

# 3. 基礎地盤の安定性評価 3. 6 入力地震動

### 3. 基礎地盤の安定性評価 3.6 入力地震動

概要(1/2)





※表中のグラフは各基準地震動の加速度時刻歴波形[縦軸:加速度(cm/s<sup>2</sup>),横軸:時間(s)] ※Ss-Dは水平動及び鉛直動の反転を考慮する。

## 3. 基礎地盤の安定性評価 3.6 入力地震動

概要(2/2)





※表中のグラフは各基準地震動の加速度時刻歴波形[縦軸:加速度(cm/s<sup>2</sup>),横軸:時間(s)] ※Ss-N1及びSs-N2は水平動の反転を考慮する。 3. 基礎地盤の安定性評価 3.6 入力地震動 加速度応答スペクトル







基準地震動の加速度応答スペクトル

3. 基礎地盤の安定性評価 3.6 入力地震動	第910回審査会合	(120)
入力地震動の作成方法	資料1−1 P118 再掲	

- ・入力地震動については、基準地震動を解放基盤面(T.P.-10.0m)からモデル下端まで引き戻した地震波を作成した。
- ・敷地ごとに震源を特定して策定する地震動である基準地震動Ss-F1及びSs-F2については、NS方向及びEW方向の地震動として方向性を有して策定されていることから、評価対象断面の方向に応じて方位変換を行って入力地震動を作成した。
- ・地震動を入力する際は、解放基盤モデルの下端における地震動取り出し側の速度層と、地震応答解析モデルの下端における地震動入力側の速度層が整合することを確認している。









# 2号炉原子炉建物基礎地盤(南北) ①-①'断面

・すべり安全率(平均強度)





- ※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。
- ※4 破線は液状化影響を考慮する範囲(「3.5 評価方法」を参照)



# 2号炉原子炉建物基礎地盤(南北) ①-①'断面

すべり安全率(平均強度)



※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。

※4 破線は液状化影響を考慮する範囲(「3.5 評価方法」を参照)

・動的解析の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.5を上回ることを確認した。

(142)

# 2号炉原子炉建物基礎地盤(南北) ①-①'断面

#### ・強度のばらつきを考慮したすべり安全率



※1 基準地震動(+,+)は反転なしを示す。

※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。

※4 破線は液状化影響を考慮する範囲(「3.5 評価方法」を参照)

【凡例】		
: C⊣級 岩盤: C <sub>M</sub> 級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR	<u> : シーム</u>	
└ === : すべり面 <sup>※4</sup>		

第910回審査会合

資料1-1 P122 加筆·修正

※修正個所を青字で示す

・平均強度を用いたすべり安全率のうち最小ケースに対して、強度のばらつきを考慮して評価を行った結果、すべり安全率は1.5を上回ることを確認した。





# 2号炉原子炉建物基礎地盤(東西) 2-2'断面

・すべり安全率(平均強度)





- ※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(「3.5 評価方法」を参照)

# 2号炉原子炉建物基礎地盤(東西) 2-2'断面

すべり安全率(平均強度)



- ※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(「3.5 評価方法」を参照)

【凡例】			
: C⊩級 岩盤	: Cм級 岩盤	: C⊾級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土			
、 <del></del> :すべり面 <sup>※3</sup>		全率	

・動的解析の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.5を上回ることを確認した。



# 2号炉原子炉建物基礎地盤(東西) ②-②'断面

#### ・強度のばらつきを考慮したすべり安全率



第910回審査会合

資料1-1 P125 加筆·修正

※修正個所を青字で示す

・平均強度を用いたすべり安全率のうち最小ケースに対して,強度のばらつきを考慮して評価を行った結果,すべり安全率は1.5を上回ることを確認した。





ガスタービン発電機建物基礎地盤 ③-③'断面

・すべり安全率(平均強度)



第910回審査会合 資料1-1 P126 加筆·修正

※修正個所を青字で示す

# ガスタービン発電機建物基礎地盤 ③-③'断面

・すべり安全率(平均強度)



第910回審査会合

資料1-1 P127 加筆·修正

※修正個所を青字で示す

150)

※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。

・動的解析の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.5を上回ることを確認した。

ガスタービン発電機建物基礎地盤 ③-③'断面

#### ・強度のばらつきを考慮したすべり安全率



※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。



第910回審査会合

資料1-1 P128 加筆·修正

※修正個所を青字で示す

151

・平均強度を用いたすべり安全率のうち最小ケースに対して,強度のばらつきを考慮して評価を行った結果,すべり安全率は1.5を上回ることを確認した。





# 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤 ⑦-⑦'断面

・すべり安全率(平均強度)



・動的解析の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.5を上回ることを確認した。

# 3. 基礎地盤の安定性評価 3.7 評価結果 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤 ⑦-⑦'断面

第910回審査会合 資料1-1 P130 加筆・修正 ※修正個所を青字で示す



・強度のばらつきを考慮したすべり安全率



※1 基準地震動(-,+)は水平反転を示す。

※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(「3.5 評価 方法」を参照)

※4 有効応力解析による妥当性確認結果を「3.8 液 状化影響を考慮したすべり安定性評価の有効応 力解析による妥当性確認」に示す。

【凡例】				
: C⊦級 岩盤	: C <sub>M</sub> 級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤	
: 埋戻土, 盛土				
<del></del> : すべり面 <sup>※3</sup>				

・平均強度を用いたすべり安全率のうち最小ケースに対して、強度のばらつきを考慮して評価を行った結果、すべり安全率は1.5を上回ることを確認した。

#### 防波壁(逆T擁壁)基礎地盤 ⑪-⑪'断面

・すべり安全率(平均強度)



・動的解析の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.5を上回ることを確認した。

(155)

### 防波壁(逆T擁壁)基礎地盤 ⑪ー⑪'断面

#### ・強度のばらつきを考慮したすべり安全率



※3 グラウンドアンカーはモデル化せず,安全率算定 時にグラウンドアンカーによる緊張力を考慮する。

【凡例】				
: C⊦級 岩盤	: C <sub>M</sub> 級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤	
: 埋戻 <b>土</b> , 盛土	<u>―</u> : シーム			

・平均強度を用いたすべり安全率のうち最小ケースに対して、強度のばらつきを考慮して評価を行った結果、すべり安全 率は1.5を上回ることを確認した。

・しかしながら、自主的な裕度向上対策として、防波壁背後の地盤改良を実施する。(次頁参照)

# (参考)防波壁(逆T擁壁)のJ-3断面における対策工の計画(1/2)

・防波壁(逆T擁壁)の改良地盤底面にシーム及びC<sub>L</sub>級岩盤が分布している範囲においては, J-3断面で動的解析を実施した結果(P155, 156)を踏まえ, 自主的な裕度向上対策として,防波壁背後の地盤改良を実施する。



158

(参考)防波壁(逆T擁壁)のJ-3断面における対策工の計画(2/2)



# 3. 基礎地盤の安定性評価 3.7 評価結果 (参考)防波壁(逆T擁壁)における対策工範囲の考え方





・一般部②のうち、改良地盤横断幅12.6mの範囲では、改良地盤直下のシームが深いことから、シーム沿いのすべり安全率が大きくなると考えられる。
 ・シーム深度が十分深くなるJ-3、断面の位置においてすべり安全率を算定した結果、すべり安全率は3.88となり、J-3、断面において、追加地盤改良を考慮※したシーム沿いのすべり安全率(3.05)より十分大きいことを確認した。
 ・以上のことから、地盤改良は、J-3、断面の手前まで実施することとする。

※液状化抑制を目的とするため、すべり安全率算定において、液状化影響は考慮しない。 また、解析用物性値は、保守的に埋戻土(掘削ズリ)とする。





#### (参考)対策工を実施した場合の安定性評価結果(1/2)

・すべり安全率(平均強度)



- ※5 追加地盤改良範囲は、すべり安全率算定において、液状化影響は 考慮しない。また、解析用物性値は、保守的に埋戻土(掘削ズリ)と する。
  - ・対策工を実施した場合において、動的解析を実施した結果、平均強度を用いたすべり安全率は2.03と、改善されることを確認した。

### (参考)対策工を実施した場合の安定性評価結果(2/2)

#### ・強度のばらつきを考慮したすべり安全率



- ※3 破線は液状化影響を考慮する範囲(「3.5 評価 方法」を参照)
- ※4 グラウンドアンカーはモデル化せず,安全率算定 時にグラウンドアンカーによる緊張力を考慮する。
- ※5 追加地盤改良範囲は、すべり安全率算定において、液状化影響は考慮しない。また、解析用物性値は、保守的に埋戻土(掘削ズリ)とする。



・平均強度を用いたすべり安全率のうち最小ケースに対して,強度のばらつきを考慮して評価を行った結果,すべり安全率は1.66と改善されることを確認した。





・いずれの施設においても, 地震時最大接地圧は評価基準値を下回っていることから, 施設の基礎地盤は十分な支持 力を有している。

対象施設	基準地震動 <sup>※</sup>	地震時最大接地圧 (N∕mm²) 〔発生時刻(秒)〕	基礎地盤支持力の評価基準値 (N/mm²)
2号炉原子炉建物	Ss−D (−,−)	2.19 〔14.58〕	9.8以上
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	Ss−D (−,−)	2.39 [8.80]	9.8以上
ガスタービン発電機建物	Ss-D (-,-)	1.01 [9.03]	3.9
<b>防波壁(逆T擁壁</b> )	Ss-F2	0.32 [15.44]	1.2

※ 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。

基礎底面の傾斜 2号炉原子炉建物(南北)(①-①'断面)

#### ・各地震動による基礎底面の傾斜の一覧を下表に示す。

#### 基礎底面の傾斜

	2号炉原子炉建物(①一①'断面)※1,2											
			Ss-N2									
	5s-N1		水平NS		水平EW			Ss-D		Ss-F1	Ss-F2	
	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(+,-)	(–,+)	(-,-)		
相対変位 (cm)	-0.24	0.29	0.17	-0.17	0.17	-0.17	0.29	-0.31	0.31	-0.29	-0.12	0.18
傾斜	1/28,000	1/23,000	1/40,000	1/40,000	1/40,000	1/40,000	1/24,000	1/22,000	1/22,000	1/24,000	1/59,000	1/38,000

■:最大傾斜

※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 相対変位がプラスの場合は北傾斜, マイナスの場合は南傾斜を示す。







相対変位イメージ図

基礎底面の傾斜 2号炉原子炉建物(東西)(2-2)断面)

#### ・各地震動による基礎底面の傾斜の一覧を下表に示す。

#### 基礎底面の傾斜

	2号炉原子炉建物(②一②'断面) <sup>※1,2</sup>											
			Ss-N2									
	Ss-NI		水平NS		水平EW			Ss-D			Ss-F1	Ss-F2
	(–,+)	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(–,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
相対変位 (cm)	-0.22	0.22	0.19	0.16	-0.16	0.15	-0.23	0.20	-0.20	0.23	-0.22	-0.17
傾斜	1/41,000	1/41,000	1/47,000	1/56,000	1/55,000	1/58,000	1/38,000	1/43,000	1/43,000	1/38,000	1/40,000	1/53,000

■:最大傾斜

65

※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 相対変位がプラスの場合は東傾斜, マイナスの場合は西傾斜を示す。





断面位置図

相対変位イメージ図

基礎底面の傾斜 ガスタービン発電機建物(③-③'断面)

#### ・各地震動による基礎底面の傾斜の一覧を下表に示す。

#### 基礎底面の傾斜 ガスタービン発電機建物(③-③) 断面)※1,2 Ss-N2 Ss-N1 Ss-D 水平NS 水平EW Ss-F2 Ss-F1 (+,+)(-,+)(+,+)(-,+) (+,+)(-,+) (+,+)(+,-)(-,+)(-,-) 相対変位 -0.12-0.100.13 -0.10 -0.09-0.14-0.150.17 -0.170.13 0.15 0.13 (cm) 傾斜 1/38,000 1/45,000 1/37,000 1/49,000 1/51,000 1/35,000 1/31,000 1/28,000 1/28,000 1/31,000 1/36,000 1/36,000

※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 相対変位がプラスの場合は北傾斜,マイナスの場合は南傾斜を示す。





断面位置図

相対変位イメージ図



■:最大傾斜

基礎底面の傾斜 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(⑦-⑦'断面)

・各地震動による基礎底面の傾斜の一覧を下表に示す。

#### 基礎底面の傾斜 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(⑦-⑦'断面)※1,2 Ss-N2 Ss-N1 Ss-D 水平NS 水平EW Ss-F1 (+,+)(-,+)(+,+)(-,+) (+,+)(-,+) (+,+)(+,-)(-,+) (-,-) 相対変位 0.0037 -0.0038-0.0027-0.00380.0026 -0.0024-0.00490.0056 -0.00560.0049 -0.0027(cm) 傾斜 1/59,000 1/57,000 1/81,000 1/57,000 1/85,000 1/90,000 1/44,000 1/39,000 1/39,000 1/44,000 1/80,000

■:最大傾斜

1/58,000

Ss-F2

0.0037

※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 相対変位がプラスの場合は北傾斜, マイナスの場合は南傾斜を示す。





断面位置図

相対変位イメージ図

# 3. 基礎地盤の安定性評価 3.7 評価結果 基礎底面の傾斜 防波壁(逆T擁壁)(⑪ー⑪'断面)

・各地震動による基礎底面の傾斜の一覧を下表に示す。

		N14		Ss-	-N2							
	55-	-NI	水平	水平NS		ZEW		Ss-D			Ss-F1	Ss-F2
	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(+,-)	(–,+)	(-,-)	]	
相対変位 (cm)	6.16	-7.33	4.06	2.38	3.17	-2.41	-9.59	-14.35	14.35	9.59	-1.71	2.53
傾斜	1/138	1/116	1/209	1/358	1/268	1/352	1/89	1/59	1/59	1/89	1/496	1/336

其礎底面の傾斜

※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 相対変位がプラスの場合は東傾斜、マイナスの場合は西傾斜を示す。





断面位置図

相対変位イメージ図



(168)

