島根原子力発電所第2号機 審査資料				
資料番号	NS2-補-023-01 改 15			
提出年月日	2023 年 5 月 18 日			

地盤の支持性能について

2023年5月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

- 1. 概要
- 2. 基本方針
- 3. 対象施設周辺の地質等
 - 3.1 対象施設周辺の地質
 - 3.2 対象施設周辺の地質状況整理結果
 - 3.3 敷地の地下水位分布及び耐震評価における地下水位設定方針
 - 3.3.1 敷地の地下水位分布
 - 3.3.2 耐震評価における設計地下水位設定方針
- 4. 地盤の解析用物性値
 - 4.1 設置変更許可申請書に記載された解析用物性値
 - 4.2 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値
 - 4.2.1 有効応力解析に用いる解析用物性値
 - 4.2.2 改良地盤に用いる解析用物性値
 - 4.2.3 その他の解析用物性値
 - 4.2.4 地盤の物性のばらつきについて
- 5. 極限支持力
 - 5.1 基礎地盤(岩盤)の極限支持力度
 - 5.2 直接基礎の支持力算定式
 - 5.3 杭基礎の極限支持力度
 - 5.4 MMRの支圧強度
- 6. 地盤の速度構造
 - 6.1 入力地震動の設定に用いる地下構造モデル
 - 6.2 地震応答解析に用いる解析モデル

参考資料1	掘削による設計揚圧力及び設計地下水位への影響について
参考資料 2-1	浸透流解析に用いる透水係数について
参考資料 2-2	浸透流解析に用いる有効間隙率について
参考資料3	地下水位低下設備(既設)について
参考資料 4	非定常解析の降雨に対する感度向上についての取り組み
参考資料 5	地下水位観測記録について
参考資料 6	予測解析における降雨条件について
参考資料7	地下水位低下設備(新設)について
参考資料 8-1	1 号機建物・構築物の地下水位について
参考資料 8-2	十木構诰物の設計地下水位の設定方法

- 参考資料9 砂礫層の解析用物性値について
- 参考資料 10 埋戻土(粘性土)の解析用物性値について
- 参考資料 11 基礎捨石及び被覆石の解析用物性値について
- 参考資料 12 液状化強度試験の詳細について
- 参考資料 13 改良地盤における補足
- 参考資料 14 砕石の解析用物性値について
- 参考資料 15 地震応答解析にて考慮する地盤物性のばらつき
- 参考資料 16 入力地震動の設定に用いる地下構造モデルのエリア区分について
- 参考資料 17 埋戻土の骨格曲線について
- 参考資料 18 基準地震動 Ss に対する液状化強度試験の妥当性確認
- 参考資料 19 輪谷湾における海底堆積物の分布状況及び解析用物性値について
- 参考資料 20 改良地盤の強度特性について
- 参考資料 21 岩盤の引張強度について

1. 概要

本資料は、VI-2-1-1「耐震設計の基本方針」に基づき,設計基準対象施設並びに常設 耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備,常設耐震重要重大事故防止設 備,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。),常設重大事故防止設備(設計基準拡張)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。)(以下「常設重大事故等対処施設」という。)及 び波及的影響の設計対象とする下位クラス施設の耐震安全性評価を実施するにあたり, 対象施設を設置する地盤の物理特性,強度特性,変形特性等の地盤物性値の設定及び支 持性能評価で用いる地盤諸元の基本的な考え方を示したものである。

2. 基本方針

設計基準対象施設,常設重大事故等対処施設及び波及的影響の設計対象とする下位クラス施設において,これらの対象施設を設置する地盤の物理特性,強度特性,変形特性等の 解析用物性値については,各種試験に基づき設定する。また,全応力解析及び有効応力解 析等に用いる解析用物性値をそれぞれ設定する。全応力解析に用いる解析用物性値は,設 置変更許可申請書(添付書類六)に記載した調査・試験結果に基づき設定することを基本 とする。有効応力解析に用いる解析用物性値は,設計及び工事の計画の認可申請において 設定する。

対象施設を設置する地盤の地震時における支持性能評価については,設計基準対象施設 及び常設重大事故等対処施設の耐震重要度分類又は施設区分に応じた地震力により地盤 に作用する接地圧が,地盤の極限支持力度に対して妥当な安全余裕を有することを確認す ることによって行う。

極限支持力は、「道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路 協会、平成14年3月)」(以下「道路橋示方書」という。)の支持力算定式に基づき、対 象施設の支持地盤の平板載荷試験又は室内試験の結果により設定する。

杭基礎の押込み力及び引抜き力に対する支持力評価において,杭周面摩擦力を支持力と して考慮せず,支持力評価を行うことを基本とする。

耐震評価における地下水位は、地下水位低下設備の効果が及ぶ範囲においては、その機 能を考慮した設計地下水位を設定し、地下水位低下設備の効果が及ばない範囲においては、 自然水位より保守的に高く設定した水位又は地表面にて設計地下水位を設定する。

防波壁(逆T擁壁)は,設置変更許可段階において地震動及び地殻変動による基礎地盤の傾斜が基本設計段階の目安値である 1/2,000 を上回ることを確認したことから,施設の 安全機能を損なわないよう,PS検層等に基づく改良地盤の物性値を確保する。

3. 対象施設周辺の地質等

3.1 対象施設周辺の地質

敷地の地質層序を表 3.1-1 に,地質調査位置図を図 3.1-1 に,敷地の地質平面図 を図 3.1-2 に,敷地の地質断面位置を図 3.1-3 に,地質断面図を図 3.1-4~図 3.1 -14 に示す。

敷地の地質は,新第三紀中新世の堆積岩類から成る成相寺層及び貫入岩類,並びに それらを覆う被覆層から構成される。成相寺層は海成層で,下位より下部頁岩部層, 火砕岩部層及び上部頁岩部層に区分される。

なお,原子炉建物基礎地盤及び周辺斜面には,成相寺層のうち下部頁岩部層,貫入 岩類が分布する。

敷地に分布する成相寺層の構造は,露頭状況の良好な北部の海岸付近では,おおむ ね走向N60°~80°W,傾斜12°~20°Nの同斜構造を示す。

原子炉建物設置位置の約 200m 南方にはN85°E~E-Wの軸をもつ背斜構造が存在し、背斜軸より南では緩い傾斜を示す。

また,平面図及び断面図では,地層の食違いがなく,連続して分布することから, 敷地において,地層と斜交し破砕を伴う断層は認められないが,粘土分を含み,平板 状あるいは平面状の形態を持ち,この面に沿って変位している可能性があり,地層と 平行な断層であるシームが認められる。

地質時代			地層名	主要構成地質	
第四紀 新生代	第四	今我丰	被要	盛土	礫混じり砂質土・礫混じり粘性土
	元利巴	層	崖錐堆積物	礫混じり砂質土・礫混じり粘性土	
		新 第 中新世 記	貫入岩類		ドレライト・安山岩
	新第		成	上部頁岩部層	黒色頁岩
	三紀		相寺	火砕岩部層	凝灰岩·凝灰角礫岩
			層	下部頁岩部層	黒色頁岩·凝灰質頁岩

表 3.1-1 敷地の地質層序



図 3.1-1 地質調査位置図







図 3.1-3 地質断面図位置

:対象施設 :位置断面

図 3.1-4 原子炉建物等の地質断面図(A-A'断面)







図 3.1-7 1号機取水槽流路縮小工の地質断面図 (D-D'断面)



図 3.1-8 ガスタービン発電機建物の地質断面図(E-E'断面)



図 3.1-9 ガスタービン発電機建物等の地質断面図 (F-F'断面)



(G-G'断面)



図 3.1-11 防波壁(波返重力擁壁)の地質断面図(H-H', I"-I'断面)



図 3.1-12 防波壁(逆T擁壁)の地質断面図(H'-I断面)



図 3.1-13 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の地質断面図(I-I"断面)



図 3.1-14 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の地質断面図(K-K'断面)

3.2 対象施設周辺の地質状況整理結果

対象施設の配置図を図 3.2-1 に示す。「3.1 対象施設周辺の地質」において作成した地質断面図等より,対象施設周辺の地質分布状況を整理した結果を表 3.2-1 に示す。 これらの地質に対し,図 3.1-1 に示すような広範囲における調査結果等に基づき解析 用物性値を設定した。



図 3.2-1 対象施設の配置図

施設+A2:J33名		埋戻土	砂礫層	埋戻土 (粘性土)	改良地盤*1	岩盤	MMR他*2	砕石	海底堆積物 •風化岩
	原子炉建物	•	—	_	—	•	•	_	—
	タービン建物	•	—	_	—	•	•	_	—
建物	廃棄物処理建物	•	—	_	—	•	0	_	—
• 構	制御室建物	•	—	_	—	•	0	_	—
築物	排気筒	•	_	_	_	•	•	_	_
	緊急時対策所	—	_	_	_	•	—	_	_
	ガスタービン発電機建物	•	—	—	—	•	—	—	—
	取水槽	0	—	—	•	•	•	—	—
	取水管	—	—	—	—	0	0	٠	0
	取水口	—	—	_	—	•	•	_	0
	屋外配管ダクト (タービン建物〜排気 筒)	•	—	_	_	0	•	_	_
	屋外配管ダクト (タービン建物〜放水 槽)	•	_	_	0	0	•	_	_
	Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	•	_	—	_	•	•	_	—
	屋外配管ダクト (B – ディーゼル燃料 貯蔵タンク~原子炉建物)	•	—	—	—	•	•	_	—
土	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	•	0	•	•	•	—	_	0
木構	防波壁(逆T擁壁)	•	—	—	•	0	—	_	0
造物	防波壁(波返重力擁壁)	•	0	—	0	•	•	_	0
	1号機取水槽流路縮小工	•	—	—	—	•	•	—	—
	防波壁通路防波扉*3	•	—	—	•	•	•	—	—
	第1ベントフィルタ格納槽	•	—	—	—	•	•	—	—
	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	•	—	—	—	•	•	—	—
	緊急時対策所用燃料地下タンク	0	_	_	_	•	•	_	—
	ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	•	_	_	_	0	•	_	_
	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)	•	_	_	_	0	•	—	_

表 3.2-1 対象施設周辺の地質分布一覧

注記*1:改良地盤①~⑧を指す。

*2:MMR, 埋戻コンクリート及び置換コンクリート等を指す。

*3:防波壁通路防波扉(荷揚場南,3号機東側)を指す。

凡例 ●:施設直下あるいは直近に分類している地質

○:施設直下及び直近には分布しているが,地質断面図内に現れる地質

-:施設直下及び直近には分布しておらず,地質断面図内にも現れない地質

- 3.3 敷地の地下水位分布及び耐震評価における地下水位設定方針
 - 3.3.1 敷地の地下水位分布
 - (1) 敷地の水文環境

敷地は、北側が海に面し、その他は山地に囲まれている。敷地の地形は、沿岸低山地と後背山地に大別され、沿岸低山地は標高約 80m 以下の山地で、緩慢な山頂面から海に急傾斜している。また、後背山地は標高約 80~160m の山地で、開折谷が発達しており、中央が扇状に大きく広がっている。

山側に降った雨は,蒸発散分を除き,表面水として敷地へ流入するものと盛土 や岩盤内に浸透し地下水として敷地に流入するものに分かれる。表面水は排水路 を通じて海へ排水される。また,地下水は主要建物周辺に設置した地下水位低下 設備(既設)により集水後,排水路へ排水される。

なお、今後、地下水位低下設備の新設に伴う集水範囲の変更や、防波壁周辺の 地盤改良等により、敷地内の地下水の流動場は従前の山から海に向かう1方向流 れから将来的に変化すると考えられる。発電所周辺の分水嶺の状況を図 3.3-1 に、主な地表水の流れを図 3.3-2 に示す。



※航空レーザー測量で取得した2mメッシュのDEMデータに、空中写真により取得した旧地形の DEMデータを合成して作成したもの





図 3.3-2 発電所周辺の主な地表水の流れ

(2) 観測記録

敷地の地下水位分布を把握するため,施設近傍に地下水位観測孔を設置し,地下 水位の連続観測を実施した。

地下水位の観測記録*は、降雨記録と併せて、3.3.2 にて詳述する設計地下水位 の設定において参照する浸透流解析モデルの検証に活用する。

観測孔は, EL 8.5m 盤, EL 15.0m 盤及び EL 44.0m 盤に設置している。

図 3.3-3 に地下水位観測孔位置図,表 3.3-1 に地下水位観測孔の設置状況を, 表 3.3-2 に観測水位一覧表を示す。

観測水位の最高水位と平均水位の差分は,地下水位低下設備(既設)周辺の観測 孔や山側の観測孔で相対的に大きく,海に近接する観測孔において相対的に小さく なっている。この要因として,敷地内より水位の低い海水面との釣り合いにより, 海に近接する観測孔では地下水位の変動が相対的に小さくなっていることが考え られる。

注記*:一定期間の連続観測データを対象としており,観測期間中に工事や地形改変 等の影響を受ける可能性があるデータは除外する。例えば,ボーリング調査 実施時などに確認された孔内水位は,施工時の注水影響等を含む可能性があ るため検証データには含めていない。

> なお,観測水位には地下水位低下設備(既設)の効果が含まれているが,今 後実施する地下水位低下設備(新設)等の効果は含まれていない。



図 3.3-3 地下水位観測孔位置図

表 3.3-1 地下水位観測孔設置状況

(単位:EL m)

孔 No.	1	2	3	4	5	6	7
孔口標高	8.6	15.0	8.5	8.6	8.5	15.0	46.5
岩盤標高	-6.9	14.5	-12.3	-8.7	-4.8	-0.9	31.9
水位計標高	-9.6	-9.1	-13.5	-10.6	-6.5	-3.2	-3.5
孔底標高	-15.9	-11.0	-16.5	-13.7	-10.6	-10.7	-16.0

観測孔	観測期間	観測 (EL	水位 m)	観測最高 地下水位 計測時期	備考
No. 1	2014.11.1~	最高	1.79	2018 6 29	FI 8 5m 般
NO. 1	2022.1.31	平均	0.58	2010. 0. 25	
No. 2	2014.11.1~	最高	3.59	9010 10 1	FI 15 0
	2022.1.31	平均	-3.09	2018. 10. 1	EL 15.0m 盗
No. 3	2014.11.1~	最高	1.67	9091 7 19	FI Q Fm 船
	2022.1.31	平均	0.83	2021.7.12	EL 0.3Ⅲ 盈
No. 4	2014.11.1~	最高	4.03	2020 7 14	FL Q Fm 船
	2022.1.31	平均	2.40	2020. 7. 14	EL 0.3Ⅲ 盈
No. 5	2014.11.1~	最高	4.12	2020 7 14	FI Q Em 舟P
	2022.1.31	平均	2.01	2020. 7. 14	EL 0.3Ⅲ 盈
No.6	2014.11.1~	最高	8.66	9091 7 19	日 1日 0m 舟子
	2022. 1. 31	平均	-0.64	2021.7.12	EL 13.0m 盗
N. 7	2014.11.1~	最高	7.97	2019 7 7	FI 44 0m 般
NO. (2022. 1. 31	平均	4.83	2010. 1. 1	CL 44.0Ⅲ/益

表 3.3-2 観測水位一覧表

- 3.3.2 耐震評価における設計地下水位設定方針
 - (1) 設計揚圧力及び設計地下水位の設定方針

防波壁の設置及び地盤改良を実施したことにより山から海に向かう地下水の流 れが遮断され敷地内の地下水位が上昇するおそれがあること及び地下水位低下設 備(既設)の保守管理性が低いことを踏まえ,建設時から地下水位低下設備を設 置していた原子炉建物等の建物・構築物に作用する揚圧力の低減を目的とし,地 下水位を一定の範囲に保持するため,信頼性(耐久性・耐震性・保守管理性)を 満足する地下水位低下設備を新設する。なお,建物・構築物に対する液状化影響 の検討については,設置した地下水位低下設備(新設)により一定の範囲に保持 された地下水位を前提とする。

地下水位低下設備(新設)にて集水された地下水は揚水ポンプ及び構内排水路 を経由して海域へと流下させる^{*1}。

耐震評価において,地下水位の影響を受ける施設(以下「評価対象施設*2」とい う。)のうち,建設時から地下水位低下設備を設置していた原子炉建物等の建物・ 構築物については,地下水位低下設備(新設)を設置し,建物基礎スラブ底面レベ ル以深に地下水位を維持する。なお,水圧のうち揚圧力については建設工認時の設 計揚圧力を考慮する。また,評価対象施設のうち表 3.3-3 に示す屋外重要土木構 造物等においては,自然水位*3より保守的に高く設定した水位又は地表面にて設計 地下水位を設定し水圧の影響を考慮する。

なお,防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の設計地下水位について,設置変更許可時の 構造成立性検討においては,港湾基準に準拠して防波壁より陸側の設計水位は残留 水位としていたが,詳細設計においては屋外重要土木構造物等と同様に保守性を確 保し高めに設定する。(防波壁(逆T擁壁)及び防波壁(波返重力擁壁)について は,構造成立性検討時より陸側の設計地下水位は地表面に設定しており,詳細設計 においても同様の設定とする。)

評価対象施設の配置を図 3.3-4 に示す。

なお,安全対策工事に伴う掘削による原子炉建物等の建物・構築物の設計揚圧力 及び屋外重要土木構造物等の設計地下水位に対する影響確認について,「参考資料 1 掘削による設計揚圧力及び設計地下水位への影響について」に示す。

注記*1:地下水位低下設備(新設)から汲み上げた地下水は,敷地内の屋外排水路を 通じて防波壁の下部を横断し海域に排水する。排水経路のうち流末部の一部 となる敷地側集水桝,屋外排水路(防波壁横断部)及び出口側集水桝につい ては,基準地震動Ssによる地震力に対し機能維持を図る。また,地下水位 低下設備(新設)から敷地側集水桝の範囲については,地震時の変位及び不 等沈下に追随する可撓性を有した排水管を設置し排水経路を確保する。

(補足-023-11「地下水位低下設備の設計方針に係る補足説明資料」にて説明)
 *2:評価対象施設は、EL 8.5m盤、EL 15.0m盤、EL 44.0m盤及びEL 50.0m盤エリアに設置される設計基準対象施設及び常設耐震重要重大事故防止設備、常設重大事故緩和設備又は常設重大事故防止設備(設計基準拡張)(当該設備が属する耐震重要度分類がSクラスのもの)が設置される重大事故等対処施設を除く)。

*3:自然水位とは、地下水位低下設備等の人為的な措置の影響が含まれない地 下水位を指す。浸透流解析結果により地下水位を設定する際には、地下水 位低下設備の機能を考慮しない。

表3.3-3 地下水位低下設備(新設)の機能に期待しない評価対象施設

分類	屋外重要 <mark>土木</mark> 構造物等が示す設備
建物・構築物	 ・ 地下水位低下設備(新設)の効果が及ばない範囲に設置 されている以下の建物・構築物 ・ 緊急時対策所 ・ ガスタービン発電機建物 ・ サイトバンカ建物(増築部含む)
屋外重要土木構造物	 Sクラスの機器・配管系を間接支持する支持機能若しく は非常時における海水の通水機能を求められる設備のうち以下の設備(海域に設置され,地下水位の影響が無い 取水口及び取水管は除く) ・ 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) ・ Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 ・ 屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃料貯蔵タンク~ 原子炉建物) ・ 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) Sクラスの機器・配管系を間接支持する支持機能,非常時における海水の通水機能及び止水機能を求められる設備のうち以下の設備 ・ 取水槽
「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」に 該当する土木構造物	 ・ 取水槽 ・ 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) ・ Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽 ・ 屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃料貯蔵タンク~ 原子炉建物) ・ 屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽) ・ 第1ベントフィルタ格納槽 ・ 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 ・ 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)
「常設耐震重要重大事故 防止設備及び常設重大事 故緩和設備」に該当する 土木構造物	 ・ 緊急時対策所用燃料地下タンク
「常設重大事故緩和設 備」に該当する土木構造 物	 ・ 取水槽 設計基準事故対処設備の一部を流路として使用する土木 構造物のうち以下の設備(海域に設置され,地下水位の 影響が無い取水口及び取水管は除く) ・ 取水槽
浸水防護施設	 津波防護機能を有する施設及び浸水防止機能を有する土 木構造物のうち以下の設備 防波壁 ・防波壁通路防波扉 ・ 1 号機取水槽流路縮小工



図 3.3-4 屋外の評価対象施設の配置図

(2) 浸透流解析を用いた設計揚圧力及び設計地下水位の設定方法

上記(1)に示す設計揚圧力及び設計地下水位の設定方針を踏まえ,目的に応じて 地下水位低下設備(既設,新設)の機能について考慮の有無を整理した上で,浸透 流解析により設計揚圧力及び設計地下水位を設定する。ここでは,浸透流解析によ り設計揚圧力及び設計地下水位を設定する手順について説明する。

設計揚圧力及び設計地下水位の設定フローを図 3.3-5 に示す。

【浸透流解析の目的及びモデル化方針の設定】

浸透流解析の目的を設定し,設計揚圧力及び設計地下水位を設定するためのモ デル化方針を設定するが,モデル化方針の設定にあたっては,以下の事項につい て考慮する。

- 地下水流動場を表現するための情報が入手できることを確認する。
- ・ 地下水流動の特徴を表現できる解析コードを選択する。

【解析モデルの作成】

浸透流解析に用いるモデル化については,以下の事項について考慮して作成す る。

- ・ 地下水流動場を表現できる解析領域を設定する。
- 地下水流動に影響を与える要素(地形・地質構造,造成形状,水理特性,ドレーン及び地中構造物等)を適切にモデルに反映する。
- 水理的挙動に影響を与えるパラメータを適切に設定する。

【再現解析による解析モデルの妥当性確認】

作成した解析モデルの妥当性については,再現解析による地下水位の解析値と 観測値の比較等により確認する。

【予測解析による解析水位の算定】

この上で,解析の目的を達成するため,以下を考慮した予測解析(定常解析) を行い,評価対象施設の耐震設計において参照する解析水位を算定する。

- ・ 将来的な造成形状,ドレーン及び地中構造物等を反映する。
- 保守的に地下水位の高い解析結果を得られるよう、ドレーンは信頼性の確保 状況に応じて有効範囲を設定し、水理的挙動に影響を与えるパラメータを保 守的に設定する。

【設計揚圧力及び設計地下水位の設定】

上記により得られた解析水位を保守的に高く包絡するように,設計揚圧力及び 設計地下水位を設定する。

設定した設計揚圧力及び設計地下水位が有する保守性について, 観測水位との 比較を行い,検証する。

また,設計地下水位より十分に低い地下水位を設定し,耐震性への影響検討を 実施する。

なお,浸透流解析は設計揚圧力及び設計地下水位の設定において参照するほか,揚水井戸への地下水流入量を算定し,揚水ポンプの排水機能についての保守 性の確認においても参照する。それぞれの解析においては,解析目的に応じて保 守的となるような条件設定によるモデル化を行う必要があることから,浸透流解 析の目的別の条件設定の考え方を表 3.3-4 に,予測解析(定常解析)における目 的別の保守的な条件設定の考え方を表 3.3-5 に示す。





解析の種類	的目の目的	地下水位低下設備	降雨条件	物性值 (透水係数)	境界条件	アウトプット
再現解析	解析モデルの妥当性確認 (設計場圧力, 設計地下水位設定用)	既設:期待する	構内観測所における	標準物性	実態に則した設定 ・山側:閉境界	·解析水位
(定背)	解析モデルの妥当性確認*1 (揚水ポンプ排水能力設定用)	新設:期待しない	年平均降水量: 1,540mm/年	透水試験の最大値 より保守的に設定	・海側:H.W.L*3 (EL 0.46m) に水位 固定 ・ドレーン (既設):管路としてモデル化	・解析地下水流入量
再現解析 (非定常)	解析モデルの妥当性確認 (参考)	既設:期待する 新設:期待しない	構内観測所における 検証期間中の降雨	標準物性	実態に則した設定*2 ・山側:閉境界 ・海側:H.W.L*3 (EL 0.46m) に水位 固定 ・ドレーン (既設):管路としてモデル化	・解析水位
	設計場圧力の設定 (建物・構築物)	既設:期待しない 新設:期待する		標準約性	保守的な設定 ・山側:閉境界 ・海側:H.W.L*3 (EL 0.58m) に水位 固定 ・ドレーン(新設): 施工計画高*4 に水位固定	·解析水位
予測解析 (定常)	設計地下水位の設定 (屋外重要土木構造物等)	既設:期待しない 新設:期待しない	保守的な降水量: 2,400mm/年		更なる保守的な設定 ・山側:閉境界 ・海側:H.W.L ^{*3} (EL 0.58m)に水位 固定	• 解析水位 (自然水位)
	排水能力の設定* ¹ (揚水ポンプ)	既設:期待しない 新設:期待する		透水試験の最大値 より保守的に設定	保守的な設定 ・山側:閉境界 ・海側:H.W.L*3 (EL 0.58m) に水位 固定 ・ドレーン (新設):施工高*4 に水位固定	·解析地下水流入量
洋討*1:	詳細は「補足-023-11 地下水位低下	設備の設計方針に係	5.2 補足説明答約 に	イ部団する。		

浸透流解析の目的別の評価モデルと主な解析条件 表 3.3-4

は記*Ⅰ:計補は「伸圧-U23-II」地下水位は下設備の設計力町に依る伸足説明真枠」にて説明する。 *2:再現解析(非定常)の感度向上に向けた取り組みにおいては、検証期間における安全対策工事の実施状況を踏まえて舗装範囲を見直している。(参考資料 (4)

*3:再現解析(定常・非定常)においては朔望平均満潮位 EL 0.46m を用い,予測解析においては,保守的に近年の潮位の上昇量を考慮した朔望平均満潮位 EL 0.58m を用いる。 *4:ドレーン(新設)の中心高さにてモデル化する。

	目的	設計揚圧力の設定	設計地下水位の設定	揚水ポンプ排水能力の設定
	透水係数	 ・透水試験に基づく標準値 (参考資料 2-1 参照) 	・同左	 ・透水係数が大きい方が地下への浸透量が多く,排水量も大きく評価されることから,敷地内に広く分布する埋戻土の透水係数について,透水試験の最大値を用いて保守的に設定する。
		 ・施工計画高に水位固定 ・施工計画高にモデル化することで、ドレーン(新設)による集水量が減少し,地下水位は高くなる。 ・施工時には施工計画高を越えないことを確認する。 	・モデル化しない	 施工高に水位固定 施工高に設定することで,設計揚圧力設定用の解析モデルよりもドレーン(新設)の位置が低くなり,集水量が増加することから,ドレーン(新設)への流入量は多くなる。
境界条件	ドレーン (新設)	-10.0 -12.0 (Ê -14.0) (E -14.0 -16.0 -18.0 -18.0 -20.0 0 () () () () () () () () () () () () ()	施工計画高 f設)始点 f設) du 40 ft ft ft ft ft ft ft ft ft ft	

表 3.3-5 予測解析(定常解析)における目的別の解析条件

- (3) モデル化方針の設定
 - a. 浸透流解析の目的

設置変更許可時の方針を踏まえ、妥当な解析モデルを用いて、将来的な施設 配置を考慮した設計揚圧力及び設計地下水位を保守的に高く設定することを目 的とする。

b. モデル化の方針

島根原子力発電所においては,建設時の工事計画認可時に実施した浸透流解 析(2次元浸透流解析)により原子炉建物等の設計揚圧力及び設計地下水位を 設定している。

防波壁の設置及び地盤改良並びに地下水位低下設備の新設により,敷地内の 地下水の流動場は従前の山から海に向かう1方向の流れから将来的に変化する と考えられることを踏まえ,3次元に拡張した浸透流解析により,定常的な地 下水位分布を算定する。

モデルの妥当性は、分水嶺までの範囲を模擬した再現解析モデル(1,2号 機エリア及び3号機エリア)を作成し、観測降雨を付与した再現解析(定常解 析)を行い、地下水位観測孔(図3.3-3)における観測水位(表3.3-2)の再 現性を確認することにより行うが、敷地の改変(安全対策工事に伴う造成等) 時期を考慮し、再現性の確認を行う時期に対応したモデル化を行う。この際に 用いる透水係数は、透水試験、粒度試験及び文献値に基づき設定する。

この上で,予測解析においては揚圧力及び地下水位が保守的に高く算出され るよう,降雨条件を保守的に設定した定常解析を行う。造成形状や構造物は安 全対策工事完了段階に対応したモデル化を行い,地下水位低下設備は信頼性が 確保された範囲に限定する。

- c. 浸透流解析に用いるデータの収集と十分性
 - (a) データの収集

b. に示すモデル化の方針を具体化するにあたり,地下水流動場を表現する ために参照するデータを表 3.3-6 に示す。

種類	内容	参照するデータ
地盤	・地形の情報(図面,数値標	・DEM(数値標高モデル,国
	高モデル (DEM) 等)	土地理院)
		・工事記録による造成履歴
		 ・安全対策工事計画(工事完)
		了時の状態)
	・敷地の地質・地質構造の情	・地質調査に基づく敷地の地
	報(敷地造成を含む)	質·地質構造
		・敷地造成に係る図面等
気象	・降水量	・構内観測所データ
		・気象庁データ
水理	・水理特性	·原位置透水試験結果等
	・検証において参照する地下	・地下水位観測記録
	水位観測記録	
構造物	 ・地中構造物 	・工事記録
		・設計計算書等
排水設備等	 ・地下水位低下設備,構内排 	・工事記録
	水設備	・設計計算書等
その他	・既往の地下水位設定方法	・建設時の工事計画認可時に
		おいて実施した2次元浸透
		流解析

表 3.3-6 解析において参照するデータ

(b) データの十分性

(a)の整理から,浸透流解析モデルの構築にあたり必要なデータが収集されていることを確認した。

また,モデルの妥当性の確認に用いる観測記録については,主要な評価対象施設が配置される EL 8.5m盤及び EL 15.0m盤並びに施設や敷地造成が地下水位に与える影響が相対的に小さいと考えられる EL 44.0m 盤の高台を含めて偏りなく複数設定しており,これらのデータを活用し地下水流動場の検証を行うことが可能であることを確認した。

d. 解析コードの選定

地下水の挙動を取扱うことができる解析コード「Dtransu-3D·EL」 を使用する。なお,解析コードの検証,妥当性確認等の概要については,VI-5「計 算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。
- (4) 再現解析
- a. 再現解析モデルの作成
- (a) モデル化範囲の設定

