島根原子力発電所第2号機 指摘事項に対する回答整理表(浸水防護施設(土建関係))

	10.14			資料の該当箇所					資料等への	
No.	指摘日	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答日	回答	反映箇所	備考
詳細設計 申送り事項 No.106	その他	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (漂流防止装置)	5条-別添1-添 付16-1,16	(まとめ資料での当社の記載) 燃料等輸送船の位置及び保留索の水平角を固 定できる位置に係船柱を追設する。 海域活断層 から想定される地震による津波の来襲に伴い、 荷揚場に保留された燃料等輸送船を漂流させな いために追設する係船柱の詳細設計の結果を説 明する。	今回回答	追設する漂流防止装置基礎(多重鋼管杭)については、鋼管杭の照査値が最も厳しくなる 地盤物性のばらつき及び地震動を選定したうえで、施設の変形性能評価を実施した結果、 許容限界以下であることを確認しました。	NS2-補-027-08改17「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.6.4-1~52(通し頁P.84~137)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.107	その他	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:全般)	5条-別添1-添 付25-30,83	(まとめ資料での当社の記載) 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)及び防波壁(逆T擁 壁)の海側に分布する耐震性のない施設護岸等 が、地震時の液状化に伴い損傷した場合に与え る影響について確認した結果を説明する。	2022/11/16	した場合を想定し、鋼管杭の照査値が最も厳しくなる地盤物性のばらつき及び地震動を選	NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-178~186(通し頁P.182~190)	主な説明事項 【1-9】 (分類【C】)
詳細設計 申送り事項 No.108	その他	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:全般)	5条-別添1-添 付25-42,56, 95,105,149, 160	(まとめ資料での当社の記載) 防波壁の評価について、要求事項、間接支持する設備、構造的特徴、及び周辺状況(周辺地質) の親点を診まえ、防波壁の応答が耐震評価上最 も厳しくなると考えられる断面を選定したうえで、 防波壁の詳細設計の結果を説明する。	2022/9/28 後日回答	防波壁の評価について、要求事項、間接支持する設備、構造的特徴、及び周辺状況(周辺地質)の観点を踏まえ、防波壁の耐震・耐津波評価を行ううえで厳しい断面を評価対象 断面として選定しました。 評価対象断面における防波壁の耐震・耐津波評価結果は別途説明します。	NS2-補-027-08「浸水防護施設の耐震性に 関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)1.8-1~54(通し頁P.135~188)	主な説明事項 【1-9】 (分類【D】)
詳細設計 申送り事項 No.109	その他	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:全般)	5条-別添1-添 付25-188	(まとめ資料での当社の記載) 詳細設計段階で説明する防波壁周辺の地盤物 性、改良地鑑等を用いて算出する施工ブロック 間の地震時の相対変形及び津波波圧を考慮した、止水目地の詳細設計の結果を説明する。	後日回答			主な説明事項 【1-9】 (分類【D】)
詳細設計 申送り事項 No.110	ヒアリング (R2.7.28)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:全般)	5条-別添1-添 付25-30,83, 131	防波壁の長期的な維持管理方法について、今後 検討していくとしている時期を明確にして説明す ること。	後日回答			主な説明事項 【1-9】 (分類【D】)
詳細設計 申送り事項 No.111	審査会合 (R1.10.31)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:多重鋼管杭式擁 壁)	5条-別添1-添 付25-25, 60~64,68, 71~73	東海第二発電所の鋼管杭鉄筋コンクリート防潮 壁の設計方針を適用するとしているが、許容限 界、セメントミルクの位置付け等、違いがある項 目については選定理由を資料に記載の上説明 すること。	①2022/10/19 2022/11/16	()防波壁(多重鋼管杭式擁壁)において、類似する構造である東海第二発電所の鋼管杭 鉄筋コンクリート防潮壁との相違点として多重鋼管杭の採用、鋼管杭の許容限界として「道 路橋示方書(平成14年3月)」を基にした降伏モーメントの設定、鋼管杭間のセメントミルク 及びグラウト材による止水性を抽出しました。 多重鋼管杭の許容限界の設定について、模型実験及び3次元FEM解析から、多重鋼管	①NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)1-1~36(通し買P.34~69)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.112	審査会合 (R1.10.31)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:多重鋼管杭式擁 壁)	5条-別添1-添 付25-25, 60~64,68, 71~73	今回指摘した島根特有の技術的課題については、事業者自らが提示する課題であり、先行炉の課題解決のプロセスが考慮されるべきものであるため、今後の説明においては今回の指摘事項と先行炉の実績を踏まえて資料を十分に作り込んで提出して説明すること。	2022/11/10 2022/11/22 ②2022/12/16	杭が「道路橋示方書(平成14年3月)」を基にした降伏モーメント以上の耐力を有しているとともに、降伏モーメントに至るまで弾性挙動を示すことを確認し、許容限界の設定の妥当性を確認しました。 ②防波壁(多重鋼管杭式擁壁)のすべての鋼管杭において、セメントミルクの強度が岩盤の強度以上を有していることを確認したため、セメントミルクを岩盤として耐震及び耐津波評価をすることは妥当と判断しました。		主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.113	審査会合 (R2.8.20)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:多重鋼管杭式擁 壁)	5条-別添1-添 付25-40,67	多重鋼管杭式擁壁の構造成立性検討について、 根入れ部周辺の岩盤のせん断破壊領域と引張 破壊領域の評価を示し、水平抵抗力に対して同 領域が及ぼす影響を考慮した設計方針を説明す ること。	2022/12/16	鋼管杭周辺の岩盤の局所安全係数分布図を確認した結果、鋼管杭の前面においてせん 断強度及び引張強度に建した要素が局所的に認められることから、鋼管杭周辺の岩盤の すべり破壊の有無を確認するため、せん断強度及び引張強度に達した要素を通るすべり の安全率を算定しました。その結果、すべり安全率は十分な裕度があることから、鋼管杭 の水平支持力が確保されることを確認しました。	NS2-補-027-08改13「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-12,13,116~125,190~196(通し頁 P.17,18,121~130,195~201)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)

