

1.	解	忻用物性	値に	関す	る補	足	•••	•••	• •	• •	• •	• • •	•••	• • •	• •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• •	• • •			• •	• • (		• •	Ρ.	3
1.	1	3号炉エ	リア	解析	用牝	7性	値·	•••	• •	• •	• •	• • •	•••	•••	• •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	• •	• •	•••		• •	• • (		• •	Ρ.	3
1.	2	1,2号炉	エリ	ア解れ	沂用	物	生倌	1	• •	• •	• •	• • •	• • •	•••	• •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• •	• •	•••	•••	• •	• • (		• •	Ρ.	31
1.	3	断層の角	释析序	ヨ物	生値	i ••	•••	• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	•••	• •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• •	• •	•••	•••	• •	• • (		• •	Ρ.	45
1.	4	As1, As	2, A	c及t	۶Ds	の角	释析	用	物	性	値	• • •	•••	•••	• •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	• •	• •			• •	• • (		• •	Ρ.	61
1.	5	地盤のう	と持さ	<u>ታ</u>	• • •	• • •	•••	• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	•••	• •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• •	• •	•••	•••	• •	• • (		• •	Ρ.	79
1.	6	埋戻土の	り分す	布範	Ħ•	•••	• • •	•••	• •	• •	• •	• • •	•••	•••	• •	• •	• •	• • •		• • •	•••	•••	• •	• •			• •	• • •		• •	Ρ.	87
2. 5	安定	ミ性評価は	こ関す	する補	記	•••	• • •	•••	•••	• •	• •	• • •	• • •		• •	• •	• •	• • •		• • •	•••		• •	• •	•••		• •	• •	• • •	••	Ρ.	95
2.	1	建屋のう	Eデリ	レ化ナ	ī法	• • •	•••	•••	•••	••	••	• • •	•••	•••	••	••	••	• • •	• • •	•••	•••	•••	••	••	•••	•••	••	•••	• • •	••	Ρ.	95
2.	2	応力状態	腹をす	り慮し	た	すべ	り配	<b>ā</b> •	• •	• •	• •	• • •	• • •	•••	• •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	• •	• •	•••	•••	• •	• • (		• •	P.1	03
2.	3	すべり安	全率	王一賢	ξ	• • •	• • •	•••	• •	• •	• •	• • •	• • •		• •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	• •	• •	•••		• •	• • (		• •	P.1	29
2.	4	周辺への	り進行	<b>亍性</b> 瓦	皮壞	等(	の検	討	· (†	争白	匀刲	ド約	开	解	析	)•	• •	• • •				•••	• •	• •		•••	• •	• • •		• •	P.1	79
3. 3	三汐	<b>v元浸透</b> 源	<b>휷解</b> 相	折の角	解析	条	<b>牛</b> ()	第	10	55		審	査	会	<b>合</b> (	R2	ŀ.6	.2	3)	資	料	抜	忰)	•			• •	• • (	• • •	• •	P.1	95
参考	文	献		• • • •	• • •	•••	• • •	•••		• •	• •	• • •	• • •	•••	••	• •	• •	• • •			•••		• •	• •			• •	• • •		• •	P.2	204

## 2.1 建屋のモデル化方法

①代表施設のモデル化方法(1/2)

 ○代表施設である原子炉建屋及び緊急時対策所は、土木学会(2009)を参考に、多質点系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>0</sub>を用いて、せん断剛性、ばね定数、ポアソン比を求め等価な有限要素モデルを作成した。
 ○なお、構造が複雑である原子炉建屋については、多軸多質点系モデルであることから、分割した建屋を重ね合わせることで、有限要素モデルを作成した(モデル化のイメージは次頁参照)。
 ○作成した有限要素モデルについては、固有値解析により多質点系モデルと振動特性が整合することを確認している(P98~P101参照)。



建屋のモデル化の概念図※

※土木学会(2009)に加筆。

96



# 2.1 建屋のモデル化方法

### ①代表施設のモデル化方法(2/2)



原子炉建屋のモデル化イメージ図

## 2.1 建屋のモデル化方法

#### ②-1 原子炉建屋のモデル化(X-X'断面)

 ○原子炉建屋 (X-X'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。

#### 原子炉建屋モデルの重量比較

ر. ا	原子炉建屋	原子炉建	<b>9</b> _1	
(	X-X'断面)	①多質点系モデル	②有限要素モデル	<b>2</b> -U
	外部遮へい建屋	2.52×10⁵	2.52×10⁵	0
	燃料取扱棟 周辺補機棟	8.52×10⁵	8.52×10⁵	0
建屋	蒸気発生器	0.139×10⁵	0.06×105	0
重量 (kN)	内部コンクリート	2.12×10⁵	2.26×10°	0
	原子炉格納容器	0.305×10⁵	0.305×10⁵	0
	基礎版	9.83×10⁵	9.83×10⁵	0
		23.4×10⁵	23.4×10 <sup>5</sup>	0

#### 原子炉建屋モデルの振動特性比較

	原子炉建屋	①多質点系モデル	②有限要素モデル				
	(X-X'断面)	<b>固有周期</b> (s)	<b>固有周期</b> (s)				
	外部遮へい建屋1次	0.196	0.193				
<b>*</b>	燃料取扱棟 +周辺補機棟1次	0.130	0.130				
小	内部コンクリート +蒸気発生器1次	0.138	0.138				
	原子炉格納容器1次	0.157	0.157				
	外部遮へい建屋1次	0.084	0.084				
約直	燃料取扱棟 +周辺補機棟1次	0.063	0.065				
	内部コンクリート +蒸気発生器1次	0.040	0.041				
	原子炉格納容器1次	0.056	0.056				

外部遮へい建屋 外部遮へい建屋 原子炉格納容器 原子炉格納容器 TP+83.1 TP+83.1 1 2 1 2 TP+80.51 51 51 52 51 8 3 52 52 3 3 53 (53 53 53 燃料取扱棟 周辺補機棟 燃料取扱棟 周辺補機棟 4 4 54 55 54 55 5 5 21 1 21 55 J TP+55.0 55 ) 6) 21 6 6 内部コンクリート 内部コンクリート 21 7 蒸気発生器 蒸気発生器 8 22 56 56 TP+44.3 TP+44.3 22 (41) 8 (57) (57) (23) 9 31 3234 35 36 73 57 57 58 58 59 59 60 9 23 58 58 59 (24) 44 10 24 59 60 (11 (25) 45 45 25 11 60 11 25 60 46 46 26 12 13 (13) (13 47 47 13 13 26 26 TP+12.1 TP+10.3 63 63 TP+ 2.8 -----(水平方向) (鉛直方向) 🗌 : 質点 🔄 : 鉛直部材 :節点 :水平部材 多質点系モデル

## 2.1 建屋のモデル化方法

### ②-2 原子炉建屋のモデル化(Y-Y'断面)

 ○原子炉建屋 (Y-Y'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。

#### 原子炉建屋モデルの重量比較

ر ا	原子炉建屋	原子炉建	<b>9</b> -1	
(	Y-Y'断面)	①多質点系モデル	②有限要素モデル	<b>2</b> -U
	外部遮へい建屋	2.52×10⁵	2.52×10⁵	0
	燃料取扱棟 周辺補機棟	8.52×10⁵	8.52×10⁵	0
建屋	蒸気発生器	0.139×10⁵	0.06×105	0
重量 (kN)	内部コンクリート	2.12×10⁵	2.26×10°	U
	原子炉格納容器	0.305×10⁵	0.305×10⁵	0
	基礎版	9.83×10⁵	9.83×10⁵	0
		23.4×10⁵	23.4×10 <sup>5</sup>	0

#### 原子炉建屋モデルの振動特性比較

	原子炉建屋	①多質点系モデル	②有限要素モデル
	(Y-Y'断面)	<b>固有周期</b> (s)	<b>固有周期</b> (s)
	外部遮へい建屋1次	0.177	0.170
	燃料取扱棟 +周辺補機棟1次	0.258	0.258
	内部コンクリート +蒸気発生器1次	0.116	0.117
	原子炉格納容器1次	0.157	0.157
	外部遮へい建屋1次	0.084	0.084
創直	燃料取扱棟 +周辺補機棟1次	0.063	0.065
	内部コンクリート + 蒸気発生器1次	0.040	0.041
	原子炉格納容器1次	0.056	0.056



# 2.1 建屋のモデル化方法

#### ③-1 緊急時対策所のモデル化(a-a'断面)

○緊急時対策所 (a-a'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。

	715/12		/	
緊	急時対策所	緊急時対策	<b>9</b> _1	
(a−a <b>'断面</b> )		①多質点系モデル	<b>2</b> -U	
建居	緊急時対策所	0.705×104	0.705×104	0
重量 (kN)	基礎版	1.20×10⁴	1.20×10⁴	0
		1.91×104	1.91×104	0

#### 緊急時対策所モデルの重量比較



#### 緊急時対策所モデルの振動特性比較

緊急時	対策所	①多質点系モデル	②有限要素モデル
(a−a'	断面)	固有周期(s)	固有周期(s)
水平	1次	0.020	0.019
鉛直	1次	0.010	0.009

100

100

多質点系モデル

# 2.1 建屋のモデル化方法

#### ③-2 緊急時対策所のモデル化(b-b'断面)

○緊急時対策所 (b-b'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。

	715/12		/	
緊	急時対策所	緊急時対策	<b>9</b> _1	
(b−b <b>'断面</b> )		①多質点系モデル	<b>2</b> -U	
建居	緊急時対策所	0.705×104	0.705×104	0
重量 (kN)	基礎版	1.20×10⁴	1.20×10⁴	0
		1.91×104	1.91×104	0

#### 緊急時対策所モデルの重量比較



#### 緊急時対策所モデルの振動特性比較

緊急時	対策所	①多質点系モデル	②有限要素モデル
(b-b'	<b>断面</b> )	固有周期(s)	固有周期(s)
水平	1次	0.023	0.022
鉛直	1次	0.010	0.009

101

多質点系モデル





1.	解	所用物性値に	関する神	甫足・	• • • •			• • •	• • •		• • •	•••		• • •		• • •	•••	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• • • •	Ρ.	3
1.	1	3号炉エリア	<b>ア解析用</b>	物性値	•••			• • •	• • •		• • •	• •		• • •		• • •	• •	• • •	• • •	• •	•••	•••	• • • •	Ρ.	3
1.	2	1,2号炉工!	リア解析	<b>刊物性</b>	値・			• • •	• • •		•••	• •		• • •		•••	• •	• • •		• •	•••	•••	• • • •	Ρ.	31
1.	3	断層の解析	用物性	直 •••	• • • •			• • •	• • •		• • •	• •		• • •		•••	• •	• • •		• •	•••	•••	• • • •	Ρ.	45
1.	4	As1, As2,	Ac及びD	sの解	析用	物	生値	• • •	• • •		• • •	••		• • •		• • •	• •	• • •	•••	• •	•••	•••	• • • •	Ρ.	61
1.	5	地盤の支持	力 …	• • • • •	• • • •			• • •	• • •		• • •	• •		• • •		•••	• •	• • •		• •	•••	•••	• • • •	Ρ.	79
1.	6	埋戻土の分	布範囲	• • • • •	• • • •			• • •	• • •	• • •	•••	• •	• • •	• • •	•••	• • •	•••	• • •	•••	• •	• • •	•••	• • • •	Ρ.	87
2. 5	安定	2性評価に関	する補足		• • • •				• • •		• • •	• •	• • •	• • •	•••	• • •	•••	• • •	•••	• •	• • •	•••	• • • •	Ρ.	95
2.	1	建屋のモデ	ル化方法	<b>H</b>	• • • •			• • •	• • •		•••	• •	• • •	• • •		• • •	• •	• • •	•••	• •	• • •	•••	• • • •	Ρ.	95
2.	2	応力状態を	考慮した	すべり	」面・			• • •	• • •	•••	•••	••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	•••	•••	• • • •	<b>P.</b> 1	103
2.	3	すべり安全	率一覧・	• • • • •	• • • •			• • •	• • •		•••	• •		• • •		•••	• •	• • •		• •	• • •	•••	• • • •	<b>P.</b> 1	129
2.	4	周辺への進	行性破壞	喪等の	検討	(	的引	<b>ド線</b>	形	解札	<b>f</b> ) •	• •	• • •	• • •	•••	•••	• •	• • •	•••	• •	• • •	•••	• • • •	<b>P.</b> 1	179
3. 3	三次	<b>R元浸透流</b> 解	析の解析	<b>斤条件</b>	(第	105	50	審]	查会	合	( <b>R</b>	4.6	.23	)j	そ料	抜	粋)	• •		• •	•••			<b>P.</b> 1	95
参考	汝	献		• • • • •	• • • •				• • •		• • •	• •		• • •	•••	• • •	• •	• • •	•••	••	• • •	• • •	• • • •	P.2	204

# 2.2 応力状態を考慮したすべり面

#### ①検討内容及び検討結果(1/2)

○審査ガイド※に準拠し,設定したすべり面について,要素の安全率が低い領域やモビライズド面との位置関係を踏まえ,設定したすべり面の妥当性を 確認する。

※審査ガイド「4.1地震力に対する基礎地盤の安定性評価(2)確認事項」に記載されているすべり面設定上確認すべき事項に該当する項目。

#### 【検討内容】

 ○最小すべり安全率を示すすべり面について、最小すべり安全率発生時刻の応力状態を踏まえ、要素ごとの安全係数図及び主応力分布図を作成し、 設定したすべり面が要素の安全率が低い領域(せん断強度に達した要素や引張応力が発生した要素)を通るすべり面になっていることを確認する。
 ○最小すべり安全率を示すすべり面について、最小すべり安全率発生時刻の応力状態を踏まえ、モビライズド面図を作成し、設定したすべり面がモビライズド面を通るすべり面になっていることを確認する。
 ○モビライズド面等からすべり面が想定される場合は、設定したすべり面と比較の上、必要に応じてすべり面を追加設定する。

○モビフィスト面等から9 へり面が想定される場合は、設定した9 へり面と比較の上、必要に応じて9 へり面を追加 ○要素の安全率が低い領域及びモビライズド面の考え方はP106参照。

