

大洗研究所(南地区) 高速実験炉原子炉施設(「常陽」)

耐震重要施設の基礎地盤及び 周辺斜面の安定性評価について (コメント回答)

令和4年4月25日 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構



(JAEA) 審査会合におけるコメントー覧(基礎地盤の安定性評価に関するもの 1/3)

No.	審査会合	コメント	回答状況
1	令和2年11月6日 第382回審査会合	地下水位について、夏海湖の水面高さT.P.29mであるのに対し、設定地下水位は T.P.6.7mであり、夏海湖との関係性、他の地下水位観測データを含め、地下水位の設定 の妥当性を説明すること。	第396回審査会合にて説明
2	"	抑止杭の周辺地盤について、新規制基準への適合性の観点から説明すること。	次回以降 【地震・津波審査部門への ご説明事項】
3	"	周辺地盤変状による影響について、埋戻土の液状化影響を説明すること。また、周辺地 盤の変状による影響だけでなく、すべり安全率に対しては施設を横から押す起動力とな ることも考えられるため、抑止杭の構造、成立性にどのような影響を与えるか説明するこ と。	
4	"	解析用地盤物性値について、HTTRとの相違点を整理し、使用した物性値が「常陽」と HTTRで本質的に変わらないことを定量的に示すこと。	今回ご説明 資料3 【地震・津波審査部門への ご説明事項】
5	"	すべり安全率の評価結果について、最小すべり安全率発生時刻が異なるため、各発生 時刻の結果を比較し、説明すること。	次回以降 【地震・津波審査部門への ご説明事項】
6	11	 各断面について、建物基礎底面のみでのすべり安全率の評価結果を提示すること。 	11
7	"	最小すべり安全率を示す時刻の抑止杭の応力分布を示し、応力が適切に算定されているか説明すること。	"
8	11	パ 抑止杭の応力は時々刻々深度方向に変わることから、抑止杭にとって安全側かの観点 で評価方法の妥当性を説明すること。	



(JAEA) 審査会合におけるコメント一覧(基礎地盤の安定性評価に関するもの 2/3)

No.	審査会合	コメント	回答状況
9	令和2年11月6日 第382回審査会合	抑止杭による地盤改良前後に地盤に生じるせん断応力の変化を示し、現在の設計・評 価に相互作用が影響しないか説明すること。	次回以降 【研究炉等審査部門への ご説明事項】
10	"	抑止杭と主冷却機建物が非常に近接しているため、建家と杭の相互作用(建家が地盤を 介して杭にもたれる現象や杭反力が建家に過剰な荷重を与えていないか)を説明するこ と。	"
11	"	抑止杭設置による原子炉建物、主冷却機建物の耐震評価(建物・機器)への影響につい て説明すること。	"
12	"	抑止杭の対策効果を確認するため、抑止杭の設計仕様、施工方法及び施工管理項目について説明をすること。	抑止杭工法から周辺地盤改 良工法への変更を踏まえ、 No.26のコメントと併せて説明
13	"	抑止杭のモデル化について、根入れ深さが妥当であること等、設計方針を踏まえ説明すること。	抑止杭工法から周辺地盤 改良工法への変更に伴い 不要となる項目
14	令和3年3月5日 第396回審査会合	地下水位は東西方向に高低差がある。解析用地下水位(T.P.+6.7m)の設定については、 後段規制への影響も含め、その妥当性について説明すること。	今回ご説明 資料3 【地震・津波審査部門への ご説明事項】
15	"	地下水位より上部に分布する宙水について、解析上の位置づけを明確にすること。	今回ご説明 資料3 【地震・津波審査部門への ご説明事項】
16	"	用語(洪積層)について、地質学の用語を踏まえた記載に適正化すること。	次回以降 【地震・津波審査部門への ご説明事項】



(JAEA) 審査会合におけるコメント一覧(基礎地盤の安定性評価に関するもの 3/3)

No.	審査会合	コメント	回答状況
17	令和3年11月29日 第421回審査会合	 抑止杭工法による地盤改良を用いる場合、以下の観点から抑止杭工法による第3条1項への適合性を説明すること。 (1)基準地震動による地震力に対して中抜けしないことについて引用文献の適用性 (2)杭根入れ部の周辺地盤の破壊領域を踏まえた評価により杭の支持性能等を期待できることの根拠とその妥当性 (3)他サイトでの抑止杭工法と地盤・地形・併用工法が異なることを踏まえても、同様の抑止効果が期待できるとした根拠 (4)千鳥配列 (2列)の抑止杭を1列に集約してモデル化することの根拠とその妥当性 (5)平面ひずみ状態である抑止杭を梁要素にモデル化することの根拠とその妥当性 	次回以降 【地震・津波審査部門への ご説明事項】
18	"	抑止杭工法の適合性については、原子力施設に限らず一般産業施設での杭工の地震 被害事例等も参考に検討すること。	抑止杭工法から周辺地盤 改良工法への変更に伴い 不要となる項目
19	"	工法選定について、評価基準値1.5を満足する対策範囲の精緻な検討を行い、再整理すること。	次回以降 【地震・津波審査部門への ご説明事項】
20	令和4年1月28日 第428回審査会合	改良体について、設置許可段階において試験施工等のデータをもとに物性値の妥当性 を示すこと。	"
21	"	設置許可段階において地盤改良の品質管理及び施工管理に関する方針を示すこと。	"



1	解析用地盤物性値に関するコメント回答	55
2	解析用地下水位に関するコメント回答・	26



解析用地盤物性値に関するコメント回答



コメントNo. 4 (令和2年11月6日 第382回審査会合)

解析用地盤物性値について、HTTRとの相違点を整理し、使用した物性値が「常 陽」とHTTRで本質的に変わらないことを定量的に示すこと。

回答

常陽の解析に使った物性値は、敷地に分布する地層を全体的に調査しHTTR申請時 より拡充し、常陽付近の地盤条件も踏まえた解析用物性値を設定することができ ていると判断している。なお、データ拡充前後の比較からは、物性値の大きな違 いは見られないことを確認した。