				資料の該当箇所					資料等への	
No.	指摘日	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答日	回答	反映箇所	備考
詳細設計 申送り事項 No.114	ヒアリング (R2.4.23)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:多重鋼管杭式擁 壁)	5条-別添1-添 付25-40,67	施設護岸が地震により損傷することを想定した解析 (施設護岸をモデル化しない解析)による防波 壁 (多重銅管杭式撓壁)の耐震性評価について,解析条件(物性値,地震動等)及び根入れ部の 岩盤健全性を説明すること。	①2022/11/16 ②後日回答	①防波壁の海側に位置する施設護岸等については、施設護岸等が受働側に寄与して防波壁の変形を抑制することが想定されることから、不確かさケースとして施設護岸等が損傷した場合を想定し、鋼管杭の照査値が最も厳しくなる地盤物性のばらつき及び地震動を選定したうえで、施設護岸等がない場合の検討を実施した結果、許容限界以下であることを確認しました。 ②根入れ部の岩盤健全性については、今後「NS2-補-027-08浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」のうち、「防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の耐震性についての計算書に関する補足説明」にて説明します。	NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-178~186(通し頁P.182~190)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.115	ヒアリング (R2.9.8)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:多重鋼管杭式擁 壁)	5条-別添1-添 付25-229, 230	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の鋼管杭周辺岩盤 については、詳細設計段階において局所安全係 数分布のせん断及び引張破壊領域を確認するこ とにより,鋼管杭の水平抵抗への影響を評価す るが、岩盤の破壊領域が連続的に拡大し,鋼管 杭の設計に影響を及ぼす場合は、対策(改良地 盤③の範囲拡大等)を実施する方針とすることを 追記。	2022/12/16	鋼管杭周辺の岩盤の局所安全係数分布図を確認した結果、鋼管杭の前面においてせん 断強度及び引張強度に達した要素が局所的に認められることから、鋼管杭周辺の岩盤の すべり破壊の有無を確認するため、せん断強度及び引張強度に達した要素を通るすべり の安全率を算定しました。その結果、すべり安全率は十分な裕度があることから、鋼管杭 の水平支持力が確保されることを確認しました。	NS2-補-027-08改13「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-12,13,116~126,191~199(通し頁 P.17,18,121~131,196~204)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.117	その他	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:多重鋼管杭式擁壁)	5条-別添1-添 付25-203, 250	(まとめ資料での当社の記載) 防波壁(多重鋼管杭式撫壁)の被覆コンクリート については、鋼管杭とコンクリートの挙動を精緻 に確認するため、3次元静的FEM解析を実施 し、その詳細設計の結果を説明する。	2022/11/16	被覆コンクリート壁は複数の鋼管杭で支持されており、鋼管杭の法線直交方向の挙動の 差異に伴う被覆コンクリート壁における法線方向のねじれが生じることから、被覆コンク リート壁の健全性評価を確認するため、線形ソリッド要素でモデル化し、3次元構造解析に より耐震評価を行った結果、許容限界以下であることを確認しました。	NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-108~130,187~224 (通し頁P.112~134,191~228)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.118	審査会合 (R1.10.31)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付25-81,82, 107,115,116	杭頭接合部の構造について、道路橋示方書で剛結合を原則としている規定や剛結合以外の結合 方法の実験等による力学特性検証等、道路橋示 方書の記載内容との対応を踏まえて整理するこ と。	2022/9/21 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	杭頭接合部の構造について、道路土工擁壁工指針及び道路橋示方書の記載を踏まえ、 杭頭載荷試験及び3次元静的FEM解析による再現解析を実施し、大きな曲げモーメント が発生する際に剛結合からヒンジ結合に移行する力学特性を確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)2-4~27(通し員P.395~418)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.119	審査会合 (R2.2.25)	•	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付25-81,82, 107,115,116	鋼管杭式逆T擁壁の底盤について、詳細設計段 階で杭頭部がビン結合に移行する力学挙動を模 型実験と解析により検証する際に、底盤がおお むね弾性域内に留まることを説明すること。	2022/10/12 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	鋼管杭式逆T擁壁の底盤について、杭頭部が剛結合からヒンジ結合に移行する力学挙動を模型実験と解析により検証した上で、鋼管杭をモデル化した2次元動的FEM解析結果の応力状態がヒンジ結合に移行する前の剛結合の発生曲げモーメントになっており、おおむむ弾性域内になっていること。2次元動的FEM解析結果に基づ保配査値が1.0を下回っていることから、鋼管杭を残置しても防波壁(逆T擁壁)の浸水防護機能が喪失するような悪影響がないことを確認しました。	性に関する説明書の補足説明資料」	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.120	審査会合 (R2.2.25)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付25-81,82, 107,115,116	鋼管杭式逆T擁壁の杭頭部のヒンジ結合について、準拠する道路土工擁壁工指針の適用性を説明すること。	