島根原子力発電所2号炉 審査資料			
資料番号	EP(E)-081改07		
提出年月	令和3年4月22日		

島根原子力発電所2号炉

耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の 基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価

令和3年4月22日 中国電力株式会社



概要(基礎地盤の安定性評価)(1/2)

- 耐震重要施設^{※1}及び常設重大事故等対処施設^{※2}の基礎地盤の安定性評価について,設置許可基準規則第3条,第38条に基づき,以 下に示す事項を確認する。
 - ▶ 基礎地盤の安定性評価(①基礎地盤のすべり,②基礎の支持力,③基礎底面の傾斜)
 - > 周辺地盤の変状による重要施設への影響評価
 - ▶ 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価
- 評価に当っては,施設の設置標高,基礎形式及び施設区分を踏まえて4つにグループ分けを行い,影響要因及び簡便法によるすべり安全率を踏まえて各グループから代表施設及び評価対象断面の選定を行った。



概要(基礎地盤の安定性評価)(2/2)

- 基礎地盤のすべりについては,全てのケースですべり安全率が評価基準値1.5を上回ることを確認した。なお,強度のばらつき(平均値-1σ 強度)を考慮した評価を実施したケースに対しても,すべり安全率が評価基準値1.5を上回ることを確認した。
- 基礎の支持力については、全てのケースで地震時最大接地圧が支持力を下回ることを確認した。
- 地震動及び地殻変動を考慮した基礎底面の傾斜については、防波壁(逆T擁壁)以外の施設は、傾斜が評価基準値の目安(1/2,000)を上回らないことを確認した。
 - 一方,防波壁(逆T擁壁)は,PS検層等に基づく改良地盤の物性値を用いた最大傾斜は評価基準値の目安(1/2,000)を上回るが,基礎底面の傾斜を 考慮しても構造成立性が確保される見通しがあることから,改良地盤が施設の安全機能を損なうおそれがない地盤であると判断した。

設置許可段階における基本設計方針としては,詳細設計段階において,施設の安全機能を損なうおそれのない地盤として設計するため,PS検層等 に基づく改良地盤の物性値(管理目標値)が確保されていることを室内試験等で確認するとともに,グラウンドアンカーによる変形抑制効果を踏まえた 設計を実施する。

評価対象施設は岩盤等で支持されていることから, 地震発生に伴う不等沈下, 液状化, 揺すり込み沈下等の周辺地盤の変状により施設の安全機能 に影響を及ぼさないことを確認した。

		基礎地盤のすべり		基	礎の支持力	基礎底面	面の傾斜	地殻変動
代表施設	基準 地震動	すべり面形状 	すべり 安全率	基準 地震動	地震時最大 接地圧[N/mm ²]	基準 地震動	地震時 最大傾斜	地殻変動+地 震時最大傾斜
2号炉原子炉 建物	Ss−D (+,+)	0_50m	2.13 (1.98)	Ss−D (−,−)	2.19 <9.8以上>	Ss−D (−,+)	1/22,000	1/9,000
ガスタービン 発電機建物	Ss-N1 (-,+)	ガスタービン 原電影場裏市 0 50m	1.64 (1.63)	Ss−D (−,−)	1.01 <3.9以上>	Ss−D (+,−)	1/28,000	1/9,000
防波壁 (多重鋼管杭式擁壁)	Ss-N1 (-,+)	防波型 0 50mm	1.67 (1.60)	Ss−D (−,−)	2.39 <9.8以上>	Ss−D (+,−)	1/39,000	1/14,000
防波壁 (逆T擁壁)	Ss-D (-,-)	改良 地盤 Q Spm	1.88 (1.52)	Ss-F2	0.38 <1.4>	Ss-D (+,-)	1/158	1/156

※ 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。 すべり安全率()内の数値は, 強度のばらつきを考慮したすべり安全率を示す。地震時最大接地圧(>内の数値は, 基礎の支持力を示す。

概要(周辺斜面の安定性評価)(1/2)

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安定性評価について,設置許可基準規則第4条,第39条に基づき,以下に 示す事項を確認する。

・周辺斜面のすべり

評価にあたっては、耐震重要施設等に影響するおそれのある斜面の種類及び法尻標高を踏まえて3つにグループ分けを行い、影響要因 及び簡便法のすべり安全率を踏まえて各グループから評価対象斜面の選定を行った。2号炉西側切取斜面は、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ため、評価対象斜面に選定した。



概要(周辺斜面の安定性評価)(2/2)

周辺斜面のすべりについては,全てのケースですべり安全率が評価基準値1.2を上回ることを確認した。 また,強度のばらつき(平均値-1σ 強度)を考慮した評価を実施したケースに対しても,すべり安全率が評価基準値1.2を上回ることを確 認した。

		周辺斜面のすべり			
評価対象斜面	基準 地震動	すべり面形状	すべり 安全率		
2号炉南側切取斜面	Ss−N1		1.56		
(①一①'断面)	(−,+)		(1.51)		
2号炉西側切取斜面	Ss-D		5.89		
(②一②' 断面)	(-,+)		(5.75)		
2号炉南側盛土斜面	Ss-D	液状化範囲(過剰間隙水圧比0.95以上)	1.61		
(⑥一⑥' 断面)	(-,+)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	(1.56)		
ガスタービン発電機 建物周辺斜面 (⑦ー⑦ ¹ 断面)	Ss-N1 (+,+)	ガスタービン 発電機道物 0 50m	2.07 (1.68)		

※ 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。 すべり安全率()内の数値は, 強度のばらつきを考慮したすべり安全率を示す。

申請時(H25.12.25)からの主な変更内容

基礎地盤の安定性評価における代表施設及び評価対象断面の選定

申請時の評価(H25.12.25)	申請後の検討・反映事項(審査会合での主な議論)	最終評価	該当頁
 基礎地盤安定性評価の代表施設として2号炉原 子炉建物を選定した。 	 複数の評価対象施設について、『設置標高』及び 『基礎形式』を踏まえて3つのグループに分類し た上で、安定性評価への影響要因及び簡便法に よるすべり安全率を踏まえ、各グループにおいて 代表施設及び評価対象断面を選定した。 その後の審査の進捗により、防波壁については、施設背後に埋戻土が広く分布し、液状化の影響 が大きいと考えられるため、グループ分けの項目 として『施設区分』(防波壁とそれ以外)を追加し、 4つのグループに分類を見直した。 防波壁(逆T擁壁)については、構造についての 設計方針に係る審査との整合を図るため、基礎 形式を「杭基礎」から「改良地盤による直接基礎」 に見直し、再分類した。 (詳細はP7参照) 	 基礎地盤安定性評価の代表施設として以下を選定した。 ・2号炉原子炉建物 ・ガスタービン発電機建物 ・防波壁(多重鋼管杭式擁壁) ・防波壁(逆T擁壁) 	3章

基礎地盤・周辺斜面の安定性評価における液状化範囲の影響検討

申請時の評価(H25.12.25)	申請後の検討・反映事項(審査会合での主な議論)	最終評価	該当頁
 地下水位観測記録の地下水位が低いことから、 基礎地盤・周辺斜面の安定性評価において、液 状化のおそれはないと評価した。 	 基礎地盤の安定性評価では、別途実施した3次 元浸透流解析結果を参考に、地下水位が地表面 付近まで上昇するT.P.+8.5~15m盤においては、 液状化影響を考慮することと見直した。 斜面の安定性評価では、2次元浸透流解析によ り検討用地下水位を設定し、有効応力解析によ り検討用地下水位を設定し、有効応力解析によ り液状化の発生の有無を確認し、液状化範囲を 設定した。 すべり安全率算定において、液状化影響を考慮 するため、簡便法及び動的解析において、液状 化範囲における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した。 上記手法の妥当性については、全応力解析と有 効応力解析との比較により確認した。 	 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,基礎地盤及び周辺斜面のすべり安全 率は評価基準値を上回ることを確認した。 	3章, 6章

申請時(H25.12.25)からの主な変更内容

防波壁(逆T擁壁)の傾斜

申請時の評価(H25.12.25)	申請後の検討・反映事項(審査会合での主な議論)	最終評価	該当頁
 防波壁(逆T擁壁)の傾斜については、 2号炉原子炉建物の評価に代表させていた。 	 防波壁(逆T擁壁)を代表施設に選定し、PS検層等に基づ く改良地盤の物性値を用い、動的解析及び地殻変動解析 の結果に基づく基礎底面の傾斜を確認した。 その結果、評価基準値の目安である1/2,000を上回ったことから、基礎底面の傾斜による防波壁(逆T擁壁)の構造 成立性を確認した。 	 防波壁(逆T擁壁)において、PS検層等に基づく改良地盤の物性値を用いて基礎底面の傾斜に対する構造成立性を検討した結果、基礎底面の傾斜を考慮しても構造成立性が確保される見通しがあることから、改良地盤が施設の安全機能を損なうおそれがない地盤であると判断した。 設置許可段階における基本設計方針としては、詳細設計段階において、施設の安全機能を損なうおそれのない地盤として設計するため、PS検層等に基づく改良地盤の物性値(管理目標値)が確保されていることを室内試験等で確認するとともに、グラウンドアンカーによる変形抑制効果を踏まえた設計を実施する。 	3.7章, 5.2章, 補足説明 11章

周辺斜面の安定性評価における評価対象斜面の選定

申請時の評価(H25.12.25)	申請後の検討・反映事項(審査会合での主な議論)	最終評価	該当頁
 2号炉原子炉建物との離隔距離から, 評価対象斜面として,2号炉南側盛土 斜面及び西側切取斜面を選定した。 	 耐震重要施設等に影響するおそれのある複数の斜面の 中から、すべり安定性が厳しくなると考えられる評価対象 斜面を選定するため、斜面の種類及び法尻標高で3つの グループに分類した上で、安定性評価への影響要因及び 簡便法によるすべり安全率を踏まえ、各グループにおいて 評価対象斜面を選定した。 2号炉西側切取斜面は、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た め、評価対象斜面に選定した。 	 評価対象斜面として以下を選定した。 ・2号炉南側切取斜面 ・2号炉南側盛土斜面 ・ガスタービン発電機建物周辺斜面 ・2号炉西側切取斜面 	6章

防波壁周辺斜面の安定性評価

申請時の評価(H25.12.25)	申請後の検討・反映事項(審査会合での主な議論)	最終評価	該当頁
 防波壁西端部において、防災科学技術 研究所の地すべり地形分布図に地滑り 地形が記載されていることから、自社調 査を行った結果、地滑り地形が判読さ れないこと、地滑り地形に対応する地滑 り面は認められないこと等から、安定性 評価に反映する地滑り地形はないと判 断していた。 	 防波壁西端部において、開削面露頭の地質観察を実施した結果、礫質土及び粘性土が確認された。 礫質土及び粘性土は、簡易貫入試験結果等を踏まえ、D級岩盤相当と評価し、D級岩盤としてモデル化した安定解析の結果、十分な安定性を有しているとしていた。 追加の剥ぎ取り調査、ボーリング調査等の結果、礫質土及び粘性土については、過去の表層すべりの可能性が完全に否定できないことから、防波壁周辺斜面の安定性確保のために岩盤まで撤去し、安定性評価に反映した。 	 礫質土・粘性土の切取を反映したすべり安定性評価を実施した結果,防波壁周辺斜面のすべり安全率は評価基準値を上回ることを確認した。 	補足説明 12章

申請時(H25.12.25)からの主な変更内容(評価対象施設のグループ分けの主な変更点)

【申請時(平成25年12月25日)】

〇基礎地盤安定性評価の代表施設として2号炉原子炉建物を選定していた。

【第910回審査会合(令和2年10月16日)】

○複数の評価対象施設について,『設置標高』及び『基礎形式』を踏ま え,下表の3つのグループに分類し,各グループから代表施設を選 定した。

グループ	①設置標高	②基礎形式	評価対象施設	代表施設
А	T.P.+15m盤以下	直接基礎	2号炉原子炉建物,防波壁 (波返重力擁壁)他 計15施設	2号炉原子炉建物
в	T.P.+44~50m盤	直接基礎	ガスタービン発電機建物,緊 急時対策所他 計5施設	ガスタービン発電 機建物
с	T.P.+15m盤以下	杭基礎	防波壁(多重鋼管杭式擁壁), 防波壁(逆T擁壁) 計2施設	防波壁(多重鋼管 杭式擁壁)

【第940回審査会合(令和3年1月29日)】

○防波壁については、施設背後に埋戻土が広く分布し、液状化の影響が大きいと考えられるため、グループ分けの項目として『施設区分』(防波壁とそれ以外)を追加し、下表の4つのグループに分類を見直した。(下表の下線は変更箇所)

グループ	①設置標高	②基礎形式	<u>③施設区分</u>	評価対象施設	代表施設
А	T.P.+15m盤以下	直接基礎	<u>防波壁以外</u>	2号炉原子炉建物, 2号炉ター ビン建物他 <u>計14施設</u>	2号炉原子炉建物
в	T.P.+44~50m盤	直接基礎	<u>防波壁以外</u>	ガスタービン発電機建物,緊 急時対策所他 計5施設	ガスタービン発電機 建物
с	T.P.+15m盤以下	杭基礎	<u>防波壁</u>	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	防波壁(多重鋼管 杭式擁壁)
D	<u>T.P.+15m盤以下</u>	直接基礎	<u>防波壁</u>	<u>防波壁(逆T擁壁),防波壁</u> <u>(波返重力擁壁)計2施設</u>	<u>防波壁(逆T擁壁)</u>

追加

〇防波壁(逆T擁壁)の扱い

追加

施設の設計方針として鋼管杭を解析モデルに取り込むこと、及び基礎底面 幅が狭い方がすべり安定上は保守的な評価になると考えて杭幅を影響要因 として考慮したことから、グループC(杭基礎)に分類した。



〇防波壁(逆T擁壁)の扱い

防波壁(逆T擁壁)の構造についての設計方針に係る審査との整 合を図るため、鋼管杭のモデル化を取止めるとともに、基礎形式を 「杭基礎」から「改良地盤による直接基礎」に見直し、グループD(直 接基礎,防波壁)に分類した。



No.	第955回審査会合(R3.3.12)からの変更内容	頁
1	改良地盤の解析用物性値をPS検層結果等に基づく物性値に変更した場合の最大傾斜(1/156 及び1/158)について,防波壁の構造が成立する見通しがある旨を追記した。	P214, 補足説明 11章
2	設置許可段階における基本設計方針として、設置許可段階で用いた改良地盤の物性値の位置 付けを追記した。	P216
3	1号放水連絡通路防波扉を耐震重要施設から除外したため,当該周辺斜面を評価対象から除 外した。	P235
4	露頭調査24地点のD級岩盤について, 葉理の認められるスケッチを追加し, 強風化した凝灰岩 であることを示した。	補足P278

1. 評価概要	10
2. 地質の概要	15
 3.基礎地盤の安定性評価 3.1 評価方針 3.2 代表施設の選定 3.3 評価対象断面の選定 3.4 解析用物性値 3.5 評価方法 3.6 入力地震動 3.7 評価結果 3.8 液状化影響を考慮したすべり安定性評価の有効 	21 32 66 96 119 138 144 10応力解析による妥当性確認・170
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 4.2 評価結果	
5. 地殻変動による基礎地盤の変形の影響評価 5.1 評価方針 5.2 評価結果	
 6.周辺斜面の安定性評価 6.1 評価方針 6.2 評価対象斜面の選定 6.3 評価方法 6.4 2号炉南側盛土斜面における液状化範囲の検討 6.5 評価結果 6.6 液状化影響を考慮したすべり安定性評価の有効 	217 228 251 1 1 259 287 1応力解析による妥当性確認・・・・297
7. まとめ 参考文献	

【別冊】補足説明資料



1.	評	面概	要
----	---	----	---

評価概要(1/3)

第955回審査会合 資料1 P8 再掲



- ・原子炉建物等の耐震重要施設^{※1}及び常設重大事故等対処施設^{※2}(以下,「評価対象施設」)の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価に ついて,「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関する規則(解釈含む)」(以下,「設置許可基準規則」)に 適合していることを確認する。
- ※1 耐震重要度分類Sクラスの機器・系統及びそれらを支持する建物・構築物,津波防護施設等 ※2 常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設(特定重大事故等対処施設を除く)