#### 【検討結果】

○いずれの断面においても、下表及び次頁の表に示すとおり、設定したすべり面が要素の安全率が低い領域等を通るすべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。

断面	確認結果
X-X′断面 (原子炉建屋 基礎地盤)	【要素ごとの安全係数及び主応力分布(P108~P109参照)】 〇引張応力が発生した要素の分布は局所的であり、岩盤部においてはせん断強度に達した要素はない。 〇最小すべり安全率を示すすべり面は、せん断強度が低いF-11断層を通るすべり面になっており、岩盤部については局所的に分布 する引張応力が発生した要素(直応力が引張となる強度の低い要素も含む)を通っている。 〇以上のことから、設定したすべり面については、すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。
	【モビライズド面(P110参照)】 〇F-11断層から解析モデル右端に抜ける部分では,モビライズド面を概ね通るすべり面が想定されるものの,当該すべり面を含む 範囲をパラメトリックに設定していることから,設定したすべり面の評価に包含される。
Y-Y'断面 (原子炉建屋 基礎地盤)	【要素ごとの安全係数及び主応力分布(P112~P113参照)】 ○引張応力が発生した要素が原子炉建屋周辺に連続しているが,せん断強度に達した要素はない。 ○最小すべり安全率を示すすべり面は,引張応力が発生した要素を通るすべり面になっており,直応力が引張となる強度の低い要素 を通っている。 ○以上のことから,設定したすべり面については,すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。
	【モビライズド面(P114参照)】 〇モビライズド面から想定されるすべり面はないことを確認した。
	(次頁へ続く)



# 2.2 応力状態を考慮したすべり面

105

### ①検討内容及び検討結果(2/2)

	(前頁からの続き)
断面	確認結果
a-a'断面 (緊急時対策 所基礎地盤)	【要素ごとの安全係数及び主応力分布(P116~P117参照)】 ○引張応力が発生した要素の分布は局所的であり、岩盤部においてはせん断強度に達した要素はない。 ○最小すべり安全率を示すすべり面は、せん断強度が低いF-1断層を通るすべり面になっており、岩盤部については局所的に分布 する引張応力が発生した要素(直応力が引張となる強度の低い要素も含む)を通っている。 ○以上のことから、設定したすべり面については、すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。
	【モビライズド面(P118参照)】 〇解析モデル左端からF-1断層に至る部分では,モビライズド面を概ね通るすべり面が想定されるものの,当該すべり面を含む範囲 をパラメトリックに設定していることから,設定したすべり面の評価に包含される。
b-b'断面 (緊急時対策 所基礎地盤)	【要素ごとの安全係数及び主応力分布(P120~P121参照)】 〇引張応力が発生した要素が緊急時対策所指揮所周辺に連続しているが,せん断強度に達した要素はない。 〇最小すべり安全率を示すすべり面は,直応力が引張となる強度の低い要素は限られるものの,引張応力が発生した要素を長く通 るすべり面になっている。 〇以上のことから,設定したすべり面については,すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。
	【モビライズド面(P122参照)】 〇モビライズド面から想定されるすべり面はないことを確認した。
Y−Y'断面 (原子炉建屋 周辺斜面)	【要素ごとの安全係数及び主応力分布(P124~P125参照)】 ○引張応力が発生した要素が斜面中腹付近に連続しているが、せん断強度に達した要素はない。 ○最小すべり安全率を示すすべり面は、せん断強度が低いF-11断層を通るすべり面になっており、岩盤部については直応力が引張 となる強度の低い要素を通っている。 ○以上のことから、設定したすべり面については、すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。
	【モビライズド面(P126~P127参照)】 〇F-11断層から原子炉建屋基礎左端に抜ける部分では、モビライズド面を概ね通るすべり面が想定されるものの、そのすべり安全 率は2.0 (平均強度) であり、設定したすべり面の最小すべり安全率1.6 (平均強度) に包含される。

106

## 2.2 応力状態を考慮したすべり面

#### (参考) 要素の安全率が低い領域及びモビライズド面の考え方

○要素の安全率が低い領域及びモビライズド面の考え方を以下に示す。



すべり安全率算定フロー(強度の考え方)

局所安全係数及びモビライズド面の考え方



### 2.2 応力状態を考慮したすべり面

2-1 要素ごとの安全係数:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)

○引張応力が発生した要素の分布は局所的であり、岩盤部においてはせん断強度に達した要素はない。
 ○最小すべり安全率を示すすべり面は、せん断強度が低いF-11断層を通るすべり面になっており、岩盤部については局所的に分布する引張応力が発生した要素(直応力が引張となる強度の低い要素も含む)を通っている(次頁参照)。
 ○たた、原乙塩ば助建局応否に引張されが発生した要素が薄結しているが、これを通るすべり否の最小すべり広々変は9.0(平均準度)で、

○なお,原子炉補助建屋底面に引張応力が発生した要素が連続しているが,これを通るすべり面の最小すべり安全率は8.0(平均強度)で ある。

○以上のことから, 設定したすべり面については, すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。



要素ごとの安全係数図:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)

0 25 50 75 100 m

108

# 2.2 応力状態を考慮したすべり面

#### ②-2 主応力分布:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)



109



10<u>9</u>

2. 安定性評価に関する補足

## 2.2 応力状態を考慮したすべり面

#### ②-3 モビライズド面:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)

○F-11断層から解析モデル右端に抜ける部分では、モビライズド面を概ね通るすべり面(下図の青破線)が想定されるものの、当該すべり 面を含む範囲をパラメトリックに設定していることから、設定したすべり面の評価に包含される。





### 2.2 応力状態を考慮したすべり面

112

③-1 要素ごとの安全係数:Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)

○引張応力が発生した要素が原子炉建屋周辺に連続しているが、せん断強度に達した要素はない。
 ○最小すべり安全率を示すすべり面は、引張応力が発生した要素を通るすべり面になっており、直応力が引張となる強度の低い要素を通っている(次頁参照)。

○以上のことから, 設定したすべり面については, すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。



# 2.2 応力状態を考慮したすべり面

### ③-2 主応力分布:Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)



113



2. 安定性評価に関する補足

# 2.2 応力状態を考慮したすべり面

#### ③-3 モビライズド面:Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)

#### ○モビライズド面から想定されるすべり面はないことを確認した。





### 2.2 応力状態を考慮したすべり面

116

④-1 要素ごとの安全係数:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)

○引張応力が発生した要素の分布は局所的であり、岩盤部においてはせん断強度に達した要素はない。
 ○最小すべり安全率を示すすべり面は、せん断強度が低いF-1断層を通るすべり面になっており、岩盤部については局所的に分布する引張応力が発生した要素(直応力が引張となる強度の低い要素も含む)を通っている(次頁参照)。

○以上のことから,設定したすべり面については,すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。



2. 安定性評価に関する補足

## 2.2 応力状態を考慮したすべり面

### ④-2 主応力分布:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)



2. 安定性評価に関する補足

### 2.2 応力状態を考慮したすべり面

#### ④-3 モビライズド面:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)

○解析モデル左端からF-1断層に至る部分では、モビライズド面を概ね通るすべり面(下図の青破線)が想定されるものの、当該すべり面を 含む範囲をパラメトリックに設定していることから、設定したすべり面の評価に包含される。





### 2.2 応力状態を考慮したすべり面

120

#### ⑤-1 要素ごとの安全係数:b-b'断面 (緊急時対策所基礎地盤)

 ○引張応力が発生した要素が緊急時対策所指揮所周辺に連続しているが、せん断強度に達した要素はない。
 ○最小すべり安全率を示すすべり面は、直応力が引張となる強度の低い要素は限られるものの、引張応力が発生した要素を長く通るすべり 面になっている(次頁参照)。

○以上のことから,設定したすべり面については,すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。



2. 安定性評価に関する補足

# 2.2 応力状態を考慮したすべり面

### 5-2 主応力分布:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)



2. 安定性評価に関する補足

# 2.2 応力状態を考慮したすべり面

### ⑤-3 モビライズド面:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)

#### ○モビライズド面から想定されるすべり面はないことを確認した。

·基準地震動	:Ss3-4 (+,+)
・時刻	:7.43 <b>秒</b>
・すべり安全率	:5.0 (平均強度)







### 2.2 応力状態を考慮したすべり面

124

#### ⑥-1 要素ごとの安全係数:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)

 ○引張応力が発生した要素が斜面中腹付近に連続しているが、せん断強度に達した要素はない。
 ○最小すべり安全率を示すすべり面は、せん断強度が低いF-11断層を通るすべり面になっており、岩盤部については直応力が引張となる 強度の低い要素を通っている(次頁参照)。

○以上のことから,設定したすべり面については,すべり安全率の厳しいすべり面になっていることを確認した。



2. 安定性評価に関する補足

# 2.2 応力状態を考慮したすべり面

### ⑥-2 主応力分布:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)





2. 安定性評価に関する補足

## 2.2 応力状態を考慮したすべり面

#### ⑥-3 モビライズド面:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(1/2)

○F-11断層から原子炉建屋基礎左端に抜ける部分では、モビライズド面を概ね通るすべり面(下図の青破線)が想定されることから、すべり安全率を算定した。
 ○モビライズド面より想定されるすべり面のすべり安全率は2.0(平均強度)であり、設定したすべり面の最小すべり安全率1.6(平均強度)に包含される(次頁参照)。



1<u>26</u>

# 2.2 応力状態を考慮したすべり面

⑥-3 モビライズド面:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(2/2)







1.	解材	沂用物性値に	関する	補足	• • •		• •	• • •	• • •		• •	• • •	• • •	•••	• •	• • •		• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 • • •	Ρ.	3
1.	1	3号炉エリア	解析用	物性	値・		• •	• • •	• • •		• •	• • •	•••	• •	• •	• • •		•••	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 • •	Ρ.	3
1.	2	1,2号炉エリ	ア解析	用物	性値	• •	• •	• • •	• • •		• •	• • •	• • •	• •	• •	• • •		•••	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 • •	Ρ.	31
1.	3	断層の解析	用物性	値・			• •	• • •	• • •		• •	• • •		•••	• •	• • •		•••	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 • •	Ρ.	45
1.	4	As1, As2, /	Ac <b>及び</b> I	Dsໜ໌	解析」	用牝	为怕	t值	• • •		• •	• • •	• • •	••	• •	• • •		•••	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 • •	Ρ.	61
1.	5	地盤の支持	<b>カ・・・</b>				• •	• • •	• • •		• •	• • •		•••	• •	• • •		•••	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 •••	Ρ.	79
1.	6	埋戻土の分	布範囲	• • • •		• • •	• •	• • •	• • •	•••	• •	• • •		•••	• •	• • •	•••	•••	•••	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 • • •	Ρ.	87
2. 5	安定	2性評価に関	する補足	£ •••			••	• • •	• • •		• •	• • •		•••	••	• • •		•••	•••	• •	••	• •	••	• •	• • •	 	Ρ.	95
2.	1	建屋のモデ	ル化方法	去•••			• •	• • •	• • •	•••	• •	• • •	•••	•••	• •	• • •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 • • •	Ρ.	95
2.	2	応力状態を	考慮した	とすべ	り面	• •	• •	• • •	• • •	•••	• •	• • •	•••	• •	• •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 • •	<b>P.</b> 1	03
2.	3	すべり安全国	<b>卒一覧</b>	• • • • •		• • •	••	• • •	•••	•••	••	• • •	•••	•••	••	• • •	•••	•••	•••	••	••	••	••	••	• • •	 • • •	<b>P</b> .1	29
2.	4	周辺への進	行性破	壊等(	の検	时(	静	的扌	<b>ド約</b>	形	解	析)	• •	••	• •	• • •	•••	•••	•••	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	 •••	<b>P.</b> 1	179
3. 3	三次	<b>?元浸透流解</b>	析の解	析条	件(算	<b>§1</b> (	)5	50	審	査	÷4	<b>}</b> (	R4	.6.	23	) j	2米	抈	友料	<b>b</b> )	• •	• •	• •	• •	• • •	 •••	<b>P.</b> 1	95
参考	文	献 •••••				• • •	• •	• • •	• • •		• •	• • •		•••	• •	• • •		• • •		• •	• •	••	• •	• •	• • •	 	P.2	204

# 2.3 すべり安全率一覧

### すべり安全率評価結果:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)(1/8)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■X-X'断面(1/8)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層 □ :すべり安全率の最小値 ○ : ***********************************
1	原子炉補助 原子炉         2号炉       建屋         タービン建屋       出入管理         建星       建屋         手-11       F-11         F-8       F-11         原子炉建屋基礎底面を通るすべり面	Ss3-4 (-,+)	4.8 [7.50]	※「 基準地展到の(+,+)は①相反転なし, (-,+)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。

	すべり安全率													
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13	
8.8 (+,+) [33.27]	24.8 (+,+) [21.00]	31.9 (+,+) [20.52]	31.7 (+,+) [19.95]	29.7 (+,+) [12.90]	29.8 (+,+) [33.96]	26.8 (+,+) [22.37]	17.2 (+,+) [6.71]	12.8 (+,+) [10.36]	10.2 (+,+) [12.01]	14.9 (+,+) [19.83]	12.5 (+,+) [14.68]	25.5 (+,+) [11.77]	14.4 (+,+) [12.18]	

すべり安全率													
Ssa	3-1	Ssa	3-2	Ssa	3-3	Sc2-4	Sc2-5						
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	350-4	333-3						
16.3 (-,+) [14.04]	13.2 (+,+) [14.40]	12.8 (+,+) [7.89]	12.3 (+,+) [8.12]	8.4 (-,+) [8.16]	10.1 (+,+) [7.19]	4.8 (-,+) [7.50]	6.7 (-,+) [16.61]						
### すべり安全率評価結果:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)(2/8)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■X-X'断面(2/8)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>→ :岩級区分線 →→ :すべり面 →→ :断層</li> <li>ごすべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし, (-,+)は水平反転.</li> </ul>
2	原子炉補助原子炉         2号炉       建屋         タービン建屋       出入管理         建屋       F-11         日       F-8         出入管理建屋から原子炉建屋基礎底面         を通るすべり面	Ss3-4 (+,+)	8.0 [7.51]	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
12.9 (+,+) [24.17]	33.4 (+,+) [20.99]	55.7 (+,+) [20.52]	54.5 (+,+) [13.89]	48.8 (+,+) [12.43]	49.6 (+,+) [33.29]	38.2 (+,+) [22.36]	23.0 (+,+) [6.69]	17.5 (+,+) [10.36]	16.3 (+,+) [12.01]	19.2 (+,+) [19.82]	20.1 (+,+) [14.42]	34.4 (+,+) [11.28]	24.3 (+,+) [12.17]

