価を行う。

<<p><補定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法>
断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法
(大地震の地震動を用いた分析・評価の考え方等と地震動の顕著な増幅の反映方法(方針))

【大地震の地震動を用いた分析・評価の考え方】

一大地震の地震動を用いた震源の破壊過程等の分析では、一般に、大地震の震源断層を小断層に分割し、各小断層から発生し地下構造を通って敷地に到来する地震動を考え、この小断層による地震動を敷地への地震動の到達時刻の違いを考慮して重ね合わせた地震動が大地震における敷地の地震動になるとの考え方が用いられており、この考え方で地震動の予測評価が行われている。

【特性化震源モデルの短周期地震動の考え方】

・地震動評価で用いる特性化震源モデルは、強震動生成域(アスペリティ)と背景領域とから構成され、実際の大地震の分析や強震動予測レシピ(2020)等に基づく地震動評価では、背景領域からの地震動の短周期への影響は強震動生成域(アスペリティ)に比べて小さいとして検討し、震源断層全体の短周期の地震動レベルを強震動生成域(アスペリティ)からの地震動のみで評価する考え方により行われている。【詳細は次ページ参照】

【地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法(方針)】

以上の考え方を踏まえると、『「地震動の顕著な増幅は、特定の到来方向(N30E~N70E)の地震波のみに、短周期の特定の周期帯(フーリエスペクトルの周期0.2~0.5秒)では見られるが、その他の地震波到来方向では見られない」との地震観測記録の分析結果に基づき確認された地震動の顕著な増幅の特性』から、検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の地震動は、震源断層のうち「増幅方向」に位置する強震動生成域(アスペリティ)の小断層の面積が広い地震ほど、S波低速度層を通り地震動の顕著な増幅が生じる小断層からの地震動が多く、地震動レベルが大きくなると考えられる。
 そこで、検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の地震動評価は、地震観測記録に基づき確認された地震動の顕著な増幅の特性を的確に反映するため、<u>震源断層を小断層に分割し、小断層毎に敷地に到来する地震動を詳細に考慮できる断層モデルを用いた害法を重視することとし、地震動の顕著な増幅は『「増幅方向」に位置する強震動生成域(アスペリティ)の各小断層からの地震動(グリーン関数)に増幅係数を乗じる方法』により反映する。
</u>





<補定説明資料①-12地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 (特性化震源モデルの短周期地震動の考え方)

【特性化震源モデルの短周期レベル】

○ 地震動評価で用いる特性化震源モデルは、強震動生成域(アスペリティ)と背景領域とから構成され、壇・他(2001)や入倉・他(2002)によれば、震源断 層全体の短周期の地震動の大きさを表す短周期レベルAは、それぞれの領域の短周期レベル(A_a、A_b)により、下記の式①で表される。

短周期レベル:A=(A_a²+A_b²)^{1/2} ・・・・・・式① : 壇・他(2001)、入倉・他(2002)

ここで、Aa: 強震動生成域(アスペリティ)の短周期レベル、Ab: 背景領域の短周期レベル

【強震動予測レシピにおける短周期レベル】

○強震動予測レシピ(2020)では、壇・他(2001)による下記の式②を用いて、<u>震源断層全体の短周期レベルAを強震動生成域(アスペリティ)のみで設定</u>し、 そのうえで背景領域も設定して短周期の地震動を計算し付加している。

短周期レベル: $A=4\pi \cdot r \cdot \Delta \sigma_a \cdot \beta^2$ ・・・・・・ 式② : 強震動予測レシピ(2020)

ここで、r: 強震動生成域(アスペリティ)の等価半径、Δσ_a: 強震動生成域(アスペリティ)の応力降下量、β:S波速度

○ 震源断層全体の短周期レベルAを強震動生成域(アスペリティ)のみで設定していることに関し、入倉・他(2002)は、強震動予測レシピについて、背景領域からの加速度地震動はアスペリティ部に比べて無視できるほど小さいとして検討しており、背景領域からの加速度地震動の寄与を無視すると、上記式②
 (同論文の(10)式に相当)によりアスペリティの応力降下量を推定できるとしている。