<基礎地盤(設置許可基準規則3条,38条)>

第3条

- 1 耐震重要施設は、次条第2項、第3項の規定により算定する地震力[※]が作用した場合においても当該耐震重要施設を十分に支持することができる地盤に 設けなければならない。
- 2 耐震重要施設は、変形した場合においてもその安全機能が損なわれるおそれがない地盤に設けなければならない。
- 3 耐震重要施設は、変位が生ずるおそれがない地盤に設けなければならない。

第38条

- 1 重大事故等対処施設は,基準地震動による地震力が作用した場合においても当該重大事故等対処施設を十分に支持することができる地盤に設けなけれ ばならない。
- 2 重大事故等対処施設は、変形した場合においても重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがない地盤に設けなければならない。
- 3 重大事故等対処施設は、変位が生ずるおそれがない地盤に設けなければならない。

<周辺斜面(設置許可基準規則 第4条第4項, 第39条第2項)>

第4条

4 耐震重要施設は,前項の地震*の発生によって生ずるおそれがある斜面の崩壊に対して安全機能が損なわれるおそれがないものでなければならない。

第39条

- 2 重大事故等対処施設は,第4条第3項の地震[※]の発生によって生ずるおそれがある斜面の崩壊に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損な われるおそれがないものでなければならない。
- ※ 地震の発生によって生ずるおそれがある設計基準対象施設の安全機能の喪失に起因する放射線による公衆への影響の程度に応じて算定する地震力

評価概要(2/3)

第955回審査会合 資料1 P9 加筆·修正



▶・評価対象施設における基礎地盤の安定性評価について,設置許可基準規則に基づき,以下の項目について確認する。

設置許可基準規則		確認内容	本資料の		
<u>本文</u>	別記				
第3条第1項 第38条第1項 施設を十分支持 することができる	本文の「施設を十分支持することがで きる」=地震力が作用した場合におい ても, 接地圧に対する十分な支持力を 有する設計	 ・動的解析の結果に基づいて算定した基礎の接地圧が評価基準値を超えないことを確認する。 	3章 (及び耐震 設計)		
地盤に設けなければならない	上記に加え, 地震力が作用することに よって弱面上のずれ等が発生しないこ とを含め, 地震力に対する支持性能が 確保されてることを確認する	 ・動的解析の結果に基づく時刻歴のすべり安全率が1.5を上回ることを確認する。 ・簡便法・動的解析では、液状化によるせん断強度の低下を考慮する。 ・なお、杭を介して岩盤で支持する施設は、周囲に分布する地下水位以深の埋戻 土、盛土等の液状化特性を考慮した場合においても、杭本体が成立するように設 計することから、基礎地盤のすべりとしては、杭体を貫通するようなすべりは仮定 せず、杭基礎先端以深の基礎地盤を通るすべり面を対象とした評価を実施する。 ・動的解析の結果に基づいて求められた基礎底面の傾斜が評価基準値の目安を 上回らないことを確認する。評価基準値の目安を上回った場合は、基礎底面の傾 斜を考慮しても、施設の構造成立性が確保される見通しがあり、基礎地盤が施設 の安全機能を損なうおそれがない地盤であることを確認する。 	3章 (及び耐震 設計)		
第3条第2項 第38条第2項 施設は変形した 場合においても その安全機能が 損なわれるおそ れがない地盤に 設けなければな らない	本文の「変形」=地震発生に伴う地殻 変動によって生じる支持地盤の傾斜 及び撓み	・地震発生に伴う地殻変動によって生じる地盤の傾斜を算出し、地震動による地盤の傾斜も考慮した最大傾斜が、評価基準値の目安を上回らないことを確認する。 評価基準値の目安を上回った場合は、基礎底面の傾斜を考慮しても、施設の構造成立性が確保される見通しがあり、基礎地盤が施設の安全機能を損なうおそれがない地盤であることを確認する。	5章 (及び耐震 設計)		
	本文の「変形」=地震発生に伴う建 物・構築物間の不等沈下,液状化及 び揺すり込み沈下等の周辺地盤の変 状	 ・施設の設置状況を踏まえ、地震発生に伴う不等沈下、液状化及び揺すり込み沈 下等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。 ・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変状を考慮した場 合においても、施設の安全機能が損なわれるおそれがないように設計する。 	4章 (及び耐震 設計)		

評価概要(3/3)

第955回審査会合 資料1 P10 加筆·修正



・評価対象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、以下の項目について確認する。

設	置許可基準規則	本司古家	本資料の	
本文	,	唯認內容		
第4条第4項 第39条第2項 施設は斜面の崩壊に対 して安全機能が損なわ れるおそれがないもの でなければならない	 ・基準地震動による安定解析を行い, 崩壊のおそれがないことを確認する ・崩壊のおそれがある場合には,当該 部分の除去及び敷地内土木工作物 による斜面の保持等の措置を講ず る ・地質・地盤の構造,地盤等級区分, 液状化の可能性及び地下水の影響 等を考慮する 	・動的解析の結果に基づく時刻歴のすべり安全率が1.2を上回ることを確認 する。 ・簡便法・動的解析では、液状化によるせん断強度の低下を考慮する。	6章	

評価対象施設





敷地の地質平面図







・敷地の南部には、ほぼ東西方向の軸を持つ背斜構造が認められる。

・敷地には、北に傾斜する流れ盤構造を有する張り出し尾根地形が認められることから、斜面崩壊に影響する地形として、流れ盤構造を 有する張り出し尾根地形に着目して、斜面の安定性評価を実施する。

(参考)流れ盤構造を有する張り出し尾根地形の定義

第940回審査会合 資料1-1 P14 再掲



【主な地震】

【斜面崩壊の特徴】

地震名	発生年	マク゛ニチュート゛
秋田仙北地震	1914	7.1
男鹿地震	1939	6.8
新潟県中越地震	2004	6.8
能登半島地震	2007	6.9
新潟県中越沖地震	2007	6.8
岩手·宮城内陸地震	2008	7.2

 ・中新世の礫岩・砂岩・泥岩の互層等の堆積地域では既存の層面 断層及び砂岩層の層理面で発生している。
 ・鮮新世の泥岩・砂岩・シルト岩の互層等の堆積地域では岩盤並進 すべりの発生が多い。これらの斜面崩壊は地層の不連続面として の層理面や層理面の一部をすべり面とし、地震動の増幅しやすい ケスタや張り出し尾根など凸状地形で発生している。
 ・更新世の砂岩・泥岩等の堆積する栗原市荒砥沢ダム地点では湖 成堆積層をすべり面とし、傾斜が緩やかである。



層理の発達する堆積岩分布域の斜面崩壊形状 (阿部・林(2011)⁽¹⁾より引用, 凸状地形の例及びその断面位置は加筆)

・上記の文献に基づき、以下のとおり定義する。
 ①流れ盤構造を有し、並進すべりが起こる可能性のある地質構造である。
 ②現地形が、張り出した尾根のように地震動の増幅しやすい凸状地形である。

2. 地質の概要

地質鉛直断面図(2号炉原子炉建物南北断面)



18 資料1-1 P15 加筆·修正

第940回審査会合

シーム分布鉛直断面図(2号炉原子炉建物南北断面)



第940回審査会合

資料1-1 P19 加筆·修正

19

ムすべりを想定した基礎地盤・周辺斜面の安定性評価を実施する。



20



地質の概要 まとめ

- ・敷地には、北に傾斜する流れ盤構造を有する張り出し尾根地形が認められることから、斜面崩壊に影響する地形として、当該地形に着目して斜面の安定性評価を実施する。
- ・敷地には、地層の走向・傾斜と同一で連続性を有するシームが認められることから、シームすべりを想定した基礎地 盤・周辺斜面の安定性評価を実施する。



評価方針

22

・評価対象施設における基礎地盤の安定性評価について、設置許可基準規則に基づき、以下の項目について確認する。

<地震力に対する基礎地盤の安定性評価における評価項目>

評価対象施設が設置される地盤について,基礎地盤のすべり,基礎の支持力及び基礎底面の傾斜の観点から確認する。 なお,基礎地盤の安定性評価においては,地下水位低下設備の機能に期待する建物・構築物の周辺地盤に関しても,保守的に液状化 を考慮した評価を実施する。

1)基礎地盤のすべり

- ・評価対象施設の選定,評価対象断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。
- ・動的解析の結果に基づき、基礎地盤を通るすべり面を仮定し、そのすべり安全率を算定する。
- ・動的解析における時刻歴のすべり安全率が1.5を上回ることを確認する。
- ・なお、杭を介して岩盤で支持する施設は、周囲に分布する地下水位以深の埋戻土、盛土等の液状化特性を考慮した場合においても、 杭本体が成立するように設計することから、基礎地盤のすべりとしては、杭体を貫通するようなすべりは仮定せず、杭基礎先端以深の 基礎地盤を通るすべり面を対象とした評価を実施する。

2) 基礎の支持力

- ・原位置試験の結果等に基づいて基礎の支持力の評価基準値を設定する。
- ・動的解析の結果に基づいて算定した基礎の接地圧が評価基準値を超えないことを確認する。

3) 基礎底面の傾斜

- ・一般建築物の構造的な障害が発生する限界値の目安を参考に、基礎底面の傾斜1/2,000を評価基準値の目安として設定する。
- ・動的解析の結果に基づいて求められた基礎底面の傾斜が評価基準値の目安を超えないことを確認する。
- ・評価基準値の目安を上回った場合は、基礎底面の傾斜を考慮しても、施設の構造成立性が確保される見通しがあり、基礎地盤が施設の安全機能を損なうおそれがない地盤であることを確認する。

評価フロー(全体概要)

第940回審査会合 資料1-1 P24 加筆·修正





評価フロー(全体概要)

評価対象施設の網羅的な抽出

・評価対象施設(「耐震重要施設」及び「常設重大事故等対処施設」)を以下に示す。



$\overline{\ }$	評価対象施設
4	2号炉原子炉建物
耐震重要施	2号炉タービン建物
	2号炉廃棄物処理建物
	制御室建物
宇設する	取水槽
心び	2号炉排気筒
Ż	屋外配管ダクト(タービン建物~排 気筒)
	屋外配管ダクト(タービン建物〜放 水槽)
	防波壁(波返重力擁壁)
耐震	防波壁(逆T擁壁)
重要	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)
施設	1号炉取水槽北側壁
	屋外配管ダクト(ディーゼル燃料貯 蔵タンク~原子炉建物)
	ディーゼル燃料貯蔵タンク基礎
	取水管·取水口
	第1ベントフィルタ格納槽
· 常 設	低圧原子炉代替注水ポンプ格納 槽
里 大	ガスタービン発電機建物
事故等対処施設	ガスタービン発電機用軽油タンク 基礎
	屋外配管ダクト(ガスタービン発電 機用軽油タンク~ガスタービン発 電機)
	緊急時対策所
	緊急時対策所用燃料地下タンク

第940回審査会合

資料1-1 P25 加筆·修正

24

液状化範囲の検討

第940回審査会合 資料1−1 P26 加筆・修正

25

・地下水位以深の埋戻土等については、液状化範囲に設定し、液状化によるせん断強度の低下を考慮する。



(解析条件は補足説明10章を参照)

•T.P.+8.5~15m盤では、地表面付近まで地下水位が上昇することから、T.P.+8.5~15m盤に設置されている評価対象施設基礎地盤の安定 性評価においては、地表面に地下水位を設定し、液状化によるせん断強度の低下を考慮する。

・T.P.+44~50m盤では、地下水位は地表面より20m程度深いことから、T.P.+44~50m盤に設置されている評価対象施設基礎地盤の安定 性評価においては、液状化によるせん断強度の低下を考慮しない。

液状化範囲の検討結果

・基礎地盤の安定性評価における、液状化範囲の検討結果を下図に示す。



26

設置盤毎の液状化範囲のイメージ(断面図)

評価対象施設のグループ分け

・評価対象施設は、以下の観点からグループ分けを行う。

①液状化範囲の検討結果及び地震増幅特性の違いを踏まえ、T.P.+8.5~15m盤に設置されている評価対象施設とT.P.+44~50m盤に設置されている評価 対象施設に区分する。

第940回審査会合 資料1-1 P27 加筆·修正

- ②線状構造物の背後に埋戻土が広く分布する防波壁については,液状化の影響が大きいと考えられるため,防波壁とそれ以外に区分する。
- ③基礎形式による基礎地盤への荷重伝達メカニズムの違いを踏まえ、杭基礎と直接基礎に区分する。
- ・上記に従いグループ分けを行った結果, グループA(T.P.+15m盤以下, 防波壁以外, 直接基礎), グループB(T.P.+44~50m盤, 防波壁以外, 直接基礎), グループC(T.P.+15m盤以下, 防波壁, 杭基礎), 及びグループD(T.P.+15m盤以下, 防波壁, 直接基礎)の4つのグループに分類した。

・なお,設置標高T.P.+15m盤以下のグループA,C,Dは液状化影響を考慮し,設置標高T.P.+44~50m盤のグループBは液状化影響を考慮しない。



液状化影響を考慮したすべり安全率の算定方法(簡便法,動的解析)

【液状化に伴う事象の想定】

液状化が発生すると、地盤の有効応力がゼロまで低下して液体の挙動を示し、地盤が応力を受け持たずに流動化することから、液状化範囲の地盤応力は限りなく小さくなる。

第940回審杳会合

資料1-1 P28 加筆·修正

28



【液状化影響を考慮したすべり安全率の算定方法】

- ・上記の現象を踏まえ, 簡便法及び動的解析(全応力解析)の液状化影響を考慮したすべり安全率について, 液状化範 囲におけるすべり面上のせん断力及びせん断抵抗力は考慮しない。
- 液状化影響を考慮したすべり安定性評価は、岩盤のみのすべりを評価することと同義になるため、岩盤の安定性に着目した影響要因(①基礎地盤の岩級、地形等、②施設直下のシームの分布等)を比較検討することで、定性的に評価できる。
- ・なお,液状化影響を考慮したすべり安定性評価の方法に関しては,3.8章及び6.6章において,液状化した場合の地盤応力の減少を考慮できる有効応力解析との比較により,妥当性の確認を行う。

評価フロー(詳細)



29

·評価対象施設について、以下に示すフローに基づき、基礎地盤の安定性評価を行う。



評価方法

30

・代表施設及び評価対象断面の選定は、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。



防波壁における検討断面の設定の考え方



第940回審査会合

資料1-1 P31 再掲

31

影響要因①:基礎地盤の岩級,地形等 影響要因②:施設直下のシームの分布 影響要因⑤:埋戻土層等の厚さ【防波壁のみ】



3. 基礎地盤の安定性評価 3. 2 代表施設の選定

第940回審査会合 資料1−1 P33 再掲

グループA(T.P.+15m盤以下,防波壁以外,直接基礎)の選定結果(1/2)

・グループAの施設について下表の比較を行った結果、2号炉原子炉建物を代表施設に選定した。(詳細はP35~40参照)

	影響要因		=* 元			
評価対象施設	① 基礎地盤 の岩級, 地形等	② 施設直下 のシームの 分布	③ 施設総重量(MN) (単位奥行当たりの 施設重量 ^{※1} (MN/m))	惑 す る 要因	簡便法の 最小すべり 安全率	選定理由
代表施設に選定 2号炉原子炉建物	C _M ~C _H 級	あり	3,278 (46.82)	2, 3	2.78	 ・施設直下にシームが分布していること及び施設総重量が最大である。 ・影響要因の番号付与数が最多であるため, 簡便法を実施した結果, すべり安全率は最小である。 以上のことから, 代表施設に選定する。
2号炉タービン建物	C _L ~C _H 級	あり	2,112 (41.08)	1), 2	4.80	 ・2号炉原子炉建物に比べ、局所的にCL級岩盤が分布するが、CH級が 主体であり、施設総重量が小さい。 ・影響要因の番号付与数が2号炉原子建物と同数で最多であるため、簡 便法を実施した結果、すべり安全率は2号炉原子炉建物より大きい。 以上のことから、2号炉原子炉建物の評価に代表させる。
2号炉廃棄物処理建物			1,167 (21.26)			
取水槽			382 (11.76)	-		
低圧原子炉代替注水ポンプ格 納槽	C _M ~C _H 級	あり	97 (7.27)	2	_	・2号炉原子炉建物に比べ, 岩級及びシームの分布状況は同等である が, 施設総重量が小さいことから, 2号炉原子炉建物の評価に代表さ せる。
第1ベントフィルタ格納槽			95 (7.06)			
取水管			3 (0.68)			
ディーゼル燃料貯蔵タンク基 礎	C _M 級	あり	36 (1.88)	2	_	・2号炉原子炉建物に比べ, 岩級はC _M 級であるが, 施設総重量が小さい ことから, 2号炉原子炉建物の評価に代表させる。
屋外配管ダクト(ディーゼル燃 料貯蔵タンク~原子炉建物)	C _H 級	あり	13 (4.79)	2		・2号炉原子炉建物に比べ,シームの分布状況は同等であるが,岩級は C _H 級であること,及び施設総重量も小さいことから,2号炉原子炉建物 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:選定した代表施設※1 施設総重量を施設の短辺方向の延長で除した値を記載。						