## 3. 基礎地盤の安定性評価 3.7 評価結果 基礎底面の傾斜 まとめ(1/2)

第910回審査会合 資料1-1 P132 加筆・修正 ※修正個所を青字で示す



#### 各施設における基礎底面の最大傾斜

対象施設	検討断面	基準地震動※	最大相対鉛直変位 (cm) 〔発生時刻(秒)〕	最大傾斜	評価基準値 の目安
2号炉原子炉建物	①一①'断面 (南北)	Ss−D (−,+)	0.31 [8.60]	1/22,000	1 /0.000
ガスタービン発電機建物	③一③'断面 (南北)	Ss−D (+,−)	0.17 〔10.09〕	1/28,000	172,000

※ 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。

・いずれの施設においても評価基準値の目安を下回っていることから、重要な機器・系統の安全機能に支障を与えるものではない。
### 3. 基礎地盤の安定性評価 3.7 評価結果 基礎底面の傾斜 まとめ(2/2)

(170)

対象施設	検討断面	基準地震動※	最大相対鉛直変位 (cm) 〔発生時刻(秒)〕	最大傾斜	評価基準値 の目安
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	⑦一⑦'断面 (南北)	Ss−D (+,−)	0.0056 〔10.08〕	1/39,000	1/120
防波壁(逆T擁壁)	⑪一⑪' 断面 (東西)	Ss−D (+,−)	-14.35 〔12.09〕	1/59	1/30

※ 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。

・いずれの施設においても評価基準値の目安を下回っていることから、津波防護上要求される防波壁の安全機能に支障を与えるものではない。







# 3. 基礎地盤の安定性評価

3.8 液状化影響を考慮したすべり安定性評価 の有効応力解析による妥当性確認

3. 基礎地盤の安定性評価 3.8 液状化影響を考慮したすべり安定性評価の有効応力解析による妥当性確認

有効応力解析による妥当性確認 検証方法(1/2)



・全応力解析による液状化影響を考慮したすべり安定性評価(以下,全応力解析の採用手法)について,有効応力解析により妥当性を検証するため,以下のとおり確認を行う。
 【全応力解析の採用手法の妥当性確認 検証方法】
 ・液状化範囲の過剰間隙水圧比分布や応力状態を確認するため,有効応力解析を実施する。
 ・有効応力解析の過剰間隙水圧比分布等を確認し,全応力解析の採用手法における,液状化範囲の設定及び起動力・抵抗力の設定が妥当であることを確認する。
 ・全応力解析の採用手法の妥当性を確認するため,有効応力解析を用いたすべり安全率を算定し,全応力解析の採用手法によるすべり安全率との比較を行い,採用手法の妥当性を確認する。

項目	全応力解析の採用手法 (全応力を用いて液状化影響を考慮)
液状化範囲の設定	地下水位以深の埋戻土等を全て 「液状化範囲」とする
液状化範囲の起動力	考慮しない(ゼロとする)
液状化範囲の抵抗力	考慮しない(ゼロとする)

全応力解析の採用手法の概要

有効応力解析による妥当性確認 検証方法(2/2)

・検証に用いる有効応力解析の解析条件は以下のとおりとする。

全応力解析の採用手法の妥当性確認 検証に用いる有効応力解析の解析条件

項目	検証の条件
基準地震動	継続時間が最も長いSs-Dの中で, すべり安全率の最小となるケースとする。
対象断面	評価対象断面(全応力解析を実施した断面)のうち,埋戻土が最も厚く,液状化による影響 が大きいと考えられる「防波壁(多重鋼管杭式擁壁)⑦-⑦'断面」を選定する。
検証に用いる有効応力	・『島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3「防波壁の構造についての 設計方針及び構造成立性』(2020年10月15日)で示している有効応力解析結果(FLIP)を 用いる。 ・ただし,防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の地下水位は,地表面に設定して再解析を行う。



液状化範囲の設定の確認(Ss-D(-,-))



時刻⑥:40秒後

(参考)液状化範囲の設定の確認(Ss-N1(-,+))



液状化範囲における起動力の設定の確認



液状化範囲における抵抗力の設定の確認



# 有効応力解析を用いたすべり安全率の算定

(179)

・全応力解析の採用手法の妥当性を確認するため、有効応力解析を用いたすべり安全率を算定し、全応力解析の採 用手法によるすべり安全率との比較を行い、採用手法の妥当性を確認する。

・基準地震動は,継続時間が長く,液状化の影響が大きいと考えられるSs-Dのうち,全応力解析の採用手法において,最小すべり安全率を示す「Ss-D(-,-)」とする。(その他の条件は次頁参照)



・保守的な条件により算定した有効応力解析によるすべり安全率F<sub>s2</sub>が1.5を上回ること、及び全応力解析の採用手法に よるすべり安全率F<sub>s1</sub>と概ね同等になることから、全応力解析の採用手法が妥当であることを確認した。 (有効応力解析によるすべり安全率F<sub>s2</sub>の算定方法及び保守性については、次頁以降を参照)

### 有効応力解析を用いたすべり安全率の算定方法の保守性(1/4)

180

・全応力解析の採用手法と有効応力解析を用いたすべり安全率の算定手法の比較並びに有効応力解析を用いたすべり安全率の算定方法が有する保守性について,下表に示す。

	項目	①全応力解析の採用手法 (全応力を用いて液状化影響を考慮)	②有効応力解析を用いたすべり安全率の算定		
すべり安全率の算定フロー		「3.5 評価方法」に記載の方法	「3.5 評価方法」に記載の方法		
岩	応力状態を求める解析コード	全応力解析結果 (FLUSH)	全応力解析結果 (FLUSH, P188参照)		
盤	せん断強度	全応力表示の強度 (「3.4 解析用物性値」に記載)	全応力表示の強度 (「3.4 解析用物性値」に記載)		
	応力状態を求める解析コード	<u>全応力解析結果(FLUSH)</u>	<u>有効応力解析結果(FLIP)</u>		
埋戻土等	液状化範囲の設定	地下水位以深を全て 「液状化範囲」に設定する	地下水位以深を全て 「液状化範囲」に設定する		
	液状化範囲の起動力 <u>考慮しない(ゼロとする)</u>		<mark>保守性1:起動力の時刻</mark> <u>考慮する</u> <u>(10秒以降の最大値,次頁参照)</u>		
	液状化範囲の抵抗力	考慮しない(ゼロとする)	保守性2:抵抗力の設定     考慮しない(ゼロとする)		

#### 保守性1:起動力の時刻

・岩盤部が最小すべり安全率を示す時刻(34.29秒)では、液状化の進展により有効応力の起動力は小さくなっているが、 保守的に10秒以降の最大値を採用している。

#### 保守性2:抵抗力の設定

・残存する有効応力に対応した抵抗力が考慮できるが、保守的にゼロとしている。

有効応力解析を用いたすべり安全率の算定方法の保守性(2/4)

#### 【算定方法】

- 液状化範囲外(=岩盤部)については、岩盤部の最小すべり安全率を示す時刻の起動力及び抵抗力を用いる。
- 液状化範囲内(=埋戻土)については、約10秒後から過剰間隙水圧の上昇に伴う有効応力の減少が顕著に現れ始めることから、左下図のとおり10秒以降の起動力の最大値である689kN/mを採用している。
- 液状化範囲内の抵抗力については、ゼロに設定している。



有効応力を用いたすべり安全率の算定表

	応力状態 算定方法	①起動力 (kN/m)	②抵抗力 (kN/m)	安全率 (=②/①)	時刻 (秒)	備考
பில்க	全応力		00.040	全応	力解析の採用手	法によるすべり安全率F <sub>S1</sub>
	解析	13,060	22,940	1./5	34.29	岩盛部の安全率最小時刻
埋戻土等 (=液状化範囲)	有効応力 解析	689	0	_	10.51	<mark>保守性1</mark> 10秒以降の起動力最大値 保守性2 抵抗カゼロ
有効応力解析を用いた すべり安全率F <sub>s2</sub> (上記の合計)	_	13,749	22,940	1.66	 広力解析を用いた	- すべり安全率F





3. 基礎地盤の安定性評価 3.8 液状化影響を考慮したすべり安定性評価の有効応力解析による妥当性確認

有効応力解析を用いたすべり安全率の算定方法の保守性(3/4)



有効応力解析における埋戻土内のすべり面上の起動力(Ss-D(-,-))





過剰間隙水圧比分布(10.51秒後)



過剰間隙水圧比分布(34.29秒後;全応力解析のすべり安全率最小時刻)

#### 保守性1:起動力の時刻

・岩盤部の最小すべり安全率を示す時刻(34.29秒)では、過剰間隙水圧の上昇に伴う有効応力の減少により、起動力は56kN/mと小さくなっているが、保守的に10秒以降の最大値689kN/m(10.51秒)を採用している。

#### 保守性2:抵抗力の設定

 ・34.29秒においても、すべり面上には残存する有効応力に伴う 抵抗力が作用するが、保守的にゼロにしている。
 ・残存する有効応力に伴う抵抗力は、FLIPで液状化に対して保 守的な評価になるように設定しているせん断強度(C=0, φ=39.35°)では約50kN/mだが、埋戻土を対象とした大型三 軸圧縮試験(CU試験)によるせん断強度(C=0.04N/mm<sup>2</sup>, φ=38°)では1,255kN/mの抵抗力が考慮できる。

3.8 液状化影響を考慮したすべり安定性評価の有効応力解析による妥当性確認 3. 基礎地盤の安定性評価

有効応力解析を用いたすべり安全率の算定方法の保守性(4/4)

・前頁の保守性1及び保守性2を加味しない、より現実的な条件で有効応力解析を用いたすべり安全率F<sub>so</sub>'を算定した 結果, すべり安全率Fsp'は1.84となり, 全応力解析の採用手法によるすべり安全率Fstの1.75を上回ることを確認した。 以上のことから、すべり安定性評価において、保守的な評価となる全応力解析の採用手法を用いることは妥当であると 考えられる。



有効応力を用いたすべり安全率の算定表



# (参考)FLIPのせん断強度の設定方法及び保守性

【せん断強度の設定方法】

- ・『島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3「防波壁の構造についての設計方針及び構造成立性』(2020年10 月15日)で示されているFLIPのせん断強度は、以下のとおり設定されており、液状化に対する保守性が考慮された設定になって いる。
  - C=0 ;液状化評価対象層として,保守的にゼロと設定。※
  - φ = 39.35°;液状化強度試験結果よりも保守的な簡易設定法で用いたN値より設定。

※『港湾構造物設計事例集 第2編 第1章 p.1-69』に準拠して設定

【せん断強度の保守性】

- ・大型三軸圧縮試験(CU)の結果,間隙水圧を除いた有効応力表示のせん断強度はC=0.04(N/mm<sup>2</sup>), φ =38° である。 (同試験の全応力表示の強度は,補足2.2章に示すとおり, C=0.22 (N/mm<sup>2</sup>), φ =22° である)
- FLIPで用いているせん断強度(C=0, φ =39.35°)は, 0~470kN/mの拘束圧下(概ね22mの土被り相当)において大型三軸圧縮 試験結果によるせん断強度(C=0.04N/mm<sup>2</sup>, φ =38°)を下回ることから, 0~470kN/mの拘束圧下において保守的な設定と なっていることを確認した。

	有効応力解析に 用いた せん断強度	大型三軸圧縮 試験(CU)の 試験値
C:粘着力 (N/mm²)	0	0.04
<b>φ :内部摩擦角</b> (°)	39.35	38

せん断強度の比較



## (参考)有効応力表示のせん断強度

(186)

・すべり安全率への影響が支配的な有効応力表示のせん断強度は,『島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の 防止 論点3「防波壁の構造についての設計方針及び構造成立性』(2020年10月15日)で示されている下表のものを 用いる。

		物理特性			強度特性		変形特性					
材料種別		単位体積重量 飽和, 湿潤 水中 ysat,yt y'		粘着力 C (kN/m²)		せん断 抵抗角 の <sub>f</sub> (9)	せん断強度 T <sub>f</sub> <sup>※1, 2</sup> (kN/m <sup>2</sup> )	せん断弾性係数 G <sup>※1, 3, 4</sup> (kN/m <sup>2</sup> )	ポアソン比 v	最大 減衰定数 h <sub>max</sub>		
	防法辟		気中	(kN/m <sup>3</sup> )	(kN/m³) —	0	$\frac{1}{2}$	39.35	σ' sin39 35°	76570(σ'/98) <sup>0.5</sup>		Ших
	(多重鋼管杭式擁 壁)	埋戻土(掘削ズリ)	水中	20.7	10.6	0		39.35	$\sigma'_{\rm m} \sin 39.35^{\circ}$	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>		
		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	気中	19.6	_	0		39.35	σ' <sub>m</sub> sin39.35°	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>		
	防波壁	T.P.+6.0m盤	水中	20.7	10.6	0		39.35	σ' <sub>m</sub> sin39.35°	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>	1	
	(逆T擁壁)	埋戻土(掘削ズリ)	気中	19.6	-	0		39.35	$\sigma'_m$ sin39.35°	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>		
地		T.P.+8.5m盤	水中	20.7	10.6	0		39.35	σ' <sub>m</sub> sin39.35°	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>	0.22	0.24
盤		埋戻土(掘削ズリ) (輪公部)	気中	19.6	_	0		39.35	$\sigma'_m$ sin39.35°	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>	0.55	0.24
		(輪台島) T.P.+8.5m盤	水中	20.7	10.6	0		39.35	$\sigma'_m$ sin39.35°	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>		
	防波壁	埋戻土(掘削ズリ) (地般水自部)	気中	19.6	_	0		39.35	$\sigma'_m$ sin39.35°	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>		
	(波返重力擁壁)	(地盤成及部) T.P.+6.5m盤 水	水中	20.7	10.6	0		39.35	$\sigma'_m$ sin39.35°	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>		
		埋戻土(掘削ズリ)気	気中	19.6	_	0		39.35	$\sigma'_{m}$ sin39.35°	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>		
		(地倫以及即) T.P.+8.5m盤	水中	20.7	10.6	0		39.35	$\sigma'_{m} \sin 39.35^{\circ}$	76570(σ' <sub>m</sub> /98) <sup>0.5</sup>		