○ また、実際の大地震の強震動の分析では、背景領域を設けず強震動生成域(アスペリティ)のみの震源モデルを用いて、背景領域からの影響も含まれる 観測記録の短周期の地震動を再現できるよう、強震動生成域(アスペリティ)のパラメータ推定が行われ、上記の式②を用いて震源断層全体の短周期 レベルAが分析されている(佐藤(2010a)、佐藤(2012)等)。



以上のとおり、特性化震源モデルを用いた地震動評価は、背景領域からの地震動の短周期への影響は強震動生成域(アスペリティ)に比べて小さいとして検討し、震源断層全体の短周期の地震動レベルを強震動生成域(アスペリティ)からの地震動のみで評価する考え方により行われている。
 そこで、検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の地震動評価では、地震動の顕著な増幅は短周期の特定の周期帯(フーリエスペクトルの周期0.2~0.5秒)で見られることを踏まえ、断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映について、短周期の地震動への影響が支配的な強震動生成域(アスペリティ)の小断層からの地震動に着目して保守的な評価を行うこととする。

第992回 資料1-6 p.538一部修正 <補定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 (方針)



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法^{資料1-6 p.540再掲} (概要)

- 前述のとおり、検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の地震動評価は、地震観測記録に基づき確認された地震動の顕著な増幅の特性を的確に反映するため、 震源断層を小断層に分割し、小断層毎に敷地に到来する地震動を詳細に考慮できる断層モデルを用いた手法を重視する。
 ○ 断層モデルを用いた手法では、地震動の顕著な増幅は、「増幅方向」に位置する強震動生成域(アスペリティ)の各小断層からの地震動(グリーン関数)に増幅係数
- 断層モデルを用いた子法では、地震動の顕著な増幅は、「増幅方向」に位置する強震動生成域(アズハウテイ)の各小断層からの地震動(クリーン関数)に増幅係数 (次々ページ参照)を乗じることで、短周期の地震動評価に一般的に用いられる統計的グリーン関数法により、地震動の顕著な増幅の特性を反映した地震動評価を行 う。このようにグリーン関数(震源特性s(f)×伝播特性p(f)×地盤増幅特性g(f))に増幅係数を乗じる方法は、一次元地下構造モデルによる地盤増幅特性(g(f))を補 正して、S波低速度層による三次元的な地下構造の影響を考慮することに相当する(g(f)×増幅係数)。
- グリーン関数に乗じる増幅係数については、増幅の程度が最も大きい2009年駿河湾の地震(本震)を参考に、その再現検討を踏まえて設定し、グリーン関数に増幅係数を乗じる強震動生成域(アスペリティ)の小断層については、「増幅方向」を踏まえ保守的に設定する。
- 2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討では、増幅係数の合理性も含め、本反映方法(強震動生成域(アスペリティ)の各小断層のグリーン関数に 増幅係数を乗じる方法)による地震動評価結果(波形合成結果)と地震動の顕著な増幅が見られた観測点(5号炉)の観測記録との比較により検証を行う。



<#E説明資料①-12地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 ((参考)本資料における震源モデルのモデル図の表現の解説)

 ○5号炉周辺の増幅要因は、深さ数百mの浅部地盤に局所的に分布するS波低速度層であり、これによる三次元的な地下構造の 影響としての地震動の顕著な増幅を、断層モデルを用いた手法による地震動評価に反映する方法として、グリーン関数(震源特性 s(f)×伝播特性p(f)×地盤増幅特性g(f))に増幅係数を乗じる。この方法は、一次元地下構造モデルによる地盤増幅特性 (g(f))を補正して、S波低速度層による三次元的な地下構造の影響を考慮することに相当する(g(f)'=g(f)×増幅係数)。
 ○本資料の各震源モデル(地震動の顕著な増幅を考慮)のモデル図においては、地震動の顕著な増幅を考慮する(グリーン関数に 増幅係数を乗じる)強震動生成域(アスペリティ)の小断層を、赤色で塗りつぶして表現する。
 ○これは、便宜的に小断層を赤色で塗りつぶすことで表現しているものであって、震源特性において地震動の顕著な増幅を考慮すること