3. 基礎地盤の安定性評価 3.2 代表施設の選定

グループA(T.P.+15m盤以下,防波壁以外,直接基礎)の選定結果(2/2)

	影響要因		ま业			
評価対象施設	① 基礎地盤 の岩級, 地形等	② 施設直下 のシームの 分布	③ 施設総重量(MN) (単位奥行当たりの 施設重量 ^{※1} (MN/m))	^該 する 影要因	簡便法の 最小すべり 安全率	選定理由
制御室建物	0 级	5 11	132 (6.00)	2	Ι	・2号炉原子炉建物に比べ, シームの分布状況は同等であるが, 岩級はC _H 級であること, 及び施設総重量も小さいことから, 2号炉原子炉建物の評 価に代表させる。
取水口	- C _H 赦	ወሃ	2 (0.10)			
2号炉排気筒	- C _M ~C _H 級 基礎地盤		119 (4.16)	1, 2	6.55	 ・2号炉原子炉建物に比べ,基礎地盤が特徴的(基礎地盤周辺の地形形状が急勾配)であり,岩級及びシームの分布状況は同等であるが,施設総重量が小さい。 ・影響要因の番号付与数が2号炉原子建物と同数で最多であるため,簡便法を実施した結果,すべり安全率は2号炉原子炉建物より大きい。以上のことから,2号炉原子炉建物の評価に代表させる。
屋外配管ダクト (タービン建物~放水槽)		あり	18 (2.57)			
屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒)	が特徴的		8 (1.24)			
1号炉取水槽北側壁	C _M ~C _H 級	あり	4 (4.08)	2	_	 ・2号炉原子炉建物に比べ、岩級及びシームの分布状況は同等であるが、 施設総重量が小さいことから、2号炉原子炉建物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

※1 施設総重量を施設の短辺方向の延長で除した値を記載。

※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、当該一覧表から削除した。



第940回審査会合

資料1-1 P34 再掲

2号炉原子炉建物,2号炉タービン建物等の比較結果 グループA ^{資料1-1 P35 加筆・修正}

 ・2号炉原子炉建物及びその周辺施設については、施設重量が有意に大きい2号炉原子炉建物を通り、シームの最急勾配方向であり、すべり安定性が 厳しくなると考えられる南北方向のA-A'断面を検討断面に設定する。

第940回審杳会合

※1 取水槽、低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽、第1ベントフィルタ格納槽及び取水管を示す。

35

- ・2号炉原子炉建物は、C_M~C_H級の岩盤(成相寺層)が主体であり、施設直下にシームが分布していること、施設総重量が最大であること、影響要因の 番号付与数が同数である2号炉タービン建物、2号炉排気筒及び屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽、タービン建物~排気筒)に比べ、簡便法のす べり安全率が小さいことから、代表施設に選定した。(P39参照)
- ・2号炉タービン建物は、2号炉原子炉建物に比べ、局所的にCL級岩盤が分布するが、CH級が主体であり、施設総重量が小さい。影響要因の番号付与数が最多で2号炉原子炉建物と同数であるため、簡便法を実施した結果、すべり安全率は2号炉原子炉建物より大きい。(P39参照)以上のことから、2号炉原子炉建物の評価に代表させる。
- ・取水槽等^{※1}は、2号炉原子炉建物に比べ、岩級及びシームの分布状況は同等であるが、施設総重量が小さいことから、2号炉原子炉建物の評価に代 表させる。
- ・取水口は、2号炉原子炉建物に比べ、シームの分布状況は同等であるが、岩級はC_H級であること、及び施設総重量も小さいことから、2号炉原子炉建物の評価に代表させる。


3. 基礎地盤の安定性評価 3.2 代表施設の選定

第940回審査会合資料1-1 P36 加筆·修正

36)

2号炉廃棄物処理建物, ディーゼル燃料貯蔵タンク基礎等の比較結果 グループA

- ・2号炉原子炉建物及びその周辺施設の東西方向のシームの分布や地質状況が一様であることを確認するため、A-A'断面と直交するB-B'断面を検討断面に設定する。
- ・2号炉廃棄物処理建物は、2号炉原子炉建物に比べ、岩級及びシームの分布状況は同等であるが、施設総重量が小さいことから、2号炉原子炉建物の評価に代表させる。
- ・ディーゼル燃料貯蔵タンク基礎は、2号炉原子炉建物に比べ、岩級はC_M級であるが、施設総重量が小さいことから、2号炉原子炉建物の評価に代表させる。
- ・屋外配管ダクト(ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)は,2号炉原子炉建物に比べ,シームの分布状況は同等であるが,岩級はC_H級であること, 及び施設総重量も小さいことから,2号炉原子炉建物の評価に代表させる。
- ・制御室建物は,2号炉原子炉建物に比べ,シームの分布状況は同等であるが,岩級はC_H級であること,及び施設総重量も小さいことから,2号炉原子 炉建物の評価に代表させる。



第940回審査会合資料1-1 P37 加筆·修正

37

2号炉排気筒,屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)等の比較結果 グループA

- ・2号炉排気筒及びその周辺施設については、施設北側の地形が急勾配になっていることから、2号炉排気筒を中心に、シームの最急勾配 方向であり、すべり安定性が厳しくなると考えられる南北方向のC-C'断面を検討断面に設定する。
- ・2号炉排気筒,屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)及び屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)は,2号炉原子炉建物に比べ,基礎 地盤が特徴的(基礎地盤周辺の地形形状が急勾配)であり,岩級及びシームの分布状況は同等であるが,施設総重量が小さい。
- ・影響要因の番号付与数が2号炉原子炉建物と同数で最多であるため, 簡便法を実施した結果, すべり安全率は2号炉原子炉建物より大 きい。(P39参照)

以上のことから、2号炉原子炉建物の評価に代表させる。



地質断面図(C-C'断面, 岩級・シーム)

1号炉取水槽北側壁の比較結果 グループA

 ・1号炉取水槽北側壁については、シームの最急勾配方向かつ施設短軸方向であり、すべり安定性が厳しくなると考えられる南北方向のD-D'断面を検討断面に設定する。

第940回審査会合

資料1-1 P38 加筆·修正

38

・当該施設は、2号炉原子炉建物に比べ、岩級及びシームの分布状況は同等であるが、施設総重量が小さいことから、2号炉原子炉建物の評価に代表させる。



簡便法の比較検討結果 グループA

評価対象施設	① 基礎地盤 の岩級, 地形等	② 施設直下 のシームの分布	③ 施設総重量(MN) (単位奥行当たりの施設重量 ^{※1} (MN/m))	該当する 影響要因	簡便法 最小すべり
2号炉原子炉建物	C _M ~C _H 級	あり	3,278 (46.82)	2, 3	2.78
2号炉タービン建物	C _L ~C _H 級	あり	2,112 (41.08)	1, 2	4.80
2号炉排気筒			119 (4.16)		
屋外配管ダクト (タービン建物~放水槽)	C _M ~C _H 級 基礎地盤が特徴的	あり	18 (2.57)	1, 2	6.55
屋外配管ダクト			8		

簡便法の比較検討結果

影響要因

※1 施設総重量を施設の短辺方向の延長で除した値を記載。

(タービン建物~排気筒)

【検討方法】

- ・影響要因の番号付与数が最多の施設が複数存在することから, 簡便法によりすべり安全率を算定し, 比較検討を行った。
- ・ 簡便法は、 JEAG4601-2015に基づく静的震度「K_H=0.2、K_V=0.1」を用い、 2次元動的FEM解析のすべり面の設定と同様の考え方によりパラメトリックに 設定した。

(1.24)

- ・施設重量は、断面図上の耐震重要施設等を考慮し、耐震性の確認されていない施設は考慮しないこととした。
- ・簡便法を実施する断面は、シームの最急勾配方向等を考慮し、すべり安定性の厳しくなると考えられる南北方向の検討断面とした。

【検討結果】

・簡便法の結果、2号炉原子炉建物のすべり安全率が2.78となり、2号炉タービン建物、2号炉排気筒等よりも小さいことを確認した。

の 安全率



S→

簡便法のすべり安全率

←N 低圧代替注水ポンプ格納槽, 第1ベントフィルタ格納槽(投影)



※最小すべり安全率を 〇 で示す。右側は30~85°の最小値となる80°を記載。
※評価対象施設である2号炉タービン建物、2号炉原子炉建物、取水槽等の施設重量を考慮した。

2号炉原子炉建物(南北) 地質断面図(岩級・シーム)



 角度(°)
 15
 20
 25
 30
 35
 40
 45

 すべり安全率
 7.28
 6.40
 5.84
 5.42
 5.09
 4.94
 4.80

←N 低圧代替注水ポンプ格納槽,第1ベントフィルタ格納槽(投影)S→

※最小すべり安全率を 🔵 で示す。

※評価対象施設である2号炉タービン建物、2号炉原子炉建物、取水槽等の施設重量を考慮した。

2号炉タービン建物 地質断面図(岩級・シーム)



※最小すべり安全率を 🔵 で示す。

※埋戻土中の地中構造物である2号炉放水槽を埋戻土でモデル化し、2号炉排気筒及び屋外配 管ダクト(タービン建物~放水槽)の施設重量を考慮した。

2号炉排気筒等 地質断面図(岩級・シーム)





凡例

第940回審査会合資料1-1 P41 再揭

グループB(T.P.+44~50m盤,防波壁以外,直接基礎)の選定結果

・グループBの施設について下表の比較を行った結果,ガスタービン発電機建物を代表施設に選定した。(詳細はP42,43参照)

			影響要	ē因			
設置盤	評価対象施設	① ② 基礎地盤 施設直下 の岩級,地 のシームの 形等 分布		③ 施設総重量(MN) (単位奥行当たりの 施設重量 ^{※1} (MN/m))	該当する 影響要因	選定理由	
	代表施設に選定 ガスタービン発電機建物	C _L 級	あり	411 (8.96)	1, 2, 3	•C _L 級の岩盤が主体であること,施設直下にシー ムが分布していること,及び施設総重量が最大 であることから,代表施設に選定する。	
T.P.+44m盤	ガスタービン発電機用軽油タンク 基礎		あり	19 (1.05)		・ガスタービン発電機建物に比べ, 岩級及びシー ムの分布状況は同等であるが, 施設総重量が 小さいことから, ガスタービン発電機建物の評価 に代表させる。	
	屋外配管ダクト(ガスタービン発電 機用軽油タンク〜ガスタービン発 電機)	C _L 級		4 (1.60)	1), 2		
T.D. 50 #8	緊急時対策所用燃料地下タンク	C∟~C _H 級	あり	4 (1.02)	1), 2	 ・ガスタービン発電機建物に比べ、シームの分布 状況は同等であるが、岩級はC_H級が主体であ ること、及び施設総重量も小さいことから、ガス タービン発電機建物の評価に代表させる。 	
T.P.+50m盤	緊急時対策所	C _M ~C _H 級	あり	93 (3.72)	2	・ガスタービン発電機建物に比べ,シームの分布 状況は同等であるが,岩級はC _M ~C _H 級である こと,及び施設総重量も小さいことから,ガス タービン発電機建物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

:選定した代表施設

※1 施設総重量を施設の短辺方向の延長で除した値を記載。

第940回審査会合 資料1-1 P42 加筆•修正

ガスタービン発電機建物等の比較結果 グループB

- ・ガスタービン発電機建物及びその周辺施設については、ガスタービン発電機建物を通り、背後斜面の影響を考慮でき、概ねシームの最急勾配方向であり、すべり安定性が厳しくなると考えられる南北方向のg-g'断面を検討断面に設定した。
- ・また、ガスタービン発電機建物及びその周辺施設の東西方向のシームの分布や地質状況が一様であることを確認するため、g-g'断面と直行するG-G' 断面を検討断面に設定する。
- ・ガスタービン発電機建物は, C_L級の岩盤が主体であること, 施設直下にシームが分布していること, 及び施設総重量が最大であることから, 代表施設に 選定する。
- ・ガスタービン発電機用軽油タンク基礎及び屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)は,ガスタービン発電機建物に比べ, 岩級及びシームの分布状況は同等であるが,施設総重量が小さいことから,ガスタービン発電機建物の評価に代表させる。





第940回審査会合資料1-1 P43 加筆·修正

(43)

緊急時対策所及び緊急時対策所用燃料地下タンクの比較結果 グループB

- ・緊急時対策所及びその周辺施設については,緊急時対策所を中心に,施設西側の敷地下すべり及び背後斜面の影響を考慮できる方向 であるH-H'断面を検討断面に設定する。
- ・緊急時対策所用燃料地下タンクは、ガスタービン発電機建物に比べ、シームの分布状況は同等であるが、岩級はC_H級が主体であること、 及び施設総重量も小さいことから、ガスタービン発電機建物の評価に代表させる。
- ・緊急時対策所は,ガスタービン発電機建物に比べ,シームの分布状況は同等であるが,岩級はC_M~C_H級であること,施設総重量も小さい ことから,ガスタービン発電機建物の評価に代表させる。









I←

T.P.(m)

0

第940回審査会合資料1-1 P45 再掲

45

グループC(T.P.+15m盤以下,防波壁,杭基礎)の検討断面の設定及び選定結果

- ・グループCの施設である防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は、基礎地盤の安定性評価の観点から、「一般部」及び「取水路横断部」の2つに区 分される。(次頁参照)
- ・すべり安全率が厳しい検討断面を設定する観点から、「一般部」からⅠ-1~3断面、「取水路横断部」からⅠ-4断面の計4断面を検討断面に 設定した(設定理由の詳細はP47~49参照)。
- ・グループCの施設は、防波壁(多重鋼管杭式擁壁)のみであることから、防波壁(多重鋼管杭式擁壁)を代表施設に選定した。



※1 図中の杭部については、杭が位置しているが、埋戻土の形状を示すために、周辺地盤の地質状況を示している。

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。 ※2 図中の



46

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の構造毎の区分 グループC

・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は,施設の構造(施設重量,杭底面幅及び杭根入れ長)が異なることから,「一般部」及び「取水路横断部」に区分される。 (構造の詳細は補足説明資料7章を参照)。



防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)



3. 基礎地盤の安定性評価 3.2 代表施設の選定

第940回審査会合資料1-1 P47 再揭

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の検討断面の設定(詳細) グループC(1/3)

・一般部(①~③)のうち,施設直下がC_M級岩盤となっている範囲で,シームが多く,浅くなっているⅠ-1断面を検討断面に設定する。
 ・一般部(①~③)のうち,埋戻土層等が最も厚くなっている範囲で,施設直下のシームが北方向に緩く傾斜し,その分布が多く,浅くなっているⅠ-2断面を検討断面に設定する。





第940回審査会合資料1-1 P48 再掲

48

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の検討断面の設定(詳細) グループC(2/3)

・一般部(①~③)のうち,防波壁が施設護岸よりも前(海側)に位置しており,防波壁前面のせん断抵抗力が低くなると考えられる区間は西端付近と北東端付近の2区間ある。

・このうち、北東端付近の区間を採用し、同区間の地質状況が一様であることから、区間中央付近のⅠ-3断面を検討断面に設定する。
 ・なお、西端付近の区間は、施設護岸よりも前に位置し地質状況が同様かつ施設重量が大きい取水路横断部①の評価に含まれる。



