資料1-2

# 島根原子力発電所2号炉 耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の 基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価(補足説明)

# 令和2年10月16日 中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。



# 目次

1. 地質の概要の補足	2
<ol> <li>2.解析用物性値の設定方法</li> <li>2.1物理特性</li> <li>2.2強度特性</li> <li>2.3静的変形特性</li> <li>2.4動的変形特性</li> <li>2.5シームの代表性</li> <li>2.6地盤の支持力</li> <li>2.7埋戻土(掘削ズリ)の物性</li> </ol>	28 30 66 77 85 90 93
3. 建物のモデル化方法 3. 1 各建物のモデル化 3. 2 固有値解析による検証	
4. 隣接施設のモデル化	125
5. 建物影響範囲の設定方法	130
6. 要素の局所安全係数図	132
7. すべり安全率一覧	173
8. 防波壁の構造概要 8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分 8. 2 各防波壁の構造	219
8.2.1 防波壁(波返重力擁壁)	
8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 8.2.3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)	245 260
9. 建物・構築物の地震応答解析における入力地震動評価	

#### 参考文献

(2)

## 2号炉原子炉建物(地質鉛直断面図(南北))



・成相寺層の構造は、概ね西北西-東南東の走向を示し、北へ向かって約10°~30° 傾斜している。 (3)

第868回審査会合

資料3-2 P3再掲

(投影)

←W

T.P.(m)

150.0

100.0

50.0

0.0

-50.0

-100.0

-150.0

-200.0

-250.0

# 2号炉原子炉建物(地質鉛直断面図(東西))



第868回審査会合

資料3-2 P4加筆·修正

200.0

-250.0

0 20 40 60 80 100m

4

・成相寺層の構造は、概ね西北西ー東南東の走向を示し、東西方向の地層の傾斜は概 ね水平である。

### 2号炉原子炉建物(岩級鉛直断面図(南北))





・原子炉建物基礎地盤は主にC<sub>H</sub>級岩盤から成り、切取斜面の浅部にはC<sub>L</sub>級岩盤が分布 する。



# 2号炉原子炉建物(岩級鉛直断面図(東西))





2号炉原子炉建物(シーム分布鉛直断面図(南北))

第868回審査会合 資料3−2 P5再掲

7



・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、緩やかな北傾斜を示す。

# 2号炉原子炉建物(シーム分布鉛直断面図(東西))



第868回審査会合

資料3-2 P6加筆·修正

※修正箇所を青字で示す

8

2号炉原子炉建物(速度層分布鉛直断面図(南北))



9

・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。

2号炉原子炉建物(速度層分布鉛直断面図(東西))



10

凡例

・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。

2号炉原子炉建物(底面スケッチ図)



第868回審査会合

資料3-2 P7再揭

(11)

・成相寺層の構造は、概ね西北西-東南東の走向を示す。

ガスタービン発電機建物(地質鉛直断面図)





・ボーリング調査の結果,連続する破砕部や断層がないことを確認した。

# ガスタービン発電機建物(岩級鉛直断面図)



・ガスタービン発電機建物基礎地盤は主にC<sub>L</sub>級岩盤から成り、切取斜面の浅部にはD・C<sub>L</sub>級岩盤が分布する。

(13)

ガスタービン発電機建物(シーム分布鉛直断面図)





#### ・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、緩やかな傾斜を示す。

# ガスタービン発電機建物(速度層鉛直断面図)





・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。





(16)

ガスタービン発電機建物(底面スケッチ図)





・ガスタービン発電機建物基礎底面スケッチの結果、連続する破砕部や断層がないことを確認した。

## 緊急時対策所(地質鉛直断面図)





・ボーリング調査の結果,連続する破砕部や断層がないことを確認した。

## 緊急時対策所(岩級鉛直断面図)

(19)



・緊急時対策所基礎地盤は主にC<sub>H</sub>級岩盤から成り、切取斜面の浅部にはC<sub>L</sub>級岩盤が分布する。

### 緊急時対策所(シーム分布鉛直断面図)







凡例





・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、緩やかな傾斜を示す。

## 緊急時対策所(速度層鉛直断面図)



・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。

# 2

速度層境界線

ボーリング位置

(破線は投影)

Vp Vs 0.80 0.25 2.10 0.90

Vp速度值(km/sec) Vs速度值(km/sec)

÷

凡例

ボーリング名



緊急時対策所(底面スケッチ図)





・緊急時対策所基礎底面スケッチの結果、連続する破砕部や断層がないことを確認した。





23

ている。

0

6



# ボーリングコア観察結果例(No.106)



下部フローユニット 黒色頁岩1 最下部フローユニット B29シーム層準にシームは認められない。

・ボーリングコアを観察した結果, B29シーム層準である黒色頁岩1内には, シームの特徴を有する粘土は認められない。

No.106 コア写真

B29シーム及びEシームの連続性検討結果(防波壁(東端部)の斜面)





Eシーム及びB29シームの連続性確認結果 一覧表					
Bor.No	B29シームの有無	Eシームの有無			
141	×	層準未到達			
142	×	層準欠如			
143	×	×			
144	層準未到達	×			
145	×	×			
146	層準未到達	×			
147	×	×			
148	層準未到達	0			
149	層準未到達	層準未到達			
150	×	×			
161	×	×			
162	×	×			
164	×	×			
166	×	×			
168	×	0			
602	602				
0 ::		× :シーム無し			

層準未到達:掘進範囲にシーム層準なし

層準欠如 :貫入岩の貫入や該当層準の削剥により層準未確認

・防波壁(東端部)の斜面におけるB29シーム及びEシームの確認孔数を整 理した結果, B29シームが確認されたボーリング孔はなく, Eシームが確認 されたボーリング孔は2箇所のみであることから, 当該斜面に連続しない ため, 安定性評価において, モデル化は行わないこととした。



B29シーム及びEシームの連続性検討方法



B29シーム及びEシームの連続性検討結果(敷地全体)





ボーリング調査におけるシームの箇所数の整理

・3号炉及び防波壁(東端部)の地質調査結果を踏まえ,敷地全体で連続性が確認された全シームの確認孔数を整理した結果,B29シーム 及びEシームが確認されたのは各2箇所のみであり,他のシームに比べて連続性に乏しい。



# 2.解析用物性値の設定方法 2.1物理特性

2. 解析用物性値の設定方法 2.1 物理特性

2.1 密度試験結果



		密度試験結果(g/cm <sup>3</sup> )		
		C <sub>H</sub> 級	C <sub>M</sub> 級	C <sub>L</sub> 級
岩盤(成相寺層)	頁岩	2.57	2.52	2.44
	頁岩と凝灰岩の互層	2.56	2.49	2.33
	凝灰岩·凝灰角礫岩	2.51	2.44	2.30
	ドレライト	2.78	2.60	2.53
	安山岩	2.68	2.68	2.59
土質材料	D級岩盤	2.28		
	シーム	2.23		
	埋戻土, 盛土 <sup>※1, 5</sup>	2.11		
	埋戻土(購入土) <sup>※2</sup>	2.01		
	旧表土 <sup>※3</sup>	2.00		
	MMR <sup>%4</sup>	2.35		

※1「海底堆積物, 崖錐堆積物」は, 主要構成地質(礫混り砂質土・礫混り粘性土)が盛土と同じであること, 及び評価対象の基礎地盤及び周辺斜面に対して地震時安定性への影響が軽微であることから,「埋戻土・盛土」の値を流用。

※2「埋戻土(購入土)」は、加工砂(主に花崗岩の砕砂)であり、ガスタービン発電機建物周りの埋戻土のみに使用。

※3「旧表土」は、2号炉南側盛土斜面のみに使用。

※4「MMR」は、1・2号炉タービン建物直下のみに使用。

※5 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の「改良地盤(砂礫層)」は、施設の変形抑制等に寄与する設計であるため、すべり安定性評価 においては保守的に改良前の「埋戻土・盛土」の値を流用。

・各種岩盤・土質材料の密度については、ボーリング孔及び試掘坑内から採取した試料を対象とした密度試験結果に より設定した。



強度特性設定方法一覧表(平均強度)



設定方法①P41, 42】



]:試験値をそのまま採用し,平均強度を設定

🔲 :二岩種の試験値を組み合わせて,保守的に平均強度を設定【上位岩級を上回るため下方修正 設定方法②P43】

強度特性設定方法一覧表(ばらつきを考慮した強度)





\_\_\_\_:ばらつきを考慮し, 平均-1σによる低減

強度特性設定方法一覧表(平均強度)





\_\_\_\_\_ :他の岩種の物性値に基づき設定 【設定方法⑤P49~52】

強度特性設定方法一覧表(ばらつきを考慮した強度)





頁岩の強度特性

#### ・頁岩の強度特性を以下に示す。

 ・ピーク強度は、流れ目方向載荷の試験値を平均強度に設定し、既に安全側にばらつきを考慮しているため1 σによる低減を行わない。
 ・残留強度において、試験値の小方採用を行い設定した平均強度が各々の試験値の下限を示す場合においては、既に安全側にばらつきを 考慮しているため1 σによる低減を行わない。

第868回審査会合

資料3-2 P21 再掲

35




強度特性設定方法一覧表(頁岩 平均強度,ばらつき強度)



]:試験値をそのまま採用し,平均強度を設定

| :二岩種の試験値を組み合わせて, 保守的に平均強度を設定【上位岩級を上回るため下方修正 設定方法②P43】



\_\_\_\_\_:ばらつきを考慮し, 平均-1σによる低減

# 2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 頁岩と凝灰岩の互層の強度特性



### ・頁岩と凝灰岩の互層における強度特性を以下に示す。

・ピーク強度及び残留強度において、試験値または試験値の小方採用により設定した平均強度が、各々の試験値の下限を示す場合においては、既に安全側にばらつきを考慮しているため1σによる低減を行わない。



強度特性設定方法一覧表(頁岩と凝灰岩の互層 平均強度,ばらつき強度)





]:ばらつきを考慮し、平均-1σによる低減

…既に安全側にばらつきが考慮されている【流れ目方向に載荷した試験値を採用している場合 設定方法③P44】 【平均強度が試験値の下限を示す場合 設定方法④P45,46】 (38)

第868回審査会合

資料3-2 P24 加筆·修正

※修正個所を青字で示す

### 2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 凝灰岩 · 凝灰角礫岩の強度特性



### ・凝灰岩・凝灰角礫岩における強度特性を以下に示す。

・ピーク強度及び残留強度において、試験値または試験値の小方採用により設定した平均強度が、各々の試験値の下限を示す場合におい ては、既に安全側にばらつきを考慮しているため1σによる低減を行わない。





強度特性設定方法一覧表(凝灰岩・凝灰角礫岩 平均強度,ばらつき強度)



二岩種の試験値を組み合わせて,保守的に平均強度を設定【下方修正なし
 設定方法①P41,42】
 二岩種の試験値を組み合わせて,保守的に平均強度を設定【上位岩級を上回るため下方修正 設定方法②P43】

		強度特性(ばらつきを考慮した強度)								
岩種·岩級		ピーク強度	残留強度							
	C <sub>H</sub> 級	げごつきた老虎」 立物 _ 1 ヶに トス 低速	ばらつきを考慮し、平均-1σによる低減							
凝灰岩· 凝灰角礫岩	C <sub>M</sub> 級	はちってとても思し、テレジートのによる凶凶成	既に安全側にばらつきが考慮されている							
	C <sub>L</sub> 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】	【平均強度が試験値の下限を示す】							

\_\_\_\_\_:ばらつきを考慮し, 平均-1σによる低減

 設定方法①(二岩種の試験値を組合せて保守的に平均強度を設定(下方修正なし)) 1/2

### ・ピーク強度(ブロックせん断試験)



第868回審査会合

資料3-2 P27 再掲

41

・凝灰岩と凝灰角礫岩のブロックせん断試験結果より、 τ<sub>0</sub>及び φ の値をそれぞれ小方採用し、保守的に平均強度を設定した。

設定方法①(二岩種の試験値を組合せて保守的に平均強度を設定(下方修正なし))2/2

### ·残留強度(摩擦抵抗試験)



第868回審査会合

資料3-2 P28 再掲

42

・頁岩と凝灰岩の摩擦抵抗試験結果より、a値及びb値をそれぞれ小方採用し、保守的に平均強度を設定した。

第868回審査会合 資料3-2 P29 再掲

43

設定方法②(二岩種の試験値を組み合わせて保守的に平均強度を設定(上位岩級を上回るため下方修正)

### ·残留強度(摩擦抵抗試験)



・二岩種を対象に設定した平均強度が上位岩級で設定した平均強度を上回る場合は、「上位岩級で設定した平均強度」及び「同岩級のその 他岩種の試験値」のa値及びb値をそれぞれ比較し、最小値となる値を組み合わせて平均強度を下方修正した。



設定方法③(既に安全側にばらつきが考慮されている(流れ目方向に載荷した試験値を採用している場合))

### ・ピーク強度(ブロックせん断試験)

【設定方法例(C<sub>M</sub>級頁岩)】



・流れ目方向に載荷した試験値は,差し目方向に載荷した試験値に比べて有意に小さい。 ・流れ目方向に載荷した試験値は,既にばらつきを考慮した強度になっており,平均-1σによる低減を行わない。

第868回審査会合 資料3-2 P31 再掲

45

設定方法④(既に安全側にばらつきが考慮されている(平均強度が試験値の下限を示す場合)) 1/2

・ピーク強度(ブロックせん断試験)

·残留強度(摩擦抵抗試験)

【設定方法例(CL級頁岩と凝灰岩の互層:ピーク強度)】

【設定方法例(C<sub>1</sub>級頁岩と凝灰岩の互層:残留強度)】



・各岩種における試験値を小方採用等を行うことで、保守的に設定した平均強度は、試験値の下限を示し、既に安全側にばらつきを考慮した強度になっていると考えられる。

・上記の理由より、平均-1ヶによる低減を行わない。

第868回審査会合 資料1-2 P32 再掲 46

設定方法④(既に安全側にばらつきが考慮されている(平均強度が試験値の下限を示す場合)) 2/2

・「頁岩と凝灰岩の互層」「凝灰岩・凝灰角礫岩」ピーク強度(ブロックせん断試験)

【設定方法例(C<sub>1</sub>級凝灰岩・凝灰角礫岩:ピーク強度)】



・C<sub>L</sub>級凝灰岩・凝灰角礫岩の平均強度は,各岩種の τ<sub>0</sub>, φの小方採用を検討した結果,安全側に凝灰岩の試験値を採用した。 ・設定した平均強度は,既に安全側にばらつきを考慮したものになっているため,更なるばらつきの考慮は実施しない。(次頁参照)

(参考)C<sub>L</sub>級凝灰岩の試験値の設定について





- ・凝灰岩を対象としたブロックせん断試験は「2号炉原子炉建物試掘坑 F"坑」及び「2号炉西側切取斜面試掘坑 M坑」の2箇所で実施した。
- ・試験は「破断面にシーム等が認められない健全な箇所」または「破断面にシームや密集クラックが多く認められる箇所」で実施しており、後 者の強度は有意に低くなっている。
- ・試験箇所Aの「破断面にシーム等がない健全な試験値」が凝灰岩本来の強度を示していると考えられるが,保守的に「破断面にシームや 密集クラックがある試験値」の平均値をC<sub>L</sub>級凝灰岩の試験値に設定した。
- ・設定したC<sub>1</sub>級凝灰岩の試験値は、凝灰岩本来の強度より有意に低く、既に安全側にばらつきを考慮した強度になっている。



(参考)C<sub>L</sub>級凝灰岩の破断面について

・C<sub>L</sub>級凝灰岩を対象としたブロックせん断試験において、試験前後の試験面スケッチ図の一例を以下に示す。



設定方法⑤(他の岩種の物性値に基づき設定) 1/4



・ドレライト(C<sub>H</sub>級) ピーク強度



・C<sub>H</sub>級ドレライトのピーク強度は三軸圧縮試験結果より換算して設定した。

設定方法⑤(他の岩種の物性値に基づき設定) 2/4





設定方法⑤(他の岩種の物性値に基づき設定) 3/4



・ドレライト(C<sub>H</sub>級) 残留強度



・C<sub>H</sub>級ドレライトの残留強度は三軸圧縮試験結果より換算して設定した。

# 設定方法⑤(他の岩種の物性値に基づき設定) 4/4



・ドレライト(C<sub>M</sub>級, C<sub>L</sub>級) 残留強度



・C<sub>M</sub>級及びC<sub>L</sub>級ドレライトの残留強度はC<sub>H</sub>級で設定した平均強度より換算して設定した。

(参考)安山岩の設定方法について

・貫入岩(ドレライト及び安山岩)における一軸圧縮試験の試験結果



・設定した強度特性(安山岩)

ピーク強度 残留強度 φ a 値 b 値  $\tau_0$ 2.14 1.56 C<sub>н</sub>級 52 0.72 (1.65) (1.36)0.36 1.58 C<sub>м</sub>級 52 0.54 (0.84) (0.34) 0.83 0.36 C<sub>I</sub>級 43 0.54 (0.73) (0.34)

※()内は平均から1σ低減した強度を示す。

・安山岩及びドレライトを対象とした一軸圧縮試験の結果,安山岩の試験値はドレライトの試験値と同等もしくはそれ以 上であることから,安山岩の強度特性は保守的に同岩級におけるドレライトの強度特性を用いる。









# 2. 解析用物性値の設定方法 2. 2 強度特性 ・ 酸留強度の設定方法



・応力-ひずみ関係において,ひずみ軟化傾向が認められない場合,残留強度をピーク強度(せん断強度)と同じ値で 設定する。



2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 D級岩盤(ピーク強度)(1/3)