#### 埋戻土・盛土の物性値として採用

※1 σ'mは各要素における平均有効拘束圧

※2 せん断強度式は $r_f = \sigma'_m \sin \varphi_f + C \cos \varphi_f$ 

※3 せん断弾性係数の式はG=Gma(σ'm/σ'ma)<sup>mG</sup>。ここにGmaは基準平均有効拘束圧における基準せん断弾性係数,σ'maは基準平均有効拘束圧,mGは拘束圧依存性のパラメータ(標準値=0.5)。 ※4 せん断弾性係数を求める際の基準平均有効拘束圧については,粘性土は層中央部における平均有効拘束圧を設定し,粘性土以外については一律98kN/m<sup>2</sup>(標準値)とする。

# (参考)有効応力表示のせん断強度の準拠基準

#### ・有効応力表示のせん断強度は、『島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3「防波壁の構造についての設計方針及び 構造成立性』(2020年10月15日)で示されている下表の基準に準拠して設定している。

	解析用物性值		準拠基準
物 理	単位	飽和, 湿潤 γsat,γt (kN/m³)	・埋戻土(掘削ズリ),砂礫層,改良地盤(多重鋼管杭式擁壁,逆T擁壁):現地調査結果により設定 ・埋戻土(粘性土),石材(基礎捨石,被覆石,人工リーフ),砂礫層(波返重力擁壁),改良地盤(波返重力擁壁):『港湾基 準』に準拠し設定 ・構造物:『港湾基準, p.415』『及びコンクリート標準示方書(土木学会,2002), p.29』に準拠し設定
特   性	体積   重量	水中 ץ' (kN/m <sup>3</sup> )	・海水の単位体積重量は, 『港湾基準, p.203』より, 10.1kN/m <sup>3</sup> とした。
山山	粘着力 C (kN/m <sup>2</sup> )		<ul> <li>・『港湾構造物設計事例集 第2編 第1章, p.1-69』に準拠し, <u>埋戻土(掘削ズリ, 粘性土) : 0 (kN/m2)</u>, 石材(基礎捨石, 被覆石, 人工リーフ) : 20 (kN/m<sup>2</sup>)</li> <li>・『浸透固化処理工法技術マニュアル, p.26』に準拠し, 改良地盤(多重鋼管杭式擁壁, 鋼管杭式逆擁壁) : qu/(2×tan(45°+φ/2))</li> <li>・『ジェットグラウト工法 技術資料(第23版), p.21』に準拠し, 改良地盤(波返重力擁壁) : 500kN/m<sup>2</sup></li> </ul>
」 度 特 性	せん断 抵抗角  (°)		・ <u>埋戻土(掘削ズリ):液状化パラメータ設定支援環境 FLIPSIM(Ver.3.0.1)により算定</u> ・石材(基礎捨石,被覆石,人エリーフ):『港湾構造物設計事例集 第2編 第1章, p.1-65』に準拠し設定 35° ・改良地盤(多重鋼管杭式擁壁,鋼管杭式逆擁壁):原地盤(埋戻土(掘削ズリ))相当の値を設定 ・改良地盤(波返重力擁壁):撹拌系の改良である高圧噴射撹拌工法による改良のため,安全側である0°に設定 ・埋戻土(粘性土):『港湾構造物設計事例集 第2編 第1章, p.1-65』に準拠し設定 30°
	t	せん断強度 T <sub>f</sub> (kN/m²)	・『FLIP取扱説明書, p.8-1』に示された定義式(τ=σ <sub>m</sub> sinΦ <sub>f</sub> +CcosΦ <sub>f</sub> )に基づき設定
変	せん断弾性係数 G (kN/m <sup>2</sup> )		・液状化パラメータ設定支援環境 FLIPSIM(Ver.3.0.1) により基準せん断弾性係数Gmaを算出し,『FLIP取扱説明書,p.8-2』に示され た定義式に基づき設定
│ 形 │ 特	;	ポアソン比 v	・地盤 : 『港湾構造物設計事例集 第2編 第1章, p.1-61』に準拠し設定 0.33 ・構造物 : 『コンクリート標準示方書(土木学会, 2002),p.29』に準拠し設定 0.20
性		最大 減衰定数 H <sub>max</sub>	・国土技術政策総合研究所HP公開の『一次元FLIP入力データ作成プログラム1D-MAKER 操作マニュアル, p.14,19』に準拠し設定 埋戻土(掘削ズリ),石材(基礎捨石,被覆石,人工リーフ):0.24,埋戻土(粘性土):0.20

(参考)文献調査結果(岩盤中の起動力・抵抗力の算定方法)



・土木学会(2009)によると、岩石/岩盤試験において、排水条件等の変形挙動と間隙水圧挙動の連成作用を考慮する ことが困難であることから、岩石/岩盤の安定計算では、全応力解析が一般的な安定性評価手法であるとされている。

以上のことから、岩盤中の起動力・抵抗力は、全応力解析結果(FLUSH)の応力状態を用いる。



(参考)全応力解析及び有効応力解析の応力状態(1/2)



89

・有効応力解析では、過剰間隙水圧の上昇に伴う応力の減少により、埋戻土内の応力は概ねゼロとなっている。

## (参考)全応力解析及び有効応力解析の応力状態(2/2)



・よって、すべり安全率の算定において、岩盤部では全応力解析の起動力・抵抗力を用いることは、P188の文献調査結果及び起動力・抵抗力の保守性の観点から妥当な評価と考えられる。

# (191)

#### まとめ

有効応力解析の過剰間隙水圧比の分布や応力状態を確認し、全応力解析の採用手法における、液状化範囲の設定及び起動力・抵抗力の設定が妥当であることを以下のとおり確認した。

【過剰間隙水圧比分布】

- ▶ 10秒後から、過剰間隙水圧比0.95以上となる範囲が局所的に発生し、30秒からは、繰返しせん断に伴う過剰間隙水圧の蓄積により、 0.95以上の範囲が埋戻土全体に発生する。
- ▶ 防波壁周辺の砂礫層(地盤安定性評価では埋戻土とし,液状化範囲に設定している)には,0.95以上の範囲は進展しない。
- > 全応力解析の採用手法における液状化範囲は、全時刻で全ての埋戻土を対象に設定している。

以上のことから、全応力解析の採用手法における液状化範囲の設定が保守的になっていることを確認した。

【応力状態】

- > 有効応力解析では、埋戻土内の起動力及び抵抗力は、約10秒から過剰間隙水圧の上昇に伴う有効応力の低下が顕著に現れ始め、 概ねゼロとなる。
- ▶ 全応力解析では, 埋戻土内の起動力及び抵抗力は, 地震動の時刻歴波形に対応した抵抗力が発生しており, 比較的大きな値で推移する。
- ▶ 全応力解析の液状化範囲内のすべり安全率は、全時刻において、全応力解析の採用手法による最小すべり安全率(=岩盤のみの すべり安全率)より大きくなっていることから、起動力及び抵抗力をゼロとすることは保守的な評価になっていることを確認した。

以上より,有効応力解析結果を確認した結果,液状化範囲の起動力及び抵抗力はゼロに設定することが,妥当な評価になると考えら れる。

【有効応力解析を用いたすべり安全率】

- ▶ 保守的な条件により算定した有効応力解析によるすべり安全率F<sub>s2</sub>が1.5を上回ること、及び全応力解析の採用手法によるすべり安全率F<sub>s1</sub>と概ね同等になることから、全応力解析の採用手法が妥当であることを確認した。
- ▶ より現実的な条件で有効応力解析を用いたすべり安全率F<sub>s2</sub>'を算定した結果, すべり安全率F<sub>s2</sub>'は採用手法によるすべり安全率 F<sub>s1</sub>を上回ることを確認した。



# 4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4. 1 評価方針

4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4.1 評価方針 評価方針





・周辺地盤の変状による重要施設への影響評価について、設置許可基準規則に基づき、以下に示す事項を確認する。

<周辺地盤の変状による重要施設への影響評価> 地震発生に伴う周辺地盤の変状による建物・構築物の液状化,揺すり込み沈下を起因とする施設間の不等沈下が 生じないことを確認する。 耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設については,施設の詳細設計段階において,液状化,揺すり込み沈 下等の周辺地盤の変状を考慮した場合においても,施設の機能が損なわれる恐れがないように設計する。



# 4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4. 2 評価結果

4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4.2 評価結果 評価対象施設







4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4.2 評価結果

第910回審査会合資料1-1 P137 加筆・修正 ※修正個所を青字で示す

(196)

評価対象施設の地質状況(グループA(T.P.+15m盤以下,防波壁以外,直接基礎))1/2

・基礎地盤 T.P.+15m以下に設置された評価対象施設は, 岩盤(成相寺層)で支持されていることから, 液状化や揺すり込み沈下を起因とす る不等沈下が生じることはない。



4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4.2 評価結果

第910回審査会合資料1-1 P138 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す

197

評価対象施設の地質状況(グループA(T.P.+15m盤以下,防波壁以外,直接基礎))2/2

・基礎地盤 T.P.+15m以下に設置された評価対象施設は、岩盤(成相寺層)で支持されていることから、液状化や揺すり込み沈下を起因とす。 る不等沈下が生じることはない。









- 4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4.2 評価結果 <sup>第910回審査会合資料1-1</sup> P140 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 評価対象施設の地質状況(グループB(T.P.+44~50m盤,防波壁以外,直接基礎))
- ・基礎地盤 T.P.+44m~50mに設置された評価対象施設は, 岩盤(成相寺層)で支持されていることから, 液状化や揺すり込み沈下を起因とする不等沈下が生じることはない。

凡例

См級 Сн級

評価対象施設
 埋戻土,盛土
 CL級

岩級境界線



評価対象施設配置図



4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4.2 評価結果

第910回審査会合 資料1-1 P141 加筆・修正 ※修正個所を青字で示す



評価対象施設の地質状況(グループC(T.P.+15m盤以下,防波壁,杭基礎))

・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は,杭を介して岩盤(成相寺層)で支持されていることから,液状化や揺すり込み沈下を 起因とする不等沈下が生じることはない。





4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4.2 評価結果



評価対象施設の地質状況(グループD(T.P.+15m盤以下,防波壁,直接基礎))

・防波壁(逆T擁壁)は、改良地盤で支持されていることから、液状化や揺すり込み沈下を起因とする不等沈下が生じる ことはない。





- 4. 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価 4.2 評価結果 評価対象施設の地質状況(グループD(T.P.+15m盤以下,防波壁,直接基礎))
- ・防波壁(波返重力擁壁)は,岩盤(成相寺層)で支持されていることから,液状化や揺すり込み沈下を起因とする不等沈下が生じることはない。

・なお,防波壁(波返重力擁壁)の直下には局所的に砂礫層が存在するが,周辺岩盤相当に改良している。





※ 図中の [] については、地盤改良を実施しているが、元の砂礫層の分布を示すために、改良前の地質状況を示している。







# 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5. 1 評価方針

5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.1 評価方針 評価方針





・評価対象施設における地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価について、設置許可基準規則に基づき、以下に示す事項を確認する。

     	く地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価>
!	地震発生に伴う地殻変動解析による基礎地盤の傾斜及び撓みにより,評価対象施設が重大な影響を受けないこと
	を確認する。

5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.1 評価方針

## 評価方針



#### 【評価方針】

- ・地殻変動解析の鉛直変位量から求められる基礎の傾斜について、傾斜方向を東西方向及び南北方向で確認し、傾斜が最大となる方向 により評価を実施する。
- ・地震による傾斜と上記の傾斜を足し合わせることにより、最大傾斜を算出する。それぞれの傾斜方向が異なる場合も、保守的にそれらを 足し合わせる。

#### 【評価基準値】

・地殻変動解析の鉛直変位量から求められる基礎の最大傾斜に, 地震応答解析から求められる基礎の最大傾斜 (3.7章 評価結果 を参照)を加えた傾斜が, 評価基準値の目安を超えないことを確認する。

対象施設	評価基準値の目安	備考		
2号炉原子炉建物		審査ガイドの目安値(基本設計段階の目安値):一般建築物の 構造的な障害が発生する限界(亀裂の発生率,発生区間により判断)		
ガスタービン発電機建物	1/2,000			
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	1/120	防波壁の要求機能(漏水及び浸水)に影響を与えない範囲ま		
防波壁(逆T擁壁)	1/30	での変形を計谷9 の設計と9 のにめ, 評価基準値の日女を別 途設定(P132参照)		

#### 地殻変動解析による最大傾斜

(東西方向において最大傾斜)



二次元有限要素法による最大傾斜 (南北方向において最大傾斜)



地震による傾斜の重ね合わせによる最大傾斜 (傾斜方向が異なる場合も,保守的に傾斜を足し合わせる)






5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.1 評価方針 評価方法(1/2)





- ・敷地内には震源として考慮する活断層が分布していないことを確認していることから,敷地において地殻の広域的な変形による著しい地 盤の傾斜が生じることはない。
- ・敷地に比較的近く,基準地震動の策定において検討用地震に選定した宍道断層及び海域活断層(F-Ⅲ~F-Ⅴ断層)の活動に伴い生じる 地盤の傾斜について,多層モデルにより地盤の非一様性を考慮できるWang et al.(2003)<sup>(3)</sup>の食い違い弾性論に基づき,評価する。
- ・宍道断層については、陸域の断層であることから、地震動評価モデルを基本とするが、断層上縁深さについては、津波評価モデルによる 検討結果を踏まえ、地殻変動量の観点から保守的な評価となるよう、0kmと設定した(P208参照)。



10km

※ 傾斜角90度の断層面を断層傾斜角0度として図化

	Ľ	цĭ						
	断層長さ	断層幅	断層傾斜角	すべり角	上端深さ	5	トベり量 (cm)	
/ - ス名	L (km)	W (km)	δ (°)	λ (°)	d1 (km)	第一アスペリティ	第二アスペリティ	背景領域
基本ケース	39.0	18.00	90	180	0	251.9	154.3	66.8
不確かさケース(断層傾斜角)	39.0	19.17	70(北傾斜)	180	0	263.9	161.6	67.8
不確かさケース(すべり角)	39.0	18.00	90	150	0	251.9	154.3	66.8