	すべり安全率									
Ssa	3-1	Sc2-4	Sc2-5							
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	350-4	333-3			
23.4 (-,+) [14.31]	17.8 (+,+) [14.40]	15.3 (+,+) [7.87]	17.3 (+,+) [8.13]	13.5 (+,+) [6.21]	15.5 (+,+) [8.23]	8.0 (+,+) [7.51]	8.9 (-,-) [6.74]			

### すべり安全率評価結果:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)(3/8)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■X-X'断面 (3/8)

No.	すべり面形状	基準地震動※1	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
3	原子炉補助       原子炉         建屋       建屋         タービン建屋       出入管理         建屋       手-11         F-11       F-8         F-11       F-8	Ss3-4 (-,+)	3.1 [7.50]	<ul> <li>(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2[]は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※3 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す         (本編資料3章を参照)。         ※4 岩盤内を通る角度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。     </li> </ul>

	すべり安全率 <sup>※4</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
3.6 (+,+) [24.17]	9.9 (+,+) [20.99]	12.7 (+,+) [20.52]	12.5 (+,+) [13.89]	11.3 (+,+) [12.42]	10.7 (+,+) [34.26]	9.2 (+,+) [22.35]	7.7 (+,+) [6.68]	5.9 (+,+) [10.35]	5.2 (+,+) [12.01]	5.5 (+,+) [19.81]	6.5 (+,+) [14.19]	8.4 (+,+) [11.27]	6.8 (+,+) [12.17]

	すべり安全率 <sup>**4</sup>											
Ss	3-1	Se3-1	Se3-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	355-4	353-5					
6.1 (-,+) [14.03]	4.6 (+,+) [14.41]	4.6 (-,+) [7.79]	5.0 (-,+) [8.00]	3.9 (-,+) [7.47]	4.1 (+,+) [8.24]	3.1 (-,+) [7.50]	3.3 (-,-) [11.61]					



132

### すべり安全率評価結果:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)(4/8)

#### ○各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■X-X'断面(4/8)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、</li> </ul>
4	原子炉補助原子炉         2号炉       建屋         タービン建屋       出入管理         建屋       手         F-11       断層左端からF-11         原子炉建屋の南東側の地山の裾に抜けるすべり面	Ss3-4 (-,+)	2.5 [7.51]	(+,-)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 岩盤内を通る角度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。

	すべり安全率 <sup>※3</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
3.7 (-,-) [40.30]	12.1 (+,+) [20.80]	13.7 (+,+) [20.51]	13.2 (+,+) [19.95]	13.1 (+,+) [12.42]	10.9 (+,+) [34.26]	9.6 (+,+) [22.35]	7.1 (+,+) [6.70]	6.6 (+,+) [10.35]	4.9 (+,+) [12.01]	5.2 (+,+) [19.81]	6.2 (+,+) [14.18]	10.5 (+,+) [11.27]	6.4 (+,+) [12.17]

	<b>すべり安全率</b> *3										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 So2-4 S											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	333-4	383-5				
6.2 (-,+) [14.02]	4.4 (+,+) [14.40]	5.3 (+,+) [8.47]	<b>4.4</b> (-,+) [8.00]	4.0 (-,+) [8.17]	3.5 (+,+) [8.23]	2.5 (-,+) [7.51]	3.4 (-,-) [17.35]				



### すべり安全率評価結果:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)(5/8)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■X-X'断面(5/8)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
5	原子炉補助       原子炉         2号炉       建屋         タービン建屋       出入管理         建屋       手-11         F-11       F-8         F-11       断層左端からF-11         解析モデル右端に抜けるすべり面	Ss3-4 (-,+)	2.1 (1.8) [7.54]	<ul> <li>(+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2 ()は物性のばらつきを考慮したすべり安全率を,</li> <li>()は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※3 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率 <sup>※3</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
4.3 (+,-) [40.30]	9.1 (+,+) [20.89]	12.8 (+,+) [20.66]	13.1 (+,+) [26.42]	11.1 (+,+) [20.52]	9.8 (+,+) [31.76]	13.8 (+,+) [32.67]	7.2 (+,+) [7.83]	7.1 (+,+) [9.68]	6.1 (+,+) [12.01]	5.9 (+,+) [19.96]	6.6 (+,+) [14.31]	9.2 (+,+) [11.19]	7.0 (+,+) [12.36]

	<b>すべり安全率</b> *3											
Ss	Se3-1	Se3-5										
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	333-4	333-5					
6.7 (+,+) [14.02]	4.5 (+,+) [14.39]	5.8 (-,+) [10.78]	5.0 (+,+) [9.75]	4.8 (+,+) [8.16]	3.7 (+,+) [8.24]	2.1 (-,+) [7.54]	4.0 (-,-) [17.35]					



134

### すべり安全率評価結果:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)(6/8)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■X-X'断面(6/8)

		甘淮州南利※1	早小ナベリウク支※2	── :岩級区分線 :すべり面 <sup>※3</sup> ── :断層
N0.	すべり面形状	│	□ 取小りハリ女王平☆~	
6	原子炉補助 原子炉         2号炉       建屋         タービン建屋       出入管理         建屋       建屋         チービン建屋       モービン         2号炉       1000000000000000000000000000000000000	Ss3-4 (-,+)	4.0 [7.54]	<ul> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2 [ ]は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※3 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す (本編資料3章を参照)。</li> <li>※4 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
6.0 (-,+) [31.27]	13.6 (+,+) [24.68]	13.9 (+,+) [20.80]	13.3 (+,+) [31.73]	13.2 (+,+) [13.0]	10.7 (+,+) [34.24]	10.7 (+,+) [22.34]	8.8 (+,+) [10.03]	8.8 (+,+) [9.49]	7.8 (+,+) [12.00]	7.5 (+,+) [19.79]	8.9 (+,+) [14.17]	13.6 (+,+) [10.63]	9.4 (+,+) [12.16]

<b>すべり安全率</b> <sup>※4</sup>										
Ss	Sc2-4	Sc2-5								
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	333-4	333-5			
8.2 (-,+) [14.02]	5.7 (+,+) [14.36]	7.3 (+,+) [10.80]	6.6 (+,+) [ 10.78 ]	6.5 (-,+) [8.14]	5.5 (+,+) [8.22]	4.0 (-,+) [7.54]	4.8 (-,-) [17.35]			



135

### すべり安全率評価結果:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)(7/8)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■X-X'断面(7/8)

No	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率 <sup>※2</sup>	
				▲
7	原子炉補助原子炉 建屋       建屋         タービン建屋       出入管理         タービン建屋       上の管理         夏日       F-11         日       F-8         2号炉タービン建屋基礎左端からF-8断層を通り 原子炉建屋の南東側の地山の裾に抜けるすべり面	Ss3-4 (-,+)	2.4 [7.53]	<ul> <li>(+,-)は鉛直反転,(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2〔〕は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※3 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す (本編資料3章を参照)。</li> <li>※4 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率 <sup>※4</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
4.5 (+,-) [24.21]	11.4 (+,+) [24.67]	11.4 (+,+) [22.61]	10.9 (+,+) [31.79]	10.8 (+,+) [18.29]	8.8 (+,+) [34.23]	9.6 (+,+) [22.34]	7.0 (+,+) [6.69]	6.9 (+,+) [11.30]	6.0 (+,+) [12.01]	6.5 (+,+) [19.80]	6.7 (+,+) [15.65]	11.7 (+,+) [9.90]	7.3 (+,+) [12.19]

<b>すべり安全率</b> <sup>※4</sup>										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss2-4 Ss2-4										
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	333-4	383-5			
7.0 (-,+) [14.02]	4.4 (+,+) [14.36]	5.3 (+,+) [10.80]	<b>4.9</b> (+,+) [7.75]	4.9 (-,+) [8.14]	4.0 (+,+) [8.24]	2.4 (-,+) [7.53]	4.3 (-,-) [17.34]			



136

### すべり安全率評価結果:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)(8/8)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■X-X'断面(8/8)

No.	すべり面形状	基準地震動*1	最小すべり安全率※2	
	百乙后按明 百乙后			※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし, (-,+)は水平反転,
8	原子炉桶町原子炉         2号炉       建屋         タービン建屋       出入管理         建屋       建屋         9       ビン建屋         2号炉タービン建屋基礎左端からF-8断層を通り         解析モデル右端に抜けるすべり面	Ss3-4 (-,+)	2.2 [7.53]	<ul> <li>(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2〔〕は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※3 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す (本編資料3章を参照)。</li> <li>※4 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率 <sup>※4</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
4.7 (-,-) [31.26]	17.3 (+,+) [24.67]	17.7 (+,+) [20.81]	16.0 (+,+) [28.07]	15.6 (+,+) [18.29]	11.4 (+,+) [34.24]	12.4 (+,+) [22.34]	8.6 (+,+) [6.69]	8.3 (+,+) [11.29]	6.8 (+,+) [12.01]	7.6 (+,+) [19.79]	7.7 (+,+) [15.65]	18.4 (+,+) [10.65]	8.9 (+,+) [12.18]

<b>すべり安全率</b> <sup>※4</sup>										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 So2-4 So2-5										
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	350-4	333-5			
8.0 (-,+) [14.02]	4.4 (+,+) [14.36]	5.8 (+,+) [ 10.81 ]	5.2 (+,+) [7.76]	5.5 (-,+) [8.14]	4.1 (+,+) [8.24]	2.2 (-,+) [7.53]	4.8 (+,+) [6.63]			



137

### すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)(1/5)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■Y-Y'断面(1/5)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層 □ :すべり安全率の最小値 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
1	原子炉 建屋 3号炉 タービン建屋 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8	Ss3-4 (-,+)	3.0 (2.7) [7.56]	<ul> <li>※ 1 巻準地展到の(+,+)は①相反転なし、(-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転,(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2 ()は物性のばらつきを考慮したすべり安全率を, []は発生時刻(秒)を示す。</li> </ul>

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
5.3 (-,-) [40.31]	11.5 (+,+) [20.47]	13.7 (+,+) [22.76]	13.5 (+,+) [21.67]	13.0 (+,+) [15.42]	18.2 (+,+) [40.65]	12.5 (+,+) [24.29]	8.5 (+,+) [9.06]	8.9 (+,+) [11.81]	9.6 (+,+) [15.61]	8.1 (+,+) [15.78]	12.1 (+,+) [17.49]	11.2 (+,+) [12.87]	16.4 (+,+) [12.02]

	すべり安全率										
Ssa	Sc2-4	Sc2-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	383-4	353-5				
10.8 (+,+) [14.03]	3.5 (+,+) [14.40]	9.0 (+,+) [8.62]	8.1 (-,+) [9.11]	5.4 (-,+) [8.18]	6.2 (-,+) [7.25]	3.0 (-,+) [7.56]	4.5 (-,-) [17.39]				

### すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)(2/5)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■Y-Y'断面(2/5)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>→ :岩級区分線 →→ :すべり面 →→ :断層</li> <li>ごすべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし, (-,+)は水平反転.</li> </ul>
2	原子炉         建屋       3号炉         タービン建屋         原子炉建屋から         3号炉タービン建屋基礎底面を通るすべり面	Ss3-4 (-,+)	6.3 [7.54]	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
9.9 (-,-) [24.16]	18.5 (+,+) [20.46]	23.8 (+,+) [22.75]	23.6 (+,+) [21.66]	22.7 (+,+) [15.41]	32.2 (+,+) [34.45]	20.9 (+,+) [24.28]	13.6 (+,+) [9.04]	14.4 (+,+) [11.47]	15.8 (+,+) [15.60]	14.6 (+,+) [15.78]	20.1 (+,+) [17.48]	19.1 (+,+) [12.85]	27.8 (+,+) [12.27]

	すべり安全率										
Sst	Sc2-4	Sc2-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	350-4	333-3				
16.9 (+,+) [14.03]	8.9 (+,+) [14.40]	15.2 (+,+) [7.79]	14.0 (-,+) [10.81]	11.7 (+,+) [8.17]	11.8 (-,+) [8.25]	6.3 (-,+) [7.54]	9.9 (+,+) [11.61]				

### すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)(3/5)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■Y-Y'断面 (3/5)

No.	すべり面形状	▲準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率 <sup>※2</sup>	
				※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし,(-,+)は水平反転, (+,-)は約束反転,(-,-)は水平反転,
3	建屋     3号炉       タービン建屋       5-ビン建屋       第子炉建屋基礎左端からF-11断層を通り       3号炉タービン建屋基礎右端に抜けるすべり面	Ss3-4 (+,+)	7.7 [7.49]	(+,-)は転回反転,(-,-)は水平反転かつ話回反転を示す。 ※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を示す (本編資料3章を参照)。 ※4 岩盤内を通る角度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。

Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
8.3 (-,-) [24.14]	11.7 (+,+) [20.44]	14.1 (+,+) [22.73]	13.8 (+,+) [21.62]	13.8 (+,+) [15.40]	15.2 (+,+) [34.70]	13.2 (+,+) [24.26]	10.7 (+,+) [8.99]	10.7 (+,+) [11.45]	11.4 (+,+) [15.58]	11.2 (+,+) [15.75]	12.0 (+,+) [14.35]	12.1 (+,+) [12.83]	13.3 (+,+) [11.97]

	すべり安全率 <sup>※4</sup>											
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Sc3-4												
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	350-4	380-0					
10.7 (+,+) [14.02]	8.4 (-,+) [14.69]	10.3 (+,+) [8.68]	10.0 (+,+) [9.75]	9.2 (-,+) [6.89]	9.0 (-,+) [8.23]	7.7 (+,+) [7.49]	8.0 (+,-) [11.59]					

# ○すべり面形状No.3は、岩盤内を通る角度(θ<sub>1</sub>及びθ<sub>2</sub>)を パラメトリックに設定(20°~70°の範囲を5°間隔)

### すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)(4/5)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■Y-Y'断面(4/5)