2022/9/21 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	杭頭接合部の構造について、道路土工擁壁工指針及び道路橋示方書の記載を踏まえ、 杭頭載荷試験及び3次元静的FEM解析による再現解析を実施し、大きな曲げモーメント が発生する際に剛結合からヒンジ結合に移行する力学特性を確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)2-4~27(通し頁P.395~418)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.121	ヒアリング (R2.1.16)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付25-81,82, 107,115,116	防波壁(鋼管杭式逆T練壁)の杭頭結合条件について、杭頭部のヒンジ形成過程と防波壁の損傷の関係性を踏まえた上で、杭頭をピン結合として評価する場合の設計の考え方を説明すること。	2022/10/12 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)		性に関する説明書の補足説明資料」	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.122	審査会合 (R2.6.30)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 〈防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付25-76,81, 82,96,108	鋼管杭式逆T擁壁の鋼管杭の根入れ部について、支持地盤への根入れが浅く、水平力に対する支持性能を期待できない可能性があるため、 抗先端のせめ斯抵抗に期待しない設計力針を検討し、構造成立性を説明すること。設計方針は、 抗周辺の地盤改良及びグラウンドアンカーの効果に期待して実態に即した内容とし、地盤改良がないないに聞について地盤改良の追加を検討すること。	2022/10/12 2022/11//11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	ね弾性域内になっていること、2次元動的FEM解析結果に基づく照査値が1.0を下回ってい	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-240~251、(参考)2-28~44(通し頁 P.311~322,419~435)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)

				資料の該当箇所					資料等への	
No.	指摘日	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答日	回答	反映箇所	備考
詳細設計 申送り事項 No.123	ヒアリング (R2.7.28)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付25- 92~94,96	グラウンドアンカーについては、詳細設計段階に おいて逆:機壁の転倒時の照査において見込む ことを説明する。	2022/10/12 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	グラウンドアンカの設計アンカーカを見込んだ滑動・転倒に対する耐力の確認を実施し、安 定性を有することを確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-179〜189(通し頁P.250〜260)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.124	ヒアリング (R2.8.6)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付25- 92~94,96	鋼管杭式逆T擁壁のモデル化方針について、実態に即したグラウンドアンカーのモデル化方法を詳細設計段階で説明すること。	2022/9/21 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	グラウンドアンカについて、試験施工(基本調査試験)及び施工後の品質保証試験により 設定した設計アンカーカを用い、各部位の役割を踏まえて実態に即したモデル化、物性設 定及び許容限界の設定を行いました。 また、グラウンドアンカのモデル化において、基本調査試験結果の解析による検証、動的 解析による動的挙動の検証を行い、実態に即したモデル化になっていることを確認しまし た。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)1-1~55(通し頁P.337~391)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.125	ヒアリング (R2.10.1)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付25- 92~94,96	グラウンドアンカーの津波時の解析手法については、詳細股計段階で適切な手法を設定する方針であることが明確となるよう。まとめ資料において説明すること。	2022/9/21 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	グラウンドアンカについて、試験施工(基本調査試験)及び施工後の品質保証試験により 設定した設計アンカーカを用い、各部位の役割を踏まえて実態に即したモデル化、物性設 定及び許容限界の設定を行いました。 また、グラウンドアンカのモデル化において、基本調査試験結果の解析による検証、動的 解析による動的挙動の検証を行い、実態に即したモデル化になっていることを確認しまし た。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)1-1~55(通し頁P.337~391)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.126	ヒアリング (R2.10.1)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付25- 92~94,96	詳細設計段階で検討するグラウンドアンカーの 許容限界(設計アンカーカ)の設定根拠や安全 率については、施工後の品質保証試験によって 設定すること等を説明する。	2022/9/21 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	グラウンドアンカについて、試験施工(基本調査試験)及び施工後の品質保証試験により 設定した設計アンカーカを用いて許容限界を設定し、発生アンカーカが許容限界以下とな ることを確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)1-1~44(通し頁P.337~380)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.127	ヒアリング (R3.2.9)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付44-9,11, 17	縦断方向の地盤傾斜による防波壁の隣接影響 評価について、詳細設計段階の設計方針を、動 的解析等の解析手法を含めて説明すること。	