## 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.1 評価方針 評価方法(2/2)





・F-Ⅲ~F-Ⅴ断層については, 地震動評価モデルと津波評価モデルがあるため, 両者の断層パラメータを比較し, 保守的な評価となる津波 評価モデルを採用した(P209参照)。



0 10 20km

※ 傾斜角90度の断層面を断層傾斜角70度として図化

	秀朝市イ	养园香	個公告	すべり角	λ (° )	上带诊头	
ケース	町宿安C L(km)	町眉幅 W(km)	I項科用 δ(°)	F−Ⅲ	F−IV F−V	工姉床さ d1(km)	すべり量 (cm)
上昇最大ケース	48.0	15.0	90	130	180	0	401
下降最大ケース	48.0	15.0	90	115	180	0	401

5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.1 評価方針

# 208

- (参考)上縁深さの違いによる地殻変動量への影響確認
- ・断層上縁深さの違いによる地殻変動量への影響を確認するため,津波評価モデルにおいて上縁深さの違いによる地 殻変動量を比較した。

ᄣᄅ	傾斜角	すべり量	主応力軸	すべり角	上縁深さ	地殻変動量(m)		(参 津波水位	/# <i>*</i> /	
町間	(°)	(m)	(°)	(°)	(km)	2 号炉取水口 (東)	2 号炉取水口 (西)	2 号炉取水口 (東)	2 号炉取水口 (西)	1 佣
	90	4. 01	120	115, 180	0	+0. 34	+0.34	-3.9	-3.9	基準津波 4
F一Ⅲ~ F一Ⅴ断層	90	4. 01	120	115, 180	2	+0. 34	+0. 34	-1.9	-1.9	
	90	4. 01	120	115, 180	5	+0. 30	+0. 31	-0.8	-0.8	

海域活断層 津波評価モデルにおける断層上縁深さの違いによる地殻変動量の比較結果 (第771回審査会合(2019年9月13日)資料より数値を引用)

・上縁深さの違う断層モデルによる地殻変動量を比較した結果,上縁深さが0km及び2kmの場合に,上縁深さ5kmよりも 地殻変動量が大きくなっており,上縁深さが浅い方が地殻変動量が大きくなると考えられるため,食い違い弾性論に用 いる上縁深さについては,0kmに設定する。

### 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.1 評価方針 (参考)津波評価モデルと地震動評価モデルの比較



		長知のナ	医现态	뗘剑岳	すべり角	λ (°)	し進済さ		
モデル	ケース	町唐支C L(km)	町眉幅 W(km)	順計用 δ(°)	F−Ⅲ	F−IV F−V	工 <sup>1</sup> 5床で d1(km)	すべり量 (cm)	
油油河価エデル	上昇最大ケース	48.0	15.0	90	130	180	0	401	
洋波計画モナル	下降最大ケース	48.0	15.0	90	115	180	0	401	
	基本震源モデル	48.0	19.17	70	180		2	155.7	
ᆘᇡ我ᅑᄺᅮᆕᆘ	断層傾斜角の不確か さを考慮したケース	48.0	31.5	35	150	180	2	288.5	
地震動評価モデル 	すべり角の不確かさを 考慮したケース	48.0	19.17	70	1!	150		155.7	
	断層位置の不確かさ を考慮したケース	53.0	19.17	70	18	30	2	176.7	

・F-Ⅲ~F-Ⅴ断層については、上表のとおり地震動評価モデルと津波評価モデルを比較した結果、上端深さが浅いこと、 及びすべり量が大きいことから、地殻変動量の観点から保守的と考えられる津波評価モデルを採用した。



# 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5. 2 評価結果

## 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.2 評価結果 評価結果(宍道断層)

20(cm)

 $\rightarrow$ 

(cm)

12.0

8.0

4.0

0.0

-4.0

-8.0

-12.0

20(km)

第910回審査会合 資料1-1 P150 再揭





地殻変動解析結果(宍道断層 基本ケース)





5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.2 評価結果 評価結果(F-Ⅲ~F-V断層)

資料1-1 P151 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す

第910回審査会合







20(km)



地殻変動解析結果(F-Ⅲ~F-Ⅴ断層 上昇最大ケース)

地殻変動解析結果(F-Ⅲ~F-V断層 下降最大ケース)

#### 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.2 評価結果 評価結果(地殻変動解析による傾斜(2号炉原子炉建物))

地殻変動解析による各施設の最大傾斜(2号炉原子炉建物)

対象断層	検討ケース	変位算定位置	相対変位(mm)※	傾斜
		①, ②(東西)	2.65	1/33,000
	基本ケース	③,④(東西)	2.59	1/34,000
		①,④(南北)	-0.85	1/82,000
		②,③(南北)	-0.91	1/76,000
		①, ②(東西)	-0.80	1/110,000
陸域活断層	不確かさケース	③,④(東西)	-0.90	1/99,000
(宍道断層)	(すべり角)	①,④(南北)	3.10	1/22,000
		②,③(南北)	3.00	1/23,000
	不確かさケース (断層傾斜角)	①, ②(東西)	5.00	1/17,000
		③,④(東西)	4.90	1/18,000
		①,④(南北)	-1.70	1/41,000
		②,③(南北)	-1.80	1/38,000
		①, ②(東西)	-4.10	1/21,000
	ト気是ナケーフ	③, ④(東西)	-4.10	1/21,000
陸域活断層 (宍道断層) 海域活断層 (F-Ⅲ~F-Ⅴ断層)	工升取八丁一八	①,④(南北)	2.10	1/33,000
海域活断層		②,③(南北)	2.10	1/33,000
(F-Ⅲ~F-Ⅴ断層)		①, ②(東西)	-4.50	1/19,000
	下啓是ナケーフ	③,④(東西)	-4.60	1/19,000
	「中取入り一入	①,④(南北)	2.90	1/24,000
		②,③(南北)	2.80	1/25,000





相対変位イメージ図

■:断層毎の最大傾斜

※ 東西方向については、相対変位がプラスの場合に東傾斜、相対変位がマイナスの場合に西傾斜となる 南北方向については、相対変位がプラスの場合に南傾斜、相対変位がマイナスの場合に北傾斜となる

#### 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.2 評価結果 評価結果(地殻変動解析による傾斜(ガスタービン発電機建物))

地殻変動解析による各施設の最大傾斜(ガスタービン発電機建物)

対象断層	検討ケース	変位算定位置	相対変位(mm)*	傾斜
		①, ②(東西)	1.37	1/33,000
	基本ケース	③,④(東西)	1.43	1/32,000
		①,④(南北)	-0.06	1/800,000
		②, ③(南北)	0.00	-
		①, ②(東西)	-0.30	1/150,000
陸域活断層	不確かさケース	③, ④(東西)	-0.30	1/150,000
<sup>姪攻活断層</sup> (宍道断層)	(すべり角)	①, ④(南北)	0.20	1/240,000
		②, ③(南北)	0.20	1/240,000
	不確かさケース (断層傾斜角)	①, ②(東西)	2.90	1/15,000
		③, ④(東西)	2.90	1/15,000
		①,④(南北)	-1.10	1/43,000
		②,③(南北)	-1.10	1/43,000
		①, ②(東西)	-2.20	1/20,000
	ト気是ナケーフ	③, ④(東西)	-2.20	1/20,000
		①,④(南北)	1.10	1/43,000
海域活断層		②,③(南北)	1.10	1/43,000
(F- <b>Ⅲ~</b> F-Ⅴ断層)		①, ②(東西)	-2.50	1/18,000
	下啓是ナケーフ	③, ④(東西)	-2.50	1/18,000
	「中取入り一入	①,④(南北)	1.60	1/30,000
		②,③(南北)	1.60	1/30,000





相対変位イメージ図

■:断層毎の最大傾斜

※ 東西方向については、相対変位がプラスの場合に東傾斜、相対変位がマイナスの場合に西傾斜となる 南北方向については、相対変位がプラスの場合に南傾斜、相対変位がマイナスの場合に北傾斜となる

#### 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.2 評価結果 評価結果(地殻変動解析による傾斜(防波壁(多重鋼管杭式擁壁)))

:断層毎の最大傾斜



地殻変動解析による各施設の最大傾斜(防波壁(多重鋼管杭式擁壁))

対象断層	検討ケース	変位算定位置	相対変位(mm)※	傾斜
	基本ケース	①, ②(南北)	-0.02	1/110,000
陸域活断層 (宍道断層)	不確かさケース (すべり角)	①, ②(南北)	0.10	1/22,000
	不確かさケース (断層傾斜角)	①, ②(南北)	-0.10	1/22,000
海域活断層	上昇最大ケース	①, ②(南北)	0.10	1/22,000
(F- <b>Ⅲ~</b> F-Ⅴ断層)	下降最大ケース	①, ②(南北)	0.10	1/22,000

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)



防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 隅角部番号



※ 東西方向については、相対変位がプラスの場合に東傾斜、相対変位がマイナスの場合に西傾斜となる 南北方向については、相対変位がプラスの場合に南傾斜、相対変位がマイナスの場合に北傾斜となる

相対変位イメージ図

#### 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.2 評価結果 評価結果(地殻変動解析による傾斜(防波壁(逆T擁壁)))

対象断層	検討ケース	変位算定位置 相対変位(mm)※		傾斜
	基本ケース	①, ②(東西)	0.25	1/34,000
陸域活断層 (宍道断層)	不確かさケース (すべり角)	①, ②(東西)	-0.10	1/85,000
	不確かさケース (断層傾斜角)	①, ②(東西)	0.50	1/17,000
海域活断層	上昇最大ケース	①, ②(東西)	-0.40	1/21,000
(F-Ⅲ <b>~</b> F-Ⅴ断層)	下降最大ケース	①, ②(東西)	-0.50	1/17,000

地殻変動解析による各施設の最大傾斜(防波壁(逆T擁壁))



防波壁(逆T擁壁) 隅角部番号

■:断層毎の最大傾斜

※ 東西方向については、相対変位がプラスの場合に東傾斜、相対変位がマイナスの場合に西傾斜となる 南北方向については、相対変位がプラスの場合に南傾斜、相対変位がマイナスの場合に北傾斜となる



#### 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.2 評価結果 評価結果(地震動による最大傾斜の重ね合わせ)(1/2)

地殻変動解析による最大傾斜及ひ地震動による最大傾斜の重ね合わせ結果							
ᄮᅀᄣᄝ	⋽亚/≖+∕≂∋乃	①地殻変動による	②地震動に。	よる最大傾斜	1+2		
<u> </u>	百千1四 加古文	最大傾斜	傾斜方向	最大傾斜	傾斜方向	地殻変動及び地展動を 考慮した最大傾斜※	
陸域活断層	2号炉原子炉建物	1/17,000 (不確かさケース(断層傾斜角))	西方向	1/22,000 (Ss-D)	北方向	1/9,000	
(宍道断層)	ガスタービン発電機建物	1/15,000 (不確かさケース(断層傾斜角))	西方向	1/28,000 (Ss-D)	北方向	1/9,000	
海域活断層	2号炉原子炉建物	1/19,000 (下降最大ケース)	東方向	1/22,000 (Ss-D)	北方向	1/10,000	
(F- <b>Ⅲ~</b> F-Ⅴ断層)	ガスタービン発電機建物	1/18,000 (下降最大ケース)	東方向	1/28,000 (Ss-D)	北方向	1/10,000	

※ ①と②の傾斜方向が異なる場合も、保守的に①と②の傾斜を足し合わせることにより評価を実施する。

・基礎底面に生じる傾斜は,評価基準値の目安を下回っていることから,評価対象施設が重大な影響を受けないことを 確認した。

#### 5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.2 評価結果 評価結果(地震動による最大傾斜の重ね合わせ)(2/2)

地殻変動解析による最大傾斜及び地震動による最大傾斜の重ね合わせ結果								
ᄮᅀᆘᇊ	⋽亚/≖+∕左∋乃	①地殻変動による	①地殻変動による傾斜			①+②		
	a平1凹加克文	最大傾斜	傾斜方向	最大傾斜	傾斜方向	地殻変動及び地震動を 考慮した最大傾斜※		
陸域活断層	防波壁 (多重鋼管杭式擁壁)	1/ <b>22,000</b> (不確かさケース(すべり角))	北方向	1/39,000 (Ss-D)	北方向	1/14,000		
(宍道断層)	防波壁 (逆T擁壁)	1/17,000 (不確かさケース(断層傾斜角))	東方向	1/59 (Ss-D)	西方向	1/58		
海域活断層	防波壁 (多重鋼管杭式擁壁)	1/22,000 (上昇最大ケース)	北方向	1/39,000 (Ss-D)	北方向	1/14,000		
(F- <b>Ⅲ~</b> F-Ⅴ断層)	防波壁 (逆T擁壁)	1/17,000 (下降最大ケース)	西方向	1/59 (Ss-D)	西方向	1/58		

※ ①と②の傾斜方向が異なる場合も、保守的に①と②の傾斜を足し合わせることにより評価を実施する。

・基礎底面に生じる傾斜は, 評価基準値の目安を下回っていることから, 防波壁が重大な影響を受けないことを確認した。



# 6. 周辺斜面の安定性評価 6. 1 評価方針

6. 周辺斜面の安定性評価 6.1 評価方針 評価方針





- ・耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設における周辺斜面の安定性評価について,設置許可基準規則に基づき,以下に示す事項を確認する。
- く地震力に対する周辺斜面の安定性評価における評価項目と評価内容>
- ・周辺斜面のすべり面における地盤安定性(斜面崩壊に対する安全性)について,動的解析における時刻歴のすべり安全率が1.2を上回ることを確認する。
- ・評価対象斜面の選定及びすべり安定性評価における簡便法・動的解析では、地下水位以深の埋戻土等の液状化 によるせん断強度の低下を考慮する。



評価フロー(全体概要)