を表しているものではなく、上記のとおり、「増幅方向」に位置する小断層から生じた地震波がS波低速度層を伝播することで生じる 地震動の顕著な増幅を、地盤増幅特性において考慮することを表している。



<補定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 (グリーン関数に乗じる増幅係数)

- 増幅を考慮する周期帯は、2009年駿河湾の地震(本震)で5号炉周辺の顕著な増幅が見られた周期帯0.2~0.5秒を参考としてより 広帯域に設定する。
- 増幅を考慮する程度は、2009年駿河湾の地震(本震)におけるはぎとり波の加速度フーリエスペクトル比(5G1/3G1, 5RB/3G1)及び 周期別SI値比(周期0.02~0.5秒)を参考として設定する。

○ 2009年駿河湾の地震(本震)は増幅の程度が最も大きく、信頼性の高い記録が得られた地震である。

<2009年駿河湾の地震(本震)における周期別SI値比^{※1}> (周期0.02~0.5秒^{※2})

	NS	EW	UD
4G1/3G1	0.93	1.08	0.72
5G1/3G1	2.40	1.97	1.42
5RB/3G1	2.47	2.50	1.38

※1 構造物の応答に関連する指標であり、下記により 定義される。



※2 2009年駿河湾の地震(本震)の応答スペクトルに おいて5号炉周辺の顕著な増幅が見られた周期帯。

くグリーン関数に乗じる増幅係数>			
周期(s)	水平動	周期(s)	鉛直動
0.02	1	0.02	1
0.1	1	0.1	1
0.125	2.6	0.125	1.8
0.5	2.6	0.4	1.8
0.6	1	0.5	1
10	1	10	1



<補定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法^{資料1-6 p.543再掲} (増幅係数を乗じることによる地盤増幅特性の補正)



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法^{資料1-6 p.544再掲} (合成波形における地盤増幅特性)

- 強震動生成域(アスペリティ)の小断層から敷地に到来する地震波(グリーン関数)に考慮する地盤増幅特性g(f)と増幅係数とを共通とし、地震動の顕著な増幅が見られる地震波到来方向(N30E~N70E)に短周期の地震動に支配的な強震動生成域(アスペリティ)の小断層が位置する割合が異なるケースA、B、Cを考えてみると、ケース毎に地震動の顕著な増幅を考慮する強震動生成域(アスペリティ)の小断層の数が異なることにより、これらを足し合せて作成される合成波形(敷地における地震動)の地震動レベルが結果的に異なる。
- これは、合成波形(敷地における地震動)の地震動レベルが、強震動生成域(アスペリティ)の小断層が地震動の顕著な増幅が見られる地震波到来方向(N30E~ N70E)に位置する割合がケースにより異なることによって、地盤増幅特性(G(f))が異なることに相当する。



<補足説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法>
断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法
(検証:2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討(概要))

【断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法の検証

- (統計的グリーン関数法による2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討)(第194回審査会合で説明)】
- 振幅レベルが大きく、信頼性の高い記録が得られている2009年駿河湾の地震(本震)を対象として、強震動生成域(アスペリティ)のみの震源モデルを用 いて、一次元地下構造モデルを用いた統計的グリーン関数法による地震動の顕著な増幅を考慮しない地震動評価を行い、波形合成結果での比較により、 地震動の顕著な増幅が見られなかった観測点(3G1、4G1)の観測記録との比較を行った。
- また、地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法の検証として、本反映方法(強震動生成域(アスペリティ)の各小断層のグリーン関数に増幅係数を乗じる方法)を用いて統計的グリーン関数法による地震動評価を行い、波形合成結果での比較により、地震動の顕著な増幅が見られた観測点(5G1、 5RB)の観測記録との比較を行った。
- なお、各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の地震動評価に当たっては、地震動の顕著な増幅を考慮する強震動生成域(アスペリティ)の小断 層の範囲・増幅の程度を地震観測記録の分析結果に対し保守的に設定して断層モデルを用いた手法による保守的な地震動評価を行う。