2022/10/12 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	縦断方向の地盤傾斜による防波壁の隣接影響評価について、逆T擁壁の隣接する躯体同士の支圧応力度に対する照査を実施し、許容応力度以下であることを確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-172~175(通し頁P.243~246)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.128	ヒアリング (R3.2.9)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付44-9,11, 17	隣接する防波壁同士の支圧による損傷評価について、相対変形量が防波壁間の隙間を下回ることを確認し、上回る場合に支圧による損傷評価を行い、損傷による影響がある場合に対策工事を行う等の評価プロセスが明確となる設計方針を説明すること。	2022/10/12 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	縦断方向の地盤傾斜による防波壁の隣接影響評価について、逆T擁壁の隣接する躯体同士の支圧応力度に対する照査を実施し、許容応力度以下であることを確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-172~175(通し頁P.243~246)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.129	ヒアリング (R3.2.9)	•	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付44-9,11, 17	防波壁の止水目地について, 詳細設計段階における評価方針を説明すること。	2022/10/12 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	止水目地について、横断方向及び縦断方向をモデル化した2次元動的FEM解析を実施 し、躯体の変形量が止水目地の許容変形量以下となることを確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-205〜210(通し頁P.276〜281)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.130	ヒアリング (R3.2.15)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	5条-別添1-添 付44-9,11, 17	防波壁の構造成立性に係る詳細設計段階の検 討方針について、法線方向及び法線直交方向の 動的FEM解析を実施することが明確となるよう 説明すること。	2022/10/12 2022/11/11 2022/11/22 2022/12/1 (審査会合)	止水目地について、横断方向及び縦断方向をモデル化した2次元動的FEM解析を実施 し、躯体の変形量が止水目地の許容変形量以下となることを確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-205~210(通し頁P.276~281)	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.131	その他	-	設置許可 まとめ資料 3条	耐津波設計 (防波壁:逆T擁壁)	3条-資料6-1 P.216	(まとめ資料) 防波壁(逆沖縄壁)の基本設計方針としては、PS 核層等に基づく改良地盤の物性値(管理目標 値が確保されていることを三軸圧縮試験等の室 内試験及び原位置試験で確認するとともに、グラ ウンドアンカーによる変形抑制効果を踏まえた設 計を行い、施設の安全機能に影響を及ぼさない ように設計することとする。	①2022/6/1 ②2022/11/11 2022/11/12 2022/12/1 (審查会合) ③後日回答	①防波壁(逆T擁壁)の改良地盤について、室内配合試験における三軸圧縮試験等を踏ま え解析用物性値を設定し、設置許可段階において設定したPS検層等に基づく改良地盤の 物性値(管理目標値)を確保できることを確認しました。 ②グラウンドアンカをモデル化した2次元動的FEM解析を行い、部材照査、躯体同士の支 圧の照査、止水目地の変形量照査、グラウンドアンカの発生アンカーカに対する照査を実 施し、いずれも許容限界以下であり、問題ないことを確認しました。 ③防波壁(逆T擁壁)の改良地盤について、実施工における三軸圧縮試験及びPS検層に より、PS検層等に基づく改良地盤の物性値(管理目標値)及び室内配合試験において設定 した解析用物性値が確保されていることについて、施工進捗に合わせ、設工認審査におい て説明します。	①NS2-他-076 改02「解析用物性値(改良地盤)の設定方針について」 ②NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-108~21.3-239(通し頁P.179~310) ③後日回答	主な説明事項 【1-9】 (分類[B】)

	14.14.			資料の該当箇所			=#-		資料等への	
No.	指摘日	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答日	回答	反映箇所	備考
詳細設計 申送り事項 No.132	審査会合 (R2.2.25)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:波返重力擁壁)	5条-別添1-添 付25- 169~175	波返重力擁壁の壁体構造について、既設部分と 新設部分の一体化を前提として設計する方針を 明確にし、基準、指針類、事業者独自の管理基 準等の適用により一体化と評価する方針である ことを説明すること。	2022/10/19 2022/12/21	重力擁壁の既設部分と新設部分について、(1)付着力、(2)主筋の定着長及び(3)鉄筋引張		主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.133	審査会合 (R2.2.25)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:波返重力擁壁)	5条-別添1-添 付25- 169~175	波返重力擁壁の壁体構造について、既設部分と 新設部分を一体化と評価できる根拠及び設計・ 施工上の配慮事項を詳細設計段階で説明すること。	2022/10/19 2022/12/21	試験結果を整理し、(4)境界部分における破壊状況を確認するための解析を実施し、重力 擁壁の既設部分と新設部分は一体化されていると判断しました。 (1)付着力においては、付着強度確認試験を実施し、「表面保護工法 設計施工指針(案) [工種別マニュアル編]」を参考に当社が設定した管理基準に対して、目荒らし後の付着強 度が確保されていることを確認しました。	NS2-補-027-08改15「浸水防護施設の耐震 性に関する説明書の補足説明資料」	主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.134	ヒアリング (R2.4.23)		設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:波返重力擁壁)	5条-別添1-添 付25- 169~175	防波壁(波返重力擁壁)の壁体構造について、既 設部と新設部を一体化と見なす根拠とした表面 保護工法設計施工指針(案)の適用性を説明する こと。