耐震重要施設等の周辺斜面の網羅的な抽出

・耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の周辺斜面を下図のとおり網羅的に抽出した。



第910回審査会合 資料1-1 P156 加筆・修正 ※修正個所を青字で示す



耐震重要施設等に影響するおそれのある斜面の網羅的な抽出

 ・耐震重要施設等の周辺斜面の中で、すべり方向が耐震重要施設等に向いており、耐震重要施設等からの離隔距離がない斜面を尾根線・

 谷線で区切り、耐震重要施設等に影響するおそれのある斜面として抽出した。



6. 周辺斜面の安定性評価 6.1 評価方針





224

離隔距離については、文献に基づいて以下のとおり設定した。 ・岩盤斜面(自然斜面,切取斜面):斜面高さ×1.4倍 あるいは 50m

・盛土斜面:斜面高さ2.0倍 あるいは 50m

参考文献	記載内容	対象地盤
土木学会(2009) JEAG4601-2015	地盤安定性評価の対象とする斜面を、「斜面法尻と原子炉建屋との離隔距離が約 50m以内の斜面、あるいは斜面の高さの約1.4倍以内の斜面」と規定しており、これ に該当する斜面について評価を実施する。	岩盤斜面 盛土斜面
宅地防災マニュアルの解説 <sup>(4)</sup>	斜面上部又は下部とは, 急傾斜地(傾斜30度以上のがけ)の下端及び上端から当 該急傾斜地の高さの, それぞれ2倍及び1倍程度の範囲(概ね50mを限度とする)を いう。	急傾斜地 (土砂)





・地下水位以深の埋戻土等については、液状化によるせん断強度の低下の可能性を検討する。

液状化範囲の検討に当たっては、3次元浸透流解析結果の大局的な地下水位の傾向を参照し、保守的に地下水位を設定する。



3次元浸透流解析結果(定常解析)の等水位線図

※「島根原子力発電所2号炉 地震による損傷の防止(コメント回答) [地下水位の設定]」(第872回審査会合, 2020年7月7日) において説明済

・2号炉南側盛土斜面の地下水位は法尻付近までの上昇に留まっているが,地下水位の分布をより詳細に検討し,液状化範囲を設定する。 (6.4章を参照) 6. 周辺斜面の安定性評価 6.1 評価方針

#### 耐震重要施設等に影響するおそれのある斜面のグループ分け

- ・評価対象斜面のグループ分けは、以下の観点から分類する。
- ①地盤の種類が異なることから、岩盤斜面と盛土斜面に区分する。
- ②地質や地震増幅特性が異なることから、法尻標高T.P.+15m盤以下に位置する評価対象斜面と法尻標高T.P.+44~50m盤に位置する評価 対象斜面に区分する。
- ・上記に従いグループ分けを行った結果,耐震重要施設等に影響するおそれのある斜面として抽出された斜面について,斜面の法尻標高毎 及び種類毎にグループA(岩盤斜面,法尻標高T.P.+15m以下),グループB(盛土斜面,法尻標高T.P.+15m以下),及びグループC(岩盤斜 面,法尻標高T.P.+44~50m)の3つのグループに分類した。



評価フロー(詳細)



・耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の周辺斜面の地震時安定性評価は、下図に示すフローに基づき行う。



#### 6. 周辺斜面の安定性評価 6.1 評価方針 選定方針



228

・評価対象斜面の選定は、以下に示す影響要因及び簡便法のすべり安全率を踏まえて行う。









# 6. 周辺斜面の安定性評価

## 6.2 評価対象斜面の選定

6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P162 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 評価対象斜面の選定方法 グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)(1/2)

- ・グループAの斜面の中で,斜面高さが高くなり,最急勾配方向となるすべり方向に①-①'~⑤-⑤'の5断面を検討断面に設定し,この 中から評価対象斜面を選定した。
- ・②一②'断面は,敷地造成工事に伴って頂部の切取を行ったことから,切取後の斜面で安定性評価を行うこととした。

・なお, ③一③'断面は,「防波壁及び1号放水連絡通路防波扉の周辺斜面の安定性評価」(令和2年2月28日審査会合)で説明した礫質 土・粘性土の切取を反映済みである。



6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P163 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 評価対象斜面の選定方法 グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)(2/2)





#### 6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P164 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 評価対象斜面の選定結果 グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)

・グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)の斜面について, 下表の比較を行った結果, ①-①'断面及び⑤-⑤'断面のうち海側の斜面を2 次元動的FEM解析の評価対象斜面に選定した。(詳細をP234~237に記載) ・対策工を実施した②-②'断面は, 評価フローに基づき, 安定解析により対策後のすべり安定性を確認する。

耐震重要施設等に影響するお それのある斜面 グループA (T.P.+15m以下)		響要因			佐店はる			
	① 構成する岩級	② 斜面高さ	③ 斜面の勾配	④ シームの 分布の有無	該当する 影響要因	間便法の 最小すべり 安全率	選定理由	
<mark>評価対象斜面に選定</mark> 2号炉南側切取斜面 (①-①'断面)	C <sub>H</sub> , C <sub>M</sub> , C <sub>L</sub> 級	94m	1:1.5	あり	1, 2, 4	2.41	・C <sub>L</sub> 級岩盤が分布すること, 斜面高さが最も高いこと, シームが分布すること, 及び簡便法のすべり安全率 が低いことから, 評価対象斜面に選定する。	
防波壁(西端部)周辺斜面 (③一③'断面)	C <sub>H</sub> , C <sub>M</sub> , C <sub>L</sub> , D級	76m	1:2.9	なし	1	2.43	<ul> <li>・⑤-⑤'断面に比べ、斜面高さが高いため、⑤-⑤' 断面に代表させず、①-①'断面との比較を行う。</li> <li>・①-①'断面に比べ、表層にD級岩盤が分布するが、 斜面高さが低いこと、平均勾配が緩いこと、シームが 分布しないこと、及び簡便法のすべり安全率が大き いことから、①-①'断面の評価に代表させる。</li> <li>(※1)</li> </ul>	
防波壁(東端部)周辺斜面 (④一④'断面)	C <sub>H</sub> , C <sub>M</sub> , C <sub>L</sub> , D級	60m	1:2.8 (一部,1:0.7の 急勾配部あり)	なし	1	2.82		
防波壁(東端部)周辺斜面 <sup>※2</sup> (⑤一⑤'断面)	C <sub>H</sub> , C <sub>M</sub> , D級	25m	1:1.2	なし	1	3.93	・①-①' 断面に比べ, 表層にD級岩盤が厚く分布し, 平均勾配が急であるが, 斜面高さが低いこと, シー ムが分布しないこと, 及び簡便法の最小すべり安全 率が大きいことから, ①-①' 断面の評価に代表させ る。	

\_\_\_\_\_:番号を付与する影響要因

:影響要因の番号付与が多い(簡便法のすべり安全率が小さい)

\_\_\_\_: 選定した評価対象斜面

※1 当該断面は, 津波防護の障壁となっている地山斜面を兼ねることから,「防波壁及び1号放水連絡通路防波扉の周辺斜面の安定性評価」(令和2年2月28日審査 会合)において, 別途, 評価対象斜面に選定し, 安定解析結果を説明済みである。

※2「漂流物衝突荷重の設定方針」の審査において、1号炉放水連絡通路を閉塞する方針とし、1号放水連絡通路防波扉は津波防護施設(耐震重要施設)から除外す ることとしたため、⑤-⑤'断面のうち海側すべりを当該一覧表から削除した。

6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P165 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 2号炉南側切取斜面(①-①'断面)の比較結果 グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)

・C<sub>L</sub>級岩盤が分布すること,斜面高さが94mと最も高いこと,シームが分布すること,及び簡便法のすべり安全率が2.41と低いことから,評価 対象斜面に選定する。



- 6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P166 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 防波壁(西端部)周辺斜面(③一③'断面)の比較結果 グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)
- ・⑤-⑤'断面に比べ,斜面高さが高いため,⑤-⑤'断面に代表させず,①-①'断面との比較を行う。
- ・①-①'断面に比べ,表層にD級岩盤が分布するが,斜面高さが76mと低いこと,平均勾配が1:2.9と緩いこと,シームが分布しないこと,及び簡便法のすべり安全率が2.43と大きいことから,①-①'断面の評価に代表させる。
- ・なお,当該断面は,津波防護の障壁となっている地山斜面を兼ねることから,「防波壁及び1号放水連絡通路防波扉の周辺斜面の安定性 評価」(令和2年2月28日審査会合)において,別途,評価対象斜面に選定し,安定解析結果を説明済みである。



:すべり方向





- 6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P167 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 防波壁(西端部)周辺斜面(④一④'断面)の比較結果 グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)
- ・⑤-⑤' 断面に比べ,斜面高さが高いため,⑤-⑤' 断面に代表させず,①-①' 断面との比較を行う。
- ・①-①'断面に比べ, 表層にD級岩盤が分布するが, 斜面高さが60mと低いこと, 平均勾配が1:2.8と緩いこと, シームが分布しないこと, 及び簡便法のすべり安全率が2.82と大きいことから, ①-①'断面の評価に代表させる。
- ・なお、当該断面は、津波防護の障壁となっている地山斜面を兼ねることから、「防波壁及び1号放水連絡通路防波扉の周辺斜面の安定性 評価」(令和2年2月28日審査会合)において、別途、評価対象斜面に選定し、安定解析結果を説明済みである。







6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P168 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 23

1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤-⑤'断面,陸側すべり)の比較結果 グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)

・①-①' 断面に比べ, 表層にD級岩盤が厚く分布し, 平均勾配が急であるが, 斜面高さが低いこと, シームが分布しないこと, 及び簡便法の最小すべり安全率が3.93と大きいことから, ①-①' 断面の評価に代表させる。



6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P171 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 評価対象斜面の選定方法及び選定結果 グループB(盛土斜面, T.P.+15m以下) 238

・グループBの斜面は,法尻標高T.P.+15m以下の盛土斜面が1箇所のみであることから,当該斜面において,盛土厚が最大となり,最急勾 配方向となるすべり方向に⑥-⑥'断面を設定し,評価対象斜面に選定した。

・なお、液状化評価対象層である盛土で構成される当該斜面については、地下水位分布の状況を踏まえて液状化範囲を検討し、液状化を 考慮したすべり安定性評価を実施する。(「6.4章 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討」を参照)





6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P172 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 評価対象斜面の選定方法 グループC(岩盤斜面, T.P.+44~50m)

 ・耐震重要施設等に影響するおそれのある斜面の中で、斜面高さが高くなり、最急勾配方向となるすべり方向に⑦ー⑦'断面及び⑧ー⑧' 断面の2断面を検討断面に設定し、この中から評価対象斜面を選定した。



緊急時対策所周辺斜面(⑧-⑧'断面,岩級・シーム)

 $\mathcal{D}'$ 

<==

T.P.(m)

150.0

100.0

50.0

0.0

50m

T.P.(m)

100.0

50.0

0.0

-50.0

6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 第910回審査会合資料1-1 P173 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す 評価対象斜面の選定結果 グループC(岩盤斜面, T.P.+44~50m)

・グループC(岩盤斜面, T.P.+44m~50m)の斜面について下表の比較を行った結果, ⑦ー⑦'断面を評価対象斜面に選定した。(詳細を P241, 242に記載)

上位クラス施設に影響する おそれのある斜面 グループB(T.P.+44m~50m)		影響	要因			簡便法の 最小すべり 安全率	選定理由		
	【影響要因①】 構成する岩級	【影響要因②】 斜面高さ	【影響要因③】 斜面の勾配	【影響要因④】 シームの分布 の有無	該当する 影響要因				
<mark>評価対象斜面に選定</mark> ガスタービン発電機建物 周辺斜面 (⑦-⑦'断面)	C <sub>H</sub> , C <sub>M</sub> , C <sub>L</sub> , D級	94	1:1.2, 1:1.5	あり	(1), Q, 3, A	1.51	・⑧一⑧'断面に比べ, D級岩盤が斜面表層に分 布すること, 斜面高さが高いこと, 斜面勾配が 急なこと, 法尻付近にシームが分布すること, 及び簡便法の最小すべり安全率が小さいこと から, 評価対象斜面に選定する。		
緊急時対策所周辺斜面 (⑧一⑧'断面)	C <sub>M</sub> , C <sub>L</sub> 級	25	1:1.5	なし	1	2.90	・⑦-⑦'断面に比べ、D級岩盤が分布しないこと、斜面高さが低いこと、斜面勾配が緩いこと、シームが分布していないこと、及び簡便法の最小すべり安全率が大きいことから、⑦-⑦'断面の評価に代表させる。		
・ 来号を付与する影響英因									



ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦'断面)の比較結果 グループC(岩盤斜面, T.P.+44~50m)

・当該斜面は、⑧一⑧'断面に比べ、D級岩盤が斜面表層に分布すること、斜面高さが94mと高いこと、斜面勾配が1:1.2及び1:1.5と急なこと、法尻付近にシームが分布すること、及び岩盤・シームすべりを対象とした簡便法のすべり安全率が1.51と小さいことから、評価対象斜面に選定した。





ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦'断面,岩級・シーム)


・当該斜面は、⑦-⑦'断面に比べ、D級岩盤が分布しないこと、斜面高さが25mと低いこと、斜面勾配が1:1.5と緩いこと、斜面にシームが分 布していないこと、及び岩盤すべりを対象とした簡便法のすべり安全率が2.90と大きいことから、⑦-⑦'断面の評価に代表させる。



断面位置図

6. 周辺斜面の安定性評価 6.2 評価対象斜面の選定 評価対象斜面の選定結果



243













20 40 60 80 100 (m)



#### 40 60 80 100 (m) 20











# 6. 周辺斜面の安定性評価

## 6.3 評価方法







[周辺斜面の地下水位設定]

・周辺斜面の2次元動的FEM解析では、保守的な評価となるよう、地下水位を地表面に設定した荷重条件(飽和重量) で安定解析を実施する。



周辺斜面の2次元動的FEM解析における地下水位設定イメージ







・2次元動的FEM解析における周辺斜面の地下水位は、保守的に地表面に設定した荷重条件で安定解析を実施する。



6. 周辺斜面の安定性評価 6.3 評価方法

2次元動的FEM解析における地下水位の設定方法(2/2)

第910回審査会合 資料1-1 P192 再掲



6. 周辺斜面の安定性評価 6.3 評価方法

#### すべり安全率の算定

第868回審査会合 資料1-1 P193 加筆・修正 ※修正個所を青字で示す



- ・想定したすべり面におけるすべり安全率により評価する。
- ・すべり安全率は、想定したすべり面上の応力状態をもとに、すべり面上のせん断抵抗力の和をすべり面上のせん断力の和で除して求める。
- ・すべり安全率が評価基準値の1.2を上回ることを確認する。
- 液状化範囲では、すべり面上のせん断力及びせん断抵抗力は考慮しないこととする。