No.	すべり面形状	基準地震動※1	最小すべり安全率※2	
4	原子炉         建屋       3号炉         タービン建屋         F-8         F-8         F-9         F-9         原子炉建屋基礎左端からF-11断層を通り         解析モデル右端に抜けるすべり面	Ss3-4 (+,+)	7.0 [7.54]	<ul> <li>※1 基準地震動の (+,+) は位相反転なし、 (-,+) は水平反転, (+,-) は鉛直反転, (-,-) は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2 [ ]は発生時刻 (秒) を示す。</li> <li>※3 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す (本編資料3章を参照)。</li> <li>※4 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
8.1 (-,-) [24.14]	11.2 (+,+) [20.44]	14.3 (+,+) [22.72]	13.5 (+,+) [21.62]	13.9 (+,+) [15.41]	15.6 (+,+) [34.70]	13.0 (+,+) [24.26]	10.1 (+,+) [9.00]	10.2 (+,+) [11.45]	11.1 (+,+) [15.58]	10.3 (+,+) [15.76]	11.8 (+,+) [14.36]	12.4 (+,+) [12.83]	14.1 (+,+) [12.25]

	すべり安全率 <sup>※4</sup>										
Ss	3-1	Sc2-4	Sc2-5								
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	- 383-4	353-5				
10.6 (+,+) [ 14.01 ]	8.0 (-,+) [14.68]	10.5 (+,+) [7.76]	9.5 (+,+) [7.98]	9.0 (+,+) [8.15]	8.3 (-,+) [8.22]	7.0 (+,+) [7.54]	7.4 (+,-) [17.35]				

# ○すべり面形状No.4は、岩盤内を通る角度(θ₁及びθ₂)を パラメトリックに設定(20°~70°の範囲を5°間隔) F-8

141

### すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)(5/5)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■Y-Y'断面(5/5)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	<b>最小すべり安全率</b> <sup>※2</sup>	
5	原子炉         建屋       3号炉         タービン建屋         F-8         F-8         F-8         F-7         原子炉建屋基礎左端からF-8断層を通り         解析モデル右端に抜けるすべり面	Ss3-4 (+,+)	10.8 [7.51]	<ul> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※3 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す (本編資料3章を参照)。</li> <li>※4 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
15.0 (+,-) [31.29]	21.8 (+,+) [20.42]	25.4 (+,+) [22.71]	23.8 (+,+) [22.30]	25.2 (+,+) [15.40]	28.4 (+,+) [36.53]	24.9 (+,+) [24.27]	18.1 (+,+) [9.03]	19.4 (+,+) [11.46]	21.7 (+,+) [15.59]	18.0 (+,+) [15.73]	23.2 (+,+) [17.40]	24.3 (+,+) [10.21]	26.3 (+,+) [10.91]

	すべり安全率 <sup>※4</sup>										
Ss	3-1	So2-4	So2-5								
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	- 383-4	383-5				
18.6 (+,+) [14.32]	13.6 (-,+) [14.38]	18.3 (-,+) [10.82]	16.8 (-,+) [10.81]	16.3 (+,+) [8.16]	15.3 (-,+) [7.18]	10.8 (+,+) [7.51]	14.6 (+,+) [17.32]				

# ○すべり面形状No.5は、岩盤内を通る角度(θ<sub>1</sub>及びθ<sub>2</sub>)を パラメトリックに設定(20°~70°の範囲を5°間隔)



### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(1/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'**断面** (1/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
1	待機所用 緊急時 緊急時 指揮所用	Ss3-5	9.7	(+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。
	空調上屋 待機所 指揮所 空調上屋 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(+,+)	〔11.63〕	※2〔〕は発生時刻(秒)を示す。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
12.4 (-,-) [24.18]	32.4 (+,+) [20.92]	49.7 (+,+) [15.14]	50.1 (+,+) [21.67]	38.5 (+,+) [12.53]	46.0 (+,+) [34.66]	42.2 (+,+) [22.47]	26.2 (+,+) [10.16]	19.1 (+,+) [10.37]	23.4 (+,+) [12.03]	21.4 (+,+) [19.92]	21.6 (+,+) [15.80]	30.2 (+,+) [11.30]	29.7 (+,+) [12.19]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss2.4 Ss2											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	350-4	353-5				
19.1 (+,+) [16.91]	18.3 (+,+) [15.19]	17.1 (-,+) [8.47]	17.7 (-,+) [7.74]	13.0 (-,+) [7.49]	15.6 (-,+) [8.26]	12.6 (+,+) [7.47]	9.7 (+,+) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(2/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'**断面** (2/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし. (-,+)は水平反転.</li> </ul>
2	待機所用 緊急時 緊急時 指揮所用	Ss3−5	10.8	(+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。
	空調上屋 待機所 指揮所 空調上屋 5. 14 - 5. 14	(-,-)	〔11.63〕	※2〔〕は発生時刻(秒)を示す。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
13.7 (+,+) [24.18]	36.7 (+,+) [20.92]	66.9 (+,+) [14.25]	64.8 (+,+) [21.01]	43.0 (+,+) [13.05]	44.9 (+,+) [34.28]	40.1 (+,+) [22.38]	28.7 (+,+) [13.81]	21.4 (+,+) [10.37]	24.8 (+,+) [12.03]	23.9 (+,+) [19.83]	27.5 (+,+) [15.80]	35.5 (+,+) [11.30]	31.1 (+,+) [12.19]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss2-4 Ss2											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	383-5				
18.1 (+,+) [16.02]	17.2 (+,+) [14.73]	19.7 (+,+) [7.89]	18.9 (+,+) [7.74]	16.5 (-,+) [7.49]	17.0 (+,+) [8.26]	17.4 (+,+) [7.48]	10.8 (-,-) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(3/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'**断面** (3/15)

No.	すべり面形状	基 <b>準地震動</b> <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
3	<ul> <li>待機所用 緊急時 対策所 対策所 空調上屋</li> <li>学調上屋 待機所 指揮所 空調上屋</li> <li>緊急時対策所指揮所基礎左端を通り</li> <li>T.P.10m盤法尻に抜けるすべり面</li> </ul>	Ss3-5 (+,-)	6.3 〔11.63〕	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
7.1 (-,+) [24.18]	14.0 (+,+) [20.92]	18.7 (+,+) [15.13]	18.7 (+,+) [21.68]	16.3 (+,+) [12.53]	17.7 (+,+) [35.15]	17.0 (+,+) [22.47]	12.4 (+,+) [10.17]	12.2 (+,+) [11.65]	12.7 (+,+) [11.65]	11.3 (+,+) [19.92]	10.9 (+,+) [15.79]	16.0 (+,+) [11.22]	13.9 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 So2-4 S											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	383-5				
11.2 (-,+) [16.02]	9.4 (-,+) [14.73]	9.6 (-,+) [7.89]	9.2 (-,+) [7.74]	8.1 (+,+) [7.49]	8.3 (-,+) [8.26]	7.5 (+,+) [7.49]	6.3 (+,-) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(4/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'**断面** (4/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>→ :岩級区分線 →→ :すべり面 →→ :断層</li> <li>ごすべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、</li> </ul>
4	<ul> <li>待機所用 緊急時 緊急時 指揮所用</li></ul>	Ss3-5	5.7	(+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。
	空調上屋 待機所 指揮所 空調上屋 <li>第6機所 指揮所 空調上屋</li> <li>第8急時対策所待機所基礎左端を通り</li> <li>T.P.10m盤法尻に抜けるすべり面</li>	(+,-)	〔11.63〕	※2[]は発生時刻(秒)を示す。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
6.5 (-,+) [24.18]	13.1 (+,+) [20.92]	18.1 (+,+) [15.13]	17.8 (+,+) [21.68]	15.4 (+,+) [12.53]	17.0 (+,+) [35.15]	16.4 (+,+) [22.47]	11.6 (+,+) [10.17]	11.4 (+,+) [11.65]	11.9 (+,+) [11.65]	10.4 (+,+) [19.92]	10.0 (+,+) [15.80]	15.1 (+,+) [11.22]	13.1 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 So2-4 So											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	353-5				
10.4 (-,+) [16.02]	8.8 (-,+) [14.73]	8.8 (-,+) [7.89]	8.6 (-,+) [7.74]	7.2 (+,+) [7.49]	7.6 (-,+) [8.26]	6.8 (+,+) [7.49]	5.7 (+,-) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(5/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'**断面** (5/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし. (-,+)は水平反転.</li> </ul>
5	待機所用 緊急時 緊急時 指揮所用	Ss3−5	7.1	(+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。
	空調上屋 待機所 指揮所 空調上屋 指揮所用空調上屋基礎左端を通り T.P.10m盤法尻に抜けるすべり面	(+,−)	〔11.63〕	※2〔〕は発生時刻(秒)を示す。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
7.9 (-,+) [24.18]	15.4 (+,+) [20.92]	20.0 (+,+) [14.17]	20.1 (+,+) [21.68]	17.4 (+,+) [12.53]	19.0 (+,+) [35.15]	18.2 (+,+) [22.47]	13.5 (+,+) [10.16]	13.4 (+,+) [11.64]	14.0 (+,+) [11.64]	12.5 (+,+) [19.92]	12.0 (+,+) [15.79]	17.3 (+,+) [11.21]	15.2 (+,+) [11.00]

	すべり安全率										
Ssa	Sc2-4	Sc2-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	383-4	333-5				
12.3 (-,+) [16.02]	10.3 (-,+) [14.73]	10.5 (-,+) [8.47]	10.0 (-,+) [7.74]	9.2 (+,+) [7.49]	9.2 (-,+) [8.26]	8.3 (+,+) [7.49]	7.1 (+,-) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(6/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'**断面** (6/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし. (-,+)は水平反転.</li> </ul>
6	<ul> <li>待機所用 空調上屋</li> <li>待機所用空調上屋基礎左端を通り</li> <li>T.P.10m盤法尻に抜けるすべり面</li> </ul>	Ss3−5 (+,−)	6.2 〔11.63〕	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
6.9 (-,+) [24.18]	14.1 (+,+) [20.92]	19.8 (+,+) [15.13]	19.5 (+,+) [21.68]	16.9 (+,+) [12.53]	18.6 (+,+) [35.15]	17.9 (+,+) [22.47]	12.4 (+,+) [10.17]	12.3 (+,+) [11.65]	12.8 (+,+) [11.65]	11.2 (+,+) [19.92]	10.7 (+,+) [15.80]	16.4 (+,+) [11.22]	14.1 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Sst	Sc2-4	Sc2-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	353-5				
11.2 (-,+) [16.02]	9.5 (-,+) [14.73]	9.4 (-,+) [7.89]	9.3 (-,+) [7.74]	7.7 (+,+) [7.49]	8.1 (-,+) [8.26]	7.2 (+,+) [7.49]	6.2 (+,-) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(7/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'**断面**(7/15)

No.	すべり面形状	基 <b>準地震動</b> <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
7	<ul> <li>         特機所用 緊急時 緊急時 指揮所用</li></ul>	Ss3-5	6.6	(+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。
	空調上屋 待機所 指揮所 空調上屋 <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li>	(+,-)	[11.63]	※2〔〕は発生時刻(秒)を示す。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
7.8 (-,-) [24.18]	16.9 (+,+) [20.92]	23.5 (+,+) [15.13]	23.6 (+,+) [21.68]	20.1 (+,+) [12.53]	22.5 (+,+) [35.15]	21.4 (+,+) [22.47]	14.8 (+,+) [10.17]	14.4 (+,+) [11.65]	15.1 (+,+) [11.65]	13.4 (+,+) [19.92]	12.7 (+,+) [15.80]	19.6 (+,+) [11.22]	16.7 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ssa	Sc2-1	Sc2-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	383-4	333-5				
12.5 (-,+) [16.02]	10.8 (-,+) [14.73]	10.9 (+,+) [7.81]	10.5 (-,+) [7.74]	8.9 (+,+) [7.49]	9.5 (-,+) [8.26]	8.7 (+,+) [7.49]	6.6 (+,-) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(8/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'**断面** (8/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率**2	・日本版ビガー ・サーク ・日本 ・オペリ安全率の最小値 ※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし.(-,+)は水平反転.
8	待空 開用 学 空 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Ss3-5 (+,-)	6.2 [11.63]	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
7.4 (-,+) [24.18]	16.0 (+,+) [20.92]	23.0 (+,+) [15.14]	22.9 (+,+) [21.68]	19.3 (+,+) [12.53]	21.9 (+,+) [35.15]	21.0 (+,+) [22.47]	14.1 (+,+) [10.17]	13.6 (+,+) [11.65]	14.4 (+,+) [11.65]	12.5 (+,+) [19.92]	11.7 (+,+) [15.80]	18.8 (+,+) [11.22]	15.9 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ssa	Sc2-4	Sc2-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	383-5				
11.8 (-,+) [16.02]	10.2 (-,+) [14.73]	10.2 (-,+) [7.89]	10.0 (-,+) [7.74]	8.2 (+,+) [7.49]	8.9 (+,+) [7.11]	7.9 (+,+) [7.48]	6.2 (+,-) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(9/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'**断面** (9/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし, (-,+)は水平反転,</li> </ul>
9	<ul> <li>特機所用 緊急時 対策所 空調上屋</li> <li>指揮所用 空調上屋</li> <li>指揮所用空調上屋基礎左端を通り</li> <li>T.P.21m小段法尻に抜けるすべり面</li> </ul>	Ss3−5 (+,−)	7.3 〔11.63〕	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
8.7 (-,-) [24.18]	18.4 (+,+) [20.92]	24.9 (+,+) [15.13]	25.1 (+,+) [21.68]	21.3 (+,+) [12.53]	23.8 (+,+) [35.15]	22.8 (+,+) [22.47]	16.2 (+,+) [10.17]	15.8 (+,+) [11.65]	16.7 (+,+) [11.65]	14.8 (+,+) [19.92]	14.0 (+,+) [15.80]	21.0 (+,+) [11.22]	18.0 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss2.4 S											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	353-5				
13.5 (-,+) [16.02]	11.6 (-,+) [14.73]	11.9 (-,+) [8.47]	11.4 (-,+) [7.74]	10.1 (+,+) [7.49]	10.5 (-,+) [8.26]	9.7 (+,+) [7.49]	7.3 (+,-) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(10/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'断面 (10/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし, (-,+)は水平反転,</li> </ul>
10	<ul> <li>待機所用 緊急時 対策所 空調上屋 待機所用空調上屋基礎左端を通り</li> <li><b>行機所用空調上屋基礎左端を通り</b></li> <li>T.P.21m小段法尻に抜けるすべり面</li> </ul>	Ss3-5 (+,+)	6.1 〔11.63〕	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
7.1 (-,-) [24.18]	15.7 (+,+) [20.92]	23.0 (+,+) [15.13]	22.7 (+,+) [21.68]	19.3 (+,+) [12.53]	21.8 (+,+) [35.15]	20.8 (+,+) [22.48]	13.7 (+,+) [10.17]	13.3 (+,+) [11.65]	14.1 (+,+) [11.65]	12.1 (+,+) [19.92]	11.4 (+,+) [15.80]	18.7 (+,+) [11.22]	15.6 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 So2.4 S											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	353-5				
11.4 (-,+) [16.02]	10.0 (-,+) [14.73]	9.8 (-,+) [7.89]	9.8 (-,+) [7.74]	7.9 (+,+) [7.49]	8.6 (-,+) [8.26]	7.7 (+,+) [7.48]	6.1 (+,+) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(11/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'断面(11/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
11	待機所用 緊急時 対策所 対策所 対策所 空調上屋       空調上屋 待機所 指揮所 空調上屋       予約       第       10       11       12       13       14       14       14       15       16       17       17       18       18       16       16       17       16       16       17       17       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18	Ss3-5 (-,-)	6.3 〔11.64〕	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
8.5 (-,-) [24.18]	20.0 (+,+) [20.93]	29.7 (+,+) [15.14]	30.6 (+,+) [21.68]	25.5 (+,+) [12.53]	29.0 (+,+) [35.15]	27.7 (+,+) [22.48]	17.6 (+,+) [10.17]	16.8 (+,+) [11.65]	17.8 (+,+) [11.65]	15.7 (+,+) [19.92]	14.4 (+,+) [15.80]	23.9 (+,+) [11.22]	19.8 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 So2-4 So2											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	353-4	330-0					
13.9 (+,+) [16.91]	12.1 (-,+) [14.73]	12.1 (-,+) [8.48]	12.1 (-,+) [7.75]	9.4 (+,+) [7.49]	10.6 (+,+) [7.11]	9.8 (+,+) [7.52]	6.3 (-,-) [11.64]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(12/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'断面 (12/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
12	待機所用 緊急時 緊急時 指揮所用 空調上屋 待機所 指揮所 空調上屋	Ss3-5 (+,+)	6.7 〔11.63〕	(+,-)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。
	緊急時対策所待機所基礎左端を通り T.P.31m盤法尻に抜けるすべり面			