常陽の解析用物性値について JAEA 大洗研究所には、更新統から中新統が水平に堆積しており、常陽とHTTRでは同じ地層が分布している。 ・物性値設定のためのボーリング調査は、平成26年11月時点(HTTR申請時点)では9孔であったが、その後16孔を拡充し、25 孔のデータを用いて解析用の物性値を設定している。 ・データを追加したことによる地盤物性値※(湿潤密度、初期動せん断弾性係数、動ポアソン比、ピーク強度・残留強度)の 相違について確認した。 物性値設定用ボーリング孔 ※ JEAG 4601-2015 参考資料3.8地盤物性値のばらつ Ν きの影響評価を参考に選定 ×37/ ● H26.11 時点 9孔 H26.11以降に追加 16孔 地質調査ボーリング 敷地全体 93孔 HTTR申請 常陽申請 ₹ 78 (拡充前の設定値) (現在の設定値) ∇ 常陽原子炉建物及び 原子炉付属建物 H26.11以降に追加 H26.11時点 HTTR原子炉建家 97I. 167I. 47 35 Α 凡例 39, 【解析用物性値の設定】 40 / 砂丘砂属 d. M1段丘堆穑 LTM 火山灰質粘土 Mu-S1 砂質土層 Mu-C 【ボーリング調査位置】 粘性土層 常陽原子炉建物及び 200 m A` Mu-S 砂質土層 (Mu-C中挟み) A HTTR原子炉建家 原子炉付属建物(投影) Mu-S2 砂質土層 標高(m) 礫質土層 50 Lm 1 Mu-Mu-S3 砂質土層 **审茨城層**君 礫質土層 砂質土層 Is-C Is-S₂U 粘性土層 Is-Sc -50 Is-S₂L 砂質土層 ls-Sg 粘性土層 砂質土層 -100Km 業質土層 Ks 砂質土層 Tg -150砂質泥岩層 -200100 m 【地質断面図】 砂岩泥岩互層

完新統

更新統

鮮新統

新統



▶解析用物性値の比較結果(湿潤密度ρ_t)

- ・地層毎にデータ拡充前後の値を比較すると、拡充前(HTTR申請時)の値は拡充後(常陽申請時)の値付近(分布の中央付近)に位置することから、データ拡充の前後で物性値の大きな違いは確認されない。
- ・統計的に母集団の相違について評価(t検定)したところ、データの拡充前後で母集団の有意差が確認された地層(P< 0.05)については拡充前(HTTR申請時)の試験個数が極端に少ない、または試験個数が多いものが該当した。

【湿潤密度】

	湿潤密度	(g/cm³)			試験	個数	
地層名	拡充後 (常陽申請時)	拡充前 (HTTR申請時)	□ 湿潤密度 □ 1	$\frac{\xi \rho_{t}(g/cm^{3})}{2} \qquad 3$	拡充後 (常陽申請時)	拡充前 (HTTR申請時)	P值
Lm	1.35	1.36			43	27	0.60
Mu-S 1	1.89	1.90	 拡充前の設定値 (HTTR由請時 931) 		119	67	0.15
Mu-C	1.73	1.75	 拡充後の設定値 (満児史書味 2571) 		63	27	0.31
Mu-S 2	1.87	1.90	(常陽甲調時、25九) ⊢→ 拡充後の設定値 の+3α範囲		128	40	0.21
Mm-Sg	2. 21	2.02			61	5	0.01 *
Is-S1	1.86	1.87		⊢ ● ⊣	250	158	0.04 *
Is-C	1.87	1.88		H	46	30	0.11
Is-S2U	1.84	1.86		⊢ ●-1	164	190	0.01 *
Is-Sc	1.81	1.82		H	60	40	0.06
Is-S2L	1.91	1.86			66	190	0.00 *
Is-Sg	(拡充なし)	1.98		⊢ I	(拡充なし)	11	_
Is−S₃	1.96	1.97		H - H	40	20	0.19
Km	1.79	1.79		H I	159	111	0.11
Ks	1.83	1.88		 -	26	10	0.03 *

* (有意水準以下)



)解析用物性値の比較結果(初期動せん断弾性係数G₀)

- ・地層毎にデータ拡充前後の値を比較すると、拡充前(HTTR申請時)の値は拡充後(常陽申請時)の値付近(分布の中央付近)に 位置することから、データ拡充の前後で物性値の大きな違いは確認されない。
- ・統計的に母集団の相違について評価(t検定)したところ、データの拡充前後で母集団の有意差が確認された地層(P<0.05) については拡充前(HTTR申請時)の試験個数が極端に少ない、または試験個数が多いものが該当した。

【初期動せん断弾性係数】

	初期動せん断弾	生係数(N/mm²)		· 弾性	試駁	间数	
地層名	拡充後 (常陽申請時)	拡充前 (HTTR申請時)		9年1日来致GB(N/ IIIII) 00 1000	拡充後 (常陽申請時)	拡充前 (HTTR申請時)	P值
Lm	40.8	42.3	▶	 拡充前の設定値 (HTTR由請時 9月)) 	39	27	0.76
Mu-S 1	195	222	⊢	● 拡充後の設定値	103	67	0.00 *
Mu-C	148	150	H O H	(常適甲請時、23九) ► 1 拡充後の設定値 の+3 c 節囲	55	27	0.63
Mu-S 2	338	354	⊢		96	40	0.01 *
Mm-Sg	631	752	F		41	5	0.00 *
Is-S1	358	359	└ ─ ●──		214	158	0.78
Is-C	274	275	⊢		42	30	0.88
Is-S2U	266	288	⊢ ●−1		156	190	0.00 *
Is-Sc	291	285	⊢ ●→		52	40	0.16
Is-S2L	383	288	⊢●─●	-	58	190	0.00 *
Is-Sg	(拡充なし)	714	F	•	(拡充なし)	11	_
Is-S3	477	485	⊢ -•		32	20	0.33
Km	487	464	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		159	111	0.02 *
Ks	684	763		•••	26	10	0.01 *