・D級岩盤(凝灰岩)を対象に、平成21年に中型三軸圧縮試験結果を実施した。
 ・残留強度は、応力−ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められないことから、せん断強度と同じ値で設定した。

2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 D級岩盤(ピーク強度)(2/3)

### •中型三軸圧縮試験結果(D級岩盤)

	項目	ピーク	強度 <sup>※</sup>
岩種		せん断強度 て <sub>0</sub> (N/mm²)	内部摩擦角 ${\pmb \phi}(^\circ)$
っちとき	凝灰質頁岩	0.53(0.32)	9
D	安山岩	0.51(0.30)	33

※()内はばらつきを考慮した強度(平均-1σ)を示す。









D級岩盤の試料採取位置図

・D級岩盤(凝灰質頁岩,安山岩)を対象に,平成29年に中型三軸圧縮試験結果を実施した。

# 2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 D級岩盤(ピーク強度)(3/3)



・D級岩盤のピーク強度(試験値に基づく設定値)

	項目	ピー?	ク強度※				
岩種		せん断強度 て <sub>0</sub> (N/mm²)	内部摩擦角 ${oldsymbol{arphi}}(\degree)$	備考			
	頁岩・凝灰岩の互層	0.53(0.32)	9	凝灰質頁岩の試験値			
	頁岩	0.53(0.32)	9	凝灰質頁岩の試験値と同値に設定			
D級岩盤	凝灰岩·凝灰角礫岩	0.11(0.09)	6	凝灰岩の試験値			
	安山岩	0.51(0.30)	33	安山岩の試験値			
	ドレライト	0.51(0.30)	33	安山岩の試験値と同値に設定			

※()内はばらつきを考慮した強度(平均-1σ)を示す。

### ・D級岩盤の一軸圧縮試験結果の比較検討



・試験結果を用い、D級岩盤の平均強度を設定した。

・頁岩及びドレライトについては、一軸圧縮試験の比較検討結果を踏まえ、それぞれ凝灰質頁岩及び安山岩の試験値 と同値に設定した。

・平均強度から1σの低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した。

シーム(ピーク強度)(1/2)





・シームの平均強度は、単純せん断試験値を用いて設定した。
 ・平均強度から1σの低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した。

シーム(ピーク強度)(2/2)



60

単純せん断試験結果(応カーひずみ関係)

・残留強度は、応力-ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められないことから、せん断強度と同じ値で設定した。



(参考)単純せん断試験の妥当性について



### 【土木学会(2009)より抜粋】



・土木学会(2009)<sup>(1)</sup>によると,弱層のせん断強さについて,一面せん断試験はせん断面を規定して強制的にせん断す るため,単純せん断試験と比べてせん断強さが大きくなる傾向があるものの,非排水せん断強さに有意な差は生じな いとされている。また,静的強度・変形特性に対するせん断速度の影響を確認するため,せん断速度を0.1%/minと 1.0%/minで比較検討を行った結果,0.1%/min程度の緩速で得られたせん断強度を地震時安定性評価に用いた場合 には,安全側の評価となるとされている。

・シームの強度特性の設定については、単純せん断試験によりひずみ速度0.1%/minでせん断力を加えて試験を実施 していることから、保守的な評価となっている。



## 埋戻土, 盛土(ピーク強度)(1/2)



・3号炉試掘坑から採取した掘削ズリを用いて作成した供試体を対象とした大型三軸圧縮試験の試験結果を用いて設定した。
 ・平均強度から1 σ の低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した。
 ・残留強度は、応力−ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められないことから、せん断強度と同じ値で設定した。

# 埋戻土, 盛土(ピーク強度)(2/2)



 ・耐震重要施設等の周辺斜面のうち,評価対象斜面に選定した2号炉南側盛土斜面(⑥一⑥'断面)において,2次元動的FEM解析の発生 せん断ひずみ分布を確認した結果,0.01~13%の範囲であり,大半が0.1~0.5%である。
 ・一般式 γ=(1+ν)・ε により,軸ひずみに換算した結果,せん断ひずみ0.01~13%に対応する軸ひずみは,0.007~9%である。 2. 解析用物性値の設定方法
 2. 2 強度特性
 埋戻土(購入土)(ピーク強度)



64



・埋戻土(購入土)は、加工砂(主に花崗岩の砕砂)であり、三軸圧縮試験の試験結果を用いて平均強度を設定した。
 ・平均強度から1σの低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した結果、平均強度と同等となった。
 ・残留強度は、応力−ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められないことから、せん断強度と同じ値で設定した。



旧表土(ピーク強度)



第868回審査会合

資料3-2 P47 加筆·修正

※修正個所を青字で示す

65

- ・旧表土の設定した平均強度は、三軸圧縮試験の試験結果を用いて設定した。
- ・平均強度から1σの低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した。
- ・残留強度は、応カーひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められないことから、せん断強度と同じ値で設定した。



頁岩(静弾性係数)



### ·平板載荷試験結果

岩級	岩種	割線弾性係数 Es (×10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> )	設定した 静弾性係数 E (×10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> )
C <sub>⊦</sub> 級		3.74	3.74
C <sub>M</sub> 級	頁岩	1.95	1.95
C <sub>L</sub> 級		0.54	0.54



・頁岩を対象とした平板載荷試験の結果より、静弾性係数を設定した。

頁岩と凝灰岩の互層(静弾性係数)



### •平板載荷試験結果



・頁岩及び凝灰岩を対象とした平板載荷試験の結果において,頁岩と凝灰岩の試験値の小方を採用し,静弾性係数に 設定した。



凝灰岩·凝灰角礫岩(静弾性係数)

•	平	板	載	荷	試	験	結	果
---	---	---	---	---	---	---	---	---

岩級	岩種	割線弾性係数 Es (×10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> )	設定した 静弾性係数 E (×10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> )			
○ <b>約</b> 時	凝灰岩	7.86	7 70			
し <sub>日</sub> 叔	凝灰角礫岩	7.78	1.10			
	凝灰岩	-	1 47			
し <sub>M</sub> 叔	凝灰角礫岩	1.47	1.47			
0 %ħ	凝灰岩	0.43	0.42			
C <sub>L</sub> 赦	凝灰角礫岩	0.72	0.43			



・凝灰岩及び凝灰角礫岩を対象とした平板載荷試験の 結果において、凝灰岩と凝灰角礫岩の試験値の小方を 採用し、静弾性係数に設定した。

平板載荷試験位置図

ドレライト,安山岩(静弾性係数)

C⊔級

### 【一軸圧縮試験結果】

100

・C<sub>H</sub>級の一軸圧縮試験の結果、ドレライト及び安山岩は他岩種より大きい値を示すため、ドレライト及び安山岩のC<sub>H</sub>級の静弾性係数は、「頁 岩」「頁岩と凝灰岩の互層」「凝灰岩・凝灰角礫岩」のうち最も大きい「凝灰岩・凝灰角礫岩」の値を流用した。

・C<sub>M</sub>級及びC<sub>I</sub>級の一軸圧縮試験の結果、ドレライト及び安山岩は凝灰岩・凝灰角礫岩と同等以上と考えられるが、保守的に「頁岩」「頁岩と 凝灰岩の互層」「凝灰岩・凝灰角礫岩」のうち最も小さい「凝灰岩・凝灰角礫岩」の値を流用した。

压縮強度 q <sub>u</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) 				*	*		圧縮強度 q <sub>u</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) 1     0	0			+	×		圧縮強度 q <sub>u</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	10 -		Δ	-		÷	*
<b>番</b> し 0.1 -	夏岩	凝灰岩	凝灰角礫岩		安山岩		<b>番</b>   0.1	 頁 岩	凝灰岩	凝灰角礫岩	ドレライト	安山岩		<b>廿</b>	0.1	夏岩	》 凝 灰 岩	凝灰角礫岩	ドレライト	。 【凡例】	
	/フイト次		日の静	理性係到	钗】											(里位:	× 10³ N∕ n	nm²)	┓╵	— : ·	平均値
	岩級		I	ドレライ	$\vdash$						1	参考值】									
	2 一 安山岩			凝灰岩·凝灰角礫岩				頁岩				頁岩と凝灰岩の互層									
	C <sub>H</sub> 級			7.78			7.78			3.74		3.74									
	C <sub>м</sub> 級			1.47			■ 流用 1.47			1.95				1.95							
	C <sub>L</sub> 級			0.43		-		0.43				0.54					0.43				

C<sub>м</sub>級

100

(単位:×10<sup>3</sup> N/mm<sup>2</sup>)



C<sub>I</sub>級

100

岩盤(静ポアソン比)



・静ポアソン比は一軸圧縮試験結果を基に設定した。

・詳細な設定方法を以下に示す。

岩種·岩級		静ポ <b>アソン</b> 比 ( <i>ν</i> )	備考				
	C <sub>H</sub> 級	0.19	一軸圧縮試験結果				
頁岩	C <sub>м</sub> 級	0.20	一軸圧縮試験結果				
	C <sub>L</sub> 級	0.20	一軸圧縮試験結果が $C_M$ 級 $< C_L$ 級となるため、 $C_M$ 級と同じ値にした				
	C <sub>H</sub> 級	0.19	頁岩の一軸圧縮試験結果を用いた				
頁岩と凝灰岩の互層	C <sub>м</sub> 級	0.20	頁岩の一軸圧縮試験結果を用いた				
	C∟級	0.20	一軸圧縮試験結果が $C_M$ 級 $< C_L$ 級となるため、 $C_M$ 級と同じ値にした				
	C <sub>H</sub> 級	0.19	凝灰角礫岩の一軸圧縮試験結果を用いた				
凝灰岩·凝灰角礫岩	C <sub>м</sub> 級	0.20	凝灰角礫岩の一軸圧縮試験結果を用いた				
	C <sub>L</sub> 級	0.25	ー軸圧縮試験結果が最大となるC <sub>H</sub> 級安山岩の試験値を用いた				
	C <sub>H</sub> 級	0.22	一軸圧縮試験結果				
ドレライト	C <sub>M</sub> 級	0.25	C <sub>M</sub> 級安山岩の一軸圧縮試験結果を用いた				
	C∟級	0.25	C <sub>L</sub> 級安山岩の一軸圧縮試験結果を用いた				
	C <sub>H</sub> 級	0.25	一軸圧縮試験結果※1を用いた				
安山岩	C <sub>м</sub> 級	0.25	一軸圧縮試験結果 <sup>※1</sup> がC <sub>H</sub> 級 <c<sub>M級となるため, C<sub>H</sub>級と同じ値にした</c<sub>				
	C <sub>L</sub> 級	0.25	ー軸圧縮試験結果 <sup>※1</sup> がC <sub>M</sub> 級 <c<sub>L級となるため, C<sub>M</sub>級と同じ値にした</c<sub>				

※1 3号炉の試験値を流用
D級岩盤





三軸圧縮試験結果 (頁岩,頁岩·凝灰岩の互層) 三軸圧縮試験結果 (ドレライト,安山岩) 三軸圧縮試験結果 (凝灰岩·凝灰角礫岩)

・平成21年及び平成29年に実施した三軸圧縮試験の結果より,静弾性係数を設定した。 ・静ポアソン比は慣用値(=0.30)で設定した。



シーム



・シームを対象とした単純せん断試験の結果より,静弾性係数を設定した。 ・静ポアソン比は慣用値(=0.40)で設定した。



#### 埋戻土, 盛土



・3号炉試掘坑から採取した掘削ズリを用いて作成した供試体を対象とした大型三軸圧縮試験の結果より,静弾性係数 を設定した。



#### 埋戻土(購入土)



・埋戻土(購入土)を対象とした三軸圧縮試験の結果より,静弾性係数を設定した。 ・静ポアソン比は慣用値(=0.40)で設定した。



旧表土



旧表土の試料採取位置図

・旧表土を対象とした三軸圧縮試験結果より、静弾性係数を設定した。



第868回審査会合 資料3-2 P60 再揭 78

### 岩盤(成相寺層) $C_H$ 級· $C_M$ 級· $C_L$ 級



・岩盤(成相寺層)C<sub>H</sub>級・C<sub>M</sub>級・C<sub>L</sub>級の動的変形特性は, PS検層結果から作成した速度層構造を基に, 各層の単位体積重量を用いて算 定した。

2. 解析用物性値の設定方法 2.4 動的変形特性



0.5

0.4

0.3 <sup>山</sup> 刻 約 0.2 <sup>山</sup> 0.2

0.1

0.0

1.0E-01

1.0E-03

1.0E-02

 $225 \sigma^{0.31}$ 

 $1/[1+(\gamma/0.00149)^{0.849}]$ 

 $\gamma / (2.14 \gamma + 0.017) + 0.031$ 

シーム



・シームを対象とした動的単純せん断試験の結果より、動的変形特性を設定した。

## D級岩盤



- ・D級岩盤のひずみ依存特性については、平成21年及び平成29年に実施した動的変形試験の試験結果より設定した。
- ・動ポアソン比は慣用値(=0.45)で設定した。





0.5

0.4

0.3 <sup>-</sup> 約 約 0.2 刻

0.1

0.0

1.0E-01

埋戻土, 盛土



・3号炉試掘坑から採取した掘削ズリを用いて作成した供試体を対象とした動的大型三軸圧縮試験の結果により,動的変形特性を設 定した。



旧表土





初期せん断弾性係数 G <sub>0</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	<b>240</b> σ <sup>0.61</sup>
せん断剛性比 G/G <sub>0</sub>	1/(1+γ/0.0011)
減衰定数 h	0.20 <i>γ</i> /( <i>γ</i> +0.000413)

旧表土の試料採取位置図

・旧表土を対象とした動的三軸試験の結果により、動的変形特性を設定した。



### 埋戻土(購入土)



	初期せん断弾性係数 G <sub>0</sub> (N/mm²)	$275\sigma^{0.61}$
せん断剛性比 G/G <sub>0</sub>		1/(1+γ/0.00048)
	減衰定数 h	0.2179 <i>γ</i> /( <i>γ</i> +0.00085)

・埋戻土(購入土)を対象とした三軸圧縮試験の結果により、動的変形特性を設定した。







シームの代表性の整理



【敷地に分布する連続性の高いシーム:B1~29シームの29枚】

・概ね同様の性状

・同じ成因(新第三紀中新世の南北圧縮応力場による層面すべり)

・活動性評価については、最も連続性が高いB23シームで代表させている。



・敷地に分布する連続性の高いB1~29シームのうち,最も連続性が高いこと等から,最も安全側になると考えられる B23シームで代表させる。



#### 確認シームの規模・性状及び位置関係

		ボー	リング商	i認シーム <sup>*1</sup>				試掘坑確認シーム			
シーム 名	炉心対応 深度 <sup>*2</sup> T.P. (m)	平均 層厚 (cm)	データ 個数	性状	坑内 シーム	試掘坑での確認位 点からの距離	立置(起 m)	性状			
B29	+29	1.1	2	細礫混り淡褐色粘土				試掘坑未到達層準			
						A立坑 ~ A坑	14	N79°E~57°W/5°~26°N, 厚さ16mm以下, 幅10~ 25mmが脆弱化			
B28	-4	0.8	18	細礫混り灰色粘土	Т6	A坑 30~4	10	N57°~83°W/15°~24°N, フィルム状			
						A坑 80~8 B坑 2~10	37 0	N82°~87°E/10°~20°N, フィルム状			
B27	-10	0.2	2	灰白色粘土			試	掘坑壁には出現しない			
B26	-12	0.7	10	灰色粘土質砂			試	掘坑壁には出現しない			
B25	-14	0.5	19	灰白色粘土質砂	T5	C坑 21~2	28	N58°~80°W/17°~23°N, フィルム状			
						C坑 26~3	35	N73°~89°W/18°~22°N, 厚さ10mm			
B24	-16	1.1	26	灰色~灰白色粘土	T4	D立坑 ~ D坑	10	N57°~82°E/17°~22°N, 厚さ5~10mm			
						D坑 55~6	36	N60°~76°W/13°~18°N			
						C坑 26~3	35	N73°E~72°W/14°~20°N, 厚さ17~19mm			
B23	-16	2.1	57	細礫混り灰色粘土	T3	D立坑 ~ D坑	10	N63°E~87°W/10°~25°N, 厚さ20~45mm			
						D坑 55~6	55	N67°~82°W/18°~24°N			
						D 立坑		N50°~82°E/18°~32°N			
B22	-18	0.7	0.7	0.7	6	灰白色粘土	灰白色粘土	T2	D坑 6~18	8	N85°E~45°W/7°~17°N
						C坑 33~4	-	N64°~87°W/10°~23°N. フィルム状			
B21	-19	1.8	17	細礫混り灰色~灰白色粘土	T1	D立坑 ~ D坑	17	N72°~88°E/10°~30°N			
						D坑 46~4	19	N60°~82°W/7°~18°N, フィルム状			
B20	-20	1.2	3	灰白色粘土			試	掘坑壁には出現しない			
B19	-29	0.5	3	粘土混り灰色砂礫							
B18	-48	0.9	35	灰色粘土							
B17	-53	0.2	7	灰白色粘土		*1・ボーリン	バコ	アとボアホールカメラに上り連続			
B16	-55	1.4	26	細礫混り灰色粘土		性を検討し認	定さ	れたシームである。			
B15	-60	0.5	14	細礫混り灰色粘土							
B14	-65	0.6	25	細礫混り灰色粘土		*2:シーム含	有層	準の炉心部での出現深度を記載し			
B13	-66	0.9	23	細礫混り灰色~灰白色粘土		たものであり	,炉	心部におけるシームの有無を示し			
B12	-75	0.8	33	灰白色粘土		たものではな	: V ° °				
B11	-76	0.3	11	細礫混り灰色粘土							
B10	-79	2.0	34	細礫混り灰色~灰白色粘土							
В9	-79	1.6	7	細礫混り灰色粘土		Г					
B8	-79	1.2	38	細礫混り灰色~灰白色粘土							
B7	-115	0.3	8	灰白色粘土			• -	-帥,厝厚5cm以上			
B6	-125	0.9	8	細礫混り灰色~灰白色粘土	1		_	トレーン 日日の日			
B5	-132	0.8	4	粘土混り暗灰色細礫	1			「こ海、、眉序の内部			
B4	-133	2.9	20	細礫混り灰色粘土	1		<del>.</del>				
B3	-133	0.9	5	砂混り灰色粘土	1		• >	⊬����厚2cm以上0			
B2	-137	0.9	15	砂礫混り灰色粘土	1						
B1	-200	0.6	3	粘土混り黒灰色砂	1	-					