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
8.5 (-,-) [24.18]	20.3 (+,+) [20.93]	30.8 (+,+) [15.14]	31.5 (+,+) [21.68]	25.8 (+,+) [12.53]	30.2 (+,+) [35.15]	29.0 (+,+) [22.48]	17.8 (+,+) [10.17]	16.5 (+,+) [10.37]	18.2 (+,+) [11.65]	15.6 (+,+) [19.92]	14.3 (+,+) [15.80]	24.7 (+,+) [11.22]	20.2 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ssa	Sc2-4	Se2-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	383-5				
13.9 (-,+) [16.02]	12.2 (-,+) [14.73]	12.2 (-,+) [7.89]	12.2 (-,+) [7.75]	9.4 (+,+) [7.49]	10.5 (+,+) [7.11]	9.1 (+,+) [7.48]	6.7 (+,+) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(13/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'断面 (13/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
13	待機所用 空調上屋 待機所 指揮所 指揮所 指揮所 指揮 が 第 指揮 が 第 指 準 調 上屋	Ss3−5 (−,−)	5.7 〔11.64〕	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
9.1 (-,-) [24.18]	21.0 (+,+) [20.93]	30.5 (+,+) [15.14]	31.3 (+,+) [21.68]	25.6 (+,+) [12.53]	29.6 (+,+) [35.15]	28.1 (+,+) [22.48]	18.4 (+,+) [10.17]	17.9 (+,+) [11.65]	19.1 (+,+) [11.65]	16.6 (+,+) [19.92]	15.4 (+,+) [15.80]	24.8 (+,+) [11.22]	20.7 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 So2-4											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	S方向 EW方向 NS方向 EW方向				380-0				
14.3 (+,+) [16.91]	12.7 (-,+) [14.73]	12.9 (+,+) [7.81]	12.6 (-,+) [7.74]	10.1 (+,+) [7.49]	11.4 (-,+) [8.26]	10.4 (+,+) [7.52]	5.7 (-,-) [11.64]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(14/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■a-a'断面 (14/15)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層 … :すべり安全率の最小値 ※1 基準地震動の(++)は位相反転なし (-+)は水平反転
14	<ul> <li>待機所用空調上屋</li> <li>待機所用空調上屋基礎左端を通り</li> <li>T.P.31m盤法尻に抜けるすべり面</li> </ul>	Ss3-5 (+,+)	6.6 [11.63]	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
8.2 (-,-) [24.18]	20.1 (+,+) [20.93]	30.8 (+,+) [15.14]	31.0 (+,+) [21.68]	25.9 (+,+) [12.53]	30.0 (+,+) [35.15]	28.1 (+,+) [22.48]	17.3 (+,+) [10.17]	15.4 (+,+) [10.37]	17.6 (+,+) [12.03]	15.0 (+,+) [19.92]	13.9 (+,+) [15.80]	24.8 (+,+) [11.22]	20.0 (+,+) [12.39]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss2-4											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	380-0				
13.6 (-,+) [16.02]	12.3 (-,+) [14.73]	11.8 (-,+) [7.89]	11.9 (-,+) [7.75]	9.2 (+,+) [7.49]	10.3 (+,+) [7.11]	8.7 (+,+) [7.48]	6.6 (+,+) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)(15/15)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■a-a'**断面** (15/15)

				│ ── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層
No.	すべり面形状	基準地震動※1	│最小すべり安全率※2	
15		Ss3-4 (+,+)	4.1 (3.3) [7.53]	<ul> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、 (+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2 ()は物性のばらつきを考慮したすべり安全率を、 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※3 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率 <sup>※3</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
7.6 (+,-) [40.28]	15.8 (+,+) [20.91]	20.0 (+,+) [20.66]	19.1 (+,+) [26.44]	16.0 (+,+) [20.56]	16.0 (+,+) [31.78]	20.5 (+,+) [29.16]	12.6 (+,+) [7.83]	11.3 (+,+) [9.68]	12.2 (+,+) [11.42]	9.5 (+,+) [19.96]	10.7 (+,+) [14.32]	15.6 (+,+) [11.18]	11.7 (+,+) [12.04]

<b>すべり安全率</b> *3										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 So2-4 So2-5										
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	- 383-4	383-5			
11.7 (+,+) [13.99]	7.7 (-,+) [14.37]	10.2 (-,+) [10.84]	8.8 (-,+) [7.78]	8.5 (+,+) [8.16]	7.3 (-,+) [8.25]	4.1 (+,+) [7.53]	7.0 (+,-) [17.37]			

# ○すべり面形状No.15は、岩盤内を通る角度(θ<sub>1</sub>及びθ<sub>2</sub>)を パラメトリックに設定(20°~70°の範囲を5°間隔)

F-1

158



### すべり安全率評価結果:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)(1/7)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■b-b'断面 (1/7)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
1	緊急時対策所 指揮所 下 緊急時対策所指揮所基礎底面を通るすべり面	Ss3-5 (-,-)	9.3 〔11.63〕	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
10.0 (+,+) [24.18]	27.6 (+,+) [20.48]	45.4 (+,+) [14.45]	41.7 (+,+) [22.35]	45.6 (+,+) [15.44]	55.5 (+,+) [34.74]	41.0 (+,+) [24.29]	20.4 (+,+) [9.02]	17.3 (+,+) [12.50]	25.5 (+,+) [15.61]	21.8 (+,+) [15.78]	28.0 (+,+) [15.53]	28.9 (+,+) [12.87]	35.7 (+,+) [12.29]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 So2-4											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	353-4	333-5					
15.3 (+,+) [16.02]	11.4 (+,+) [14.73]	15.8 (-,+) [7.81]	18.4 (+,+) [8.03]	14.1 (-,+) [8.18]	13.6 (+,+) [8.26]	9.7 (+,+) [7.39]	9.3 (-,-) [11.63]				

### すべり安全率評価結果:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)(2/7)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■b-b'断面 (2/7)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし, (-,+)は水平反転.</li> </ul>
2	緊急時対策所 指揮所	Ss3−5 (+,−)	6.8 〔16.16〕	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
8.8 (-,-) [24.18]	17.5 (+,+) [20.47]	20.2 (+,+) [14.45]	22.7 (+,+) [21.65]	23.4 (+,+) [15.20]	23.6 (+,+) [34.72]	22.5 (+,+) [24.29]	12.0 (+,+) [9.02]	14.9 (+,+) [10.12]	14.8 (+,+) [15.60]	12.3 (+,+) [15.77]	15.6 (+,+) [14.38]	15.8 (+,+) [12.86]	17.6 (+,+) [12.27]

	すべり安全率											
Sst	Sc2-4	Sc2-5										
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	353-5					
12.1 (+,+) [16.91]	10.7 (-,+) [14.90]	11.0 (-,+) [7.89]	12.4 (-,+) [7.74]	11.5 (-,+) [6.92]	10.3 (-,+) [8.26]	7.3 (+,+) [7.43]	6.8 (+,-) [16.16]					

### すべり安全率評価結果:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)(3/7)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■b-b'断面 (3/7)

No.	すべり面形状	基 <b>準地震動</b> <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
3	緊急時対策所 指揮所 下部斜面法尻に抜けるすべり面	Ss3−5 (+,−)	5.3 〔16.16〕	(+,-)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。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
8.1 (-,-) [24.18]	25.1 (+,+) [20.46]	22.5 (+,+) [14.44]	33.3 (+,+) [21.64]	29.7 (+,+) [13.54]	31.6 (+,+) [34.70]	33.9 (+,+) [22.28]	9.6 (+,+) [9.01]	12.1 (+,+) [12.57]	16.0 (+,+) [15.60]	9.7 (+,+) [15.77]	14.0 (+,+) [15.62]	13.6 (+,+) [12.10]	20.1 (+,+) [12.27]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Sc2-4 Sc2											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	353-5				
9.7 (+,+) [16.75]	9.7 (+,+) [16.23]	8.7 (-,+) [7.89]	11.6 (-,+) [8.13]	9.6 (+,+) [7.02]	9.4 (-,+) [6.89]	5.4 (+,+) [7.44]	5.3 (+,-) [16.16]				

### すべり安全率評価結果:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)(4/7)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■b-b'断面 (4/7)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
4	緊急時対策所 指揮所 T.P.39m盤法尻から緊急時対策所指揮所 下部下段斜面法尻に抜けるすべり面	Ss3-4 (+,+)	5.0 (4.3) [7.43]	<ul> <li>(+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2 ()は物性のばらつきを考慮したすべり安全率を,</li> <li>〔)は発生時刻(秒)を示す。</li> </ul>

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
9.0 (-,-) [24.18]	23.2 (+,+) [20.46]	25.6 (+,+) [14.44]	31.1 (+,+) [21.64]	34.6 (+,+) [13.54]	32.9 (+,+) [34.72]	34.9 (+,+) [24.29]	11.4 (+,+) [9.01]	15.3 (+,+) [12.50]	17.5 (+,+) [15.60]	11.7 (+,+) [15.78]	16.7 (+,+) [15.63]	16.4 (+,+) [12.10]	22.3 (+,+) [12.27]

	すべり安全率										
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss2-4 St											
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	350-4	350-0				
13.1 (+,+) [16.75]	12.3 (+,+) [16.23]	10.9 (-,+) [7.89]	14.0 (-,+) [8.13]	12.5 (-,+) [8.18]	10.6 (+,+) [8.26]	5.0 (+,+) [7.43]	7.0 (+,-) [16.16]				

### すべり安全率評価結果:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)(5/7)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

■b-b'断面 (5/7)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし, (-,+)は水平反転,</li> </ul>
5	緊急時対策所	Ss3-5	8.4	(+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。
	指揮所	(+,-)	[11.62]	※2〔〕は発生時刻(秒)を示す。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
9.8 (-,+) [24.17]	17.7 (+,+) [20.46]	20.7 (+,+) [14.44]	22.1 (+,+) [21.65]	22.5 (+,+) [15.20]	23.5 (+,+) [34.72]	22.0 (+,+) [24.29]	12.9 (+,+) [9.02]	15.0 (+,+) [11.48]	15.1 (+,+) [15.60]	13.2 (+,+) [15.78]	16.3 (+,+) [16.83]	16.3 (+,+) [12.85]	18.0 (+,+) [12.27]

	すべり安全率											
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss2-4 St												
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	383-0					
14.1 (+,+) [16.90]	12.6 (-,+) [14.72]	12.7 (+,+) [7.80]	13.6 (-,+) [7.73]	12.1 (-,+) [6.92]	11.8 (-,+) [8.26]	10.2 (+,+) [7.51]	8.4 (+,-) [11.62]					

### すべり安全率評価結果:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)(6/7)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■b-b'断面 (6/7)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし. (-,+)は水平反転.</li> </ul>
6	緊急時対策所	Ss3-5	7.7	(+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。
	指揮所           1           F.P.39m盤法尻から           T.P.10m盤法尻に抜けるすべり面	(+,+)	[11.62]	※2[]は発生時刻(秒)を示す。

	すべり安全率												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
9.0 (-,+) [24.18]	17.7 (+,+) [20.46]	20.1 (+,+) [14.44]	22.7 (+,+) [21.65]	24.0 (+,+) [15.20]	24.4 (+,+) [34.73]	23.2 (+,+) [24.28]	11.5 (+,+) [9.02]	14.6 (+,+) [11.48]	14.5 (+,+) [15.59]	11.8 (+,+) [15.78]	15.6 (+,+) [16.83]	15.7 (+,+) [12.85]	17.4 (+,+) [12.27]