また、ジベル防等により既設部と新設部が 物理的に接合されていない壁体について、せん 断応力の伝達モードを評価し、既往のせん断耐 力評価式の適用性を説明すること。さらに、防波 壁陸側の壁体新設部の鉄筋定着について、フー チング隅角部の荷重伝達及び損傷形態を評価 し、定着方法及び定着長の設定方針の妥当性を 説明すること。	2022/10/19 2022/12/21	(2)折り曲げ部の主筋の定着長においては、「コンクリート標準示方書2002」に規定される 定着長をを確保していることを確認しました。 (3)実構造物スケールの鉄筋定着長及びへりあき条件を考慮した実験体を作成し、鉄筋の 引張試験を行った結果、破壊形態として鉄筋降伏が先行し、鉄筋の定着長が十分確保さ れていることを確認しました。 (4)境界部をモデル化した2次元有限要素法(有効応力解析)及び2次元材料非線形解析 を実施し、地震時及び津波時の荷重において、部材の健全性に影響を及ぼす破壊が生じ ていないことを確認しました。		主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送U事項 No.135	審査会合 (R2.6.30)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:波返重力擁壁)	5条-別添1-添付25-164, 165,297,300, 308,317	波返重力擁壁のケーソンの構造成立性評価において、以下の点を説明すること。 ・基準地震動Ss に対して、隔壁、底版、フーチングが塑性化した場合であっても、一体構造の側壁・前壁・後壁・側壁が弾性状態にとどまり、かつ止水性能を確保でき、防波壁としての構造が耐震設計及び耐津波設計の観点から成立する見通しであること。 ・3次元FEM 解析結果から、地震時の隔壁等がどのような状態を形、ひび割れ等)になるかまた。その状態が止水性能を担保している側壁にどのような影響を与えるか。 ・基準地震動Ss により隔壁等が塑性化した場合、剛性低下を考慮した津波時の強度評価の方針と、耐津波設計上の配慮の必要性について、・基準地震動Ss により隔壁等が塑性化した場合、隔壁等にひび割れが生じた際の点検補修の要否など、基準に適合する状態の維持及び管理の成立性について。	2022/12/21	防波壁(波返重力擁壁うちケーソンは、複数の隔壁を有しており、その影響を考慮する必要があることから、3次元構造解析により耐震評価を行った結果、許容限界以下であることを確認しました。 また、ケーソンの中詰材は、すべての中詰材を改良することとし、室内試験及び原位置試験(PS検層)における試験結果を踏まえ、解析用物性値を設定しました。	NS2-補-027-08改15「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P2.1.5-1330+155,348~499, (参考)3-1~15 (通し頁P.164~186,379~530,642~656)	主な説明事項 (1-9) (分類(B))
詳細設計 申送り事項 No.136	審査会合 (R2.6.30)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:波返重力擁壁)	5条-別添1-添 付25-164, 165,297,300, 308,317	波返重力擁壁の構造成立性の見通しにおいて、 詳細設計段階で実施する荷重の不確かさケース、物性値のばらつきケース等を踏まえた対応 方針及び具体的な対応策を説明すること。	2022/12/21			主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)
詳細設計 申送り事項 No.137	ヒアリング (R2.5.28)	-	設置許可 まとめ資料 5条	耐津波設計 (防波壁:波返重力擁壁)	5条-別添1-添 付25-164, 165,297,300, 308,317	波返重力擁壁のケーソンの荷重伝達メカニズム、損傷モード、弱部について明確にして説明すること。 防波壁(波返重力擁壁)のケーソンについて、荷重伝達メカニズム、損傷モード、弱部を明確にして、各部位が津波防護機能及び荷重伝達性能を担保できることを説明すること。	2022/12/21			主な説明事項 【1-9】 (分類【B】)

島根原子力発電所第2号機 指摘事項に対する回答整理表(浸水防護施設(土建関係))

	15.14.		資料	4の該当箇所					資料等への	
No.	指摘日	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答日	回答	反映箇所	備考
01	2022/9/21	NS2-他-199	その他	防波壁(逆T擁壁)のグラウン ドアンカのモデル化方針等に ついて	P.15,19	評価断面の選定の判定基準(施設護岸までの 距離、液状化の影響、改良地盤の形状)につい て、役割に期待しない施設護岸の位置付けを踏 まえ説明すること。	2022/10/12		NS2-補-027-08改01「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.1.8.2-4~6,11,13~16 (通し頁P.7~9,14,16~19)	
02	2022/9/21	NS2-他-199	その他	防波壁(逆T擁壁)のグラウン ドアンカのモデル化方針等に ついて		既工認実績のないグラウンドアンカのモデル化 及び解析手法について、品質保証試験結果との 比較等により妥当性や保守性について説明する こと(常時応力解析による緊張力の妥当性を含 む)。	2022/10/12 2022/11/2	グラウンドアンカのモデル化及び解析手法について、基本調査試験の再現解析による解析値と実測値との比較、常時応力分布図によるグラウドアンカの圧縮効果の確認、逆下糠壁の鉛直変位の時刻歴とグラウドアンカの発生アンカーカの時刻歴の比較により、非線形ぱねとMPCによるグラウドアンカのモデル化が妥当であることを確認した旨を記載しました。	性に関する説明書の補足説明資料」	
03	2022/9/21	NS2-他-199	その他	防波壁(逆T擁壁)のグラウン ドアンカのモデル化方針等に ついて		グラウンドアンカの基本調査試験位置, 計画の 考え方について記載を充実化すること。	2022/10/12	グラウンドアンカの基本調査試験の実施位置について、逆T擁壁設置位置の地盤状況を 踏まえ、施工予定範囲の代表的な位置で実施している旨を記載しました。	NS2-補-027-08改01「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」P.(参考)1-9(通し頁P.158)	
04	2022/9/21	NS2-他-199	その他	防波壁(逆T擁壁)のグラウン ドアンカのモデル化方針等に ついて		鋼管杭と剛結合される範囲においても、底盤 フーチングへの悪影響がないことを説明すること。			NS2-補-027-08改04「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-183~185.P.(参考)2-34~42(通し頁 P.216~218,313~321)	