**シーム**層厚(cm)

#### シーム層厚と個数(層数)の関係

以上のシームも認められるが,ほとんどの厚さは3cm程度以 り内訳としては、0.5cm以下のものが大半である。 上のシームは, B4, 10, 23シームのみである。



シームの性状(代表性に関する検討)





#### ボーリング調査におけるシームの箇所数の整理

・3号炉のボーリング調査によるシームの確認箇所数を整理した結果, B23シームが最も多く確認されており, B1 ~B29シームのうち最も連続性が高いシームであると考えられる。

シームの性状(粒度試験)



第868回審査会合

資料3-2 P71 再揭

(89)



# 2. 解析用物性値の設定方法 2. 6 地盤の支持力

2. 解析用物性値の設定方法 2.6 地盤の支持力



C<sub>H</sub>級, C<sub>M</sub>級岩盤



・2号試掘坑内で実施したC<sub>H</sub> 級及びC<sub>M</sub> 級岩盤を対象とした平板載荷試験の結果,極限支持力は9.8 N/mm<sup>2</sup> 以上と評価した。

#### 2. 解析用物性値の設定方法 2.6 地盤の支持力

C<sub>L</sub>級岩盤

2号原子炉建物

30<sup>m</sup>

変位計 マグネットスタンド

1000

0 10 20

凝灰角礫岩Cn

●:試験位置



第868回審査会合

資料3-2 P74 再掲

92

・2号試掘坑内で実施したC<sub>L</sub>級岩盤を対象とした平板載荷試験の結果,極限支持力は3.9 N/mm<sup>2</sup>と評価した。



# 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

敷地における埋戻土(掘削ズリ)の分布

・敷地に分布する埋戻土(掘削ズリ)は、1、2号炉建設時に埋立てた範囲と3号炉建設時に埋立てた範囲に分けられる。
・埋戻土(掘削ズリ)は、それぞれの号機の建設時に実施した物性試験結果に基づき設計、施工されているが、基礎地盤の安定性評価に当たっては、3号炉建設時の試験結果に基づき解析用物性値を設定している。
・以降で、1、2号炉エリアと3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)について、比較検討を行った。



94

#### 検討フロー

・検討に当たっては、下記フローに従い、1、2号炉建設時と3号炉建設時の物性試験、施工条件、施工後のボーリングデータについて、比較を行った。





## 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻±(掘削ズリ)の物性 物性試験の比較(試料採取位置)



・2号炉建設時の物性試験に用いた試料は、2号炉原子炉建物位置南側の盛土地盤中に掘削した調査竪坑より採取した。
・3号炉建設時の物性試験に用いた試料は、3号炉原子炉建物位置周辺で掘削した試掘坑のズリを使用した。



## 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性 物性試験の比較(粒度試験)



・2号炉、3号炉の試料採取位置から採取した試料に関して、粒度試験を実施した結果、概ね同等の粒度特性を示している。
・2号炉、3号炉ともに、均等係数が10以上であり、粒度分布は良いと判断される。



均等係数の比較

	2号炉	3号炉
均等係数Uc <sup>※</sup>	69.4	20.9
(Uc=D <sub>60</sub> /D <sub>10</sub> )	(52.4 <b>~</b> 89.6)	(8.5~40.0)

※各資料の均等係数の平均値。括弧内は上下限値を記載。 一般的に均等係数10以上で粒度が良いとされる。(Ration (1997))<sup>(2)</sup>

## 物性試験の比較(大型三軸圧縮試験,2号炉)



- ・2号炉の埋戻土(掘削ズリ)の物性試験として、2号炉原子炉建物位置南側の盛土地盤中より採取した試料を用いて、 種々の締固めエネルギーにより乾燥密度を変えた大型三軸圧縮試験を実施している。
- ・大型三軸圧縮試験の結果,乾燥密度の増加に伴い,粘着力c,内部摩擦角φともに増加する傾向が認められる。 (P101,102参照)
- ・2号炉の既許可においては、乾燥密度(1.91g/cm<sup>3</sup>)に対応するせん断強度を設計せん断強度としていたが、施工時の品質管理(乾燥密度1.95g/cm<sup>3</sup>)に基づくと、せん断強度は内部摩擦角24°,粘着力0.21N/mm<sup>2</sup>相当となる。



大型三軸圧縮試験結果(2号)

## 物性試験の比較(大型三軸圧縮試験,3号炉)(1/2)

(99)

・3号炉の既許可における埋戻土(掘削ズリ)のせん断強度の設定では、3号炉原子炉建物位置周辺で掘削した試掘坑のズリを使用した 試料を用いて、大型三軸圧縮試験を実施し、2号炉既許可の設計せん断強度(c=0.17N/mm<sup>2</sup>, φ=22°)を上回るよう設計せん断強度を 設定している。

・締固めエネルギーEcを変化させた大型三軸圧縮試験を行ったところ, Ec=1以上の締固めエネルギー(乾燥密度は1.95g/cm<sup>3</sup>)とするこ とで,3号炉の埋戻土(掘削ズリ)のせん断強度が,2号炉の設計せん断強度を上回ることを確認した。

・大型三軸圧縮試験の結果,乾燥密度の増加に伴い,粘着力c,内部摩擦角φともに増加する傾向が認められる。(P101,102参照)



2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

## 物性試験の比較(大型三軸圧縮試験,3号炉)(2/2)



・3号炉の設計せん断強度として,締固めエネルギー,乾燥密度1.95g/cm<sup>3</sup>に対応した内部摩擦角22°,粘着力 0.22N/mm<sup>2</sup>を設定していることに関して,試験結果の詳細を示す。

・低側圧から高側圧まで,側圧を変化させ,大型三軸圧縮試験を実施したところ,側圧が小さい場合にも,一定の粘着 カ(初期せん断強度)を有していることが認められた。

・なお、試験に用いた供試体は、いずれも偏った破壊は示しておらず、試験結果は妥当である。

		1	1				
供試体	No.	1	2	3	4		
側圧(最小 (N/m	主応力)σ <sub>3</sub> m²)	0.049	0.098	0.196	0.294	22° +0.22	
最大主际 (N/m	芯力σ <sub>1</sub> m²)	0.723	0.889	1.056	1.291		
圧縮強さ (N/m	(σ <sub>1</sub> -σ <sub>3</sub> ) m²)	0.674	0.791	0.860	0.997		
供試体の	現場 写真	ARE I AREAS		After references and any first references any first references and any first references and any first references any first references and any first references any first references and any first references any first references any first references and any first references any	Настояние и настояние н	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	nm²
破壊状況			A			■ 3号炉	
	<b>押</b> 收回					内部摩擦角 ( <sup>°</sup> )    22	
	1WUTI区			A A		粘着力 (N/mm <sup>2</sup> )  0.22	

#### 大型三軸圧縮試験結果(詳細)

## 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性 (参考)盛土の粘着力に関する文献調査(1/2)



・中島ほか(2009)<sup>(3)</sup>において、 礫混じり砂からなる河川堤防盛土の力学特性に及ぼす締固め度の影響が報告されている。なお、 対象試料に関しては、 現地堤防で採取した礫混じり砂の原粒度分布から、 粒径9.5mmを超える礫を取り除いた試料である。
・中島ほか(2009)の結果によると、 締固め度と粘着力の関係として、 締固め度の増加とともに粘着力の増加が認められる。



表1 内部摩擦角と粘着力

実験の種類	ф <sub>сu</sub>	c <sub>cu</sub>	φ'	$\phi_d$
締固め度 90%	11.4°	110kPa	36.4°	38.8°
締固め度 85%	11.8°	50kPa	30.4°	35.3°
締固め度 80%	14.2°	0kPa	23.1°	34.3°

 ・ロックフィル材料の試験と設計強度編集委員会(1982)<sup>(4)</sup>において、72ダムの粗粒材料試験に関するアンケートデータを用いて、ダム高さと三軸圧縮試験による内部摩擦角φ及び粘着力Cの関係が報告されている。
・ロックフィル材料の試験と設計強度編集委員会(1982)によると、粘着力cの包絡線はダム高90m付近にピーク値約2kgf/cm<sup>2</sup> (≒0.2N/mm<sup>2</sup>)をもつ放物線状を成しており、全体としてかなりの大きさの粘着力成分をもつことが分かる、と報告されている。



## 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性 (参考)盛土の粘着力に関する文献調査(2/2)



- ・上本ほか(2011)<sup>(5)</sup>において, 砂礫盛土材の内部摩擦角, 粘着力に及ぼす最大粒径及び粒度調整の影響が報告されている。対象試料 として, 現地最大粒径は300mm程度であり, 室内試験に用いることはできないことから, 比較的大きい粒径として室内試験用の最大粒 径を73mmとし, これを「原粒度」として三軸圧縮試験が行われている。
- ・三軸圧縮試験の結果,締固め度・乾燥密度と粘着力・内部摩擦角の関係が報告されており,締固め度・乾燥密度の増加とともに粘着力・内部摩擦角の増加が認められる。このせん断強度増加の要因として、「角礫の甲山試料は、円礫の試料と比較して、締固め度が大きくなると粒子のかみ合わせがより顕著となり、内部摩擦角が急激に大きくなる」と考察されている。
- ・また、上本ほか(2011)によると、「せん頭粒度」とした三軸圧縮試験から求まる強度定数が「原粒度」の結果に近い、と報告されている。 2号炉、3号炉の三軸圧縮試験に用いた試料は、ここで「原粒度」の強度に近いと報告された「せん頭粒度」の方法を用いて粒度調整を 行っている。



## 物性試験の比較(大型三軸圧縮試験,2号炉,3号炉)



・2号炉建設時と3号炉建設時の品質管理基準(乾燥密度1.95g/cm<sup>3</sup>, 次頁参照)に対応するせん断強度を比較した結果, 2号炉, 3号炉の試験結果は, 内部摩擦角及び粘着力ともに, 概ね同等である。
・なお, 3号炉の埋戻土(掘削ズリ)の物性試験は, 地盤工学会基準(JGS T 523)に準拠して実施した大型三軸圧縮試験結果より設計せん断強度を設定しているが, 2号炉の大型三軸圧縮試験の仕様は, 学会基準に準拠したものと

なっていない。

せん断強度の比較			
	2号炉	3号炉	
	(品質管理基準) 乾燥密度: 1.95g/cm <sup>3</sup>	(設計せん断強度) 乾燥密度: 1.95g/cm <sup>3</sup>	
内部摩擦角(゜)	24	22	
粘着力(N/mm²)	0.21	0.22	

大型三軸上縮試験仕様の」	比較
--------------	----

	2号炉	3号炉
準拠基準	—	JGS T 523
ひずみ速度	1%/min	0.2%/min
供試体 サイズ	直径300mm 高さ:600mm	直径300mm 高さ:600mm
側圧 (N/mm²)	0.098 0.196 0.294 0.392	0.049 0.098 0.196 0.294
最大礫径 (mm)	63.5	53.0

### 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性 施工条件の比較(品質管理基準及び施工方法)



・設計用物性値を確保するための品質管理基準及び施工方法を比較した結果,2号炉建設時と3号炉 建設時の品質管理基準及び施工方法は概ね同等であった。

・次頁において、3号炉の施工方法の選定のため実施した現場転圧試験の概要を示す。

	2号炉	3号炉
品質管理基準	乾燥密度 1.95g/cm <sup>3</sup> 以上	乾燥密度 1.95g/cm <sup>3</sup> 以上
施工方法	振動ローラー(10t~20t) 4~6回転圧 撒き出し厚1m以下	振動ローラー(11.4t) 6回転圧 撒き出し厚0.5m以下

#### 施工時の品質管理基準及び施工方法の比較

#### 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性 施工条件の比較(品質管理基準及び施工方法,3号炉)



斜路

(単位:m)

- ・現場施工方法においては,現場転圧試験を実施し,締固めエネルギーEc = 1(乾燥密度:1.95g/cm<sup>3</sup>)を満足できる施工方法として,転圧回数6回を決定した。
- ・転圧回数が多くなるほど,乾燥密度 ρ<sub>d</sub>が増加する傾向が見られ,6回転圧以上では乾燥密度の増加傾向が小さく なることから,6回転圧で十分に締固めされていることが確認できる。





巻き出し整地状況



試験ヤード平面図

転圧回数

4回

転圧回数

6回

転圧回数

8 🗉

振動ローラによる転圧状況

### 施工後のボーリングデータの比較(コア性状)(1/4)



・1,2号炉建設時に使用した埋戻土及び3号炉建設時に使用した埋戻土は、敷地造成時の地山掘削によって発生した掘削ズリ(頁岩並びに凝灰岩主体)を利用している。

#### 1,2号炉建設時の埋戻土 ボーリングNo. E-5 1.5m~16.1m





#### 3号炉建設時の埋戻土 ボーリングNo. E-3 1.5m~17.4m

	EN MARKAN MA
a the second second	
8	
	A DESCRIPTION OF A DESC
CELC COMME	A MARCH MAR
a	
	TO MAKE SA
age And	Carlos Part States
E Chappy 2	
	<b>在</b> 第二十十日
E CERTER AL CONTRACT	LA LAN
8 / A / A	
	AND ALL ALL
al allow his	AT AN A
The second second	



敷地平面図

施工後のボーリングデータの比較(コア性状)(2/4)



・1,2号炉建設時に使用した埋戻土は,敷地造成時の地山掘削によって発生した掘削ズリ(頁岩並びに凝灰岩主体)を利用している。 ・埋戻土(掘削ズリ)のN値の平均値は22.9 (下限値:2~上限値:50)である。


施工後のボーリングデータの比較(コア性状)(3/4)

# 108

#### ・1,2号炉建設時に使用した埋戻土は,敷地造成時の地山掘削によって発生した掘削ズリ(頁岩並びに凝灰岩主体)を利用している。 ・埋戻土(掘削ズリ)のN値の平均値は19.8(下限値:3~上限値:50)である。





敷地平面図

#### 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

施工後のボーリングデータの比較(コア性状)(4/4)





※N値が50以上のものは、保守的に50として平均値を算定した。

09

# 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性 施工後のボーリングデータの比較(PS検層)(1/3)



・施工後にそれぞれのエリアで実施したPS検層結果の加重平均値を比較した結果, 1, 2号炉エリアはVs=0.32km/s, 3号炉エリアは Vs=0.42km/sであり, 1, 2号炉エリアと3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)の物性は概ね同等であることを確認した。



敷地平面図

#### 埋戻土(掘削ズリ)のPS検層結果の比較



※1 各エリアで得られたP波速度及びS波速度に対し,延長で重み付けした加重平均値。 括弧内は上下限値を記載。 P波速度は地下水の影響を受けている可能性があるため,比較考察は、Vsをもと に行う。

# 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性 施工後のボーリングデータの比較(PS検層)(2/3)

・1,2号炉エリアのPS検層の結果は、Vs=0.28~0.44km/s、3号炉エリアの結果はVs=0.31~0.55km/sであり、1,2号炉エリアと3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)の物性は概ね同等である。

PS検層結果(1,2号炉エリア) ボーリングNo. E-5

#### PS検層結果(1,2号炉エリア) ボーリングNo. E-7

#### PS検層結果(3号炉エリア) ボーリングNo. E-3



敷地平面図

2号防建投钟( 坦立範囲

即立範囲

# 2.解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性 施工後のボーリングデータの比較(PS検層)(3/3)

 ・3号炉の現場転圧試験の試験ヤードにおいて、弾性波速度試験を実施した。起震源となる板を設置し、起震源を 挟むように受振器を設置した。起震源となる板を上からたたき、P波測定、横からたたきS波測定を行った。
 ・1、2号炉エリア、3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)の施工後のボーリングにおけるPS検層結果と、現場転圧試験時の弾性波速度の比較を行う。1、2号炉エリア、3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)の施工後のPS検層結果は、現場転圧試験で求められたS波速度を上回っていることを確認した。



弾性波速度試験概要

弾性波速度試験結果

		S波速度 Vs(km/s)
現場転圧試験時	弾性波速度試験 (6回転圧)	0.27 (0.26 <b>~</b> 0.27)
(再揭※)	1, 2号炉 エリア	0.32 (0.28 <b>~</b> 0.44)
ボーリング調査	3号炉 エリア	0.42 (0.31~0.55)

※ P110で示した施工後のボーリングデータにおけるPS検層結果を比較のため,再掲する。

# まとめ



○1,2号炉エリア及び3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)について比較を行った結果は以下の通り。