第940回審杳会合資料1-1 P49 再掲

49

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の検討断面の設定(詳細) グループC(3/3)

- ・取水路横断部(①及び②)は,一般部に比べてブロック(目地間)の延長が長くなり,杭を介して岩盤に作用する施設重量は大きくなっている(下図参照)。そのため,側方の多重鋼管杭を南北方向に2列配置し,杭頭連結材を設置するとともに,根入れを2m深くしている。
- ・シーム深さは取水路横断部①及び②で同程度であるが、上部工のブロックの延長が長く、その重量が重くなること、及び防波壁が施設護岸よりも前(海側)に位置しており、防波壁前面のせん断抵抗力が低くなると考えられることから、取水路横断部①を選択し、取水路横断部①の中で施設直下のシームが北方向に緩く傾斜し、その分布が浅いI-4断面を検討断面に設定する。
- ・I-4断面は, 鋼管杭が配置されていない範囲であることからI-4断面に杭を投影し, 杭を介して岩盤に作用する施設重量(3.92MN/m)を保守的に考慮する。
- ・なお、一般部等にも杭間隔が空いている箇所があるが、南北方向に2列配置していることから、杭を介して岩盤に作用する施設重量は等しいため、一般 部の杭間隔が空いていない箇所と同様の構造と評価する。







第940回審査会合資料1-1 P51 加筆·修正

51

グループD(T.P.+15m盤以下,防波壁,直接基礎)の選定結果

・グループDの防波壁である,防波壁(逆T擁壁)及び防波壁(波返重力擁壁)について下表の比較を行った結果,防波壁(逆T擁壁)を代表施設に選定した。(詳細はP52~64参照)

			影響要因					
評価対象 施設	評価対象 施設 施設 の岩級,地形 等 (2) 施設 直下の シームの 分布		③ 施設総重量 ^{※1,4} (MN) (単位奥行当たりの 施設重量 ^{※2,4} (MN/m)) (m)		該当する 影響要因	簡便法の 最小すべり 安全率	選定理由	
代表施設に選び 防波壁 (逆T擁壁)	■ C _L ~C _H 級 基礎地盤が 特徴的 (基礎地盤の 改良強度がC _L 級以下相当)	あり	15 (0.65)	18.5	1, 2	2.99	 防波壁(波返重力擁壁)に比べ、単位奥行当たりの施設総重量が小さく、埋戻土層等が薄いが、基礎地盤が特徴的(基礎地盤の改良強度がC_L級以下相当)であり、改良地盤底面の一部にC_L級の岩盤が分布し、改良地盤直下にシームが分布している。 影響要因の番号付与数が防波壁(波返重力擁壁)と同数であるため、簡便法を実施した結果、すべり安全率は防波壁(波返重力擁壁)より小さい。 以上のことから、代表施設に選定する。 	
防波壁 (波返重力擁 壁)	C _M ~C _H 級	なし	154 (8.10)	29.0	3, 5	15.26	 防波壁(逆T擁壁)に比べ、単位奥行当たりの施設総重量が大きく、 埋戻土層等が厚いが、基礎地盤はC_M級~C_H級の岩盤が主体で、 施設直下にはシームが分布していない。 一部、改良地盤に支持される区間があるものの、当該区間は周辺岩 盤(C_M級)相当に改良されている(P107, 108参照)。 影響要因の番号付与数が防波壁(逆T擁壁)と同数であるため、簡 便法を実施した結果、すべり安全率は防波壁(逆T擁壁)より大きい。 以上のことから、防波壁(逆T擁壁)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

:選定した代表施設

※1 1ブロック当たりの値を示す。

※2 1ブロック当たりの施設重量を縦断方向の延長(逆T擁壁:23.8m, 波返重力擁壁:19m)で除した値を記載。

※3 両施設とも延長が長く、縦断方向に地質等が変化することから、影響要因②~⑤については、それぞれ最も厳しい諸元を記載。 防波壁(逆T擁壁)の諸元の根拠はP52~55参照。

防波壁(波返重力擁壁)の諸元の根拠はP56.57参照。

※4 漂流物対策工及び中詰材の改良による重量増を保守的に考慮した。(P63,64参照)

防波壁(逆T擁壁)の検討断面の設定及び選定結果 グループD

- ・防波壁(逆T擁壁)は、基礎地盤の安定性評価の観点から、「一般部」及び「防波扉部」の2つに区分される(次頁参照)。
- ・すべり安全率が厳しい検討断面を設定する観点から、「一般部」のうち改良地盤底面にC_L級岩盤が分布するJ-1断面及びJ-3断面、「防波扉部」のうち埋戻土層等が最も厚いJ-2断面の計3断面を検討断面に設定した。(設定理由の詳細はP54,55参照)

第940回審杳会合

資料1-1 P52 再掲

52

- ・検討断面J-1~3の地質状況等を確認した結果,防波壁(逆T擁壁)は,防波壁(波返重力擁壁)に比べ,単位奥行当たりの施設総重量が小さく,埋戻 土層等が18.5mと薄いが,基礎地盤が特徴的(基礎地盤の改良強度がC_L級以下相当)であり,改良地盤底面の一部にC_L級の岩盤が分布し,改良地 盤直下にシームが分布している。
- ・影響要因の番号付与数が防波壁(波返重力擁壁)と同数であるため、J-1~3断面において簡便法を実施した結果、すべり安全率は防波壁(波返重力 擁壁)より小さい。(P58参照)

以上のことから,防波壁(逆T擁壁)を代表施設に選定する。



3. 基礎地盤の安定性評価 3.2 代表施設の選定

※1 図中の

防波壁(逆T擁壁)の構造毎の区分 グループD

・防波壁(逆T擁壁)は,底面幅は縦断方向に同様であるが,施設の構造(施設重量)が異なることから,「一般部」及び「防波扉部」の2つに区分される (構造の詳細は補足説明資料7章を参照)。



防波壁(逆T擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)

	一般部	防波扉部			
標準断面図	←東 ←				
区分した理由	・当該施設の一般的な構造であり,底面幅8.5mである。 ・改良地盤横断幅は一般部①が19.6m,一般部②が12.6mで ある。	・荷揚護岸へのアクセスのため,防波扉が設置されており, 基礎は地中埋設となっている。 ・底面幅8.5mである。 ・改良地盤横断幅は12.6mまたは37.5mである。			



第940回審査会合資料1-1 P54 再揭

54

防波壁(逆T擁壁)の検討断面の設定(詳細) グループD(1/2)



・一般部(①及び②)は,施設直下にC_L級岩盤が分布している箇所がある。一般部のC_L級分布範囲において,埋戻土層等の厚さは概ね同様である。改良地盤 横断幅は一般部①が19.6m,一般部②が12.6mである。

・一般部①は、改良地盤底面にC_L級岩盤が分布するJ-1断面を検討断面に設定する。

・一般部②については、改良地盤底面にCL級岩盤及びシームが分布するJ-3断面を検討断面に設定する。

防波壁(逆T擁壁)の検討断面の設定(詳細) グループD(2/2)



55



・防波扉部は、改良地盤底面の岩級は同等であり、シームは分布していない。改良地盤横断幅は12.6mまたは37.5mである。 ・防波扉部のうち、支持地盤が最も深いJ-2断面を検討断面に設定する。 防波壁(波返重力擁壁)の検討断面の設定 グループD



56

・防波壁(波返重力擁壁)は、基礎地盤の安定性評価の観点から、縦断方向に施設の構造は同様である。(補足説明資料7章を参照)
 ・すべり安全率が厳しい検討断面を設定する観点から、基礎地盤に着目し、埋戻土層等が最も厚いF-2断面、改良地盤に支持されるF-1断面、及びC_M級岩盤が最も厚いF-3断面の計3断面を検討断面に設定した。(設定理由の詳細は次頁参照)



第940回審査会合資料1-1 P58 加筆·修正

57

防波壁(波返重力擁壁)の検討断面の設定(詳細)及び比較結果 グループD



・防波壁(波返重力擁壁)のうち,砂地盤改良部にケーソンを設置している区間において,埋戻土層等が最も厚いF-1断面を検討断面に設定する。 ・防波壁(波返重力擁壁)のうち,埋戻土層等が最も厚いF-2断面を検討断面に設定する。

・防波壁(波返重力擁壁)のうち、基礎地盤にC_M級が分布し、その層厚が最も厚いF-3断面を検討断面に設定する。

・検討断面F-1~3断面の地質状況等を確認した結果,防波壁(波返重力擁壁)は,防波壁(逆T擁壁)に比べ,単位奥行当たりの施設総重量が大きく, 埋戻土層等が厚いが,基礎地盤はC_M級~C_H級の岩盤が主体で,施設直下にはシームが分布していない。

・一部,改良地盤に支持される区間があるものの,当該区間は周辺岩盤(C_M級)相当に改良されている。(P107,108参照)

・影響要因の番号付与数が防波壁(逆T擁壁)と同数であるため、F-1~3断面において簡便法を実施した結果、すべり安全率は防波壁(逆T擁壁)より大きい。(次頁参照)

以上のことから,防波壁(逆T擁壁)の評価に代表させる。

簡便法の比較検討結果 グループD



5	8)
	/	

簡便法の比較検討結果								
				影響要因				
評価対象施設		① 基礎地盤 の岩級,地形等	② ③ ⑤ 施設直下 施設総重量 ^{※1,3} (MN) 埋戻ご のシームの分布 (単位奥行当たりの施設重量 ^{※2,3} 等の」		⑤ 埋戻土層 等の厚さ (m)	該当する 影響要因	簡便法の 最小すべり安全率	
	J-1断面	C _L 級 基礎地盤が特徴的 (基礎地盤の改良強度が C _L 級以下相当)	なし	14 (0.85)	11.5		17.89	
防波壁 (逆T擁壁)	J−2断面	C _H 級 基礎地盤が特徴的 (基礎地盤の改良強度が C _L 級以下相当)	なし	15 (0.65)	18.5	1), 2	13.02	
	J−3断面	C _L ~C _M 級 基礎地盤が特徴的 ^(基礎地盤の改良強度が C_L級以下相当)	あり	14 (0.85)	13.0		2.99	
	F−1断面	C _M 級	なし	135 (6.75)	29.0		15.26	
防波壁 (波返重力擁壁)	F−2断面	C _M ~C _H 級	なし	153 (7.67)	21.2	3, 5	15.51	
	F−3断面	C _M 級	なし	154 (8.10)	23.2		16.15	

※1 1ブロック当たりの値を示す。

※2 1ブロック当たりの施設重量を縦断方向の延長(逆T擁壁:16.0m~23.8m, 波返重力擁壁:19m~20m)で除した値を記載。

※3 漂流物対策工及び中詰材の改良による重量増を保守的に考慮した。(P63,64参照)

【検討方法】

・影響要因の番号付与数が最多の施設が複数存在することから、簡便法によりすべり安全率を算定し、比較検討を行った。

【検討結果】

・簡便法の結果,防波壁(逆T擁壁)のすべり安全率が2.99となり,防波壁(波返重力擁壁)よりも小さいことを確認した。

簡便法のすべり安全率 防波壁(逆T擁壁)(1/2)





※最小すべり安全率を 으 で示す。

簡便法のすべり安全率 防波壁(逆T擁壁)(2/2)





簡便法のすべり安全率 防波壁(波返重力擁壁)(1/2)



第940回審査会合

資料1-1 P64 再掲

簡便法のすべり安全率 防波壁(波返重力擁壁)(2/2)



第940回審査会合

資料1-1 P65 再掲

(参考)防波壁への反映(漂流物対策工)

・防波壁の影響要因の比較及び簡便法において,漂流物対策工の重量を保守的に考慮する。

漂流物対策工 = 鋼材重量+コンクリート重量 = 0.02+0.14=0.16MN/m ⇒0.2MN/mとする

資料「漂流物衝突荷重の設定方針」より抜粋 ■ 漂流物対策工を設置する場合は、漂流物衝突荷重を受け持つこと、又は漂流物衝突荷重を軽減・分散 させること等が可能な構造とする。 ■ 漂流物対策工に期待する効果及び効果を発揮するためのメカニズムを以下に示しており、漂流物対策工 は, 漂流物衝突荷重を踏まえて, 各部材を適切に組み合わせて漂流物対策工の仕様を決定する。 期待する効果 効果を発揮するためのメカニズム 部材(材質) ・漂流物の衝突荷重を軽減する。 鋼材
 ・漂流物が衝突した際に、変形することにより衝突エネルギーを吸収する。
 ・漂流物対策工を構成する部材が, 漂流物の衝突荷重を受衝することで, ・漂流物衝突荷重を受け持つ、又は分 鋼材 漂流物対策工のみで衝突荷重を受け持つ,又は漂流物対策工の構成 コンクリート 散して伝達する。 部材により分散した荷重を背後の津波防護施設本体に伝達する。 ・漂流物衝突による津波防護施設の局所 ・漂流物を漂流物対策工が受衝することで、津波防護施設まで到達・貫入 鋼材 的な損傷を防止する。 コンクリート しない。 受衝範囲 陸 ---> ← 鋼材の変形による

第940回審査会合

資料1-1 P66 加筆·修正



(参考)防波壁(波返重力擁壁)への反映(中詰材の改良)



第940回審杳会合

資料1-1 P67 加筆·修正

選定結果

第940回審査会合 資料1-1 P68 加筆·修正







3. 基礎地盤の安定性評価 3. 3 評価対象断面の選定



・2号炉原子炉建物周辺は,施設重量の大きい建物が密集することから,影響要因のうち施設重量を比較する際は,両断面上の建物の総 重量も併せて比較した。

・①-①'断面及び②-②'断面の比較の結果,影響要因の諸元が同程度であることを踏まえ,両断面とも評価対象断面に選定した。

3. 基礎地盤の安定性評価 3.3 評価対象断面の選定

評価対象断面の選定(2号炉原子炉建物)(2/2)



<u>68</u>)



※1 施設総重量を施設の断面直交方向の延長で除した値を記載。

※2 ①-①' 断面は、2号炉原子炉建物、2号炉タービン建物及び2号炉取水槽の施設総重量の和を記載。②-②' 断面は、2号炉原子炉建物、2号炉廃棄物処理建物、1 号炉原子炉建物及び1号炉廃棄物処理建物の施設総重量の和を記載。詳細は補足説明資料の3章を参照。





- ・ガスタービン発電機建物について、施設に直交する③一③'断面及び④一④'断面を検討断面に設定した。
- ・④-④'断面では、ガスタービン発電機建物及び輪谷貯水槽(西側)の施設重量を考慮した。

・検討断面において影響要因及び簡便法のすべり安全率の比較を行った結果、③一③'断面を評価対象断面に選定した。(比較結果は次頁参照)





断面位置図

3-3	'断面	簡便法の結果
-----	-----	--------

角度	左	15	20	25	30	35	40	45
(°)	右	45	45	45	45	45	45	45
す/ 安全	べし 全率	6.12	6.00	5.91	5.84	5.77	5.71	5.65

※最小すべり安全率を 🗢 で示す。右側は20~80°の最小値となる45°を記載。

④-④'断面 簡便法の結果

角度 (°)	10	15	20	25	30	35	40	45
すべり 安全率	11.75	10.62	9.28	8.34	7.66	7.12	6.71	6.32





※最小すべり安全率を 🗢 で示す。左側の切り上がりは輪谷貯水槽(西側)の隅角部で固定。

3. 基礎地盤の安定性評価 3.3 評価対象断面の選定

評価対象断面の選定(ガスタービン発電機建物)(2/2)



第940回審査会合

資料1-1 P73 再掲

70

影響要因							
検討断面	① 基礎地盤 の岩級, 地形 等	② 施設直下 のシームの 分布	③ 施設総重量(MN) (単位奥行当たりの 施設重量 ^{※1} (MN/m))	該当する 影響要因	簡便法の すべり 安全率	選定理由	
評価対象断面に) ③一③'	選定 C _L 級	あり	411 (8.96)	1, 2, 3	5.65	・施設直下にシームが分布していること、シームの最急勾配方向である こと、単位奥行当たりの施設重量が大きいこと、表層にD級岩盤が分 布すること、及び簡便法のすべり安全率が小さいことから、評価対象 断面に選定する。	
④ - ④ '	C _L 級	あり	411 (8.57)	1), 2	6.32	・③一③'断面に比べ、単位奥行当たりの施設重量が小さいこと、及び 簡便法のすべり安全率が大きいことから、③一③'断面の評価に代 表させる。	