	面積	地震モーメント	応力降下量
アスペリティ1(南部)	13.0km ²	6.80×10 ¹⁷ Nm	35.7MPa
アスペリティ2(北部)	23.0km ²	1.20×10 ¹⁸ Nm	27.5MPa



周期(s)	水平動	周期(s)	鉛直動
0.02	1	0.02	1
0.1	1	0.1	1
0.125	2.6	0.125	1.8
0.5	2.6	0.4	1.8
0.6	1	0.5	1
10	1	10	1



<補足説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 (検証: 2009年駿河湾の地震(本震)の再現検討結果と3 号炉(3G1)、4 号炉(4G1)の観測記録(はぎとり波)との比較)

○統計的グリーン関数法による2009年駿河湾の地震(本震)の地震動の顕著な増幅を考慮しない地震動評価結果は、その評価対象周期(短周期)で 3号炉(3G1)、4号炉(4G1)の観測記録(はぎとり波)を概ね再現している。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<補足説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 (検証: 2009年駿河湾の地震(本震)の再現検討結果と5号炉(5G1,5RB)の観測記録(はぎとり波)との比較)

○本反映方法を用いた統計的グリーン関数法による2009年駿河湾の地震(本震)の地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価結果は、 地震動の顕著な増幅が見られる周期帯(0.5秒以下)で5号炉(5G1,5RB)の観測記録(はぎとり波)を概ね再現している。



<補足説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法>
断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法
(検証:2009年駿河湾の地震(本震)の再現検討におけるフーリエスペクトル比の分析)

 ○統計的グリーン関数法による2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討における、増幅係数を乗じない地震動の顕著 な増幅を考慮しない地震動評価結果と増幅係数を乗じる地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価結果を用いて、波形合成結 果のフーリエスペクトル比(地震動の顕著な増幅を考慮する場合/地震動の顕著な増幅を考慮しない場合)を分析した。
 ⇒2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討における波形合成結果のフーリエスペクトル比(地震動の顕著な増幅を 考慮する場合/地震動の顕著な増幅を考慮しない場合)は、各小断層のグリーン関数に乗じた増幅係数と同じとなっている。



※水平動はNS方向とEW方向の平均。

<#E説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 断層モデルを用いた手法による地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 (検証:2009年駿河湾の地震(本震)の再現検討における応答スペクトル比の分析)

○2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討における波形合成結果のフーリエスペクトル比の分析と同様に、応答スペクトル比(地震動の顕著な増幅を考慮する場合/地震動の顕著な増幅を考慮しない場合)を分析した結果は下図のとおり。
 ○なお、ある周期の応答スペクトルの値は、当該周期を固有周期に持つ1質点系の最大応答値であり、当該周期の地震動のエネルギー(≒フーリエスペクトル振幅)だけでなく、それ以外の周期成分の地震波のエネルギーの影響も受ける。そのため、地震動の顕著な増幅が見られた周期0.3秒付近の倍率を見ると、地震動の顕著な増幅をする周期成分の地震波だけでなく、地震動の顕著な増幅をする周期成分の地震波の影響も受けていることにより、応答スペクトル比はフーリエスペクトル比と比べてやや小さい。



※水平動はNS方向とEW方向の平均。

Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<構定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 応答スペクトルに基づく地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 (方針)

【応答スペクトルに基づく手法の概要】

- 応答スペクトルに基づく手法は、地震規模や震源距離といった巨視的パラメータにより震源断層全体の地震動を評価する手法である。
- 応答スペクトルに基づく手法では、検討用地震と震源特性、伝播経路特性、地盤増幅特性が同様と見なせる地震の観測記録が得られている場合、その観測記録を用いて、検討用地震と同様の震源特性、伝播経路特性、地盤増幅特性を反映した地震動評価を行うことができる。
- その際、三次元的な地下構造の影響により地震動の顕著な増幅が見られるサイトでは、震源断層面の広がりや地震波到来方向の違いによって地盤増幅特 性が異なることから、各検討用地震に応じた敷地固有の地盤増幅特性(地震動の顕著な増幅特性)を適切に反映するためには、各検討用地震と震源断 層面の広がりや地震波到来方向が同様と見なせる観測記録を用いる必要がある。