- ・物性試験に用いた試料は、いずれも地山掘削により発生した掘削ズリであり、概ね同様の粒度分布 を示す。また、2号炉、3号炉ともに、均等係数が10以上であり、粒度分布の良い盛土材料である。
- ・大型三軸圧縮試験の結果,2号炉,3号炉ともに,締固めエネルギーの増加に伴う乾燥密度の増加 に従い,粘着力c,内部摩擦角φともに増加する傾向が認められる。
- ・2号炉建設時と3号炉建設時の品質管理基準(乾燥密度1.95g/cm<sup>3</sup>)に対応するせん断強度を比較した結果,2号炉,3号炉の試験結果は、内部摩擦角及び粘着力ともに、概ね同等である。
- ・品質管理基準及び施工方法を比較した結果,2号炉建設時,3号炉建設時の品質管理基準及び施工方法は概ね同等であった。
- ・施工後に1,2号炉エリア及び3号炉エリアで実施したボーリングデータ比較した結果、コア性状及び 弾性波速度はいずれも同等であった。

〇以上のことから、1,2号炉エリア及び3号炉エリアに分布する埋戻土(掘削ズリ)の工学的性質は同 ーであることから、地盤工学会基準に準拠している3号炉建設時の物性値を1,2号炉エリア及び3 号炉エリアともに使用する。



# 3. 建物のモデル化方法 3. 1 各建物のモデル化 2号炉原子炉建物

3. 建物のモデル化方法 3.1 各建物のモデル化 2号炉原子炉建物のモデル化の流れ



・2号炉原子炉建物は複雑な構造であることから、「原子力発電所の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価技術<技術資料>」(土木学 会,2009)を参考に、多質点系建屋モデルから建屋各層の水平剛性K<sub>H</sub>,鉛直剛性K<sub>V</sub>及び曲げ剛性K<sub>φ</sub>を用いて、せん断剛性、ばね定数 及びポアソン比を求め、等価な有限要素モデルを作成する。

・多質点系モデル及び有限要素モデルについて、固有値解析を実施し、両モデルの振動特性が整合することを確認する。



(水平・鉛直同時加振モデル)

### 3. 建物のモデル化方法 3.1 各建物のモデル化 2号炉原子炉建物(南北)のモデル化

# (116)

#### ・2号原子炉建物(①-①'断面)について,多質点系モデルと等価な有限要素モデル(水平・鉛直同時加振モデル)を作成した。 ・多質点系モデル及び有限要素モデルについて,固有値解析の結果を「3.2 固有値解析による検証」に示す。



### 3. 建物のモデル化方法 3.1 各建物のモデル化 2号炉原子炉建物(東西)のモデル化

# (117)

#### ・2号原子炉建物(②--②'断面)について,多質点系モデルと等価な有限要素モデル(水平・鉛直同時加振モデル)を作成した。 ・多質点系モデル及び有限要素モデルについて,固有値解析の結果を「3.2 固有値解析による検証」に示す。





# 3. 建物のモデル化方法 3. 1 各建物のモデル化 <sup>ガスタービン発電機建物</sub> </sup>

3. 建物のモデル化方法 3.1 各建物のモデル化 ガスタービン発電機建物のモデル化



・ガスタービン発電機建物(③-③'断面)は比較的単純な構造であることから、多質点系モデルを地盤モデルに接続してモデル化した。





多質点系モデル(地盤モデル接続)物性値

10.0	ヤング	せん断	ポアソン	断面積	せん断	断面2次	せん断	減衰定数	1785 22:	節点番号	重量	回転慣性
要素番号	係数	弹性係数	比		断面積	モーメント	面積比		備考		(kN)	(kN ⋅ m)
	E(kN/m <sup>2</sup> )	$G(kN/m^2)$	ν	A(m <sup>2</sup> )	As(m <sup>2</sup> )	I(m <sup>4</sup> )	S=As/A	h		1	1315.468	144880.17
1	$2.44 \times 10^{7}$	$1.02 \times 10^{7}$	0.2	4.135076	1.873638	283.7	0.4531	0.05	側壁上部	2	2160,566	333769.06
2	$2.44 \times 10^{7}$	$1.02 \times 10^{7}$	0.2	7.607843	4.684096	1124	0.615693	0.05	側壁下部	3	2953.595	568627.45
3	$2.44 \times 10^{7}$	$1.02 \times 10^{7}$	0.2	48	48	9216	1	0.05	基礎スラブ	4	2530.501	486928.10
4	$2.44 \times 10^{7}$	$1.02 \times 10^{7}$	0.2	100	100	83333	1	0.05	剛梁	合計	8960.130	1534204.79



# 3. 建物のモデル化方法 3. 1 各建物のモデル化 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

3. 建物のモデル化方法 3.1 各建物のモデル化 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)のモデル化



・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(⑦-⑦'断面)は、杭構造物であることから、線形の梁要素でモデル化した。





	地上部1重管	地中部4重管		
構造	被覆コンクリート + 鋼管杭 φ1600	中詰コンクリート + 鋼管杭 ¢1600 ¢1800 ¢2000 ¢2200		
合成断面積 A (m <sup>2</sup> )	0.2489	0.3770		
合成断面二次モーメント I (m <sup>4</sup> )	0.1433	0.1467		
合成単位体積重量 $\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	172.3	126.5		
ポアソン比 ν	0.30	0.30		
せん断剛性 G(kN/m <sup>2</sup> )	7.692×10 <sup>7</sup>	7.692×10 <sup>7</sup>		
減衰定数(%)	1.00	1.00		



# 3. 建物のモデル化方法 3. 2 固有値解析による検証

#### 3. 建物のモデル化方法 3.2 固有値解析による検証

2号炉原子炉建物(南北)



・多質点系モデル及び有限要素モデルについて、固有値解析を実施した結果、水平方向・鉛直方向ともに固有周期はおおむね一致し、作成した有限要素モデルが妥当であることを確認した。

2号炉原子炉建物(南北) ①一①'断面		多質点表	系モデル	有限要素モデル		
		固有周期(S)	刺激係数	固有周期(S)	刺激係数	
	1次	0.198	1.983	0.198	2.020	
水平	2次	0.094	1.658	0.094	1.684	
	3次	0.062	0.994	0.061	0.996	
	1次	0.088	5.615	0.088	2.455	
鉛直	2次	0.044	1.081	0.040	1.380	
	3次	0.024	1.008	0.028	1.219	

#### 3. 建物のモデル化方法 3.2 固有値解析による検証

2号炉原子炉建物(東西)



・多質点系モデル及び有限要素モデルについて、固有値解析を実施した結果、水平方向・鉛直方向ともに固有周期はおおむね一致し、作成した有限要素モデルが妥当であることを確認した。

2号炉原子炉建物(東西) ②一②'断面		多質点表	系モデル	有限要素モデル		
		固有周期(S)	刺激係数	固有周期(S)	刺激係数	
	1次	0.182	1.967	0.182	1.970	
水平	2次	0.088	1.586	0.089	1.558	
	3次	0.057	1.000	0.056	0.722	
	1次	0.088	5.615	0.088	1.917	
鉛直	2次	0.044	1.081	0.038	1.162	
	3次	0.024	1.008	0.028	0.973	



# 2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)



・断面図上の施設の側方「2.5×構造物幅」以内に配置されている隣接構造物を抽出し,施設重量及び埋設の有無により,構造物としてのモデル化の要否を検討した。

・なお,抽出する隣接構造物は,左下図に示す評価対象断面上の施設とした。

 原子炉建物(南北断面) 00 取水管·取水口 5 取水槽 2号炉タービン建物 2号炉原子炉建物 第1ベントフィルタ格納槽 (1)低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 20 40 60 80 100m 【凡例】 :代表施設 :モデル化しない施設

施設名称	施設総重量 (MN)	代表施設との重量比 (隣接/代表)	構造物としての モデル化の要 否
2号炉原子炉建物	3,278	_	代表施設
2号炉タービン建物	2,112	0.64	モデル化する
取水槽	382	0.12	
第1ベントフィルタ格納槽	95	0.03	
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	97	0.03	モデル化しない
取水管·取水口	5	0.001	
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	74	0.02	
		-	

・隣接する施設のうち,施設の重量が相対的に大きく,原子炉建物基礎地盤の地盤応答に影響 を与える可能性がある2号炉タービン建物を評価対象断面にモデル化した。

・取水槽等の地中構造物は、地盤応答に与える影響は軽微と考え、構造物としてモデル化しないこととした。



### 2号炉原子炉建物基礎地盤(東西)



・施設の側方「2.5×構造物幅」以内に配置されている隣接構造物を抽出し,施設重量及び埋設の有無により,構造物としてのモデル化の要否を検討した。

#### ・なお,抽出する隣接構造物は,左下図に示す評価対象断面上の施設とした。



### ガスタービン発電機建物基礎地盤・周辺斜面



・施設の側方「2.5×構造物幅」以内に配置されている隣接構造物を抽出し,施設重量及び埋設の有無により,構造物としてのモデル化の要否を検討した。

・なお、抽出する隣接構造物は、左下図に示す評価対象断面上の施設とした。

・ガスタービン発電機建物(南北断面)



【凡例】
:代表施設
▲♪∶評価対象断面

・代表施設の周囲に、地盤応答に影響を及ぼす可能性のある施設は存在しない。



### 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤



・施設の側方「2.5×構造物幅」以内に配置されている隣接構造物を抽出し,施設重量及び埋設の有無により,構造物としてのモデル化の要否を検討した。

・なお、抽出する隣接構造物は、左下図に示す評価対象断面上の施設とした。

·防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(南北断面)



【凡例】	
▲♪:評価対象断面	

施設名称	施設総重量 (MN)	代表施設との重量比 (隣接/代表)	備考
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	74	—	代表施設
施設護岸	1.6	0.02	モデル化しない



・施設護岸は地中構造物であることから, 地盤応答に与える影響は軽微と考え, 構造物としてモデル 化しないこととした。





# 5. 建物影響範囲の設定方法

#### 5. 建物影響範囲の設定方法

# 建物影響範囲の設定について



第868回審査会合

資料3-2 P81 再掲

131

例)2号炉原子炉建物 最大せん断応力比の分布

・土木学会(2009)に基づき、構築物がある場合とない場合のSsーDによる動的解析(平均強度)を実施し、両者の解析によって得られる応力変動(最大せん断応力比)を比較することにより、構築物の影響を受ける可能性がある範囲を決定した。
 ・構築物の影響で応力が変動する領域を概ね包含している範囲を建物影響範囲に設定した上で、その範囲内ですべり面を設定することとした。







- ・基礎底面を通るすべり面は,建物隅角部から切り上がるすべり面の他に,地下水位以深の埋戻土・盛土が地震動により繰り返し軟化し, 強度が低下する可能性を考慮し,岩盤部のみのすべりに対する検討も実施する。
- ・シームを通るすべり面は、シームを通って岩盤内を切り上がるすべり面をパラメトリックに設定する。
- ・基礎底面を通るすべり面及びシームを通るすべり面における応力状態を踏まえ、必要に応じてすべり面を追加設定する。







・すべり安全率を算定するすべり面については、簡便法によるすべり面及びシーム等の弱層を通るすべり面を設定し、応力状態を踏まえて 必要に応じてすべり面を追加設定する。

・シーム等の弱層を通るすべり面は、基礎地盤で設定したものと同様に角度をパラメトリックに設定する。



### 追加のすべり面の設定の考え方(1/2)



・設定したすべり面について、「破壊領域を通るすべり面」又は「モビライズド面を通るすべり面」になっているか、最小すべり安全率を示す応力状態を踏まえて以下の観点から確認し、これらを通るすべり面になっていない場合は追加設定する。

- ① 岩盤の破壊領域を通るすべり面になっているか。
- ② ①になっていない場合は、強度の低いシームを通るすべり面になっているか。
- ③ ①及び②になっていない場合は、モビライズド面を通るすべり面になっているか。



追加のすべり面の設定の考え方(2/2)





# 周辺への進行性破壊の検討方法

(137)

・せん断応力に達する要素もしくは引張応力が発生した要素が連続して分布し、周辺への進行性破壊が懸念される場合は、静的非線形解析を実施し、進行性破壊の有無を確認する。
 ・静的非線形解析は、せん断応力に達する要素もしくは引張応力が発生した要素について、その差分応力を周辺要素に配分する以下のステップを繰り返し行い、周辺への進行性破壊を考慮するものである。









### 要素ごとの局所安全係数



※()内 強度のばらつきを考慮したすべり安全率を示す。



・引張応力が発生した要素が原子炉建物隅角部に連続しており、これを通るすべり面になっている。また、せん断強度に達した要素はない。



### 周辺への進行性破壊の検討



※1 静的非線形解析結果の応力状態を踏まえたすべり安全率(平均強度)



・引張応力が発生した要素が原子炉建物隅角部に連続しているため,静的非線形解析を実施した結果,進行性破壊が発生していないことを確認した。

# 主応力分布図





・建物隅角部では、直応力が引張となる範囲は概ね鉛直方向になり、これに沿うすべりは想定されない。

# モビライズド面



■2号炉原子炉建物基礎地盤(①-①'断面)



・モビライズド面を通っていないが、すべり安全率がより厳しくなるシームや破壊領域を通るすべり面になっている。

以上のことから,設定したすべり面は,既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため,追加のすべり面は設定していない。



# 要素ごとの局所安全係数

#### ■2号炉原子炉建物基礎地盤(②-②'断面)

·基準地震	動	: Ss-N1 (+,+)		
∙時	刻	:7.39秒		
・すべり安全率 :2.57(2.43)				



※ ()内 強度のばらつきを考慮したすべり安全率を示す。



・引張応力が発生した要素が原子炉建物西側に連続しており、これを通るすべり面になっている。また、せん断強度に達した要素はない。
主応力分布図



・原子炉建物西側では、直応力が引張となる範囲は50°前後になり、これに沿うすべりは想定されない。

### モビライズド面



(145)







### 要素ごとの局所安全係数



・基礎地盤において引張応力が発生した要素やせん断強度に達した要素は局所的である。

・なお、斜面部にせん断強度に達した要素があるが局所的である。せん断強度に達した要素を通るすべり面の最小すべり安全率は2.53(平均強度)であり、 既設定のすべり面(P217参照)の2.07に包含される。



### 周辺への進行性破壊の検討



※1 静的非線形解析結果の応力状態を踏まえたすべり安全率(平均強度)



・引張応力が発生した要素がガスタービン発電機建物に連続しているため,静的非線形解析を実施した結果,進行性破壊が発生していないことを確認した。

### 主応力分布図



### ■ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③'断面)



## モビライズド面



■ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③'断面)



・すべり面はモビライズド面及び強度の低いシームや破壊領域を通るすべりになっている。

以上のことから,設定したすべり面は,既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため,追加のすべり面は設定していない。



### 要素ごとの局所安全係数



・引張応力が発生した要素が防波壁周辺に連続しており、これを通るすべり面になっている。また、せん断強度に達した要素はない。
・引張応力が発生した要素が水平方向に拡がっている要因として、C<sub>M</sub>級/C<sub>H</sub>級の境界による剛性差により、地盤応答が変化しているものと考えられる。



### 周辺への進行性破壊の検討



主応力分布図



53

・防波壁周辺では、直応力が引張となる範囲は概ね鉛直方向になり、これに沿うすべりは想定されない。

## モビライズド面



■防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤 (⑦-⑦'断面)



以上のことから,設定したすべり面は,既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため,追加のすべり面は設定していない。



### 要素ごとの局所安全係数



・引張応力が発生した要素が斜面に連続しており、これを通るすべり面になっている。また、せん断強度に達した要素はない。

# 156

### 周辺への進行性破壊の検討



・引張応力が発生した要素が斜面に連続しているため、静的非線形解析を実施した結果、進行性破壊が発生していないことを確認した。

### 主応力分布図





・法尻付近では、直応力が引張となる範囲は約65~110°になり、これに沿うすべりは想定されない。 ・中腹~法肩では、直応力が引張となる範囲は110°前後になり、これに沿うすべりは想定されない。

### モビライズド面



80

60

40

20

0

### ■2号炉南側切取斜面(①-①'断面) 凡例 ----- :せん断破壊の要素を通るすべり面 - :引張破壊の要素を通るすべり面(直応力が引張となる場合は ----- ) ----: せん断破壊及び引張破壊の要素を通るすべり面 T.P(m) 120 :上記以外 100 すべり面 1号炉 原子炉 建物 MARINA STATE 50m n モビライズド面

・モビライズド面を通っていないが、強度の低いシームや破壊領域を通るすべりになっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。



### 要素ごとの局所安全係数



・引張応力が発生した要素やせん断強度に達した要素の分布は局所的である。

### 主応力分布図



### ■対策工を実施した2号炉西側切取斜面(2-2)断面)



### モビライズド面



### ■対策工を実施した2号炉西側切取斜面(2-2)断面)



・すべり面はモビライズド面を概ね通るすべりになっている。

以上のことから,設定したすべり面は,既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため,追加のすべり面は設定していない。



### 要素ごとの局所安全係数



### 主応力分布図



### ■1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤"-⑤"断面)



#### ・引張応力が発生した要素やせん断強度に達した要素の分布は局所的である。

### モビライズド面



■1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤"-⑤'断面)



・すべり面はモビライズド面を概ね通るすべりになっている。

以上のことから,設定したすべり面は,既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため,追加のすべり面は設定していない。