*(有意水準以下)



) 解析用物性値の比較結果(動ポアソン比να)

・地層毎にデータ拡充前後の値を比較すると、拡充前(HTTR申請時)の値は拡充後(常陽申請時)の値付近に位置することから、データ拡充の前後で物性値の大きな違いは確認されない。

・動ポアソン比は、関係式*にVs/Vpの除算を含んでおり、母集団が正規分布しないことからt検定を実施していない。

$\gg v_{\rm d} = \frac{1 - 2(V_{\rm s}/V_{\rm p})^2}{2\{1 - (V_{\rm s}/V_{\rm p})^2\}}$

【動ポアソン比】

	動ポア	ソン比		試験個数
地層名	拡充後 (常陽申請時)	拡充前 (HTTR申請時)	動ポアソン比 ν d 拡充 (0 0.2 0.4 0.6 0.8 1 (常陽申語	٤ 拡充前 青時) (HTTR申請時)
Lm	0.45	0. 47	39	27
Mu-S 1	0.43	0. 44	• 103	67
Mu-C	0.44	0.46	55	27
Mu-S 2	0.31	0. 41	96	40
Mm-Sg	0.35	0. 38	41	5
Is-S1	0.46	0.46	214	158
Is-C	0. 47	0. 47	• 42	30
Is-S2U	0. 47	0. 47	• 156	190
Is-Sc	0. 47	0. 47	• 52	40
Is-S2L	0.46	0. 47	• 58	190
Is-Sg	(拡充なし)	0. 44		し) 11
Is-S3	0.45	0.45	(HTTR申請時、9孔) (HTTR申請時、9孔) (HTTR申請時、9孔) (HTTR申請時、9孔)	20
Km	0.45	0.45	▲ 「 (常陽申請時、25元) 159	111
Ks	0.44	0.43	- - - - 26	10

)解析用物性値の比較結果(ピーク強度 τ ・残留強度 τ_r)

- ・すべり安定評価の対象となる地層について、ピーク強度・残留強度の試験結果をグラフで示す。
- ・拡充により、データ数が増え、常陽付近の地盤条件も踏まえた解析用物性値を設定することができている。
- ・常陽原子炉建物及びHTTR原子炉建家の基礎底面に位置するIs-S₁層では、拡充後の設定値の方が強度が高く、拡充前のデータは試験結果の下限値付近の値となっている。





- 大洗研究所では、平成26年11月のHTTR申請時以降に追加の地質調査を実施し、敷地全体に分布する地層について、物性値のデータを拡充した。
- 拡充前後のデータの違いについて、以下のことを確認した。
 - ✓ 湿潤密度について、拡充前(HTTR申請時)の値は拡充後(常陽申請時)の値付近(分布の中央付近)に位置することか
 ら、地層毎に大きな物性の違いはみられなかった。
 - ✓ 初期動せん断弾性係数について、拡充前(HTTR申請時)の値は拡充後(常陽申請時)の値付近(分布の中央付近)に 位置することから、地層毎に大きな物性の違いはみられなかった。
 - ✓ 動ポアソン比について、拡充前(HTTR申請時)の値は拡充後(常陽申請時)の値付近に位置することから、地層毎に 大きな物性の違いは見られなかった。
 - ✓ ピーク強度・残留強度については、すべり安定評価の対象となる地層毎に拡充前後の違いを確認した。その内、
 常陽原子炉建物の基礎底面に位置するIs-S₁層においては、データ拡充後(常陽申請時)の強度が高くなっており、拡充前(HTTR申請時)のデータは試験結果の下限値付近の値となっていることを確認した。
- 常陽では、上記の拡充データを用いることで、常陽付近の地盤条件も踏まえた解析用物性 値を設定することができていると判断しており、種々の評価を行っている。



参考 (試験データ集)













































0 10 0.0001 0.001 0.01 0.1 せん断ひずみ γ(%)

1

10

0.0001

0.001

0.01

0.1

せん断ひずみ γ(%)

1

21



0.0001

0.001

0.01

0.1

せん断ひずみ γ(%)

1

10

0.0001

0.001

0.01

0.1

せん断ひずみ γ(%)