【浜岡原子力発電所の観測記録】

○ 浜岡原子力発電所の検討用地震には、内陸地殻内地震、プレート間地震、海洋プレート内地震の3つの地震タイプがあり、敷地への影響が最も大きい地震タイプはプレート間地震である。敷地における観測地震に関し、3つの地震タイプの各検討用地震と震源断層面の広がりや地震波の到来方向が同様と見なせ、各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)に応じた敷地固有の地盤増幅特性が適切に反映された観測記録は得られていない。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

<<p><補定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法>
応答スペクトルに基づく地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法
資料1-6 p.551 一部修正
(概要)

【応答スペクトルに基づく地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法】

- ○前述のとおり、地震タイプ共通の地震動の顕著な増幅の反映方法として、『各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)に応じた敷地固有の地盤増幅特性が適切に反映された断層モデルを用いた手法による地震動評価結果を用いて応答スペクトルに与える影響を求めて反映する方法』により応答スペクトルに基づく地震動評価を行うこととし、各検討地震(地震動の顕著な増幅を考慮)に応じた敷地固有の地盤増幅特性が震源断層全体の地震動の応答スペクトルに与える影響を適切に反映する。
- 各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)に応じた敷地固有の地盤増幅特性が震源断層全体の地震動の応答スペクトルに与える影響として、断層モ デルを用いた手法による地震動評価結果を用いて増幅係数(応答スペクトル比=地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価結果/地震動の顕著な増 幅を考慮しない地震動評価結果)を求めることで反映する。
- 増幅係数(応答スペクトル比)の算出に当たって、「本反映方法により地震動の顕著な増幅を反映した断層モデルを用いた手法による地震動評価結果の応 答スペクトル比(地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価結果/地震動の顕著な増幅を考慮しない地震動評価結果)」はNS方向とEW方向で同程 度となること(補足説明資料②p.301,356,415~417参照)、応答スペクトルに基づく手法は震源断層全体の地震動を評価する手法であり、Noda et al.(2002)の方法等を含めて一般に距離減衰式を作成する際には水平動はNS方向の観測記録とEW方向の観測記録とを区別せずに回帰分析が行われてい ることから、断層モデルを用いた手法による地震動評価結果を用いて求める増幅係数(応答スペクトル比)は各破壊開始点の平均、水平動についてはNS方 向とEW方向の平均を用いる。
- 検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の応答スペクトルに基づく地震動評価は本反映方法により行うこととし、断層モデルを用いた手法による地震動 評価に保守性を考慮することで、応答スペクトルに基づく地震動評価にも保守性を考慮する。
- 【応答スペクトルに基づく地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法の検証(2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討)】
- 断層モデルを用いた手法の検証と同様、2009年駿河湾の地震(本震)を対象に、断層モデルを用いた手法による地震動評価結果を用いて応答スペクトル に与える影響として増幅係数(応答スペクトル比)を求めて反映する方法により、応答スペクトルに基づく地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価を行い、 地震動の顕著な増幅が見られた観測点(5G1、5RB)の観測記録の応答スペクトルを概ね再現していることを確認する。

【観測記録に基づくNoda et al.(2002)の補正係数を用いた地震動評価との比較(海洋プレート内地震の検討用地震)】

○ 海洋プレート内地震の検討用地震(敷地下方の想定スラブ内地震)は、2009年駿河湾の地震(本震)と地震タイプが同じではあるが、震源断層面の広がりや震源位置(敷地から40km程度遠方)が異なることから、2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録は、検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)に応じた敷地固有の地盤増幅特性が反映された観測記録ではないが、検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の断層モデルを用いた手法による地震動評価に当たり、保守的に敷地近傍を含めて全ての強震動生成域に地震動の顕著な増幅を考慮することを踏まえて、観測記録から算出したNoda et al.(2002)の方法の補正係数を用いた応答スペクトルに基づく地震動評価結果と本反映方法による地震動評価結果との比較確認を行う。