※1 施設総重量を施設の断面直交方向の延長で除した値を記載。



グループC 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の検討断面の設定

・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)では、代表施設の選定の際に設定した検討断面 I-1~4断面(⑤-⑤'~⑧-⑧'断面)の4断面全てを評価 対象断面の選定に用いる検討断面に設定した。




評価対象断面の選定(防波壁(多重鋼管杭式擁壁))

第940回審査会合 資料1-1 P75 再掲



・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の検討断面4断面について、下表の比較を行った結果、⑦-⑦'断面を評価対象断面に選定した。(詳細は次) 頁以降参照)

			影響要因	因					
検討断面	① 基礎地盤 の岩級, 地形等	② 施設 直 シームの 分布	③ 施設総重量 ^{*1,3} (MN) (単位奥行当たりの 施設重量 ^{*2,3} (MN/m))	④ 底面幅 (m)	⑤ 埋戻土層 等の厚さ (m)	⑥ 根入れ長 (m)	該当する 影響要因	簡便法 における 最小すべり 安全率	選定理由
⑤一⑤' 断面	C _H 級 基礎地盤 が特徴的	あり	78 (3.92)	4.7	16.7	7	1, 2, 3	9.90	・⑦-⑦'断面に比べ,基礎地盤が特徴的(施設護岸よりも前(海側)に位置している)であり、単位奥行当たりの施設重量が大きいが,基礎地盤はC _H 級の岩盤が主体であること、杭底面幅が大きいこと、埋戻土層等が薄いこと、根入れ長が長いこと、及び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。
⑥一⑥' 断面	C _M ~C _H 級	あり	19 (1.53)	2.2	18.0	5	2, 4, 6	13.62	 ⑦一⑦'断面に比べ,単位奥行当たりの施設重量が小さいこと, 埋戻土層等が薄いこと,及び最小すべり安全率が大きいことから,⑦一⑦'断面の評価に代表させる。
<mark>評価対象断</mark> 面 ⑦−⑦' 断面	iに選定 C _M ~C _H 級	あり	26 (1.76)	2.2	22.8	5	2, 4, 5, 6	9.59	・改良地盤直下にシームが分布していること、杭底面幅が小さい こと、埋戻土層等が厚いこと、根入れ長が短いこと、及び最小 すべり安全率が小さいことから、評価対象断面に選定する。
⑧一⑧' 断面	C _H 級 基礎地盤 が特徴的	なし	24 (1.58)	2.2	15.9	5	1, 4, 6	11.99	・⑦一⑦'断面に比べ,基礎地盤が特徴的(施設護岸よりも前(海側)に位置している)であるが, C _H 級の岩盤が主体であること,施設直下にシームが分布しないこと,単位奥行当たりの施設重量が小さいこと,埋戻土層等が薄いこと,及び最小すべり安全率が大きいことから,⑦一⑦'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

:選定した代表施設

※1 1ブロック当たりの値(延長12.5m~37.8m/ブロック)を示す。
 ※2 1ブロック当たりの施設重量を縦断方向の延長(12.5m~37.8m)で除した値を記載。

※3 漂流物対策工による重量増を保守的に考慮した。(P63参照)

T.P.(m)

100m

2号炉取水路

防波壁 (多重鋼管杭式擁壁)

断面位置図

折れ点

(7) 6 ⇒

折れ点

(7)'

評価対象断面の選定(防波壁(多重鋼管杭式擁壁) ⑤-⑤'断面)





⑤-⑤'断面 簡便法の結果

	角度	左	45	45	45	45	45	45	45			
	(°)	右	29	30	35	40	45	50	55			
	すべ ^に 安全 ^国	ي م	9. 91	9.90	10.00	10. 28	10. 76	11. 51	12. 58			
	角度	左	45	45	45	45	45					
	(°)	右	65	70	75	80	85					
すべり 安全率		16. 12	19.03	23. 54	30. 91	44. 72						



防波壁(多重鋼管杭式擁壁) (5-(5) 断面横断面図(岩級・シーム)

・⑤-⑤'断面は、⑦-⑦'断面に比べ、基礎地盤が特徴的(施設護岸よりも前(海側)に位置している)であり、単位奥行当たりの施設重量 が大きいが,基礎地盤はC」級の岩盤(成相寺層)が主体であること,杭底面幅が4.7mと大きいこと,埋戻土層等が16.7mと薄いこと,根入 れ長が7mと長いこと、及び最小すべり安全率が9.90と大きいことから、⑦一⑦'断面の評価に代表させる。

60 14.05

評価対象断面の選定(防波壁(多重鋼管杭式擁壁)⑥-⑥'断面)



/4



・⑥-⑥'断面は、⑦-⑦'断面に比べ、単位奥行当たりの施設重量が小さいこと、埋戻土層等が18.0mと薄いこと、及び最小すべり安全率が13.62と大きいことから、⑦-⑦'断面の評価に代表させる。

評価対象断面の選定(防波壁(多重鋼管杭式擁壁) ⑦-⑦'断面)



75



・⑦-⑦'断面は,基礎地盤がC_M~C_H級の岩盤(成相寺層)が主体であり,施設直下にシームが分布していること,杭底面幅が2.2mと小さいこと,埋戻土層等が22.8mと厚いこと,根入れ長が5mと短いこと,及び最小すべり安全率が9.59と小さいことから,評価対象断面に選定する。

評価対象断面の選定(防波壁(多重鋼管杭式擁壁) ⑧-⑧'断面)



76



※最小すべり安全率を 🗢 で示す。左側は5~45°の最小値となる40°を記載。

・⑧-⑧'断面は, ⑦-⑦'断面に比べ, 基礎地盤が特徴的(施設護岸よりも前(海側)に位置している)であるが, C_H級の岩盤が主体である こと, 施設直下にシームが分布しないこと, 単位奥行当たりの施設重量が小さいこと, 埋戻土層等が15.9mと薄いこと, 及び最小すべり安 全率が11.99と大きいことから, ⑦-⑦'断面の評価に代表させる。



グループD 防波壁(逆T擁壁)の検討断面の設定

・防波壁(逆T擁壁)では、代表施設の選定の際に設定した検討断面J-1~3断面(⑨-⑨'~⑪-⑪'断面)の3断面全てを評価対象断面の 選定に用いる検討断面に設定した。



評価対象断面の選定(防波壁(逆T擁壁))

第955回審査会合 資料1 P15 再掲



・防波壁(逆T擁壁)の検討断面3断面について、下表の比較を行った結果、①一①'断面を評価対象断面に選定した。(詳細は次頁以降参 照)

			影響要因				
検討断面	① 基礎地盤 の岩級,地 形等	② 施下の シームの 分布	③ 施設総重量 ^{※1.3} (MN) (単位奥行当たりの 施設重量 ^{※2.3} (MN/m))	⑤ 埋戻土層 等の厚さ (m)	該当する 影響要因	簡便法 における 最小すべり 安全率	選定理由
⑨一⑨'断面	C _L 級 基礎地盤が 特徴的 (基礎地盤の 改良強度がC _L 級以下相当)	なし	14 (0.85)	11.5	1), 3	17.89	・①一①' 断面に比べ, 改良地盤直下にシームが分布しないこと, 埋戻土層 等が薄いこと, 及び最小すべり安全率が大きいことから, ①一①' 断面の 評価に代表させる。
⑩一⑪'断面	C _H 級 基礎地盤が 特徴的 (基礎地盤の 改良強度がC _L 級以下相当)	なし	15 (0.65)	18.5	1, 3, 5	13.02	・①一①'断面に比べ,施設総重量が大きく,埋戻土層等が厚いが,改良地 盤直下にシームが分布しないこと,単位奥行当たりの施設重量が小さい こと,及び最小すべり安全率が大きいことから,①一①'断面の評価に代 表させる。
評価対象断面 に選定 ⑪ー⑪'断面	C _L ~C _M 級 基礎地盤が 特徴的 (基礎地盤の 改良強度がC _L 級以下相当)	あり	14 (0.85)	13.0	1, 2, 3	2.99	 ・改良地盤直下にシームが分布していること、単位奥行当たりの施設重量 が大きいこと、及び最小すべり安全率が小さいことから、評価対象断面に 選定する。

:番号を付与する影響要因

:影響要因の番号付与が多い

:選定した代表施設

※1 1ブロック当たりの値(延長16.0m~23.8m/ブロック)を示す。
 ※2 1ブロック当たりの施設重量を縦断方向の延長(16.0m~23.8m)で除した値を記載。

※3 漂流物対策工による重量増を保守的に考慮した。(P63参照)

評価対象断面の選定(防波壁(逆T擁壁) ⑨-⑨'断面)



第955回審査会合

資料1 P16 加筆·修正

79

・⑨-⑨'断面は, ⑪-⑪'断面に比べ, 改良地盤直下にシームが分布しないこと, 埋戻土層等が薄いこと, 及び最小すべり安全率が17.89 と大きいことから, ⑪-⑪'断面の評価に代表させる。

※ 簡便法の詳細は3.2章参照

評価対象断面の選定(防波壁(逆T擁壁) ⑩-⑪'断面)



第940回審査会合

資料1-1 P83 加筆·修正

80

・ ⑪ー ⑪'断面は, ⑪ー ⑪'断面に比べ, 施設総重量が大きく, 埋戻土層等が厚いが, 改良地盤底面はC_H級の岩盤が主体であること, 改良 地盤直下にシームが分布しないこと, 及び最小すべり安全率が13.02と大きいことから, ⑪ー ⑪'断面の評価に代表させる。

※ 簡便法の詳細は3.2章参照

評価対象断面の選定(防波壁(逆T擁壁) ⑪ー⑪'断面)



第955回審査会合

資料1 P18 加筆·修正

81

・①ー①'断面は,改良地盤底面がC_級の岩盤が主体であること,改良地盤直下にシームが分布していること,単位奥行当たりの施設重量が大きいこと,及び最小すべり安全率が2.99と小さいことから,評価対象断面に選定する。

※ 簡便法の詳細は3.2章参照

選定結果

第940回審査会合 資料1-1 P85 加筆·修正





モデル化領域



・原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-2015(日本電気協会)に基づき, モデル片幅を基礎底面幅の2.5倍以上, モデル化深さを基礎底面幅の1.5~2倍以上確保するように設定した。

<u>原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-2015(日本電気協会)</u>

・動的解析用モデル下端の深さは、地形による影響や建屋から生じる逸散波動が、入射波動に比して十分に無視しうる深さであればよい。逸散エネル ギーを吸収するように考慮された境界条件を用いる場合にはモデル下端をより浅くしてもよく、一般に基礎底面幅の1.5~2倍とする。

・動的解析用モデルの側方境界はそれぞれ基礎底面幅の2.5倍以上離れた点に設ければよいことが多い。また,側方にエネルギー伝達境界を設ける ことにより解析範囲を縮小することができる。



モデル化領域設定の考え方

3. 基礎地盤の安定性評価 3.3 評価対象断面の選定 地盤及びシームのモデル化

第940回審査会合 資料1-1 P87 再掲 84

・地盤は、平面ひずみ要素でモデル化し、要素の最大高さH_{max}は、地震波の伝播を十分に考慮できるよう下式により算定した。 ・シームはジョイント要素でモデル化し、せん断ばね定数k_s及び垂直ばね定数k_nを下式により設定した。

地盤要素のモデル化

$$H_{\max} = \frac{1}{m} \cdot \lambda_{s} = \frac{1}{m} \cdot \frac{V_{s}}{f_{\max}}$$

$$\lambda_{s} : せん断波の波長(m)$$

$$V_{s} : せん断波の速度(m/s)$$

$$f_{\max} : 考慮する地震動の最大周波数(20Hz)$$

$$m : 分割係数(=5)$$

$$k_{s} = \frac{G}{t}$$

$$k_{s} = \frac{G}{t}$$

$$k_{n} = \frac{2(1 - v_{d})}{1 - 2v_{d}} \cdot \frac{G}{t}$$

$$G : t \wedge m$$

$$d : p$$

























岩盤分類方法



・岩盤分類は、電研式岩盤分類を基本とし、「風化程度」、「割れ目間隔」、「割れ目状態」を分類の指標として、岩種毎に
 C_H級、C_M級、C_L級、D級に分類した。

【岩盤分類】

	風化程度
1	新鮮である。ハンマーの軽打で澄んだ金属音を 発する。
2	概ね新鮮であるが, 部分的に褐色の風化汚染 が認められる。ハンマーの軽打で一部低い金属 音を発する。
3	全体的にやや風化変質している。ハンマーの軽 打でやや濁った金属音を発する。
4	岩芯まで風化変質している。ハンマーの軽打で 容易に岩片状となる。
5	強風化を受け, 砂~粘土状を呈する。

	割れ目間隔
Ι	30cm以上(コア形状は長柱状)
Π	10cm~30cm(コア形状は柱状)
Ш	5cm~10cm(コア形状は短柱状)
IV	3㎝~5㎝ (コア形状は岩片状 (柱状に復元可能))
v	3㎝以下(コア形状に短片状 (柱状に復元不可能))
VI	割れ目として認識できない土砂状の岩盤(コア 形状は土砂状)

	割れ目状態									
α	新鮮									
β	割れ目が汚染され、岩石組織が若干変質									
Y	粘土, 風化物質, 外来物資を介在する									

【岩級区分】

割れ目 間 隔	風化程度 割れ目状態	1	2	3	4	5
	α	C _H	C _H	$\overline{\ }$	$\overline{\ }$	$\overline{\ }$
Ι	β	C _H	C _H	C _M		
	Y	C _H	C _H	С _м	CL	
	α	C _H	C _H	С _м	\nearrow	\nearrow
Π	β	C _H	См	См	CL	
	Y	С _м	С _м	CL	CL	
	α	С _м	С _м	С _м	CL	\nearrow
Ш	β	См	CL	CL	CL	\searrow
	Y	С _м	CL	CL	CL	
	α	CL	CL	CL		\searrow
IV	β	CL	CL	CL	CL	
	Y	CL	CL	CL	CL	
	α	CL	CL	CL	D	\searrow
v	β	CL	D	D	D	
	Y		\nearrow	D	D	D
	α					$\overline{\ }$
VI	β			\mathbf{n}		$\overline{\ }$
	Y				D	D

設定方法(岩盤)

第940回審査会合 資料1-1 P101 加筆·修正



・各種試験により解析用物性値を設定した。※1

分布範囲が小さいため試験を実施していない物性値については、他岩種の試験値を基に換算等を行い解析用物性値を設定した。
 減衰特性については、慣用値を解析用物性値として設定した。

				強度	特性		変形	特性		減衰特性
¥	4種	岩級	物理特性			静的	特性	動的	特性	
1	- 1 -	Į		ピーク強度	残留強度	静弾性係数	静ポアソン比	動せん断 弾性係数	動ポアソン比	減衰定数
		С _н 級								
	頁岩	C _м 級								
		C _L 級								
		С _н 級								
岩盤 (成相寺層)	頁岩と凝灰岩 の互層	С _м 級	密度試験 (飽和) ^{※2}	ブロックせん断 武験 ^{※2} 試験 ^{※2}	摩擦抵抗 試驗※2	平板載荷試験	平板載荷試験			
		C _L 級								
	凝灰岩• 凝灰角礫岩	С _н 級						PS検層		慣用値 ^{※3}
		С _м 級					一軸圧縮試験			
		C _L 級								
		С _н 級								
	ドレライト	C _M 級								
岩盤		C _L 級				<u> </u>				
(貫入岩)		С _н 級			₹1旦	() () () () () () () () () () () () () (
	安山岩	С _м 級								
		C _L 級								

※1 詳細な設定方法については補足説明資料「1. 解析物性値の設定方法」に示す。

※2 一部、3号炉の試験値を用いて設定している。

※3 JEAG4601-2015を参考に設定。

設定方法(D級岩盤・シーム・埋戻土・旧表土・MMR・改良地盤)