1

10



拡充後の物性値を含めた全データの回帰線









(AEA) 常陽とHTTRの解析用物性値一覧

			解	析用物性值						角	解析用物性值	<u>[</u>	
物性項目	地層名		常陽		H1	TR	物性項目	地層名		常陽		H1	rtr
-		平均值	標準偏差σ	試験個数	平均值	試験個数			平均值	標準偏差σ	試験個数	平均值	試験個数
	Lm	1.35	0.08	43	1.36	27		Lm	0.45	0.04	39	0.47	27
	Mu-S ₁	1.89	0.08	119	1.90	67		Mu−S₁	0.43	0.02	103	0.44	67
	Mu-C	1.73	0.08	63	1.75	27		Mu-C	0.44	0.03	55	0.46	27
	Mu-S ₂	1.87	0.08	128	1.90	40		Mu-S ₂	0.31	0.10	96	0.41	40
	Mm-Sg	2.21	0.12	61	2.02	5		Mm-Sg	0.35	0.01	41	0.38	5
	Is-S1	1.86	0.07	250	1.87	158		Is-S ₁	0.46	0.00	214	0.46	158
旧调应在	Is-C	1.87	0.03	46	1.88	30		Is-C	0.47	0.00	42	0.47	30
加油名良 ρ _t (g/cm ³)	Is−S₂U	1.84	0.07	164	1.86	190	動ボアソン比 _レ	Is-S ₂ U	0.47	0.00	156	0.47	190
	Is-Sc	1.81	0.04	60	1.82	40		Is-Sc	0.47	0.00	52	0.47	40
	Is-S2L	1.91	0.07	66	1.86	190		Is-S2L	0.46	0.01	58	0.47	190
	Is-Sg	(HTTRと同じ)		1.98	11		Is-Sg	(HTTRと同じ)		0.44	11
	Is-S3	1.96	0.05	40	1.97	20		Is-S3	0.45	0.01	32	0.45	20
	Km	1.79	0.03	159	1.79	111		Km	0.45	0.01	159	0.45	111
	Ks	1.83	0.06	26	1.88	10		Ks	0.44	0.01	26	0.43	10
	Lm	40.8	17.47	39	42.3	27		Lm	10.9	4.93	20	16.9	4
	Mu-S ₁	195	42.80	103	222	67		Mu-S ₁	37.2	17.63	32	37.31	24
	Mu-C	148	21.77	55	150	27		Mu-C	124	41.47	28	52.6	4
	Mu-S ₂	338	46.75	96	354	40		Mu-S ₂	75.1	39.68	44	37.31	24
	Mm-Sg	631	94.03	41	752	5		Mm-Sg	188	100.15	20	55.38	4
	Is-S1	358	48.77	214	359	158		Is-S1	60.2	38.08	44	104	4
初期動せん断	Is-C	274	39.26	42	275	30	=4.1米.ht+ /元. 米/-	Is-C	264	88.50	14	173	2
弹性係数 G ₀ (MN/m ²)	Is−S₂U	266	33.02	156	288	190	前野5年11年388 E ₅₀ (N/mm ²)	Is-S ₂ U	114	33.16	20	116	12
	Is-Sc	291	27.43	52	285	40		Is-Sc	228	96.09	16	162	4
	Is-S ₂ L	383	46.48	58	288	190		Is-S ₂ L	149	71.00	16	116	12
	Is-Sg	(HTTRと同じ)	1	714	11		Is-Sg	()	」 s-S ₂ Lと同じ)		(Is-S	。 2と同じ)
	Is-S3	477	39.29	32	485	20		Is-S3	194	99.61	16	249	4
	Km Ks	487 684	88. 43 103. 37	159 26	464 763	111 10		Km, Ks	E ₅₀ =302 標準偏 試験個	2.96・Z 差σ 89.16 数 80	1	E ₅₀ =244-3 試験個数	. 39 • Z 16