再現解析モデルは,評価対象施設を含む分水嶺までの範囲をモデル化する。 モデル作成の際に参照した敷地内の分水嶺を図 3.3-1 に,再現解析モデルの 鳥瞰図を図 3.3-6 及び図 3.3-7 に示す。



図 3.3-6 再現解析モデル鳥瞰図(1,2号機エリア)



図 3.3-7 再現解析モデル鳥瞰図(3号機エリア)



(b) 格子サイズ

モデルの格子サイズについて、3次元浸透流解析により得られた解析水位に 基づき設定される設計地下水位が評価対象施設の耐震設計における解析断面上 に反映される(2次元動的有限要素法を用いる場合など)ことを考慮し、格子 寸法を1~40m程度に設定した(構造物近傍は最小1m程度,山側領域は40m程 度)。

(c) 検証期間及び降雨条件の設定

検証対象とする観測水位は、地下水位観測開始以降で、一定期間の連続観測 水位データが取得されている 2016 年 4 月~2018 年 8 月とする。

降雨条件として,検証期間中の島根原子力発電所における観測降雨より求ま る年平均降雨(1,540mm/年)を与える。

- (d) 地盤・構造物のモデル化
- イ. 地形地形(造成形状)は、検証期間における状態を考慮し設定した。
- 口. 地盤

敷地の地質構造や発電所建設時の敷地造成形状を考慮し設定した。建物周辺への地下水流入量や地下水位は盛土の影響が支配的であり,岩盤内のシームは薄層であり影響が軽微と考えられるため,シームについてはモデル化していない。

- ハ. 構造物
 - ・検証期間における設置状況を踏まえてモデル化した(検証期間において完成していない構造物等は考慮しない)。
 - ・非岩着で基礎の浅い構造物等は,地下水流動への影響が軽微でありモデル 化しない。
 - ・舗装部への降雨は、構内排水路を介して海へと排水されることから考慮しない。
 - ・建物の屋根排水は構内排水路に集水されるため考慮しない。
- (e) 透水係数の設定

地盤及び施設の透水係数は,透水試験,粒度試験及び文献値に基づき設定す る。透水係数の設定値及び設定根拠を表 3.3-7 及び「参考資料 2-1 浸透流解 析に用いる透水係数について」に示す。

区分		透水係数 (cm/s)	設定根拠	
構造物,改良地盤		1×10^{-5}	管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・ 管理マニュアル(改訂版)*1に基づき設 定	
	С н級	5×10^{-5}	現場透水試験結果に基づき設定	
	С м級	6×10^{-4}		
ப்புக்கு	C L 級	1×10^{-3}		
石盛			粒度試験結果を踏まえ、土質試験の方	
	D級	2×10^{-3}	法と解説*2に基づきクレーガーの方法	
			*3により設定	
砂礫層		4×10^{-3}	現場透水試験結果に基づき設定	
埋戻土		2×10^{-1}		

表 3.3-7 透水係数の設定値及び設定根拠(再現解析モデルによる定常解析)

注記*1:H20.8(財)港湾空間高度化環境研究センター

*2:H12.3(社)地盤工学会

- *3: 粒径加積曲線から求まる 20%粒径D₂₀を用いて透水係数の概略値を推定する方法
- (f) 有効間隙率の設定

有効間隙率は、物理試験及び文献値に基づき設定する。

有効間隙率の設定値及び設定根拠を表 3.3-8 及び<mark>「参考資料 2-2 浸透流</mark> 解析に用いる有効間隙率について」に示す。

区分		有効間隙率 (%)	設定根拠
С _н 級		11.5	岩石試験に基づき設定
岩盤	С м級	15.3	
	C _L 級	15.0	
	D 級	23.5	
砂礫層		20.0	河川堤防の構造検討の手引き(改訂
埋戻土		20.0	版)*に基づき設定

表 3.3-8 有効間隙率の設定値及び設定根拠

注記*:H24.2(財)国土技術研究センター

(g) ドレーンのモデル化

ドレーンは、検証期間における供用状態に対応し、1~3号機のドレーン (既設)を考慮する(ドレーン(新設)は考慮しない)。ドレーン(既設)の 配置図を図 3.3-8に、地下水位低下設備(既設)の概要を「参考資料3 地下 水位低下設備(既設)について」に示す。



(h) 浸透流解析条件まとめ(再現解析モデル)
 表 3.3-9 に,再現解析モデルの解析条件一覧を示す。

項目	再現解析モデル			
目的	モデル化の妥当性を確認(観測記録の再現性を確保)			
解析コード	Dtransu-3D・EL, バージョン:ver.2af90MP			
解析領域	敷地を取り囲む分水嶺までを解析範囲とする			
	1,2号機エリア 3号機エリア			
格子数	 ・平面格子数:1,2号機エリア:約2.1万 3号機エリア:約2.4万 ・総格子数:1,2号機エリア:約121万 			
	・格子寸法:1~40m 程度 (構造物近傍は最小 1m 程度, 山側領 域は 40m 程度)			
解析種別	定常解析			
検証期間	2016年4月~2018年8月			
気象条件	降水量:構内観測所における年平均降水量 1,540mm/年			
モデル (地形)	検証期間に対応した状態			
モデル (地盤)	検証期間に対応した状態			
モデル(構造物)	検証期間に対応した状態			
モデル(ドレーン)	ドレーン(既設)を管路として考慮			
境界条件	実態に則した設定			
	・山側:閉境界			
	・海側:H.W.L.(EL 0.46m)に水位固定			
	・ドレーン:管路としてモデル化			
透水係数	透水試験, 粒度試験*1及び文献値*2			
有効間隙率	物理試験及び文献値*3			

表 3.3-9 再現解析モデルの概要

注記*1:土質試験の方法と解説に基づき設定

*2:管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル(改訂版)に基づき設定 *3:河川堤防の構造検討の手引き(改訂版)に基づき設定 b. モデルの妥当性に係る検証

再現解析モデルとして、検証期間に対応した地盤・構造物の配置をモデル化に 反映し、透水試験、粒度試験及び文献値に基づき水理特性を設定した。この再現 解析モデルに観測降雨を付与した定常解析結果から、再現解析モデルの妥当性を 確認した。解析モデルの妥当性は、検証期間中の各地下水位観測孔における水位 の観測値と解析値を比較することにより確認した。検証期間中の各地下水位観測 孔において観測された平均水位と解析水位の比較を図 3.3-9 に示す。この結果、 検証を行った期間において、地下水位の解析水位は観測水位とおおむね一致する か上回った。

また,地下水位観測孔のうち,No.2観測孔において解析水位が観測水位を上回 った理由として,表3.3-1に示すようにNo.2観測孔は地表から0.5mの深さで岩 盤が出現し,岩盤内の深い位置に水位計を設置していることが挙げられる。実際の 岩盤には割れ目や亀裂があり,No.2観測孔の観測水位は岩盤内の局所的な亀裂等 の影響を受けて下がっていると考えられるが,浸透流解析では岩盤の透水係数は一 様に低い値であることから,観測水位よりも解析水位が高くなっていると判断した。

以上のことから,設計揚圧力及び設計地下水位の設定に用いる解析モデルの妥当 性を確認することができた。

参考として,既設揚水ポンプ排水量の観測値と解析値の比較を行った結果,表 3.3 -10 に示すとおり,解析値が観測値を若干下回っているが,おおむね再現できてい ることを確認した。

今後の揚水ポンプ容量の設定にあたっては,地下水の流入量が保守的な値となる ように浸透流解析に用いる透水係数を設定する。詳細は補足-023-11「地下水位低 下設備の設計方針に係る補足説明資料」において説明する。

観測降雨を与える再現解析(非定常解析)については設置変更許可時と同様に参 考として実施する。再現解析(非定常解析)の降雨に対する感度向上に関する取り 組みについて「参考資料4 非定常解析の降雨に対する感度向上についての取り組 み」に示す。また、「参考資料5 地下水位観測記録について」に設置変更許可以 降の観測記録について示す。



図 3.3-9 観測水位と解析水位の比較

表 3.3-10 既設揚水ポンプ揚水量の観測値と解析値の比較

	揚水量(m ³ /日)
観測値	969
解析值	856

- (5) 予測解析
- a. 予測解析(水位評価)モデルの概要
 - (a) モデル化範囲の設定 再現解析で妥当性を確認したモデルと同様の範囲をモデル化する。
 - (b) 格子サイズ

再現解析で妥当性を確認したモデルと同様の考え方で設定する。

- (c) 地盤・構造物のモデル化
 - イ. 地形

地形(造成形状)については,安全対策工事完了段階における状態を考慮 し設定した。

口. 地盤

再現解析で妥当性を確認したモデルをベースに,安全対策工事完了段階に おける防波壁周辺の改良地盤等を図 3.3-10 のとおり考慮した。

なお、シームについては再現解析と同様にモデル化していない。

ハ. 構造物

再現解析で妥当性を確認したモデルをベースに,安全対策工事完了段階に おける構造物等の配置を表現するため,図 3.3-10 に示す構造物等について モデル化を行った。



図 3.3-10 評価対象施設及び改良地盤の位置図

- (d) 透水係数及び境界条件の設定
 - イ. 透水係数再現解析で妥当性を確認したモデルと同様の考え方で設定する。
 - 口. 降雨条件

降雨条件の設定は揚圧力,地下水位いずれも保守的に高く算出されるよう,松江地方気象台における過去78年間(1941~2018年)の年間降水量の 平均値(1,880mm/年)を算出し,ばらつきを考慮した値(平均値+1 σ)に 今後の気候変動予測による降水量の変化*を加味し,2,400mm/年を設定する。 降雨条件の設定方法について「参考資料6 予測解析における降雨条件につ いて」に示す。

この降雨条件の保守性について図 3.3-11 に示す。

図 3.3-11 は、観測降雨(1,540mm/年)及び予測解析で用いる降雨条件 (2,400mm/年)を与えた際の解析モデル境界部における解析水位を示したも のであり、予測解析で用いる降雨条件による解析水位が観測降雨による地下 水位を大きく包絡していることから、設計揚圧力及び設計地下水位を保守的 に高く評価できる。

注記*:気象庁・環境省 「日本国内における気候変動予測の不確実性を考慮 した結果について」



図 3.3-11 保守的な降雨条件の設定例

- (e) ドレーンのモデル化
 - イ. 有効範囲の設定

評価対象施設のうち,原子炉建物,タービン建物,廃棄物処理建物,制御室 建物及び排気筒については,集水機能に寄与するドレーンの有効範囲は,ドレ ーン(既設)の効果には期待せず土砂相当の埋戻土の透水係数を設定し,ドレ ーン(新設)に限定することで保守性を確保する。

評価対象施設のうち,屋外重要土木構造物等の設計地下水位を設定する際に は,地下水位が保守的に高く算定されるよう,ドレーン(既設)には期待せず 土砂相当の埋戻土の透水係数を設定することに加え,ドレーン(新設)につい ても考慮しないことから,モデル化しない。

ドレーンの種類と各観点に対する評価,並びに浸透流解析上の取扱いについて表 3.3-11 に示す。

また,予測解析において参照する地下水位低下設備の配置を図 3.3-12 に 示す。

表 3.3-11 ドレーンの状態に対応した分類と浸透流解析上の取扱い

の抜い、 一部本 (40~20mm) 一部本 (40~20mm) 一和 (40~20mm) (40~20mm) (40~20mm) (40~20mm) (40~		出盤や構造物に囲まれておい、週囲を砕石で埋めに開まれておいる。 、週囲を砕石で埋め戻しているため、繊能に埋みに ない場合においても、砕油 加売一、液件を有するが、 加上からの土砂流入により 場合、確実に土砂を除せした 場合、確実に土砂を除せった きないため、砕石の間に甘 砂が流入した状態や仮定し、 土砂相当の塩原土の透水兪	管の耐久性・耐震性が確保 され、構造を確認できるこ とから、大気圧解放状態と する。
1. 子母子、光言	侵遊孤脾饥工	原子炉建物 	原子炉建物 均しコンクリート 岩盤 有孔音
^存 価	保守管理性	 ・ 両接的な で き が が か が が に 、 、 、 、 、 、 、 、 で や が で 、 で 、 で が や が で 、 で が や が い 、 い が や が い 、 い が や い で 、 い が や い い 、 い か い で 、 い 、 い 、 の 、 い 、 の 、 い 、 、 、 、 、 、 、 、	0
各観点に対する影	耐震性	△ ボレーン(現設)は 地盤や構造物に囲ま たが範囲に設置して いることから、基準 地震動Ssに対して 石でものとして指摘 する。	0
	耐久性	0	0
int ···· 文合権者	ドレーンの種類 ドレーン(現設) ドレーン(現設) 中日(10~20) 中日(10~20) 中日(10~20) 中日(12~33")		ドレーン(新設)





(f) 浸透流解析条件まとめ(予測解析(水位評価)モデル)

表 3.3-12 に,再現解析モデルと予測解析(水位評価)モデルの解析条件一覧を示す。

表 3.3-12 予測解析(水位評価)モデルの概要

項目	【参考】再現解析モデル 予測解析(水位評価)モデル				
目的	モデル化の妥当性を確認	建物・構築物における保守的	屋外重要土木構造物等におけ		
	(観測記録の再現性を確	な設計揚圧力を設定	る保守的な設計地下水位を設		
	保)		定		
解析コード	Dtransu-3D・EL, バージョ	ン:ver.2af90MP			
解析領域	敷地を取り囲む分水嶺までを解析範囲とする				
	9本戦 A# 0 0 <				
格子数	 ・平面格子数:1.2号機コ 	- リア:約21万			
10 3 34	1 面招] 数・1, 2 5 (数 2 9) ・ 約 2.1 /) 3 号機エリア:約 2 4 万				
	 ・総格子数:1.2号機エリア:約121万 				
	3 号機エリア:約 138 万				
	・格子寸法:1~40m 程度(構造物近傍は最小 1m 程度,山側領域は 40m 程度)				
解析種別	定常解析				
検証期間	2016年4月~2018年8月	-	_		
気象条件	降水量:1,540mm/年	保守的な降水量として, 2,400	mm/年を考慮		
モデル (地形)	検証期間に対応した状態	安全対策工事完了段階に対応し	た状態		
モデル (地盤)	検証期間に対応した状態	安全対策工事完了段階に対応し	した状態(防波壁周辺の改良地		
		盤等を考慮)			
モデル (構造物)	検証期間に対応した状態	安全対策工事完了段階に対応し	た状態		
モデル	ドレーン(既設)を管路とし	既設:管路として考慮しない	既設:管路として考慮しない		
(ドレーン)	て考慮	新設:管路として考慮	新設:管路として考慮しない		
境界条件	実態に則した設定	保守的な設定	更なる保守的な設定		
	・山側:閉境界	・山側:閉境界	・山側:閉境界		
	・海側:H.W.L.*1(EL 0.46m)	・海側:H.W.L.*1 (EL 0.58m)	・海側:H.W.L.*1 (EL 0.58m)		
	に水位固定	に水位固定	に水位固定		
	・ドレーン:管路としてモデ	・ドレーン:施工計画高に水位			
	ル化	固定しモデル化			
透水係数	透水試験, 粒度試験*2及び5	て献値*3			
有効間隙率	物理試験及び文献値*4				

注記*1:再現解析(定常・非定常)においては朔望平均満潮位 EL 0.46m を用い,予測解析においては,保守的 に近年の潮位の上昇量を考慮した朔望平均満潮位 EL 0.58m を用いる。

*2:土質試験の方法と解説に基づき設定

*3:管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル(改訂版)に基づき設定

*4:河川堤防の構造検討の手引き(改訂版)に基づき設定

- b. 地下水位低下設備(新設)について
 - (a) 地下水位低下設備(新設)の概要

地下水位低下設備(新設)は,発電所の運用及び構内排水計画等を踏まえ, タービン建物の西側に設置し,揚水井戸,多重化した揚水ポンプ,水位計及び 配管等で構成される。

地下水位低下設備(新設)の概要を図 3.3-13 及び<mark>「参考資料 7 地下水位</mark> 低下設備(新設)について」に示す。

(b) ドレーン(新設)の施工について

新設する地下水位低下設備のドレーンの施工は, 揚水井戸を所定の深度まで 掘削後, 立坑内から水平ボーリングマシンによりドレーンの延長まで掘進し, ドレーン(有孔管, 内径 200mm)を敷設する。

(c) ドレーン(新設)の保守管理について

建物・構築物の設計揚圧力の算定に用いる浸透流解析において考慮している 新設ドレーン(有孔管)は、すべて岩盤内に設置する。このため、設置後の地 下水位低下設備の運用においては、ドレーン内に土砂等が流入し閉塞する可能 性が非常に小さいが、保守管理により地下水を揚水井戸まで集水する機能を維 持することが可能とする。具体的には、TVカメラによるドレーン内部の確認 、高圧洗浄による土砂等の除去を適宜実施することにより、地下水を揚水井戸 まで集水する機能を維持する。



平面図

断面図

図 3.3-13 地下水位低下設備の概要

- c. 解析結果
 - (a) 建物・構築物の設計揚圧力の設定に参照する地下水位分布
 地下水位低下設備の効果が及ぶ範囲(EL 8.5m 盤及び EL 15.0m 盤)に位置す
 る建物・構築物の設計揚圧力の設定において参照する地下水位分布を図 3.3-14
 に、等ポテンシャル図を図 3.3-15 に示す。
 - イ 地下水位分布 (図 3.3-14) について
 - ・解析水位は、図 3.3-13 に示すドレーン(新設)へ向かって地下水が流れ る状況を示しており、原子炉建物及びタービン建物周辺の地下水位は地下 水位低下設備(新設)の効果により大きく下がっている。
 - ・一方,敷地東側などドレーン(新設)から離れた位置では解析水位が高く,距離が離れるにつれて地下水位低下設備(新設)の効果が小さくなっている。
 - ロ 等ポテンシャル図 (図 3.3-15) について
 - ・地下水コンター図と同様に、地盤中をドレーン(新設)へ向かってポテンシャル勾配が生じており、ドレーン(新設)からの距離が離れるにつれて勾配が緩やかになることから、地下水位低下設備(新設)の効果が小さくなることを示している。これは地下水位コンター図とも整合的である。



図 3.3-14 建物・構築物の設計揚圧力の設定において参照する 敷地の地下水位分布 (EL m)





モデル化しない

-150

(b) 解析モデル図

図 3.3-15(1) 予測解析結果(A-A´断面)



(a) 等ポテンシャル図



53

(b) 屋外重要土木構造物等の設計地下水位の設定に参照する地下水位分布 屋外重要土木構造物等の設計地下水位の設定において参照する地下水位(自 然水位)分布を図 3.3-16 に示す。



1,2号機エリア



3 号機エリア 図 3.3-16 屋外重要土木構造物等の設計地下水位の設定に参照する 地下水位(自然水位)分布(ELm) 54

また,図 3.3-16 中の a 部の地下水位の等高線が密になっている箇所では,図 3.3-17 に示すように透水係数が小さい岩盤部と,透水係数が大きい埋戻土部との境界部分で水位差が生じ,地下水位勾配が大きくなっていると考えられる。



図 3.3-17 解析モデル断面図 (図 3.3-16 a - a ´ 断面)

d. 設計揚圧力及び設計地下水位の設定
 予測解析に基づく設計揚圧力及び設計地下水位の設定結果を以下に示す。

(a) 建物・構築物の耐震評価における地下水位設定

地下水位低下設備(新設)の効果に期待する建物・構築物について,予測解析 により得られた地下水位,揚圧力及びこれを参照した設計揚圧力を表 3.3-13 に 示す。また,周辺の地下水位分布を図 3.3-18~図 3.3-20 に示す。なお,地下 水位低下設備(新設)の効果に期待する建物構築物のうち,下位クラス施設であ る1号機建物・構築物についての地下水位の確認結果を「参考資料 8-1 1号機 建物・構築物の地下水位について」に示す。

施設名称	建設時工事	予測解析結果*1	机社	∋n ∋⊥	
(基礎底面	計画認可時の	上段:揚圧力	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	取司 地下水佐*2.3	備考
高さ)	設計揚圧力	【下段:地下水位】	场压刀	地下水位	
原子炉		0.0t/m ²	$0.9 \pm /m^2$		
建物	$0.8t/m^2$		$(7.81-N/m^2)$	EL-3.9m	
(EL-4.7m)		EL-9.9m	(7. OKN/III ⁻)		
タービン		$0.0t/m^2$			
建物	$2.0t/m^2$		$2.0t/m^{-1}$	EL 2.0m	
(EL 0.0m)		EL-7.0m	(19.6KN/m ²)		建設時の
廃棄物処理		0.0t/m ²	0.01/2		上争計画
建物	$2.0t/m^2$		$2.0t/m^{-1}$	EL 2.0m	認り時か
(EL 0.0m)		EL-5.5m	(19.6KN/m ²)		らの変更
制御室		0.0t/m ²	0.01/2		1よし
建物	$0.0t/m^2$		$0.0t/m^2$	EL 0.1m	
(EL 0.1m)		EL-3.9m	(0.0KN/m^2)		
排気筒	0.0+/2	0.0t/m ²	$0.0t/m^2$		1
(EL 2.0m)	0.0t/m ²	EL-1.Om	$(0.0 {\rm kN/m^2})$	EL 2.0m	

表 3.3-13 建物・構築物における設計揚圧力の設定一覧

注記*1:建物底面に作用する平均揚圧力又は平均地下水位

*2: 耐震設計上の設計揚圧力及び設計地下水位

*3:基礎底面高さをもとに設計揚圧力から求めた設計地下水位を示す。

なお、基礎底面以深となる場合は基礎底面レベルに設定する。

注:屋外配管ダクト(排気筒)については,排気筒の基礎上に設置されることから,排気 筒の設計地下水位(EL 2.0m)を用いる。



図 3.3-18 原子炉建物及びタービン建物の地下水位分布(南北)



図 3.3-19 原子炉建物,廃棄物処理建物及び制御室建物の地下水位分布(東西)



(b) 屋外重要土木構造物等の耐震評価における地下水位設定

屋外重要土木構造物等について,予測解析により得られた解析水位(自然水位) に観測結果のばらつき及び構造物周辺の状況を踏まえて十分な保守性を確保し て設計地下水位を設定する。

各構造物の設計地下水位は,観測水位の標準偏差(1σ)が最大 0.6m であるこ とを踏まえて以下のように設定する。各構造物の予測解析による地下水位(自然 水位),設計地下水位及び建設時の工事計画認可時の設計地下水位を表 3.3-14 に示すとともに,設計地下水位の設定方法の詳細を「参考資料 8-2 土木構造物 の設計地下水位の設定方法」に示す。

なお,設計地下水位を基礎底面よりも高く設定する構造物については,静水圧 が作用した際の浮上り評価についても実施する方針とし,詳細は各構造物の耐震 性についての説明書に示す。

イ. 取水槽の設計地下水位

表 3.3-14 及び図 3.3-21~23 より,取水槽の耐震評価モデル範囲内の解析水 位(自然水位)は EL 0.58m~3.8m であり,地表面より低い。取水槽は海域に近 く,海水位の影響を受けていると考えられ,図 3.3-3 に示す取水槽近傍の地下 水位観測孔 No.3 の観測結果からも地下水位の変動は小さいことから,取水槽の 設計地下水位については,観測水位のばらつき(1σ)を考慮して EL 4.5m に設 定する。



図 3.3-21 取水槽(スクリーン室)の地下水位分布



図 3.3-22 取水槽(ポンプ室)の地下水位分布



ロ. 屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の設計地下水位

表 3.3-14 及び図 3.3-24,25 より,屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒) の耐震評価モデル範囲内の解析水位(自然水位)は EL 2.7m~3.6m であり,地表 面より低い。屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)の設計地下水位について は,観測水位のばらつき(1σ)に更に余裕を考慮して EL 4.9m に設定する。





ハ. 第1ベントフィルタ格納槽の設計地下水位

表 3.3-14 及び図 3.3-26~28 より, 第1ベントフィルタ格納槽の耐震評価モ デル範囲内の解析水位(自然水位)は EL 9.4~15.0m であり, 地表面まで上昇し ている箇所が存在することから, 第1ベントフィルタ格納槽の設計地下水位につ いては, 地表面と同じ EL 15.0m に設定する。





図 3.3-27 第1ベントフィルタ格納槽の地下水位分布(南北:銀ゼオライト部)



の地下水位分布

ニ. 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の設計地下水位

表 3.3-14 及び図 3.3-29,30 より,低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の耐震 評価モデル範囲内の解析水位(自然水位)は EL 9.4~15.0m であり,地表面まで 上昇している箇所が存在することから,低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の設計 地下水位については,地表面と同じ EL 15.0m に設定する。







図 3.3-30 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地下水位分布(南北:ポンプ室)

ホ. 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) の設計地下水位

表 3.3-14 及び図 3.3-31, 32 に示すように,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)の耐震評価モデル範囲内の解析水位 (自然水位)はEL 22.1~24.2mであり,解析モデル範囲より低いことから,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)の耐震 設計においては地下水の影響は考慮しない。







				-
	建設時の工事	予測解析によ	設計	
按款友 称	計画認可時の	る地下水位	地下	供老
加設石桥	設計地下水位	(自然水位)	水位	佣石
	(EL m)	(EL m)	(EL m)	
取水槽	0.3	0.58~3.8	4.5	
屋外配管ダクト(タービン建物~排気	0.0	0.7.0.6	4.0	
筒)	0.3	2. 7~3.6	4.9	
屋外配管ダクト(タービン建物~放水	* 1		5.0	
槽)		2.9~3.8	5.2	
Bーディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽	*1	3.9~15.0	15.0	地表面
屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃料	* 1	5 0 14 0	15.0	
貯蔵タンク~原子炉建物)		5.8~14.9	15.0	地衣面
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	*1	0.58~4.5	5.5	
防波壁 (逆工擁壁)	*1	0.58~6.3	8.5	地表面
防波壁(波返重力擁壁)	*1	0.58~7.2	8.5	地表面
1号機取水槽流路縮小工	*1	0.58~1.6	3.0	
防波壁通路防波扉*2	*1	0.7~6.0	8.5	地表面
第1ベントフィルタ格納槽	*1	9.4~15.0	15.0	地表面
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	*1	9.4~15.0	15.0	地表面
緊急時対策所	*1	22.4~23.8	*3	
緊急時対策所用燃料地下タンク	*1	22.1~22.6	<u>*</u> 3	
ガスタービン発電機建物	*1	22.0~24.9	*4	
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	*1	23.6~24.7	*4	
屋外配管ダクト(ガスタービン発電機	¥ 1		* 1	
用軽油タンク~ガスタービン発電機)	* 1	22. $1 \sim 24.2$	* ⁴	
サイトバンカ建物(増築部含む)	* 5	1.1~1.9	* 5	
地下水位低下設備	*1	3.7~8.5	8.5	地表面

表 3.3-14 屋外重要土木構造物等における設計地下水位の設定一覧

注記*1:建設時の工事計画認可申請対象外

*2:代表として防波壁通路防波扉(3号機東側)の設計地下水位を掲載

*3:地下水位が施設設置地盤(EL 50.0m 盤)より十分低い。

*4:地下水位が施設設置地盤(EL 44.0m 盤)より十分低い。

*5:地下水位が建物基礎底面レベル(EL 7.3m)より十分低い。

(c) 隣接した構造物の地下水位設定について

地下水位低下設備(新設)の機能に期待する建物・構築物と機能に期待しない 屋外重要土木構造物等が隣接している場合,構造物間で設計地下水位の設定に差 が生じることになるが,実際の地下水位は双方で同程度となることから,隣接す る構造物をモデル化する場合は,評価対象構造物と同じ地下水位を設定する。

なお、地下水位低下設備(新設)の機能に期待しない屋外重要土木構造物等に おいても実際には地下水位低下設備の機能により設計地下水位よりも低い位置 にあることが想定される。地下水位が低い場合の影響については、(7)に示すと おり影響検討を実施する。

- (6) 設計地下水位の保守性・妥当性の検証
- a. 検討の目的

屋外重要土木構造物等に適用する設計地下水位は,安全対策工事を考慮した予 測解析結果を参照し設定することから,工事完了前の段階で観測水位を用いた直 接的な検証を行うことができない。

設計地下水位は保守性を確保する方針としているが,仮に敷地の地下水位が施 設の設計地下水位を超過する場合は,耐震安全性へ影響が生じる可能性があるこ とを踏まえ,観測水位と解析水位(自然水位)の比較から,設計地下水位の保守 性を検証する。

解析水位(自然水位)は,解析条件設定において保守性を持たせた解析結果で あり,設計地下水位はその解析水位(自然水位)を更に上側に包絡するよう設定 している。

このため,観測水位に対して解析水位(自然水位)の余裕が確認された場合, 設計地下水位は保守性を有していると判断する。

b. 観測水位と解析水位(自然水位)の比較結果

解析水位(自然水位)について,地下水位観測記録との比較による検証結果を 示す。

検証に用いた観測孔位置の平面図を図 3.3-33 に, 観測水位と解析水位(自然 水位)の関係を表 3.3-15 に示す。

この結果,解析水位(自然水位)は観測最高地下水位を上回っており,設計地 下水位は十分な保守性を有している。

設計地下水位の設定は,(5)d.(a)及び「参考資料 8-2 土木構造物の設計地下 水位の設定方法」に示す耐震評価における設計地下水位の設定方法に基づき,裕 度を考慮して設定する。