<補足説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 第992回 応答スペクトルに基づく地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 資料1-6 p.552再揭 (先行サイトと浜岡サイトとの比較) 【応答スペクトルに基づく地震動評価(三次元的な地下構造の影響により地震動の顕著な増幅が見られる場合)】

○ 水平成層地盤と見なせるサイトでは、震源特性、伝播経路特性、地盤増幅特性が同様の地震と見なせる同じ地震タイプの敷地の観測記録を用いて検討用地震の地震 動評価が行われている。一方、三次元的な地下構造の影響により地震動の顕著な増幅が見られるサイトでは、震源断層面の広がりや地震波到来方向の違いによって地 盤増幅特性が異なることから、各検討用地震に応じた敷地固有の地盤増幅特性(地震動の顕著な増幅特性)を適切に反映するためには、各検討用地震と震源断層 面の広がりや地震波到来方向が同様と見なせる観測記録を用いる必要がある。



<補足説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 第992回 応答スペクトルに基づく地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法 <sup>
資料1-6 p.553 – 部修正</sup> (増幅係数(応答スペクトル比)の算出方法)

○ 応答スペクトルに基づく地震動評価は、3つの地震タイプ(内陸地殻内地震、プレート間地震、海洋プレート内地震)の各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)と震源断層面の広がりや地震波の到来方向が同様と見なせ、各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)に応じた敷地固有の地盤増幅特性が反映された観測記録が得られていないことを踏まえ、地震タイプ共通の地震動の顕著な増幅の反映方法として、『各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)に応じた敷地固有の地盤増幅特性が適切に反映された断層モデルを用いた手法による地震動評価結果を用いて応答スペクトルに与える影響(地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価結果/ 地震動の顕著な増幅を考慮しない地震動評価結果)を求めて反映する方法』により応答スペクトルに基づく地震動評価を行うこととし、各検討地震(地震動の顕著な増幅を考慮)に応じた敷地固有の地盤増幅特性が震源断層全体の地震動の応答スペクトルに与える影響を反映する。

○具体的には、検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の震源モデル毎に、上記の影響を求めるため、地震動の顕著な増幅を考慮する場合と考慮しない場合について、 断層モデルを用いた手法による地震動評価を行い、これらの結果による増幅係数(応答スペクトル比:「地震動の顕著な増幅を考慮する場合の平均応答スペクトル(各 破壊開始点の平均)」/「地震動の顕著な増幅を考慮しない場合の平均応答スペクトル(各破壊開始点の平均)」※)を水平動・鉛直動それぞれで算出し、応答スペ クトルに基づく地震動評価結果(地震動の顕著な増幅を考慮しない)に乗じる。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

225

<構定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 応答スペクトルに基づく地震動評価への加震動の顕著な増幅の反映方法 (各地震タイプの応答スペクトルに基づく地震動評価の概要)




【応答スペクトルに基づく地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法の検証(2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討)】
⑤断層モデルを用いた手法の検証と同様、2009年駿河湾の地震(本震)を対象に、断層モデルを用いた手法による地震動評価結果を用いて応答スペクトルに与える影響として増幅係数(応答スペクトル比)を求めて反映する方法により、応答スペクトルに基づく地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価を行い、地震動の顕著な増幅が見られた観測点(5G1、5RB)の観測記録との比較を行った。
⑦増幅係数(応答スペクトル比)は、統計的グリーン関数法による2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討における、一次元地下構造モデルを用いた「地震動の顕著な増幅を考慮しない地震動評価結果」と、強震動生成域(アスペリティ)の各小断層のグリーン関数に増幅係数を乗じる方法による「地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価結果」を用いて算出した。