・解析用物性値は、各種試験により設定した。※12 ・MMR等については、慣用値を解析用物性値として設定した。

		強度特性	E		変	形特性		減衰特性
	物理特性	ピーク没由	成团改立	静的特	性	動的特性		冰方 中粉
		ヒーク強度	残留蚀度	静弾性係数	静ポアソン比	動せん断弾性係数	動ポアソン比	测衰定致
D級岩盤		中型三軸圧縮試験		中型三軸圧縮試験		動的中型三軸圧縮試験	慣用値 ^{※9}	動的中型三軸 圧縮試験
シーム	密度試験	単純せん断試験		単純せん断試験		動的単純せん断試験		動的単純 せん断試験
埋戻土, 盛土※1	密度試験 (飽和)	大型三軸圧縮試験	ピーク強度 と同じ値	大型三軸圧縮試験	慣用値 ^{※9}	動的大型三軸圧縮試験		動的大型三軸 圧縮試験
埋戻土(購入土)※2		二曲도統計略		ᆕᇔᄄᄵᆄᆉᆇ		繰返し中空ねじり せん断試験	四日四日 1000	繰返し中空ねじり せん断試験
旧表土 ^{※3}		二軸仁相武政				動的三軸圧縮試験		動的三軸圧縮試験
MMR ^{%4}	慣用値 ^{※8}	_	_	慣用値 ^{※8}	慣用値 ^{※8}	慣用値 ^{※8}	慣用値 ^{※8}	慣用値 ^{※8}
改良地盤 (高圧噴射撹拌工法) ^{※5}								
改良地盤 I (薬液注入工法) ^{※6}				埋房	夏土, 盛土を流用			
改良地盤Ⅱ (薬液注入工法) ^{※7}	改良地盤 II 密度試験 (飽和)(埋 戻土,盛土 を流用) せん断強度はPS検層 基づく換算値 内部摩擦角は簡易設 法に用いたN値に基づ 換算値		ピーク強度 と同じ値	PS検層に基づく 換算値	慣用値 ^{※11}	G ₀ はPS検層 ひずみ依存特性は 動的大型三軸圧縮試験 (埋戻土, 盛土を流用)	慣用値 ^{※11}	動的大型三軸圧縮試験 (埋戻土, 盛土を流用)
 ※1「海底堆積物, 崖錐堆積物」は, 主要構成地質(確混り砂質土・確混り粘性土)が盛土と同じであること, 及び評価 対象の基礎地盤及び周辺斜面に対して地震時安定性への影響が軽徴であることから、「埋戻土・盛土」の値を 流用。 ※2「埋戻土(購入土)」は, 加工砂(主に花崗岩の砕砂)であり, ガスタービン発電機建物周りの埋戻土のみに使用。 ※3「旧表土」は, 2号炉南側盛土斜面のみに使用。 ※4「MMR」は, 1・2号炉タービン建物直下のみに使用。 ※5 防波壁(波返重力擁壁)における改良地盤を指す。 ※6 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)施設直下の改良地盤及び防波壁(逆T擁壁)周辺の追加改良地盤(補足説明13章 ※1 滞満の施設の技術上の基準・同解説((社)日本港湾協会, H30.5, P1927)を参考に設定。 ※1 港湾の施設の技術上の基準・同解説((社)日本港湾協会, H30.5, P1927)を参考に設定。 ※1 港湾の施設の技術上の基準・同解説((社)日本港湾協会, H30.5, P1927)を参考に設定。 ※1 港湾施設の技術」の基礎地盤及び周辺斜面の簡便法または動的解析に用いる。詳細な設定方法につ 料「1.解析用物性値の設定方法」に示す。 								



3. 基礎地盤の安定性評価 3.4 解析用物性値 解析用物性値①

第940回審査会合 資料1-1 P103 再掲



・岩盤の解析用物性値を以下に示す。

			物理特性		強度特性		静的変	形特性	動的変	形特性	減衰特性
			密度 ρ _s (g/cm ³)	せん断強度 T ₀ (N/mm ²)	内 部摩擦角 φ([°])	残留強度 T (N/mm ²)	静弾性係数 E(×10 ³ N/mm ²)	静ポアソン比 V _s	動せん断弾性係数 G _d (×10 ³ N/mm ²)	動ポアソン比 V 。	減衰定数 h
		С _н 級	2.57	1.14	54	1.480 ^{0.72}	3.74	0.19			
	頁岩	C _м 級	2.52	0.92	54	0.340 ^{0.54}	1.95	0.20			
岩盤 (成相寺層)		C _L 級	2.44	0.28	45	0.340 ^{0.54}	0.54	0.20			
		C _н 級	2.56	1.14	54	1.28σ ^{0.72}	3.74	0.19]		
	頁岩と凝灰岩 の互層	C _M 級	2.49	0.92	54	0.340 ^{0.54}	1.95	0.20)		
		C∟級	2.33	0.28	28	0.340 ^{0.54}	0.43	0.20		0.03	
	凝灰岩• 凝灰角礫岩	C _H 級	2.51	1.54	55	1.28σ ^{0.72}	7.78	0.19			
		C _M 級	2.44	1.14	47	0.340 ^{0.54}	1.47	0.20	解析用物性值② 参照		
		C∟級	2.30	0.60	28	0.340 ^{0.54}	0.43	0.25			
		С _н 級	2.78	2.14	52	1.56σ ^{0.72}	7.78	0.22			
	ドレライト	C _M 級	2.60	1.58	52	0.36σ ^{0.54}	1.47	0.25			
岩盤		C∟級	2.53	0.83	43	0.36σ ^{0.54}	0.43	0.25			
(貫入岩)		C _H 級	2.68	2.14	52	1.56σ ^{0.72}	7.78	0.25			
	安山岩	C _M 級	2.68	1.58	52	0.36σ ^{0.54}	1.47	0.25			
		C∟級	2.59	0.83	43	0.360 ^{0.54}	0.43	0.25			





				動せん断弾性係数 G _d (×10 ³ N/mm ²)							動ポアソン比 V_d					
			第①速度層	第②速度層	第③速度層	第④速度層	第⑤速度層	第⑥速度層	第①速度層	第②速度層	第③速度層	第④速度層	第⑤速度層	第⑥速度層		
		C _H 級	0.16	2.08	6.58	9.77	10.28	14.19								
	頁岩	C _M 級	0.16	2.04	6.45	9.58	10.08	13.92								
		C∟級	0.15	1.98	6.25	9.28	9.76	13.47								
		C _H 級	0.16	2.07	6.55	9.73	10.24	14.14								
岩盤 (成相寺層)	頁岩と凝灰岩 の互層	С _м 級	0.16	2.02	6.37	9.47	9.96	13.75			0.38	0.34	0.34	0.35		
		C _L 級	0.15	1.89	5.96	8.86	9.32	12.87								
		C _H 級	0.16	2.03	6.43	9.54	10.04	13.86	0.45	0.39						
	凝灰岩• 凝灰角礫岩	C _м 級	0.15	1.98	6.25	9.28	9.76	13.47								
		C∟級	0.14	1.86	5.89	8.75	9.20	12.70								
		С _н 級	0.17	2.25	7.12	10.57	11.12	15.35								
	ドレライト	C _M 級	0.16	2.11	6.66	9.89	10.40	14.36								
岩盤		C∟級	0.16	2.05	6.48	9.62	10.12	13.97								
(貫入岩)		C _H 級	0.17	2.17	6.86	10.19	10.72	14.80								
	安山岩	C _M 級	0.17	2.17	6.86	10.19	10.72	14.80								
		C∟級	0.16	2.10	6.63	9.85	10.36	14.30								

3. 基礎地盤の安定性評価 3.4 解析用物性値 解析用物性値③





・D級岩盤,シーム,埋戻土,旧表土,MMR及び改良地盤の解析用物性値を以下に示す。

		物理特性		強度特性		静的変	5形特性	動的変形特	性	減衰特性
		密度 ρ _s (g/cm ³)	せん断強度 T_₀(N/mm²)	内部摩擦角 φ ^{(°})	残留強度 T (N/mm ²)	静弾性係数 E(N/mm ²)	静ポアソン比 V _s	動せん断弾性係数 G _d (N/mm ²)	動ポアソン比 V d	減衰定数 h
D級岩盤		2.28	0.11	6	0.11+σ tan6°	141σ ^{0.39}	0.30	$G_o = 148\sigma^{0.49}$ $G/G_o = 1/(1+\gamma/0.00062)$	0.45	$\begin{array}{l} \gamma \; \leq \!$
ي-خ	à	2.23	0.19	18	0.19+σ tan18°	$G_{0.5}$ =44 $\sigma^{0.34}$	0.40	$\begin{array}{c} G_{o} = 225\sigma & {}^{0.31} \\ G/G_{o} = 1/[1+(\gamma \\ /0.00149)^{0.849}] \end{array}$	0.45	h=y /(2.14y +0.017)+0.031
埋戻土, 虚	₤± ^{≫1}	2.11	0.22	22	0.22+σ tan22°	E _{0.5} =115σ ^{0.61}	0.40	$G_o=749\sigma^{0.66}$ $G/G_o=1/(1+\gamma/0.00027)$	0.45	h=0.0958 γ /(γ +0.00020)
埋戻土(購)	(土)*2	2.01	0.04	21	0.04+σ tan21°	E _{0.5} =2270 ^{0.75}	0.40	$G_o=275\sigma^{0.61}$ $G/G_o=1/(1+\gamma /0.00048)$	0.45	h=0.2179y /(y +0.00085)
旧表土	% 3	2.00	0.03	21	0.03+σ tan21°	E _{0.5} =37σ ^{0.79}	0.40	$G_o=240\sigma^{0.61}$ $G/G_o=1/(1+\gamma/0.0011)$	0.45	h=0.20y /(y +0.000413)
MMR ³	« 4	2.35	-	_	_	23,500	0.20	9,792	0.20	0.05
改良地 (高圧噴射撹	盤 拌工法)	2.44	1.14	47	0.340 ^{0.54}	1,470	0.20	6,250	0.38	0.03
改良地 (薬液注入	盤 I 工法)	2.11	0.22	22	0.22+σ tan22°	E _{0.5} =115σ ^{0.61}	0.40	$G_{o}=749\sigma^{0.66}$ $G/G_{o}=1/(1+\gamma \ /0.00027)$	0.45	h=0.0958 γ /(γ +0.00020)
改良地盤①		2.11	0.63	38	0.63+σ tan38°	1,087	0.33	G _o =409 G/G _o =1/(1+γ /0.00027)	0.33	
改良地盤 Ⅱ (薬液注入工法)	改良地盤②	2.11	0.49	41	0.49+σ tan41°	898	0.33	G _o =338 G/G _o =1/(1+γ /0.00027)	0.33	h=0.0958 γ /(γ +0.00020)
	改良地盤③	2.11	1.14	41	1.14+σ tan41°	2,088	0.33	$G_o=785$ $G/G_o=1/(1+\gamma /0.00027)$	0.33	

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

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

※3「旧表土」は、2号炉南側盛土斜面のみに使用。

※4「MMR」は、1・2号炉タービン建物直下のみに使用。

※5 σ は直応力(N/mm²), γ はせん断ひずみ



・岩盤の強度特性を把握するため、岩種毎にブロックせん断試験及び摩擦抵抗試験を実施した。

- ・頁岩は層理・葉理が発達することから、その異方性を考慮して、層理・葉理に沿う方向(流れ目方向)及び層理・葉理を切る方向(差し目方向)に載荷した。
- ・ブロックせん断試験終了後,破壊した試験ブロックを用いて摩擦抵抗試験を行い,残留強度を求めた。



・ブロックせん断試験結果(C_M級頁岩)



第940回審査会合

資料1-1 P107 再揭

・流れ目方向に載荷した試験値は、差し目方向に載荷した試験値に比べて有意に小さい。 ・流れ目方向に載荷した試験値をC_M級頁岩のピーク強度として採用する。 3. 基礎地盤の安定性評価 3. 4 解析用物性値 単純せん断試験結果(シーム)



	せん断強度 T ₀ (N/mm²)	内部摩擦角 φ([°])
シーム	0.19	18



・シームの平均強度は、単純せん断試験値を用いて設定した。



3. 基礎地盤の安定性評価 3. 4 解析用物性値 改良地盤の解析用物性値の設定方法について



改良地盤位置平面図







₩→

第955回審査会合

資料1 P25 加筆·修正

06

 $E \rightarrow T.P.(m)$

Q

位置図



・改良地盤部は、高圧噴射撹拌工法で改良を行っており、配合、改良径等を同一のものとし、未改良部が生じないように平面的に重複させて施工している。
 施工後の品質確認試験としては、PS検層を実施している。また、一軸圧縮試験を実施し、強度を確認している。
 ・改良地盤部で実施したPS検層(サスペンション)により、岩盤部(支持地盤)と概ね同等の速度層に改良されていることを確認した。
 ・改良地盤部のP波速度、S波速度は、概ね岩盤部(C_M級岩盤)と同程度の値であり、速度層区分と比較すると、第2層から第3層程度の値である。

第940回審査会合 資料1-1 P59 加筆·修正

50m

-50

砂地盤改良部断面図(岩級・シーム)





PS検層実施箇所
防波壁(波返重力擁壁)の改良地盤について(強度特性)

・改良地盤部で実施した一軸圧縮強度試験結果により、設計基準強度以上に改良されていることを確認した。
 ・改良地盤部の設計基準強度に基づくせん断強度は、概ねC_M級岩盤と同程度の値である。

改良地盤における試験位置の一軸圧縮強度試験結果

深度(m)	一軸圧縮強度 qu(N/mm²)	設計基準強度 qu(N/mm²)
23.70	3.09	
24.20	3.66	2.50
25.00	9.02	



改良地盤における試験位置のボーリングコア



改良地盤と岩盤部のせん断強度結果の比較

	せん断強度 T ₀ (N/mm²)	備考
改良地盤	1.25	改良地盤の設計基準強度である 2.50N/mm ² より設定 [※]
岩盤(C _M 級, 凝灰岩·凝灰角礫岩)	1.14	岩盤部(C _M 級, 凝灰岩・凝灰角礫 岩)のせん断強度

※ 改良地盤のせん断強度については、地盤工学会(2006)⁽⁵⁾より、一軸圧縮 試験の結果より求まる非排水せん断強度を設定する。

T₀=qu/2 T₀:せん断強度, qu:一軸圧縮強度



≻



・防波壁(逆T擁壁)直下の地盤について、液状化を抑制するため、薬液注入工法(セメント系固化材)により地盤改良を実施している。 液状化抑制を目的としているため、簡便法及び動的解析のすべり安全率の算定において、液状化影響は考慮しないこととする。また、解析 用物性値については、PS検層結果等に基づき設定する。



薬液注入工 状況写真(2011年撮影)

陸→

岩盤

3. 基礎地盤の安定性評価 3.4 解析用物性値 防波壁(逆T擁壁)直下の改良地盤の変形特性について

・防波壁(逆T擁壁)直下の改良地盤は,薬液注入工法で改良を行っており,施工後の品質確認試験として,PS検層を実施している。 ・改良地盤の解析用物性値のうち動的変形特性等は,PS検層結果に基づき,3層に区分して設定している。