図 3.3-33 観測水位と解析水位(自然水位)の比較において参照する観測孔位置図

観測孔	(A)観 (EI	測水位 _ m)	(B)解析水位 (自然水位) (EL m)	差分*(m) (B) — (A)
No. 1	最高	1.79	9 41	1.62
NO. 1	平均	0.58	3.41	(2.83)
No. 9	最高	3.59	10.65	7.06
NO. 2	平均	-2.26	10.05	(12.91)
N. O	最高	1.43	1 51	0.08
NO. 5	平均	0.82	1. 01	(0.69)
N - 4	最高	4.03	F 07	1.94
NO. 4	平均	2.27	5.97	(3.70)
N. – –	最高	4.12	C 7E	2.63
NO. 5	平均	1.85	0.75	(4.90)
N. C	最高	6.74	15.00	8.26
NO. 0	平均	-0.69	15.00	(15.69)
N - 7	最高	7.97	10.00	11.03
No. 7	平均	4.96	19.00	(14.04)

表 3.3-15 観測水位と解析水位(自然水位)関係

注記*:上段は最高水位との差分を、下段の()内は平均水位との差分を示す。

c. 検証期間の代表性について

前項にて解析水位との比較において参照した観測水位が,平年値と比較し特異性 がないことについて以下に補足する。

観測水位の気象庁アメダスの観測記録に基づき,松江地点における平年値(1991年~2020年の30年間の平均値)と敷地内の地下水位の観測期間(期間①:2014年~2015年,期間②:2016年~2018年,期間③:2019年~2020年)との降雨量を比較した結果を図 3.3-34 に示す。

図 3.3-34より,敷地内の地下水位観測期間は平年値と比較して,降水量のばら つきが見られ,100~120mm/月程度少ない期間及び多い期間があるものの,表 3.3-16に示すとおり,月降水量(年間平均)はいずれの観測期間においても平年並みで あり,いずれの観測期間も特異性はないと判断できる。



図 3.3-34 松江地点における平年値と観測時期の降水量の比較結果

	平年値	期間①	期間②	期間③
降水量(mm/月)	149	147	154	146

表 3.3-16 松江地点における月降水量の年間平均値の比較

(7) 水位が低い場合の影響確認

a. 概要

設計地下水位は,保守的な条件のもと実施する予測解析を参照して設定するこ とから,新設する地下水位低下設備が稼働した場合の平常時の地下水位は,設計 地下水位よりも更に低くなると想定される。

平常時の地下水位における耐震安全性への影響を確認するため,その影響の有 無や程度に応じて,設計地下水位より十分に低い地下水位を設定した耐震安全性 評価を影響検討として実施する。

b. 影響確認方針

建物・構築物の設計揚圧力及び設計地下水位の設定では,妥当な解析モデルを 用いた浸透流解析により評価対象施設にとって保守的となるよう水位を高めに設 定している。また,屋外重要土木構造物等の設計地下水位については,地下水位 低下設備(新設及び既設)に期待しない条件にて浸透流解析を実施し,その解析 結果を包絡するように設定している。

これに対し,実際には地下水位低下設備(新設)の効果により,平常時の地下 水位は設計地下水位より低くなる可能性がある。

地下水位が低い場合に起こる現象としては,構造物(建物基礎スラブ等)に作 用する水圧の減少,地盤応答の変化(単位体積重量の変化,液状化を含めた周辺 地盤の挙動の変化),構造物周辺に水位差が生じることが考えられる。

このことを踏まえ、地下水位が低い場合に耐震評価へ影響を与える可能性がある事象として、以下の3パターンを抽出し、各パターンに対する影響検討を行う 方針とする。

- パターンA:建物基礎スラブ等において,揚圧力の低減により応力分布や応答の 違いが生じると想定されるケース
- パターンB:地下水の分布によって,構造物周辺の地盤応答に違いが生じると想 定されるケース
- パターンC:構造物の両側面に作用する水位差が大きく, 偏圧の影響が生じると 想定されるケース

なお,パターンCについては,構造物により地下水の流れが遮断され,地下水 の流れに対して構造物の上流側と下流側で地下水位の差が生じることにより偏圧 が作用する場合が考えられるが,以下の理由により地下水位が低い場合における 偏圧の影響は考慮しない。
(a) 偏圧の影響の有無について

地下水位が低い場合に偏圧の影響が生じると想定される構造物として,設計 地下水位を地表面に設定する EL 15.0m 盤の線状構造物である屋外配管ダクト

屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)の平面図を 図 3.3-35 に,断面図を図 3.3-36 に示す。

(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)が挙げられる。

屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)は両側面を MMR,又は一方をMMR,他方を埋戻土で囲まれた構造物である。地下水位 が急激に低くなった場合,MMRと埋戻土内の地下水位に差が生じる可能性が 考えられるが,実際には地下水の流れは極めて緩慢であり,急激な変動が生じ ないことを考慮すると,定常的には同程度の水位となると考えられることから, 構造物に対する地下水位差による偏圧の影響は生じない。

また, 偏圧が作用した場合の検討として, 防波壁の耐津波評価において は, 陸側の地下水位が設計地下水位より低い場合の津波波圧に対する評価を 実施しており, 詳細は「NS2-補-018-02 津波への配慮に関する説明書に係る 補足説明資料」にて説明する。

上記方針を踏まえ,表 3.3-17 のとおり,耐震設計に影響する可能性がある施設をパターン毎に抽出の上,各パターンにおける検討対象施設と具体的な影響検討内容を整理した。

検討対象施設における水位が低い場合の影響については,各施設の耐震評価に おいて確認する。

図 3.3-35 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)平面図

(a) A-A断面

(b) B-B断面

図 3.3-36(1) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)断面図

(c) C-C断面

図 3.3-36(2) 屋外配管ダクト(B-ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)断面図



			2	
	評価手法	静的弹塑性解析)挙動の変化) の	1
24	検討条件等	・浸透流解析結果を踏まえて、基礎スラ ブの揚圧力を 0 とした場合の地震力 下向きの解析を実施して、応力分布 等への影響を確認する。(設計揚圧力 は 0.8t/㎡)	宣星の変化及び液状化を含めた周辺地盤の 安全性評価について」にて説明する。	Ι
影響検討内容	選定理由	 ・建物直下のドレーン(新設)により、平常時の建物基礎スラブへ作用する揚圧力は大きく低減し、地震時の評価のうち地震力下向きの場合の評価が厳しくなる可能性がある。 ・基礎スラブの平面的な面積の大きさや、建物・内包する施設の重要度及び設計揚圧力と浸透流解析結果の差が大きいことを考慮して選定。 	による構造物周辺の地盤応答の変化(単位体積重 ,「NS2-補-026-01」屋外重要土木構造物の耐震	・地下水位が低い場合においても、構造物に対する地下水位差による偏圧の影響は生じない。 い。 ・防波壁は陸側の地下水位を朔望平均干潮位 (EL-0.02m)とした場合の津波波圧に対する評価を実施しており、詳細は「NS2-桶- 018-02 津波への配慮に関する説明書に係る補足認明資料」にて説明する。
	検討対象施設	·原子炉建物	・地下水位の分布に 影響については、	I
いた。「「」」の「「」」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」で	可能性がある施設	 ・原子炉建物 ・タービン建物 ・廃棄地処理建物 ・排気筒 	 ・ 取水槽 ・ 屋外間管ダクト ・ 屋外配管ダクト (タービン建物~放水槽) ・ 屋外配管ダクト (タービン建物~排気筒) ・ 屋外配管ダクト (B - ディーゼル燃料貯槽タンク~ (B - ディーゼル燃料貯蔵タンク (B - ディーゼル燃料貯蔵タンク * 路 1 ベントフィルタ格約槽 ・ 低圧原子炉代替注水ボンブ格約槽 	I
水位が低い場合に耐震	設計へ影響を与えつる 事象(パターン)	パターンA (揚圧力への影響)	バターンB (地盤応答への影響)	<i>ペターン</i> C (偏圧の影響)

ま3.3-17 地下水位が低い場合に耐震設計へ影響を与えるパターンと影響格計内容

(8) 設計地下水位の今後の検証計画など

予測解析結果は,将来的な地下水位低下設備(新設)稼働時の状況等を考慮し たものであるが,今後,運転段階において地下水位の観測記録を取得し,設計揚 圧力及び設計地下水位と比較することにより,予測解析の妥当性を確認する方針 とする。

地下水位観測計画を図 3.3-37 に示す。将来的な工事等の影響により,耐震評価における設計地下水位の変動に影響を与える可能性がある事象が発生した場合は,設計地下水位の再検討を行う。



注記*: No.8 観測孔は, EL 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 にするために追設する観測孔である。

図 3.3-37 地下水位観測孔配置図

- (9) 参考文献
 - ・地下水流動解析のガイドラインに関する調査(長谷川琢磨,地下水学会誌第48巻 第2号75~86(2006))
 - ・余裕深度処分の安全評価における地下水シナリオに用いる核種移行評価パラメー タ設定の考え方(社団法人土木学会(2008))
 - ・流域スケールにおける反応性窒素移動過程のモデル化と実流域への適用性検討 (森康二ほか,地下水学会誌第58巻第1号63~86(2016))
 - ・水循環解析におけるモデルの設定および再現性の検証事例の報告-福井県大野盆地における事例-(西村宗倫ほか,地下水学会誌第59巻第2号125~158(2017))
 - ・流域モデリングの水循環解析への適用とその実際(田原ほか,日本地下水学会 2014 年度秋季講演会講演予稿,158-163 (2014))
 - Integrated watershed modeling for simulation of spatiotemporal redistribution of post-fallout radionuclides: Application in radiocesium fate and transport processes derived from the Fukushima accidents (Mori Koji et al, Environmental Modelling & Software, 72, 126-146 (2015))
 - ・管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル(改訂版) (財団法人港湾 空間高度化環境研究センター(2008))
 - ・土質試験の方法と解説(社団法人地盤工学会(2000))
 - ・河川堤防の構造検討の手引き(改訂版)(財団法人国土技術研究センター (2012))

- 4. 地盤の解析用物性値
- 4.1 設置変更許可申請書に記載された解析用物性値

全応力解析に用いる解析用物性値として,設置変更許可申請書に記載された解析用物 性値を表4.1-1~表4.1-3に,設定根拠を表4.1-4及び表4.1-5に示す。動せん断 弾性係数及び減衰定数のひずみ依存特性を図4.1-1~図4.1-7に示す。設置変更許可 申請書に記載された解析用物性値については,原位置試験及び室内試験から得られた各 種物性値を基に設定した。

減衰特性	、 減衰定数 h				·			·	0.03			·	-			
特性	動ポアソン比 v ^d								2参照							
動的変形	動せん断弾性係数 G _d (×10 ³ N/mm ²)								表4.1-							
纬性	静ポアソン比 ッ。	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.25	0.22	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
静的変形	静弹性係数 E (×10 ³ N/mm ²)	3.74	1.95	0.54	3.74	1.95	0.43	7.78	1.47	0.43	7.78	1.47	0.43	7.78	1.47	0.43
特性	残留強度 τ (N/mm ²)	1.48 $\sigma^{0.72}$	0. 34 $\sigma^{0.54}$	0. $34 \sigma^{0.54}$	1. 28 $\sigma^{0.72}$	0. $34 \sigma^{0.54}$	0. $34 \sigma^{0.54}$	1. 28 σ ^{0.72}	0. $34 \sigma^{0.54}$	0. 34 $\sigma^{0.54}$	1.56 σ ^{0.72}	0. 36 $\sigma^{0.54}$	$0.36 \sigma^{0.54}$	1.56 σ ^{0.72}	0. 36 σ ^{0.54}	$0.36 \sigma^{0.54}$
強度	内部摩擦角 <i>も</i> ([°])	54	54	45	54	54	28	55	47	28	52	52	43	52	52	43
特性	せん断強度 τ ₀ (N/mm ²)	1.14	0.92	0.28	1.14	0.92	0.28	1.54	1.14	0.60	2.14	1.58	0.83	2.14	1.58	0.83
物理	密度 P 。(g/cm ³)	2.57	2.52	2.44	2.56	2.49	2.33	2.51	2.44	2.30	2.78	2.60	2. 53	2.68	2.68	2.59
		CH 殺	C _M 殺	CL 殺	Cu 級	Cu 殺	Cr 殺	Cu 殺	C _M 級	CL 殺	CH 殺	Cu 殺	CL 殺	CH 殺	Cu 殺	CL 殺
			頁岩			頁岩と凝灰岩 の五層			凝灰岩 · 凝灰角礫岩			ドレライト			安山岩	
						岩盤 (成相寺層)							市職	(貫入岩)		

表 4.1-1 設置変更許可申請書に記載された解析用物性値

(岩盤)

	I			動せん断 G _a (×10 ³	弹性係数 N/mm ²)					動ポア 、	イン形		
		第11 速度層	第2 速度層	第33 速度層	第4 速度層	第55 速度層	第6 速度層	第11 速度層	第2 速度層	第13 速度層	第4 速度層	第15 速度層	第6 速度層
C _H 殺		0.16	2.08	6. 58	9. 77	10. 28	14. 19						
Cu 級		0. 16	2.04	6.45	9.58	10.08	13.92						
Cr. 殺	l	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						
C ₄₁ 殺	l	0. 16	2.02	6.37	9.47	9.96	13.75						
Cı, 殺	l	0. 15	1.89	5.96	8.86	9, 32	12.87						
C _H 殺		0.16	2. 03	6.43	9.54	10.04	13.86						
C ₄ 殺		0.15	1.98	6. 25	9.28	9.76	13.47	0.45	0.39	0.38	0, 34	0.34	0.35
Cl. 級		0.14	1.86	5.89	8. 75	9.20	12.70						
C _H 殺		0.17	2.25	7.12	10.57	11. 12	15.35						
C ₄ 級		0. 16	2.11	6.66	9.89	10.40	14.36						
C ₁ 級		0.16	2. 05	6.48	9.62	10.12	13.97			******			
C _H 殺		0.17	2.17	6.86	10.19	10.72	14.80			*****			
C _M 級		0.17	2.17	6.86	10.19	10.72	14.80						
Cı, 殺		0. 16	2.10	6. 63	9.85	10.36	14.30						

(岩盤)

減衰特性	减衰定数 h	$ \begin{split} \gamma \leq & 1 \times 10^{-4} : h=0.023 \\ \gamma > & 1 \times 10^{-4} : h=0.023 \\ +0.071 \cdot & \log (\gamma/0.0001) \end{split} $	h= $\gamma/(2.14\gamma$ +0. 017) +0. 031	h=0. 0958 $\gamma/(\gamma$ +0. 00020)	h=0, 2179 γ / (γ +0, 00085)	h=0. 20 γ / (γ +0. 000413)	0.05	0. 03	h=0. 0958 γ / (γ +0. 00020)		h=0. 0958 $\gamma/(\gamma$ +0. 00020)	
	動ポアソン 比 *'	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.20	0.38	0.45	0, 33	0.33	0.33
動的変形特性	動:七.4)虧 碰性孫数 G _a (N/mm ²)	$\begin{split} G_{\rm o} = 148 \ \sigma^{0.49} \ (\text{N/mm}^2) \\ G/G_{\rm o} = 1/ \ (1+\gamma \ /0. \ 00062) \end{split}$	$\begin{array}{c} G_{o}{=}225 ~\sigma^{0.31} \left(N/\text{nm}^{2}\right) \\ G/G_{o}{=}1/\left[1+(~\gamma~/0,~00149)^{0.849}\right] \end{array}$	G_o =749 $\sigma^{0.66}$ (N/mm ²) G/G _o =1/ (1+ γ /0.00027)	$\begin{array}{c} G_{\rm o}{=}275 ~\sigma^{0.61} (\rm N/mm^2) \\ G/G_{\rm o}{=}1/(1{+}~\gamma~/0,~00048) \end{array}$	$\begin{array}{c} {\rm G_o=\!240} \ \sigma^{0.61}(\rm N/mm^2) \\ {\rm G/G_o=\!1/}(\rm 1+\gamma~/0.~0011) \end{array}$	9, 792	6, 250	$\begin{array}{c} {\rm G_o=749} \ {\rm \sigma}^{0.66}(\rm N/mm^2) \\ {\rm G/G_o=1/(1+\gamma/0.00027)} \end{array}$	$G_{0}=409$ $G/G_{0}=1/(1+\gamma/0.00027)$	$G_{0}=338$ $G/G_{0}=1/(1+\gamma/0,00027)$	$G_{0}=785$ $G/G_{0}=1/(1+\gamma/0,00027)$
特性	静ポアソン 比 と。	0.30	0.40	0, 40	0, 40	0, 40	0. 20	0.20	0.40	0, 33	0. 33	0. 33
静的変形	静弹性係数 E (N/mm ²)	$141 \sigma^{0.39}$	$G_{0.5}=44~\sigma^{-0.34}$	E _{0.5} =1.15 a ^{0.61}	$E_{0.5}$ =227 $\sigma^{0.75}$	$E_{0.5}$ =37 o $^{0.79}$	23, 500	1, 470	E _{0.5} =115 o ^{0.61}	1, 087	898	2, 088
	残留強度 τ (N/mm ²)	0.11+ σ tan 6°	0. 19+ $\sigma \tan 18^{\circ}$	0.22+ σ tan22°	$\begin{array}{c} 0. \ 04^+ \\ \sigma \ {\rm tan21}^\circ \end{array}$	0.03+ σ tan21°	l	$0, 34 \sigma^{0.54}$	0.22+ σ tan22°	0.63+ σ tan38°	0.49+ σ tan41°	I.14+ o tan41°
強度特性	内 離 (。) (。)	9	18	22	21	21	I	47	22	38	41	41
	せん断 強度 _{て o} (N/mum ²)	0.11	0.19	0.22	0, 04	0.03	I	1.14	0. 22	0. 63	0.49	1. 14
物理特性	密度 ρ _" (g/cm ³)	2.28	2.23	2, 11	2,01	2.00	2.35	2.44	2. 11	2. 11	2. 11	2. 11
		뿲	4	上海	【入土)	+1		u盤 (拌工法)	陛 I (工法)	改良地盤①	改良地盤②	改良地盤③
		D 級 岩	1	埋戻土,	埋戻土 (購	旧表	MMR	改良堆 (高圧噴射損	改良地5 (薬液注入		改良地盤II (薬液注入工法)	

表 4.1-3 設置変更許可申請書に記載された解析用物性値 (D級岩盤・シーム・埋戻土・旧表土・MMR・改良地盤)

			強度	特性		変形4	特性		減衰特性
岩級 物理特性	物理特性				静的	特性	動的	排性	
لدٌ 	لدُ	ىد	ーク強度	残留強度	静弹性係数	静ポアソン比	動せん断 弾性係数	動ポアソン比	减衰定数
CH 殺									
Cu 殺									
CL 殺									
CH 殺									
ブ ¹ Cii 殺 せん	長ろ	インセン	コック 断試験	摩擦抵抗 試験	平板載荷試験				
CL 殺									
Cu 殺									
Cui 級 密度試験 (飽和)	密度試験 (飽和)					一軸圧縮試験	Sd	検層	慣用値 ^{%1}
CL 殺									
CH 殺									
Cu 殺									
CL 殺			古 在 前	车店	柏佰店				
CH 殺			换	単価	泱 昇順				
Cai 税									
CL 殺									

表 4.1-4 設置変更許可申請書に記載された解析用物性値の設定根拠(岩盤)

注記 *1 社団法人日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」(JEAG4601-2015)を参考に設定。

减衰特性		减衰定数	動的中型三軸 圧縮試験	動的単純 せん断試験	動的大型三軸 圧縮試験	繰返し中空ねじり せん断試験	動的三軸圧縮試験	慣用値 ^{※1}			動的大型三軸 圧縮試験 (埋戻土,盛土を流用
		動ポアソン 比	慣用値 ^{※2}		· 田 /庄 ※3	頃꺼進		慣用値 ^{%1}			慣用値 ^{%4}
形特性	動的特性	動せん断弾性係数	動的中型三軸圧縮試験	動的単純セん断試験	動的大型三軸圧縮試験	繰返し中空ねじり せん断試験	動的三軸圧縮試験	慣用値 ^{%1})を流用	E	Go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)
変	生	静ポアソン 比			慣用値 ^{%2}			慣用値 ^{%1}	角礫岩(Cu級)	ヒ, 盛士を流月	慣用値 ^{%4}
	静的特性	静弹性係数	中型三軸圧縮試験	単純せん断試験	大型三軸圧縮試験	◆田十年~4000000000000000000000000000000000000		慣用値*1	凝灰岩·凝灰	埋戻-	PS 検層に基づく 検算値
.111		残留強度			ピー 御 し し に で ろ に			l			ピーク強度と同じ値
強度特性		ピーク強度	中型三軸圧縮試験	単純せん断試験	大型三軸圧縮試験	♡细 소등 주장, 스니 '''부 ↔		-			せん断強度は と8歳軍に基づく 換算値 内部摩擦角は 前重に払った N値に送づく 換算値
	物理特性				密度試験 (飽和)			慣用値 ^{%1}			密度試験 (飽和)(埋 戻土,盛土 を流用)
/	/		D級岩盤	ゲーム	埋戻土,盛土	埋戻土 (購入土)	旧表土	MMR	改良地盤 (高圧噴射撹拌工法)	改良地盤 I (薬液注入工法)	改良地盤II (薬液注入工法)

表 4.1-5 設置変更許可申請書に記載された解析用物性値の設定根拠 (D級岩盤・シーム・埋戻土・旧表土・MMR・改良地盤)

注記 *1 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル(社団法人土木学会, 1992年・2005年)を参考に設定。 注記 *2 設計用地盤定数の決め方-岩盤編-(社団法人地盤工学会, 2007年)を参考に設定。 注記 *3 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)(社団法人土木学会, 2009年)を参考に設定。 注記 *4 港湾の施設の技術上の基準・同解説(公益社団法人日本港湾協会, 2018年)を参考に設定。



図 4.1-1 D級岩盤(頁岩,頁岩・凝灰岩の互層)の動せん断弾性係数及び減衰定数のひ ずみ依存特性



図 4.1-2 D級岩盤(凝灰岩・凝灰角礫岩)の動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依 存特性



図 4.1-3 D級岩盤(ドレライト・安山岩)の動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依 存特性



図 4.1-4 シームの動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存特性



図 4.1-5 埋戻土・盛土の動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存特性



図 4.1-6 埋戻土(購入土)の動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存特性



図 4.1-7 旧表土の動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存特性

4.2 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値のうち,有効応力解析に用いる 解析用物性値を表 4.2-2~表 4.2-3 に,設定根拠を表 4.2-12~表 4.2-13 に示す。 改良地盤に用いる解析用物性値を表 4.2-4~表 4.2-6 に,設定根拠を表 4.2-14~表 4.2-16 に示す。その他の解析用物性値を表 4.2-7~表 4.2-11 に,設定根拠を表 4.2 -17~表 4.2-21 に示す。

設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の詳細な設定根拠について,表 4.2-1に示す資料において説明する。

なお,地質断面図に示す第1層は,岩盤に加えて,同程度のS波速度である埋戻土, 砂礫層,埋戻土(粘性土)及び海底堆積物・風化岩等も含まれている。地質断面図に示 す第1層のうち岩盤については表 4.2-7 に示す解析用物性値を設定し,埋戻土等につ いてはそれぞれの解析用物性値を設定する。

	対象土層	詳細な設定根拠
	埋戻土	補足 020 安全設備及び重大事故等対処設備が使 用される条件の下における健全性に関する説明書
4. 2. 1	砂礫層	補足 023-01 地盤の支持性能について (参考資料 9) 砂礫層の解析用物性値について
有効応力解析に用いる 解析用物性値	埋戻土(粘性土)	補足 023-01 地盤の支持性能について (参考資料 10) 埋戻土(粘性土)の解析用物性値 について
	基礎捨石及び被覆石	補足 023-01 地盤の支持性能について (参考資料 11) 基礎捨石及び被覆石の解析用物性 値について
4.2.2 改良地盤に用いる 解析用物性値	改良地盤	補足 023-01 地盤の支持性能について (参考資料 13) 改良地盤における補足 (参考資料 20) 改良地盤の強度特性について
	岩盤	補足 023-01 地盤の支持性能について (参考資料 16)入力地震動の設定に用いる地下構 造モデルのエリア区分について
	埋戻土	補足 023-01 地盤の支持性能について (参考資料 17) 埋戻土の骨格曲線について
4. 2. 3	砕石	補足 023-01 地盤の支持性能について (参考資料 14) 砕石の解析用物性値について
その他の解析用物性値	MMR 埋戻コンクリート 置換コンクリート	コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社) 土木学会,2002年制定) コンクリート標準示方書[ダムコンクリート 編]((社)土木学会,2013年制定)
	海底堆積物 海底堆積物・風化岩	補足 023-01 地盤の支持性能について (参考資料 19)輪谷湾における海底堆積物の分布 状況及び解析用物性値について

表 4.2-1 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の詳細な設定根拠

表 4.2-2 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

(有効応力解析)

(液状化検討対象層)

				埋戻土	砂礫層
物理	密度	ρ (g/cm ³)		2.11 【2.00】	2.05
特性	間隙率	n		0.45	0.45
	動せん断弾性係数	G_{ma} (kN/m ²)		154600	225400
変 形	基準平均有効拘束圧	σ_{ma} ' (kN/m ²)		98.00	98.00
特 性	ポアソン比	ν		0.33	0.33
	減衰定数の上限値	hmax		0.095	0.095
強度	粘着力	c' $(kN \neq m^2)$		0	0
特性	内部摩擦角	φ' (°)		40.17	38.74
	変相角	φp (°)		28	28
			S1	0.005	0.005
液状化			w1	4.080	4.020
特性	液状化パラメータ		P1	0.500	0.500
			P2	0.990	1.100
			C1	2.006	1.916

注:括弧内【】の数字は地下水位以浅の数値を示す。

動せん断弾性係数、内部摩擦角及び液状化パラメータは代表的な数値を示す。

表 4.2-3 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

(有効応力解析)

(非液状化層)

			埋戻土(粘性土)	基礎捨石及び被覆石
物理	密度	ho (g/cm ³)	2.07	2.04
特性	間隙率	n	0.55	0. 45
	動せん断弾性係数	G _{ma} (kN∕m²)	186300	180000
変形	基準平均有効拘束圧	$\sigma_{\rm ma}$ ' (kN/m ²)	151.7	98.00
特性	ポアソン比	ν	0. 33	0.33
	減衰定数の上限値	h max	0.095	0.24
強度	粘着力	c' (kN/m ²)	0	20
特性	内部摩擦角	φ' (°)	30.00	35.00

注:括弧内【】の数字は地下水位以浅の数値を示す。

動せん断弾性係数及び基準平均有効拘束圧は代表的な数値を示す。

表 4.2-4(1) 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

(有効応力解析)

(改良地盤)

	された記			防波壁			西北井
	刘豕肔议	逆工技	雍壁	多重鋼管	杭式擁壁	波返重力擁壁	以 / 1 個
種則	(工法 抽般转则)	改良地盤①, ②	改良地盤③	改良地盤④	改良地盤⑤	改良地盤⑥	改良地盤⑦
作里 万寸	(工伝, 地盈裡別)	(薬液注入)	(薬液注入)	(薬液注入)	(高圧噴射)	(高圧噴射)	(高圧噴射)
	密度	0 11	0 11	0.05	0 11	0.05	2.11
物 理	ρ (g/cm ³)	2.11	2.11	2.05	2.11	2.05	【2.00】
特性	間隙率	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	n	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	動せん断弾性係数	765900	056500	896200	269100	260500	1125000
	G _{ma} (kN∕m ²)	765800	956500	886300	368100	360300	1135000
	基準平均有効拘束圧	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00
変 形	σ_{ma} ' (kN/m ²)	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00
変形特性	ポアソン比	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
	ν	0.33	0. 33	0.33	0. 33	0.33	0. 33
	減衰定数の上限値	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	h max	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095
	粘着力	699	1140	220	1950	1950	1950
強 度	c (kN∕m²)	028	1140	230	1200	1200	1200
特性	内部摩擦角	28.00	40 E4	28 74	0	0	0
	φ'	38.00	40.04	38.74	U	U	U

注:括弧内【】の数字は地下水位以浅の数値を示す。

動せん断弾性係数,基準平均有効拘束圧及び液状化パラメータは代表的数値を示す。

表 4.2-4(2) 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

(有効応力解析)

(改良地盤)

		计在按凯	防波壁
		刘 豕 旭 苡	逆T擁壁
	 毎 叫 (ヿ	"注	改良地盤⑧
	1里刀」(ユ	-仏,地湓進加/	(流動化処理工法)
物 理	密度	ho (g/cm ³)	1.89
特性	間隙率	n	0.45
変 形	弹性係数	E $(kN \neq m^2)$	9108000
特性	ポアソン比	ν	0.33
強度	粘着力	c $(kN \neq m^2)$	1550
特 性	内部摩擦角	ϕ '	38.71

注:動せん断弾性係数は代表的な数値を示す。

表 4.2-5 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

(全応力解析)

(改良地盤)

	対象施設		取水槽
	種別(地盤種別)		改良地盤⑦
物理特性	密度	ho (g/cm ³)	2.11
改在特州	初期せん断強度	τ ₀ (N/mm ²)	1.25
强度特性	内部摩擦角	ϕ (°)	0.00
	初期 计 /	$C = (N/mm^2)$	G ₀ =1135
動的変形 特性	初期せん例理性体数	G_0 (N/IIIII ⁻)	$G/G_0=1/(1+\gamma/0.0011)$
	動ポアソン比	ν _d	0.33
減衰特性	減衰定数	h	h=0. $0958 \times (1-G/G_0)^{1.007}$

	(改良地盤)						
		改良地盤	改良地盤	改良地盤	改良地盤	改良地盤	改良地盤
		1), 2	3	4	5	6	\bigcirc
	粘着力	0.1	205	0	0	0	205
残留	c'(kN/m^2)	91	205	0	0	0	205
強度	内部摩擦角	46 09	49 71	49 09	25 60	10 00	49 71
	ϕ ' (°)	40.08	42.71	43.03	55.00	40.00	42.71
引張	$(1-N/m^2)$	959	405	100	1160	496	C D E
強度	$O_{\rm t}$ (KN/M ⁻)	208	490	109	1100	430	020

表 4.2-6 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

表 4.2-7(1) 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

	岩盤1	岩盤2	岩盤3	岩盤4	岩盤 5	岩盤6
	速度層	速度層	速度層	速度層	速度層	速度層
P波速度	800	2100	3600	4000	4050	4950
Vp (m/s)	800	2100	3000	4000	4030	4950
S波速度	250	900	1600	1950	2000	2350
Vs (m/s)	250	900	1000	1950	2000	2350
単位体積重量	20.6	23 0	24 5	24 5	26 0	27 0
γ (kN/m ³)	20.0	23.0	24.0	24.0	20.0	21.9
動ポアソン比	0 446	0 388	0.377	0 344	0 339	0 355
νd	0.110	0.000	0.011	0.311	0.000	0.000
減衰定数	0.030	0 030	0.030	0 030	0.030	0.030
h	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030

(岩盤(1,2号機エリア))

	岩盤② 速度層	岩盤③ 速度層	岩盤④ 速度層	岩盤⑤ 速度層	岩盤⑥ 速度層	岩盤⑦ 速度層
P波速度 Vp (m/s)	1710	2270	3240	3860	4150	3800
S波速度 Vs (m/s)	620	960	1520	1900	2100	1770
単位体積重量γ(kN/m ³)	23.3	23.4	24.5	25.2	24.4	25.1
動ポアソン比 v d	0.42	0.39	0.36	0.34	0.33	0.36
減衰定数 h	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030

表 4.2-7(2) 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値 (岩盤(3号機エリア))

表 4.2-8 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

Ì			Ť	/ 4 1	~ '	1
	7	m -	_	· r	`	
	()	里)	天	土.)	