### 要素ごとの局所安全係数



・引張応力が発生した要素の分布は局所的である。

・また、せん断強度に達した要素が斜面深部(旧表土)に分布しているが、これを通るすべり面になっている。

### 主応力分布図

166



■2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥'断面)





・引張応力が発生した要素の分布は局所的である。

### モビライズド面



#### ■2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥'断面)



・すべり面はモビライズド面を概ね通るすべりになっている。

以上のことから,設定したすべり面は,既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため,追加のすべり面は設定していない。







要素ごとの局所安全係数



・引張応力が発生した要素が斜面に連続しており、これを通るすべり面になっている。
また、せん断強度に達した要素が斜面浅部に分布するが、局所的である。
・なお、斜面浅部のせん断強度に達した要素を通るすべり面については、当該応力状態における最小すべり安全率が2.92(平均強度)であり、強度の低い破壊領域を通るすべり面の最小すべり安全率2.07(平均強度)に包含される。

周辺への進行性破壊の検討



主応力分布図



・法尻付近では,直応力が引張となる範囲は概ね65~110°になり,これに沿うすべりになっている。

(171)





■ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦'断面)



・モビライズド面を通っていないが、強度の低いシームや破壊領域を通るすべりになっている。

以上のことから,設定したすべり面は,既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため,追加のすべり面は設定していない。





## 2号炉原子炉建物基礎地盤(南北) ①-①'断面

2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)(①-①'断面 すべり面番号1)



### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
1	よびには、 はのですべり面(原子炉建物のみを通る切上がりを考慮しないすべり面)	Ss−D (+,−)	2.18 〔8.55〕

※1 基準地震動(+,+)は反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

	すべり安全率( 🔵 最小すべり安全率)											
C.	N14		Ss-	-N2			C.					
55-	- IN I	水平	ZNS	水平	ZEW		Ss-D			Ss-F1	Ss-F2	
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)			
3.68 [7.52]	2.99 〔7.54〕	4.78 〔25.01〕	4.65 [25.01]	4.98 [25.97]	2.96 [25.97]	3.23 [8.93]	<b>2.18</b> [8.55]	2.94 [8.92]	2.73 [10.08]	7.39 〔8.46〕	7.28 〔15.99〕	

2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)(①-①'断面 すべり面番号2)



#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
2	2号炉   2号炉   アゲ炉建物     タービン建物   0   50m     基礎底面のすべり面(原子炉建物のみを通る切上がりを考慮したす   べり面)	Ss−D (+,−)	2.22 [8.55]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
CH級 岩盤 : CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土 📃 : MMR		

	すべり安全率( 🔵 最小すべり安全率)											
C.	N14		Ss-	-N2			<b>C</b> -					
58-	- IN I	水平	ZNS	水平	ZEW	Ss-D		Ss-F1	Ss-F2			
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)			
4.05 [7.52]	2.89 [7.54]	5.31 〔25.01〕	4.48 〔25.01〕	5.61 [25.97]	2.98 [25.97]	3.31 [8.93]	<b>2.22</b> [8.55]	3.08 [14.58]	2.98 [10.08]	6.87 [8.46]	7.13 〔15.99〕	

2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)(①-①'断面 すべり面番号3)



### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
3	2号炉     2号炉       タービン建物     アービン建物       0     50m       基礎及びMMR底面のすべり面(原子炉建物及びタービン建物下	Ss−D	2.89
	MMR底面を通るすべり面)	(+,−)	[8.55]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)	すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*											
2号炉 タービン建物	C.	N14		Ss-	-N2		Sa-D					
	Ss-NI		水平NS 水平		ZEW			s—D		Ss-F1	Ss-F2	
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
NT SAL	4.50 〔7.53〕	2.90 [7.54]	5.92 〔25.02〕	4.45 〔25.01〕	6.02 [25.98]	3.11 〔25.98〕	2.91 [8.93]	2.89	3.09 〔14.58〕	3.90 [34.29]	5.95 [8.46]	6.74 [16.03]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)(①-①'断面 すべり面番号4)



### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
4		Ss-N1 (-,+)	3.78 [7.53]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし,(-,+)は水平反転,(+,-)は鉛直反転,(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】			
: Cн級 岩盤	: Cм級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋庆工, 盥工		<u> </u>	

切上がり角度(゜)	すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*											
2号炉 タービン建物	<b>C</b> -	N14		Ss-	-N2		Sa-D					
	5s—IN1		水平NS 水平		₽EW	SS-D S		Ss-F1	Ss-F2			
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	4.65 [7.52]	3.78 [7.53]	5.66 [25.02]	4.82 〔25.01〕	6.21 〔25.98〕	4.50 〔25.98〕	4.40 〔8.55〕	4.13 [8.55]	3.79 [8.92]	4.82 〔34.29〕	7.05 [8.46]	6.89 [16.03]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。



### 2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)(①-①'断面 すべり面番号5)

#### すべり面 すべり安全率 基準 すべり安全率 すべり面形状 番号 **地震動** ※1 【平均強度】※2 【ばらつきを考慮した強度】※2 2号炉 原子炉建物 2号炉 タービン建物 Ss-D 2.16 2.01 5 [8.56] [8.56] (+,+)建物影響範囲※3 50m シーム沿いのすべり面(原子炉建物からシームを通り建物影響範囲 地表面の左端へ抜けるすべり面)

#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

※1 基準地震動(+,+)は反転なし,(-,+)は水平反転,(+,-)は鉛直反転,(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

※3 建物影響範囲については、補足資料「5. 建物影響範囲の設定方法」に示す。

【凡例】		
: Сн級 岩盤: См級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土 📃 : MMR		

切上がり角度(゜)	すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*											
2号炉 タービン連物 日 日 日 日 日 日 日 月 一 日 月 日 月 日 月 日 日 子 日 子 日 子 日 子 日 子 日 子 日	Ss-N1		Ss-N2									
			水平NS		水平EW		5s-D			Ss-F1	Ss-F2	
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.30 [7.38]	2.18 [7.53]	3.12 [24.37]	2.54 [25.02]	3.13 [24.39]	2.67 [25.97]	2.16 [8.56]	2.21 [8.98]	2.61 [34.30]	2.32 [34.31]	3.34 [8.46]	3.21 [16.03]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。
2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)(①-①'断面 すべり面番号6)



#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
6	2号炉       2号炉         タービン建物       第子炉建物         0       50m         シーム沿いのすべり面(シーム右端からシームを通ってタービン建物         下MMR左端へ抜けるすべり面)	Ss-D (-,+)	4.54 [8.92]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2〔〕は, 発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)				los I	トベり安全	≧率(◯	最小すべ	り安全率	<u>)</u> *			
	6	N14	Ss-N2				Sa-D					
	- 2S	- N I	水平	ZNS	水刊	ZEW		28.	-D		Ss-F1	Ss-F2
日 2号炉 原子が進物 タービン連物	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	4.71 [7.52]	4.61 〔7.55〕	6.24 [25.02]	5.57 [25.02]	6.38 [24.39]	5.76 [25.97]	4.67 〔8.91〕	5.44 [8.91]	(4.54) [8.92]	5.37 〔14.64〕	8.32 [8.93]	8.52 [16.03]

2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)(①-①'断面 すべり面番号7)



#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
7	建物影響範囲**1       0       50m         シーム沿いのすべり面(シーム右端からシームを通って建物影響範囲左端へ抜けるすべり面)	Ss−D (+,−)	3.21 [8.97]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし,(-,+)は水平反転,(+,-)は鉛直反転,(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

※3 建物影響範囲については、補足資料「5.建物影響範囲の設定方法」に示す。(

【凡例】		
	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR	― : シーム	

切上がり角度(゜)			_		トベリ安全	≧率(◯	最小すべ	り安全率	)*		_	_
	0	NH		Ss-	-N2			0	D			
2月前 9一七二维物 原子印度物 02	Ss一NT 水平I		ZNS	水平	ZEW		22.	-D		Ss-F1	Ss-F2	
θ	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	3.44 [7.38]	3.44 〔7.56〕	4.04 [24.38]	3.85 [25.02]	4.22 [24.39]	4.45 [26.06]	3.34 [8.97]	(3.21) [8.97]	3.61 [8.97]	3.57 [13.16]	5.79 [8.94]	5.14 〔16.04〕



# 2号炉原子炉建物基礎地盤(東西) ②-②'断面

2号炉原子炉建物基礎地盤(東西)(2-2)断面 すべり面番号1)



#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
1		Ss-N1 (-,+)	6.03 [7.53]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
: Cн級 岩盤: Cм級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土 📃 : MMR		

	すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)										
Se	_N11		Ss-	-N2			Sec	_ D			
	- IN I	水平	₽NS	水平	ZEW	Ss—D (-,+) (-,-) (+,+) (+,-)				Ss-F1	Ss-F2
(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)				(+,-)		
6.03 [7.53]	6.63 [7.52]	7.25 〔25.00〕	8.10 〔25.01〕	6.47 〔25.97〕	6.33 [25.97]	6.60 [8.92]	7.32 [8.55]	6.14 [8.92]	6.14 [8.55]	7.28 [7.94]	7.31 [15.58]





#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
2	近日のすべり面(2号炉原子炉建物のみを通る切上がりを考慮したすべり面)     1000000000000000000000000000000000	Ss−N2 (EW) (+,+)	6.26 〔25.97〕

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		~
CH級 岩盤 : CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

	すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)										
C.	N14		Ss-	-N2			6.	D			
55-	- IN I	水平	ZNS	水平	ZEW		Ss-D			Ss-F1	Ss-F2
(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+) (-,-) (+,+) (+,-)			(+,-)		
6.61 〔7.53〕	6.69 [7.52]	7.91 〔25.01〕	7.97 〔25.01〕	6.99 [25.97]	6.26 [25.97]	6.66 [8.92]	7.35 [8.55]	6.65 〔14.58〕	6.64 [8.55]	7.19 [7.94]	7.24 〔15.58〕



2号炉原子炉建物基礎地盤(東西)(2-2)断面 すべり面番号3)

#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
3	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	Ss−N1 (−,+)	7.61 [7.40]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
CH級 岩盤 : CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)	すべり安全率(〇 最小すべり安全率)*											
	6-	Ss-N1 -		Ss-N2				0. D				
<b>θ</b> 1 2号炉 2号炉	- 2S			水平NS		水平EW					Ss-F1	Ss-F2
原子炉建物 廃棄物処理建物	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
<u> </u>	7.61	9.54 [7.74]	9.65 [24.35]	10.16 [25.07]	10.10 [24.39]	9.86 [26.03]	7.91 [8.99]	7.83 [8.98]	8.32 [13.15]	8.60 [34.41]	11.25 [8.12]	12.71 [15.27]





#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
4	2号炉原子炉建物左端からシームを通って1号炉原子炉建物右端に抜けるすべり面	Ss-N1 (+,+)	4.31 [7.39]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
CH級 岩盤 : CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)	がり角度(°) すべり安全率(〇 最小すべり安全率)*								-			
1号が 現実物応用建物 見発加応用建物 1号印 2号炉 2号炉 開子伊護物	6-	N11	Ss-N2				Ss-D					
	5s-N1		水平NS		水平EW						Ss-F1	Ss-F2
原子炉被物 集束物后理建物	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
	4.52 〔7.39〕	(4.31) [7.39]	5.34 [24.38]	5.31 [24.38]	5.45 [24.39]	5.98 [24.39]	4.55 [8.98]	4.48 [8.98]	4.43 [8.98]	4.45 [8.98]	6.33 [8.13]	6.04 〔15.58〕



2号炉原子炉建物基礎地盤(東西)(2-2)断面 すべり面番号5)

#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。 すべり面 基準 すべり安全率 すべり安全率 すべり面形状 **地震動**※1 【ばらつきを考慮した強度】※2 番号 【平均強度】※2 1号炉 廃栗物処理建物 1号炉 2 号炉 原子炉建物 2号炉 克莱物処理建物 原子炉建制 Ss-N1 2.57 2.43 5 [7.39] [7.39] (+,+)0 50m 左側斜面法尻からシームを通って右側斜面法尻に抜けるすべり面

※1 基準地震動(+,+)は反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
: Cн級 岩盤: Cм級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土 : MMR	― : シーム	

切上がり角度(゜)		すべり安全率(── 最小すべり安全率)*										_
	<b>S</b> -	C- N1		Ss-	-N2							
220 240 2100 240 0 240 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 240 0 2 2 2 2	Ss-NI		水平NS		水平EW		55-0				Ss-F1	Ss-F2
	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(–,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
	3.18 [7.39]	2.57 [7.39]	3.53 [25.02]	3.26 [24.39]	3.94 [26.02]	3.79 [24.39]	3.11 [8.97]	3.13 [13.17]	2.68 [8.98]	2.70 [8.98]	4.14 [8.13]	4.57 〔15.58〕





#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
6	<ul> <li>         ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>	Ss-N1 (+,+)	5.51 [7.42]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
CH級 岩盤 : CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)		すべり安全率(〇 最小すべり安全率)*										
140	6-	So - N1		Ss-N2				C. D				
и дени	5s-N1		水平NS		水平	水平EW		38-0			Ss-F1	Ss-F2
	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
	6.01 〔7.42〕	5.51	7.64 〔24.39〕	7.28 [24.39]	8.40 [26.09]	8.08 [26.08]	6.79 〔17.18〕	6.61 [13.16]	6.62 [9.00]	6.61 [8.99]	10.60 [8.13]	9.64 〔15.47〕





#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
7	を側斜面法尻からシームを通って右側斜面法尻に抜けるすべり面	Ss-N1 (+,+)	3.13 [7.40]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)		すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*										
127 man 190	0- N1			Ss-N2								
	58-	- IN I	水平NS		水平EW		55-0				Ss-F1	Ss-F2
$\theta_1$ $\theta_2$	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
	3.31         3.13           [7.40]         [7.40]	4.22 [24.38]	3.98 [24.39]	4.52 [26.08]	4.73 [26.08]	3.58 [8.98]	3.56 [8.98]	3.42 [8.98]	3.42 [8.99]	6.11 [8.12]	5.44 〔15.48〕	



# ガスタービン発電機建物基礎地盤 ③-③'断面

### ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③'断面 すべり面番号1)



#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
1		Ss-D (+,+)	2.90 [8.57]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR	― : シーム	

	すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)											
Ss-N2						<b>C</b> -						
55-	- IN I	水平	ZNS	水平	ZEW	Ss-D			Ss-F1	Ss-F2		
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)			
4.56 [7.48]	3.89 [7.47]	3.90 [24.39]	4.86 [24.97]	4.19 〔24.41〕	4.69 [25.95]	<b>2.90</b> [8.57]	3.11 [23.68]	3.17 [19.16]	3.38 [34.32]	2.92 [8.14]	3.97 [16.14]	



### ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③'断面 すべり面番号2)

#### 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。 すべり面 基準 すべり安全率 すべり安全率 すべり面形状 番号 地震動 ※1 【平均強度】※2 【ばらつきを考慮した強度】※2 ガスタービン 発電機建物 Ss-N1 1.64 1.63 2 [7.70] [7.70] (-,+)0 50m シーム沿いのすべり面(斜面法尻からシームを通ってガスタービン発電 機建物左端に抜けるすべり面)

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)			すべり安全率( 🔵 最小すべり安全率)*									
	Ss—N1		Ss-N2				C. D					
			水平NS		水平EW		55-0				Ss-F1	Ss-F2
ガスタービン 発電機建物 <b>日</b>	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.30 [7.44]	(1.64) [7.70]	1.99 〔24.39〕	2.87 [25.08]	2.55 〔24.41〕	2.65 [26.13]	1.74 〔9.02〕	1.77 〔9.01〕	2.10 [13.03]	2.09 [34.32]	2.97 [8.95]	3.38 [14.02]

ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③'断面 すべり面番号3)



・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
3		Ss-N1 (-,+)	1.98 [7.74]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】 □ : C+級 岩盤 □ : CM級 岩盤 □ : CL級 岩盤 □ : D級 岩盤 □ : 埋戻土,盛土 □ : MMR - : シーム - : すべり面

切上がり角度(゜)		すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*										-
θ <sub>1</sub> ガスタービン 発電機建物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6	N11	Ss—N2				- Ss-D					
	Ss-NT		水平NS		水平EW						Ss-F1	Ss-F2
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.22 [7.43]	(1.98) [7.74]	2.15 〔24.39〕	2,97 〔25.07〕	2.38 [24.42]	2.52 [26.13]	2.21 〔9.01〕	2.26 〔9.01〕	2.09 [34.43]	2.23 [34.43]	2.68 [8.95]	2.72 〔16.05〕





すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
4	り ガスタービン 発電機建物 0 50m シーム沿いのすべり面(ガスタービン発電機建物右端からシームを通っ てガスタービン発電機建物左端に抜けるすべり面)	Ss-N1 (+,+)	3.12 [7.45]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2 〔]は, 発生時刻(秒)を示す。

【凡例】 \_\_\_\_: CH級 岩盤 \_\_\_\_: CM級 岩盤 \_\_\_\_: CL級 岩盤 \_\_\_\_: D級 岩盤 \_\_\_\_: 埋戻土, 盛土 \_\_\_\_: MMR \_\_\_\_: シーム \_\_\_\_: すべり面

切上がり角度(゜)		すべり安全率(〇 最小すべり安全率)*										
	Ss—N1			Ss—N2				0. D				
ガスタービン			水平NS		水平EW		38-0				Ss-F1	Ss-F2
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	(3.12) (7.45)	3.23 [7.71]	3.76 [24.40]	4.46 [25.10]	4.45 [24.46]	3.79 [26.15]	3.30 [9.05]	3.48 [9.06]	3.41 [34.44]	3.56 [34.45]	4.22 [8.14]	4.58 [16.14]





すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
5	りためのすべり面(ガスタービン発電機建物右端からシームを通って埋戻土部に抜けるすべり面)	Ss-N1 (-,+)	2.02 [7.75]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】			
: Cн級 岩盤	: CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土	: MMR		

切上がり角度(゜)		すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*										
ガスタービン 発電機建物 日 日 1	Ss—N1			Ss-	-N2							
			水平NS		水平EW		38-0				Ss-F1	Ss-F2
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.28 [7.43]	2.02	2.22 [24.39]	3.08 [25.07]	2.43 [24.42]	2.58 [26.14]	2.29 [9.74]	2.37 [9.75]	2.15 [34.43]	2.31 [34.43]	2.69 [8.95]	2.69 [16.05]





すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
6	り ガスタービン 発電機建物 シーム沿いのすべり面(ガスタービン発電機建物右端からシームを通っ てガスタービン発電機建物左端に抜けるすべり面)	Ss-N1 (+,+)	3.63 [7.46]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
CH級 岩盤 : CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)		すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*									_	-
ガスタービン 発電機建物	Ss—N1			Ss-	-N2							
			水平NS		水平EW		38-0				Ss-F1	Ss-F2
$\theta_1 \theta_2$	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	3.63 [7.46]	3.91 [7.75]	4.54 〔24.45〕	5.23 [25.10]	5.23 [24.46]	4.40 [26.16]	4.00 [9.05]	4.18 〔9.06〕	4.11 [34.45]	4.21 〔17.23〕	5.00 [8.14]	5.30 [16.14]





すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
7		Ss-N1 (-,+)	2.54 [7.75]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2〔〕は, 発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)		すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*										
ガスタービン 発電機建物	Ss—N1			Ss-	-N2							
			水平NS		水平EW		58-0				Ss-F1	Ss-F2
$\theta_1$	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.86 [7.43]	2.54	2.90 [24.39]	3.88 [25.09]	3.31 [24.43]	3.16 [26.15]	3.00 [9.74]	3.10 [9.02]	2.75 〔34.43〕	2.93 [34.43]	3.70 [8.95]	3.65 [16.05]



# 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤 ⑦一⑦'断面

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤(⑦-⑦'断面 すべり面番号1)



#### 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。 すべり面 基準 すべり安全率 すべり安全率 すべり面形状 番号 地震動 ※1 【平均強度】※2 【ばらつきを考慮した強度】※2 防波壁 Ss - N11.71 1.65 1 [7.55] [7.55] (-,+)50m 防波壁底面を通るすべり面 (岩盤部のみのすべりを検討)

※1 基準地震動(+,+)は反転なし,(-,+)は水平反転,(+,-)は鉛直反転,(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

※3 破線は液状化影響を考慮する範囲(本編P103参照)

$\int$	【凡例】			
	: C⊢級 岩盤 : 埋戻土, 盛土	: C <sub>M</sub> 級 岩盤 : MMR	: CL級 岩盤 : シーム	: D級 岩盤 : すべり面 <sup>※3</sup>

		すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*											
	S.	S- N1		Ss-	-N2			<u></u>					
防波壁	5s—INT		水平NS		水平EW		38-0				Ss-F1	Ss-F2	
- i'	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)			
θ	5.06 〔7.89〕	(1.71)	10.77 [25.20]	3.93 [24.70]	2.78 [26.27]	3.47 〔24.57〕	2.19 〔23.65〕	2.01 [23.66]	2.47 [34.30]	1.84 [34.29]	13.48 [8.93]	3.25 [15.99]	

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤(⑦-⑦'断面 すべり面番号2)



#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
2	bixe bixe 0 50m 防波壁底面を通るすべり面	Ss−D (−,−)	2.33 [34.29]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2 〔]は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】 □ : C+級 岩盤 □ : C<sup>M</sup>級 岩盤 □ : C<sup>L</sup>級 岩盤 □ : D級 岩盤 □ : 埋戻土, 盛土 □ : MMR - : シーム - : すべり面

切上がり角度(゜)		すべり安全率(○ 最小すべり安全率)*										-
	Ss-N1			Ss-	-N2		C. D					
防波壁			水平NS		水平EW		58-0				Ss-F1	Ss-F2
8	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
$\theta_1$	5.48 [7.36]	2.34 [7.54]	8.10 [24.38]	5.17 [24.70]	3.73 [26.27]	4.62 〔24.57〕	2.88 [23.65]	2.47 [23.66]	2.93 [34.30]	2.33 [34.29]	11.30 [8.47]	4.35 〔15.99〕

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤(⑦-⑦'断面 すべり面番号3)



#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
3	「 <sup>防波壁</sup> りのでのでのです。     「「「「「」」     「     「」     「」     「     「」     「」     「」     「     「」     「」     「」     「     「     「     「」     「     「     「     「」     「     「      「	Ss−D (−,−)	3.09 〔34.31〕

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2〔〕は, 発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)		すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*									-	
	G	N14	Ss-N2			So-D						
防波壁	Ss-NI		水刊	₽NS	水平	ZEW	3s-D			Ss-F1	Ss-F2	
$\theta_1$ $\theta_2$	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	5.60 [7.39]	3.11 [7.56]	7.80 [24.37]	6.90 [25.04]	5.70 [26.27]	6.49 [24.92]	3.39 [17.39]	3.76 [23.66]	3.53 [34.33]	3.09 [34.31]	9.75 〔8.47〕	6.84 [16.03]

各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤(⑦-⑦'断面 すべり面番号4)



#### 

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2 〔〕は, 発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
: Cн級 岩盤: Cм級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)		すべり安全率(〇 最小すべり安全率)*								_	-	
	6-			Ss-N2			So-D					
防波壁	- 2S	- N I	水平	ZNS	水平	ZEW	Ss-D			Ss-F1	Ss-F2	
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
$\theta_1$ $\theta_2$	7.64 〔7.84〕	3.97 〔7.57〕	7.99 [24.36]	7.36 [25.02]	8.04 [24.40]	7.76 〔26.04〕	4.37 [17.39]	5.62 [13.45]	6.34 [34.33]	3.00 [12.90]	10.29 [8.46]	9.98 [14.72]

各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤(⑦-⑦'断面 すべり面番号5)



# す уования жани издания т уорания жани издания т уорания т т уорания т

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2 〔〕は, 発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
: Cн級 岩盤: Cм級	岩盤: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土 📃 : MMR		

切上がり角度(゜)		すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*								_		
	<b>S</b> -	N11	Ss-N2			So-D						
防波壁	SS-NI		水平	ZNS	水平	Ē₩	28-D			Ss-F1	Ss-F2	
θ	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	9.94 [7.39]	3.50 [7.56]	8.89 [24.36]	7.92 [25.08]	8.15 〔26.28〕	8.13 [26.09]	6.14 〔17.40〕	6.81 〔17.42〕	7.42 〔34.40〕	4.58 〔12.90〕	11.22 [8.46]	11.01 [14.72]



# 2号炉南側切取斜面 ①-①'断面



## 2号炉南側切取斜面(①-①'断面 すべり面番号1)

#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
1		Ss-D (+,-)	1.62 〔14.63〕

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】			
: Cн級 岩盤	: C <sub>M</sub> 級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土	: MMR		

切上がり角度(゜)		すべり安全率(〇 最小すべり安全率)*									-	
	6-	Ss-N2 Ss-D										
θ	SS-NI		水平	ZNS	水平	ZEW	5s—D			Ss-F1	Ss-F2	
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	1.74 〔7.53〕	1.68 〔7.66〕	2.13 [24.40]	2.39 [25.08]	2.47 [24.82]	1.96 [26.12]	1.74 〔14.62〕	1.62 [14.63]	1.70 〔30.66〕	1.78 [19.35]	2.47 〔8.11〕	2.41 〔15.05〕



## 2号炉南側切取斜面(①-①'断面 すべり面番号2)

#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
2	・       ・	Ss-N1 (-,+)	1.66 [7.45]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

$\int$	【凡例】			
		: CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
l	: 埋戻土, 盛土	: MMR		

切上がり角度(゜)	すべり安全率(〇 最小すべり安全率)*									-	-	
	Ss—N1		Ss-N2									
			水平NS		水平EW		35-0				Ss-F1	Ss-F2
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.72 [7.42]	(1.66) [7.45]	2.15 〔25.11〕	3.09 [25.07]	2.47 [26.02]	2.67 [26.11]	2.07 [27.89]	2.28 [9.00]	1.70 [28.10]	1.88 [9.04]	3.24 [8.96]	2.50 [15.78]



## 2号炉南側切取斜面(①-①'断面 すべり面番号3)

#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>	【ばらつきを考慮した強度】 <sup>※2</sup>
3		Ss−N1 (−,+)	1.56 [7.45]	1.51 [7.45]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
—————————————————————————————————————	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR		

切上がり角度(゜)	すべり安全率( 📿 最小すべり安全率)*											
	Ss-N1			Ss—N2								
			水平NS		水平EW		35-0				Ss-F1	Ss-F2
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.82 [7.42]	(1.56) [7.45]	2.65 [25.11]	3.25 [25.07]	2.48 [26.02]	2.54 [24.45]	2.46 〔9.00〕	2.37 [9.00]	1.99 〔9.05〕	1.89 〔9.04〕	3.31 [8.95]	2.25 [16.28]



#### 2号炉南側切取斜面(①-①'断面 すべり面番号4)

#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
4	简便法により設定したすべり面	Ss−D (−,+)	1.57 〔19.15〕

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。 ※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】 : C+級 岩盤 : CM級 岩盤 : CL級 岩盤 : D級 岩盤 : 埋戻土,盛土 ---:シーム ---:すべり面

	すべり安全率(〇 最小すべり安全率)										
S.	N11		Ss-	-N2							
55-	- IN I	水平	ZNS	水平	ZEW	Ss-D Ss			Ss-F1	Ss-F2	
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+) (+,-) (-,+) (-,-)					
3.21 [7.32]	1.75 [7.45]	2.56 [25.10]	3.31 [25.07]	2.13 [26.03]	3.09 [24.45]	1.77 〔27.90〕	1.91 [14.64]	(1.57) [19.15]	1.93 [9.04]	3.33 [8.96]	3.21 [16.28]



# 2号炉西側切取斜面 2-2'断面



2号炉西側切取斜面(2-2)断面 すべり面番号1)

すべり面 番号	すべり面形状	基準 地震動 <sup>※1</sup>	すべり安全率 【平均強度】 <sup>※2</sup>	すべり安全率 【ばらつきを考慮した強度】 <sup>※2</sup>
1	をしたすべり面	Ss-D (-,+)	5.89 [8.55]	5.75 [8.55]

各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

$\bigcap$	【凡例】			
	: Cн級 岩盤	 : CL級 岩盤	: D級 岩盤	
	: 埋庆工, 盈工	 		

	すべり安全率(〇 最小すべり安全率)										
Ss-N2											
5	5—INT	水	₽NS	水刊	₽EW	Ss-D			Ss-F1	Ss-F2	
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,+) (+,-) (-,+) (-,-)				
7.27 [7.52]	8.63 〔7.31〕	7.54 〔24.96〕	8.80 [24.36]	7.67 [25.93]	8.05 [24.39]	7.42 [34.29]	7.04 [19.14]	5.89 [8.55]	6.03 [8.55]	8.26 [7.88]	6.47 〔15.57〕



# 1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面 ⑤"-⑤'断面

1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤"-⑤'断面 すべり面番号1)



#### 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。 すべり安全率 すべり面 基準 すべり安全率 すべり面形状 **地震動**※1 【ばらつきを考慮した強度】※2 番号 【平均強度】※2 Ss-D 1.55 1.30 1 [13.24] [13.24] (+,-) 50m 簡便法により設定したすべり面

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】			
: C⊢級 岩盤	: Cм級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: MMR	すべり面		

	すべり安全率( 🔵 最小すべり安全率)															
	6.	D		C.	N14		Ss-	-N2								
	28.	-D		58-	-N1    水平NS   水平EW			ZEW	Ss-F1	Ss-F2						
(+,+)	(-,+)	(+,-)	(-,-)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)							
1.59       1.60       1.55       1.70       1.56       1.93       2.11       1.61       1.84       1.59       1.84         [13.23]       [13.66]       [13.24]       [9.99]       [7.80]       [8.16]       [24.87]       [24.46]       [26.92]       [26.57]       [8.03]       [								1.99 [15.25]								



# 2号炉南側盛土斜面 ⑥-⑥'断面



2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥'断面 すべり面番号1)

・各地震動の	すべり安全率一覧を下表に示す。			
すべり面 番号	すべり面形状	基準 地震動 <sup>※1</sup>	すべり安全率 【平均強度】 <sup>※2</sup>	すべり安全率 【ばらつきを考慮した強度】 <sup>※2</sup>
1	6 回りますの 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	Ss-N2 (NS) (-,+)	2.09 〔25.10〕	2.02 〔25.10〕

## 

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

 【凡例】				
: C+級 岩盤 : 埋戻土, 盛土	: CM級 岩盤 : シーム	: CL級 岩盤 : すべり面	: D級 岩盤 : 旧表土	

すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)											
S.	Ss-N2										
- SS-	- IN I	水刊	₽NS	水平EW		55-0				Ss-F1	Ss-F2
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
2.97 [8.67]	2.23 [7.81]	2.27 〔24.45〕	2.09 [25.10]	2.38 [24.46]	2.64 [25.04]	2.28 [9.04]	2.36 [9.05]	2.19 [13.17]	2.42 [34.43]	3.00 [11.16]	2.76 [14.77]



#### 2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥'断面 すべり面番号2)

#### 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。 すべり安全率 すべり面 基準 すべり安全率 すべり面形状 **地震動**※1 【平均強度】※2 【ばらつきを考慮した強度】※2 番号 Ss-N2 (NS) 1.94 1.79 2 [24.43] [24.43] D (+,+) 50m 弱層(旧表土)を通るすべり面

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】		
: Cн級 岩盤	 : CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土	 	:旧表土

切上がり角度(゜)	すべり安全率(〇 最小すべり安全率)*										-	
<b>θ</b> =45~-5°	Ss—N1		Ss-N2									
			水平NS		水平EW		5s—D			Ss-F1	Ss-F2	
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.60 [7.42]	1.98 [7.81]	(1.94) [24.43]	1.97 〔25.11〕	2.19 〔24.47〕	2.38 〔25.03〕	2.06 [9.03]	2.15 [9.04]	1.98 〔14.80〕	2.14 [34.44]	2.81 〔9.01〕	2.41 〔14.76〕


# ガスタービン発電機建物周辺斜面 ⑦-⑦'断面



### ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦'断面 すべり面番号1)

#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>	【ばらつきを考慮した強度】 <sup>※2</sup>
1	<u>り う の 50m</u> シーム沿いのすべり面(斜面中腹あるいは斜面上方からシームを通 り斜面法尻付近へ抜けるすべり面)	Ss-N1 (+,+)	2.07 [7.59]	1.68 [7.59]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

$\left( \right)$	【凡例】				
	: Cн級 岩盤	: CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤	
	: 埋戻土, 盛土	<u>—</u> :シーム			,

切上がり角度(゜)	すべり安全率( 〇 最小すべり安全率)*											
	6-	N11		Ss-	-N2		S. D					
	SS-NI		水平	₽NS	水刊	水平EW			Ss-F1	Ss-F2		
θ	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	<b>2.07</b> [7.59]	3.99 [7.71]	4.49 [24.39]	5.23 [25.26]	5.29 [25.34]	4.06 [26.15]	3.93 [14.65]	3.81 [9.94]	4.09 [17.26]	4.08 [8.64]	4.91 [8.97]	5.18 [15.58]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。





#### ・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面	すべり面形状	基準	すべり安全率
番号		地震動 <sup>※1</sup>	【平均強度】 <sup>※2</sup>
2	前便法で設定したすべり面     1000     100	Ss-N1 (-,+)	2.25 [7.58]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

【凡例】			
🔜 : Cн級 岩盤 📃 : Cм級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤	
: 埋戻土, 盛土 —— : シーム			

	すべり安全率(〇 最小すべり安全率)										
C.	N14	Ss-N2									
55-	- N I	水平	ZNS	水平	ZEW	Ss-I		-D		Ss-F1	Ss-F2
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
3.14 〔7.90〕	2.25 [7.58]	2.66 [24.40]	3.10 [25.09]	3.07 [26.29]	2.91 〔26.09〕	2.48 [8.60]	2.48 [23.70]	2.44 [34.35]	2.55 [34.33]	2.93 [8.12]	3.09 〔15.58〕



# 8. 防波壁の構造概要

# 8.1 防波壁の地盤安定性評価上の区分



地盤安定性評価において考慮する施設等 防波壁(波返重力擁壁)

・「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査における『耐震・耐津波評価上の各部位の役割』の資料(補足P244参照)を参考に、下表のとおり 地盤安定性評価において考慮する施設等を整理した。

	如什么名称	耐震・耐	討津波評価上の役割	地盤安定性評価において
	部位の名称	地震時の役割	津波時の役割	考慮する施設等
	重力擁壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに,遮水性を保持する。	考慮する
	止水目地	・重力擁壁間の変形に追従する。	・重力擁壁間の変形に追従し、遮水性を保持する。	考慮しない
脱穀	ケーソン	・重力擁壁を支持するとともに,遮水性を保持する。	・重力擁壁を支持するとともに,遮水性を保持する。	考慮する
āΣ	、 H鋼	・重力擁壁の滑動を抑制する。	・重力擁壁の滑動を抑制する。	考慮しない
	グラウンドアンカー	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。	考慮しない
	MMR	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。	考慮する
	改良地盤	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。	周辺岩盤相当として考慮する
地盤	) [   岩盤	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。	考慮する
	埋戻土(掘削ズリ), 砂礫層	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み,防波 壁への相互作用を考慮する)。	・津波荷重に対して地盤反力として寄与する。	考慮する
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。	考慮しない