すべり安全率										
Ssa	3-1	Ssa	3-2 Ss3-3			Sc2-4	Sc2-5			
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	333-5			
13.6 (-,+) [16.01]	12.7 (-,+) [14.42]	11.6 (-,+) [7.88]	13.6 (-,+) [7.74]	11.4 (-,+) [6.92]	11.2 (-,+) [8.26]	9.2 (+,+) [7.48]	7.7 (+,+) [11.62]			

### すべり安全率評価結果:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)(7/7)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■b-b'断面 (7/7)

No.	すべり面形状	基準地震動 <sup>※1</sup>	最小すべり安全率※2	<ul> <li></li></ul>
7	51m倉庫・車庫       緊急時対策所         指揮所       「         F-1断層左端から       緊急時対策所指揮所基礎右端に抜けるすべり面	Ss3-4 (-,+)	5.2 [7.53]	(+,-)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 岩盤内を通る角度をバ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。

	<b>すべり安全率</b> <sup>※3</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
8.0 (+,-) [24.18]	18.1 (+,+) [20.59]	18.4 (+,+) [14.34]	20.3 (+,+) [22.97]	21.1 (+,+) [13.08]	19.1 (+,+) [32.62]	18.4 (+,+) [23.00]	12.1 (+,+) [9.90]	8.4 (+,+) [12.48]	10.2 (+,+) [13.22]	11.9 (+,+) [15.66]	11.6 (+,+) [15.52]	12.3 (+,+) [12.00]	19.4 (+,+) [11.11]

すべり安全率 <sup>※3</sup>										
Ss3-1		Ssa	8-2	Sst	3-3	602-4	So2-5			
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	333-4	330-0			
14.3 (+,+) [16.01]	10.7 (+,+) [14.39]	12.0 (-,+) [7.79]	9.7 (-,+) [8.00]	8.3 (-,+) [8.17]	7.5 (+,+) [8.26]	5.2 (-,+) [7.53]	6.0 (-,-) [17.38]			

# ○すべり面形状No.7は, 岩盤内を通る角度(0)を パラメトリックに設定(20°~70°の範囲を5°間隔)

166


## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(1/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(1/11)

No.	すべり面形状	基準地震動※1	最小すべり安全率※2	<ul> <li>── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層</li> <li>□□ :すべり安全率の最小値</li> <li>※1 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転。</li> </ul>
1	原子炉         建屋       3号炉         タービン建屋         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         F-9         F-8         F-9         B         F-7         F-8         F-9         F-9	Ss3-4 (+,+)	1.7 [7.53]	(+,-)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 岩盤内を通る角度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。

	すべり安全率 <sup>*3</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
2.3 (-,-) [40.56]	3.0 (+,+) [20.82]	3.2 (+,+) [14.51]	3.4 (+,+) [21.70]	3.3 (+,+) [15.25]	3.2 (+,+) [34.76]	3.3 (+,+) [23.18]	2.4 (+,+) [9.07]	2.5 (+,+) [11.97]	2.5 (+,+) [13.13]	2.2 (+,+) [15.83]	2.6 (+,+) [17.50]	2.9 (+,+) [12.15]	2.9 (+,+) [12.32]

	<b>すべり安全率</b> *3											
Ss	3-1	3-3		Sc2-5								
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	- 383-4	383-5					
2.4 (-,+) [14.85]	2.4 (-,+) [14.23]	2.5 (-,+) [8.90]	2.5 (-,+) [7.75]	2.6 (-,+) [8.48]	2.2 (-,+) [8.27]	1.7 (+,+) [7.53]	2.1 (+,-) [16.65]					



168

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(2/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(2/11)

		甘淮山南升※1	早小ナベルウム本※2	
N0.	すべり面形状	埜华��辰勤^՝ 	取小9ハリ女王率 <sup>~~</sup>	
2	原子炉 建屋 3号炉 タービン建屋 F-8 ・ F-8 ・ サービン建屋 地表からF-11断層を通り 原子炉建屋基礎左端に抜けるすべり面	Ss3-4 (+,+)	1.6 (1.4) [7.52]	<ul> <li>※1 基準地震動の (+,+) は位相反転なし、 (-,+) は水平反転, (+,-) は鉛直反転, (-,-) は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※2 () は物性のばらつきを考慮したすべり安全率を, []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※3 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
2.1 (-,-) [33.31]	3.1 (+,+) [20.78]	3.0 (+,+) [14.48]	3.2 (+,+) [20.93]	3.1 (+,+) [20.53]	3.1 (+,+) [33.29]	3.1 (+,+) [23.15]	2.3 (+,+) [9.05]	2.3 (+,+) [11.95]	2.4 (+,+) [15.62]	2.1 (+,+) [15.81]	2.5 (+,+) [16.86]	2.6 (+,+) [12.13]	2.7 (+,+) [12.30]

	すべり安全率 <sup>*3</sup>										
Ss	3-1	Sc2-4	Se2-5								
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	383-5				
2.4 (+,+) [16.14]	2.3 (-,+) [14.21]	2.3 (-,+) [7.92]	2.3 (-,+) [8.17]	2.4 (-,+) [8.29]	2.2 (-,+) [8.25]	1.6 (+,+) [7.52]	2.0 (+,-) [16.64]				



# 2.3 すべり安全率一覧

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(3/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(3/11)

No.	<b>すべり面形状</b> *1	基準地震動※2	最小すべり安全率※3	<ul> <li>→ :岩級区分線 → :すべり面 → :断層</li> <li>ごすべり安全率の最小値</li> <li>※1 すべり面形状№ 3~№ 11については F-11断層及びF-8断</li> </ul>
3	原子炉         建屋       3号炉         タービン建屋         F-8         F-7         F-8         F-7         F-8         F-7         F-8         F-7         B         F-7         F-8         F-7         F-8         F-7         F-8         F-7         F-8         F-9         F-9         B         F-7         F-8         F-9         B         F-7         B <t< td=""><td>Ss3-4 (+,+)</td><td>2.0 [7.54]</td><td><ul> <li>「キーの分布を考慮し、斜面部から原子炉建屋基礎底面の下方を通るすべり面を設定しているが、すべり安全率算定上、斜面部におけるせん断力がすべり面全体のせん断力に対して支配的になると考えられるため、周辺斜面のすべりとして、すべり安全率を算定した(詳細は本編資料6章参照)。</li> <li>※2 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※3 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※4 岩盤内を通る角度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。</li> </ul></td></t<>	Ss3-4 (+,+)	2.0 [7.54]	<ul> <li>「キーの分布を考慮し、斜面部から原子炉建屋基礎底面の下方を通るすべり面を設定しているが、すべり安全率算定上、斜面部におけるせん断力がすべり面全体のせん断力に対して支配的になると考えられるため、周辺斜面のすべりとして、すべり安全率を算定した(詳細は本編資料6章参照)。</li> <li>※2 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※3 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※4 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率**4												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
3.0 (-,-) [40.56]	4.1 (+,+) [20.50]	4.6 (+,+) [14.50]	4.5 (+,+) [21.69]	4.4 (+,+) [15.24]	4.5 (+,+) [34.76]	4.6 (+,+) [24.32]	3.1 (+,+) [9.07]	3.4 (+,+) [11.31]	3.3 (+,+) [13.12]	3.0 (+,+) [15.83]	3.5 (+,+) [17.50]	3.9 (+,+) [12.89]	4.2 (+,+) [12.32]

	すべり安全率 <sup>*4</sup>											
Ss	3-1	Sc2-4	Sc2-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	383-5					
3.3 (-,+) [14.85]	3.5 (-,+) [14.23]	3.5 (-,+) [8.90]	3.1 (+,+) [9.78]	3.5 (+,+) [8.19]	2.8 (-,+) [8.27]	2.0 (+,+) [7.54]	2.8 (+,-) [16.65]					



170

# 2.3 すべり安全率一覧

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(4/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

#### ■Y-Y'断面(4/11)

		甘淮州画制※2	鼻小すべり中今夜※3	│ ── :岩級区分線 ── :すべり面 ── :断層
NO.	「うべり面形状*」 	▲ 卒 华 心 辰 到 ^ ~	□取小りハリ女主平☆。	
4	原子炉 建屋 3号炉 タービン建屋 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8	Ss3-4 (+,+)	2.1 [7.52]	<ul> <li>※1 すべり面形状No.3~No.11については、F-11断層及びF-8断層の分布を考慮し、斜面部から原子炉建屋基礎底面の下方を通るすべり面を設定しているが、すべり安全率算定上、斜面部におけるせん断力がすべり面全体のせん断力に対して支配的になると考えられるため、周辺斜面のすべりとして、すべり安全率を算定した(詳細は本編資料6章参照)。</li> <li>※2 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※3 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※4 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率 <sup>※4</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
3.0 (-,-) [33.33]	4.3 (+,+) [20.49]	4.6 (+,+) [14.47]	4.8 (+,+) [21.68]	4.9 (+,+) [15.23]	4.7 (+,+) [34.47]	4.9 (+,+) [24.30]	3.1 (+,+) [9.06]	3.4 (+,+) [11.29]	3.2 (+,+) [15.62]	3.0 (+,+) [15.82]	3.6 (+,+) [17.48]	3.7 (+,+) [13.12]	4.1 (+,+) [12.30]

	すべり安全率 <sup>**4</sup>										
Ss	3-1	-2 Ss3-3		Sc2-4	Sc2-5						
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	353-4	383-5				
3.6 (-,+) [14.84]	3.6 (-,+) [14.22]	3.6 (-,+) [7.92]	3.3 (+,+) [8.02]	3.5 (-,+) [6.25]	3.0 (-,+) [8.25]	2.1 (+,+) [7.52]	2.9 (+,-) [16.64]				



171

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(5/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(5/11)

No.	すべり面形状 <sup>*1</sup>	基準地震動※2	最小すべり安全率※3	<ul> <li>── :岩級区分線 :すべり面<sup>※4</sup> ── :断層</li> <li>□ :すべり安全率の最小値</li> </ul>
5	原子炉         建屋       3号炉         タービン建屋         F-8         F-9         General State         F-9         General State         F-8         F-9         F-9         General State         F-9         General State         F-9         General State         General State      <	Ss3-4 (+,+)	2.3 [7.53]	<ul> <li>※1 すべり面形状N0.3~N0.11については、F-11断層及びF-8断層の分布を考慮し、斜面部から原子炉建屋基礎底面の下方を通るすべり面を設定しているが、すべり安全率算定上、斜面部におけるせん断力がすべり面全体のせん断力に対して支配的になると考えられるため、周辺斜面のすべりとして、すべり安全率を算定した(詳細は本編資料6章参照)。</li> <li>※2 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※3 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※4 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す(本編資料3章を参照)。</li> <li>※5 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率**5												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
3.4 (-,+) [40.53]	4.6 (+,+) [20.49]	5.1 (+,+) [22.72]	5.0 (+,+) [21.70]	4.9 (+,+) [15.24]	5.0 (+,+) [34.76]	5.0 (+,+) [24.31]	3.6 (+,+) [9.06]	3.7 (+,+) [11.30]	3.7 (+,+) [13.11]	3.5 (+,+) [15.82]	3.9 (+,+) [17.49]	4.4 (+,+) [13.14]	4.7 (+,+) [11.01]

	<b>すべり安全率</b> *5										
Ss	Sc2-4	Sc2-5									
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	- 383-4	383-0				
3.7 (-,+) [14.85]	3.9 (-,+) [14.23]	3.7 (+,+) [8.68]	3.4 (+,+) [9.78]	3.9 (-,+) [9.54]	3.1 (-,+) [8.27]	2.3 (+,+) [7.53]	3.2 (+,-) [16.63]				



172

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(6/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(6/11)

No.	すべり面形状*1	│基準地震動 <sup>※2</sup>	最小すべり安全率※3	
				※1 すべり面形状No.3~No.11については, F-11断層及びF-8断
6	原子炉 建屋 3号炉 タービン建屋 タービン建屋 地表からF-11断層を通り 3号炉タービン建屋基礎右端に抜けるすべり面	Ss3-4 (+,+)	2.4 [7.53]	<ul> <li>層の分布を考慮し、斜面部から原子炉建屋基礎底面の下方を通るすべり面を設定しているが、すべり安全率算定上、斜面部におけるせん断力がすべり面全体のせん断力に対して支配的になると考えられるため、周辺斜面のすべりとして、すべり安全率を算定した(詳細は本編資料6章参照)。</li> <li>※2 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※3 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※4 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す(本編資料3章を参照)。</li> <li>※5 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率 <sup>※5</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
3.4 (-,-) [33.32]	4.7 (+,+) [20.48]	5.1 (+,+) [14.47]	5.2 (+,+) [21.66]	5.2 (+,+) [15.22]	5.0 (+,+) [34.47]	5.2 (+,+) [24.29]	3.5 (+,+) [9.05]	3.7 (+,+) [11.29]	3.7 (+,+) [15.61]	3.5 (+,+) [15.81]	4.0 (+,+) [17.48]	4.1 (+,+) [13.12]	4.7 (+,+) [12.29]

	すべり安全率 <sup>※5</sup>										
Ss	3-1	Sc2-4	Sc2-5								
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	- 383-4	383-5				
3.8 (-,+) [14.84]	4.0 (-,+) [14.23]	3.9 (+,+) [8.67]	3.7 (+,+) [8.00]	3.9 (+,+) [8.16]	3.3 (-,+) [8.25]	2.4 (+,+) [7.53]	3.2 (+,-) [16.63]				



173

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(7/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(7/11)