	種別(地盤種別)	埋戻土		
物理特性	密度	ρ	(g/cm^3)	2.11
治広 性 44	初期せん断強度	τ ο	(N/mm^2)	0. 22
加度特性	内部摩擦角	φ	(°)	22
	如期开 / 彩照明 / 夜粉	C	(N/mm ²)	$G_0{=}749\ \sigma^{-0.66}$
動的変形 	初期でん例弾性体数	G ₀	(N/ IIIII)	$G/G_0=1/(1+\gamma/0.00027)$
	動ポアソン比 ν			0.45*
減衰特性	減衰定数	h		h=0.0958 \times (1-G/G ₀) ^{0.85}

注記*:常時応力解析においては,静止土圧(K₀=v/(1-v)=0.5)を作用さ せるため, v=0.33とする。

表 4.2-9 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値 (全応力解析)

(砕石)

	対象施設	取水管	
5	種別(地盤種別)	砕石	
物理特性	密度	$ ho_{\rm s}~({\rm g/cm^3})$	1.56
動的変形特性	動せん断弾性係数	数G _d (N/mm ²)	$G_0=67.6$ $G/G_0=1/(1+\gamma/0.000889)$
	動ポアソン比	u d	0.45
減衰特性	減衰定数	h	h=0. 2557 γ / (γ +0. 00114)

(MIMIK, 生人ニンノノ	「及り直接」		
材料	単位体積重量	ポアソン比	ヤング係数
	(kN/m ³)		(N/mm^2)
MMR (f' _{ck} =15.6N/mm ²)	22.6	0.20	2.08×10 ⁴
MMR (f' _{ck} =18.0N/mm ²)	22.6	0.20	2.20×10 ⁴
MMR (f' _{ck} =23.5N/mm ²)	22.6	0.20	2. 48×10^4
MMR (f' _{ck} =24.0N/mm ²)	24.0	0.20	2.50×10 ⁴
埋戻コンクリート (f' _{ck} =18.0N/mm ²)	22.6	0.20	2. 20×10^4
置換コンクリート (f' _{ck} =15.6N/mm ²)	22.6	0.20	2.08×10 ⁴
置換コンクリート (f' _{ck} =24.0N/mm ²)	22.6	0.20	2.50 × 10 ⁴

表 4.2-10 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

(MMR, 埋戻コンクリート及び置換コンクリート)

表 4.2-11 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値 (MMR及び置換コンクリート)

++ 101	せん断強度	引張強度
忆 科	(N/mm^2)	(N/mm^2)
MMR (f' _{ck} =15.6N/mm ²)	3.12	1.43
MMR (f' _{ck} =18.0N/mm ²)	3.60	1.58
MMR (f' _{ck} =24.0N/mm ²)	4.80	1.91
置換コンクリート (f' _{ck} =15.6N/mm ²)	3.12	1.43
置換コンクリート (f' _{ck} =24.0N/mm ²)	4.80	1.91

表 4.2-12 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠

(有効応力解析)

砂礫層 埋屋十 物理 密度 物理試験 ρ 一特性 間隙率 慣用值^{*1} n PS検層によるS波速度, 密度に基づき設定 動せん断弾性係数 G_{ma} 動的変形特性に基づき設定 変 基準平均有効拘束圧 σ_{ma} 慣用值*1 形 特 ポアソン比 慣用值*1 ν 性 減衰定数の上限値 h max 動的変形特性に基づき設定 強 c' 慣用值*1 粘着力 度 特性 文献^{*1}からN値(原位置試験)と 有効上載圧により設定 内部摩擦角 ϕ ' 変相角 φp S1 液状化特性 w1文献^{*1,*2}からN値(原位置試験),有効上載圧及び 細粒分含有率(物理試験)により設定 液状化パラメータ P1 P2 C1

(液状化検討対象層)

注記*1: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 (港湾技研資料No.869,平成9年6月) *2:FLIPの解析における解析精度向上に関する諸検討成果報告書(付録) (第2期FLIP研究会解析精度向上作業部会,2004.6)

表 4.2-13 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠

(有効応力解析) (非液状化層)

			埋戻土 (粘性土)	基礎捨石及び被覆石
物理	密度	ρ	物理試験	
特性	間隙率	n	慣用値*1	
	動せん断弾性係数	G _{ma}	PS検層によるS波速度,密度に基づき 設定	
変形特性	基準平均有効拘束圧	σ _{ma} ,	G _{ma} に対応する値	慣用値*
	ポアソン比	ν	慣用値*	2011
	減衰定数の上限値	h max	動的変形特性に基づき設定	
強度	粘着力	с'	慣用値*	
特性	内部摩擦角	φ'	慣用値*	

注記*:港湾構造物設計事例集(沿岸技術研究センター,平成19年3月)

表 4.2-14(1) 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠

(有効応力解析)

(改良地盤)

対象施設			The star with				
		逆丁擁壁	多重鋼管	抗式擁壁	波返重力擁壁	AX/15/19	
	種別(地盤種)	引)	改良地盤①, ②, ③ (菜液注入)	改良地盤④ (薬液注入)	改良地盤⑤ (高圧噴射)	改良地盤⑥ (高圧噴射)	改良地盤⑦ (高圧噴射)
物理	密度	ρ	室内配合試験の物理試験を踏まえ, 原地盤である埋戻土の密度を設定	物理試験を踏まえ,原地盤である砂 礫層の密度を設定	物理試験を踏まえ, 原地盤である埋 戻土の密度を設定	物理試験を踏まえ,原地盤である砂 礫層の密度を設定	室内配合試験の物理試験を踏まえ, 原地盤である埋戻土の密度を設定
特性	間隙率	n	室内配合試験の物理試験を踏まえ, 慣用値 ^{*1} を設定	物理試験を踏まえ,慣用値*1を設定	物理試験を踏まえ,慣用値*1を設定	物理試験を踏まえ,慣用値 ^{*1} を設定	室内配合試験の物理試験を踏まえ, 慣用値 ^{*1} を設定
	動せん断弾性係数	G _{na}	設計S波速度,密度に基づき設定 設計S波速度は,室内配合試験及び 既往文献を踏まえて設定	原位置試験を踏まえ,目標S波速 度,密度に基づき設定	原位置試験を踏まえ,目標S波速 度,密度に基づき設定	原位置試験を踏まえ,目標S波速 度,密度に基づき設定	設計S波速度,密度に基づき設定 設計S波速度は,室内配合試験及び 既往文献を踏まえて設定
変形	基準平均有効拘束圧	$\sigma_{\rm ma}$	慣用値*1				
特性	ポアソン比	ν			慣用値*1		
	減衰定数の上限値	h max	室内配合試験の繰返し三軸試験を踏 まえ,原地盤である埋戻土のhmaxを 設定	繰返し三軸試験を踏まえ,原地盤で ある砂礫層のhmaxを設定	繰返し三輪試験を踏まえ,原地盤で ある埋戻土のhmaxを設定	繰返し三軸試験を踏まえ,原地盤で ある砂礫層のhmaxを設定	室内配合試験の繰返し三軸試験を踏 まえ,原地盤である埋戻土のhmaxを 設定
強度	粘着力	с	室内配合試験の三軸圧縮試験を踏ま え,設置変更許可申請に記載された 粘着力を設定	三軸圧縮試験を踏まえ,設計強度及 び文献 ^{*2} に基づき設定	三軸圧縮試験を踏まえ,設計強度及 び文献 ^{*2} に基づき設定	三軸圧縮試験を踏まえ,設計強度及 び文献* ² に基づき設定	室内配合試験の三軸圧縮試験を踏ま え,設計強度及び文献 ⁴² に基づき設 定
特性	内部摩擦角	φ	室内配合試験の三軸圧縮試験を踏ま え,設置変更許可申請に記載された 内部摩擦角を設定	三軸試験を踏まえ,原地盤である砂 礫層の内部摩擦角を設定	_	_	_

注記*1: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

(港湾技研資料No. 869, 平成9年6月) *2:浸透固化処理工法技術マニュアル2010年版,沿岸開発技術研究センター

*3:地盤工学用語辞典(地盤工学会, 2006.3)

表 4.2-14(2) 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠 (有効応力解析)

(改良地盤)

		防波壁		
	刘豕爬武	逆T擁壁		
	種別(工法,地盤種別)	改良地盤⑧ (流動化処理工法)		
物 理	密度 ρ	室内試験の物理試験結果に基づいて, 密度を設定		
特性		室内試験の物理試験結果に基づいて, 間隙率を設定		
変形	弾性係数 E	室内試験の密度試験及び原位置試験のPS検層に基 づいて,弾性係数を設定		
特 性	ポアソン比 v	慣用値*		
強度特性	粘着力 c	室内試験の三軸圧縮試験結果に基づいて, 粘着力を設定		
	内部摩擦角 φ'	室内試験の三軸圧縮試験結果に基づいて, 内部摩擦角を設定		

注記*: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 (港湾技研資料No.869, 平成9年6月)

表 4.2-15 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠

(全応力解析)

(改良地盤)

	対象施設	取水槽	
	種別 (工法, 地盤種別)	改良地盤⑦ (高圧噴射撹拌工法)	
物 理 特 性	密度 ρ	室内試験の物理試験結果に基づいて, 密度を設定	
強 度 特 性	初期せん断強度 ての	室内配合試験の三軸圧縮試験を踏まえ,設計強度及 び文献 ^{*2} に基づき設定	
	内部摩擦角 <i>•</i>	_	
変形	初期せん断弾性係数 G ₀	設計S波速度,密度に基づき設定 設計S波速度は,室内配合試験及び既往文献を踏ま えて設定	
特性	動ポアソン比 ν	慣用値*1	
減衰特性	減衰定数 h	室内配合試験の繰返し三軸試験を踏まえ, 原地盤である埋戻土のhmaxを設定	

注記*1: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

(港湾技研資料No. 869,平成9年6月)

*2:浸透固化処理工法技術マニュアル2010年版,沿岸開発技術研究センター

表 4.2-16 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠

(改良地盤)

		改良地盤 ①, ②	改良地盤 ③	改良地盤 ④	改良地盤 ⑤	改良地盤 ⑥	改良地盤 ⑦
残留強度	粘着力 c'(kN/m ²)	三軸圧縮試験(せん断破壊・ひずみ軟化後の残留強さを用いる)					
	内部摩擦角 φ'(°)	三軸圧縮試験(せん断破壊・ひずみ軟化後の残留強さを用いる)					
引張強度	σ t (kN/m ²)	圧裂引張試験					

表 4.2-17(1) 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠 (岩盤(1,2号機エリア))

		岩盤1]速度層	岩盤2速度層	岩盤3速度層	岩盤4速度層	岩盤5速度層	岩盤6速度層
P波速度	Vp (m/s)	PS検層					
S波速度	Vs (m/s)	PS検層					
単位体積重量	γ (kN/m ³)	密度試験					
動ポアソン比	$\nu_{\rm d}$	PS検層					
減衰定数	h	慣用値					

表 4.2-17(2) 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠 (岩盤(3号機エリア))

		岩盤②速度層	岩盤③速度層	岩盤④速度層	岩盤⑤速度層	岩盤⑥速度層	岩盤⑦速度層
P波速度	Vp (m/s)	PS検層					
S波速度	Vs (m/s)	PS検層					
単位体積重量	γ (kN/m ³)	密度試験					
動ポアソン比	u d	PS検層					
減衰定数	h	慣用値					

表 4.2-18 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠 (全応力解析)

(埋戻土)

種別(地盤種別)			埋戻土	
物理特性	密度	ho (g/cm ³)	密度試験	
強度	初期せん断強度 $ au_0$ (kN/m ²)		大型三軸圧縮試験	
特性	内部摩擦角	φ (°)	大型三軸圧縮試験	
動的変形特性	初期せん断弾性係数	G_0 (kN/m ²)	動的大型三軸圧縮試験	
	動ポアソン比	ν _d	慣用値*	
減 衰 特 性	減衰定数	h	動的大型三軸圧縮試験	

注記*: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> ((社)土木学会,2009年)を参考に設定

表 4.2-19 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠 (全応力解析)

(砕石)

	対象施設	取水管	
	種別(地盤種別)	砕石	
物理特性	密度	ho (g/cm ³)	密度試験
動的亦形胜州	動せん断弾性係数	G_d (kN/m ²)	繰返し三軸試験
期的逐形将性	動ポアソン比	ν	慣用値*
減衰特性	減衰定数の上限値	h _{max}	繰返し三軸試験

注記*:埋立地の液状化対策ハンドブック(改訂版)(沿岸開発技術研究センター,平成9年)

表 4.2-20	設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値	の設定根拠

	材料	単位体積重量 (kN/m ³)	ポアソン比	ヤング係数 (N/mm ²)
MMR	$(f'_{ck} = 15.6 N/mm^2)$			
MMR	$(f'_{ck} = 18.0 \text{N/mm}^2)$			
MMR	$(f'_{ck} = 23.5 N/mm^2)$			
MMR	$(f'_{ck} = 24.0 \text{N/mm}^2)$	慣用値*	慣用値*	慣用値*
埋戻コンクリート	$(f'_{ck} = 18.0 \text{N/mm}^2)$			
置換コンクリート	$(f'_{ck} = 15.6 N/mm^2)$			
置換コンクリート	$(f'_{ck} = 24.0 \text{N/mm}^2)$			

(MMR, 埋戻コンクリート及び置換コンクリート)

注記*:コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土木学会,2002年制定)

表 4.2-21 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値の設定根拠 (MMR及び置換コンクリート)

	材料	せん断強度 (N/mm ²)	引張強度 (N/mm ²)
MMR	$(f'_{ck} = 15.6 N/mm^2)$		
MMR	$(f'_{ck} = 18.0 \text{N/mm}^2)$		
MMR	$(f'_{ck} = 24.0 \text{N/mm}^2)$	設計基準強度を踏まえ, 文献 ^{*1} より設定	設計基準強度を踏まえ, 文献 ^{*2} より設定
置換コンクリート	$(f'_{ck} = 15.6 N/mm^2)$		
置換コンクリート	(f' _{ck} =24.0N/mm ²)		

注記*1:コンクリート標準示方書[ダムコンクリート編]((社)土木学会,2013年制定)

*2:コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土木学会,2002年制定)

4.2.1 有効応力解析に用いる解析用物性値

建物・構築物及び土木構造物の動的解析において,地震時における地盤の有効応 力の変化に応じた影響を考慮する必要がある場合は,有効応力解析を実施する。

地盤の液状化強度特性は,敷地の原地盤における代表性及び網羅性を踏まえたう えで実施した液状化強度試験結果よりも保守的な「有効応力解析(FLIP)の簡 易パラメータ設定法」(以下「簡易設定法」という。)により決定される液状化強 度を用いて設定する。

設置変更許可申請書における解析用物性値は全応力解析用に設定しているため, 液状化検討対象層の物理的及び力学的特性から,各層の有効応力解析に必要な物性 値を設定する。

また,有効応力解析に用いる岩盤の解析用物性値は,設置変更許可申請書(添付 書類六)に記載した値に基づき設定する。岩盤の速度構造については,後述の「6. 地盤の速度構造」に示す。

なお,地盤の物理的及び力学的特性は,日本産業規格(JIS)又は地盤工学会 (JGS)等の基準に基づいた試験の結果及び文献等を踏まえ設定することとした。

(1) 液状化評価方針の概要

液状化評価のフローを図 4.2-1 に示す。

液状化評価については「道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説((社)日本道路協会,H24.3)」(以下「道路橋示方書V」という。)及び「港湾構造物設計事例 集(沿岸技術研究センター,平成19年3月)」(以下「港湾構造物設計事例集」 という。)を基本とするが,液状化評価の対象外となっている土層についても,液 状化の有無を確認して保守的な評価を実施する。

液状化強度試験に基づいて,地震時の地盤の状態を『液状化』又は『繰返し軟化 (サイクリックモビリティ含む)』,若しくは『非液状化』と判定する。

液状化強度特性は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説(国土交通省港湾局, 2007 年版)」(以下「港湾基準」という。)に基づく詳細な計算例をまとめた「港 湾構造物設計事例集」に準拠し、簡易設定法により設定する。なお、液状化強度試 験結果が繰返し軟化(サイクリックモビリティ含む),若しくは非液状化となる土 層も、念のため液状化強度特性を設定して保守的な構造物評価を実施する。また、 地盤の液状化強度特性は、敷地の原地盤における代表性及び網羅性を踏まえたうえ で実施した液状化強度試験結果よりも保守的な簡易設定法により決定される液状 化強度を用いて設定する。



図 4.2-1 液状化評価のフロー

(2) 液状化評価対象層の抽出

表 3.1-1 に敷地の地質層序を示す。敷地の地質は,新第三紀中新世の堆積岩類 からなる成相寺層及び貫入岩類,並びにそれらを覆う被覆層から構成される。成相 寺層は海成層で,下位より下部頁岩部層,火砕岩部層及び上部頁岩部層に区分され る。

被覆層は, 崖錐・海底堆積物及び盛土からなる。崖錐・海底堆積物は主に礫混じ り砂質土及び礫混じり粘性土からなり,約2m~5mの厚さで,斜面中腹や裾部,あ るいは谷部等の傾斜面に分布する。また,盛土は1号機,2号機及び3号機建設時 の埋立地等に分布する。

敷地の被覆層である盛土は、埋戻土と埋戻土(粘性土)に分類している。

埋戻土は,発電所建設時の敷地造成において発生した新第三紀中新世の成相寺層 の岩砕が主体となっており,広く分布する。

埋戻土(粘性土)は,護岸建設時に,背面の止水性を担保するために幅 20m 程度 にわたり裏込めしたものである。図 4.2-2に被覆層のボーリング柱状図を示す。

敷地の被覆層である崖錐・海底堆積物は、砂礫層として分類している。

図 4.2-3 に発電所建設前の地形立体図を示す。1号機,2号機及び3号機の建 設に当たり,周辺の山を掘削して敷地を造成し,原子炉建物,取水槽等の施設を岩 盤上に設置した。敷地の前面(北側)に護岸を設置し,敷地造成において発生した 岩砕を主体とする埋戻土により埋戻した。なお,護岸背面の止水性を担保するため の埋戻土(粘性土)が1,2号機北側に分布し,砂礫層として分類した崖錐・海底 堆積物が1号機東側,3号機北側及び輪谷湾周辺において局所的に分布する。

対象設備周辺の地層の分布状況について図 4.2-4, 図 4.2-5 及び図 4.2-6 に 整理した。

埋戻土は、敷地全体においておおむね全域にわたって広範囲に分布する。

埋戻土(粘性土)は、1、2号機北側護岸背面にのみ分布する。

砂礫層は,1号機東側のEL 15m以下の敷地,3号機北側のEL 8.5m以下の敷地 及び輪谷湾周辺において局所的に分布する。

敷地内における購入地盤材料の使用箇所を図 4.2-7 に示す。取水管,3号機東 側護岸・岸壁,1,2号機北側護岸,防波堤等において,砕石,基礎捨石,被覆石 を使用している。

購入地盤材料は天然石材であり、粒度調整されたものである。

埋戻土(粘性土)は、護岸建設時に、背面の止水性を担保するために施工している。埋戻土(粘性土)の分布状況,試験に用いた試料の採取位置を図 4.2-8 に、 採取した埋戻土(粘性土)の写真を図 4.2-9 に示す。また、塑性図による粘性土 の分類を図 4.2-10 に示す。図 4.2-10 より、埋戻土(粘性土)は、土の液性限界・ 塑性限界試験(JIS A 1205)より、低液性限界の粘土(CL)に分類され 101 る。A線より下側の場合はシルトに分類されるが、埋戻土(粘性土)は塑性指数 Ip が大きいため粘土に分類される。

基礎捨石は、1,2号機北側護岸,防波堤等に使用している。寸法200mmから250mm程度の材料を使用しているため間隙が大きく、十分な透水性を有する。基礎 捨石の設置状況の写真を図4.2-11に示す。

被覆石は、1,2号機北側護岸等に使用している。寸法700mmから800mm程度の 材料を使用しているため間隙が大きく、十分な透水性を有する。被覆石の寸法及び 設置状況の写真を図4.2-12に示す。

敷地内で EL 15m 以下に分布する地盤材料のうち液状化判定を実施する地盤材料 の抽出結果を表 4.2-22 に示す。埋戻土(粘性土)は、粘土質であるため、液状化 判定の対象外とする。また、砕石、基礎捨石及び被覆石は、間隙が大きく、十分な 透水性を有するため、液状化判定の対象外とする。よって、埋戻土及び砂礫層を対 象として液状化判定を実施する。

埋戻土及び砂礫層を対象として、「道路橋示方書V」及び「港湾基準」に基づい て液状化評価対象層を抽出した。図4.2-13に「道路橋示方書V」の液状化評価対 象層の抽出フローを示す。また、図4.2-14に「港湾基準」の液状化判定に用いる 粒度分布図を示す。「道路橋示方書V」に基づき液状化評価対象層を抽出した結果、 液状化の判定を行う必要がある土層は砂礫層のみである。「港湾基準」に基づき液 状化評価対象層を抽出した結果、埋戻土及び砂礫層の粒径加積曲線が「液状化の可 能性あり」の範囲内に含まれないため、液状化の判定を行う必要がある土層はない。

「道路橋示方書V」では、50%粒径が10mm以下で、かつ、10%粒径が1mm以下 である土層について液状化評価対象層としているが、本評価では50%粒径が10mm を超過する、又は、50%粒径が10mm以下であっても10%粒径が1mmを超過する土 層についても、同様に抽出対象とする。また、「港湾基準」では、粒度による土の 分類を行い、粒径加積曲線が「液状化の可能性あり」の範囲内に含まれる土を液状 化評価対象層としているが、範囲以外に含まれる土についても同様に抽出対象とす る。これに伴い、埋戻土は、50%粒径が10mmを超過することから、液状化の判定 を行う必要がある土層として抽出した。

以上より,敷地内の液状化評価対象層として,被覆層の分布状況,「道路橋示方書V」及び「港湾基準」に基づく液状化評価対象層の抽出結果(図4.2-15,図4.2-16)を踏まえ,保守的に埋戻土及び砂礫層を抽出した。



図 4.2-2 被覆層のボーリング柱状図



注記*:航空レーザー測量で取得した2mメッシュのDEMデータに、空中写真により取得した旧地形のDEMデータを合成して作成したもの

図 4.2-3 発電所建設前の地形立体図



図 4.2-4 敷地の被覆層(平面図)



(a) 埋戻土



(b) 埋戻土(粘性土)図 4.2-5(1) 敷地の地層分布状況(平面図)


(c) 砂礫層分布図図 4.2-5(2) 敷地の地層分布状況(平面図)



(a) 3号機北側エリア分布図



(b) 3号機東側エリア分布図図 4.2-6(1) 敷地の地層分布状況(断面図)



(c) 1,2号機北側エリア分布図図 4.2-6(2) 敷地の地層分布状況(断面図)



敷地平面図



図 4.2-7(1) 購入地盤材料の使用箇所



(b) 1, 2号機北側護岸



(c) 取水管図 4.2-7(2) 購入地盤材料の使用箇所



図 4.2-8 埋戻土(粘性土)の分布状況及び試料採取位置



図 4.2-9 採取した埋戻土(粘性土)



注:「地盤工学会,H22:土質試験 基本と手引き」に加筆図 4.2-10 塑性図による粘性土の分類



図 4.2-11 基礎捨石の設置状況(防波堤)



被覆石の寸法(1,2号機北側護岸)



被覆石の設置状況(1,2号機北側護岸) 図 4.2-12 被覆石の寸法及び設置状況の写真

地盤材料	規 格 分布場所・使用場所		液状化判定の要否
埋戻土	—	・概ね全域に分布	粒径2mm未満の砂を含むため、道路橋示方書Vに基づ き液状化判定を実施する。
埋戻土 (粘性土)	-	 ・1,2号機北側護岸 背面に分布 	粘土質であるため対象外とする(土の液性限界・塑性 限界試験(JIS A 1205)結果: I _p =27.3)。
砂礫層 (崖錐・海 底堆積物)	_	 1号機東側に局所的に分布 3号機北側に局所的に分布 輪谷湾内に分布 	粒径2mm未満の砂を含むため,道路橋示方書Vに基づ き液状化判定を実施する。
砕石	20~80mm (底部のみ5~20mm)	・取水管	粒径の大きい地盤材料であるため港湾基準の「液状化 の可能性あり」の範囲外であること、十分な透水性を 有することから、対象外とする。
基礎捨石	200~250mm程度 (30kg/個以上)	 ・1,2号機北側護岸 ・3号機東側護岸・岸壁 	粒径の大きい地盤材料であるため港湾基準の「液状化 の可能性あり」の範囲外であること、十分な透水性を 有することから、対象外とする。
被覆石	700~800mm程度 (1.5t/個)	 ・1,2号機北側護岸 	粒径の大きい地盤材料であるため港湾基準の「液状化 の可能性あり」の範囲外であること、十分な透水性を 有することから、対象外とする。

表 4.2-22 地盤材料の液状化判定の要否(EL 15m 以下)





図 4.2-14 粒度による液状化判定(「港湾基準」抜粋)

地層名	50%粒径 (平均) (mm)	10%粒径 (平均) (mm)	細粒分含有率 (平均) (%)	
埋戻土	16.5	_	_	
砂礫層	9.1	0.0651	15.6	



図 4.2-15 「道路橋示方書V」に基づく抽出結果



埋戻土の粒度による液状化判定



砂礫層の粒度による液状化判定図 4.2-16 「港湾基準」に基づく抽出結果

- (3) 液状化強度試験試料採取位置とその代表性
- a. 液状化強度試験試料の採取方法 ロータリー式三重管サンプラーに加えて,液状化強度試験データ数を確実に増 やす観点から,表層試料採取により液状化強度試験試料を採取した。
- b. 液状化強度試験試料採取位置とその代表性

図 4.2-17 に敷地内の試料採取地点位置図を示す。

敷地内の液状化評価対象層として,埋戻土及び砂礫層の分布状況から以下のと おり地点を選定し,試料を採取して液状化強度試験を実施する。

埋戻土は3号機西側から1,2号機東側に広く分布している。このうち,地下 水位以下で埋戻土が厚く分布している護岸法線に沿った地点を広範囲に選定し, ロータリー式三重管サンプラーにより試料採取した(E-2~E-8)。なお, 埋戻土に対する液状化強度試験の位置及びデータ数について,代表性・網羅性の 確保及び保守的な液状化強度の設定の観点から,ロータリー式三重管サンプラー により液状化強度試験データが得られていない位置を選定し,表層試料採取を追 加実施した(A~E)。

砂礫層は局所的に分布していることから,分布箇所である3号機北側西端及び 1,2号機北側東端の地点を選定し,ロータリー式三重管サンプラーにより試料 採取した(E-1,E-7,E-8)。

ロータリー式三重管サンプラーにより,地表から岩盤まで不攪乱試料の採取を 実施した。供試体作製が可能な試料(巨礫の有無,必要高さ,自立性等)を確認 し,液状化強度試験を実施した。

併せて,近傍においてボーリング調査を実施し,標準貫入試験及び粒度試験用の試料採取を実施した。ロータリー式三重管サンプラーによる液状化強度試験実施箇所を図 4.2-18 に示す。

液状化強度試験箇所のボーリング柱状図・コア写真について,「参考資料 12 液状化強度試験の詳細について」に示す。



図 4.2-17 液状化強度試験試料採取地点位置図







(b) 3号機東側エリア



(c) 1, 2号機北側エリア

図 4.2-18 ロータリー式三重管サンプラーによる液状化強度試験実施箇所

敷地の被覆層(埋戻土)は敷地造成において発生した岩砕を主体とする材料に より埋戻した人工地盤であることから,埋戻土の粒径加積曲線となるように粒度 調整行い,敷地の埋立工事における施工管理基準値となるよう密度調整を行うこ とにより,人工地盤である敷地の被覆層(埋戻土)を再現した供試体を作製す る。図 4.2-19に表層採取試料による供試体作成方法を示す。

路盤材以深の埋戻土を対象として表層試料採取を実施した(A~E地点)。表 層試料採取による液状化強度試験実施箇所を図4.2-20に示す。また,表層試料 採取にあたり,巨礫を除いて採取した。図4.2-21に表層試料採取状況及び巨礫 の例を示す。



図 4.2-19 表層採取試料による供試体作成方法



図 4.2-20 表層採取試料による液状化強度試験実施箇所



表層採取試料状況 (A地点)