#### 防波壁(波返重力擁壁)の各部位の役割,地盤安定性評価において考慮する施設等

### 8.防波壁の構造概要 8.1 防波壁の地盤安定性評価上の区分 地盤安定性評価上の区分 防波壁(波返重力擁壁)(1/2)



防波壁(波返重力擁壁)は、「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査において、施設の耐震・耐津波評価上の観点から、「一般部」、「改良地盤部」、「放水路貫通部」、「輪谷部」、「東端部」及び「西端部」の6つに区分されている。
 ・基礎地盤の安定性評価の観点から、これら6つの区分はいずれも同様の構造と評価できる。



防波壁縦断図(波返重力擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)



※耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8.2.1章を参照

地盤安定性評価上の区分 防波壁(波返重力擁壁)(2/2)





(m)

-50

防波壁縦断図(波返重力擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)



※耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8.2.1章を参照



地盤安定性評価において考慮する施設 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

・「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査における『耐震・耐津波評価上の各部位の役割』の資料(補足P259参照)を参考に、下表のとおり 地盤安定性評価において考慮する施設等を整理した。

#### 耐震・耐津波評価上の役割 地盤安定性評価において 部位の名称 考慮する施設等 地震時の役割 津波時の役割 ・被覆コンクリート壁を支持する。 ・被覆コンクリート壁を支持する。 鋼管杭 考慮する 施 ・止水目地を支持する。 ・止水目地を支持するとともに、遮水性を保持する。 被覆コンクリート壁 考慮する 設 ・被覆コンクリート壁間の変形に追従する。 ・被覆コンクリート壁間変形に追従し、遮水性を保持する。 止水目地 考慮しない ·鋼管杭の変形を抑制する。 ·鋼管杭の変形を抑制する。 ヤメントミルク 周辺岩盤相当として考慮する 難透水性を保持する。 - 鋼管杭の変形を抑制する。 改良地盤①(砂礫層) 埋戻土として考慮する 改良地盤②(1号炉取水路上部等) ・役割に期待しない。 ・難透水性の地盤ではあるが、役割に期待しない。 埋戻土として考慮する ・役割に期待しない(解析モデルに取り込み、防波 改良地盤③ 難透水性を保持する。 埋戻土として考慮する (防波壁背後) 壁への相互作用を考慮する)。 ・鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持する。 ・鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持する。 地 基礎地盤のすべり安定性に寄与する。 岩盤 考慮する ·錮管杭の変形を抑制する。 盤 ·錮管杭の変形を抑制する。 ・役割に期待しない(解析モデルに取り込み、防波) 防波壁より陸側については、津波荷重に対して地盤反 埋戻土(掘削ズリ),埋戻土(粘性土). 考慮する 砂礫層 壁への相互作用を考慮する)。 力として寄与する。 施設護岸,基礎捨石 埋戻土として考慮する ・役割に期待しない(解析モデルに取り込み、防波 ・役割に期待しない。 壁への波及的影響を考慮する)。 考慮しない 捨石, 被覆石 ・役割に期待しない。 ・役割に期待しない。 消波ブロック 考慮しない 役割に期待しない。 ・難透水性の地盤ではあるが、役割に期待しない。 グラウト材 考慮しない



#### 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の各部位の役割,地盤安定性評価において考慮する施設等

### 8. 防波壁の構造概要 8.1 防波壁の地盤安定性評価上の区分 地盤安定性評価上の区分 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(1/2)



・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は,「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査において,施設の耐震・耐津波評価上の観点から,「一般部」, 「取水路横断部」,「施設護岸前出し部」,「輪谷部」,「東端部」及び「西端部」の6つに区分されている。 ・基礎地盤の安定性評価の観点から,これら6つの区分は「一般部」,及び「取水路横断部」の2つに再区分できる。





※耐震・耐津波上の施設の区分,標準断面図,構造等の詳細は8.2.2章を参照

地盤安定性評価上の区分 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(2/2)





※耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8.2.2章を参照

地盤安定性評価において考慮する施設 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

・「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査における『耐震・耐津波評価上の各部位の役割』の資料(補足P272参照)を参考に、下表のとおり 地盤安定性評価において考慮する施設等を整理した。

	却はのタサ	耐震·耐津波	地盤安定性評価において		
	副位の名称	地震時の役割	津波時の役割	考慮する施設等	
	鋼管杭	・役割に期待しない。(解析モデルに取り込み,改良地盤 との相互作用を考慮する)	・役割に期待しない。(解析モデルに取り込み,改良地盤との相互作用を考慮する)	考慮する	
施	逆T擁壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに,遮水性を保持する。	考慮する	
設	止水目地	・逆T擁壁間の変形に追従する。	・逆T擁壁間の変形に追従し、遮水性を保持する。	考慮しない	
	グラウンドアンカー	・逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒を抑止する。	・逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒を抑止する。	考慮しない	
	改良地盤※	・逆T擁壁を支持する。	・逆T擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。	埋戻土として考慮する	
	岩盤	・逆T擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・逆T擁壁を支持する。	考慮する	
地 盤	埋戻土(掘削ズリ)	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み,防波壁への 相互作用を考慮する)。	・防波壁より陸側については,津波荷重に対して地盤反力と して寄与する。	考慮する	
	施設護岸,基礎捨石	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み,防波壁への		埋戻土として考慮する	
	被覆石, 捨石	波及的影響を考慮する)。	* 12 刮に 耕 行 し な い 。	考慮しない	
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。	考慮しない	

#### 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)の各部位の役割,地盤安定性評価において考慮する施設等



※ RC床板については、保守的に改良地盤として扱う。

第888回審査会合

資料2-1 P21 加筆·修正

※修正箇所を青字で示す

226

耐震・耐津波評価において役割を期待する範囲

### 8. 防波壁の構造概要 8.1 防波壁の地盤安定性評価上の区分 地盤安定性評価上の区分 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)(1/3)

・防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)は、「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査において、施設の耐震・耐津波評価上の観点から、「防波扉北 側部」、「防波扉部」、「防波扉南側部」、「RC床板部」、「荷揚護岸北側部」、「荷揚護岸部」及び「「荷揚護岸南側部」の7つに区分されている。 ・基礎地盤の安定性評価の観点から、これら7つの区分は「一般部」及び「防波扉部」の2つに再区分できる。



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)



※耐震・耐津波上の施設の区分,標準断面図,構造等の詳細は8.2.3章を参照

地盤安定性評価上の区分 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)(2/3)







※耐震・耐津波上の施設の区分,標準断面図,構造等の詳細は8.2.3章を参照





防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)

耐震・耐津波評価 上の施設の区分		荷揚護岸北側部	荷揚護岸部	荷揚護岸南側部
	標準断面図	8.5 辺丁擁壁 ひと 調管杭 グラウンド アンカー	8.5 逆T擁壁 改良地盤 鋼管杭 ガラウンド アンカー	8.5 逆T擁壁 改良地盤 鋼管杭 ・ グラウンド アンカー
基礎地盤安定性 評価上の施設の 区分		「一般部」と比べ,施設の構造(施設	と重量, 杭底面幅及び根入れ長)は概ね同様で	であることから、「一般部」に区分する

※耐震・耐津波上の施設の区分,標準断面図,構造等の詳細は8.2.3章を参照



# 8. 防波壁の構造概要

# 8.2 各防波壁の構造

### 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁)

「島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3 防波壁の設計方針について」 (第888回審査会合 資料2-1, 2020年8月20日)の抜粋 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(1/12)



防波壁(波返重力擁壁)は、3号炉北側及び防波壁両端部に 配置した。3号炉北側についてはケーソン及びMMR(マンメイドロック)を介して岩盤上に設置し、防波壁両端部については堅硬な地 山に直接設置した。なお、砂礫層が分布する箇所については、地 盤改良を実施した。

第888回審査会合

資料2-1 P64 再掲

23

- 重力擁壁は、約10mを1ブロックとした壁体を連続して設置する。 このブロック間の境界には、止水性を保持するための止水目地を設置する。
- グラウンドアンカー(永久アンカー)を設置しているが、アンカーの効果を期待しなくても、耐震・耐津波性を担保している。









8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 第888回審査会合 資料2-1 P66 再掲 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(3/12)



防波壁(波返重力擁壁)の平面図(止水目地位置含む)を以下に示す。

防波壁放水路横断部(③-③断面)には3号炉放水路(放水接合槽を含む),また、東端部(⑤-⑤断面)東 側にはサイトバンカ建物がそれぞれ隣接している。 Ν



8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(4/12)





8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(5/12) 第888回審査3 資料2-1 P68



■ 防波壁(波返重力擁壁)一般部(① – ①断面)については、MMRを介して岩盤に直接設置されたケーソン上に重力擁壁を設置した。



(単位:m)

※ 防波壁(波返重力擁壁)は、 グラウンドアンカーの効果を期待しなくても、 耐震・耐津波安全性を担保している。

防波壁(波返重力擁壁)一般部(①-①断面) 断面図

8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(6/12)





8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(7/12)



防波壁(波返重力擁壁)放水路貫通部(③-③断面)については、3号炉 波返重力擁壁(岩盤部)延長約 690m N 4 放水路(幅5.2m×高さ5.2m, 2連)が貫通するケーソン上に重力擁壁を設置し 皮返重力擁留 波返重力擁壁(岩盤部 (改良地開設 延長約 30m た。 鋼管杭式逆T擁壁O 延長約 320m 輪 音 湾 3号炉放水路貫通部の放水路(ケーソン)は重力擁壁を間接支持する構造物と 多重鋼管杭式擁壁 延長約 430m する。 波返重力擁壁(岩盤部) N 4 (単位:m) 延長約69Qm 13.0 重力擁壁 波返重力擁壁 ►3 (鉄筋コンクリート造) 9.0 1.5 3) (改良地盤部) EL+ 15.0 Ь Ω 防護コンクリート EL+ 6.5 4 ₽ 3 号炉 消波ブロック 放水  $\bigtriangledown$ HWL 接合槽 EL -4.0 MMR EL -13.3 1111111 岩盤 水中基礎コンクリート 3号炉放水路ケーソン กกกก

防波壁(波返重力擁壁)放水路貫通部(③-③断面)断面図

- 8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(8/12) 第888回審査会合 資料2-1 P71 再掲
- 防波壁(波返重力擁壁)輪谷部(④-④断面)については、防波壁(波返重力式擁壁)の東側に位置し、輪谷 湾に面しており、防波壁の海側に消波ブロックを設置していない断面である。



防波壁(波返重力擁壁)輪谷部(④-④断面) 断面図

8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(9/12)





8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(10/12)





防波壁(波返重力擁壁)西端部(⑥-⑥断面)については、東端部同様、地震及び津波による沈下やずれを生じさせないため、岩盤を露出させ、H鋼(H-350×350×12×19)を1m間隔で打設し、重力擁壁を堅硬な地山に直接設置する設計とした。また、前面及び背面をコンクリートで被覆した。





### 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(11/12)





### 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(12/12)



■ 防波壁(波返重力擁壁)を構成する評価対象部位及び構造上のバウンダリを下表に示す。

■ 防波壁(波返重力擁壁)は重力擁壁,止水目地,ケーソン,MMR及び地盤改良を構造上のバウンダリとする。

■ なお,設置許可基準規則を踏まえた評価対象部位の役割及び性能目標等について次頁以降で詳述する。

	評価対象部位の役割	施設の範囲 「役割」を期待する地盤		
評価対象部位	役割	備考		
重力擁壁	止水目地を支持, 遮水性の保持			
止水目地	重力擁壁間の遮水性の保持			
ケーソン	重力擁壁を支持, 遮水性の保持			
H鋼	重力擁壁の滑動を抑制	東端部, 西端部に設置		
MMR	ケーソン及び重力擁壁を支持,基礎地盤のすべり 安定性に寄与,難透水性の保持	基礎地盤, 24N/mm <sup>2</sup>		
改良地盤	ケーソン及び重力擁壁を支持,基礎地盤のすべり 安定性に寄与,難透水性の保持	基礎地盤(ケーソン下面と岩盤上面の間に, 砂礫層が 介在している区間のみ), 高圧噴射撹拌工法		
岩盤	ケーソン及び重力擁壁を支持,基礎地盤のすべり 安定性に寄与	基礎地盤		
埋戻土 (掘削ズリ),砂礫層,消波ブロック	役割に期待しない			



8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 設置許可基準規則に対する確認事項(1/2)



- 新規制基準への適合性において、防波壁(波返重力擁壁)における設置許可基準規則の各条文に対する検討要 旨を下表の通り整理した。
- 以下の条文を確認することにより、防波壁(波返重力擁壁)の各条文への適合性を確認する。

防波壁(波返重力擁壁)における検討要旨

規則	検 討 要 旨
第3条(設計基準対象施設の地盤)	<ul> <li>施設(重力擁壁、ケーソン)を支持する地盤を対象とし、すべり、支持力、傾斜等に対する安定性を確認する。</li> </ul>
第4条(地震による損傷の防止)	<ul> <li>施設と地盤との動的相互作用や液状化検討対象層の地震時の挙動を考慮した上で、施設の 耐震安全性を確認する。</li> </ul>
第5条(津波による損傷の防止)	<ul> <li>・地震(本震及び余震)による影響を考慮した上で,機能を保持できることを確認する。</li> <li>・液状化検討対象層の地震時の挙動の考慮を含む。</li> </ul>



波返重力擁壁(改良地盤部)の「施設」・「地盤」の範囲

### 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 設置許可基準規則に対する確認事項(2/2)



防波壁(波返重力擁壁)における条文に対応する各部位の役割を以下のとおり整理した。なお、以下では、津波を 遮断する役割を『遮水性』、材料として津波を通しにくい役割を『難透水性』とし、これらを総称として『止水性』と整理する。 防波壁(波返重力擁壁)の各部位の役割

	部位の名称	地震時の役割	津波時の役割
	重力擁壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに、遮水性を保持する。
施	止水目地	・重力擁壁間の変形に追従する。	・重力擁壁間の変形に追従し、遮水性を保持する。
設	ケーソン	・重力擁壁を支持するとともに, 遮水性を保持する。	・重力擁壁を支持するとともに, 遮水性を保持する。
	日鋼	・重力擁壁の滑動を抑制する。	・重力擁壁の滑動を抑制する。
	MMR	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。
	改良地盤	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。
地盤	岩盤	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。
	埋戻土(掘削ズリ), 砂礫層	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み,防波壁への相互作 用を考慮する)。	・津波荷重に対して地盤反力として寄与する。
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。



### 245

# 8. 防波壁の構造概要

# 8.2 各防波壁の構造

### 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

「島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3 防波壁の設計方針について」 (第870回審査会合 資料1-2-1, 2020年6月30日)の抜粋に、 「島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3 防波壁の設計方針について」 (第888回審査会合 資料2-4, 2020年8月20日)の内容を反映 8.防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 246 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(1/12) 第870回審査会合 資料1-2-1 P34 再揭

直径2.2m,厚さ25mm

直径2.0m,厚さ25mm

直径1.8m,厚さ25mm 直径1.6m.厚さ25mm

中詰めモルタル

グラウト材(埋戻土部 セメントミルク(岩盤部

中詰めコンクリート

鋼管杭断面図





地中部の鋼管杭の最外管の間隔は約30cmであり、隣り合う多重鋼管杭間はセメントミルク(岩盤部)又はグラウト材(埋 戻土部)で充填されている。





■防波壁(多重鋼管杭式擁壁)については、1、2号炉北側全線にわたり多重鋼管杭を連続的に設置した。

■ 岩盤上に砂礫層が堆積している範囲において防波壁前面で薬液注入工法(特殊スラグ系固化材)により地盤改良を実施した(改良地盤①)。
 ■ また,取水路及び屋外排水路設置箇所等で杭間隔が大きい区間については,側方の鋼管杭に支持された上部工が横断する構造としており,横断部の地中については,止水性を保持する観点から薬液注入工法(セメント系固化材)により地盤改良を実施した(改良地盤②)。



※止水目地の設置高さ及び根入れ長については、敷地の地盤高さ及び入力津波高さを踏まえて設定する。

- 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(4/12) 第870回審査会合 資料1-2-1 P37 再掲
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)平面図(止水目地位置含む)を以下に示す。
- 防波壁取水路横断部(④–④断面)南側には2号炉取水槽,北東端部(⑤–⑤断面)東側にはサイトバンカ建物,及びその他の断面近傍には管理事務所4号館などの一般事務建物がそれぞれ隣接している。



- 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(5/12) <sup>第870回審査会合 資料1-2-1 P38 再掲</sup> (250)
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)一般部(①-①断面)については、施設護岸の南側(陸側)に防波壁(多重鋼 管杭式擁壁)が配置される構造となっている。





防波壁(多重鋼管杭式擁壁)改良地盤部(② – ②断面)については、防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の南東角部に位置し、支持地盤が深く、杭長が最も長い箇所である。周辺の砂礫層(海側)に対しては、薬液注入工法により地盤改良を実施した。