(MEA) 常陽とHTTRの解析用物性値一覧

物性百日	地屋夕	解析用物性值		物性百日	州国夕	解析用物性值		
加工項口	地眉石	常陽	HTTR	初江項口	地宿伯	常陽	HTTR	
	Lm	τ =0.061+ σ · tan15.1° N/mm ²	τ =0.090+ σ · tan12.6° N/mm ²		Lm	$G/G_0=1/(1+5.35\gamma^{0.734})$	$G/G_0=1/(1+7.42\gamma^{0.763})$	
	$Mu-S_1$	τ =0.022+ σ · tan36.9° N/mm ²	τ =0.017+ σ · tan40.0° N/mm ²		$Mu-S_1$	$G/G_0=1/(1+14.1\gamma^{0.819})$	$G/G_0=1/(1+20.4\gamma^{0.805})$	
	Mu-C	τ =0.164+ σ · tan21.0° N/mm ²	τ =0.067+ σ · tan10.5° N/mm ²		Mu-C	$G/G_0=1/(1+4.00 \gamma^{0.771})$	$G/G_0=1/(1+3.61 \gamma^{0.671})$	
	Mu-S ₂	τ =0.031+ σ · tan38.8° N/mm ²	τ =0.017+ σ · tan40.0° N/mm ²		$Mu-S_2$	$G/G_0=1/(1+8.24\gamma^{0.858})$	$G/G_0=1/(1+11.7\gamma^{0.911})$	
	Mm-Sg	τ =0.086+ σ · tan40.0° N/mm ²	τ =0.082+ σ · tan33.0° N/mm ²		Mm-Sg	$G/G_0=1/(1+7.14\gamma^{0.815})$	$G/G_0=1/(1+10.7\gamma^{0.912})$	
	Is-S1	τ =0.388+ σ · tan26.8° N/mm ²	τ =0.208+ σ · tan16.8° N/mm ²		Is-S1	$G/G_0=1/(1+6.42\gamma^{0.889})$	$G/G_0=1/(1+7.27\gamma^{0.935})$	
ピーク強度 <i>て</i> (N/mm ²)	Is-C	τ =0.524 N/mm ²	$\tau = 0.410 \text{ N/mm}^2$	正規化せん新	Is-C	$G/G_0=1/(1+5.15\gamma^{0.921})$	$G/G_0=1/(1+4.49\gamma^{0.893})$	
	Is-S ₂ U	τ =0.656+ σ · tan13.7° N/mm ²	τ =0.571+ σ · tan17.8° N/mm ²	弾性係数	Is-S ₂ U	$G/G_0=1/(1+5.34\gamma^{0.966})$	$G/G_0=1/(1+5.66\gamma^{0.942})$	
	Is-Sc	τ =0.601+ σ · tan9.5° N/mm ²	τ =0.722+ σ · tan8.2° N/mm ²	0/00	Is-Sc	$G/G_0=1/(1+4.14\gamma^{0.876})$	$G/G_0=1/(1+4.75\gamma^{0.782})$	
	Is-S ₂ L	τ =0.654+ σ · tan19.3° N/mm ²	τ =0.571+ σ · tan17.8° N/mm ²		Is-S ₂ L	$G/G_0=1/(1+5.20\gamma^{0.946})$	$G/G_0=1/(1+5.66\gamma^{0.942})$	
	Is-Sg	(Is-S ₂ Lと同じ)	(Is-S ₂ と同じ)		Is-Sg	(Is-S₂Lと同じ)	(Is-S ₂ と同じ)	
	Is-S3	$ au$ =0.777+ σ ·tan17.5°N/mm ²	τ =0.497+ σ · tan18.0° N/mm ²		Is-S3	$G/G_0=1/(1+5.44 \gamma^{0.965})$	$G/G_0=1/(1+6.00 \gamma^{0.898})$	
	Km	Cu=0.780+0.00333 · Z	Cu=1.062+0.00114 · Z		Km	$G/G_0=1/(1+2.02 \gamma^{0.808})$	$G/G_0=1/(1+1.97 \gamma^{0.689})$	
	Ks	(Kmと同じ)	(Kmと同じ)		Ks	$G/G_0=1/(1+2.74\gamma^{0.853})$	$G/G_0=1/(1+2.98 \gamma^{0.737})$	
	Lm	$ au$ r=0.057+ σ · tan11.4° N/mm ²	$ au$ r=0.066+ σ · tan17.1° N/mm ²		Lm	h=11.9 γ/(γ+0.117)+1.82	h=16.9 $\gamma/(\gamma+0.168)+1.30$	
	$Mu-S_1$	$ au$ r=0.016+ σ · tan32.9° N/mm	$ au$ r=0.020+ σ · tan33.3° N/mm ²		$Mu-S_1$	h=19.1 $\gamma/(\gamma$ +0.0527)+0.49	h=18.5 $\gamma/(\gamma+0.0273)+0.481$	
	Mu-C	$ au$ r=0.138+ σ · tan13.0° N/mm ²	$ au$ r=0.055+ σ · tan11.4° N/mm ²		Mu-C	h=9.94 $\gamma/(\gamma$ +0.171)+1.95	h=11.8 γ/(γ+0.406)+2.35	
	Mu-S ₂	$ au$ r=0.000+ σ · tan38.0° N/mm ²	τ r=0.020+ σ · tan33.3° N/mm ²		$Mu-S_2$	h=25.7 $\gamma/(\gamma+0.164)+0.667$	h=26.9 γ /(γ +0.157)+0.621	
	Mm-Sg	$ au$ r=0.003+ σ · tan40.1° N/mm ²	$\tau r = \sigma \cdot \tan 35.2^\circ \text{ N/mm}^2$		Mm-Sg	h=13.5 $\gamma/(\gamma+0.0429)+1.20$	h=18.0 \carpsilon / (\carpsilon +0.0474)	
	Is-S ₁	τ r=0.268+ σ · tan30.5° N/mm ²	$ au$ r=0.206+ σ · tan16.9° N/mm ²		Is-S1	h=23.6 $\gamma/(\gamma+0.176)+0.353$	h=23.4 $\gamma/(\gamma$ +0.169)+0.362	
	Is-C	au r=0.447N/mm ²	τ r=0.343N/mm ²	_ <u>+</u>	Is-C	h=18.6 γ/(γ+0.287)+1.05	h=20.1 $\gamma/(\gamma+0.376)+0.691$	
残留强度 てr(N/mm ²)	Is-S ₂ U	$ au$ r=0.637+ σ · tan14.2° N/mm ²	$ au$ r=0.524+ σ · tan19.1° N/mm ²	減衰率 h	Is-S ₂ U	h=22.6 $\gamma/(\gamma+0.297)+0.349$	h=22.1 $\gamma/(\gamma+0.285)+0.307$	
	Is-Sc	τ r=0.620+ σ · tan8.5° N/mm ²	τ r=0.722+ σ · tan8.2° N/mm ²		Is-Sc	h=23.3 $\gamma/(\gamma+0.502)+0.969$	h=29.2 $\gamma/(\gamma+0.760)+0.859$	
	Is-S ₂ L	$ au$ r=0.618+ σ · tan20.1° N/mm ²	$ au$ r=0.524+ σ · tan19.1° N/mm ²		Is-S ₂ L	h=21.2 $\gamma/(\gamma+0.311)+0.583$	h=22.1 $\gamma/(\gamma+0.285)+0.307$	
	Is-Sg	(Is-S ₂ Lと同じ)	(Is-S ₂ と同じ)		Is-Sg	(Is-S ₂ Lと同じ)	(Is-S ₂ と同じ)	
	Is-S3	$ au$ r=0.691+ σ · tan19.3° N/mm ²	$ au$ r=0.496+ σ · tan18.0° N/mm ²		Is-S3	h=22.4 γ /(γ +0.312)+0.412	h=22.1 $\gamma/(\gamma+0.281)+0.208$	
	Km	Cur=0.322+0.00455 · Z	Cur=0.376+0.00356 · Z		Km	h=15.2 $\gamma/(\gamma+0.861)+1.82$	h=13.9 $\gamma/(\gamma$ +0.870)+2.07	
	Ks	(Kmと同じ)	(Kmと同じ)		Ks	h=16.9 $\gamma/(\gamma+0.779)+1.47$	h=20.7 $\gamma/(\gamma+1.12)+1.88$	



解析用地下水位に関するコメント回答

審査会合におけるコメント回答(基礎地盤の安定性評価に関するもの) 回答要旨

コメントNo. 14 (令和3年3月5日 第396回審査会合)

地下水位は東西方向に高低差がある。解析用地下水位(T.P.+6.7m)の設定については、 後段規制への影響も含め、その妥当性について説明すること。

コメントNo. 15 (令和3年3月5日 第396回審査会合)

地下水位より上部に分布する宙水について、解析上の位置づけを明確にすること。

回答 解析用地下水位の設定については、原子炉施設の近傍の地下水位観測データを踏まえ、 T.P.+6.7 mに設定した解析を基本とし、すべり安全率の評価を行う。 ただし、地下水位の変動を考慮し、地下水位を地表面に設定した場合の評価を行い、原 子炉施設周辺の地下水位分布及び宙水による影響を包含したすべり安全率を確認する。



地震カに対する基礎地盤の安定性評価 解析用地下水位の設定 地下水位観測結果

【地下水位観測】

- ・原子炉施設周辺において2015年2月~2022年現在にかけて地下水位を観測している(地下水位の設定に関する確認結果を参考 資料に示す)。
- ・「原子炉建物及び原子炉附属建物」、「主冷却機建物」の近傍(B-2-1孔)の地下水位は最大でT.P.+6.0 mであり、年間の季節変動 は少なく地下水位は安定している。