巨礫の例 図 4.2-21 表層試料採取状況及び巨礫の例 121

ロータリー式三重管サンプラーの試料採取位置の粒径加積曲線と同等になるよう,最大粒径 53mm として表層採取試料の粒度調整を実施した。粒度調整後の表層 採取試料の粒径加積曲線及び細粒分含有率を図 4.2-22 に示す。

表層採取試料の細粒分含有率の平均値は、ロータリー式三重管サンプラーの試 料採取位置の細粒分含有率の平均値及び平均値-1σ値の範囲内である。土の三軸 試験の供試体作製・設置方法(JGS 0520)に基づき,表層採取試料による供試体 を作製した。



表層採取試料の細粒分含有率

	細粒分含有率(%)
А	6.6/6.5
В	13.3
С	4.2
D	8.0
Е	6.9
平均值	7.6

ロータリー式三重管サンプラーの 試料採取位置の細粒分含有率

	細粒分含有率(%)
平均值	9.8
平均值-σ	4.7

図 4.2-22 表層採取試料とロータリー式三重管サンプラーの試料採取位置の粒径加積曲線 及び細粒分含有率 3 号機建設時の敷地の埋戻しにあたり、大型締固め試験により乾燥密度 ρ_d を算出した(締固めエネルギー1.0E_c,乾燥密度 ρ_d =1.874g/cm³)。乾燥密度 ρ_d = 1.874g/cm³を踏まえ、礫補正後乾燥密度 ρ_d '=1.95g/cm³を算出し、施工管理基 準値とした。図 4.2-23 に締固めエネルギーと乾燥密度の関係図を示す。

礫補正後乾燥密度とは、粒径 53mm 以下の材料を対象に実施した大型締固め試験 結果に対し、53mm 以上の礫を含む実際の埋戻土の乾燥密度を算出するための補正 である。したがって、表層採取試料の最大粒径は 53mm であることから、表層採取 試料による供試体作製にあたっては、乾燥密度ρd=1.874g/cm³を目標値とした。

供試体作製は、土の三軸試験の供試体作製・設置方法(JGS 0520)に 準拠して実施した。試料を5層に分けてモールド(直径100mm)に入れ、静的締固 め法により作製した。

以上の方法により表層採取試料による供試体を作製し、土の繰返し非排水三軸 試験方法(JGS 0541)を実施した。



表 4.2-23 に表層採取試料による供試体の乾燥密度を示す。

図 4.2-23 締固めエネルギーと乾燥密度の関係図

	乾燥密度 (g/cm ³)		乾燥密度 (g/cm ³)
AI	1.866	C2	1.873
A2	1.877	C3	1.873
B①	1.868	C④	1.877
B②	1.871	D①	1.872
C①	1.875	E①	1.875

表 4.2-23 表層採取試料による供試体の乾燥密度

c. 液状化強度試験試料採取位置の代表性確認

液状化強度試験試料採取位置の代表性確認を目的に,液状化強度試験試料採取 位置と周辺調査位置を含めた敷地全体との比較,検討を行った。比較する指標と しては,N値,細粒分含有率を選定する。表 4.2-24 に各基準類における液状化 強度比 R_Lと基本物性の相関性を示す。

N値は,各基準類の液状化判定における液状化強度比 R_Lの算定式がいずれもN 値をパラメータとした式であり,また,有効応力解析(FLIP)の簡易設定法 にN値がパラメータとして用いられており,液状化強度比 R_Lとの相関が最も高い と考えられることから,指標として選定する。

細粒分含有率は、各基準類の液状化判定における液状化強度比 RL の算定式において、液状化強度比 RL を補正するパラメータとして用いられており、液状化強度 比 RL との相関が高いと考えられることから、指標として選定する。

各基準における設計で設定する地盤物性値のばらつきに対する考え方は、「地盤 工学会基準 JGS 4001:性能設計概念に基づいた基礎構造物等に関する設 計原則(2006)」や「港湾基準」、「道路橋示方書V」によると、平均値を原則と し、ばらつきを考慮する場合は変動係数等などに応じて設定するという考え方が 示されている。

液状化強度試験試料採取位置と周辺調査位置を含めた敷地全体とのN値等の比 較に際しては,各基準における地盤物性値のばらつきに対する考え方を参考に,

「平均値」及び平均値から標準偏差σを減じた「平均値-1σ(以下「-1σ値」という)」について整理した。表 4.2-25に各基準類における地盤物性値のばらつきに対する考え方を示す。

液状化強度試験を実施した箇所のうち,埋戻土及び砂礫層の液状化強度試験試 料採取位置と周辺調査位置を含めた敷地全体や防波壁近傍におけるN値や物理特 性(細粒分含有率)の比較を行い,代表性を確認した。図4.2-24に各土層の基 本物性の比較結果を示す。なお,各種試験は,JISに基づき実施した。

 $E-2 \sim E-8$ 地点の埋戻土は,敷地全体と比べて,N値及び細粒分含有率と もに,液状化強度試験試料採取位置の平均値及び-1 σ 値が,敷地全体のばらつき (±1 σ)の範囲内であることから,液状化強度試験試料採取位置は代表性を有し ていると評価した。また,埋戻土は敷地全体に分布するため,場所によって埋戻 土の性状が異なる懸念があることから,敷地の広範囲にわたって設置された防波 壁に着目して,液状化強度試験試料採取位置と3つの構造形式の防波壁近傍の基 本物性を比較したところ,N値及び細粒分含有率ともに,液状化強度試験試料採 取位置の平均値が,防波壁近傍のばらつき(±1 σ)の範囲内であることから,液 状化強度試験試料採取位置は代表性を有していると評価した。

E-1, E-7, E-8地点の砂礫層の細粒分含有率は,液状化強度試験試料 採取位置の平均値及び-1 σ 値が,敷地全体のばらつき(±1 σ)の範囲内であっ た。また,N値は,液状化強度試験試料採取位置の平均値は敷地全体のばらつき (±1 σ)の範囲内であり,液状化強度試験試料採取位置の-1 σ 値は敷地全体のば らつき(±1 σ)の範囲から僅かに外れているもののおおむね一致していることか ら,液状化強度試験試料採取位置は代表性を有していると評価した。なお,砂礫 層は敷地の局所的な範囲で確認されており,液状化強度試験試料採取位置と敷地 全体の調査位置とは近接している。

表 4.2-24 各基準類における液状化強度比 RLと

基本物性の相関性

甘油稻々	液状化強度比R _L の算定	液状化強度比RLの補正	
	に用いる主物性	に用いる物性	
道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編,日本道路協会,H24 (下水道施設の耐震対策指針と解説,日本下水道協会,H18) (河川砂防技術基準(案)同解説 設計編,日本河川協会編,H9) (高圧ガス設備等耐震設計指針,高圧ガス保安協会,H12)		細粒分含有率Fc	
港湾の施設の耐震設計に係る当面の措置(その2),日本港湾協会,H19 (部分改訂,H24)	N値	細粒分含有率Fc	
建築基礎構造設計指針,日本建築学会,H13 (水道施設耐震工法指針・同解説,日本水道協会,H9)	(有効上載圧を考慮した 補正を行う)	細粒分含有率Fc	
鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計, (財)鉄道総合技術研究所 H24		細粒分含有率Fc 平均粒径D ₅₀	
港湾の施設の技術上の基準・同解説,日本港湾協会,H19 埋立地の液状化対策ハンドブック(改訂版),運輸省港湾局監修,H9		細粒分含有率Fc	

表 4.2-25 各基準類における地盤物性値のばらつきに対する考え方

基準類名	地盤物性値のばらつきに対する考え方
	 ・設計に用いる「特性値」の決定にあたっては、過去の経験にもとづき、地盤パラメータのばらつきや単純化したモデルの適用性に十分留意しなければならない。
地盤工学会基準 JGS4001	 この特性値は、<u>原則として導出値の平均値(期待値)</u>である。この平均値は単なる機械的な平均値では なく、統計的な平均値の推定誤差を勘案したものでなければならない。
	 ・特性値を示すにあたっては、地盤の特性を記述するために、特性値に加えて、導出値のばらつきの指標 (たとえば標準誤差や変動係数)を含めることが望ましい。
	・性能照査に用いる地盤定数の設計用値は、原則として地盤工学会基準JGS4001に基づき、推定する。
港湾基準	 ・地盤定数の代表値である特性値は、データ数が十分かつ導出値のばらつきが小さい場合には、原則として導出値の平均値をもって算定することができる。ただし、データ数が不足している場合(10個未満)及び導出値のばらつきが大きい場合には、<u>導出値の平均値を補正した上で、特性値を設定する</u>必要がある。
	・特性値は、 <u>導出値のばらつきに関する補正係数b1を標準偏差として定義される変動係数に応じて設定す</u> <u>る</u> ことにする。
道路橋示方書	 ・地盤は複雑でばらつきの大きい材料であるが、設計に用いる地盤定数は、基礎に作用する荷重に対して、 その条件下で最も高い確率で起こり得る基礎の挙動を推定するものである。したがって、地盤定数は、計 算式の精度や特性を考慮したうえで、当該地盤の平均的な値と考えられるものを求めることが原則である。
	 ・自然地盤から得られる計測データは多様で、しかもばらつくのがふつうである。データのばらつきだけでなく、データ数を合理的に評価して設計に用いる地盤定数を定める必要がある。



図 4.2-24(1) 埋戻土の液状化強度試験試料採取位置と 敷地全体の基本物性比較(N値)



図 4.2-24(2) 埋戻土の液状化強度試験試料採取位置と 敷地全体の基本物性比較(細粒分含有率)



図 4.2-24(3) 埋戻土の液状化強度試験試料採取位置と 防波壁近傍の基本物性比較(N値)



図 4.2-24(4) 埋戻土の液状化強度試験試料採取位置と 防波壁近傍の基本物性比較(細粒分含有率)



図 4.2-24(5) 砂礫層の液状化強度試験試料採取位置と 敷地全体の基本物性比較(N値)



図 4.2-24(6) 砂礫層の液状化強度試験試料採取位置と 敷地全体の基本物性比較(細粒分含有率)

- (4) 液状化強度試験結果と液状化強度特性の設定
- a. 液状化強度試験方法

地盤工学会では、地盤の液状化強度特性を求めるための繰返し非排水三軸試験 方法(JGS 0541)(地盤工学会,H21)が規定されている。実務的には、 地盤の液状化強度特性を求める試験方法として、繰返し非排水三軸試験のほか に、中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験等が用いられる。(安田,H3)

図 4.2-25 に一般的な液状化強度試験方法の例を,図 4.2-26 に液状化強度試験結果の例を示す。

繰返し非排水三軸試験では,等方に拘束圧をかけた状態で軸方向に外力を繰返 し与えて液状化させるので,圧縮側と引張側で応力経路やひずみの生じ方が異な る。一方,繰返しねじりせん断試験では,円周方向に回転させるように外力を加 える。原地盤の拘束圧に近い異方応力状態での試験も可能である。また,応力経 路も原地盤に近い挙動となる。

ただし,実務では装置や操作が比較的容易であり,実績の多い繰返し非排水三 軸試験が用いられることが多い。また,繰返しねじりせん断試験では中空の円筒 状の供試体を用いるので,粒径が大きい試料には適用が困難である。

以上を踏まえ,埋戻土及び砂礫層を対象とした液状化強度試験を実施するに<mark>あ</mark>たり,繰返し非排水三軸試験を採用した。



図 4.2-25 一般的な液状化強度試験方法の例(吉田, H22)



図 4.2-26 液状化強度試験結果の例 [上図:応力-ひずみ関係,下図:応力経路] (土木学会,H15)

実施した繰返し非排水三軸試験の概要を図 4.2-27 に示す。

土の繰返し非排水三軸試験方法(JGS 0541-2009)を参考に実施した。 なお、供試体はロータリー式三重管サンプラー及び表層試料採取により採取した 試料とした。

【試験概要】

- ・供試体寸法 : 外径 88mm, 高さ 176mm
- ・載荷波形 :正弦波(0.1Hz)
- ・ 拘束圧 : 供試体平均深度の有効土被り圧を考慮して設定
- ・両振幅軸ひずみ10%に達するまで試験を実施する。
- ・所定の両振幅軸ひずみ(1,2,5,10%)及び過剰間隙水圧比 0.95の繰返し回数を評価。



図 4.2-27 繰返し非排水三軸試験の概要

b. 液状化強度試験結果の分類に対する基本的考え方

レベル2地震動による液状化研究小委員会活動成果報告書(土木学会,H15)では、地盤の液状化及びそれに関連する事象の定義として、以下のように記載されている。図4.2-28に地盤の強度とダイレイタンシー特性の概要を示す。 【液状化】

地震の繰返しせん断力などによって,飽和した砂や砂礫などの緩い非粘性土からなる地盤内での間隙水圧が上昇・蓄積し,有効応力がゼロまで低下し液体状となり,その後地盤の流動を伴う現象。

【サイクリックモビリティ】

繰返し載荷において土が「繰返し軟化」する過程で,限られたひずみ範囲では せん断抵抗が小さくなっても、ひずみが大きく成長しようとすると、正のダイレ イタンシー特性のためにせん断抵抗が急激に作用し、せん断ひずみの成長に歯止 めがかかる現象。主に、密な砂や礫質土、過圧密粘土のように正のダイレイタン シー特性が著しい土において顕著に現れる。

【繰返し軟化】

繰返し載荷による間隙水圧上昇と剛性低下によりせん断ひずみが発生し、それ が繰返し回数とともに徐々に増大するが、土の持つダイレイタンシー特性や粘性 のためにひずみは有限の大きさにとどまり、大きなひずみ範囲にいたるまでの流 動は起きない。

これらの事象のうちサイクリックモビリティは、その現象の違いから一般的に液 状化とは区別されている(表 4.2-26 参照)。以下に既往文献におけるサイクリ ックモビリティの記述を示す。また、図 4.2-29 及び図 4.2-30 に緩い砂と密な 砂の液状化強度試験結果の比較を示し,液状化とサイクリックモビリティの違い を整理した。

- ・サイクリックモビリティとは、砂などの繰返し載荷において、有効拘束圧が ゼロに近づいてから、載荷時にせん断剛性の回復、除荷時に有効応力の減少 を繰り返していくが、ひずみは有限の大きさにとどまる現象であり、液状化 とは区別して用いられることがある。(地盤工学会、H18)
- ・地盤の液状化は、緩い砂地盤が繰り返しせん断を受け、せん断振幅が急増し、地盤全体が泥水状態となり、噴砂や噴水を伴うことが多いので、現象的にサイクリックモビリティとは異なる。(井合、H20)
- ・サイクリックモビリティにおいて、有効応力がゼロになるのは、せん断応力がゼロになる瞬間だけであり、せん断応力が作用している間は有効応力が存在するので、間隙水圧比が100%に達した後でも、繰返しせん断に対して相当な剛性を保持する。(吉見、H3)
- 密詰めの場合には大ひずみは生じない。一時的に有効拘束圧が0になっても、その後にせん断力を加えると負の過剰間隙水圧が発生して有効拘束圧が増加(回復)し、有限の小さなひずみ振幅しか発生しない。この現象を"サイクリックモビリティー"と呼んで液状化と区別することもある。(安田、H3)

これらの知見を踏まえて,液状化試験結果を,「液状化」,「繰返し軟化 (サイクリックモビリティ含む)」及び「非液状化」の3つに大別することと した。



図 4.2-28 地盤の強度とダイレイタンシー特性の概要

判定項目	液状化	繰返し	、軟化 サイクリック モビリティ	非液状化
 ・間隙水圧が上昇・蓄積する。 (過剰間隙水圧比95%を超える。) 	0	0	0	×
 有効応力がゼロまで低下する。 	0	×	0	×
 液体状となり流動する。 (ひずみが急増する。) 	0	×	×	×
 正のダイレイタンシー特性により せん断抵抗が作用する。 (有効応力が回復する。) 	×	0	0	0

表 4.2-26	液状化強度試験結果の分類
----------	--------------

○:該当する ×:該当しない



図 4.2-29 緩い砂の液状化強度試験結果



図 4.2-30 密な砂の液状化強度試験結果

c. 液状化強度試験結果の分類

埋戻土及び砂礫層の液状化強度試験結果のまとめを表 4.2-27 及び表 4.2-28 に示す。液状化強度試験結果の詳細については、「参考資料 12 液状化強度試験 の詳細について」に示す。

埋戻土の試験結果は過剰間隙水圧比が上昇・下降を繰返し、上昇時に1.0に近 づき(0.95を上回り), せん断ひずみは緩やかに上昇する。また、有効応力は保 持している、若しくは減少するがせん断変形時の正のダイレイタンシー特性によ り回復した。一方、E-4'地点及びD地点では過剰間隙水圧比が0.95を上回ら なかった。これらの状況から、埋戻土(掘削ズリ)は非液状化、若しくは繰返し 軟化(サイクリックモビリティ含む)であると判断した。

供試体直径の1/5を超える礫を含む供試体については、土の三軸試験の供試体作製・設置方法(JGS 0520)を満足しないため、試験結果を参考値とし、以降の評価には採用しない。埋戻土の液状化強度試験結果のうち、供試体直径の1/5を超える礫を含む供試体について、液状化試験後の写真を表 4.2-29に示す。

砂礫層の試験結果は過剰間隙水圧比が上昇・下降を繰返し,上昇時に1.0に近づき(0.95を上回り),せん断ひずみは緩やかに上昇する。また,有効応力は保持している,若しくは減少するがせん断変形時の正のダイレイタンシー特性により回復した。これらの状況から,砂礫層は繰返し軟化(サイクリックモビリティ含む)であると判断した。

これらの区分を整理して、表 4.2-30 に示す。

すべての土層で、液状化強度試験結果は繰返し軟化(サイクリックモビリティ 含む)あるいは非液状化を示している。このことは、50%粒径が10mm超過、又 は、10%粒径が1mm超過である、粗粒で均等係数が低い礫質土では透水係数が高 く液状化しにくいという「道路橋示方書V」の記載に整合する。

埋戻土及び砂礫層は液状化を示さず、「道路橋示方書V」の液状化判定法(F L法)が適用できないと考えられることから、埋戻土について、液状化強度試験 が基準地震動Ss相当の地盤の状態を模擬していることを確認する。基準地震動 Ssに対する液状化強度試験の妥当性確認の結果について、「参考資料18 基準 地震動Ssに対する液状化強度試験の妥当性確認」に示しており、液状化強度試 験は基準地震動Ssをおおむね再現できていると判断した。

表 4.2-27(1) 液状化強度試験結果のまとめ

(埋戻土, ロータリー式三重管サンプラー)

	E-2			E-3			
	埋戻土						
試料番号	S2-9*2	S2-10	S2-14-1*2	S3-9-1*2	S3-9-2*2	S3-11* ²	
過剰間隙水圧比95%を超えない。*1	×	×	×	×	×	×	
有効応力がゼロまで低下しない。	×	×	×	0	0	0	
液体状となり流動しない。(ひずみ が急増しない。)	0	0	0	0	0	0	
正のダイレイタンシー特性によりせ ん断抵抗が作用する。(有効応力が 回復する。)	0	0	0	0	0	0	
現象の整理	サイクリック モヒ [°] リティ	サイクリック モヒ [°] リティ	サイクリック モヒ゛リティ	繰返し 軟化	繰返し 軟化	繰返し 軟化	

	E-4'				E-5		
	埋戻土						
試料番号	S4-5①*2	S4-5②*2	S4-6	S4-8-2*2	S5-1	S5-3*2	
過剰間隙水圧比95%を超えない。*1	×	×	0	0	×	×	
有効応力がゼロまで低下しない。	0	0	0	0	0	0	
液体状となり流動しない。(ひずみ が急増しない。)	0	0	0	0	0	0	
正のダイレイタンシー特性によりせ ん断抵抗が作用する。(有効応力が 回復する。)	0	0	0	0	0	0	
現象の整理	繰返し 軟化	繰返し 軟化	非液状化	非液状化	繰返し 軟化	繰返し 軟化	

	E-6			E-7			
	埋戻土						
試料番号	S6-1-1*2	S6-1-2*2	S6-3①*2	S7-3①	\$7-33 ^{*2}	S7-3④*2	
過剰間隙水圧比95%を超えない。*1	×	×	×	×	×	×	
有効応力がゼロまで低下しない。	×	0	×	0	0	0	
液体状となり流動しない。(ひずみ が急増しない。)	0	0	0	0	0	0	
正のダイレイタンシー特性によりせ ん断抵抗が作用する。(有効応力が 回復する。)	0	0	0	0	0	0	
現象の整理	サイクリック モヒ [°] リティ	繰返し 軟化	サイクリック モヒ゛リティ	繰返し 軟化	繰返し 軟化	繰返し 軟化	

	E-8			
	埋戻土			
試料番号	S8-2*2	S8-43*2	S8-4④*2	
過剰間隙水圧比95%を超えない。*1	×	×	×	
有効応力がゼロまで低下しない。	×	0	×	
液体状となり流動しない。(ひずみ が急増しない。)	0	0	0	
正のダイレイタンシー特性によりせ ん断抵抗が作用する。(有効応力が 回復する。)	0	0	0	
現象の整理	サイクリック モヒ [°] リティ	繰返し 軟化	サイクリック モヒ゛リティ	

注記*1:JGS 0541-2009において過剰間隙水圧比0.95を液状化の目安としている。 *2:供試体直径の1/5を超える礫を含む一部の供試体も試験を実施し,液状化判定の参考とするが,評価には採用しない。

表 4.2-27(2) 液状化強度試験結果のまとめ

(埋戻土,表層試料採取)

	А		В		C	
	埋戻土					
試料番号	AD	A(2)	B①	B(2)	CI	C2
過剰間隙水圧比95%を超えない。*	×	0	×	0	×	×
有効応力がゼロまで低下しない。	×	0	×	0	×	×
液体状となり流動しない。(ひずみ が急増しない。)	0	0	0	0	0	0
正のダイレイタンシー特性によりせ ん断抵抗が作用する。(有効応力が 回復する。)	0	0	0	0	0	0
現象の整理	サイクリック モヒ゛リティ	非液状化	サイクリック モヒ゛リティ	非液状化	サイクリック モヒ゛リティ	サイクリック モヒ゛リティ

	С		D	Е
		埋痕	灵土	
試料番号	C3	C④	DI	E①
過剰間隙水圧比95%を超えない。*	×	×	0	×
有効応力がゼロまで低下しない。	×	×	0	×
液体状となり流動しない。(ひずみ が急増しない。)	0	0	0	0
正のダイレイタンシー特性によりせ ん断抵抗が作用する。(有効応力が 回復する。)	0	0	0	0
現象の整理	サイクリック モヒ [°] リティ	サイクリック モヒ [°] リティ	非液状化	サイクリック モヒ゛リティ

注記*: JGS 0541-2009において過剰間隙水圧比0.95を液状化の目安としている。

表 4.2-28 液状化強度試験結果のまとめ

(砂	礫	層)
(1215	<u> </u>	/

	E-1			E-7		
	砂礫層					
試料番号	S1-23-3①*2	S1-23-3②	S1-24	S1-25*2	S1-26*2	S7-15
過剰間隙水圧比95%を超えない。*1	×	×	×	×	×	×
有効応力がゼロまで低下しない。	0	0	0	0	×	0
液体状となり流動しない。(ひずみ が急増しない。)	0	0	0	0	0	0
正のダイレイタンシー特性によりせ ん断抵抗が作用する。(有効応力が 回復する。)	0	0	0	0	0	0
現象の整理	繰返し 軟化	繰返し 軟化	繰返し 軟化	繰返し 軟化	サイクリック モヒ [°] リティ	繰返し 軟化

	E-7		E-8			
	砂礫層					
試料番号	S7-16①*2	S7-16②	S7-17	S8-23-1	S8-24①	S8-24②
過剰間隙水圧比95%を超えない。*1	×	×	×	×	×	×
有効応力がゼロまで低下しない。	×	×	0	0	×	×
液体状となり流動しない。(ひずみ が急増しない。)	0	0	0	0	0	0
正のダイレイタンシー特性によりせ ん断抵抗が作用する。(有効応力が 回復する。)	0	0	0	0	0	0
現象の整理	サイクリック モヒ [°] リティ	サイクリック モヒ [°] リティ	繰返し 軟化	繰返し 軟化	サイクリック モヒ゛リティ	サイクリック モヒ゛リティ

	E-8				
	砂礫層				
試料番号	S8-25①*2	S8-25②	S8-253		
過剰間隙水圧比95%を超えない。*1	×	×	×		
有効応力がゼロまで低下しない。	0	0	0		
液体状となり流動しない。(ひずみ が急増しない。)	0	0	0		
正のダイレイタンシー特性によりせ ん断抵抗が作用する。(有効応力が 回復する。)	0	0	0		
現象の整理	繰返し 軟化	繰返し 軟化	繰返し 軟化		

注記*1:JGS 0541-2009において過剰間隙水圧比0.95を液状化の目安としている。 *2:供試体直径の1/5を超える礫を含む一部の供試体も試験を実施し,液状化判定の参考とするが,評価には採用しない。

表 4.2-29 埋戻土の液状化強度試験結果 (供試体直径の1/5を超える礫を含む供試体)



表 4.2-30 液状化強度試験結果の分類

対象層	埋戻土	砂礫層	
液状化試験の状況	 過剰間隙水圧比が0.95を上回るが、有効応力は0にならない。なお、一部の供試体では、過剰間隙水圧比が0.95を下回る。 有効応力は減少するが、回復する。 ひずみが緩やかに上昇する。 	 過剰間隙水圧比が0.95を上回るが、 有効応力は0にならない。 有効応力は減少するが、回復する。 ひずみが緩やかに上昇する。 	
試験結果の分類	 試験結果は、非液状化又は繰返し軟化(サイクリックモビリティ含む)であり、液状化ではない。 有効応力は維持又は回復するため、支持力が期待できる。 	 試験結果は、繰返し軟化(サイクリックモビリティ含む)であり、液状化ではない。 有効応力は維持又は回復するため、支持力が期待できる。 	
基準地震動Ssに対する 液状化判定	基準地震動Ssに対する液状化試験の妥当性確認		

液状化強度試験結果(埋戻土)による液状化強度曲線を図 4.2-31 に示す。液 状化強度曲線は,試験結果から得られる近似曲線が試験結果の下限値を通るよう に保守的に設定する。

表層採取試料による供試体は、人工地盤である敷地の被覆層(埋戻土)を再現 するため粒度調整及び密度調整を行い作製した。一方、敷地の埋立工事から1, 2号機エリアで30年以上、3号機エリアで10年以上経過しており、被覆層(埋 戻土)は経年的な圧密を受けていることから、液状化強度試験結果①(ロータリ ー式三重管サンプラー)は液状化強度試験結果②(表層試料採取)の上側に位置 する。

上記と同様に,液状化強度試験結果(砂礫層)による液状化強度曲線を図 4.2-32 に示す。



141
d. 有効応力解析の液状化強度特性の設定方針

「港湾基準」では,有効応力解析(FLIP)に使用する地盤の物性に関する パラメータの設定方法について,原位置で行われた詳細な土質データを用いて検 討することを基本としているが,簡易設定法による方法も明記されている。

簡易設定法は、「港湾基準」に基づく詳細な計算例をまとめた「港湾構造物設計事例集」に準拠し、液状化強度比 R_Lと相関が高いN値、有効上載圧及び細粒分含有率を用いて、有効応力解析(FLIP)の解析理論に則った液状化強度特性を設定することができる。

有効応力解析(FLIP)は、解析において土粒子と間隙水の両方を取り扱う ことによって、過剰間隙水圧の上昇を模擬できるとともに、過剰間隙水圧の上昇 に伴う土要素の剛性及び強度の低下、すなわち液状化現象を模擬することができ る解析コードである。更に、地盤の液状化に伴う構造物の変形等、地盤と構造物 の相互作用を模擬することができる。

有効応力解析(FLIP)で用いる有効応力モデルのパラメータのうち,液状 化強度特性(過剰間隙水圧の発生)を設定するパラメータを表 4.2-31 に示す。

表 4.2-31 有効応力解析(FLIP)で用いる有効応力モデルの主なパラメータ

分類		モデルパラメータ		
液状化特性	$\phi_{ m p}$	変相角		
	w ₁	過剰間隙水圧上昇の全体を規定するパラメータ		
	\mathbf{p}_1	過剰間隙水圧上昇の前半を規定するパラメータ		
	p_2	過剰間隙水圧上昇の後半を規定するパラメータ		
	c_1	液状化強度の下限値を規定するパラメータ		
	S_1	液状化の終局状態を規定するパラメータ		

液状化強度特性を設定するパラメータは,繰返し非排水三軸試験結果を踏ま え,FLIPで試行的な繰返し計算を行い,全てのせん断応力比における整合性 を確認して設定する方法が標準的とされている。

一方,簡易設定法は標準的な液状化パラメータ設定法を基に,これらのパラメ ータを,通常の地盤調査で比較的入手しやすい標準貫入試験のN値等と関連付け て設定する方法である。

簡易設定法では,原位置のN値及び有効上載圧より求まる等価N値をもとに簡 易的に求めた液状化強度曲線が,FLIPを用いた繰返し三軸試験のシミュレー ション結果に合うように求める。その液状化パラメータのうち p2 については,以 下の式で算出する。 $(N)_{0.66} = (N-1.828(\sigma_v'-0.66)) / (0.399(\sigma_v'-0.66)+1)$ $N_a = (1/0.66) 0.5 \times (N_{0.66} + dNt)$ $p_2 = -0.0166N_a + 1.215$ ここに、 $(N)_{0.66}$:等価N値 $\sigma_v': 有効上載圧$

注:dNt は森田ら(1997)の図 4.2-33 から求める。



図 4.2-33 細粒分含有率に応じた補正N値の増分値

w₁, c₁については,最新の研究成果に基づき図 4.2-34 から算出する。なお, 変相角 φ_p=28 度, p₁=0.5, s₁=0.005 については,「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(森田ら)」に基 づき固定値とする。