すべり安全率 =  $\frac{\Sigma( すべり面上のせん断抵抗力)}{\Sigma( すべり面上のせん断力)} > 1.2$ を確認する。





6. 周辺斜面の安定性評価 6.3 評価方法 すべり面の設定(1/2)





・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。(詳細は次頁参照)



6. 周辺斜面の安定性評価 6.3 評価方法 すべり面の設定(2/2) 第910回審査会合 資料1−1 P195 再掲



・シームを通るすべり面は、検討対象のシームを設定した後、岩盤を切り下がるすべり面を固定点を設けてパラメトリックに設定した。
 ①斜面部に分布するシームを複数設定する。

②斜面法肩を固定点とし、5°~85°の範囲を5°間隔にパラメトリックに設定する。





## 6. 周辺斜面の安定性評価

## 6.4 2号炉南側盛土斜面における 液状化範囲の検討

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.1 液状化範囲の検討フロー



液状化範囲の検討フロー

第910回審査会合 資料1-1 P207 加筆・修正 ※修正個所を青字で示す

- 本章では、評価対象斜面に選定された2号炉南側盛土斜面において、すべり安定性評価を実施する際に考慮する液状 化範囲について検討する。
- ・2次元浸透流解析により設定した地下水位分布状況を踏まえ、有効応力解析により液状化の発生の有無を確認し、繰り返し載荷による強度低下を考慮する液状化範囲を設定する。



- 6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定 2次元浸透流解析モデル及び物性値の設定(1/2) <sup>第910回審査会合資料1-1</sup> P209 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す
  - ・液状化影響検討用地下水位を設定するため、2次元浸透流解析(定常解析)を実施した。
  - ・解析モデルは下図のとおりとし,地下水位低下設備の機能に期待しない場合の地下水位(3次元浸透流解析結果) 等を踏まえ,より保守的な条件となるよう,T.P.+8.5m盤,T.P.+15m盤及びT.P.+44m盤の一部において,地表面に水頭 固定境界を設定した。(設定方法はP265,266参照)
  - ・透水係数は、「島根原子力発電所2号炉 地震による損傷の防止[地下水位の設定]」(第872回審査会合, 2020年7月 7日, P211参照)と同様に埋戻土及び岩級毎に設定した。



#### 6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定

### 2次元浸透流解析モデル及び物性値の設定(2/2)

第910回審査会合資料1-1 P211 再掲

・透水係数は、「島根原子力発電所2号炉地震による損傷の防止[地下水位の設定]」(第872回審査会合、2020年7月 7日)と同様とした。なお、旧表土については、粘性土であることから、不透水性地層相当の透水係数を設定した。

区分	解析用 透水係数 (cm/s)	設定方法	【参考】 試験結果 (cm/s)
構造物 <i>,</i> 改良地盤	1×10 <sup>-5</sup>	『管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル(改訂版)※』 に基づき、不透水性地層相当(難透水層)として設定した。不透 水材料として透水係数が1×10 <sup>-5</sup> cm/s以下であり、適切な厚さを 持つことで不透水性地層と同等以上の遮水の効力を発揮できるとさ れていることから、構造物の透水係数を不透水性地層とした。	_
C <sub>H</sub> 級	5×10 <sup>-5</sup>	建設時工認の岩盤の透水係数は頁岩・凝灰岩(上層部)及び	4.5×10 <sup>-5</sup>
C <sub>M</sub> 級	6×10 <sup>-4</sup>	(下層部)の2種類を設定していたが,今回,3次元浸透流解 析を行うに当たり、解析の精度向上を目的として、敷地の岩級に合	5.6×10 <sup>-4</sup>
CL級	1×10 <sup>-3</sup>	わせて透水係数を設定する。	1.0×10 <sup>-3</sup>
D級	2×10 <sup>-3</sup>	D級岩盤の大部分は地表付近に分布する強風化した土砂状の岩 盤であり、その粒度特性を踏まえ、クレーガーの方法により2.8×10 <sup>-4</sup> cm/s (≒3×10 <sup>-4</sup> cm/s)を設定していた。しかし、D級岩盤は割 れ目の発達した岩盤と風化の進行した岩盤に大別されるが、粒度 試験12試料のうち割れ目が発達した黒色頁岩は1試料のみで あったため、その特性を透水係数に反映できていないと考える。黒色 頁岩の粒度試験結果から設定した透水係数により、揚水量が低減 する傾向が認められることから、地下水位が高く算定されると判断し、 割れ目が発達したD級岩盤の影響を考慮した透水係数2×10 <sup>-3</sup> cm/sを採用する。	1.75×10 <sup>-3</sup>
砂礫層	4×10 <sup>-3</sup>	建設時工認では設定されていなかったが,今回,3次元浸透流解 析を行うに当たり,解析の精度向上を目的として現場透水試験を 実施し,透水係数を設定した。	3.6×10 <sup>-3</sup>
埋戻土 (掘削ズリ)	2×10 <sup>-1</sup>	建設時工認の埋戻し土の透水係数は、工学的な観点から岩盤の 透水係数より1オーダー大きな値とすることで地下水位を保守的に 評価することに重点を置き、現場透水試験によらず透水係数を設 定していた。今回、3次元浸透流解析を行うに当たり、解析の精 度向上を目的として現場透水試験を実施し、透水係数を設定した。	1.7×10 <sup>-1</sup>
旧表土	1×10-5	粘性土であることから、不透水性地層相当の透水係数を設定した。	_

#### 2次元浸透流解析(定常解析)における透水係数

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定



### 下流側水頭固定境界の範囲

第910回審査会合資料1-1 P210 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す

•下流側T.P.+8.5m盤及びT.P.+15m盤では,防波壁の設置及び地盤改良を考慮した3次元浸透流解析の結果<sup>※</sup>,地下 水位が地表面まで到達していないが,下流側T.P.+8.5m盤及びT.P.+15m盤では,水頭固定境界を保守的に地表面に 設定する。



6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定



### 上流側水頭固定境界の範囲

第910回審査会合資料1-1 P210 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す

- •T.P.+44m盤では、3次元浸透流解析結果<sup>※</sup>を踏まえると地下水位が地表面まで上昇することはないと考えられるが、 盛土内部の地下水位を把握するため、盛土と旧地形の境界部において、水頭固定境界を地表面に設定した。
- ・なお、水頭固定境界の範囲設定に当たっては、谷筋における沢及び河川等の状況、構内排水路の設置状況及び法面保護工の施工状況も踏まえて総合的に検討した。(P268~271を参照)

※右図の赤破線



<sup>(3</sup>次元浸透流解析結果)

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定

## 267

### 上流側水頭固定境界の範囲(盛土斜面背後の盛土施工範囲)

・上流側の水頭固定境界は、盛土内の地下水位を解析により求める目的から、地表面における盛土/旧地形の境界部に設定した。
 ・旧地形における谷部を通る断面を4断面作成し、2号炉南側盛土斜面断面における盛土/旧地形の境界部の位置と比較した結果、2号炉南側盛土
 斜面断面における盛土/旧地形の境界部が最も北側に位置しており、上流側水頭固定境界の設定範囲が保守的であることを確認した。



盛土分布図(イメージ図)

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定

268

(参考)上流側水頭固定境界の範囲 谷筋の確認(1/2)

・現在, 盛土を施工して旧地形が確認できない箇所について, 盛土施工前に撮影した空中写真を確認した結果, 2号 「炉南側盛土斜面及びその周辺の埋戻し範囲において, 大きな沢や河川は認められない。



モノクロ空中写真(撮影縮尺:1万分の1,1962年撮影) 整理番号:MCG622,コース番号:C7A,写真番号:5,国土地理院より引用・加筆



(参考)上流側水頭固定境界の範囲 谷筋の確認(2/2)



・また、渓流水は、構内排水路を通って輪谷湾に排水されるようになっており、2号炉南側盛土斜面には流入しない。







2号炉南側盛土斜面周辺の地形図









撮影日:2020年11月26日

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定

(参考)上流側水頭固定境界の範囲・降雨条件の設定(構内排水路)

T.P.+44m盤では、構内排水路が整備されており、排水路より上流の流域からの地表水は排水路により集水する設計としているため、排水路より下流側は上流からの地表水の影響は軽微である。





構内排水路写真(例示)

※T.P.+44m盤の排水路の集水範囲は林地開発行為変更届より抜粋

構内排水路位置図

(参考)上流側水頭固定境界の範囲・降雨条件の設定(法面保護工)

•T.P.+44m盤及び盛土斜面部は,道路部においてアスファルト,盛土斜面部においてコンクリートにより法面保護工が施工されており,降雨等の地表面からの浸透の影響は軽微である。



6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定

## 272

### 降雨条件の設定

・盛土斜面部には法面保護工等が施工されていること、及び後背地から流下する地表面の降水は排水路により集水されること(P270, 271を参照)から、盛土斜面部において地表面から降水が浸透する可能性は低いが、2次元浸透流解析による検討用地下水位の解析条件として、地表面水頭固定境界に加え、松江地方気象台における年間降水量にばらつきを考慮した値に、今後の気候変動予測による降水量の変化を加味し、降雨条件2,400mm/年(補足説明資料12章 3次元浸透流解析の解析条件参照)を考慮する。



2次元浸透流解析(定常解析)の解析条件



## 下流側・上流側水頭固定境界の範囲 まとめ

#### 【下流側水頭固定境界の範囲】

・下流側T.P.+8.5m盤及びT.P.+15m盤では,防波壁の設置及び地盤改良を考慮した3次元浸透流解析の結果,地下水 位が地表面まで到達していないが,下流側T.P.+8.5m盤及びT.P.+15m盤では,水頭固定境界を保守的に地表面に設 定する。

#### 【上流側水頭固定境界の範囲】

- T.P.+44m盤では、3次元浸透流解析結果を踏まえると地下水位が地表面まで上昇することはないと考えられるが、 盛土内の地下水位を解析により求める目的から、2号南側盛土斜面背後において、盛土と旧地形の境界を確認し、 最も下流側に位置する尾根部の盛土境界部に上流側水頭固定境界を設定した。
- ・なお、水頭固定境界の範囲設定に当たっては、以下の状況を確認した。
  - ①2号炉南側盛土斜面施工前に撮影した空中写真を確認した結果,2号炉南側盛土斜面及びその周辺の埋戻し 範囲において,大きな沢や河川は認められない。
  - ②現在の2号炉南側盛土斜面背後の渓流の状況を確認した結果,湧水は確認されたものの,その水量はわずかであり,大きな沢や河川ではないことを確認した。
  - ③T.P.+44m盤では、構内排水路が整備されており、排水路より上流の流域からの地表水は排水路により集水する 設計としているため、排水路より下流側は上流からの地表水の影響は軽微である。
  - ④T.P.+44m盤及び盛土斜面部は、道路部においてアスファルト、盛土斜面部においてコンクリートにより法面保護 エが施工されており、降雨等の地表面からの浸透の影響は軽微である。

【降雨条件の設定】

- ・盛土斜面部には法面保護工等が施工されていること、及び後背地から流下する地表面の降水は排水路により集水されることから、盛土斜面部において地表面から降水が浸透する可能性は低いが、2次元浸透流解析による検討用地 下水位の解析条件として、地表面水頭固定境界に加え、松江地方気象台における年間降水量にばらつきを考慮した 値に、今後の気候変動予測による降水量の変化を加味した降雨条件を考慮する。
- 以上のことから、2次元浸透流解析(定常解析)の入力条件である水頭固定境界の範囲及び降雨条件は、保守性が あり妥当である。

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定



解析結果の検証 流域からの集水及び谷筋からの流入による影響

・2次元浸透流解析による検討用地下水位は、3次元浸透流解析による地下水位を上回っていることから、検討用地下水位は、3次元浸透流解析において考慮されている流域からの集水、谷筋からの流入の影響を踏まえても、保守的な地下水位である。



海側 3次元浸透流解析 解析モデル 6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定

275

解析結果の検証 観測地下水位との比較

・2次元浸透流解析による検討用地下水位について,島根原子力発電所の地下水位の観測記録との比較を行った。 ・比較する観測孔は,盛土斜面に位置するNo.7孔とした。

・比較の結果,2次元浸透流解析による検討用地下水位は、地下水位の観測最高水位を大きく上回ることを確認した。



2次元浸透流解析による定常水位と島根原子力発電所の地下水位の観測記録との比較結果

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定

解析結果の検証 既往最大降水量との比較(1/5)

- ・気象庁観測地点「松江」における既往最大降水量は、日最大1時間降水量(77.9mm/h)が1944年、日最大24時間降水量(306.9mm/24h)が1964年に観測されている。一方、島根原子力発電所の地下水位観測は2014年から実施していることから、気象庁観測地点「松江」における既往最大降水量(日最大1時間及び日最大24時間)に対応した地下水位観測データは得られていない。
- ・このため,島根原子力発電所で観測した降水記録及び地下水位観測記録(No.6孔及びNo.7孔)を用い,既往最大降 水量に対する地下水位との比較を行った。

島根原子力発電所及び気象庁観測地点「松江」の降水観測記録

	日最大1時間		日最大24時間	
降水量の観測地点	降水量 (mm/h)	観測 年月	降水量 (mm/24h)	観測 年月
気象庁観測地点「松江」	77.9	1944.8	306.9	1964.7
島根原子力発電所	71.5	2020.9	157.5	2020.9

島根原子力発電所における地下水位観測記録

	배도관습교		観測最高水位		
	10下水位の 観測地点	観測期間	水位 (T.P. m)	観測年月	
,	No.6孔	2014.11~	+6.74	2020.7	
,	No.7孔	2014.11~	+7.97	2018.7	