・原子炉施設周辺の地下水位分布については、南北方向(112a孔、B-2-1孔、108孔)はT.P.+6.0 m程度で一定であり、東西方向 (120a孔、B-2-1孔、118孔)は西側から東側に向かって高低差がある。

・地下水位の上部には宙水を確認しており、次ページに宙水の観測結果を示す。





地震カに対する基礎地盤の安定性評価 解析用地下水位の設定 宙水観測結果

【宙水観測】

・宙水については、3箇所(107孔、120孔、112b孔)で水位を観測している。

・各観測孔の水位は、降水による短期的な変動が認められるが、平均的にはT.P.+28.4~30.0 m程度となっており、地山(Mu-C層) 上部に厚さ0.2~2.0 m程度で薄く分布している。



JAEA

地震カに対する基礎地盤の安定性評価 解析用地下水位の設定 基本ケース及び影響検討ケース

【解析用地下水位】

- ・基礎地盤の安定性評価は「原子炉建物及び原子炉附属建物」、「主冷却機建物」の近傍(B-2-1孔)の観測記録を踏まえ、解析用地下水位を T.P.+6.7 m (原子炉建物及び原子炉附属建物の基礎底面位置) に設定した解析を基本とし、基礎地盤がすべりに対して安定性を有しているこ とを確認する。
- ・ただし、地下水位の変動を考慮し、地下水位を地表面 (T.P.+38.5 m) に設定した場合の評価をすべり安全率が最小となるすべり線に対して行い、原子炉施設周辺の地下水位分布及び宙水による影響を包含したすべり安全率を確認する。





地震カに対する基礎地盤の安定性評価 すべり安全率の評価内容

修正箇所をマークして示す。

【基本方針】

①評価対象地盤

評価対象の地盤は評価対象施設建設後の地盤とし、建設時に掘削された領域を埋戻土として反映する(基本モデル)。

②評価対象断面

評価対象の断面は評価対象施設の南北断面(A-A'断面)、東西断面2断面(B-B'断面:原子炉建物及び原子炉附属建物、 C-C'断面:主冷却機建物)の3断面とする。

③すべり線

すべり線は、評価対象施設の基礎底面を通り、建物端部から地表面に立ち上がるすべり線とする。検討すべり線は3断面と も4ケースとする。すべり安全率が最小となるすべり線については、すべり線の一方の立ち上がり角度を固定し、他方の角 度を変化させ、立ち上がり角度のすべり安全率への影響を確認する。

④地盤強度のばらつき

地盤強度のばらつき(平均強度-1σ)を考慮した評価を最小すべり安全率を示すすべり線に対して行う。

⑤解析用地下水位

解析用地下水位は対象施設近傍の観測記録から設定したT.P.+6.7 mとする。ただし、地下水位の変動や宙水の状況を考慮し、 地下水位を地表面(評価対象施設近傍はT.P.+38.5 m)に設定した場合の評価を最小すべり安全率を示すすべり線に対して 行う。

【影響検討】

以下の検討を実施し、すべり安全率に及ぼす影響を確認した。

①粘性土層を通るすべり線の影響検討

評価対象施設の支持地盤の下部に存在する粘性土(Is-C)を通るすべり線におけるすべり安全率を確認し、Is-C層ですべら ないことを確認した(検討結果は参考資料 8(1)、(2)、(3)に示す)。

②周辺建物の影響検討

評価対象施設近傍にある周辺建物の評価対象施設に対する重量比を確認し、重量比が十分に小さく、すべり安全率に及ぼす 影響が少ないと判断した(検討結果は参考資料 8(4)に示す)。



第396回審査会合 資料1-1「大洗研究所(常陽) 耐震重要施設 の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について(コメント回答)」

(一部修正)

<mark>修正箇所をマーク</mark>して示す。

参考資料



第396回審査会合 資料1-1 修正

地下水位の設定に関する<mark>以下の検討を行い、妥当性を確認している。</mark>

(1) 地下水位観測データ

①常陽周辺における複数の地下水位観測記録の整理
 →常陽周辺の地下水位分布、地下水位変動、地下水位設定の根拠を確認

②大洗研敷地内(常陽、HTTR、JMTR)における複数の地下水位観測記録を整理 →敷地内の広域的な地下水位分布、地下水位変動について確認

③不透水性の地盤である粘性土層が複数あることを踏まえて、各土層と水位の状 況<mark>を確認</mark>

(2) 夏海湖による影響について

人造湖である夏海湖の構造や築造時の現場透水試験の結果を整理 →夏海湖の水位が地下水位に影響しないことを確認



地下水位の設定について(地下水位観測データ) 水位観測孔位置図



JAEA

地下水位の設定について(地下水位観測データ) 解析用地下水位の設定

- ・常陽の解析用地下水位は、108孔をもとに年間変動を確認した結果、水位が原 子炉建物の基礎底面位置(T.P.+6.7 m)以下であることから、解析用地下水位 をT.P.+6.7 mに設定している。
- ・常陽周辺の地下水位分布については、2016年3月以降、観測孔を追加し、複数 地点で観測を継続している。
- ・地下水位変動は年間で1 m程度であり、大きな変動はない。
- ・地下水位観測より、原子炉建物の近傍(B-2-1孔)での地下水位は、解析用地 下水位の設定に用いている108孔(T.P.+約6m)と同程度である。
- ・設定した地下水位は、地盤改良による補強を行う主冷却機建物の基礎底面 (T.P.+18.5 m)より10 m以上深い位置にある。



図 地下水位観測孔位置





地下水位の設定について(地下水位観測データ) 大洗研内の地下水位変動

・大洗研内の広域的な地下水位変動についても、年間で1m 程度であり、大きな変動はない。

【JMTR】期間:2009年3月~2010年3月



JMTRの地下水位変動図 义

【HTTR】期間:1986年10月~1988年3月





図 大洗研敷地内の地下水位観測孔位置





地下水位の設定について(地下水位観測データ) 敷地周辺の地下水位分布(A-A'断面図)





地下水位の設定について(地下水位観測データ) 敷地周辺の地下水位分布(B-B'断面図)





