

東海第二発電所 設計及び工事計画認可申請書 ヒアリング確認事項整理表
【防潮堤（鋼製防護壁）の構造変更】(1／1)

2025年11月21日
日本原子力発電株式会社

: 今回回答 : 別途回答 : 回答済

管理番号		対応状況	説明資料	頁	確認事項		回答日	回答内容	反映箇所
203	251110-1	今回回答	資料1-2 東海第二発電所 設計及び工事計画に係る説明資料（防潮堤（鋼製防護壁）の構造変更）	5	2025/11/10	高圧噴射改良工法の品質の不確かさについても説明すること。	2025/11/21	高圧噴射改良工法の品質の不確かさの要因及び対策方針を追加した。	資料1-4(4. コメント④回答) ・ P4, P54, P55
204	251110-2	今回回答		32	2025/11/10	原地盤のデータ採取箇所とそのサンプル数を示すこと。	2025/11/21	データ採取箇所とそのサンプル数について記載した。	資料1-4(4. コメント④回答) ・ P33, P34
205	251110-3	今回回答		22	2025/11/10	最大せん断応力比の図の凡例を修正（要素番号と明記）すること。また、下の図と対象となる図をつけること。	2025/11/21	最大せん断応力比の出力位置を明記した。	資料1-4(4. コメント④回答) ・ P23
206	251110-4	今回回答		43	2025/11/10	改良後の液状化強度試験結果が「中空繰返しねじりせん断試験」又は「繰返し三軸試験」のどちらなのか示すこと。	2025/11/21	改良後の液状化強度試験結果について「中空繰返しねじりせん断試験」又は「繰返し三軸試験」で試験名を表示した。	資料1-4(4. コメント④回答) ・ P29-P31, P50
207	251110-5	今回回答		36	2025/11/10	添付されているNS方向の断面図について半分ではなく全体を示すこと。また、EW方向の代表断面を追加すること。（今後実施する箇所の施工計画も示すこと）	2025/11/21	NS方向の断面図及びEW方向の代表断面及び追加箇所の施工方法イメージ図を追加した。	資料1-4(4. コメント④回答) ・ P17, P18
208	251110-6	今回回答		—	2025/11/10	ボーリングの方法（直線ボーリング等）を追記すること。	2025/11/21	鉛直ボーリング、斜めボーリングがわかるよう記載した。	資料1-4(4. コメント④回答) ・ P17, P40
209	251110-7	今回回答		40	2025/11/10	注入対象地盤の細粒分含有率等についての評価結果を一覧表で示すなど検討すること。	2025/11/21	注入対象地盤の土性（土質、締り度等の性状）を確認した結果を表に整理した。	資料1-4(4. コメント④回答) ・ P45
210	251110-8	今回回答		43	2025/11/10	液状化強度試験での過剰間隙水圧とせん断ひずみの発生の関係について図だけでなく、文章を追加しわかりやすくすること。	2025/11/21	液状化強度試験での過剰間隙水圧とせん断ひずみの発生の関係について、試験結果を解説する記載を追記した。	資料1-4(4. コメント④回答) ・ P49-P51