#### 【日最大1時間降水量】

- ・島根原子力発電所において、地下水位観測期間中に気象庁観測地点「松江」の既往最大(77.9mm/h)と同程度の降水量(71.5mm/h)が観測されているが、地下水位観測期間中の最高水位はNo.6孔でT.P.+6.74m, No.7孔でT.P.+7.97m であることから、既往最大の日最大1時間降水が発生した場合の地下水位は、2次元浸透流解析による検討用地下水位(No.6孔:T.P.+15.0m, No.7孔:T.P.+26.5m)に比べ十分低いと考えられる。
- 【日最大24時間降水量】
- ・気象庁観測地点「松江」の既往最大の日最大24時間降水量に対応する地下水位観測記録が得られていないため、
  次頁で降水量と地下水位の相関を整理し、既往最大の日最大24時間降水量を想定した場合の地下水位との比較を
  行った。

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定



- ・降水量と盛土斜面の法尻に位置するNo.6観測孔における地下水位の相関を整理し、気象庁観測地点「松江」の既往 最大の日最大24時間降水量(306.9mm/24h)を想定した場合の地下水位との比較を行った。
- ・その結果,降水量と地下水位の関係は下図のとおり1次関数式で近似でき,決定係数R<sup>2</sup>値が0.66程度と相関が低い ことを確認した。評価に当たっては,保守的にばらつき(1σ)を考慮した1次関数式を設定した。
- ・保守的にばらつき(1g)を考慮した1次関数式を用い,既往最大の日最大24時間降水量(306.9mm/24h)を想定した地下水位を予測した結果,下図のとおり,地下水位はT.P.+14.5m程度となり,当該地点における2次元浸透流解析の境界条件(T.P.+15.0m)及び盛土法肩付近までの検討用地下水位よりも低いことを確認した。



降水量と地下水位の関係及び既往最大の地下水位予測結果


2号炉原子炉建物南側観測孔(No.6)の記録を示す。

ボーリング観測孔(No.6)において、T.P.-0.5m以上の観測記録を対象として、雨の降り始めの水位を起点とした水位上昇量(下図の赤丸)と、雨の降り始めからの日最大24時間降水量の相関を求めた。





- 日降水量 - 地下水位

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定

解析結果の検証 既往最大降水量との比較(4/5) No.7孔(1/2)

- ・降水量と盛土斜面に位置するNo.7観測孔における地下水位の相関を整理し、気象庁観測地点「松江」の既往最大の日最大24時間降水量(306.9mm/24h)を想定した場合の地下水位との比較を行った。
- ・その結果,降水量と地下水位の関係は下図のとおり1次関数式で近似でき,決定係数R<sup>2</sup>値が0.78程度と,高い相関関 係を示すことを確認したが,評価に当たっては,保守的にばらつき(1σ)を考慮した1次関数式を設定した。
- ・保守的にばらつき(1g)を考慮した1次関数式を用い、既往最大の日最大24時間降水量(306.9mm/24h)を想定した地下水位を予測した結果、下図のとおり、地下水位はT.P.+11.7m程度となり、2次元浸透流解析による検討用地下水位(T.P.+26.5m)よりも十分に低いことを確認した。



降水量と地下水位の関係及び既往最大の地下水位予測結果



— 地下水位

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.2 検討用地下水位の設定

## 解析結果の検証 まとめ

281

【流域からの集水及び谷筋からの流入による影響】

・2次元浸透流解析による検討用地下水位は、地下水位低下設備の機能に期待しない場合の3次元浸透流解析による地下水位を上回っていることから、検討用地下水位は、3次元浸透流解析において考慮されている流域からの集水、谷筋からの流入の影響を踏まえても、保守的な地下水位である。

【観測地下水位との比較】

・2次元浸透流解析の検討用地下水位は、地下水位の観測最高水位を大きく上回ることを確認した。

【既往最大日最大1時間降水量に対する地下水位との比較】

・気象庁観測地点「松江」の既往最大の日最大1時間降水量に対しては、島根原子力発電所でも同程度の降水量が観測されていることから、既往最大の日最大1時間降水量を想定した場合も、盛土斜面の法尻に位置するNo.6観測孔及び盛土斜面に位置するNo.7観測孔の地下水位は観測最高水位(No.6孔:T.P.+6.74m, No.7孔:T.P.+7.97m)と同程度と推測されるため、2次元浸透流解析による検討用地下水位(No.6孔:T.P.+15.0m, No.7孔:T.P.+26.5m)に比べ十分低いと考えられる。

【既往最大日最大24時間降水量に対する地下水位との比較】

 ・保守的にばらつき(1σ)を考慮した1次関数式を用い、日最大24時間降水量が降った場合の地下水位との比較を 行った結果、地下水位はNo.6孔でT.P.+14.5m程度、No.7孔でT.P.+11.7m程度となり、2次元浸透流解析による検討用 地下水位(No.6孔:T.P.+15.0m, No.7孔:T.P.+26.5m)よりも低いことを確認した。

以上のことから、2次元浸透流解析(定常解析)の入力条件である水頭固定境界の範囲及び降雨条件は、保守性が あり妥当である。

6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.3 地下水の継続確認



# 地下水位観測孔の諸元

第910回審査会合 資料1-1 P213 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す

・No.6観測孔は,盛土内の地下水位を観測するため,盛土中の塩ビ管をストレーナ加工している。 ・No.7観測孔は,岩盤内の地下水位を観測するため,岩盤中の塩ビ管をストレーナ加工している。



6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.3 地下水の継続確認



## 追加観測孔

第910回審査会合 資料1-1 P216加筆・修正 ※修正箇所を青字で示す

液状化影響検討用地下水位は、十分に保守的な設定としていることから、これ以上地下水位が上昇するおそれはないと考えるが、水位観測を継続実施し、観測水位が検討用地下水位を上回らないことを確認する。

・水位観測に当たっては、No.7観測孔近傍に自主設備として観測孔を追設し、T.P.+44m盤において盛土部分の水位を、 より確実に観測できるようにする。



6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.4 液状化発生の有無の確認

284

有効応力解析の解析条件

第910回審査会合資料1-1 P217加筆·修正 ※修正箇所を青字で示す

- ・有効応力解析(時刻歴非線形解析, FLIP)により,液状化の発生の有無を確認した。
- ・液状化検討範囲は、2次元浸透流解析(定常解析)結果に基づく検討用地下水位以下の埋戻土とした。
- ・解析用要素分割図は以下のとおり、岩級、岩相、埋戻土、旧表土及びシームをモデル化した。
- ・埋戻土以外の要素の解析用物性値は,全応力解析(等価線形解析,FLUSH)と同様とした。ただし,地下水位以浅の要素の単位体積重量は,湿潤重量とした。
- ・地震動は、継続時間が最も長い基準地震動Ss-Dとした。(「3.6 入力地震動」参照)



6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.4 液状化発生の有無の確認 有効応力解析における液状化特性(1) 第910回審査会合資料1-1 P218 再掲

百分率(

285





286

有効応力解析における液状化特性(2) 第910回審査会合 資料1-1 P219 加筆·修正 ※修正個所を青字で示す

・盛土の液状化特性については,防波壁周辺の埋戻土と2号炉南側盛土斜面の盛土の粒度特性が同等であることを踏まえ,簡易設定法に基づく液状化強度曲線(「島根原子力発電所2号炉 地震による損傷の防止[地盤の液状化強度特性]」(第850回審査会合,2020年3月17日))と同一の液状化強度曲線を用いることとした。



解析に使用した液状化パラメータ

解析に使用した液状化強度曲線



・時刻歴非線形解析(有効応力解析, FLIP)の結果,法尻よりも斜面奥側の要素の過剰間隙水圧比は,概ね0.5程度であるため,盛土斜面部は深部も含めて液状化の可能性は低いと評価できる。

・過剰間隙水圧比が0.95を超えた要素は、法尻より北側のT.P.+15m盤に多数認められる。



※各要素ごとの過剰間隙水圧比の時刻歴最大値を表示 すべり安全率が最小となるSs-D(水平反転)

#### 6. 周辺斜面の安定性評価 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.4.5 液状化範囲の設定

# 液状化範囲の設定

第910回審査会合 資料1-1 P231 加筆・修正 ※修正個所を青字で示す 288

・有効応力解析の結果,斜面法尻付近において過剰間隙水圧比が0.95以上となる地盤要素について,繰り返し載荷による強度低下を考慮する液状範囲として設定する。

【検討条件】

- ・有効応力解析の結果、一度でも過剰間隙水圧比が0.95を超えた要素については、繰り返し載荷により強度低下が生じたものとみなし、2
   次元動的FEM解析においてすべり面上のせん断力及び抵抗力をゼロとする。
- 液状化影響を考慮する範囲については、基準地震動の反転を考慮して実施した有効応力解析結果それぞれにおいて、過剰間隙水圧が
   0.95を超えた全要素を包絡するように設定する。
- ・すべり面の設定は、「6.3 評価方法」に示すとおり、簡便法により網羅的に探索する。液状化影響を考慮する範囲は、2次元動的FEM解 析と同様、すべり面上のせん断力及び抵抗力をゼロとする。





# 6. 周辺斜面の安定性評価

# 6.5 評価結果

## 6. 周辺斜面の安定性評価 6.5 評価結果 <u>第910回審査会合 資料1-1 P197 再掲</u> 2号炉南側切取斜面(①-①'断面) グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下) (1/2

・平均強度でのすべり安全率



・動的解析の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.2を上回ることを確認した。

## 6. 周辺斜面の安定性評価 6.5 評価結果 第910回審査会合 資料1-1 P198 再掲 2号炉南側切取斜面(①-①'断面) グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下) (2/2

・強度のばらつきを考慮したすべり安全率

	すべり面形状	基準 ※1 地震動	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>
3	シーム沿いのすべり面(法肩からシームを通って、法尻のC <sub>M</sub> 級とC <sub>H</sub> 級の岩級境界付近のC <sub>M</sub> 級岩盤内を通って法尻に抜けるすべり面)	Ss-N1 (-,+)	1.56 [7.45]	1.51 (7.45)

※1 基準地震動(-,+)は水平反転を示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

$\bigcap$	【凡例】		
	: C⊣級 岩盤: Cм級 岩盤	:C⊾級 岩盤	: D級 岩盤
	: 埋戻土, 盛土: MMR	<u>―</u> :シーム	
C			

・平均強度を用いたすべり安全率最小ケースに対して,強度のばらつきを考慮して評価を行った結果,すべり安全率は 1.2を上回ることを確認した。

## 6. 周辺斜面の安定性評価 6.5 評価結果 <u>第910回審査会合 資料1-1 P199 再掲</u> 2号炉西側切取斜面(②一②'断面) グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)

・平均強度及び強度のばらつきを考慮したすべり安全率

	すべり面形状	基準 ※1 地震動	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	節便法により設定したすべり面	Ss-D (-,+)	<b>5.89</b> [8.55]	<b>5.75</b> [8.55]

※1 基準地震動(-,+)は水平反転を示す。 ※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。

$\int$	【凡例】		
	:C⊣級 岩盤:C <sub>M</sub> 級 岩盤	:CL級 岩盤	: D級 岩盤
	: 埋戻土, 盛土 📃 : MMR	<u> : シーム</u>	

292

・動的解析の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.2を上回ることを確認した。

・平均強度を用いたすべり安全率最小ケースに対して、強度のばらつきを考慮して評価を行った結果、すべり安全率は
 1.2を上回ることを確認した。

第910回審査会合 資料1-1 P202 加筆・修正 ) ※修正個所を青字で示す

293

2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥'断面) グループB(盛土斜面, T.P.+15m以下)(1/3)

・平均強度でのすべり安全率



・動的解析の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.2を上回ることを確認した。

2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥'断面) グループB(盛土斜面, T.P.+15m以下)(2/3)

・平均強度でのすべり安全率



※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(「6.3評価方法」を参照)

※4 有効応力解析による妥当性確認結果を「6.6 液状化影響を考慮したすべり安定性評価の 有効応力解析による妥当性確認」に示す。

・動的解析(全応力解析)の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.2を上回ることを確認した。



294

2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥'断面) グループB(盛土斜面, T.P.+15m以下)(3/3)

### ・強度のばらつきを考慮したすべり安全率



第910回審査会合

資料1-1 P232 加筆・修正 ※修正個所を青字で示す 295

・平均強度を用いたすべり安全率最小ケースに対して,強度のばらつきを考慮して評価を行った結果,すべり安全率は 1.2を上回ることを確認した。

第910回審査会合 資料1-1 P204 再掲

296

ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦'断面) グループC(岩盤斜面, T.P.+44~50m) (1/2)

・平均強度でのすべり安全率



※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。

・動的解析の結果,平均強度を用いたすべり安全率は1.2を上回ることを確認した。

第910回審査会合 資料1-1 P205 再掲



ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦'断面) グループC(岩盤斜面, T.P.+44~50m) (2/2)

・強度のばらつきを考慮したすべり安全率

	すべり面形状	基準 **1 地震動	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	<u>カスタービン</u> 発電機建物 0 50m 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 (+,+)	<b>2.07</b> [7.59]	1.68 [7.59]

※1 基準地震動(+,+)は反転なしを示す。

※2〔〕は,発生時刻(秒)を示す。



・平均強度を用いたすべり安全率最小ケースに対して,強度のばらつきを考慮して評価を行った結果,すべり安全率は 1.2を上回ることを確認した。







# 6. 周辺斜面の安定性評価 6. 6 液状化影響を考慮したすべり安定性評価 の有効応力解析による妥当性確認

6. 周辺斜面の安定性評価 6.6 液状化影響を考慮したすべり安定性評価の有効応力解析による妥当性確認

# 300

## 有効応力解析による妥当性確認 検証方法(1/2)

<ul> <li>・全応力解析による液状化影響を考慮したすべり安定性評価(以下,全応力解析の採用手法)について,有効応力解 析により妥当性を検証するため,以下のとおり確認を行う。</li> </ul>	
【全応力解析の採用手法の妥当性検証】	
<ul> <li>液状化範囲の過剰間隙水圧比分布や応力状態を確認するため、有効応力解析を実施する。</li> </ul>	
・有効応力解析の過剰間隙水圧比分布等を確認し, 全応力解析の採用手法における, 液状化範囲の設定及び起動 力・抵抗力の設定が妥当であることを確認する。	
・全応力解析の採用手法の妥当性を確認するため,有効応力解析を用いたすべり安全率を算定し,全応力解析の採用 手法によるすべり安全率との比較を行い,採用手法の妥当性を確認する。	