地下水位の設定について(地下水位観測データ) 敷地周辺の地下水位分布(C-C'断面図)







・地下水位観測孔には、Is-S1(砂質土)中に分布する地下水位の変動を把握するために水位観測計を設置している。
 ・地下水位観測孔は、ストレーナー加工を施した塩ビ管(有孔管)を建込み、塩ビ管と孔壁との間は砂利を充填している。
 ・有孔管はMu-C(粘性土)以深に分布する砂質土層の範囲に設置し、有孔管の上部は止水処理を行っている。



構造図に示す範囲

※112a孔は総掘進長が96.00mであり、有孔管下部を無孔管でキャップし、孔底は止水処理を行っている。 108孔は1988年に設置し、当時の資料に止水処理の詳細は記載されていないため、観測孔と柱状図の位置関係のみを示す。



地下水位の設定について(地下水位観測データ) 地下水位観測孔の概要(2/3)

100

101







地下水位の設定について(地下水位観測データ) 地下水位観測孔の概要(3/3)





※No.94a孔は総掘進長が110.45mであり、有孔管下部を無孔管でキャップし、孔底は止水処理を行っている。 No.97孔は観測孔位置の柱状図がないため、近傍の柱状図を参考に地層境界を記載した。 No.97孔、No.1a孔はそれぞれ1987年、1986年に設置し、当時の資料に止水処理の詳細は記載されていないため、観測孔と柱状図の位置関係のみを示す。

土層の飽和度

不透水性の地盤である粘性土層が複数あることを踏まえ、最下部の粘性土層(Is-Sc層)より上部の土層について飽和度を整理し、飽和 度を指標として地下水の状況を確認した。

- ・最下部の粘性土層(Is-Sc層)から上部のIs-S2層、Is-C層、Is-S1層中央付近までは飽和度が高い範囲が連続しており、飽和度から地下水位以深の地盤に水が連続して分布していると考えられる。
- ・設定した地下水位から上部では、粘性土層(Mu-C層)及び砂質土層(Mu-S層)は上下の土層と比べて飽和度が高い。この部分には、 常陽施設及び夏海湖の建設前(1966年)の地盤調査から宙水※を確認しており、既往の設置許可において1988~1989年の1年間、水位 を観測している。
- ※宙水:地表からの浸透水が比較的浅い地層中の、泥質のはさみ層などの上に捕捉されたもの。より下部の広がりの大きな低透水層 上に溜まった不圧地下水本体との間に不飽和帯が存在することが特徴。(地下水用語集、日本地下水学会編)
- ・既往の設置許可においては、Is-C層上部の水位を地下水位、Mu-C層上部の水位を宙水とし、宙水の水位はT.P.+29.41~28.69 m (Mu-C) 層上端T.P.+28.2 mの上部に厚さ0.5~1.2 m)とされている。次ページに現在の宙水の状況を示す。



表 既往の設置許可における 水位観測結果(1988~1989年)

観測位置	水位の変 動幅 (m)	備考
107孔	G.L6.50~-7.22	G.L.±0の標高
(宙水)	T.P.+29.41~28.69	T.P.+35.91 m
108孔	G.L29.20~-29.71	G.L.±0の標高
(地下水位)	T.P.+6.22~5.71	T.P.+35.42 m



図 水位観測孔位置

43

第396回審査会合 資料1-1 修正

・現在の宙水の状況については、2015年以降も継続して3箇所(107孔、120孔、112b孔)で水位を観測している。

・既往の設置許可における観測孔を再利用している107孔では、既往の設置許可と現在で水位は同程度となっており、変化は見られない。 ・各観測孔の水位は、降水による短期的な変動が認められるが、平均的にはT.P.+28.4~30 m程度となっており、地山(Mu-C層)上部に厚さ0.2~ 2.0 m程度で薄く分布している。

・なお、建物近傍では建設工事時に地山(Mu-C層)を掘削し、砂質土で埋め戻しており、当該埋戻土に宙水はないと考えている。建物近傍の状況 を次ページに示す。





地下水位の設定について(地下水位観測データ) 建物近傍の状況について



- ・建物近傍は、建設工事時にMu-S2層まで地山を掘削し、宙水を帯水させるMu-C層は、砂質土からなる埋戻土で置き換えられている ため、宙水はないと考えている。また、埋戻土の飽和度を整理した結果からも、埋戻土は飽和度が低いため、液状化のおそれはな いと判断している。
- ・宙水が分布するMu-C層付近の砂層(Mu-S1層、Mu-S層)は、密実な第四系更新統であり、液状化検討対象となる地盤ではない。また、建設工事時の掘削状況を確認した結果から、工事に支障を及ぼすような湧水は確認されず、露出面は水がにじむ程度で被圧状態の地盤ではないため、液状化のおそれはないと判断している。







・夏海湖は、大洗研究所の原子炉施設(JMTR)の冷却水を主とした用水を確保するため、敷地内の窪地をせき止めて造成したJAEAが管理する人造湖(1970年建設)である。

・夏海湖の水は、那珂川からポンプで取水し、T.P.+約29 m(水深:約6 m)となるように管理している。水 位が低下した場合は、敷地から約10 km離れた那珂川からポンプで取水し、上昇した場合は、オーバーフ ローし排水する構造となっている。

・敷地に降った雨水は、敷地の北側から一般排水溝に流れる経路となる。



夏海湖造成前(1969年6月)

夏海湖造成後(1971年4月)



地下水位の設定について(夏海湖による影響) 夏海湖の構造(1/4)

・夏海湖の造成工事では、窪地の底面(T.P.+23 m)及び法面(上端T.P.+27 mまで)にブランケット(不透水性材料(厚 さ約1 m、粘性土))を敷設している。

・造成時には、現場密度試験に基づく締固め管理を実施し、現場透水試験から透水係数の確認を実施している。





の表層は主にLm層で覆われている。

(次ページにブランケット、Mu-C層及び地山の表層について現場透水試験結果を示す。)