05	2022/9/21	NS2-他-199	その他	防波壁(逆T擁壁)のグラウン ドアンカのモデル化方針等に ついて	P.76	杭頭載荷試験においてヒンジ結合となった際の 鋼管杭とフーチングの接合部における破壊モード、ひび割れ進展状況について説明すること。	2022/10/12	仇頭軟何試験において、仇頭給官部のピンン給官移行時の破場七一ト及びひひ割れ進	NS2-補-027-08改01「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)2-12~14(通し頁P.210~212)	
06	2022/9/21	NS2-他-199	その他	防波壁(逆T擁壁)のグラウン ドアンカのモデル化方針等に ついて		設計上, ヒンジ結合に至らないとした判断基準について, 機能損失の有無の観点を含め説明すること。	2022/10/12		NS2-補-027-08改01「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)2-35~38(通し頁P.233~236)	
07	2022/6/10	NS2-添1-004 改03(比)	比較表(VI-1- 1-3-2)	先行審査プラントの記載との 比較表(VI-1-1-3-2 津波へ の配慮に関する説明書)		オフガス系配管と防水壁の関係を整理して説明すること。	2022/12/20	オフガス系配管を含む復水器エリア防水壁を貫通する配管について、基準地震動Ssによる地震力に対する耐震性を評価し、防水壁の止水機能が保持できることを記載しました。	NS2-補-027-08改12「浸水防護施設の耐震 性に関する説明書の補足説明資料」2.4.2.3項 (通し頁P.43~73)	コメント移動
08	2022/9/21	NS2-添2-011- 06	耐震(計算 書)(VI-2-10-2- 3-2)	VI-2-10-2-3-2 防波壁(逆T 擁壁)の耐震性についての 計算書	P.26	構造解析におけるモデル化の詳細について説 明すること。		構造解析におけるモデル化の詳細(モデル化方法, ジョイントの設定等)について記載しました。	NS2-補-027-08改04「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-53~74(通し頁P.86~107)	
09	2022/9/21	NS2-添2-011- 06	耐震(計算 書)(VI-2-10-2- 3-2)	VI-2-10-2-3-2 防波壁(逆T 擁壁)の耐震性についての 計算書	P.10	滑動転倒しないことが分かるように根拠を含め て説明すること。	2022/10/12		NS2-補-027-08改01「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-66,67,97~100(通し頁P.94,95,125~128)	
10	2022/9/16	NS2-他-029改 01	その他	屋外排水路逆止弁の設置状 況及び許容限界の設定の考 え方について		アンカーのメーカー評価式及び耐力試験の適用性・妥当性を説明すること。	2022/12/9	集水桝の防波壁への固定部に設置しているアンカー(D29)の許容限界の設定について、メーカー評価式を採用した適用性・妥当性及び屋外排水路逆止弁の戸当り部又は集水桝への固定部に設置している特殊アンカー(L型アンカー)の耐力試験結果及び許容限界の設定について、参考資料1に取り纏めました。	NS2-補-027-08改10「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」2.4.1項参考資料1(通し頁P.223~257)	コメント移動
11	2022/9/16	NS2-他-029改 01	その他	屋外排水路逆止弁の設置状 況及び許容限界の設定の考 え方について		各種合成構造設計指針・同解説とメーカ一評価式を比較するなどの連続性を確認したうえで、 メーカー評価式の適用性を説明すること。	2022/12/9		NS2-補-027-08改10「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」2.4.1項参考資料1(通し頁P.223~257)	コメント移動
12	2022/9/16	NS2-他-029改 01	その他	屋外排水路逆止弁の設置状 況及び許容限界の設定の考 え方について	P.13	基準の適用性の確認については、表などを用いて全体の流れが分かるように説明すること。	後日回答			コメント移動
13	2022/9/16	NS2-他-029改 01	その他	屋外排水路逆止弁の設置状 況及び許容限界の設定の考 え方について	P.2	海側の集水桝蓋については, 漂流物衝突の有無を検討すること。	後日回答			コメント移動

No.	指摘日		資料	4の該当箇所		コメント内容	回答日	回答	資料等への	備考
NO.	1月1191円	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コンフトかみ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	反映箇所	Nii C
14	2022/9/21	NS2-他-203	その他	防波壁における基礎捨石及 び被覆石の取扱いについて	P.13	施設護岸、基礎捨石及び被覆石の解析モデル における取扱い方針について、それらの役割及 び効果を期待しないケースを含めて整理し説明 すること。	2022/11/16	防波壁の前面又は背面に位置する施設護岸等については、施設護岸等が受働側又は 主働側に寄与して防波壁の変形を抑制することが想定されることから、不確かさケースと して施設護岸等が損傷した場合を想定し、施設護岸等がない場合の検討を実施する旨を 記載しました。	NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-25,84(通し頁P.29,88)	
15	2022/9/28	NS2-補-027-08	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.95,123	フルード数の考え方について、最新の知見を踏まえて追記して説明すること。津波波圧算定に 用いた水深係数について、算定式との関連が明確になるように記載の追記を検討すること。	2022/10/26	フルード数の考え方について、最新の知見としてNRA技術報告(令和4年7月)に関する記載を反映しました。また、朝倉式による津波波圧算定に用いる水深係数の設定において、基準津波に対する平面二次元津波シミュレーションの結果を基にフルード数を算定し、水深係数として3を用いる妥当性を追記しました。	NS2-補-027-08改03「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P1.6-4,60〜62(通し頁P.20,76〜78)	
16	2022/9/28	NS2-補-027-08	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.155	多重鋼管杭式擁壁の断面選定の考え方について、不確かさの考え方及び定量的な安全裕度の 観点から説明すること。	後日回答			
17	2022/9/28	NS2-補-027-08	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.183	防波壁(波返重力擁壁)の断面選定の判定基準 について、既設ケーソンの構造的特徴及び中詰め材料の影響を説明すること。	後日回答			