No	すべい両形状※1	基準地震動※2	最小すべり安全率※3	│ ── :岩級区分線 :すべり面*4 ── :断層
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			│
7	原子炉         建屋       3号炉         タービン建屋         F-8         F-8         F-9         解析モデル左端からF-11断層を通り         解析モデル右端に抜けるすべり面	Ss3-4 (+,+)	2.7 [7.53]	<ul> <li>※19 の分布を考慮し、斜面部から原子炉建屋基礎底面の下方を通るすべり面を設定しているが、すべり安全率算定上、斜面部におけるせん断力がすべり面全体のせん断力に対して支配的になると考えられるため、周辺斜面のすべりとして、すべり安全率を算定した(詳細は本編資料6章参照)。</li> <li>※2 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※3 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※4 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す(本編資料3章を参照)。</li> <li>※5 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
4.0 (+,-) [40.30]	5.7 (+,+) [20.46]	6.2 (+,+) [22.72]	6.3 (+,+) [21.66]	6.1 (+,+) [15.45]	6.5 (+,+) [34.74]	6.2 (+,+) [24.29]	4.4 (+,+) [9.06]	4.6 (+,+) [11.31]	4.7 (+,+) [13.10]	4.6 (+,+) [15.81]	4.8 (+,+) [17.49]	5.5 (+,+) [13.13]	6.4 (+,+) [11.01]

	<b>すべり安全率</b> <sup>※5</sup>											
Ss	Sc2-4	Sc2-5										
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	- 383-4	383-5					
4.7 (-,+) [14.84]	4.6 (-,+) [14.68]	4.6 (-,+) [ 10.81 ]	4.2 (+,+) [9.78]	4.6 (+,+) [8.17]	3.8 (-,+) [8.26]	2.7 (+,+) [7.53]	4.0 (+,-) [17.38]					



174

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(8/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(8/11)

No.	すべり面形状*1	│基準地震動 <sup>※2</sup>	最小すべり安全率※3	
				※1 すべり面形状No.3~No.11については, F-11断層及びF-8断
8	原子炉 建屋 3号炉 タービン建屋 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8 F-8	Ss3-4 (+,+)	2.8 〔7.53〕	<ul> <li>層の分布を考慮し、斜面部から原子炉建屋基礎底面の下方を通るすべり面を設定しているが、すべり安全率算定上、斜面部におけるせん断力がすべり面全体のせん断力に対して支配的になると考えられるため、周辺斜面のすべりとして、すべり安全率を算定した(詳細は本編資料6章参照)。</li> <li>※2 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※3 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※4 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す(本編資料3章を参照)。</li> <li>※5 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率*5												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
4.2 (-,-) [40.50]	5.8 (+,+) [20.46]	6.6 (+,+) [22.72]	6.4 (+,+) [21.65]	6.4 (+,+) [15.43]	6.6 (+,+) [34.73]	6.4 (+,+) [24.28]	4.4 (+,+) [9.05]	4.7 (+,+) [11.29]	4.6 (+,+) [15.60]	4.6 (+,+) [15.80]	5.0 (+,+) [17.48]	5.3 (+,+) [13.12]	6.2 (+,+) [12.28]

	すべり安全率 <sup>*5</sup>											
Ss	Sc2-4	Sc2-5										
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	- 383-4	383-0					
4.9 (-,+) [14.84]	4.8 (-,+) [14.67]	4.9 (-,+) [10.78]	4.4 (+,+) [8.00]	4.5 (+,+) [8.16]	3.8 (-,+) [8.25]	2.8 (+,+) [7.53]	4.0 (-,+) [6.64]					



# 2.3 すべり安全率一覧

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(9/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(9/11)

No.	すべり面形状*1	基準地震動※2	最小すべり安全率※3	────────────────────────────────────
9	原子炉         建屋       3号炉         タービン建屋         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         B         F-7         F-8         F-7         F-8         F-9         F-9	Ss3-4 (+,+)	2.5 [7.53]	<ul> <li>※1 すべり面形状No.3~No.11については、F-11断層及びF-8断層の分布を考慮し、斜面部から原子炉建屋基礎底面の下方を通るすべり面を設定しているが、すべり安全率算定上、斜面部におけるせん断力がすべり面全体のせん断力に対して支配的になると考えられるため、周辺斜面のすべりとして、すべり安全率を算定した(詳細は本編資料6章参照)。</li> <li>※2 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※3 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※4 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率**4												
Ss1	Ss1         Ss2-1         Ss2-2         Ss2-3         Ss2-4         Ss2-5         Ss2-6         Ss2-7         Ss2-8         Ss2-9         Ss2-10         Ss2-11         Ss2-12         Ss2-13												
3.8 (-,-) [33.33]	5.5 (+,+) [20.48]	6.0 (+,+) [14.47]	6.0 (+,+) [21.67]	6.2 (+,+) [15.23]	5.9 (+,+) [34.75]	6.2 (+,+) [24.30]	3.9 (+,+) [9.06]	4.6 (+,+) [11.96]	4.1 (+,+) [15.61]	3.9 (+,+) [15.81]	4.5 (+,+) [17.49]	4.8 (+,+) [13.11]	5.6 (+,+) [12.30]

Ss	Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss3-4 Ss3-5												
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	- 383-4	383-5						
4.5 (-,+) [14.85]	4.7 (-,+) [14.40]	4.5 (-,+) [8.91]	<b>4.1</b> (-,+) [7.77]	4.2 (+,+) [8.17]	3.6 (-,+) [8.27]	2.5 (+,+) [7.53]	3.5 (+,-) [17.39]						



176

# 2.3 すべり安全率一覧

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(10/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(10/11)

No.	すべり面形状*1	基準地震動 <sup>※2</sup>	最小すべり安全率 <sup>*3</sup>	→ :岩級区分線 : すべり面 <sup>※4</sup> → :断層
				、 *****************************
10	<ul> <li>原子炉</li> <li>建屋 3号炉</li> <li>タービン建屋</li> <li>サービン建屋</li> <li>地表からF-8断層を通り</li> <li>3号炉タービン建屋基礎右端に抜けるすべり面</li> </ul>	Ss3-4 (+,+)	2.7 [7.53]	<ul> <li>層の分布を考慮し、斜面部から原子炉建屋基礎底面の下方を通るすべり面を設定しているが、すべり安全率算定上、斜面部におけるせん断力がすべり面全体のせん断力に対して支配的になると考えられるため、周辺斜面のすべりとして、すべり安全率を算定した(詳細は本編資料6章参照)。</li> <li>※2 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転、(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。</li> <li>※3 []は発生時刻(秒)を示す。</li> <li>※4 破線は液状化影響を考慮する範囲を示す(本編資料3章を参照)。</li> <li>※5 岩盤内を通る角度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。</li> </ul>

	すべり安全率 <sup>※5</sup>												
Ss1	Ss2-1	Ss2-2	Ss2-3	Ss2-4	Ss2-5	Ss2-6	Ss2-7	Ss2-8	Ss2-9	Ss2-10	Ss2-11	Ss2-12	Ss2-13
4.1 (-,+) [40.52]	5.8 (+,+) [20.47]	6.5 (+,+) [22.72]	6.3 (+,+) [21.66]	6.4 (+,+) [15.23]	6.2 (+,+) [34.75]	6.4 (+,+) [24.29]	4.2 (+,+) [9.05]	4.8 (+,+) [11.29]	4.5 (+,+) [15.60]	4.4 (+,+) [15.81]	4.8 (+,+) [17.49]	5.2 (+,+) [13.11]	6.1 (+,+) [12.27]

	すべり安全率 <sup>*5</sup>													
Ss	Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss3-4 Ss3-5													
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	NS方向	EW方向	350-4	383-5								
4.8 (-,+) [14.84]	4.9 (-,+) [14.69]	4.7 (-,+) [ 10.81 ]	4.2 (-,+) [7.77]	4.5 (+,+) [8.17]	3.8 (-,+) [8.27]	2.7 (+,+) [7.53]	3.9 (+,-) [6.80]							

#### ○すべり面形状No.10は、岩盤内を通る角度(θ<sub>1</sub>及びθ<sub>2</sub>)を パラメトリックに設定(20°~70°の範囲を5°間隔)



177

## すべり安全率評価結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)(11/11)

#### 〇各基準地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

### ■Y-Y'断面(11/11)

No	ナベル支払作※1	其進州雲動※2	最小すべり安全率※3	
NO.	9 ~ 9 小り圓形状* '	<b>卒牛地辰到</b>	取りすいり女王平二	│
11	原子炉         建屋       3号炉         タービン建屋         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         B         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         F-8         F-9         B         B         B         B         B         F         B     <	Ss3-4 (+,+)	2.9 [7.53]	<ul> <li>※1 すべり面おれい3.5 それのころになり、11に りいては、12 「116」「「「「」」」」</li> <li>「「」」」」</li> <li>「「」」」</li> <li>「「」」</li> <li>「「」」</li> <li>「「」」</li> <li>「「」」</li> <li>「「」」</li> <li>「「」」</li> <li>「「」」</li> <li>「「」」</li> <li>「」」</li> <li>「」</li> <li>「」</li> <li>「」</li> <li>「」</li> <li>「」」</li> <li>「」</li> <li>「」</li></ul>

	すべり安全率 <sup>※5</sup>												
Ss1	Ss1         Ss2-1         Ss2-2         Ss2-3         Ss2-4         Ss2-5         Ss2-6         Ss2-7         Ss2-8         Ss2-9         Ss2-10         Ss2-11         Ss2-12         Ss2-13												
4.6 (-,+) [40.50]	6.6 (+,+) [20.45]	7.3 (+,+) [22.71]	7.2 (+,+) [21.65]	7.2 (+,+) [15.45]	7.4 (+,+) [34.74]	7.2 (+,+) [24.27]	5.0 (+,+) [9.05]	5.5 (+,+) [11.30]	5.3 (+,+) [15.60]	5.4 (+,+) [15.80]	5.7 (+,+) [17.49]	6.2 (+,+) [13.12]	7.6 (+,+) [12.26]

	<b>すべり安全率</b> <sup>※5</sup>											
Ss3-1 Ss3-2 Ss3-3 Ss3-4 Ss3-5												
ダム軸方向	上下流方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	333-4	383-5					
5.7 (-,+) [14.84]	5.2 (-,+) [14.67]	5.2 (-,+) [ 10.80 ]	4.7 (-,+) [7.77]	5.1 (+,+) [8.16]	4.4 (-,+) [8.26]	2.9 (+,+) [7.53]	4.5 (-,+) [6.64]					

## ○すべり面形状No.11は, 岩盤内を通る角度(θ<sub>1</sub>及びθ<sub>2</sub>)を パラメトリックに設定(20°~70°の範囲を5°間隔)



178



1.	解材	所用物性値に	関する補	足・	• • • •		• • •	• • •	•••		• • •	• • •	•••	• • •		• •	• • •	• • •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •	Ρ.	3
1.	1	3号炉エリア角	<b>解析用</b> 物	9性値			• • •	• • •	• • •		• • •		•••	• • •		• •	• • •		• •	• •	• • •	•••	• • •	• •	• • •	Ρ.	3
1.	2	1,2号炉エリフ	7解析用	物性	值		• • •	• • •	•••		• • •		•••	• • •		• •	• • •		• •	• •	• • •		• • •	• •	• • •	Ρ.	31
1.	3	断層の解析月	目物性値	•••	• • • •		• • •	• • •	•••		• • •		•••	• • •		• •	• • •		• •	• •	• • •		• • •	• •	• • •	Ρ.	45
1.	4	As1, As2, A	c <mark>及びD</mark> s	の解	析用	物	性倌	<b>i</b> ••	• • •		• • •		•••	• • •		• •	• • •		• •	• •	• • •	•••	• • •	• •	• • •	Ρ.	61
1.	5	地盤の支持力	]	• • • •	• • • •		• • •	• • •	•••		• • •		•••	• • •		• •	• • •		• •	• •	• • •		• • •	• •	• • •	Ρ.	79
1.	6	埋戻土の分布	「範囲・	• • • •	• • • •		• • •	• • •	•••		• • •		•••	• • •		• •	• • •	• • •	• •	• •	• • •	•••	•••	• •	• • •	Ρ.	87
2. 5	安定	2性評価に関す	る補足		• • • •		• • •	• • •	•••	• • •	• • •		•••	• • •		• •	• • •		• •	• •	• • •				• • •	Ρ.	95
2.	1	建屋のモデル	化方法	• • • •	• • • •		• • •	• • •	•••		• • •		•••	• • •		• •	• • •	•••	• •	• •	• • •	• • •	•••	• •	•••	Ρ.	95
2.	2	応力状態を考	慮した	すべり	面		• • •	• • •	•••		• • •		• •	• • •		• •	• • •	•••	• •	• •	• • •	•••	• • •	• •	• • •	Ρ.	103
2.	3	すべり安全率	一覧・・	• • • •	• • • •		• • •	• • •	•••		• • •		•••	• • •		• •	• • •		• •	• •	• • •		• • •	• •	• • •	Ρ.	129
2.	4	周辺への進行	<b>亍性破</b> 壊	等の	検討	(青	争的	非約	泉形	옑	析)	••	•••	•••	•••	••	•••	•••	••	••	••	•••	•••	•••	•••	<b>P</b> . <sup>-</sup>	179
3. E	三次	<b>?元浸透流解</b> 材	「の解析	条件	(第	10	550	目宿	査	<b>숨</b>	<b>}</b> (	R4	.6.	23	) 資	制	抜	粋)	•	• •	• • •			••	• • •	Ρ.	195
参考	文	<b>献</b> • • • • • • • •		• • • •	• • •		• • •	• • •	•••	•••	• • •		•••	•••		• •	• • •		••	• •	• • •			•••	• • •	P.2	204

## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

### ①検討内容及び検討結果

○審査ガイド<sup>※1</sup>に準拠し,局所的な岩盤等の破壊がすべり安全率に顕著な影響を与えないことを確認するため,静的非線形解析により周 辺への進行性破壊等の検討を実施した。

【検討内容】

○地盤の要素に引張応力が発生した場合及びせん断強度以上のせん断応力が発生した場合の地盤剛性の非線形性を考慮するため、 動的解析 (等価線形解析)において最小すべり安全率を示す時刻に対して、静的非線形解析を行い、評価基準値<sup>※2</sup>を上回ることを確認する。