○増幅係数(応答スペクトル比)を乗じる応答スペクトルに基づく地震動の顕著な増幅を考慮しない地震動評価結果は、2009年駿河湾の地震 (本震)の地震動の顕著な増幅が見られなかった観測点(3G1、4G1)の観測記録に基づく補正係数を用いてNoda et al.(2002)の方法により 求めた(結果として、当該評価結果は2009年駿河湾の地震(本震M6.5)の地震動の顕著な増幅が見られなかった観測点(3G1、4G1)の 観測記録(応答スペクトル)となる)。



<補定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 応答スペクトルに基づく地震動評価への加震動の顕著な増幅の反映方法 (検証:2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録との比較(概要))



※ 水平動はNS方向とEW方向の平均。

<補定説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法> 応答スペクトルに基づく地震動評価へのの地震動の顕著な増幅の反映方法 (検証:応答スペクトルに基づく地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価結果と観測記録との比較)

 【応答スペクトルに基づく地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法の検証(2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討)】
本反映方法を用いた2009年駿河湾の地震(本震)の応答スペクトルに基づく地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価結果は、地震動の顕 著な増幅が見られた観測点(5G1、5RB)の観測記録(はぎとり波)の応答スペクトルを概ね再現している。
ひおお、各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の地震動評価に当たっては、地震動の顕著な増幅を考慮する強震動生成域(アスペリ ティ)の小断層の範囲・増幅の程度を地震観測記録の分析結果に対し保守的に設定して断層モデルを用いた手法による保守的な地震動評価を 行い、その保守的な断層モデルを用いた手法による地震動評価結果を反映することにより、応答スペクトルに基づく手法についても保守的な地震動 評価を行う。





【本反映方法の地震動評価と観測記録に基づくNoda et al.(2002)の補正係数を用いた地震動評価との比較】

○ 検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)における3つの地震タイプのうち、海洋プレート内地震については、地震動の顕著な増幅が見られた地震として、2009年駿河湾の地震(本震M6.5)の観測記録が敷地で得られており、Noda et al.(2002)の方法の適用範囲内である。

- 一方、海洋プレート内地震の検討用地震(敷地下方の想定スラブ内地震(Mj7.0、Mj7.4))は保守的に敷地下方に想定しており、敷地から40km程 度離れた位置で発生した2009年駿河湾の地震(本震)とは震源断層面の広がりや震源位置が異なることから、地震波の到来方向や入射角によって地 震動の顕著な増幅特性が異なる等の敷地固有の地盤増幅特性を踏まえると、2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録は、海洋プレート内地震の 検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)に応じた敷地固有の地盤増幅特性が反映された観測記録ではない。
- ただし、海洋プレート内地震の検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)における断層モデルを用いた手法による地震動評価では、保守的に敷地近傍を含めて全ての強震動生成域に地震動の顕著な増幅を考慮していることを踏まえて、検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の震源モデルのうち、2009年駿河湾の地震(本震)と地震規模が異なるMj7.0とMj7.4の震源モデルを代表として、観測記録から算出したNoda et al.(2002)の方法の補正係数を用いた応答スペクトルに基づく地震動評価結果と本反映方法による地震動評価結果との比較確認を行う。

【海洋プレート内地震】

観測記録に基づく補正係数を考慮



<補足説明資料①-12 地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法>

第992回 資料1-6 p.559再掲

(確認:本反映方法の地震動評価と観測記録に基づくNoda et al.(2002)の補正係数を用いた地震動評価との比較)

応答スペクトルに基づく地震動評価への地震動の顕著な増幅の反映方法



<観測記録に基づくNoda et al.(2002)の補正係数: 2009年駿河湾の地震(本震)の5号炉観測記録/Noda et al.(2002)の方法による応答スペクトル>