18	2022/9/28	NS2-補-027-08	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.31	タービン補機海水系隔離システムの具体的な設備名を説明すること。	後日回答			
19	2022/9/28	NS2-補-027-08	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.145	多重鋼管杭式擁壁の被覆コンクリートの地震応 答解析上のモデル化及び評価方法について説 明すること。	2022/11/16	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)のうち被覆コンクリート壁について、地震応答解析において は鋼管杭と比較して剛性が低く、地震時応答への影響は軽敬であると考えられることから モデル化せず、重量のみを考慮する旨を記載しました。また、3次元構造解析において は、線形ソリッド要素としてモデル化し、ソリッド要素から得られた要素応力からの断面力 の算出の考え方を記載しました。	NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-23,128~130 (通し頁P.27,132~134)	
20	2022/9/28	NS2-他-207	その他	防波壁通路防波扉及び漂流 物対策工の考え方について	P.3	防波壁通路防波扉及び漂流物対策工について 津波波圧の載荷方法を説明すること。	2022/12/20	防波扉及び漂流物対策工に作用する津波波圧の載荷方法として、これらの構造物で朝 倉式から算定した水圧を同じように考慮すること、及び漂流物対策工の鋼製扉体が格子 状の構造を有するが安全側の評価となるよう格子状の隙間も受圧面として津波波圧を考 慮することを追記するとともに、津波時の荷重作用図を追加しました。	NS2-補-027-08改14「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」2.2.4項- P.31,33,2.2.6項-P.30,32,33(通し頁 P.258,260,532,534,535)	
21	2022/9/28	NS2-他-207	その他	防波壁通路防波扉及び漂流 物対策工の考え方について	P.10	防波壁通路防波扉の漂流物対策工の位置付け について整理して説明すること。	2022/12/20	防波扉の漂流物対策工は、津波防護施設の防波扉に漁船等の漂流物が直接衝突しないことを目的に設置する旨を追記しました。漂流物対策工は、防波扉の評価対象部位として、耐震計算書及び強度計算書を取りまとめる旨を明記しました。	NS2-補-027-08改14「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」2.2.3項- P.3,13,70,2.2.5項-P.3,13,70(通し頁 P.69,79,136,326,336,393)	
22	2022/10/12	NS2-補-027-08 改01	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.16,18	評価対象断面選定において、グラウンドアンカ等の各部位の安全余裕に着目して、逆T擁壁の着目すべき損傷モードを踏まえて、その妥当性を説明すること。	2022/11/2	評価対象断面選定において、グラウンドアンカ等の各部位の安全余裕に着目して、選定の観点を再整理しました。その結果、⑤ー⑤断面に加え、グラウンドアンカの許容アンカーカに占める初期緊張力の割合が大きい①ー①断面及び④ー④断面を評価対象断面に追加で選定しました。	NS2-補-027-08改04「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.1.8.2-5~7,12~22,P.2.1.3-17~19(通し頁P.7~9,14~24,50~52)	
23	2022/10/12	NS2-補-027-08 改01	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.190	動的解析におけるグラウンドアンカのモデル化 の妥当性について、検証方法を含めて説明する こと。	2022/11/2 2022/11/11	グラウドアンカのモデル化の妥当性の検証について、地震時のグラウンドアンカの挙動を確認し、逆T擁壁底版の変位に伴い発生アンカーカが増減を繰り返す挙動を確認した旨を記載しました。	NS2-補-027-08改06「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)1-53,54(通し頁P.309,310)	
24	2022/10/12	NS2-補-027-08 改01	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.141	鋼管杭の影響検討について、杭による改良地盤 への悪影響の有無を説明すること。	2022/11/2 2022/11/11	鋼管杭の影響検討として、局所安全係数分布図に加え、全時刻における破壊履歴図を記載し、難透水性の保持に影響する流入経路は形成されないことから、杭の変位による 改良地盤への悪影響がないことを確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-251、(参考)2-38(通し頁P.322,429)	
25	2022/10/12	NS2-補-027-08 改01	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.72, 73	逆T擁壁のモデル化において、地表面にモデル 化することが保守的であること及び照査箇所の 妥当性を説明すること。	2022/11/2 2022/11/11	逆T擁壁のモデル化において、地表面にモデル化することが地震時応答の観点から保守的であること、及びコンクリート標準示方書等に基づき、照査箇所を部材端とする説明を記載しました。	NS2-補-027-08改06「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-59,61(通し頁P.92,94)	
26	2022/10/12	NS2-添2-011- 06	耐震(計算 書)(VI-2-10-2- 3-2)	VI-2-10-2-3-2 防波壁(逆T 擁壁)の耐震性についての 計算書	P.29	グラウンドアンカのグループ効果について、考慮 する必要性の有無を確認すること。	2022/11/2	グラウドアンカは設計・施工基準に準拠し、1.5m以上の間隔を確保していることからグループ効果を考慮する必要性がないことを確認しました。	NS2-補-027-08改04「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)1-20(通し頁P.244)	
27	2022/10/12	NS2-補-027-08 改01	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.49	ばらつきの影響を確認する地盤について、岩盤 のばらつきを考慮しない理由を説明すること。	2022/11/2	埋戻土のばらつきを考慮する理由について、地震時の繰返し載荷による剛性低下及び液 状化による流動化が逆T擁壁の応答に影響すると考えられることを記載しました。	NS2-補-027-08改04「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-22(通し頁P.55)	

	#5## D		資料	4の該当箇所		- A A B		E Mr.	資料等への	/## ##.