図 4.2-34 等価N値と液状化パラメータ w1 及び c1の関係

標準貫入試験(JIS A 1219)*で求めたN値については,以下のとおり扱うことにより,保守的に液状化強度特性を設定する。N値の評価概要図を図4.2-35に示す。

①N値=50以上:非常に密な地盤であるため、液状化強度特性の設定に使用しない。

②N値=30以上:密な地盤であるため、保守的に補正し、以下のとおり扱う。

- ・10cm 毎の打撃回数の最小値を3倍した値とし、その値が30以上の場合、結果 を液状化強度特性の設定に使用しない。
- ・10cm 毎の打撃回数の最小値を3倍した値とし、その値が30未満の場合、結果 を液状化強度特性の設定に使用する。
- ③N値=30未満:液状化強度特性の設定にそのまま使用する。
- 注記*:標準貫入試験(JIS A 1219)は,標準貫入試験用サンプラー を動的貫入することによって原位置における地盤の硬軟,締まり具合又 は土層の構成を判定するためのN値を得るために行う。試験は,質量 63.5kgのハンマーを76cmの高さから自由落下させ,標準貫入試験用サン プラーを打ち込む。N値は,標準貫入試験用サンプラーを30cm打ち込む ために必要な打撃回数である。



図 4.2-35 N値の評価概要図(②N値=30以上)

	打擊回数 N値		N/街 (湖正)	亚価結甲		
	NL.			(JIS A 1219)		
	IN1	N1 N2	2 113	$(N_1 + N_2 + N_3)$	(取り10031日)	(フ凹)
	50	-	-	50	-	使用しない
1	17	33	-	50	-	使用しない
	17	11	22	50	-	使用しない
	15	12	18	45	36	使用しない
2	15	9	18	42	27	27
3	8	10	5	23	-	23

表 4.2-32 簡易設定法におけるN値の考え方

上述の方法等で求まる液状化パラメータに基づき,FLIPにおいて各せん断応力比に対する繰返し回数を計算すると,図4.2-36及び図4.2-37に示す簡易設定法に基づく液状化強度曲線が設定される。なお,敷地全体としての評価を行うことにより代表性・網羅性を確保する観点から,埋戻土及び砂礫層のN値及び細粒分含有率については,敷地全体の平均値を用いる。



簡易設定法により設定された液状化強度特性は、液状化強度試験結果下限値の 液状化強度特性よりも保守的であることを確認する。

図 4.2-38 及び図 4.2-39 に簡易設定法による液状化強度曲線と液状化強度試験結果による液状化強度曲線を示す。

簡易設定法により設定した液状化強度曲線(埋戻土)は、液状化強度試験結果 ①(ロータリー式三重管サンプラー)及び液状化強度試験結果②(表層試料採 取)による液状化強度曲線の下側に位置する。そのため、簡易設定法による液状 化強度比 R_L(0.26)は、液状化強度試験①(ロータリー式三重管サンプラー)に よる液状化強度比 R_L(0.61)及び液状化強度試験結果②(表層試料採取)による 液状化強度比 R_L(0.40)を下回り、保守的であることを確認した。また、簡易設 定法により設定した液状化強度曲線(砂礫層)は液状化強度試験結果による液状 化強度曲線の下側に位置し、簡易設定法による液状化強度比 R_L(0.25)は液状化 強度試験による液状化強度比 R_L(0.27)を下回り、保守的であることを確認し た。液状化強度試験と簡易設定法による液状化強度の差異の要因として、表 4.2-32に示すように高い N 値を除外するよう補正した N 値を用いることで、簡易設定 法による液状化強度が保守的に設定されることが挙げられる。

また,簡易設定法による液状化強度特性を設定した埋戻土及び砂礫は,液状化 強度試験を模擬する要素シミュレーションにより液状化することを確認した。要 素シミュレーション結果の詳細について,「参考資料 12 液状化強度試験の詳細 について」に示す。



e. 簡易設定法の適用範囲

「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(森田ら)」では、FLIPを用いて解析を行う場合の種々のパ ラメータの設定方法として標準貫入試験のN値から簡易的に設定する方法が示さ れており、この検討で用いられているせん断応力比は、0.2~0.9程度(Fc=10~ 20%)と幅の広い値としている。

島根2号機における埋戻土の累積損傷度理論に基づく評価において,基準地震動Ssでの最大せん断応力比は0.4~0.7程度である。

島根2号機における埋戻土の最大せん断応力比は,森田らの検討で使用されて いるせん断応力比に包含されていることから,簡易設定法が適用できると考えら れる。簡易設定法の根拠資料を図4.2-40に示す。

表-6 等価N値(N) ωω に対するせん断応力比τ₁/σm'(細粒分含有率F。≥10%の場合)
 (a) F = 10%の場合

(N) 0. 66	N a	10回	15回	26回
5 10 15	12 18 24	0.24 0.35 0.69	0.22 0.31 0.54	最小 0.21 0.28 0.43

(b) F_e=20%の場合

(N) 0.66	N a	10回	15回	26回
5 10 14	14 20 25	0.26 0.41 0.85 最大	0.24 0.36 0.66	0.22 0.32 0.51

図 4.2-40 簡易設定法の根拠資料

「液状化解析プログラムFLIPによる動的解析の実務(財団法人沿岸技術研 究センター)」では,兵庫県南部地震における神戸RF3岸壁及び神戸港T桟橋の 被災状況に対して,簡易設定法により液状化パラメータを設定した再現解析にて 検証を行った実績が示されている。

「神戸 RF3 岸壁」は重力式構造物を、「神戸港T桟橋」は杭式構造物を対象と しており、「神戸 RF3 岸壁」においては、埋立土及び置換砂の液状化パラメータ を簡易設定法で設定し、おおむね被災状況を再現できている。図 4.2-41 に神戸 RF3 岸壁 標準断面図を示す。

以上の実績を踏まえ,島根2号機における防波壁等に対する液状化影響評価に おいて簡易設定法が適用できると判断した。表4.2-33 簡易設定法におけるN値 の考え方を示す。



図 4.2-41 神戸 RF 3 岸壁 標準断面図

地震名	対象施設	被災状況	再現解析
平成7年	神戸	水平変位	水平変位
	RF3岸壁	3.7m	3.09m
兵庫県南部	神戸港	水平変位	水平変位
地震	T桟橋	1.4~1.5m	2.01m

表 4.2-33 簡易設定法におけるN値の考え方

液状化解析プログラムFLIPによる動的解析の実務(財団法 人沿岸技術研究センター)より引用

N値及び粒径加積曲線について,島根2号機の埋戻土及び砂礫層と,神戸港の 埋立土との比較を図 4.2-42 に示す。

神戸港の埋立土のN値は、いずれも5~10前後,最大20程度を示しており、島根2号機と同程度である。神戸港の埋立土の粒径は、島根2号機の埋戻土(掘削 ズリ)より小さく、砂礫層と同程度であるが、両者とも粒径が広い範囲にわたっ て分布し、礫を含む土層である。

以上より, 簡易設定法により液状化パラメータを設定した再現解析にて検証を 行った実績のある神戸港の埋立土に対し, 島根2号機の埋戻土及び砂礫層の土質 性状は類似していることから, 簡易設定法の適用は妥当であると判断した。





神戸港埋立土の比較

- f. 参考文献
- ・道路橋示方書:道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説,(社)日本道路協会, H24.3
- ・港湾基準:港湾の施設の技術上の基準・同解説,国土交通省港湾局,2007年版
- ・港湾構造物設計事例集,沿岸技術研究センター,平成19年3月
- ・地盤工学会基準JGS 4001:性能設計概念に基づいた基礎構造物等に関する設計原則(H18)
- ・地盤工学会,H21:地盤材料試験の方法と解説,平成21年11月
- ・安田,H3:液状化の調査から対策工まで、安田進、鹿島出版会、H3.5
- ・吉田,H22:地盤の地震応答解析,吉田望,鹿島出版会,H22.10
- ・土木学会,H15: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
- ・地盤工学会,H18:地盤工学用語辞典, pp219-220, H18.3
- ・井合進,H20:サイクリックモビリティ Cyclic Mobility, 地盤工学会誌, 56-8, H20.3
- ・吉見,H3:砂地盤の液状化(第二版),技報堂出版,H3.5
- ・井合進, 飛田哲男, 小堤治(H20):砂の繰返し載荷時の挙動モデルとしてのひずみ 空間多重モデルにおけるストレスダイレイタンシー関係, 京都大学防災研究所年 報, 第51号, pp.291-304, H20
- ・鉄道総合技術研究所(H24):鉄道構造物等設計標準・同解説,H24.9
- Iai, S., Matsunaga, Y. and Kameoka, T(1992): STRAIN SPACE PLASTICITY MODEL FOR CYCLIC MOBILITY, SOILS AND FOUNDATIONS, Vol, 32, No. 2, pp. 1-15.
- Iai. S., Morita, T., Kameoka, T., Matsunaga, Y. and Abiko, K.
 (1995): RESPONSE OF A DENSE SAND DEPOSIT DURING 1993 KUSHIRO-OKI
 EARTHQUAKE, SOILS AND FOUNDATIONS, Vol, 35, No. 1, pp. 115-131.
- ・コンクリート標準示方書[構造性能照査編], (社)土木学会, 2002 年制定
- ・建築物荷重指針・同解説,日本建築学会,H16年版
- ・建築物の構造関係技術基準解説書,国土交通省住宅局建築指導課,国土交通省国 土技術政策総合研究所,独立行政法人建築研究所,日本建築行政会議 監修, H19.8
- ・森田ら, H9: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,運輸省港湾技術研究所,港湾技研資料, No. 869, H9.6
- ・第四期 FLIP 研究会 14 年間のまとめ WG, H23: 液状化解析プログラム FLIP による動 的解析の実務,財団法人沿岸技術研究センター,H23.8
- ・地盤工学会,H22:土質試験 基本と手引き

・兵庫県南部地震による港湾施設の被害考察:運輸省港湾技術研究所,港湾技研資料, No. 813, H7

4.2.2 改良地盤に用いる解析用物性値

改良地盤については,対象設備別,工法別に,原位置試験,室内試験及び文献等 を踏まえ設定することとし,表4.2-4~6及び表4.2-14~16のとおり,解析用物 性値を設定する。

また,改良地盤における補足を「参考資料13 改良地盤における補足」及び「参 考資料20 改良地盤の強度特性について」に示す。

- 4.2.3 その他の解析用物性値
 - (1) 岩盤

岩盤については,表4.2-7及び表4.2-17のとおり,解析用物性値を設定する。 詳細については,「参考資料16 入力地震動の設定に用いる地下構造モデルのエリ ア区分について」に示す。

(2) 埋戻土

全応力解析における埋戻土については,表 4.2-8 及び表 4.2-18 のとおり解析 用物性値を設定する。

全応力解析における埋戻土の解析用物性値の設定の妥当性については,「参考資料 17 埋戻土の骨格曲線について」に示す。

(3) 砕石

取水管における砕石については,室内試験結果に基づき,表 4.2-9 及び表 4.2-19 のとおり解析用物性値を設定する。

砕石の解析用物性値の設定の妥当性については、「参考資料 14 砕石の解析用物 性値について」に示す。

(4) MMR, 埋戻コンクリート及び置換コンクリート

MMR, 埋戻コンクリート及び置換コンクリートについては,「コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社) 土木学会,2002年制定)」及び「コンクリート標準示方書[ダムコンクリート編]((社) 土木学会,2013年制定)」に基づき,表4.2-10,11及び表4.2-20,21のとおり解析用物性値を設定する。

(5) 海底堆積物及び海底堆積物・風化岩

海底堆積物は,液状化検討対象層である埋戻土の解析用物性値を流用する。 また,海底堆積物・風化岩は,岩盤の中で最も保守的な第1層の解析用物性値を 設定する。海底堆積物の分布状況及びその解析用物性値の設定の考え方については,

「参考資料 19 輪谷湾における海底堆積物の分布状況及び解析用物性値について」に示す。

4.2.4 地盤の物性のばらつきについて

建物・構築物及び土木構造物の地震応答解析においては地盤の物性のばらつきを 考慮している。詳細については,「参考資料15 地震応答解析にて考慮する地盤物 性のばらつき」に示す。

5. 極限支持力

極限支持力度は、平板載荷試験結果又は「道路橋示方書」の支持力算定式に基づき設 定することを基本とする。

5.1 基礎地盤(岩盤)の極限支持力度

基礎地盤(岩盤)の極限支持力度を表 5.1-1 に示す。

基礎地盤(岩盤)の極限支持力度は,設置変更許可申請書(添付資料六)に示した 平板載荷試験結果を基に設定する。設置変更許可申請書(添付資料六)に示した平板 載荷試験実施位置を図 5.1-1,平板載荷試験結果を図 5.1-2~図 5.1-4に示す。な お,基礎地盤の短期許容支持力度は,「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4 601-1987((社)日本電気協会))」に基づき,極限支持力度の 2/3 として設定す る。

岩級	極限支持力度 (N/mm ²)
С _н 級	0.8
С _м 級	9.0
C L 級	3.9

表 5.1-1 基礎地盤(岩盤)の極限支持力度



N

図 5.1-1 平板載荷試験実施位置

157





図 5.1-2 平板載荷試験結果 (C_H級)



図 5.1-3 平板載荷試験結果 (C_M級)



図 5.1-4 平板載荷試験結果 (C_L級)

5.2 直接基礎の支持力算定式

改良地盤及び砕石の極限支持力の算定にあたっては,「道路橋示方書」に基づき算 定する。「道路橋示方書」による直接基礎の支持力算定式を以下に示す。

「道路橋示方書」による極限支持力算定式(直接基礎)

 $Q_{u} = A e \cdot \{ \alpha \cdot \kappa \cdot c \cdot N_{c} \cdot S_{c} + \kappa \cdot q \cdot N_{q} \cdot S_{q} + 1 / 2 \gamma_{1} \cdot \beta \cdot B_{e} \cdot N_{q} \cdot S_{q} \}$

ここで,

- Qu:荷重の偏心傾斜,支持力係数の寸法効果を考慮した地盤の極限支持力(kN)
- c:地盤の粘着力(kN/m²)
- $q: 上載荷重 (kN/m²) で, q = \gamma_2 \cdot D_f$
- A_e:有効載荷面積(m²)
- γ₁, γ₂:支持地盤及び根入れ地盤の単位体積重量(kN/m³)

ただし、地下水位以下では水中単位体積重量とする。

B。:荷重の偏心を考慮した基礎の有効載荷幅(m)

 $B_e = B - 2 \cdot e_B$

- B:基礎幅(m)
- e_B:荷重の偏心量(m)
- D_f: 基礎の有効根入れ深さ(m)
- *α*, *β*:基礎の形状係数
- κ:根入れ効果に対する割増し係数
- N_c, N_q, N_y:荷重の傾斜を考慮した支持力係数
- S_c, S_q, S_y:支持力係数の寸法効果に関する補正係数
- 5.3 杭基礎の極限支持力度

杭基礎の押込み力及び引抜き力に対する支持力評価において,杭周面摩擦力を支持 力として考慮せず,支持力評価を行うことから,基礎地盤の極限支持力度を用いる。

5.4 MMRの支圧強度

MMRの支圧強度は、「コンクリート標準示方書[構造性能照査編](土木学会、2002 年制定)」に基づき設定する。MMRの支圧強度を表 5.4-1に示す。

MMR	支圧強度 (N/mm ²)	
f' _{c k} = 15.6N/mm ²	15.6	
f' _{c k} = 18. $0N/mm^2$	18.0	
f' _{c k} = 24. ON/mm^2	24.0	

表 5.4-1 MMRの支圧強度

6. 地盤の速度構造

6.1 入力地震動の設定に用いる地下構造モデル

入力地震動の設定に用いる地下構造モデルについては,解放基盤表面(EL-10m)から EL-215m までの地盤をモデル化する。地下構造モデルの概要を表 6.1-1 及び表

6.1-2 に示す。入力地震動算定の概念図を図 6.1-1 及び図 6.1-2 に示す。

対象施設に適用する地下構造モデルについて、「参考資料16 入力地震動の設定に 用いる地下構造モデルのエリア区分について」に示す。

表 6.1-1 入力地震動の策定に用いる地下構造モデル

速度層	P波速度	S波速度	単位体積重量	ポアソン比
	(km/s)	(km/s)	(kN/m^3)	
1層	0.80	0.25	20.6	0.446
2 層	2.10	0.90	23.0	0.388
3層	3.60	1.60	24.5	0.377
4.層	4.00	1.95	24.5	0.344
5層	4.05	2.00	26.0	0.339
6層	4.95	2.35	27.9	0.355

(1, 2号機エリア)

表 6.1-2 入力地震動の策定に用いる地下構造モデル (3号機エリア)

P波速度	S波速度	単位体積重量	ポアソン比
(km/s)	(km/s)	(kN/m^3)	
0.52	0.27	22.4	0.45
1.71	0.62	23.3	0.42
2.27	0.96	23.4	0.39
3.24	1.52	24.5	0.36
3.86	1.90	25.2	0.34
4.15	2.10	24.4	0.33
3.80	1.77	25.1	0.36
	P波速度 (km/s) 0.52 1.71 2.27 3.24 3.86 4.15 3.80	P波速度 (km/s) S 波速度 (km/s) 0.52 0.27 1.71 0.62 2.27 0.96 3.24 1.52 3.86 1.90 4.15 2.10 3.80 1.77	P波速度 (km/s) S 波速度 (km/s) 単位体積重量 (kN/m³) 0.52 0.27 22.4 1.71 0.62 23.3 2.27 0.96 23.4 3.24 1.52 24.5 3.86 1.90 25.2 4.15 2.10 24.4 3.80 1.77 25.1



図 6.1-1 入力地震動算定の概念図(建物・構築物)



図 6.1-2 入力地震動算定の概念図(土木構造物)

6.2 地震応答解析に用いる解析モデル

建物・構築物の地震応答解析に用いる地盤モデルは,地盤調査結果に基づいて設定 する。建物・構築物の地震応答解析に用いる地盤モデルの地盤物性値は「4.1 設置変 更許可申請書に記載された解析用物性値」を基本として設定する。

また,土木構造物の地震応答解析に用いる地盤モデルは,構造物周辺の地盤調査結 果に基づいて設定する。土木構造物の地震応答解析に用いる地盤モデルの地盤物性値 は,「4.1 設置変更許可申請書に記載された解析用物性値」及び「4.2 設置変更許 可申請書に記載されていない解析用物性値」を基本として設定する。

1. 概要

原子炉建物等の建物・構築物については,揚圧力の低減を目的として地下水位低下設 備(新設)に期待しており,安全対策工事に伴う掘削箇所の掘削下端レベルに対してド レーンの設置位置が十分低いこと,また, の屋外重要土木構造 物等の設計地下水位は,保守的に地表面に設定していることから,掘削による設計揚圧 カへ及び設計地下水位への影響は軽微と考えられるが,当該掘削箇所を考慮した予測解 析モデルにより浸透流解析を実施し,影響確認を行う。

安全対策工事に伴う掘削範囲の平面図を図1-1に示す。

図 1-1 掘削範囲平面図

2. 影響確認

2.1 確認方法

安全対策工事に伴う掘削箇所を考慮した3次元浸透流解析を実施し、その結果が、 掘削前の3次元浸透流解析結果を踏まえて設定した設計揚圧力及び設計地下水位を超 えないことを確認する。

また,補足-020「可搬型重大事故対処設備保管場所及びアクセスルートに係る補足 説明資料」及び補足-023「基礎地盤及び周辺斜面の安定性について」に示す, のすべり安定性評価において設定している地下水位が,掘削 箇所を考慮した3次元浸透流解析を踏まえても保守的な設定であることを確認する。

2.2 予測解析モデルからの変更内容

掘削を考慮した予測解析モデルは、本文「表 3.3-4 浸透流解析の目的別の評価モ デルと主な解析条件」に示す予測解析の解析条件から、以下の内容を変更する。

(1) 掘削範囲の反映

掘削範囲の反映にあたっては、地形としてモデル化するのではなく、掘削範囲 の透水係数を、著しく高い値として 1.7×10² cm/s(埋戻土の透水係数の 1000 倍 相当)を設定する。これにより、掘削箇所の地下水位を掘削箇所周辺の地下水位 と一様とすることができる。

掘削範囲のモデル化イメージを、図2-1に示す。



図 2-1 掘削範囲を透水係数でモデル化した場合の地下水イメージ図

(2) 改良地盤等

掘削に対する追加対策として実施する改良地盤及び埋戻コンクリートは,掘削 箇所近傍の地下水の流動場に影響を与える可能性があることから,当該範囲を本 文「表 3.3-7 透水係数の設定値及び設定根拠」に示す構造物及び改良地盤の透 水係数(1.0×10⁻⁵ cm/s)を設定する。

(3) 暗渠排水管及び集水管

図 2-2 に改良地盤, 埋戻コンクリート, 暗渠排水管及び集水管の範囲を示す。

の改良地盤の施工により,地下水の流れが阻害されることから,暗渠排水管①及び暗渠排水管②を設置する。暗渠排水管①は改良地盤に,暗渠排水管②は岩盤に囲まれることから,管路としてモデル化する。

また, 埋戻コンクリートの施工により, 集水管は岩盤, 埋戻コンクリート及び 構造物に囲まれることから, 管路としてモデル化する。

図 2-2 改良地盤, 埋戻コンクリート, 暗渠排水管及び集水管位置図

掘削箇所を考慮した予測解析モデルの主な変更内容を表 2-1 に示す。

項目	変更条件	モデル化の考え方
掘削範囲	掘削範囲の透水係数を 1.7×10 ² cm/s とする	掘削箇所の地下水位を掘削 箇所周辺の地下水位と一様 とすることができる
改良地盤及び埋戻 コンクリート範囲	施工範囲の透水係数を 1.0×10 ⁻⁵ cm/s とする	掘削前の構造物及び改良地 盤の透水係数と同様とする
掘削箇所近傍の 暗渠排水管 及び集水管	管路としてモデル化	暗渠排水管及び集水管は, 岩盤,埋戻コンクリート, 改良地盤,構造物に囲まれ る

表 2-1 予測解析モデルの主な変更内容

3. 解析結果

3.1 建物・構築物の設計揚圧力の設定に参照する地下水位分布の比較結果

地下水位低下設備の効果が及ぶ範囲(EL 8.5m 盤及び EL 15.0m 盤)に位置する建 物・構築物の設計揚圧力の設定において参照する地下水位分布について,掘削前後の 地下水分布を,図 3-1 に示す。



図 3-1 建物・構築物の設計揚圧力の設定において参照する地下水位分布の 掘削前後比較

(掘削後)

3.2 屋外重要土木構造物等の設計地下水位の設定において参照する地下水位分布の比較 結果

屋外重要土木構造物等及び の設計地下水位の設定において参照

する地下水位(自然水位)分布について,掘削前後の地下水分布を,図3-2に示す。



 (掘削後)
 図 3-2 屋外重要土木構造物等の設計地下水位の設定において 参照する地下水位分布の掘削前後比較 (参考) 1-7

- 4. 設計揚圧力及び地下水位の設定への影響
- 4.1 建物・構築物の耐震評価における設計揚圧力への影響

地下水位低下設備(新設)の効果に期待する建物・構築物について,表4-1に,掘 削前後の予測解析により得られた揚圧力,地下水位及び耐震評価における設計揚圧力 を示す。掘削後の地下水位は,掘削前と比較して同程度であった。

掘削後の予測解析結果は,耐震評価における設計揚圧力以下であり,掘削による設 計揚圧力への影響はないことを確認した。

施設名称 (基礎底面 高さ)	 予測解析結果*1 (掘削前) (上段:揚圧力) 下段:地下水位) 	予測解析結果*1 (掘削後) (上段:揚圧力 下段:地下水位)	設計 揚圧力* ²	設計 地下水位* 2*3	備考
原子炉	0.0t/m ²	0.0t/m ²	$0.8t/m^2$	FI-3 Qm	
(EL−4.7m)	EL-9.9m	EL-9.3m	(7.8kN/m^2)	EL 5.9m	
タービン	$0.0t/m^2$	$0.0t/m^2$	2. $0 + /m^2$		
建物 (EL 0.0m)	EL-7.0m	EL-7.Om	(19. 6kN/m ²)	EL 2.0m	建設時 の工事
廃棄物処理	$0.0t/m^2$	$0.0t/m^2$	2. $0 + /m^2$		計画認
建物 (EL 0.0m)	EL-5.5m	EL-5.2m	(19.6kN/m ²)	EL 2.0m	可時か らの変
制御室	0.0t/m ²	0.0t/m ²	$0.0 \pm /m^2$		更なし
建物 (EL 0.1m)	EL-3.9m	EL-3.8m	(0.0kN/m^2)	EL 0.1m	
排気筒	0.0t/m ²	0.0t/m ²	$0.0t/m^2$	EL 2 0m	
(EL 2.0m)	EL-1.Om	EL-1.2m	$(0.0 \mathrm{kN/m^2})$	EL 2.0M	

表 4-1 掘削前後の予測解析結果及び設計揚圧力

注記*1:建物底面に作用する平均揚圧力又は平均地下水位

*2: 耐震設計上の設計揚圧力及び設計地下水位

*3:基礎底面高さをもとに設計揚圧力から求めた設計地下水位を示す。

なお、基礎底面以深となる場合は基礎底面レベルに設定する。

注:屋外配管ダクト(排気筒)については,排気筒の基礎上に設置されることから,排気 筒の設計地下水位(EL 2.0m)を用いる。

- 4.2 屋外重要土木構築物等の耐震評価における設計地下水位への影響
 - (1)屋外重要土木構築物等の耐震評価における設計地下水位への影響 屋外重要土木構造物等について、表 4-2に、掘削前後の予測解析により得られ た解析水位(自然水位)及び設計地下水位に示す。

掘削後の地下水位は掘削前と比較して同程度であった。掘削後の予測解析結果は 設計地下水位を下回っており,掘削による設計地下水位への影響はないことを確認 した。

我了!	100 0 加川的区。			
	予測解析によ る地下水位	予測解析による 地下水位	設計	
施設名称	(掘削前)	(掘削後)	地下水位	備考
	(EL m)	(EL m)	(EL m)	
	0.58~3.8	0.58~3.8	4.5	
屋外配管ダクト(タービン建物~排				
気筒)	2.7~3.6	2.7~3.6	4.9	
屋外配管ダクト(タービン建物~放		2.9 - 4.1	5.0	
水槽)	2.9~3.8	2.8~4.1	5.2	
B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納	2.0×15.0	2.0 - 14.7	15 0	地主五
槽	3. 9 - 15. 0	3. 9 0 14. 7	15.0	地衣围
屋外配管ダクト(Bーディーゼル燃	$5.8 \sim 14.9$	$3.0 \sim 13.3$	15.0	地考西
料貯蔵タンク~原子炉建物)	5. 8 - 14. 9	3. 9 - 13. 3	15.0	地衣面
防波壁 (多重鋼管杭式擁壁)	0.58 \sim 4.5	$0.58 \sim 4.4$	5.5	
1号機取水槽流路縮小工	$0.58 \sim 1.6$	$0.58 \sim 1.7$	3.0	
第1ベントフィルタ格納槽	9.4~15.0	5.7~15.0	15.0	地表面
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	9.4~15.0	5.7~15.0	15.0	地表面
緊急時対策所	22.4~23.8	22. 2 \sim 23. 7	<u>*1</u>	
緊急時対策所用燃料地下タンク	22.1 \sim 22.6	22.0 \sim 22.5	*1	
ガスタービン発電機建物	22.0~24.9	21.9 \sim 24.7	*2	
ガスタービン発電機用軽油タンク基	22.6 - 24.7		*2	
碰	23.6~24.7	23. 5~24. 5		
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	22.1 \sim 24.2	22. $0 \sim 24.1$	*2	
機)				
サイトバンカ建物 (増築部含む)	1.1~1.9	1.0~1.8	_ *3	
地下水位低下設備	3.7~8.5	3.8~8.5	8.5	地表面

表 4-2 屋外重要土木構造物等における掘削前後の予測解析結果及び設計地下水位

注記*1:地下水位が施設設置地盤(EL 50.0m 盤)より十分低い。

*2:地下水位が施設設置地盤(EL 44.0m 盤)より十分低い。

*3:地下水位が建物基礎底面レベル(EL 7.3m)より十分低い。

 (2) のすべり安定性評価における設計地下水位への影響 補足-020「可搬型重大事故対処設備保管場所及びアクセスルートに係る補足説 明資料」及び補足-023「基礎地盤及び周辺斜面の安定性について」に示す のすべり安定性評価において設定した地下水位及び3次元浸透流解析

による解析水位(自然水位)について,掘削前後の比較を図4-1に示す。

掘削前の検討用地下水位は、2次元浸透流解析と3次元浸透流解析による地下水 位を比較し、保守的となる2次元浸透流解析による地下水位を設定している。2次 元浸透流解析については、法尻部及び法肩部の地表面に水頭固定境界を設定してお り、この範囲に掘削範囲及び改良地盤が位置していることから、掘削前後で2次元 浸透流解析の結果は同じとなるため、掘削後の地下水位は掘削前の地下水位を設定 している。

掘削後のすべり安定性評価において設定した地下水位は、3次元浸透流解析によ る地下水位を上回っており、掘削箇所を考慮した3次元浸透流解析を踏まえても保 守的な設定であることを確認した。

(参考) 1-11
(掘削後)

図 4-1 2次元浸透流解析による検討用地下水位及び3次元浸透流解析による 解析水位(自然水位)の掘削前後比較 (参考資料 2-1) 浸透流解析に用いる透水係数について

1. 概要

浸透流解析に用いる透水係数等の解析用物性値については,再現解析により検証を行った期間において,解析水位と観測水位が整合的であることを確認し,その妥当性を確認している。

本資料では、透水係数の設定方法について示す。

- 2. 透水係数の設定
- 2.1 透水係数の設定方法
 - 2.1.1 岩盤の透水係数
 - (1) C_H級, C_M級, C_L級岩盤
 - a. 試験方法