- 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(7/12) <sup>第870回審査会合 資料1-2-1 P40 再掲</sup> (252)
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)施設護岸前出し部(③ ③断面)については、施設護岸の北側(海側)に防波壁 (多重鋼管杭式擁壁)が配置される構造となっている。



8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(8/12) 第870回審査会会 資料1-2-1 P41 再掲

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)取水路横断部(④ – ④断面)については、2号炉取水管(φ4.3m)を横断するため、側方の多重鋼管杭を南北方向に2列配置し、杭頭連結材を設置した。





防波壁(多重鋼管杭式擁壁)北東端部(⑤–⑤断面)については、施設護岸上に防波壁(多重鋼管杭式擁壁)が配置される構造となっている。



- 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(10/12) <sup>第870回審査会合 資料1-2-1 P43 再掲</sup> (255)
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)西端部(⑥–⑥断面)については、施設護岸の南西側(陸側)に防波壁(多重 鋼管杭式擁壁)が配置される構造となっている。



## 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(11/12) <sub>第870回審査会合 資料1-2-1 Р44 再掲</sub>



	■ 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)を構成する各部位は以下の仕様とした。			
部位		仕様		
【方	<b>违</b> 設】			
	鋼管杭	最内管: φ1600mm,t=25mm,SKK490 最内から2番目の管: φ1800mm,t=25mm,SKK490 最内から3番目の管: φ2000mm,t=25mm,SKK490 最外管: φ2200mm,t=25mm, SKK490又はSM490Y 中詰コンクリート (f'ck=18N/mm <sup>2</sup> )		
	被覆コンクリート壁	コンクリート : f'ck=24N/mm <sup>2</sup> 鉄筋 : SD345		
	止水目地	ゴムジョイント,シートジョイント:クロロプレンゴム		
【圴	也盤】※			
	セメントミルク	q <sub>u</sub> =9.8N/mm <sup>2</sup> 以上		
	改良地盤①(砂礫層)	薬液注入工法(セメント系固化材,特殊スラグ系固化材)		
	※防波壁の背後に実施する地盤改良(改良地盤③)の仕様は詳細設計段階において説明する。               直径2.2m,厚さ25mm			
←海	<u>EL+15m</u> <u> 被覆コンクリート壁</u> (鉄筋コンクリート造) 施設護岸 被覆石 捨石	陸→ 鋼管杭 (単管)		



### 8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(12/12) <sup>第870回審査会合 資料1-2-1 P45 加筆・修正</sup> ※修正個所を青字で示す

■ 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)を構成する評価対象部位及び構造上のバウンダリを示す。

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は被覆コンクリート壁及び止水目地を構造上のバウンダリとする。また,地中部の改良地盤③についても構造上の バウンダリとする。

257

	の役割施設の範囲	「役割」を期待する地盤
評価対象部位	役割	備考
鋼管杭	被覆コンクリート壁を支持	
被覆コンクリート壁	止水目地を支持, 遮水性の保持	
止水目地	被覆コンクリート壁間の遮水性の保持	
セメントミルク	鋼管杭の変形を抑制,難透水性の保持	
改良地盤① (砂礫層)	鋼管杭の変形を抑制,難透水性の保持	薬液注入工法
改良地盤③(防波壁背後)	難透水性の保持	薬液注入工法(計画)
岩盤	鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持,基礎地盤のすべり安定性に寄与,鋼管杭の変形を抑制	基礎地盤
改良地盤②(1号炉取水路上部等), 埋戻土(掘削ズリ), 埋戻土(粘性 土), 砂礫層, 施設護岸, 被覆石, 捨石, 基礎捨石, 消波ブロック, グラウト材	役割に期待しない	



- 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 設置許可基準規則に対する確認事項(1/2) <u>第870回審査会合資料1-2-1 P46 再揭</u>
- 新規性基準への適合性において、防波壁(多重鋼管杭式擁壁)における設置許可基準規則の各条文に対する検討要旨を下表の通り整理した。
- 以下の条文を確認することにより、防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の各条文への適合性を確認する。

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)における検討要旨

規則	検 討 要 旨		
第3条(設計基準対象施設の地盤)	• 施設(鋼管杭)を支持する地盤を対象とし、地盤内にすべり線を想定し、安定性を確認する。		
第4条(地震による損傷の防止)	<ul> <li>施設と地盤との動的相互作用や液状化検討対象層の地震時の挙動を考慮した上で、施設の 耐震安全性を確認する。</li> </ul>		
第5条(津波による損傷の防止)	<ul> <li>・ 地震(本震及び余震)による影響を考慮した上で,機能を保持できることを確認する。</li> <li>・ 液状化検討対象層の地震時の挙動の考慮を含む。</li> </ul>		
<ul> <li>:「施設」の</li> <li>:「役割」を</li> <li>:「役割」を</li> <li>:「役割」を</li> <li>:「施設によ</li> </ul>	D <sup>m</sup> 範囲 注期待する地盤 るパウンダリ るパウンダリ このパウンダリ 直径2.2m,厚さ25mm 直径2.0m,厚さ25mm		





- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)における条文に対応する各部位の役割を以下のとおり整理した。なお、以下では、津波を遮断する役割を『遮水性』、材 料として津波を通しにくい役割を『難透水性』とし、これらを総称として『止水性』と整理する。
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の周辺地盤及び施設護岸については、設置状況に応じて解析モデルに取り込むが、防波壁の前面に位置している施設 護岸については、その損傷による防波壁への影響が大きいと考えられるため、それが損傷した場合の防波壁の耐震性への影響を確認する。
- 鋼管杭間を間詰めしているグラウト材及び改良地盤②は難透水性の地盤ではあるが、地震により施設護岸が損傷し、杭間に直接津波波圧が作用した 場合には、止水性を担保することが困難であることから、津波の地盤中からの回り込みに対して万全を期すため、防波壁の背後に地盤改良(改良地盤 ③)を実施する。 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の各部位の役割

	部位の名称	地震時の役割	津波時の役割		
	鋼管杭	・被覆コンクリート壁を支持する。	・被覆コンクリート壁を支持する。		
施設	被覆コンクリート壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに,遮水性を保持す る。		
	止水目地	・被覆コンクリート壁間の変形に追従する。	・被覆コンクリート壁間変形に追従し, 遮水性を 保持する。	<ul> <li>「施設」の範囲</li> <li>「役割」を期待する地/</li> <li>デ「役割」を期待する地/</li> <li>デ施設によるパウンタリ</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
	セメントミルク	・鋼管杭の変形を抑制する。	・鋼管杭の変形を抑制する。 ・難透水性を保持する。		
	改良地盤① (砂礫層)	・鋼管杭の変形を抑制する。	・難透水性を保持する。		
	改良地盤② (1号炉取水路上部等)	・役割に期待しない。	・難透水性の地盤ではあるが,役割に期待しない。		
	改良地盤③ (防波壁背後)	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み, 防波壁への相互作用を考慮する)。	・難透水性を保持する。		
地 盤	岩盤	・鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。 ・鋼管杭の変形を抑制する。	・鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持する。 ・鋼管杭の変形を抑制する。		
	埋戻土(掘削ズリ), 埋戻土(粘性土), 砂礫層	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み, 防波壁への相互作用を考慮する)。	・防波壁より陸側については, 津波荷重に対して 地盤反力として寄与する。		
	施設護岸,基礎捨石, 捨石,被覆石	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み, 防波壁への波及的影響を考慮する)。	・役割に期待しない。		
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。		
	グラウト材	・役割に期待しない。	・難透水性の地盤ではあるが、役割に期待しない。		



## 8. 防波壁の構造概要

# 8.2 各防波壁の構造

## 8.2.3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

「島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3 防波壁の設計方針について」 (第888回審査会合 資料2-1, 2020年8月20日)の抜粋 8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(1/10) 第888回審査会会 資料2-1 P10 再掲



- 防波壁(鋼管杭式逆 T 擁壁)は、3 号炉東側に配置し、鋼管杭を 岩盤に打設した。
  - 逆 T 擁壁は、鋼管杭 8 本程度(横断方向に2列,縦断方向に4列) を1ブロックの標準とした壁体を連続して設置した。このブロック間の境界に は、止水性を保持するための止水目地を設置する。
  - 逆T擁壁上に,標準的な1ブロックにおいて海側では8本,陸側では4本 を基本にグラウンドアンカーを設置している。



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)断面図



■防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)については、3号炉東側全線にわたり鋼管杭を約4m間隔で配置し、逆T擁壁の支持及び止水性の保持の観点から杭間の埋戻土(掘削ズリ)に対して地盤改良を実施した。



※止水目地の設置高さ及び根入れ長については,敷地の地盤高さ及び入力津波高さを踏まえて設定する。

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(3/10) 第888回審査会合 資料2-1 P12 再掲 (263)

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)の平面図(止水目地位置含む)を以下に示す。 凡例 3872184 1650 800 1625 1500 1500 1500 防波壁 施設護岸  $\bigcirc$ ()鋼管杭 () $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0 - 止水目地※ 防波扉基礎 改良地盤 \*O\* 📃 改良地盤(追加実施)  $N \sim$ 屋外排水路横断部 0 5 |~ 1 3 Ğ グラウンドアンカー詳細図 2 荷揚場 38.0m 58.0m 逆T擁壁幅8.5m RC床板

※止水目地の設置高さ及び根入れ長については、敷地の地盤高さ及び入力津波高さを踏まえて設定する。



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)荷揚護岸北側部(① – ①断面)については,施設護岸の西側(陸側)に防波壁 (鋼管杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)荷揚護岸北側部(①-①断面) 断面図



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)荷揚護岸南側部(② – ②断面)については,施設護岸の西側(陸側)に防波壁 (鋼管杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。



- 8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(6/10) <sup>第888回審査会合 資料2-1 P15 再掲</sup>
- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)RC床版部(③ ③断面)については,施設護岸の西側(陸側)に防波壁(鋼管 杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。
- 3号炉建設時において、地盤改良を実施し、その上部にRC床板を設置している。
- 当該区間は岩盤が浅く、鋼管杭が短いことから、地震時及び津波時の鋼管杭の変形量が小さいため津波による地盤中からの回り込みを防止することを目的として、鋼管杭の海側に幅の狭い地盤改良を実施していたが、他の断面同様、逆 T擁壁下部全幅にわたり、埋戻土(掘削ズリ)の地盤改良を追加実施する。



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)RC床版部(③-③断面) 断面図



■ 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)防波扉南側部(④-④断面)については,施設護岸の西側(陸側)に防波壁(鋼 管杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。





防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)防波扉北側部(⑤-⑤断面)については、施設護岸の西側(陸側)に防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。



### 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(9/10) 第888回審査会合 資料2-1 P18 再掲

## 269

### ■ 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)を構成する各部位は以下の仕様とした。

部位		仕様
【施設】		
	鋼管杭	φ1300mm,t=22mm,SKK490
	逆T擁壁	コンクリート : f'ck=24N/mm <sup>2</sup> 鉄筋 : SD345
	止水目地	ゴムジョイント,シートジョイント:クロロプレンゴム
	グラウンドアンカー	永久アンカー <sup>※</sup> (PC鋼より線)
【地盤】		
	改良地盤	薬液注入工法(セメント系固化材,特殊スラグ系固化材), 表層改良工法(セメント系固化材)

※永久アンカーとは、アンカーによって安定を図る永久構造物あるいは斜面などに用いるもので、腐食の恐れがある使用材料に対しては確実な防食・防錆を行ったものをいう。 (グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説(平成24年5月)より抜粋)



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

### 8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(10/10) <sup>第888回審査会合 資料2-1 P19</sup> 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)を構成する評価対象部位及び構造上のバウンダリを示す。
- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)は逆T擁壁及び止水目地を構造上のバウンダリとする。また、地中部の改良地盤についても構造上のバウンダリとする。
- なお,設置許可基準規則を踏まえた評価対象部位の役割及び性能目標等について次頁以降で詳述する。

評価対象部位の役割

評価対象部位	役割	備考
鋼管杭	役割に期待しない(解析モデルに取り込み、改良地盤との相互作用を考慮する)	
逆T擁壁	止水目地を支持,遮水性の保持	
止水目地	逆T擁壁間の遮水性の保持	
グラウンドアンカー	逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒の抑止	
改良地盤※	逆T擁壁の支持,難透水性の保持	薬液注入工法,表層改良工法
岩盤	逆 T 擁壁を支持,基礎地盤のすべり安定性に寄与	基礎地盤
埋戻土(掘削ズリ),施設護岸,被覆石,捨石, 基礎捨石,消波ブロック	役割に期待しない	



施設の範囲

270

「役割」を期待する地盤



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)(荷揚護岸北側部)における構造上のバウンダリ

8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 設置許可基準規則に対する確認事項(1/2) <sup>第888回審査会合 資料2-1 P20</sup> 再掲

新規制基準への適合性において、防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)における設置許可基準規則の各条文に対する検討 要旨を下表の通り整理した。

27

■ 以下の条文を確認することにより、防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)の各条文への適合性を確認する。

規 則	検討要旨
第3条(設計基準対象施設の地盤)	<ul> <li>施設(鋼管杭)を支持する地盤を対象とし、すべり、支持力、傾斜等に対する安定性を確認 する。</li> </ul>
第4条(地震による損傷の防止)	<ul> <li>施設と地盤との動的相互作用や液状化検討対象層の地震時の挙動を考慮した上で、施設の 耐震安全性を確認する。</li> </ul>
第5条(津波による損傷の防止)	<ul> <li>・ 地震(本震及び余震)による影響を考慮した上で,機能を保持できることを確認する。</li> <li>・ 液状化検討対象層の地震時の挙動の考慮を含む。</li> </ul>





### 8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 設置許可基準規則に対する確認事項(2/2) 第888回審査会合 資料2-1 P21 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)における条文に対応する各部位の役割を以下のとおり整理した。なお、以下では、津波を遮断する役割を『遮水性』、材料として津波を通しにくい役割を『難透水性』とし、これらを総称として『止水性』と整理する。
- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)の周辺地盤及び施設護岸については、設置状況に応じて解析モデルに取り込むが、防波壁の前面に位置している施設護岸 については、その損傷による防波壁への影響が大きいと考えられるため、それが損傷した場合の防波壁の耐震性への影響を確認する。
- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)は、改良地盤が逆T擁壁を支持しているが、鋼管杭は改良地盤との相互作用を考慮するため、解析にあたっては鋼管杭を解 析モデルに取り込む。なお、詳細設計段階においては、鋼管杭があることによる悪影響の有無について評価を実施する。
- 鋼管杭については、地震時及び津波時において杭先端の岩盤根入れが0.5m程度であることを踏まえ、岩盤からのせん断抵抗を考慮しない設計とする。また、 グラウンドアンカーのアンカーカにより、逆T擁壁を改良地盤に、改良地盤を岩盤に押し付ける構造としているため、逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒抑止の 役割に期待する設計とする。

	部位の名称	地震時の役割	津波時の役割
施設	鋼管杭	・役割に期待しない。(解析モデルに取り込み,改良地盤との相互作用を考慮する)	・役割に期待しない。(解析モデルに取り込み,改良地盤との相互作用を考慮する)
	逆T擁壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに, 遮水性を保持する。
	止水目地	・逆T擁壁間の変形に追従する。	・逆T擁壁間の変形に追従し, 遮水性を保持する。
	グラウンドアンカー	・逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒を抑止する。	・逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒を抑止する。
地盤	改良地盤※	・逆T擁壁を支持する。	・逆T擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。
	岩盤	・逆T擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・逆T擁壁を支持する。
	埋戻土(掘削ズリ)	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み,防波壁への相互作用を考慮する)。	・防波壁より陸側については、津波荷重に対して地盤反力として寄与する。
	施設護岸,基礎捨石 被覆石,捨石	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み,防波壁への波及的影響を考慮する)。	・役割に期待しない。
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。

#### 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)の各部位の役割



※ RC床板については,保守的に改良地盤として扱う。

272



ガスタービン発電機建物エリアの地盤モデル



- ・建物・構築物の入力地震動評価に用いる地盤モデルは,建物・構築物位置の速度層の層厚,物性値に基づき一次元 地盤モデルにモデル化する。
- ・ガスタービン発電機建物を設置している高台エリアの一次元地盤モデルを以下に示す。



緊急時対策所エリアの地盤モデル(1/2)



・緊急時対策所エリアの速度層鉛直断面図は、No.M-1~M-3のPS検層結果及び地質・地質構造に基づき作成した。 ・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。



緊急時対策所エリアの地盤モデル(2/2)



- ・緊急時対策所を設置している高台エリアは中央付近のPS検層において直接的な試験結果が得られており、概ね水平 成層構造であることから、No.M-2のPS検層結果に基づいて層厚を設定する。
- ・建物・構築物の入力地震動評価に用いる地盤モデルは,建物・構築物位置の速度層の層厚,物性値に基づき一次元 地盤モデルにモデル化する。
- ・緊急時対策所を設置している高台エリアの一次元地盤モデルを以下に示す。



参考文献



- (1) 土木学会(2009): 原子力発電所の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価技術<技術資料>, 土木学会原子力土木研究委員会
- (2) 足立ほか(1997): 土質力学, 実教出版

(3)中島ほか(2009): 締固め度が礫混じり砂の力学特性に及ぼす影響,第64回土木学会年次学術講演会

- (4)ロックフィル材料の試験と設計強度編集委員会(1982): ロックフィル材料の試験と設計強度, 土質工学会
- (5)上本ほか(2011):砂礫盛土材の締固め特性および変形・強度特性に及ぼす粒度特性の影響, 地盤工学ジャーナル, Vol.6, No.2, P181-190