PS検層結果一覧表

第955回審査会合 資料1 P13 再掲

3. 基礎地盤の安定性評価 3.4 解析用物性値 改良地盤 II の解析用物性値の設定について





・改良地盤Ⅱの解析用物性値は,以下の考え方に基づき設定した。

		設定の考え方				
物理特性	密度(飽和)	・改良前の埋戻土(掘削ズリ)は, 十分に締固められており, 間隙比が小さいため(補足説明1. 7章), 改良による 密度への影響は軽微と考え, 埋戻土の密度を流用した。				
_ 強度特性	せん断強度τ ₀	 ・PS検層結果のせん断波速度Vsより下式を用いて算定した。 C=qu/2 tan(45°+φ/2) ・・・溶液型薬液注入工法の液状化対策への適用,港湾空港技術研究所報告041-02-05(山崎他,2002年6月) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	内部摩擦角φ	 ・N値より下式により相対密度Drを求め、既往の三軸試験結果を参照した相対密度Drとせん断抵抗角φの関係を用いて算定した。 Dr={N/(σ v' +0.7)]^{0.5}, 相対密度Drとせん断抵抗角φの関係図 ・・・森田他、『港湾技研資料 液状化による構造物被害予測プログラムFLIPにおいて必要な各種パラメタの簡易設定法』、1997年、P14 				
	残留強度	 ・改良前の埋戻土(掘削ズリ)は、三軸圧縮試験の結果、ひずみ軟化傾向が認めれないことから、残留強度をせん 断強度と同値で設定している(補足説明1.2章)。 ・薬液注入工法であるため、改良後でも埋戻土の骨格を維持していると考え、改良前と同様に、せん断強度と同値 に設定した。 				
静的変形 特性	静弾性係数E	 ・動せん断弾性係数及びポアソン比により下式を用いて算定した。 E=2(1+v d)・G ご動せん断弾性係数 G=p Vs² ・・・港湾施設の技術上の基準・同解説((社)日本港湾協会, H19.7, P326) v d:動ポアソン比 ρ:密度, Vs:せん断波速度 				
	静ポアソン比v s	・動ポアソン比と同値に設定した。				
	動せん断弾性係数G _o	 ・PS検層結果のせん断波速度Vsより下式を用いて算定した。 G=ρ Vs² ・・・港湾の施設の技術上の基準・同解説((社)日本港湾協会, H19.7, P326), ρ:密度, Vs:せん断波速度 				
動的変形 特性	G∕G₀∼γ	・薬液注入工法であるため, 改良後でも埋戻土の骨格を維持していると考え, 改良前と同じ式で設定した。				
	動ポアソン比v _d	・慣用値 ・・・港湾の施設の技術上の基準・同解説((社)日本港湾協会,H30.5,P1927)				
減衰特性	h∼γ	・薬液注入工法であるため,改良後でも埋戻土の骨格を維持していると考え,改良前と同じ式で設定した。				

3. 基礎地盤の安定性評価 3.4 解析用物性値



(112)

(参考)防波壁の構造成立性に係る有効応力解析における防波壁(逆T擁壁)改良地盤の物性値

・改良地盤Ⅱの解析用物性値は,防波壁の構造成立性に係る,有効応力解析における防波壁(逆T擁壁)改良地盤の物性値の設定の考え 方に整合している。

・なお,下表の改良地盤④(T.P.0m以深)については,PS検層の結果(測定範囲T.P.0~+8.0m, P110参照)を踏まえ,改良地盤③(T.P.0~+2m)のVsと同じ値を用いて設定されている。

		物理特性		強度特性		変形特性						
材料種別		単位体積重量		- 粘着力	せん断	せん断強度	せん断弾性係数		最大	設定根拠		
			飽和,湿潤 γsat,γt (kN/m³)	水中 ץ' (kN/m³)	C (kN/m²)	抵抗用	T _f ^{**1, 2} (kN/m²)	(ヤング率 E) ^{※5} (kN/m ²)	ボアダンEE V	減衰定数 h _{max}		
	埋戻土 (堀渕ブル)	気中	19.6	_	0	39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}	防波壁の		(単位体積重量) 地豆士(短週ブル 孤遊屋 地白地般(4週地)週本(4月)	
	(加利人切) T.P.+6.0m盤	水中	20.7	10.6	0	39.35	σ′ _m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}	構造成立 設計値	性に係る	・生失上(加則入り), 砂味眉, 以及地盛は現地調直結果に より設定 (粘着力)	
	埋戻土	気中	19.6	-	0	39.35	σ′ _m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}			・理戻土(掘削スリ)は『設計事例集』に準拠し設定 ・改良地盤は『浸透固化処理工法技術マニュアル』に準拠し設定 (せん断抵抗角)	
地盤	(掘削スリ) T.P.+8.5m盤	水中	20.7	10.6	0	39.35	σ' _m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		・理戻: FLIP ・地盤語 0.24 (せん ・『FLII (せん ・漆状 基準	 ・埋戻土(掘削ズリ)は液状化パラメータ設定支援環境 FLIPSIM(Ver.3.0.1)により算定 ・地盤改良は原地盤相当(埋戻土(掘削ズリ))の値を設定 (せん耐強度) ・『FLIP取扱説明書』に示された定義式に基づき設定 (せん断弾性係数) ・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」、 	
	改良地盤① (水中)	T.P.+5.0 ∼+8.0n	20.7	10.6	628	38.00	628 cos38.00° +σ' _m sin38.00°	404600(σ' _m /98) ^{0.5}	0.33			
	改良地盤② (水中)	T.P.+2.0 ∼+5.0n	20.7	10.6	490		490 cos40.54° +σ' _m sin40.54°	327900(σ' _m /98) ^{0.5}				
	改良地盤③ (水中)	T.P.0 ∼+2.0n	20.7	10.6	1140	40.54	1140 cos40.54° +σ' _m sin40.54°	742900(σ′ _m /98) ^{0.5}			p.8-2』に示された定義式に基つき設定 (ポアソン比) ・『設計事例集』に準拠し設定 (最大調査定数)	
	改良地盤④ (水中)	T.P.0m 以深	20.7	10.6	1253	38.71	1253 cos38.71° +σ′ _m sin38.71°	777300(σ′ _m /98) ^{0.5}			・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』に準拠し設定	
	施設護岸 (パラペット)		24.0	_	-	_	_	(E=2.330×10 ⁷)				
護出	施設護岸 (上部コンクリート)		22.6	_	_	_	_	(E=2.040×10 ⁷)		(単位体積重量) ・施設護岸は『港湾基準』及び『コンクリート標準示方書』に準拠		
厈構 成 材	施設護岸 (セルラーブロック) - (コンクリート詰)	気中	23.0	_	_	-	-	(E=2.330×10 ⁷)	0.20 –	し設定 (せん断弾性係数) ・地盤と同様		
		水中	23.0	12.9	-	-	-	(E=2.330×10 ⁷)		(ポアソン比) ・護岸は『コンクリート標準示方書』に準拠し設定		
	施設護岸 (セルラーブロック (栗石詰))	22.0	11.9	_	_	_	(E=2.330×10 ⁷)				

※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 $T_f = \sigma'_m \sin \varphi_f + C \cos \varphi_f$

※3 せん断弾性係数の式はG=G^{···}_m(σ'_m/σ'_m)^{·mG}。ここにG_{ma}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/m²(標準値)とする。 ※5 線形材料については, 変形特性としてヤング率を設定する。



・土木学会(2009)他によると、すべり安全率に対する地盤物性値のばらつきの影響については、強度特性が支配的であるとされていることから、地盤物性のうち強度特性に関するばらつきについて考慮する。

・ばらつきを考慮した強度特性については, 平均強度から1σ による低減を実施した。

・なお, 頁岩, その他一部の岩盤については, 平均強度が既に安全側にばらつきを考慮したものになっているため, 更なるばらつきの考慮は実施しない。

原子力発電所の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価技術<技術資料> 土木学会(2009)

地盤物性値のばらつき評価法について確率論的な検討を行い、以下の結論が得られている。

地盤物性値を±10%して算定したすべり安全率の差を算定した結果,すべり安全率に関しては,せん断強度等の抵抗力に関係する地盤物性値の 影響が非常に強く,剛性等の影響は比較的小さいことを確認した。

「代表値±係数×標準偏差」を用いた確率論的手法による地盤物性値のばらつき評価の結果,確率論的手法によって評価したすべり安全率が, 確定論的に地盤物性値を「代表値-1.0×標準偏差」に設定して評価したすべり安全率を下回る確率は小さいことを明らかにした。

原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-2015(日本電気協会)

・すべり安全率に対する地盤物性値のばらつきの影響については、一般に強度特性が支配的であり、変形特性の影響は小さい。
 したがって、一般に強度特性のばらつきのみ考慮しておけばよい。

3. 基礎地盤の安定性評価 3.4 解析用物性値 地盤物性のばらつきについて(2/3)

第940回審査会合 資料1-1 P110 再掲



【「頁岩」のピーク強度】

- ・頁岩は、層理・葉理の発達する強度異方性の顕著な層状岩盤である。
- ・その平均強度は,原位置試験結果のうち,強度の下限を示すと考えられる「層理・葉理に沿う方向(流れ目方向)」に 載荷した試験値に基づいて設定している。
- 以上のことから,平均強度は既に安全側に強度のばらつきを考慮したものになっているため,更なるばらつきの考慮 は実施しない。
- 頁岩・凝灰岩の互層についても、凝灰岩よりせん断強度の低い頁岩の試験値に基づいて設定していることから、更な るばらつきの考慮は実施しない。

頁岩(C_M級)



※ 詳細な設定方法については補足説明資料「1.2 強度特性」に示す。

3. 基礎地盤の安定性評価 3.4 解析用物性値 地盤物性のばらつきについて(3/3)



【「頁岩と凝灰岩の互層(C_M 級, C_I 級)」及び「凝灰岩・凝灰角礫岩(C_M 級, C_I 級)」】

- ・試験値が上位岩級(C_H級, C_M級, C_L級の順)を超えるため,上位岩級と同値にする等,保守的な方法で平均強度を 補正して設定している。
- ・当該方法により設定した平均強度は、試験値の概ね下限を示す。

以上のことから, 平均強度は既に安全側に強度のばらつきを考慮したものになっているため, 更なるばらつきの考慮は 実施しない。

例)頁岩と凝灰岩の互層(C₁級)(上位岩級と同値に設定)



せん断強度

 $T_0(N/mm^2)$

1.14

0.92

0.28

1.14

0.92

0.28

1.35

0.70

0.60

1.65

0.84

0.73

1.65

0.84

0.73

強度特性 ばらつきを考慮した強度

内部摩擦角

φ(°)

54

54

45

54

54

28

55

47

28

52

52

43

52

52

43

残留強度

T (N/mm²) $1.34\sigma^{0.72}$

 $0.34\sigma^{0.54}$

 $0.34\sigma^{0.54}$

 $1.12\sigma^{0.72}$

 $0.34\sigma^{0.54}$

 $0.34\sigma^{0.54}$

1.120^{0.72}

 $0.34\sigma^{0.54}$

 $0.34\sigma^{0.54}$

1.360^{0.72}

 $0.34\sigma^{0.54}$

 $0.34\sigma^{0.54}$

1.360^{0.72}

0.340^{0.54}

0.340^{0.54}

ばらつきを考慮した強度特性

C_H 級

C_M級

C∟級

C_H 級

C_M 級

C∟ 級

C_H 級

C_M級

C∟ 級

C_H 級

C_M 級

C∟級

C_H 級

C_M級

C∟ 級

頁岩

頁岩と凝灰岩

の互層

凝灰岩・

凝灰角礫岩

ドレライト

安山岩

岩盤

(成相寺層)

岩盤 (貫入岩)

			強度特性			
		ばらつきを考慮した強度				
		せん断強度 T ₀ (N/mm ²)	内部摩擦角 φ (°)	残留強度 T(N/mm ²)		
	頁岩, 頁岩・凝灰岩の互層	0.32	9	0.32+σ tan9°		
級岩盤	ドレライト, 安山岩	0.30	33	0.30+ơ tan33°		
	凝灰岩・凝灰角礫岩	0.09	6	0.09+σ tan6°		
<i>у</i> —Ь		0.13	18	0.13+ơ tan18°		
重戻土・盛土	_·盛土 0.21 22 0.21+σ		0.21+ơ tan22°			
建 戻土(購入土)		0.04	21	0.04+ơ tan21°		
3表土		0.00	21	σ tan21°		

※詳細な設定方法については、補足説明資料「1.2強度特性」に示す。

【凡例】

ばらつきを考慮し, 平均強度から1σ による低減を行う。
 :既に安全側にばらつきが考慮されているため, 更なるばらつきの考慮を実施しない。



3. 基礎地盤の安定性評価 3.4 解析用物性値 動的変形特性(ひずみ依存特性について)

・D級岩盤のひずみ依存特性については、各土質材料における動的変形試験の試験結果より設定した。



第940回審査会合 資料1-1 P113 再掲





3. 基礎地盤の安定性評価 3.4 解析用物性値 動的変形特性(ひずみ依存特性について)



・シーム, 埋戻土・盛土, 埋戻土(購入土), 旧表土のひずみ依存特性については, 各土質材料における動的変形試験の試験結果より設定した。





安定性評価フロー





基礎地盤の安定性評価フロー

- ・基礎地盤の安定性は、二次元有限要素法に基づく常時応力解析及び地震応答解析(周波数応答解析)により評価した。
- ・地震応答解析については、水平及び鉛直地震動を同時入力した。
- ・D級岩盤,シーム,埋戻土・盛土,埋戻土(購入土),旧表土は,等価線形化法により動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存性を 考慮した。



半無限地盤







第940回審査会合 資料1-1 P118 加筆・修正



- ・基礎地盤の2次元動的FEM解析における建物・構築物の地下水位の設定に当たっては、地下水位低下設備の機能に期待する建物・構築物の地下水位より保守的な建物基礎上面とし、地下水位低下設備の機能に期待しない建物・構築物の地下水位は地表面とする。
 - ⇒ 2号炉原子炉建物, 2号炉タービン建物, 2号炉廃棄物処理建物, 制御室建物及び2号炉排気筒の地下水位 : 建物基礎上面

上記以外の建物・構築物の地下水位 : 地表面

[建物・構築物の周辺地盤の地下水位設定]

・建物・構築物の周辺地盤の地下水位は,先行サイトでの審査実績を踏まえ,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。



3. 基礎地盤の安定性評価 3.5 評価方法 2次元動的FEM解析における地下水の扱い



- [原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-2015(日本電気協会)]
 - ・解析手法については,間隙水圧の取り扱いの考え方の違いにより全応力解析と有効応力解析に区別されるが,全応力解析による安 定性評価を行う。
- [原子力発電所の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価技術<技術資料>(土木学会, 2009)]
 - ・全応力による安定性評価を選択するのであれば、自重計算を行い、初期(常時)応力を算定する。つぎにこれを初期条件として動的応 答解析を全応力解析で行い、応力分布(全応力分布)を求める。強度特性値は破壊規準も全応力のもとで設定して、これらに照らして 安定性の評価を行う。
 - ・基礎地盤の安定性評価においては、統一的な応力解析を実施する立場から、常時応力解析により算出し、地震時応力も全応力解析 とする。また、力学特性値も全応力表示によるものを用いることとする。



・上記文献及び先行サイトでの審査実績を踏まえ、2次元動的FEM解析については、全応力静的有限要素解析により常時応力を、全応力動的有限要素解析(等価線形化法)により地震時増分応力を求め、全応力表示の強度に対して評価を行う。

[設定地下水位による評価への影響]

・2次元動的FEM解析は、常時応力及び地震時応力は全応力表示の物性値を用いた全応力解析により評価することから、基礎地盤の 地下水位を地表面に設定することは、地盤の単位体積重量を飽和重量とすることと同義になる。

<u>〈すべり安全率〉</u>

・単位体積量が大きくなると、すべり安全率評価上は、起動力、抵抗力の両方に影響があるが、シーム、埋戻土、低位岩級等、すべり安定上厳しいすべり面を想定する場合、相対的に起動力の方が大きくなるため、単位体積重量を飽和重量として考慮する場合、すべり安全率評価上、保守的な評価となる。

<u>〈基礎底面の接地圧,基礎底面の傾斜〉</u>

・地下水位は影響しない。

2次元動的FEM解析における地下水位の設定(1/3)



・2次元動的FEM解析における地下水位は、地表面あるいは建物基礎上面に設定した。



2次元動的FEM解析における地下水位の設定(2/3)



26



2次元動的FEM解析における地下水位の設定(3/3)





すべり安全率の算定





・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1.5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 = $\frac{\Sigma(すべり面上のせん断抵抗力)}{\Sigma(すべり面上のせん断力)} > 1.5 を確認する。$

3. 基礎地盤の安定性評価
 3. 5 評価方法
 すべり安全率算定時の強度の考え方

第940回審査会合 資料1-1 P124 再掲





・地盤の強度特性については、すべり面上の要素の応力状態に基づいて設定する。



30

・シームを通るすべり面は、シームを通って岩盤内を切り上がるすべり面をパラメトリックに設定する。(詳細は次頁参照)

・基礎底面を通るすべり面及びシームを通るすべり面における応力状態を踏まえ、必要に応じてすべり面を追加設定する。



すべり面の設定(2/2)