○静的非線形解析を含めた安定性評価フローを次頁に,静的非線形解析の考え方をP182~P183に示す。

【検討結果】

○静的非線形解析を実施した結果,いずれの断面においても,下表に示すとおり,評価基準値を上回ることを確認した。

#### 各断面の静的非線形解析による最小すべり安全率

	断面	基準地震動 <sup>※3</sup>	【静的非線形】 最小すべり安全率	【等価線形】 最小すべり安全率 (再掲)	評価基準値
	X-X' <b>断面</b> (P184参照)	Ss3-4 (-,+)	2.2	2.1	
<b>甘甘 784 山山 向</b> 公	Y-Y'断面 (P186参照)	Ss3-4 (-,+)	13.3	3.0	4.5
奉礎 叩 毉 	a−a' <b>断面</b> (P188参照)	Ss3-4 (+,+)	4.0	4.1	1.5
	b−b' <b>断面</b> (P190参照)	Ss3-4 (+,+)	18.9	5.0	
周辺斜面	Y-Y'断面 (P192参照)	Ss3-4 (+,+)	2.1	1.6	1.2

※1 審査ガイド「4.1地震力に対する基礎地盤の安定性評価(2)確認事項」に記載されている周辺への進行性破壊等の検討。

※2 安定性評価における評価基準値は以下のとおり。

・評価基準値(周辺斜面):1.2

※3 基準地震動の(+,+)は位相反転なし、(-,+)は水平反転,(+,-)は鉛直反転、(-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

 <sup>・</sup>評価基準値(基礎地盤):1.5

181

2. 安定性評価に関する補足

## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

### ②静的非線形解析(1/3)

〇静的非線形解析を含めた安定性評価フローを以下に示す。



静的非線形解析を含めた安定性評価フロー

## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

②静的非線形解析(2/3)



182

2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

183

②静的非線形解析(3/3)



## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

184

③周辺への進行性破壊等の検討結果:X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)

- ○X-X'断面 (原子炉建屋基礎地盤) については, 動的解析 (等価線形解析) の結果, 引張応力が発生した要素が局所的に分布している (次頁参照)。
- ○動的解析における最小すべり安全率発生時刻の地震時慣性力等を用いて静的非線形解析を実施した結果,すべり安全率は2.2であり, 評価基準値1.5を上回ることを確認した。

#### 【静的非線形解析結果】



185

## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

(参考)要素ごとの安全係数(等価線形解析):X-X'断面(原子炉建屋基礎地盤)

#### 【動的解析(等価線形解析)結果】



## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

186

|④周辺への進行性破壊等の検討結果:Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)

- ○Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)については,動的解析(等価線形解析)の結果,引張応力が発生した要素が原子炉建屋周辺に連続している(次頁参照)。
   ○動的解析における最小すべり安全率発生時刻の地震時慣性力等を用いて静的非線形解析を実施した結果,すべり安全率は13.3であり,
  - 評価基準値1.5を上回ることを確認した。

#### 【静的非線形解析結果】



## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

(参考)要素ごとの安全係数(等価線形解析):Y-Y'断面(原子炉建屋基礎地盤)

#### 【動的解析(等価線形解析)結果】



## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

188

⑤周辺への進行性破壊等の検討結果:a-a'断面 (緊急時対策所基礎地盤)

- ○a-a'断面 (緊急時対策所基礎地盤) については, 動的解析 (等価線形解析) の結果, 引張応力が発生した要素が局所的に分布している (次頁参照)。 ○動物網長にわける見ますが以内会家発生時初の地面時標準力等を用いて静め非線形網長を実施したまま。またい内会家は4.0でたい
- ○動的解析における最小すべり安全率発生時刻の地震時慣性力等を用いて静的非線形解析を実施した結果,すべり安全率は4.0であり, 評価基準値1.5を上回ることを確認した。





## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

(参考)要素ごとの安全係数(等価線形解析):a-a'断面(緊急時対策所基礎地盤)



## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

⑥周辺への進行性破壊等の検討結果:b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)

○b-b'断面 (緊急時対策所基礎地盤) については,動的解析 (等価線形解析)の結果,引張応力が発生した要素が緊急時対策所指揮所周辺に連続している (次頁参照)。
 ○動的解析における最小すべり安全率発生時刻の地震時慣性力等を用いて静的非線形解析を実施した結果,すべり安全率は18.9であり,評価基準値1.5を上回ることを確認した。

#### 【静的非線形解析結果】

標高 (m)

・基準地震動 :Ss3-4(+,+) ・時 刻 :7.43秒 ・すべり安全率 :18.9(平均強度)

凡	例	
│ ─── :断層を通るすべり面		:せん断強度に達した要素
		:引張応力が発生した要素
		:1.00≦ fs <1.50
		:1.50≦ fs <2.00
		:2.00≦ fs



要素ごとの安全係数図(静的非線形解析):b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)

## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

(参考)要素ごとの安全係数(等価線形解析):b-b'断面(緊急時対策所基礎地盤)

#### 【動的解析 (等価線形解析) 結果】

・基準地震動 :Ss3-4(+,+) ・時 刻 :7.43秒 ・すべり安全率 :5.0(平均強度)





192

## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

⑦周辺への進行性破壊等の検討結果:Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)

- ○Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)については,動的解析(等価線形解析)の結果,引張応力が発生した要素が斜面中腹付近に連続している(次頁参照)。
   ○動的解析における最小すべり安全率発生時刻の地震時慣性力等を用いて静的非線形解析を実施した結果,すべり安全率は2.1であり,
- 評価基準値1.2を上回ることを確認した。

#### 【静的非線形解析結果】

·基準地震動	:Ss3-4 (+,+)
・時刻	:7.52 <b>秒</b>
・すべり安全率	:2.1 (平均強度)



## 2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)

(参考)要素ごとの安全係数(等価線形解析):Y-Y'断面(原子炉建屋周辺斜面)

#### 【動的解析(等価線形解析)結果】

·基準地震動	:Ss3-4(+,+)
・時刻	:7.52 <b>秒</b>
・すべり安全率	:1.6 (平均強度)







1. 解析用物性値に関する補足 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• P. 3
1.1 3号炉エリア解析用物性値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• P. 3
1.2 1,2号炉エリア解析用物性値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• P. 31
1.3 断層の解析用物性値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• P. 45
1.4 As1, As2, Ac及びDsの解析用物性値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 61
1.5 地盤の支持力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• P. 79
1.6 埋戻土の分布範囲 ・・・・・	•••••• P. 87
2. 安定性評価に関する補足 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• P. 95
2.1 建屋のモデル化方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• P. 95
2.2 応力状態を考慮したすべり面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••••• P.103
2.3 すべり安全率一覧 ・・・・・	••••••• P.129
2.4 周辺への進行性破壊等の検討(静的非線形解析)・・・・・・・	••••••• P.179
3. 三次元浸透流解析の解析条件 (第1055回審査会合 (R4.6.23) 資	: <b>料抜粋</b> )・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
参考文献 ••••••	P.204

## 地震による損傷の防止(地下水位の設定)の説明内容(1/8)



## 地震による損傷の防止(地下水位の設定)の説明内容(2/8)

2. 設計地下水位の設定方	針	
(4)(A)解析モデル作成(2/2)		
<ul> <li>〇原子炉建屋等の主要建屋を含む構造物については、全て不透水構造物としてモデル化する。</li> <li>〇敷地内における構造物等のモデル化範囲を2-5図に示す。</li> <li>〇妥当性検証解析用のモデルにおいて、地下水排水設備については1~3号炉の集水管とサブドレンを「管路(大気圧解放)」としてモデル化している。</li> <li>〇解析上は集水管とサブドレン位置で湧出する水量を合計して地下水排水設備で排水する湧水量としている(ポンプ自体はモデル化していない。)。</li> </ul>		
*枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。	凡 例         - 集水管         - ・サブドレン         不透水構造物としてモデル化した範囲         名称         3号炉原子炉建屋         3号炉原子炉補助建屋         3号炉原子炉補助建屋         3号炉原子炉補助建屋         3号炉原子炉補助建屋         3号炉原子炉補機冷却海水管ダクト         3号炉取水どットスクリーン室         3号炉取水路         1号炉原子炉補機冷却海水管ダクト         3号炉放水路         1号炉原子炉補機冷却海水管ダクト         2号炉原子炉補機冷却海水管ダクト         1号炉原子炉補酸         2号炉原子炉補酸冷却海水管ダクト         1号炉原子炉補酸         2号炉原子炉補助建屋         2号炉原子炉補助建屋         2号炉原子炉補助建屋         1号炉原子炉補助建屋         1号炉原子炉補助建屋         2号炉原子炉補助建屋         2号炉原子炉補助建屋         2号炉原子炉補助速屋         1号号炉原子炉補助速屋         1号号炉原子炉補助速屋         1号号炉原子炉補助速屋         12号炉原子炉補助速屋         12号炉原子炉補助速屋         12号炉原子炉補助水管         12号炉取水路         12号炉取水路         12号炉取水路         12号炉取水路         12号炉取水路         12号炉放水路	
2-5図 構造物等のモデル化範囲		

## 地震による損傷の防止(地下水位の設定)の説明内容(3/8)

(C) (C	)設計地下水位の設定方針の策定(2/6)
O予測解析 ・ <u>地下水排</u> 地下水 期待しな	では、妥当性検証解析で妥当性・保守性を確認した解析モデルに対して、解析条件において以下に示す保守性を確保する。 <u>K設備の機能に期待しない</u> 排水設備が設置されていない施設等については、保守的に原子炉建屋等の主要建屋に設置された地下水排水設備の機能に い条件にて浸透流解析を実施し、設計地下水位を設定する。
・ <u>降雨条件</u> 泊発電 特別地垣 浸透流 量にばら 定する(淡	新日にで反通加所加で久起じ, Win a F 小位でWC / 000 新における積雪影響を除く時期(6月~11月)の30年(1991年~2020年)平均年間降水量は約1,210mmであり, 気象庁寿都 気象観測所における同期間・同時期の平均年間降水量は約1,420mmである。 解析における降水量の設定条件として, 上記寿都観測所における積雪影響を除く時期(6月~11月) <sup>※1</sup> の30年平均年間降水 つきを考慮した値(平均値+1σ)に, 今後の気候変動予測による降水量の変化 <sup>※2</sup> を加味し, 解析用降水量1,900mm/年を設 統付資料1参照)。
※1 寿都特 11月 ) 年平均 ※2 気象庁	

### 地震による損傷の防止(地下水位の設定)の説明内容(4/8)



### 地震による損傷の防止(地下水位の設定)の説明内容(5/8)



### 地震による損傷の防止(地下水位の設定)の説明内容(6/8)



### 地震による損傷の防止(地下水位の設定)の説明内容(7/8)

再揭(R4/6/23審査会合)

#### 添付資料2 三次元浸透流解析モデル・条件 (1)妥当性検証解析と予測解析のモデル・条件の比較 ○妥当性検証解析と予測解析それぞれの解析の目的・モデル条件について比較表を添付2-1表に示す。 〇なお,解析条件の詳細については、設工認段階で説明する。 添付2-1表 妥当性検証解析と予測解析の比較表(1/2) 審査区分 設置許可段階 設工認段階 妥当性検証解析 予測解析 予測解析(暫定) 解析区分 定常解析 非定常解析 定常解析 定常解析 ・設計地下水位の設定 左記に対する参考・補足的 設計地下水位設定方針の 解析モデル・条件の妥当性 解析の目的 ・地下水排水設備のポンプ な位置付け 策定 及び保守性確認 容量の設定 透水試験結果等に基づき設定(添付資料6参照) 妥当性検証解析で妥当性及び •岩盤部:2.5×10<sup>-5</sup>cm/sec (1) 透水係数 (保守的な評価となるよう、A級・B級の透水係数で一律に設定) 保守性を確認した透水係数を •埋戻土:1.7×10<sup>-3</sup>cm/sec 設定 構造物:不透水 解析条件 (2) 鳥瞰図 防潮堤 防潮堤設置前(添付資料5参照) 防潮堤設置後(添付資料5参照) 検証期間:2019.6~2021.11に対応した状態 防潮堤については、透水係数を不透水に設定しモデル化している。 (3) モデル化条件 敷地でこれまでに実施した地盤改良範囲については、岩盤部と同じ透 敷地でこれまでに実施した地盤改良範囲については、岩盤部と同じ透水 水係数を設定しモデル化している。 係数を設定しモデル化している。 青字:保守的な設定とした条件

202

※紫枠を今回加筆。
## 3. 三次元浸透流解析の解析条件(第1055回審査会合(R4.6.23)資料抜粋)

## 地震による損傷の防止(地下水位の設定)の説明内容(8/8)

再揭(R4/6/23審査会合)

※紫枠を今回加筆。

(1	)妥当性検証解	析と予測解析のモデ	ル・条件の比較		
		添付2-1表	・妥当性検証解析と予測解析(	の比較表(2/2)	
審査区分		設置許可段階			設工認段階
解析区分		妥当性検証解析		予測解析(暫定)	予測解析
		定常解析	非定常解析	定常解析	定常解析
解析条件	(4) 境界条件	海側境界 :朔望平均満潮位に水位固定 山側境界 :不透水 モデル下端境界:EL50mで不透水			
	(5) 初期水位	空水状態から解析を実施 (定常解析においては、初期水位の条 件は解析結果に影響がない。)	妥当性検証解析の定常解 析結果を初期水位に設定	空水状態から解析を実施 (定常解析においては、初期水位の条件は解析結果に影響がない。)	
	(6) 地下水排水設備	機能に期待する (1~3号炉地下水排水設備による湧水の排水) (集水管及びサブドレンを管路条件(大気圧開放)として設 定)		水位予測時:機能に期待しない 湧水量予測時:3号炉地下水排水設備のみ機能に期待する	
	(7) 降雨条件	泊発電所降雨(6月~11月) 30年年間平均降雨 ⇒1,212.2mm/年	泊発電所降雨(6月~11月) 2019年, 2020年の実降雨	寿都気象観測所(6月~11月) 30年年間平均降雨+保守性 ⇒1,900mm/年	
	解析結果の検証	敷地地下水位観測記録(6 月~11月) 2019年,	敷地地下水位観測記録(6 月~11月)2019年,2020	 (防潮堤設置後の地下水位データを集積し, 比較検証を実 施予定)	





- (1) 社団法人土木学会原子力土木委員会(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)
- (2) 社団法人日本電気協会電気技術基準調査委員会(1987):原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987
- (3) 社団法人地盤工学会(2007):設計用地盤定数の決め方-岩盤編-
- (4) 社団法人日本電気協会原子力規格委員会(2008):原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-2008