建設時工認では,原子炉建物直下に分布する頁岩・凝灰岩(上層部)及び頁岩・ 凝灰岩(下層部)の2種類において,図2-1に示す地盤工学会基準の現場透水試験 (ルジオン試験)に基づき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あたり,解析の精度向上を目的として,図2-2 のとおり敷地の岩級に合わせて透水係数を設定する。解析モデル範囲の代表的な岩 級区分として,図2-3に2号機原子炉建物南北断面の岩級区分図を示す。モデル化 範囲においては,C_H級岩盤が支配的な分布となっている。C_M級岩盤は,原子炉建 物南側斜面部のほか,岩相境界に沿って部分的に薄く存在している。C_L級岩盤につ いては原子炉建物南側斜面部の表層を中心に局所的に分布している。C_H級,C_M級 岩盤については,建設時工認の現場透水試験(測定区間は原則10m)より透水係数を 設定した。また,C_L級岩盤については2号機周辺では分布が限定的であることか ら,3号敷地造成前の尾根部における現場透水試験より透水係数を求めた。



図 2-1 現場透水試験(ルジオン試験)の概要図(地盤調査の方法と解説(地盤工学会, 2013))



図 2-2 現場透水試験位置(C_H級, C_M級及びC_L級岩盤)



岩級区分図(2号機原子炉建物南北断面)

¥ 2−3

b. C_H級岩盤の透水試験結果

C_H級岩盤の透水試験結果を図 2-4 に示す。透水係数は深度方向に対して明瞭 な相関は見られず,深度による透水係数の大きな変化は認められないことから, 透水試験に基づくC_H級岩盤の透水係数は,表 2-1 に示すとおり平均値 4.5×10⁻⁵ (cm/s)とする。



図 2-4 C_H級岩盤の透水試験結果

岩級区分	試験数	透水係数(平均値) (cm/s)		
С _н 級	43	4.5 $\times 10^{-5}$		

表 2-1 С н級岩盤の透水係数

c. C_M級, C_L級岩盤の透水試験結果

図 2-2 に示すボーリング孔のうち、C_L級岩盤が存在するボーリング孔の代表 的な柱状図を補足1に示す。当該ボーリング孔を含め、透水試験を実施した全て のボーリング孔において、透水試験区間(原則10m)に連続してC_M級岩盤または C_L級岩盤が存在する区間は極めて限定的であり、岩級が均一な区間で透水試験を 実施することが困難であった。そのため、透水試験区間(原則10m)においてC_M 級岩盤またはC_L級岩盤が部分的に存在し残りの区間をC_H級岩盤が占めている区 間を抽出し、C_M級岩盤またはC_L級岩盤の存在比率が30%以上の区間における存

(参考) 2-1-4

185

在比率と透水係数との相関関係により存在比率100%に相当する透水係数を求め、 C_M級岩盤またはC_L級岩盤の透水係数として設定した。

試験区間内のC_M級岩盤の存在比率と透水係数の関係を図 2-5 に, C_L級岩盤 の存在比率と透水係数の関係を図 2-6 に示す。また,設定した透水係数を表 2-2 に示す。



図 2-5 C_M級岩盤の存在比率と透水係数の関係



図 2-6 C_L級岩盤の存在比率と透水係数の関係

岩級区分	試験数	透水係数 (cm/s) (存在比率 100%相当值)			
С м級	12	5. 6×10^{-4}			
C _L 級	5	1.0×10^{-3}			

表 2-2 См級, С к級岩盤の透水係数

(2) D級岩盤

a. 設定方法

D級岩盤は図 2-7 に示すとおり,主として地山の表層に薄く分布している。地 盤工学会基準の現場透水試験(ルジオン試験)の試験区間長は通常 5m とされてい るが,表層は風化が進行しており,試験区間の確保ができないことから,現場透 水試験による透水係数の取得が困難であった。よって,クレーガーらの提案する 方法*(地盤工学会)により透水係数を求めた。

注記*:粒径加積曲線から求まる 20%粒径(D₂₀)を用いて透水係数の概略値を 推定する方法





b. D級岩盤の粒度分布及び透水係数について

D級岩盤について、図 2-8 に示す試料採取位置で採取した 12 試料を用いて粒 度試験を実施した。粒度試験結果に基づくD級岩盤の粒径加積曲線を図 2-9 に示 す。これらの粒度試験結果より求まるD級岩盤の 20%粒径D₂₀の平均値は、図 2 -9 のとおり 0.05mm となり、この値からクレーガーらの方法(土質試験の方法と 解説(地盤工学会,2000))により推定した透水係数は、図 2-10 に示すとおり 2.80×10⁻⁴ cm/s (≒3×10⁻⁴ cm/s) となる。



図 2-8 D級岩盤の試料採取位置





D_{20} (mm)	$k (\rm cm/s)$	D ₂₀ (mm)	k (cm/s)		
0.005	3.0 ×10 ⁻⁶	0.18	6.85×10 ⁻³		
0.01	1.05×10 ⁻⁵	0.20	8.90×10 ⁻³		
0.02	4.00×10^{-5}	0.25	1.40×10^{-2}		
0.03	8.50×10^{-5}	0.30	2.20×10^{-2}		
0.04	1.75×10^{-4}	0.35	3.20×10 ⁻²		
0.05	2.80×10^{-4}	0.40	4.50×10^{-2}		
0.00	4 60 4 70 - 4	0.45	5.80×10^{-2}		
0.00	4.60×10^{-4}	0.50	7.50×10^{-2}		
0.07	0.50×10^{-4}	0.60	1.10×10^{-1}		
0.09	1.40×10^{-3}	0.70	1.60×10^{-1}		
0.10	1.75×10^{-3}	0.80	$2.15 \times 10^{-1} \\ 2.80 \times 10^{-1}$		
0.10	1.10.10	0.90			
0.12	2.60×10^{-3}	1.00	3.60×10^{-1}		
0.14	3.80×10^{-3}				
0.16	$5.10 imes 10^{-3}$	2.00	1.80		

図 2-10 クレーガーらの方法により推定したD級岩盤の透水係数

上記を踏まえたD級岩盤の透水係数の推定値(3×10⁻⁴cm/s)は、表 2-2に示す C_L級岩盤の透水係数より低くなっており、本結果は、岩級区分の低下に伴い透水 係数は高くなる一般的な傾向とは合致していない。また、D級岩盤は表 2-3に示 すとおり、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、本試料分 析に基づくD₂₀の平均値は低めに設定している可能性がある。

以上を踏まえ,黒色頁岩の特性に着目した透水係数の検討についても実施する こととした。



表 2-3 代表的なD級岩盤のコア性状

c. 黒色頁岩(D級)の粒度分布及び透水係数について

図 2-11 に示す黒色頁岩の粒径加積曲線により求まるD級岩盤の 20%粒径D₂₀ は、0.10mm となり、図 2-12 に示すクレーガーらの方法により推定した透水係数 は 1.75×10⁻³ cm/s (\Rightarrow 2×10⁻³ cm/s) となる。



図 2-11 D級岩盤(黒色頁岩)の粒径加積曲線

D_{20} (mm)	$k (\rm cm/s)$	D ₂₀ (mm)	k (cm/s)		
0.005	3.0 ×10 ⁻⁶	0.18	6.85×10-3		
0.01	1.05×10 ⁻⁵	0.20	8.90×10 ⁻³		
0.02	4.00×10^{-5}	0.25	1.40×10^{-2}		
0.03	8.50×10 ⁻⁵	0.30	2.20×10^{-2}		
0.04	1.75×10^{-4}	0.35	3.20×10-2		
0.05	2.80×10^{-4}	0.40	4.50×10^{-2}		
0.00	4.00110-4	0.45	5.80×10^{-2}		
0.06	4.60×10^{-4}	0.50	7.50×10^{-2}		
0.07	0.50×10^{-4}	0.60	1.10×10^{-1}		
0.09	1.40×10^{-3}	0.70	1.60×10^{-1}		
0.10	1.75×10^{-3}	0.80	2.15×10^{-1}		
0.10	0.00.10-2	0.90	2.80×10^{-1}		
0.12	2.60×10-3	1.00	3.60×10^{-1}		
0.14	3.80×10^{-3}	2 00	1 20		

図 2-12 クレーガーらの方法により推定した透水係数(黒色頁岩)

(参考) 2-1-9

190

d. D級岩盤の特性を踏まえた透水係数の選定について

b. で推定した透水係数 3×10⁻⁴ cm/s と c. で推定した透水係数 2×10⁻³ cm/s の差異 が解析結果に与える影響を評価するため,再現解析と同じモデルを用いた浸透流 解析(定常解析)による各観測孔位置での地下水位と地下水位低下設備(新設) の揚水量について比較を行った結果を,それぞれ図 2-13 と表 2-4 に示す。地下 水位については,図 2-13 に示すとおり大きな差異は認められなかった。一方, 揚水量については,表 2-4 に示すとおり,透水係数を高く設定する方が揚水量は わずかに低減する傾向が認められた。揚水量がより少ない方が,地盤内に地下水 がより多く滞留し地下水位が保守的に高く算出されると判断し,D級岩盤の透水 係数については,割れ目が発達したD級岩盤の影響を考慮した透水係数 2×10⁻³ cm/s を採用する。



図 2-13 浸透流解析結果(地下水位)

(参考) 2-1-10

透水係数(cm/s)	揚水量 (m ³ /日)
3×10^{-4}	858
2×10^{-3}	856

表 2-4 浸透流解析結果(揚水量)

- 2.1.2 埋戻土及び砂礫層の透水係数
 - (1) 埋戻土及び砂礫層の透水係数の設定方法

建設時工認の埋戻土の透水係数は,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, 埋戻土及び砂礫層については, 解析の精度向上を目的として, 図 2-14 に示す地盤工学会基準の現場透水試験(回復法)を実施し, 直接的に透水係数を 求めた。

図 2-15 のとおり, 埋戻土は敷地全域に分布しているため, 幅広い地点で試験 を実施し, 砂礫層は局所的に分布している範囲内で試験を実施して透水係数を求 めた。



図 2-14 現場透水試験(回復法)の概要図 (地盤調査の方法と解説(地盤工学会, 2013))



図 2-15 現場透水試験位置(埋戻土及び砂礫層)

今回対象とした埋戻土及び砂礫層について,図2-16に埋戻土の粒径加積曲線 を,図2-17に砂礫層の粒径加積曲線を示す。

埋戻土及び砂礫層の粒度分布はともに若干のばらつきは見られるものの,全体 的に礫分の占める割合が多く,特に埋戻土は礫を主体としていることが分かる。



図 2-16 埋戻土の粒径加積曲線



図 2-17 砂礫層の粒径加積曲線

(2) 埋戻土及び砂礫層の透水試験結果

図 2-15 に示す位置で実施した,埋戻土の現場透水試験結果を表 2-5 に,砂礫 層の透水試験結果を表 2-6 に示す。埋戻土の透水係数は 1.7×10⁻¹ (cm/s),砂 礫層の透水係数は 3.6×10⁻³ (cm/s) となる。

試験位置	試験標高	透水係数 (cm/s)		
a	EL−1.0m∼EL−1.5m	2.48×10 ⁻¹		
b	EL−3.4m∼EL−4.4m	3. 59×10^{-1}		
С	EL−0.9m∼EL−1.4m	8.66 $\times 10^{-2}$		
d	EL−3.0m∼EL−3.5m	6. 01×10^{-1}		
е	EL−2.5m∼EL−3.0m	2.89×10^{-2}		
	平均值*	1.7×10^{-1}		

表 2-5 埋戻土の透水試験結果

注記*:平均値の算定は対数平均により算出している。

試験位置	試験標高	透水係数 (cm/s)
f	EL-8.0m~EL-8.5m	5.35 $\times 10^{-3}$
g	EL−1.5m∼EL−2.0m	5.69 $\times 10^{-3}$
h	EL 8.4m~EL 7.9m	1.52×10^{-3}
	平均值*	3. 6×10^{-3}

表 2-6 砂礫層の透水試験結果

注記*:平均値の算定は対数平均により算出している。

- 2.1.3 構造物及び改良地盤の透水係数
 - (1) 構造物及び改良地盤の透水係数の設定

コンクリート構造物の透水係数は地盤と比較して小さいことから,図2-18に 示す「管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル(改訂版)」(H20.8 (財)港湾空間高度化環境研究センター)に基づき,不透水性地層として透水係 数を設定する。また,改良地盤の透水係数についても同様に不透水性材料として 設定することとし,構造物及び改良地盤の透水係数は表2-7に示すとおり1.0× 10⁻⁵ (cm/s)となる。

【用語の定義】

本マニュアルにおいて用いられる用語は、以下のように定義される。

(8) 不透水性地層

厚さが 5m以上であり、かつ、透水係数が 1×10⁻⁵ cm/s(岩盤にあっては、ルジオン値が 1) 以下である地層又はこれと同等以上の遮水の効力を有する地層。

(23)不透水性材料

透水係数が1×10⁻⁵ cm/s以下であって、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材料。

(「管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル(改訂版)」((財)港湾空間高度化環境研究センター)より引用)

図 2-18 不透水性地層及び不透水性材料の透水係数

区分	透水係数
	(cm/s)
構造物,改良地盤	1.0×10^{-5}

表 2-7 構造物及び改良地盤の透水係数

(参考) 2-1-14

195

(2) 構造物及び改良地盤の透水係数の影響について

(1) で設定した構造物及び改良地盤の透水係数について,構造物及び改良地盤 の透水係数が解析結果に与える影響の確認を行う。構造物及び改良地盤の透水性 が十分小さい場合として,1.0×10⁻⁹ cm/sとした場合の地下水位への影響を確認し た。再現解析と同じモデルによる浸透流解析(定常解析)を実施して確認した結 果,図 2-19 に示すとおり各観測孔位置での地下水位に大きな差異は認められ ず,構造物及び改良地盤の透水係数の影響は小さいことを確認した。



図 2-19 浸透流解析結果(地下水位)

2.2 透水係数の設定値について

上記の試験結果等により求めた透水係数を基に,浸透流解析に用いる透水係数を表 2-8のとおり設定した。

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, 改良地盤	1×10 ⁻⁵	『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,不透水性地層又は不透水材料相当として,1×10 ⁻⁵ cm/sを 設定した。また,透水係数がさらに小さい場合を想定し,1×10 ⁻⁹ cm/s とした場合においても,解析結果に与える影響が軽微であることを別途確 認した。	_
C _H 級	5×10 ⁻⁵	建設時工認の岩盤の透水係数は頁岩・凝灰岩(上層部)及び(下	4.5×10 ⁻⁵
C _M 級	6×10 ⁻⁴	層部)の2種類を設定していたか、今回、3次元浸透流解析を行った 当たり、解析の精度向上を目的として、敷地の岩級に合わせて透水係	5.6×10 ⁻⁴
C _L 級	1×10 ⁻³	数を設定した。	1.0×10 ⁻³
D級	2×10 ⁻³	クレーガーの方法により、粒度特性を踏まえた以下の2つの考え方により 透水係数を推定した。 ①粒度試験12試料のD ₂₀ の平均値から透水係数を推定。 ②粒度試験12試料のうち割れ目が発達した黒色頁岩に着目し、黒色 頁岩のD ₂₀ から透水係数を推定。 それぞれの透水係数を与えた3次元浸透流解析の結果、解析水位に 大きな差異は確認されないが、揚水量が低めに算出される②の考え方に より、D級岩盤の透水係数を設定した。	Η
砂礫層	4×10 ⁻³	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 ⁻³
埋戻土	2×10 ⁻¹	建設時工認の埋戻し土の透水係数は,現場透水試験によらず岩盤の 透水係数より1オーダー大きな値とすることで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 ⁻¹

表 2-8 浸透流解析に用いる透水係数一覧

注記*:H20.8(財)港湾空間高度化環境研究センター

2.3 文献値との比較

文献として、地下水ハンドブック(建設産業調査会)における一般的な地質におけ る透水係数を表 2-9 に示す。

礫〜細砂では概ね 1.0×10⁻⁴〜1.0×10² (cm/s) 程度となっており、砂礫層、埋戻土 として今回設定した透水係数はこの範囲内であることを確認した。

島根原子力発電所の敷地内には、頁岩(堆積岩)及び凝灰岩(堆積岩)などが分布 しており、これらの岩種の透水係数は節理の状況等により 1.0×10⁻⁸~1.0×10¹

(cm/s)と広範囲にわたっている。表 2-8 で設定した透水係数はこの範囲内である が、3次元浸透流解析における解析用物性値については、図 2-20 で比較している地 下水位観測孔における観測水位の平均値と、再現解析(定常解析)により求めた解析 水位が整合的であることから、妥当であることを確認している。

		間	隙 率	透水係数の範囲(cm/sec)	井戸産出量	
地	質	1 次的 (粒子)	 次 的 (破 砕) 	$10^2 \ 10^0 \ 10^{-2} \ 10^{-4} \ 10^{-6} \ 10^{-8}$	高中低	帯水層単元の型
未固約	結堆積物	%		埋戻土 砂礫層		
礫		30~40				带水層
粗	砂	30~40				带水層
中	~ 細 砂	30~35				带水層
シ	ルト	40~50	ときとしてまれ (泥のクラック)			難透水層
固 結	堆積物			D См		
石灰	灰岩・白雲岩	$1\sim 50$	溶解、節理面			帯水層あるいは不透水層
粗,	~中粒砂岩	< 20	節理、破砕			帯水層あるいは難透水層
細米	立砂岩・泥岩	<10	節理、破砕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		帯水層あるいは不透水層
頁岩	昔・シルト岩	-	節理、破砕			不透水層あるいは帯水層
火	山 岩					
玄	武 岩	-	節理、破砕			帯水層あるいは不透水層
酸	性 火 山 岩	-				不透水層あるいは帯水層
結 晶	質 岩					
深成	成岩・変成岩		節理、破砕			不透水層あるいは帯水層

表 2-9 地質別の水理条件(地下水ハンドブック(建設産業調査会)より引用)





(補足1) C_L級岩盤の透水試験実施ボーリング柱状図について

C_M級岩盤, C_L級岩盤は, 敷地内において分布が限定的であり, ボーリング孔で実施し た透水試験区間(原則 10m)においてC_M級岩盤又はC_L級岩盤が連続して存在する区間は ほとんど存在しない。ここでは, C_L級岩盤の透水試験実施箇所のボーリング柱状図とし て,図1-1に示す位置におけるボーリングコアの柱状図を図1-2(1)~(9)に示す。

当該ボーリングにおいてC_L級岩盤が存在しているのは最大で 7m 程度であり,透水試験 の全区間(原則 10m)には連続して存在していない。従って, C_L級岩盤に相当する透水係 数を便宜的に決定するにあたり, 2.1.1 (1) c. において示したとおり, C_H級岩盤とC_L 級岩盤が存在する試験区間におけるC_L級岩盤の存在比率(30%以上)と透水係数の相関関 係より,存在比率 100%に相当する透水係数を算出している。



図 1-1 今回説明位置

200

•••C_L級岩盤確認箇所

求	リング	名	No.337	(9-	1)		FL C	「標高	i		Ť. P.	+43.80	n		掘進長	264.50 m
探尺(10)	森 度 (11)	標 高 T. P. (m	柱状図	地質種別	色調	岩級区分	コン	ア形も 129短目 17日	犬。	割れ目状	風化程度	コア採取率の	最大コア長の	R Q D	i2	₿£
0							171	CARARAR CARARAR	*	鰒	~		(Cal)	(10)		
	0.53	43. 27		課題りシルト	漁 掲					-		100	0	0	0.00m~0.53m; 植物根を多く含む。	
				火山環凝灰岩	帮你帮							100	0	0	0.00m~9.00m: 風化により土砂状:	37
	0 00	10.55			没 利 掛赤錫							100	0	0		
	3. 20	40.00	*** ***									95	0	0		
			×××	凝灰岩	褐	D				7	5	100	0	0		
	5. 29	36.51										100	0	0		
				火山礫凝灰岩	漫袍							100	0	0		
	7, 85	35, 95			<u> </u>							100	0	0		
-			× × × ×		视							100	0	0		
-	1		×⊖× ×⊖×									100	20	83	9.00m~13.80m: 居化によりコア褐色	<u>≜رد</u>
10-	1			凝灰岩	摧褐灰	CM						100	28	73		
-	1		×××			ļ]			100	28	74		
-	12. 62	31, 18			雑褐黒灰	CL	F	F			3	100	16	61		
-	1		ļ	火山礫凝灰岩	斑赤褐灰	См						100	27	80	13.80m~23.56m;	
-	14.12	29.68			斑暗灰裤			\prod				100	8	0	風化により岩片状: コアは褐色化し、自 割れ目沿いに酸化す	1ア主体。 8分的に土砂化している。 5染
15	15, 87	27, 93	$\langle \rangle \rangle$	黑色頁岩	楷褐黑象						2	100	8	0		
-			۲Č×					Ħ				100	13	25		
-	1			凝灰岩	暗褐	CL					3	100	16	16		
-	18.67	25, 13	×" ج									100	19	19	18. 67m ;	
-				黑色頁岩	带褐黑脉					β		100	11	11	加速回発時10 18.81m: 未知みたれた新りの	ter terfetre, teröchinn* atteinernen
20	20.40	23. 40	¥//		和認知及							100	18	18	が15g ビンパド 15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	R、序C6里,採料19 ,究竟个例
-	21. 32	22. 48	K	破火質貝宕	罐褐暗队	Cu		H			2	100	21	38		
-	22. 41	21, 39		破 灰岩					1			100	11	11		
-	23. 35	20. 44		黑色頁岩	蒂褐黑灰 褐	υL						100	16	58		
-					带褐灰白				Ц			100	34	93		
25 -												100	53	90		
-												100	55	81	23.36m~36.31m; 経色を呈する火山の	秦凝灰岩。
-				F €1-HOK OE D'€ Æ	雜緑灰袍	См			Ħ		0	100	50	89	軽石が褐色化してい	>る。部分的に空洞が見られる。
-												100	41	93		
-											No 1998 a 199 a 1984	100	40	95		
30	L	1	100	L			Ц	_Li_	Ш.,		i		- •			

図 1-2(1) C_L級岩盤透水試験実施箇所のボーリング柱状図 (参考) 2-1-20



*-	リング	名	Na 3	37 (9-	2)		A D I	標高		T. P. +43.80 m				振進長	264.50 ш
榠	簶	樏	ł	ŧ 地	色	岩	37	形状	割	風	コア	最大	R	記	事
尺. (11)	度	高い	1	大 質 和	調	設成	日期	巡拍長	れ	化鱼	採取	コア	D		
(41)		1	1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		分	砂片片	桩 住	状	度	率 (X)	長 (car)	(%)		
30			-				ititi		態					annon-andread the second address of T T	
					雑緑灰褐						100	91	91		
								È		1	100	36	90		
~					雑褐緑灰			4			100	71	100		
-				大山豪凝灰	E.	C				3	100	79	89		
					M + 3 to - 10	С <u>М</u>			β		100	85	85		
35					PERK/CC14						100		00		
-	35. 31	7. 49			雄灰褐灰						100	90	30		
			0.0	4	雜黑灰綠					2		67	92	36.92m~37.03m: 高台来到北日登港。	岩片化って
-			-0	(1) 凝灰角礫岩	雑褐灰			Τ			100	47	96		4// 10- 7
	39 /14	4 76	6		54 min. [13 10]	C ^H			~	1	100	55	93		
~										-	100	66	100		
40-	40, 38	3. 42								<u> </u>	100	36	97	40.38m~43.02m: 割れ目面が酸化汚り	Rにより、褐色を帯びる。
-	41.63	2.17		黑色頁岩	带褐黑灰	CM			β	2	100	25	74		
-	42.11	1.69		大山書東田 「 新聞健育場	健暗沃褐 淡褐灰						100	43	95		
-	43. 02	0, 78	-		建 暗灰灰	Сн			α	1	100	43	88		
-	44. 21	0. 41	Ę.		维哈灰灰	CM			β	3	100	55	100	43.80m~43.95m: 割れ目発達、岩片も	大コプ
45			ß	く 、 「「「「「「「「「「」」」 「「」」「「「」」 「「」」「「」」 「」」「」」 「」 「	雄暗灰粉						100	00	100		
-	45. 52	-1. 82	Ĉ	二 黑色質岩	晴灰緑						100	60	30	45.62m: 層理面傾斜30"	
-			4	4 發灰角靈岩	雄暗灰灰	Сн			α	1	100	46	86		
- 1	48. 02	-4. 22	4	-4]		100	58	93	40 09ma 40 25m a	
_	48.99	-5. 19		黑色頁岩	黒灰				1	ļ	100	48	79	高角度割れ目発達、	一部岩片状~短柱状コア
	49. 64	-5, 84		; ²⁷ 凝灰岩	暗灰	C.			1		100	60	60	49.64m~51.18m: 注意公式的小学行为1~1	とり わずれに離らた旅びを
1				火山寨凝灰	前班灰白枫				ß	2	100	79	97	co,4,4*natili,173%i⊂ a	~ >, 1>, ********************************
_	51. 18 51. 51	-7. 38	*	兴 凝灰岩	暗線灰	Сн			ļ	ļ	100	41	74		
-	52.22	-8.42	K	黑色真岩 《 凝灰岩	黑次 暗绿灰			-	a	1	100	52	93		
-	53, 39	-9.59	Ź	黑色頁岩	黒灰	Cı		┢┿┟		2	100	13	37	53.16m~53.57m, 56.13 割れ目発達, 部分的	m~56.55m: 内に岩片状~短片状コア.
-	54.46	-10.5	<u>ا</u>	凝灰岩	斑灰緑灰	CM			1	†	100	40	20	割れ目面酸化汚染	
55 -	54.84 55.28	-11.0		黑色頁岩	" 斑黑碱灰 黑灰	Сн			a	1		40	63		
-	56, 25	-12.4	s K	《 凝灰岩	難死縁死	См			₿	2	100	24	83	56. 25 u :	
_	57. 10	-13.3	ĺ	黑色頁岩	規灰	С <u>г</u> С _Н		┝┼┼	1		100	36	60	層理面模斜20	
1 -				/ 凝灰質頁岩	疑時灰黑	CM			a	1	100	33	68	*	
_	58, 81	-15.0	4	A BANK	Set ort	Сн					100	28	54		
60	59, 29 59, 87	-15.4 -16.0	,	A 黑色貝岩 凝灰質頁岩	黑灰 暗灰	CL CM		Н			100	22	55	59.85m~59.87m: 帯青灰色平板状粘: 傾斜:上盤10°下盤	上,厚さ30㎜, 201,条線不明,硫化鉱物有

図 1-2(2) C_L級岩盤透水試験実施箇所のボーリング柱状図 (参考) 2-1-21



示	020	名	Na337	(9~	3)	,	-7L⊑ 	標高		T. P.	+43.80) 18		掘進長 264.50 m
*	謋	棵	柱	地	色	岩	57	P形状	割	風	コア	最大	R Q	記事
R	度	高	状	質	阀	級			n	化	採		Ď	
(12)	(a)	T. P. (11)	X	積		K	土地	馆炮拍员 为住 柱		福	取率	長		
60				25-1		27	12U	the second	私態	度	(%)	(¢m)	(%)	
				黑色页岩		~	T	TIT			100	38	98	
-	61.32	-17. 57	H	板炉装置岩	暗灰	Сн					100	25	69	61, 10m~64, 00m: 高角度割れ目発達
-	62.06	-18, 26	1	ana an		CM					100	15	41	61,95m~62.06m: 層理面沿いに剥離、短片状コア
-	63.47	~19.67	V/	黑色貝岩	黑坎	Сн					100	19	58	
-	64. 18	-20.38		凝灰質質岩	暗灰	C _N					100	97	0.9] -
<u>85</u> -	64, 80	-21.00		mC.R.G	- FR						100	21	30	4
_			к ж "х	凝灰岩	帯緑灰						100	55	98	4
	65. 80	-23.00		774 JZ, 787 644	與庆咭庆						100	19	81	66.80m: 解剖面和短期。
	67. 61 67. 97	-23.81 -24.17		黑包員岩 凝灰質 頁岩	黑 <u>火</u> 暗灰					1	100	27	99	And other before a constraint of
	68.67	-24, 87	×××	凝灰岩	難暗灰灰					ļ	100	66	100	
					帝育庆						100	54	83	
70				ドレライト							100	83	100	1 69.63m~72.27m: 仮斜10~40の条線を伴う割れ目に、厚さ1mm~4m
					暗脉灰						100	69	97	● 最終色物質を発在する。
-	72. 51	-28.71]		100	26	67	
-	73.01	-29, 21		凝灰質 頁岩 黑色 頁岩	暗灰 黒灰						100	20	97	72.70m~73.53a: 高角度割れ目発達
-	14, 10	~29.90		凝灰質頁岩	斑暗灰灰				1		100	50	01	
75 -	74, 94	-31, 14	<u> </u>		R				α		100	30	90	
_			č×,	凝灰岩	****					2	100	34	88	
4	77 78	-37 48	C×.		AT 19KDC ET	Сн					100	59	89	
	17.40	~33. 40	* * ~ ~								100	87	98	77.28m: 層理面模斜15"
			۰, ۲								100	100	100	
			٠, ٌv								100	35	100	
019			v v v						Į		100	53	99	
-			v v v				ľ				100	75	100	
-			v , v	安山岩	禄灰						100	70	90	」 81.50m~83.73m: 高角度平板状方解石賦発達,厚さ5mm,横斜70°~90 一週間口割約日
-			Ů,							1	100	72	92	्रायभग्ना⊶ प्रभव ८ हा
-			~ ~ ~ ~ ~ v								100	100	100	
85 -			۰, ۲								100	54	100	
-			v v								100	76	100	
-			៓៓៴								100	72	100	
-	01. 14	-43. 94	X X X X X								100	56	49	
-			Ş	凝灰岩	灰白						100	00	32	
90	89.70	-45.90	277	黑色页岩	- BR			IIΓ	I		100	39	96	