土))を敷設。







地下水位の設定について (夏海湖による影響)

第396回審査会合 資料1-1 再掲

夏海湖の構造(3/4) ブランケット及びMu-C層の透水係数

・ブランケットの透水係数は10⁻⁷~10⁻⁹ m/sのオーダーであり、地盤の透水性は「非常に低い」~「実質上 不透水」に分類される。



透水係数(m/s) 10^{-11} 10^{-10} 10^{-9} 10^{-8} 10^{-7} 10^{-6} 10^{-5} 10^{-4} 10^{-3} 10^{-2} 10^{-1} 10^{0} 透水性 実質上不透水 非常に低い 低い 中位 高い 微細砂、シルト 土の種類 砂および礫 粘性土 礫 砂-シルト-粘土混合土 表 地盤の種類と透水係数の対応 〈出典:地盤工学会、地盤調査 基本と手引き、2005〉



JAEA

地下水位の設定について(夏海湖による影響)

第396回審査会合 資料1-1 再掲

<mark>/ 夏海湖の構造(4/4) 地山の透水係数</mark>

- ・地山の表層の透水係数は10⁻⁵~10⁻⁷ m/sのオーダーであり、地盤の透水性は「低い」~「非常に低い」に 分類される。
- ・Mu-C層の透水係数は10-7 m/sのオーダーであり、地盤の透水性は「非常に低い」に分類される。
- ・夏海湖は透水性の低い材料で覆われ遮水されており、夏海湖の水が常陽の地下水位(T.P.+約6 m)に影響しない構造となっている。

衣 玩物 超示訊 歌和木 (1970年) 地山の表層(主にLm層)							
断面位置	透水係数(m/s)	平均値(m/s)					
No. 18+3m	1. 18 × 10⁻⁵ 1. 32 × 10⁻⁵ 1. 25 × 10⁻⁵	1. 25 × 10⁻⁵					
No. 9	9. 0 × 10 ⁻⁷ 8. 6 × 10 ⁻⁷	8.8×10⁻ ⁷					
No. 13	6. 8 × 10⁻ ⁷ 5. 9 × 10⁻ ⁷	6. 4 × 10⁻ ⁷					
No. 125	5.8×10 ⁻⁶ 5.8×10 ⁻⁶ 5.4×10 ⁻⁶ 6.8×10 ⁻⁶	6. 0 × 10 ⁻⁶					
No. 130	6. 3 × 10 ⁻⁶ 6. 3 × 10 ⁻⁶	6.3×10⁻ ⁶					
No. 130-33m	5. 7 × 10 ⁻⁶ 4. 8 × 10 ⁻⁶ 5. 4 × 10 ⁻⁶	5. 3×10⁻ ⁶					
百次地华代了支	上版作工作用类改起生	ま(1070年)トリナホ					

表 現場透水試験結果(1988年) 108孔 Mu-C層

位置	透水係数(m/s)	平均値(m/s)
108孔	1.3×10⁻7	1 5 × 10-7
Mu-C層	1.7×10⁻ ⁷	1.0×10

『常陽』使用済燃料貯蔵施設増設基本設計及び地盤 調査報告書(1988年)より抜粋

透水係数(m/s) 10 ⁻¹¹ 10 ⁻¹⁰ 10 ⁻⁹ 10 ⁻⁸ 10 ⁻⁷ 10 ⁻⁶ 10 ⁻⁵ 10 ⁻⁴ 10 ⁻³ 10 ⁻² 10 ⁻¹ 10							
透水性	実質上不透水	非常に	低い	低い	中位		高い
土の種類	粘性土	微 砂-シル	細砂、シルト レト-粘土混合土		砂および礫		礫

表 地盤の種類と透水係数の対応

〈出典:地盤工学会、地盤調査 基本と手引き、2005〉



地下水位の設定について(降水による影響)

JAEA

常陽施設周辺の排水状況

- 第396回審査会合 資料1-1 再掲
- ・常陽施設周辺では、地表面の約8割は建物及びアスファルト舗装で覆われており、一部に緑地帯がある。
 ・地表に降る雨水の多くは、建物周辺に敷設されている排水溝を通じて雨水槽に貯留され、敷地外へ排水されることから、地盤への雨水の浸透は地山と比べて低減されている。







(1)地下水位観測データ

①常陽周辺における地下水位観測記録

①-1 常陽周辺の地下水位分布

・常陽近傍の地下水位は、T.P.+約6mであり、解析用地下水位をT.P.+6.7mに設定している。

 ・設定した解析用地下水位は、地盤改良を行う主冷却機建物の基礎底面(T.P.+18.5 m)より、10 m以上 深い位置にある。

①-2 年間変動の傾向

長期間の地下水位観測記録より、地下水位の変動は年間で約1 m程度であり、大きく変動しないことを 確認している。

②大洗研敷地内(常陽、HTTR、JMTR)における地下水位観測記録

- ②-1 広域的な地下水位分布 敷地内の地下水位は、夏海湖西側(陸側)にあるHTTR及びJMTRでT.P.+約10m、東側(海側)にある 常陽ではT.P.+約6mである。陸側から海側へ低下しており、地下水は海側に向かって流動していると判 断している。
- ③各土層と水位の状況
 - ・土層(地山)の飽和度及び水位観測記録より、T.P.+28 m付近の粘性土層上部に厚さ0.2~2.0 m程度の宙水 がある。
 - ・建物近傍の埋戻土は、埋戻土の飽和度及び建設工事時の掘削状況から宙水はなく、宙水が分布する土層 (地山)は、密実な第四系更新統であり、建設工事時の掘削状況からも被圧状態の地盤ではないため、宙水 による液状化のおそれはないと判断している。

(2)夏海湖による影響について

・夏海湖は水位がT.P.+29 mとなるように取水及び排水を行い管理しており、水位は安定している。

・人造湖である夏海湖は透水性の低い材料で覆われ遮水されており、夏海湖の水位(T.P.+29 m)が地下水位に 影響しない構造であることを確認している。