第940回審査会合 資料1-1 P126 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、岩盤を通るすべり面を固定点を設けてパラメトリックに設定する。
 ①岩盤はせん断強度が大きいため、岩盤を通るすべり面が短くなるように、施設直下のシーム、及びその下位のシームを設定する。
 ②応力が集中する建物隅角部や建物影響範囲、シーム端部を固定点とし、パラメトリックに設定する。



基礎の支持力

第955回審査会合 資料1 P29 加筆·修正



・平板載荷試験結果または支持力式に基づき、基礎地盤支持力の評価基準値を設定し、2次元有限要素法に基づく地震応答解析(周波数応答解析)により求められる基礎の最大接地圧(鉛直応力)が評価基準値を超えていないことを確認する。

対象施設	接地地盤	基礎地盤支持力 の評価基準値 ^{※1} (N / mm ²)	備考
2号炉原子炉建物	C _H 級	9.8以上 ※2	
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	C _M 級	9.8以上 ^{※2}	平板載荷試験により設定した。
ガスタービン発電機建物	C _L 級	3.9以上 ^{※3}	
防波壁(逆T擁壁)	改良地盤 Ⅱ (薬液注入工法)	1.4	「道路橋示方書・同解説(Ⅰ共 通編・Ⅳ下部構造編)((社)日 本道路協会,平成14年3月)」 に示される式により設定した。

※1 詳細な設定方法については、補足説明資料「1.6 地盤の支持力」に示す。

※2 100kg/cm² (=9.8N/mm²) を載荷しても破壊しないことから,評価基準値として9.8N/mm²以上とした。
 ※3 40kg/cm² (=3.9N/mm²) を載荷しても破壊しないことから,評価基準値として3.9N/mm²以上とした。



モルタル 鋼円板 鋼円板 支柱

平板載荷試験



・直接岩盤で支持する施設の基礎地盤の支持力は、平板載荷試験結果による評価基準値と、2次元有限要素法に基づく地震応答解析(周波数応答解析)により求められる基礎の最大接地圧(鉛直応力)を比較することにより確認する。
 ・地震時の最大接地圧は、常時応力と地震応答解析による地震時増分応力を重ね合わせて算出する。





地震時最大接地圧(①+②+③) < 基礎地盤支持力の評価基準値(④)

3. 基礎地盤の安定性評価 3.5 評価方法 支持力に対する評価方針(防波壁(多重鋼管杭式擁壁)) ^{資料}





- ・杭を介して岩盤で支持する施設の基礎地盤の支持力は、平板載荷試験結果による評価基準値と、二次元有限要素
 法に基づく地震応答解析(周波数応答解析)により求められる杭先端の最大接地圧(鉛直応力)を比較することにより
 確認する。
- ・地震時の最大接地圧は、常時応力と地震応答解析による地震時増分応力を重ね合わせて算出する。



基礎底面の傾斜

第955回審査会合 資料1 P31 加筆·修正



- ・二次元有限要素法に基づく地震応答解析(周波数応答解析)の鉛直変位量から求められる基礎底面の傾斜が,評価
 基準値の目安の1/2,000を上回らないことを確認する。
- ・評価基準値の目安を上回った場合は、基礎底面の傾斜を考慮しても、施設の構造成立性が確保される見通しがあり、基礎地盤が施設の安全機能を損なうおそれがない地盤であることを確認する。

対象施設	評価基準値の目安	備考		
2号炉原子炉建物 ガスタービン発電機建物	1/2,000	審査ガイドの目安値(基本設計段階の目安値):-		
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)		般建梁物の構造的な障害か発生する限界(亀裂の 発生率, 発生区間等により判断)		
防波壁(逆T擁壁)				









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



基準地震動の最大加速度値

※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/s²),横軸:時間(s)]

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940回審査会合	110
入力地震動の作成方法	資料1-1 P138 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「4. 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)



第940回審査会合 資料1-1 P141 再掲

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)



- ※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「4.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。

資料1-1 P142 再揭

第940回審査会合

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「4. 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: Cм級	岩盤 📃:CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土: MMR	:シーム	
: すべり面 ^{※4}		

第940回審査会合 資料1-1 P143 再掲

・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)





第940回審査会合 資料1-1 P145 再掲

- ※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	: C M級 岩盤: C L級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻 土 , 盛 土		
、 :すべり面 ^{※3}		

・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。

150

第940回審査会合

資料1-1 P146 再揭

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940回審査会合

資料1-1 P147 再揭

51

・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940回審査会合

資料1-1 P149 再揭

53

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940回審査会合

資料1-1 P150 再掲

54

※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940回審査会合

資料1-1 P151 再揭

55

・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)



第940回審査会合

資料1-1 P153 再掲

5

・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

・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 м級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤	
: 埋戻土, 盛土				
 : すべり面 ^{※3}				

第940回審査会合

資料1-1 P154 再掲

58)

・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ー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。

第955回審査会合 資料1 P34 加筆·修正



3. 基礎地盤の安定性評価 3.7 評価結果 防波壁(逆T擁壁)基礎地盤 (1)-(1)'断面

・強度のばらつきを考慮したすべり安全率



第955回審査会合 資料1 P35 加筆·修正

- ・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(補足説明13章参照)。





・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 [※]	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以上
防波壁(逆T擁壁)	Ss-F2	0.38 〔15.43〕	1.4

※ 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)-(1) 断面)^{$\times 1, 2}$ </sup> Ss - N2Ss-N1 Ss-D 水平NS 水平EW Ss-F2 Ss-F1 (+,+)(-,+)(+,+)(-,+) (+,+)(-,+) (+,+)(+,-)(-,+)(-,-) 相対変位 -0.24 0.29 0.17 -0.170.17 -0.170.29 -0.31 0.31 -0.29 -0.120.18 (cm) 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

※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南傾斜, マイナスの場合は北傾斜を示す。



断面位置図



傾斜イメージ図



■:最大傾斜

第940回審査会合

資料1-1 P164 加筆·修正

|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)-(2)'断面)^{$\times 1, 2}</sup>$ Ss - N2Ss-N1 Ss-D 水平NS 水平EW Ss-F2 Ss-F1 (-,+)(+,+)(-,+) (+,+)(-,+)(+,+)(-,+) (-,-) (+,+)(+,-)相対変位 -0.22 0.22 0.19 0.16 -0.160.15 -0.23 0.20 -0.20 0.23 -0.22-0.17 (cm) 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

63)

第940回審査会合

資料1-1 P165 加筆·修正

※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

傾斜イメージ図

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 - N2Ss-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南傾斜, マイナスの場合は北傾斜を示す。



断面位置図

傾斜イメージ図

第940回審査会合

資料1-1 P166 加筆·修正

64

■:最大傾斜

第940回審査会合資料1-1 P167 加筆·修正

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。

	_											
	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(⑦一⑦'断面)※1.2											
				Ss-N2								
	58-		水平NS		水平EW		Ss-D		Ss-F1	Ss-F2		
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
相対変位 (cm)	0.0037	-0.0038	-0.0027	-0.0038	0.0026	-0.0024	-0.0049	0.0056	-0.0056	0.0049	-0.0027	0.0037
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	1/58,000

基礎底面の傾斜

■: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南傾斜, マイナスの場合は北傾斜を示す。





断面位置図

<mark>傾斜</mark>イメージ図

基礎底面の傾斜 防波壁(逆T擁壁)(⑪-⑪'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。

	した。 基礎底面の傾斜											
	防波壁(逆T擁壁)(①一①'断面) ^{※1,2}											
	Ss-N2											
	58-	- N I	水平	ZNS	水平	ZEW	Ss-D Ss-		Ss-F1	Ss-F2		
	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(–,+)	(+,+)	(+,-)	(–,+)	(-,-)		
相対変位 (cm)	4.87	-4.58	1.51	-1.39	-1.33	-1.59	4.59	5.38	-5.38	-4.59	1.92	-2.41
傾斜	1/174	1/186	1/562	1/613	1/638	1/534	1/185	1/158	1/158	1/185	1/443	1/353

※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





傾斜イメージ図



■:最大傾斜

66

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)



各施設における基礎底面の量	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	1/2,000

※ 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を確認した。

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)



各施設における基礎底面の最大傾斜	彩
------------------	---

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	1/2,000
防波壁(逆T擁壁)	⑪一⑪'断面 (東西)	Ss−D (+,−)	5.38 〔34.51〕	1/158	1/2,000

※ 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。

・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)については、最大傾斜が評価基準値の目安を下回っていることを確認した。

- 防波壁(逆T擁壁)については、PS検層等に基づく改良地盤の物性値を用いた最大傾斜は評価基準値の目安を上回るが、基礎底面の傾斜1/158を考慮しても構造成立性が確保される見通しがあることから、改良地盤が施設の安全機能を損なうおそれがない地盤であると判断した。(P215参照)
- ・防波壁(逆T擁壁)の設置許可段階における基本設計方針としては,詳細設計段階において,施設の安全機能を損なう おそれのない地盤として設計するため,PS検層等に基づく改良地盤の物性値(管理目標値)が確保されていることを室 内試験等で確認するとともに,グラウンドアンカーによる変形抑制効果を踏まえた設計を実施する。(P216参照)







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)

第940回審査会合 資料1-1 P173 加筆・修正



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

第940回審査会合 資料1-1 P174 加筆·修正

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』と同一の有効応力解析(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,地表面に設定して解析を行う。

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

液状化範囲の設定の確認(Ss-D(-,-))



第940回審査会合 資料1-1 P175 再掲

時刻⑥:40秒後

(参考)液状化範囲の設定の確認(Ss-N1(-,+))



第940回審査会合 資料1-1 P176加筆·修正

時刻⑤:20秒後

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

第940回審査会合 資料1-1 P177 再掲

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



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

第940回審査会合 資料1-1 P179 加筆·修正

- ・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_{s2}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_{s1}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と判断した。 (有効応力解析によるすべり安全率F_{s2}の算定方法及び保守性については、次頁以降を参照)

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(1/4)

・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。

第940回審査会合

資料1-1 P180 加筆·修正

178)

	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	
岩盤	応力状態を求める解析コード	全応力解析 (FLUSH)	全応力解析 (FLUSH, P186参照)	
	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)	
埋戻土等	応力状態を求める解析コード	<u>全応力解析(FLUSH)</u>	<u>有効応力解析(FLIP)</u>	
	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	考慮しない(ゼロとする)	<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)	<u>保守性2:抵抗力の設定</u> 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。

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(2/4)



79)

【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
	全応力			全応	力解析の採用手	法によるすべり安全率F _{s1}
岩盤	解析	13,060	22,940	1.75	34.29	岩盤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 <mark>保守性2</mark> 抵抗力ゼロ
有効応力解析を用いた すべり安全率F _{s2} (上記の合計)	_	13,749	22,940	1.66		· 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)^{第940回審査会合}



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(-,-))





81

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/mm², φ=38°)では1,255kN/mの抵抗力が考慮できる。

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(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_{s2} を算定した結果、すべり安全率F_{s2} 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F_{s1}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判断した。

ちか広もも用いたすべり中央家の質空主

有効心力を用いたすべう女王子の昇足衣								
	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		
岩盤	全応力 解析	13,060	22,940	<u>全</u> 府 1.75	応力解析の採用 34.29	 手法によるすべり安全率F_{s1} 岩盤部の安全率最小時刻		
埋戻土等 (=液状化範囲)	有効応力 (=液状化範囲) 解析 689		0	— 10.51 <mark>(</mark>		<mark>保守性1</mark> 10秒以降の起動力最大値 保守性2 抵抗力ゼロ		
有効応力解析を用いた すべり安全率F _{s2} (上記の合計) –		13,749	22,940	1.66 有効応力解析を用いたすべり安全率F		.\t-すべり安全率Fag		
	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		
岩盤	全応力 解析	13,060	22,940	<u>全</u> 师 1.75	な力解析の採用 34.29	<mark> 手法によるすべり安全率F_{s1} 岩盤部の安全率最小時刻</mark>		
埋戻土等 (=液状化範囲)	有効応力 解析	56	1,255	22.41	34.29	岩盤部の安全率最小時刻 抵抗力も考慮,埋戻土のせん断強度は三軸圧 縮試験値		
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 _{s2} '(上記の合計)	_	13,116	24,195	<u>より</u> 更 1.84	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 _{s2} '		

(参考)FLIPのせん断強度の設定方法及び保守性

第940回審査会合 資料1-1 P185 加筆·修正 83

【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』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/mm²), φ =38° である。 (同試験の全応力表示の強度は,補足1.2章に示すとおり, C=0.22 (N/mm²), 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/mm², 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 <u>軸</u> 圧縮 試験(CU)の 試験値
C:粘着力 (N/mm²)	0	0.04
φ :内部摩擦角 (°)	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

第940回審査会合 資料1-1 P186 再掲



・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』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		粘着力	Π	せん断	せん断強度	せん断弾性係数		最大	
נעדויבוינאי			飽和,湿潤 γsat,γt (kN/m³)	水中 ץ' (kN/m³)	C (kN/m ²)		抵抗角	T _f ^{%1, 2} (kN/m ²)	G ^{×1, 3, 4} (kN/m ²)	ボ ア ワク比 V	減衰定数 h _{max}	
		畑豆土 (堀削ブル)	気中	19.6	-	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		
	(多里酮目机LU推 壁)	自仇式擁 「理庆」(掘削入り)	水中	20.7	10.6	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		
		埋戻土 (掘削ズリ) T.P.+6.0m盤	気中	19.6	-	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}	0.33 0.	0.24
	防波壁		水中	20.7	10.6	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		
	(逆T擁壁) 埋戻土(掘削ズ), T.P.+8.5m盤 盤 埋戻土(掘削ズ), (輪谷部), T.P.+8.5m盤	埋戻土 (掘削ズリ) T.P.+8.5m盤	気中	19.6	_	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		
地			水中	20.7	10.6	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		
盤		埋戻土(掘削ズリ)	気中	19.6	_	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		0.24
		(輪台部) T.P.+8.5m盤	水中	20.7	10.6	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		
防波 (波返重力	防波壁	埋戻土(掘削ズリ) (地盤改良部) T.P.+6.5m盤	気中	19.6	_	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		
	(波返重力擁壁)		水中	20.7	10.6	0		39.35	σ'_m sin39.35°	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		
		埋戻土(掘削ズリ) (地盤改良部) T.P.+8.5m盤	気中	19.6	_	0		39.35	$\sigma'_{m} sin 39.35^{\circ}$	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		
			水中	20.7	10.6	0		39.35	$\sigma'_{\rm m} \sin 39.35^{\circ}$	76570(σ' _m /98) ^{0.5}		

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) mG。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/m²(標準値)とする。

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

(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』で示されている下表の基準に準拠して設定している。

第940回審査会合

資料1-1 P187 再揭

185)

解析用物性值		用物性值	準拠基準					
物 理 特 性	単位 体積 重量	飽和,湿潤 γsat,γt (kN/m ³)	・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					
		水中 イ (kN/m ³)	・海水の単位体積重量は, 『港湾基準, p.203』より, 10.1kN/m ³ とした。					
強度特性	粘着力 C (kN/m²)		 ・『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/m²) ・『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)) ・『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/m² 					
	せん断 抵抗角 の _f (°)		・ <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,人工リーフ):『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°					
	せん断強度 T _f (kN/m ²)		・『FLIP取扱説明書, p.8-1』に示された定義式(τ=σ _m sinΦ _f +CcosΦ _f)に基づき設定					
変形特性	せん断弾性係数 G (kN/m²)		・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					
	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					
	最大 減衰定数 H _{max}		・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					

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

(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。



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

(参考)全応力解析及び有効応力解析の応力状態(1/2)



第940回審査会合

資料1-1 P189 再掲

87

・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。

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

(参考)全応力解析及び有効応力解析の応力状態(2/2)



188)

第940回審査会合

資料1-1 P190 加筆·修正

- ・岩盤部の起動力は有効応力解析の起動力と比較して同程度の値となっており、岩盤部の抵抗力はすべり面が引張領域を通ることから有効応力解析の抵抗力と比較して小さい値となっている。
- ・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、P186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であると判断した。

資料1-1 P191 加筆·修正

89

第940回審査会合

 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】

まとめ

- ▶ 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、妥当であると判断した。 【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_{so}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Fst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と判断した。
- ▶ 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_s, を算定した結果, すべり安全率F_s, は採用手法によるすべり安全率 Fsiを上回ることを確認した。