図 1-2(3) C_L級岩盤透水試験実施箇所のボーリング柱状図 (参考) 2-1-22

ボー	リング	名	No.337	(9-	4)		AD.	標高		T. P.	+43, 8() m		据進長	264. 50 m
榠	深	模	柱	地	色	岩	27	形状	割	風	E	嚴	R	-art	
尺	度	商	状	質	躙	級			n	K	ア 採	大コ	Q D	BC.	4
(m)	(m)	T. P. (m)		穫		x	土地	部团社民 5.45 45	E	程	取率	ア 長			
				別		分		RECER	状	度	(%)	(cm)	(33)		
90	90.00	-46. 20		भ्राक्षक स्थ					25	<u> </u>	100	27	72		
-	91.71	-47.41		BER	ĸ										
- 1	91.91	-48.11		凝灰質質岩						and to an induction		39	84	91,56m~91,57m; 灰色平板状粘土。周	#さ12㎜,傾斜15°,条巖不明
Ι.				黑色莨岩	黒灰						100	19	48		
	93.57	-49.77	¥4								100	37	75	93, 30m~93, 80m: 高角度割れ目発達,	一部岩片状コア
-	1					с₽		╞╎┡			100	46	92		
95 -				凝灰質頁岩	斑暗灰黑						100	37	76		
	96. 24	-52, 44	4		वार						100				
-	97.08	-53.28		黑色莨菪	城時灰灰						100	34	65	96.61m: 硬化変質部。 刻載性を有する変質	「「「「「「」」、
				凝灰質質岩	暗灰				1		100	51	66		
	98, 79	-\$4, 99		179 /2 307 64	542 1977	-	$\left \right $	╽┢┿			100	55	80		
	99. 20	-55.40		<u> 船巴貝宕</u>	燕伏	ΨM					100	40	87		
100	1										100	40	92		
-											100		02		
· -				凝灰質資岩	斑暗灰灰						100	29	00		
-											100	28	83		
_	104.07	-50. 27									100	36	91	102.82m~105.88m: 高角度割れ目発達	
ŀ	104.41	-60. 61		凝灰岩 黒色頁岩	黒灰						100	46	84		
105 -	105.45	-51.65		凝灰質資岩 里色百岩	斑晧灰黒 里板				a	1	100	21	68		
-	103.00	94. 04		凝灰質頁岩	暗灰	СH					100	30	84		
-	105. 81	-63, 01 -63, 36	ĮŻ	黑色頁岩	黑灰										
-	107. 81 108. 14	-64, 01 -64, 34		服色質岩	黑灰						100	28	83		
	109.17	-65, 37		凝灰質頁岩	斑暗灰黑						100	66	86		
110	109.96	-66, 16		黑色頁岩	黒灰						100	40	72	100 05m -	
	110.47	-66. 67	¥//	凝灰質頁岩	斑暗灰黑						100	24	91	耀型面倾斜15	
	1			黑色頁岩	斑黒暗灰						100	35	99		
-	112.40	-68.60	ĮД		i	Cw		┟┟┼			100	29	73		
-	113.40	-69, 60		凝灰質頁岩	斑暗灰灰						100	0.0			
- 1	113.72	-69, 92		凝灰岩	暗灰	сн					100	39	97		
115 -				黑色質岩	黒灰						100	30	100		
_	115, 41	-71.61	¥/	凝灰質頁岩	暗灰	Cw		F			100	35	75	115.41m: 層理面傾斜20	
				黑色頁岩	斑黑暗灰	сн					100	43	80	116.90m~117.81m; 硬化変質部、黄灰~	秋灰色,樹脂状光沢,
-	117.67	-73. 20		凝灰質頁岩		<u>C</u>		Н			100	18	38	上前は厚さ吸服~1 れる。下部は厚さ4 れる。	2mm C 54487500 の割11日に沿い見ら cm~10cmで傾斜30 のものが3枚見ら
-	118 60	-74 80		黑色頁岩	联暗灰灰	C N		H			100	40	07	118.54m~118.55m ;	□□→10mm 14600100* 公共40°-2*000
-	119 40	-75 60		凝灰質頁岩		C _H					100	4Z	81	次口巴半级状形工。 119.58m:	丹で1855、復時28 、 宋禄个明
120			V//	黑色頁岩	黒灰	См					100	17	54	帯青灰色平板状粘土 周辺のコアは岩片状	と,厚さ3mm,傾斜20°,鏡肌有, で

図 1-2(4) C_L級岩盤透水試験実施箇所のボーリング柱状図 (参考) 2-1-23

ボー	リング	名	Na337	(9-	5)		孔口標語	6		T. P.	+43. 80	1111		掘進長	264.50 m
標	深	標	柱	地	色	岩	コア形	伏 :	割	風	ЦЦ	最	R		The second se
尺	度	高	状	質	調	极			n	化	採	х _	D	pa.,	ılı.
(m)	(III)	T. P. (a)		雅		K	土知岩烟1 砂片片柱	議 住	目	程	取率	子長			
120				<i>9</i> 13		л	inininini	7.1X	私	Đ.	(30)	(cm)	(6)		
	120.63	-76, 83		黑色頁岩	黑灰			T			100	20	68		
-	121. 17	<u>-11.37</u>		凝灰質頁岩	暗灰	Сн					100	29	94	121.17m: 層理面傾斜15	
-	172.25	-78,45		黑色貝岩	黑伏	См					100	20	¢2	122. 31m : 67.65 37.1519 %k -1- m	【水山an 新秋山4、 水均で明
-	123.04	-79, 24		最代質貝有	史时改改	Сн		Ц			100	40	20	123. 04m :	
-	124. 29	-80.49		黑色貿岩	黑灰	C _M		Ħ			100	49	10		Comm, Kitali
125 -	124. 72	-80, 92 -81, 43	ŻŻ	<i>戰敗君</i> 黑色頁岩	PETASRUK,	Сн					100	50	89		
-	126.17	-82.37		凝灰質頁岩	斑暗灰黑			Н			100	27	77	125,83m: 晴灰色平板状粘土,	厚さ3mm,傾斜15°,染線不明
-	127. 03	-83.23		凝灰岩	斑背灰	Сн					100	23	87		
-	128.05	-84.25		火山礫凝灰岩	韓灰緑	См	┤║╽				100	53	90	127.93年: #经证价证券(1945-	ト. 順太3me, Atistalio"
	128.40	-84.60	XX	凝灰質員完 凝灰岩	^{遺唱灰黑} 卷青暗灰	<u> </u>	╡║╿┡	1			100	54	91	TO ANON CE T SRIA AD	L, PCOM, MANIU
1.00					雑黒灰灰	Cu	┤╽╿┢	Ц			100	27	67		
130				黑色頁岩		C.,	1111	1			100	27	78		
	131. 91	-88.11			黒灰			-			100	23	64	131. 60a~132. 43a :	解释他, 他让他一次
	132_21	-88.41	1	モ 灰黄東州 田 ム 河 山	裕宵灰	CM	╡║┡				100	33	49	两对及部(1日光速,	过在这~发展获了
-	133.51	-89,71		新世月石 新灰 智 百号							100	25	65		
-				11 /4 75 144	ment	сн		Π			100	66	98	133.89m: 層理面傾斜30"	
135 -	135. 80	-92.00		燕巴貝石	25.05				α	1	100	49	91		
-	135. 39	-92. 59		凝灰質頁岩	灰	См					100	18	59		
-	1				91 / TT			H			100	39	98	137.30m; 方解石の晶洞を伴う	Ď.
-	1			BE De ser un	燕风	сн					100	35	76		
-	1			<u> </u>	暗灰			Π			100	26	64		
140-					黒灰	Сч					100	23	75		
.	141. 20 141. 65	-97. 40 -97. 85		凝灰質質岩	暗灰 暗灰灰	Сн]			100	31	67		
				里色百姿	暗灰	С _М Сн					100	34	52		
-	143.45	-99.65			黑灰	C _M		+			100	70	9.4		
-	144. 40	-100. 60		凝灰質頁岩	斑灰黑灰	Сн					100	47	00		
145 -	_						┤║┠	+			100	41	90	144. 89m~-145. 89m: 如わ日南に傍のたり	# -5.
-						См				i	100	21	41	איז איז איז איז איז גער איז	
-				黑色頁岩	黑灰			Н			100	31	66		
-						с _н					100	100	100		
-	149. 02	-105. 22									100	30	73	149 26m~140 20	
150				凝灰質頁岩	斑暗灰灰	С _М					100	13	23	熱水変質を受けた? 厚さ5mm、傾斜40、	客褐色平板状粘土。 条線不明,脚翼性有

図 1-2(5) C_L級岩盤透水試験実施箇所のボーリング柱状図 (参考) 2-1-24

ボー	リング	名	No.3	37 (9-	6)		AD	蒙高		T. P.	+43. 80) n		掘進長	264. 50 m
驟	帮	擦	ŧ	t 地	色	岩	27	形状	割	凰	37	员 大	R	記	<u>۴</u>
R	度	高	1	貧	35	級			n	化	採	1	Ď		-
(11)	(a)	T. P. (n) (2	4. 根 . Pal		K	上短足	油莊長	1	程	率	長			
150				14 6		27	RIEL	ww	坂魃	BC	(36)	(cm)	(35)		
			V	2		Сн		H			100	15	53		
-				凝灰質頁岩	斑暗灰灰	Сн		H			100	18	56		
-	152.68	-108.8	8	2		Сн					100	23	69		
-	153. 29	~109.4	9	× 凝灰岩	崁	C _M					100	10	55		
-	154. 17	-110.3	n []	「現色質治・提尿質」 出五層	與黑灰灰	C _H C _M		Ц			100	15	00	150.17m~156.00m: 高角度割れ目発達。	一部岩片状コア
155 -				2	暗灰	Сн					100	27	60		
-				2	. 517	CM		H			100	21	64		
				凝灰質夏岩	,60	Сн		Н			100	31	62		
				a -	Ķ			Н			100	51	83		
-	158.73	-114.9	a 🖉	3	<u> </u>	Сн		Π			100	27	96	158. 81m :	
-	159. 44	-115. (凝灰岩				Ц			100	33	70	灰色平板状粘土, 以 挪讚性有	県さ5mm,傾斜19°,条線不明,
160						CM					100	52	81		
-				黑色頁岩	黑灰	Сн		ÍД			100	47	06		
-											100	41	50		
_	163.02	-119.1		<u> </u>		См					100	60	89		
-	163. 88	-120.0	*	凝灰質真岩	暗厌			H			100	25	79	163.76m~163.88m: 層理面沿いに剥離。	やや脆弱
165 -	164.97	-121. 1		黑色頁岩	黒灰			H	α	1	100	30	86		
_				2		С.,					100	58	92		
				凝灰質頁岩	暗灰						100	37	92		
-	167.44	-123. 6	₩¥	<u></u>							100	35	81	167.44m: 層理面傾斜20"	
-								Н			100	49	90		
-			V	2		CM					100	19	62	169.18m:	厚さ4mm, 傾斜15°, 条線不明。
170-				黑色頁岩	黒灰			H			100	51	100	平板状方解石を伴う	0.
_			V								100	74	100		
-	172.32	-128. 5	»	2							100	14	100		
	172.85	-129.0	15	凝灰質頁岩	喑灰			F			100	37	91		
)		CH					100	44	100		
175 -											100	24	89		
			V	2							100	19	90		
-	}			黑色頁岩	黑灰						100	18	71	176.65m~176.68m: 暗灰色平板状粘土。	厚さ30mm,傾斜15°,条線不明
-	1					CM		Ш			100	33	76	177.27m~178.30m: 新命節約45日来25本	
	1		V	2							100	48	87	₩17402004LC2式迷	
-			V		BHR	CH					100	27	01		
180			V	2	黒灰	1		H			100	31	91		

図 1-2(6) C_L級岩盤透水試験実施箇所のボーリング柱状図 (参考) 2-1-25

ホー	リング	名	No.337	(9 –	7)		10	漂高		T. P.	+43. 8() en		掘進長	264. 50 m
續 尺 (JJ)	探 度 (11)	標 高 T. P. (m)	柱状図	地 質 種 別	色調	岩級区分	コア	形状	割れ目状	風化程度	コア採取率(3)	最大コア長 (cm)	R Q D (%)	記	¢
180							in the second	CUCUER T	魃	 					
_				単名質等	ទាលៈ						100	32	88	181. 17m ·	
	100.10	_120 63]		100	40	90	暗灰色平板状粘土。 硫化鉱物有	厚さ8㎜,傾斜15°、条線不明、
	182.86	-139.05		凝灰質頁岩	贫暗灰灰			-	1		100	33	73		
_											100	54	84	183.70m~183.86m: 毎柱状コア	
155 -											100	50	100		
_					雑灰白灰						100	100	100		
_				火山磯凝灰岩							100	84	100		
-											100	91	91		
_											100	64	100	189. 02m~192. 77m :	
190	190. 37	-146, 57									100	80	100	基質に泥分多い。	
_			4.4	凝灰角礫岩	雜暗灰灰						100	48	93		
-	191.87	-148.07	44								100	57	91		
_				火山農凝灰岩	難灰白奴						100	70	100		
_	193. 75	-149. 95							1		100	53	81	193.68m~193.85m: 割れ目発達、一部室	計状コア
195 -				黑色頁岩	黑灰	С _Н			a	1	100	24	81		
-	195. 18	-152, 38									100	53	95	196. 18n :	
-	198.96	-153, 16		凝灰質真岩	*B.07						100	49	100	層 语间 傾對 2	
_	198.00 198.44	-154.20 -154.64		派已具有	派or 带禄暗災						100	52	97		
_			X X X X X X	凝灰岩	斑灰绿灰						100	74	92		
200-	<u>199. 95</u>	-155. 15	* *	走山建筑 研究	Mt 115 ct - 517						100	60	100		
-	<u>201. 05</u> 201. 52	-157, 26 -157, 72		凝灰岩	R						100	71	100		
_											100	76	100		
_											100	78	99		
-											100	89	100		
205 -											100	53	100		
				火山磷凝灰岩	離灰縁灰						100	76	100		
-											100	100	100		
-											100	61	100		
-											100	76	100		
210	209.97	-166.17	<u></u>												,

図1-2(7) C_L級岩盤透水試験実施箇所のボーリング柱状図 (参考) 2-1-26

•••C_L級岩盤確認箇所

ボー	リング	名	No.337	(9-	8)		孔口標高		T. P.	+43, 80	m		掘進長	264. 50 m
概	探	蘕	柱	地	色	岩	コア形状	割	風	Ľ	最大	R	,	ĸ
尺	度	高	状	質	胡	极	14DMAGEER	れ	化	採取	2	Ď		*
(1)	1807	ı, r. (m		別		分	防持片柱 柱	日状	度	新 (%)	。 (cm)	(%)		
210			00				KIKIKIKIK	螚						
				凝灰角磷岩						100	59	100		
	211.44	- 167. 64	<u> </u>							100	34	100	207.05m~215.32m: 基質に泥分がややき	st.
			,	火山礫凝灰岩	雏灰绿灰					100	73	100		
	213.19	-169.39	6.4			сн				100	77	100		
				凝灰角礫岩						100	100	100		
215 -	215.32	-171. 52 -171. 98		凝灰質頁岩	R					100	33	89	215.33m~215.43m: 層理面沿いに剥離。	一節岩片状コア
	216 83	~173 63		黑色頁岩	暗灰 風灰					100	52	73		
-						См			-	100	41	75		
-	218 76	-174 96		凝 狀質良岩	斑暗灰黑					100	59	80		
-	219.25	-175, 45	XX	凝灰岩	灰					100	72	100		
220	220, 38	-176. 58		火山礫凝灰岩	雑緑暗灰	Сн				100	20	100		
-	221.08 221.38	-177.28 -177.58		凝灰角礫岩 4次岩	- _K -					100	50	100		
-	222. 49	-178.69		火山藥凝灰岩	罐喷灰灰					100	90	91	222. 32m~222. 49m :	
-	223, 05	-179. 25	VA	凝灰質頁岩	取喻灰灰	CM				100	28	61	作験報告で樹脂状況 脆弱で割れ易い。	は代を有する変質軽石が見られ,
-					黑灰	сн	P			100	38	80		
225 -				軍任貿易		См		α	1	100	19	46	224. 50m~224. 93m: 割れ日発達,一部着	許状コア
- 1					暗 火					100	37	92		
-	977 49	105 69			黒灰		H			100	50	93		
- 1	227. 84	-183. 02		凝灰質頁岩			H			100	35	94	227.42m: 層理面候斜30	
_						сн				100	63	91		
230-										100	37	75		
					暗灰					100	29	86		
										100	26	89		
				黑色頁岩		<u>C;</u>				100	14	28		
						C N				100	35	81	232. 15a~235. 20n :	
-						Сн				100	24	39	層理面沿いの割れ目	}発達, クラッギー
235					里灰	с,				100	25	61	235. 510~235. 540: 里际的(古754845+	- 18
_						Сн				100	38	65	概約:上盤25 下盤	10、 船理面に斜交. 条線不明
-	237. 56	-193, 76				Сн				100	37	62		
-	238.05 238.45	-194. 25 -194. 65		凝灰質頁岩 黑色頁岩	晴灰 黒灰	с _м				100	19	59		
-	<u>238.97</u>	-195. 17		凝灰質頁岩 里色百岁	暗灰 新用mag	CH C				100	91	91	238.921~243.85日: 所々に層理面沿いの)割れ目発達, クラッキー,
240				mCR.6	94.7A8#H 0	ςr]	100	21	21	部分明に石片状計了	

図 1-2(8) C_L級岩盤透水試験実施箇所のボーリング柱状図



G R	ボー	リング	名	Na337	(9-	9)	:	孔口標高		T. P.	+43. 80) su		掘進長 264.50 m
161 93 9	標 尺 (m)	深度 (m)	標 高 T.P.(m)	柱状図	地質種	色調	岩級区	コア形	た割れ	風化	コア採取率	最大コア長	R Q D	記 事
184 1.1 <td>240</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別</td> <td></td> <td>分</td> <td>BARTE</td> <td>∉ 状 狀 態</td> <td>度</td> <td>(%)</td> <td>(cm)</td> <td>(13)</td> <td></td>	240				別		分	BARTE	∉ 状 狀 態	度	(%)	(cm)	(13)	
101 201.21 -101.11 REXP CL CL 100 23 44 100 45 56 101 201.21 -101.11 REXPECT CL CL 100 23 66 100 65 56 101 201.21 -201.11 REXPECT CL CL 100 24 73 101 201.21 -201.11 REXPECT REXPECT CL 100 24 73 102.21 -201.11 REXPECT							CL CM				100	9	0	
JH, 21	_				黑色頁岩	斑黑暗灰	Cu	╵╵┍┿			100	28	46	241,29m~241,38m; 暗灰色不規則粘土,厚さ4mm,板斜55,層理面に斜交。
14 14 1 231.4 36.7 1 100 37 61 14 15 231.4 36.7 37 61 100 24 73 14 15 231.10 36.20 <td>_</td> <td>242. 57</td> <td>-198.77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>¢_L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>45</td> <td>56</td> <td>硫化鉱物有、 方解石を伴う。</td>	_	242. 57	-198.77				¢ _L				100	45	56	硫化鉱物有、 方解石を伴う。
241 14.1 231.41 1 1 100 24 73 24.1 73 342.1 232.11 24.25 232.12 24.25 24.15 73 73 342.1 232.12 24.25 24.15 73<					凝灰質資岩	暗灰	Сн				100	37	61	
μμ	245		401.47							-	100	24	73	
100 100 50 50 101 102 100 50 50 101 102 100 25 77 101 102 100 100 34 92 101 102 100 100 34 92 101 102 100 34 92 101 102 100 35 90 101 100 100 31 71 102 100 100 100 31 71 100 100 100 100 100 100 100 23 68 100 100 100 100 23 68 100 100 100 100 100 24 88 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-	245.21				惠庆	Сн				100	48	90	245. 27a: 曆理面似斜25
μ1.50 -30.70<					黑色頁岩	<u> </u>	<u> </u>	┤│╎┢			100	50	50	
H11 -104.00 (H10) -104.00 (H10) <td>-</td> <td>247.50</td> <td>-203, 70</td> <td></td> <td>新店業業品</td> <td>斑暗灰黑</td> <td>C.M</td> <td>╎╷┖</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>25</td> <td>77</td> <td></td>	-	247.50	-203, 70		新店業業品	斑暗灰黑	C.M	╎╷┖			100	25	77	
100-20-100-36	_	248, 73	-204. 93		展 色質岩	黑灰	-				100	34	92	248.75m: 厚さ8mmにわたり鏡肌を伴う層理面沿いの割れ目が
100 38 90 100 100 38 90 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 31 71 100 34 90 100 34 90 100 34 90 100 34 90 100 44 85 100 54 99 100 54 90 100 54 90 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 <	250-	249.30	*205.50		凝灰質質岩	晴灰					100	48	87	密楽し, やや説明 249, 48時: 周辺の男に出た上, 男大の一, ほかいに、またの一切
100 99 99 100 100 100 100 100 100 100 <t< td=""><td> _</td><td>250, 38 250, 74</td><td>-206. 58</td><td></td><td>ドレライト</td><td>讲解灰</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td>38</td><td>90</td><td>派代世平依状位工、厚さ6篇。 根斜18 。 朱熹不明, 方解石を伴う。</td></t<>	_	250, 38 250, 74	-206. 58		ドレライト	讲解灰					100	38	90	派代世平依状位工、厚さ6篇。 根斜18 。 朱熹不明, 方解石を伴う。
1055 100 54 100 1055 原設計 原設 原設 100 1 71 1055 100 100 31 71 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 14 85 100 100 14 85 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 14 85 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 11 84 100 100 11 84 100 100 14 88 100 100 14 88 100 14 88 100 14 88 100 14 88											100	99	99	
355 100 31 71 355 第月法方1 第月法方1 第月法方1 第月法方1 100 40 84 100 23 68 100 23 68 100 23 68 100 23 68 100 23 68 100 23 68 100 23 68 100 23 68 100 24 90 100 44 85 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 100 18 100 18 87 100 18 87 100 18 87 100 18 88 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ď</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>54</td> <td>100</td> <td></td>	-								ď	1	100	54	100	
255 -	_										100	31	71	676.00. 07.00
180 23 68 100 23 68 100 24 90 155.50 -214.70 0 180 100 24 100 24 90 100 24 90 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 54 99 100 64 95 261.00% 25 261.00% 251.50 -214.00 25 251.50 -220.10 1 251.50 -220.10 1 251.50 -220.10 1 251.50 -220.10 1 251.50 -220.10 1 251.50 -220.10 1 251.50 -220.10 1 251.50 -220.10 1 251.50 -220.10 1 251.50 <td< td=""><td>255</td><td></td><td></td><td></td><td>黑色頁岩</td><td>暗灰</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td>40</td><td>84</td><td>233、00m~234、90m; 高角度割れ目発達(結晶状)</td></td<>	255				黑色頁岩	暗灰					100	40	84	233、00m~234、90m; 高角度割れ目発達(結晶状)
256.50 -214.70	-						Сн				100	23	68	
260 256.50 -214.70 0 100 29 93 755.50m : あの中236.50m : あの中236.50m : あの中236.50m : あの中236.50m : あの中236.50m : あの中236.50m : たの中236.50m	_								H		100	34	90	NEC 70 470 Am
250 -214.70 274.70 274.70 275.50 -214.70 277.70 260 260.82 -217.02 次白 次白 100 54 99 100 64 95 261.00m; 変質範括を含み、短片状コア 260 277.70 261.60m; 変質範括を含み、短片状コア 261.00 277.70 261.60m; 変質範括を含む。 261.50 -280.10 277.70 261.60m; 変質範括を含み、短片状コア 261.50 -280.70 1.1 ドレンライト あめの 265 -280.70 1.1 ドレンライト あめの 264.50 -280.70 1.1 ドレンライト あめの 270 -280.70 1.1 ドレンライト -280.70 271 -280.70 1.1 ドレンライト -280.70 271 -280.70 1.1 ドレンライト -280.70 272 -280.70 1.1 -280.70 -280.70 271 -280.70 -280.70 -280.70 -280.70 271 -280.70 -280.70 -280.70 -280.70 271 -280.70 -280.	_										100	29	93	203、30日~236、52日: 高角度割れ目発達、クラッキー
260- 250.83 -217.01		258.50	-214, 70								100	44	85	258.50m; 層理面傾斜)5"
260.82 -317.02 217.02 217.02 217.02 217.02 217.02 217.02 217.02 216.150 : 変質報石を含み、短片状コア 261.80 261.80 261.50 261.50 : 変質報石を含む. 261.50 : 変質報石を含む. 261.50 : 変質報石を含む. 261.50 : プが石を伴う不規則な制れ目が密集。岩片状コア 265 -220.10 - - 100 44 88 265 -220.70 - - ドレライト 秘密 265 -220.70 - - ドレライト 100 44 88 265 - - - - - - - 265 - - - - - - - 265 - - - - - - - 265 - - - - - - - 265 - - - - - - - 265 - - - - - - - 265 - - - - - - - 270 - - - - - - -	260				大山礫凝灰岩	灰					100	54	99	
265 -220.10	_	260. 82	-217. 02	 X., X						-	100	64	95	261,00m: 変質軽石を含み。短片状コア
265 - -220.10				× × ×		茶緑灰白					100	27	70	251. 50m: 安質軽石を含む。
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				к ХХХ ХХХ	凝灰岩	带级灰					100	41	84	262, 65m~262, 86m; 方類石を伴う不規則な割れ目が変化。 当時分って
	-	263.90	-220, 10	, X , , X ,	ドレライト	制度					100	71	89	
	265 -	264. 50	-220, 10	<u> </u>							100	44	00	
270										:				
270	_													
270	_													
270	-													
	270									1				

(参考資料 2-2) 浸透流解析に用いる有効間隙率について

1. 概要

浸透流解析に用いる解析用物性値については,再現解析により検証を行った期間において,解析水位と観測水位が整合的であることを確認し,その妥当性を確認している。

本資料では、浸透流解析における有効間隙率の設定方法について示す。

- 2. 有効間隙率の設定
 - 2.1 岩盤の有効間隙率

岩盤の有効間隙率は日本工業規格等に基づく比重試験により表 2-1 のように設定 した。

岩級区分	有効間隙率(%)
Сн級	11.5
См級	15.3
C _L 級	15.0
D級	23.5

表 2-1 岩盤の有効間隙率

(参考) 2-2-1

2.2 埋戻土及び砂礫層の有効間隙率

埋戻土及び砂礫層の有効間隙率について、文献を基に以下のように設定した。

 島根原子力発電所における埋戻土及び砂礫層の透水試験により求めた透水係数はそ れぞれ 1.7×10⁻¹ (cm/s) 及び 3.6×10⁻³ (cm/s) であり,表 2-2 に示す「管理型廃棄 物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル」((財)港湾空間高度化センター港湾・ 海域環境研究所,H12.11)によると礫質土または砂質土に該当する。

表 2-2 地盤の種類等による透水係数の設定例

(「管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル」

((財)港湾空間高度化センター 港湾・海域環境研究所)に加筆)

			【単位:cm/s】
	港島大体・海水工や地般の活精	透水	係数
	護斥本体・遮水工や地盤の種類	最大値	最小値
	ケーソン函	不证	秀過
幸世ナ伊マ	アスファルトマスチックによる目地部遮水工	不i	透過
 膨	捨石	1.0	1.0×10^{-1}
	ケーソン底部の歴青材	不过	透過
裏込め等	腹付け土	1.0×10^{-3}	4.0×10^{-8}
	粘性土層(水平・垂直方向を区別しない場合)	1.0×10^{-6}	6. 21×10^{-7}
	粘性土層(水平方向)	7.185	$\times 10^{-7}$
	粘性土菌(垂直方向)	5, 450	$\times 10^{-7}$
自然地盤	砂質土	1.0×	10^{-3}
	礫質十	1.0×	10 ⁻¹
	岩盤(泥質片岩)	1.0×	10^{-7}
	砂岩ずり	1.0×	10^{-2}
	事前混合処理土*	1.0×	10 ⁻⁶
	固化処理土(水平方向)	7.185	$\times 10^{-7}$
	固化処理土(垂直方向)	7.185	$\times 10^{-8}$
444.962.66 立17	深層混合処理	1.0×10^{-10}	不透過
地盆以尺印	サンドコンパクション(水平方向)	1.026	$\times 10^{-6}$
	サンドコンバクション(垂直方向)	6.0×	10 ⁻⁴
	サンドドレーン(水平方向)	1.1×	10 ⁻⁶
	サンドドレーン(垂直方向)	1.3×	10 ⁻⁵
遮水シート	遮水シート	4.66×10^{-9}	不透過

表一資7.1 透水係数の設定例 (港湾事業者へのアンケート結果³³⁾により作成)

* 砂質土系の事前混合処理土の透水係数は1×10-4 cm/s 程度 30 となっている。

(参考) 2-2-2

・「河川堤防の構造検討の手引き(改訂版)」((財)国土技術研究センター,H24.2) では島根原子力発電所における埋戻土及び砂礫層に相当する礫質土及び砂質土につ いて,飽和土の透水係数(飽和透水係数)と不飽和土の透水係数(不飽和透水係数) の比である比透水係数(kr)と,見かけの飽和度(S)及び見かけの体積含水率(θ) との関係は図 2-1 のように示されている。土中の間隙内に重力に抵抗して土が保持 している最小の水分が存在すること,また浸透時に排出されない空気が存在している ことを考慮した飽和度及び体積含水率を見かけの飽和度及び見かけの体積含水率と している。



図 2-1 土質材料の体積含水率と比透水係数の関係

(「河川堤防の構造検討の手引き(改訂版)」((財)国土技術研究センター)に加筆)

 有効間隙率は、土粒子間の間隙のうち、地下水の流動が可能な間隙の割合であり、飽 和状態(見かけの飽和度100%)において、見かけの体積含水率に該当する。従って、 表 2-3 に示すとおり、島根原子力発電所における埋戻土及び砂礫層の有効間隙率を 20.0%に設定した。

区分	有効間隙率(%)
埋戻土	20.0
砂礫層	20.0

表 2-3 埋戻土及び砂礫層の有効間隙率

(参考) 2-2-3

212