※ 水平動はNS方向とEW方向の平均。



○海洋プレート内地震の検討用地震(敷地下方の想定スラブ内地震)のMj7.0とMj7.4の震源モデルにおける地震動評価結果の比較結果は下図のとおり。
○本反映方法により地震動の顕著な増幅を考慮した応答スペクトルに基づく地震動評価結果は、2009年駿河湾の地震(本震)の5号炉観測記録に基づき算出した補正係数を用いた地震動評価結果と地震動レベルが概ね同程度である。この比較からも、本反映方法は妥当なものと考えられる。
○また、地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価において重視する断層モデルを用いた手法による地震動評価結果は、2009年駿河湾の地震(本震)の5号炉観測記録に基づき算出した補正係数を用いた地震動評価結果と地震動レベルが概ね同程度であり、短周期側では大きめの結果となっている。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

【地震観測記録の分析結果で確認された地震動の顕著な増幅の特性(敷地固有の地盤増幅特性)】再掲

- 5 号炉周辺観測点で見られた地震動の顕著な増幅は、時刻歴波形ではS波主要動部のみに見られ、フーリエスペクトルでは周期0.2~0.5秒付近の狭帯 域のみに、応答スペクトルでは周期0.5秒以下の短周期側のみに見られ、これ以外の周期帯には見られない。
- 5 号炉周辺観測点において、地震動の顕著な増幅は、2009年駿河湾の地震の到来方向(N30E~N70E)の地震波のみに見られ、その他の地震波到 来方向では見られない。
- 地震動の顕著な増幅が見られた到来方向(N30E~N70E)の地震波でも、<u>増幅の程度は一様ではなく、地震波の入射角が鉛直に近づく敷地近傍の地</u> <u>震ほど顕著な増幅は見られない傾向</u>がある。このうち、2009年駿河湾の地震(本震)は増幅の程度が最も大きく信頼性が高い記録が得られた地震である。

<u>【地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法(方針)】再掲</u>

○ 地震観測記録の分析結果で確認された地震動の顕著な増幅の特性を的確に反映するため、この敷地固有の地盤増幅特性を詳細に考慮できる断層モデルを用いた手法を重視し、2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討により検証した方法(「増幅方向」に位置する強震動生成域(アスペリティ)の各小断層からの地震動(グリーン関数)に増幅係数を乗じる方法)を用いて、地震動の顕著な増幅を反映する。応答ペクトルに基づく手法は、断層モデルを用いた手法による地震動評価結果を用いて応答スペクトルに与える影響を求めて反映する。

【地震の顕著な増幅の地震動評価への反映方法の検証(2009年駿河湾の地震(本震)の観測記録の再現検討)】

- 断層モデルを用いた手法について、地震動の顕著な増幅の地震動評価への反映方法の検証として、振幅レベルが大きく、信頼性の高い記録が得られている 2009年駿河湾の地震(本震)を対象として、強震動生成域(アスペリティ)のみの震源モデルに基づき、強震動生成域(アスペリティ)の各小断層のグ リーン関数に増幅係数を乗じる方法を用いて統計的グリーン関数法による地震動評価を行い、その波形合成結果との比較により、敷地における地震動の顕 著な増幅が見られた観測点(5G1、5RB)の観測記録が概ね再現されることを確認した。
- また、応答スペクトルに基づく手法についても、断層モデルを用いた手法と同様に、2009年駿河湾の地震(本震)を対象として、断層モデルを用いた手法による地震動評価結果を用いて応答スペクトルに与える影響として増幅係数(応答スペクトル比)を求めて反映する方法により、応答スペクトルに基づく地震動の顕著な増幅を考慮する地震動評価を行い、敷地における地震動の顕著な増幅が見られた観測点(5G1、5RB)の観測記録が概ね再現されることを確認した。

 【各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の地震動評価(方針)】
○ 各検討用地震(地震動の顕著な増幅を考慮)の地震動評価は、断層モデルを用いた手法において、地震動の顕著な増幅を考慮する強震動生成域(ア スペリティ)の小断層の範囲・増幅の程度を地震観測記録の分析結果に対し保守的に設定することにより、保守的な地震動評価を行う。応答スペクトルに 基づく手法は、断層モデルを用いた手法による保守的な地震動評価結果を反映することにより、保守的な地震動評価を行う。

参考文献

・参考文献は、本編参照。