項目	全応力解析の採用手法 (全応力を用いて液状化影響を考慮)
液状化範囲の設定	有効応力解析における過剰間隙水圧比0.95以上の範囲(Ss-Dの波形反 転の重ね合わせ・履歴考慮, 6.4章を参照)を「液状化範囲」とする
液状化範囲の起動力	考慮しない(ゼロとする)
液状化範囲の抵抗力	考慮しない(ゼロとする)

#### 全応力解析の採用手法の概要

有効応力解析による妥当性確認 検証方法(2/2)

・検証に用いる地震動及び有効応力は以下のとおりとする。

全応力解析の採用手法の妥当性確認 検証に用いる有効応力解析の解析条件

項目	検証の条件
基準地震動	継続時間が最も長いSs-Dの中で, すべり安全率の厳しいケースとする。
対象断面	評価対象斜面(全応力解析を実施した断面)のうち, 盛土で構成される「2号炉南側盛土斜 面」を選定する。
検証に用いる有効応力	6.4章で示している有効応力解析結果(FLIP)を用いる。

液状化範囲の設定の確認(Ss-D(-,+))



# 303

# 液状化範囲の起動力の設定の確認



液状化範囲の抵抗力の設定の確認









# 有効応力解析を用いたすべり安全率の算定



・全応力解析の採用手法の妥当性を確認するため、有効応力解析を用いたすべり安全率を算定し、全応力解析の採 用手法によるすべり安全率との比較を行い、採用手法の妥当性を確認する。

・基準地震動は,継続時間が長く,液状化の影響が大きいと考えられるSs-Dのうち,全応力解析の採用手法において,最小すべり安全率を示す「Ss-D(-,+)」とする。(その他の条件は次頁参照)



・保守的な条件により算定した有効応力解析によるすべり安全率F<sub>s2</sub>が1.2を上回ること,及び全応力解析の採用手法に よるすべり安全率F<sub>s1</sub>と概ね同等になることから,全応力解析の採用手法が妥当であることを確認した。 (有効応力解析によるすべり安全率F<sub>s2</sub>の算定方法及び保守性については,次頁を参照)

## 有効応力を用いたすべり安全率の算定方法

•	・全応力解析の採用手法と有効応力解析を用いたすべり安全率の算定手法の比較並びに有効応力解析を用いたすべ り安全率の算定方法が有する保守性について、下表に示す。								
項目			<ol> <li>①全応力解析の採用手法</li> <li>(全応力を用いて液状化影響を考慮)</li> </ol>	②有効応力解析を用いたすべり安全率の算定					
す	べり安全率の	の算定フロー	「3.5 評価方法」に記載の方法	「3.5 評価方法」に記載の方法					
	応力状態を求める解析コード		全応力解析結果(FLUSH)						
	液状化範囲の設定		過剰間隙水圧比0.95以上の範囲 <u>(Ss-Dの波形反転</u> <u>重ね合わせ・履歴考慮, 6.4章参照)</u>	過剰間隙水圧比0.95以上の範囲 <u>(Ss-D(-,+)の時刻性考慮)</u>					
	· <b>★</b> 나 / / .	起動力	考慮しない(ゼロとする)	<u>考慮する(時刻性を考慮*)</u>					
埋屋	液状化 範囲	抵抗力	考慮しない(ゼロとする)	<mark>保守性1:抵抗力の設定</mark> 考慮しない(ゼロとする)					
<del>(</del>	液状化	起動力	考慮する(時刻性を考慮)	考慮する(時刻性を考慮)					
	範囲外	抵抗力	考慮する(時刻性を考慮)	考慮する(時刻性を考慮)					
	せん断強度		<u>全応力表示の強度</u> <u>(三軸圧縮試験結果)</u> <u>C=0.22(N/mm<sup>2</sup>), φ =22°</u>	保守性2:せん断強度の設定 有効応力表示の強度 (簡易設定法で設定したN値に基づき設定) C=0, φ = 39.35°					

※ 埋戻土の有効応力によりすべり安全率を算出することから、時刻性を考慮した有効応力を用いる。

#### 保守性1:抵抗力の設定

・残存する有効応力に対応した抵抗力が考慮できるが、保守的にゼロにしている。

保守性2:せん断強度の設定

・簡易設定法で設定したN値に基づく保守的な強度を使用している。







# 309

# 有効応力解析を用いたすべり安全率の算定方法の保守性(1/2)

### 保守性1:抵抗力の設定

・すべり安全率F<sub>s2</sub>の最小時刻である14.78秒では、過剰間隙水圧比0.95以上の法尻表層において残存する有効応力に 対応した抵抗力が考慮できるが、保守的にゼロにしている。

#### 保守性2:せん断強度の設定

液状化範囲外では、埋戻土を対象とした大型三軸圧縮試験(CU試験)によるせん断強度(C=0.04N/mm<sup>2</sup>, φ =38°)では37,590kN/mの抵抗力を考慮できるが、FLIPで液状化に対して保守的な評価になるように設定しているせん断強度(C=0, φ =39.35°)を用いているため、その抵抗力は31,680kN/mとなっている。(P311参照)



6. 周辺斜面の安定性評価 6.6 液状化影響を考慮したすべり安定性評価の有効応力解析による妥当性確認

# 有効応力解析を用いたすべり安全率の算定方法の保守性(2/2)

・前頁の保守性1及び保守性2を加味しない、より現実的な条件で有効応力解析を用いたすべり安全率F<sub>s2</sub>'を算定した結果、すべり安全率F<sub>s2</sub>'は1.71となり、全応力解析の採用手法によるすべり安全率F<sub>s1</sub>の1.61を上回ることを確認した。以上のことから、すべり安定性評価において、保守的な評価となる全応力解析の採用手法を用いることは妥当であると考えられる。

有効応力を用いたすべり安全率の質定表

		応力状態 算定方法	①起動力 (kN/m)	②抵抗力 (kN/m)	安全率 (=②/①)	時刻 (秒)	備考
	液状化範囲外	有効応力 解析	22,123	31,680	1.43	14.78	起動力・抵抗力考慮 <mark>保守性2</mark> せん断強度C=0, φ =39.35°
	液状化範囲	有効応力 解析	-3	0	_	14.78	起動力考慮 <mark>保守性1</mark> 抵抗力ゼロ
有効応力解析を用いた すべり安全率F <sub>s2</sub> (上記の合計)		_	22,120	31,680	1.43		
				Ţ		「効応力解析を用	いたすべり安全率F <sub>S2</sub>
		応力状態 算定方法	①起動力 (kN/m)	②抵抗力 (kN/m)	安全率 (=②/①)	時刻 (秒)	備考
抽雪工	液状化範囲外	有効応力 解析	22,123	37,590	1.69	14.78	起動力・抵抗力考慮 せん断強度C=0.04 (N/mm²), φ =38°
	液状化範囲	有効応力 解析	-3	410	100以上	14.78	起動力・抵抗力考慮 せん断強度C=0.04 (N/mm²), φ =38°
より現実的な条件での 有効応力解析を用いた すべり安全率F <sub>s2</sub> '(上記の合計)		_	22,120	38,000	1.71		
すべり安全率F <sub>S2</sub> '(上記の合計)			22,120	00,000			の有効応力解析を用いたすべり安全率F'

# (参考)FLIPのせん断強度の設定方法及び保守性(再掲)

【せん断強度の設定方法】

- ・『島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3 「防波壁の構造についての設計方針及び構造成立性』(2020年10 月15日)で示されているFLIPのせん断強度は、以下のとおり設定されており、液状化に対する保守性が考慮された設定になって いる。
  - :液状化評価対象層として、保守的にゼロと設定。※ C = 0
  - :液状化強度試験結果よりも保守的な簡易設定法で用いたN値より設定。  $\phi = 39.35^{\circ}$

※『港湾構造物設計事例集 第2編 第1章 p.1-69』に準拠して設定

【せん断強度の保守性】

- ・大型三軸圧縮試験(CU)の結果,間隙水圧を除いた有効応力表示のせん断強度はC=0.04(N/mm<sup>2</sup>),φ =38° である。 (同試験の全応力表示の強度は,補足2.2章に示すとおり,C=0.22 (N/mm<sup>2</sup>),φ=22°である)
- FLIPで用いているせん断強度(C=0, φ =39.35°)は、0~470kN/mの拘束圧下(概ね22mの土被り相当)において大型三軸圧縮 試験結果によるせん断強度(C=0.04N/mm<sup>2</sup>, φ =38°)を下回ることから、0~470kN/mの拘束圧下において保守的な設定と なっていることを確認した。

	有効応力解析に 用いた せん断強度	大型三軸圧縮 試験(CU)の 試験値
C:粘着力 (N/mm²)	0	0.04
<b>φ :内部摩擦角</b> (°)	39.35	38

せん断強度の比較						
有効応力解析に 用いた せん断強度	大型三軸圧縮 試験(CU)の 試験値					
0	0.04					
39.35	38					







(参考)全応力解析及び有効応力解析の応力状態(1/2)





・有効応力解析では、過剰間隙水圧の上昇に伴う応力の減少により、法尻付近の埋戻土の応力は概ねゼロとなっている。
6. 周辺斜面の安定性評価 6.6 液状化影響を考慮したすべり安定性評価の有効応力解析による妥当性確認

(参考)全応力解析及び有効応力解析の応力状態(2/2)





・全応力解析では、過剰間隙水圧の上昇に伴う応力の減少が表現できないことから、法尻付近の埋戻土の応力低下は 発生しておらず、有効応力解析に比べて大きな応力が発生している。

# 315

## まとめ

・有効応力解析の過剰間隙水圧比の分布や応力状態を確認し、全応力解析の採用手法における、液状化範囲の設定
 及び起動力・抵抗力の設定が妥当であることを以下のとおり確認した。

### 【過剰間隙水圧比分布】

- ▶ 10秒後から,過剰間隙水圧比0.95以上となる範囲が局所的に発生し,30秒からは,繰返しせん断に伴う過剰間隙水圧の上昇により,0.95以上の範囲が法尻付近に発生する。
- ▶ 法尻よりも斜面奥側は、0.95以上の範囲は進展しない。
- ▶ 全応力解析の採用手法における液状化範囲は、過剰間隙水圧比0.95以上の範囲(Ss-Dの波形反転の重ね合わせ・履歴考慮)を対象に設定している。

以上のことから,全応力解析の採用手法における液状化範囲の設定が保守的になっていることを確認した。 【応力状態】

- ▶ 有効応力解析では、液状化範囲内の起動力及び抵抗力は、約10秒から過剰間隙水圧の上昇に伴う有効応力の 低下が顕著に現れ始め、概ねゼロとなる。
- ▶ 全応力解析では、液状化範囲内の起動力及び抵抗力は、地震動の時刻歴波形に対応した抵抗力が発生しており、比較的大きな値で推移する。

以上より,有効応力解析結果を確認した結果,液状化範囲の起動力及び抵抗力はゼロに設定することが,現実的 な評価になると考えられる。

【有効応力解析を用いたすべり安全率】

- ▶ 保守的な条件により算定した有効応力解析によるすべり安全率F<sub>s2</sub>が1.2を上回ること,及び全応力解析の採用手法によるすべり安全率F<sub>s1</sub>と概ね同等になることから,全応力解析の採用手法が妥当であることを確認した。
- ▶ より現実的な条件で有効応力解析を用いたすべり安全率F<sub>s2</sub>'を算定した結果, すべり安全率F<sub>s2</sub>'は採用手法に よるすべり安全率F<sub>s1</sub>を上回ることを確認した。



# 7. まとめ

7. まとめ





#### <基礎地盤>

- 1. 将来活動する可能性のある断層等の有無 評価対象施設が設置される地盤には, 将来も活動する可能性のある断層等が露頭していないことを確認した。
- 2. 地震力に対する基礎地盤の安定性評価 地下水位の分布を踏まえ,液状化影響を考慮した基礎地盤のすべり安定性評価を実施した結果,想定される地震動 に対して,評価対象施設の安全機能が重大な影響を受けないことを確認した。
- 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価
  地震発生に伴う周辺地盤の変状による建物・構築物の液状化, 揺すり込み沈下を起因とする施設間の不等沈下が生じないことを確認した。
- 4. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 地震発生に伴う地殻変動解析による基礎地盤の傾斜及び撓みにより,評価対象施設が重大な影響を受けないことを 確認した。

#### <周辺斜面>

- 地震力に対する周辺斜面の安定性評価
  地下水位の分布を踏まえ、液状化影響を考慮したすべり安定性評価を実施した結果、想定される地震動の地震力により崩壊しないことから、当該施設の安全機能が重大な影響を受けないことを確認した。
- ・以上のことから,島根原子力発電所2号炉の評価対象施設の基礎地盤及び周辺斜面は,基準地震動による地震力 に対して十分な安定性を有しており,設置許可基準則第3条,4条,38条,及び39条に適合していることを確認した。

参考文献



- (1)阿部真郎・林一成(2011):近年の大規模地震に伴う地すべりの運動形態と地形・地質的発生の場, 日本地すべり学会誌,48巻, p.52-61
- (2) 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, 2009
- (3) Rongjiang Wang, Francisco Lorenzo Martin and Frank Roth (2003): Computation of deformation induced by earthquakes in a multi-layered elastic crust FORTRAN programs EDGRN/EDCMP, Computers and Geosciences, Vol.29, pp.195–207
- (4) 宅地防災マニュアルの解説: 宅地防災マニュアルの解説[第二次改訂版][Ⅱ], [編集] 宅地防災研究会, 2007
- (5) 土木学会:過剰間隙水圧の発生過程が地盤の地震応答に与える影響,土木学会地震工学委員会レベル2
  地震動による液状化研究小委員会レベル2地震動による液状化に関するシンポジウム論文集,pp397-400,H15.6
  (6) 地盤工学会:地盤工学用語辞典,pp219-220,H18.3
- (7) 井合進: サイクリックモビリティCyclic Mobility. 地盤工学会誌, 56-8, H20.3
- (8) 吉見吉昭: 砂地盤の液状化(第二版), 技報堂出版, H3.5
- (9) 安田進: 液状化の調査から対策工まで, 鹿島出版会, H3.5