No.	指摘日	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答日	回答	反映箇所	備考
28	2022/10/12	NS2-補-027-08 改01	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.208	杭頭載荷実験における軸力設定(引張側)の考え方について説明すること。	2022/11/2	杭頭載荷実験における軸力設定(引張側)について、杭頭結合部の軸引張耐力を用いて軸カー曲げモーメント関係を負側に延長する考え方を記載しました。	NS2-補-027-08改04「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)2-37~42(通し頁P.316~320)	
29	2022/10/19	NS2-他-212	その他	防波壁(多重鋼管杭式擁壁) における多重鋼管杭の許容 限界の妥当性他	P.12,20	設計で用いる許容限界に対して、実験及びシミュレーション解析の結果から鋼材の応力状態 や降伏範囲を考察したうえで、裕度及び位置付けを説明すること。	2022/11/16	実験の再現解析及び実物大スケール解析の鋼管杭、中詰コンクリート及びモルタルの応力状態を確認し、設計で用いる許容限界である降伏モーメント到達時において、鋼管杭はおおむね弾性状態であることを確認した旨を記載しました。	NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)1-22〜24, 28〜33 (通し頁P.262〜264,268〜273)	
30	2022/10/19	NS2-他-212	その他	防波壁(多重鋼管杭式擁壁) における多重鋼管杭の許容 限界の妥当性他	P.29	主筋の折れ曲がり定着の勾配について、その妥 当性を説明すること。	2022/12/21	折り曲げ部付近の定着長について、「コンクリート標準示方書2002」においては、曲げ内 半径は鉄筋径の10 倍未満とする場合、折り曲げてから鉄筋径の10 倍以上まっすぐに延 ばした場合に限り、直線部を定着長とすることができるとの規定が定められています。新 設部分の陰側の主筋(041)の定着長は鉄筋径の10 倍以上(410mm 以上)が必要とな り、折り曲げ後の直線部分の定着長は1,050 mmであることから、必要定着長を確保してい る旨を記載しました。	NS2-補-027-08改15「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」2.1.5 P. (参考) 1-12,13(通し頁P.550,551)	
31	2022/10/19	NS2-他-212	その他	防波壁(多重鋼管杭式擁壁) における多重鋼管杭の許容 限界の妥当性他	P.29	波返重力擁壁の鉄筋の定着長について、コンク リート標準示方書の規定を網羅的に確認して説 明すること。	2022/12/21	折り曲げ部付近の定着長について、「コンクリート標準示方書2002」においては、曲げ内 半径は鉄筋径の10 倍未満とする場合、折り曲げてから鉄筋径の10 倍以上まっすぐに延 ばした場合に限り、直線部を定着長とすることができるとの規定が定められています。新 設部分の陸側の主筋(041)の定着長は鉄筋径の10 倍以上(410mm 以上)が必要とな り、折り曲げ後の直線部分の定着長は1,050 mmであることから、必要定着長を確保してい る旨を記載しました。	NS2-補-027-08改15「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」2.1.5 P. (参考) 1-12,13(通し頁P.550,551)	
32	2022/10/19	NS2-他-212	その他	防波壁(多重鋼管杭式擁壁) における多重鋼管杭の許容 限界の妥当性他		波返重力擁壁の既設と新設コンクリートの一体性について、根拠となる資料を整理して説明すること。	2022/12/21	重力擁壁の既設部分と新設部分の一体性を確保するため、付着力、主筋の定着長及び 鉄筋引張試験結果を整理しました。また、境界部をモデル化した解析を実施し、地震時又 は津波時の荷重に対する解析結果を整理しました。	NS2-補-027-08改15「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」2.1.5 P. (参考)1-10~95(通し頁P.548~633)	
33	2022/10/19	NS2-他-212	その他	防波壁(多重鋼管杭式擁壁) における多重鋼管杭の許容 限界の妥当性他	P.29	シミュレーション解析等により既設コンクリートと 新設コンクリートのせん断破壊のメカニズムを説 明するとともに、せん断に対する設計方法の妥 当性を説明すること。	2022/12/21	既設部分と新設部分の一体性を確認するため、境界部をモデル化した2次元有限要素 法(有効応力解析)及び2次元材料非線形解析を実施し、地震時及び津波時の荷重にお いて、部材の健全性に影響を及ぼす破壊が生じていないことを確認しました。	NS2-補-027-08改15「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」2.1.5 P. (参考)1-38~94(通し頁P.576~632)	
34	2022/11/2	NS2-補-027-08 改04	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.17	⑤一⑤断面について、実際に設置されるグラウンドアンカ(エリア5)の諸元を用いてもグラウンドアンカの機能が喪失しないことを説明すること。	2022/11/22	⑤ー⑤断面について、実際に設置されるグラウンドアンカ(エリア5)の諸元を用いてもグラウンドアンカの機能が喪失しないことを確認しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-258~265(通し頁P.329~336)	
35	2022/11/2	NS2-補-027-08 改04	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.315	改良地盤の局所安全係数について、全継続時間の中での破壊形態を示したうえで、水みちとなるような損傷範囲が形成されていないことを説明すること。	2022/11/22	改良地盤の最小すべり安全率時刻における局所安全係数分布に加え、全時刻における 破壊履歴図を記載し、難透水性の保持に影響する流入経路は形成されないことを確認し ました。		
36	2022/11/2	NS2-補-027-08 改04	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.20	逆T擁壁の評価対象断面の選定について、⑦一 ⑦断面の位置づけを明確にして説明すること。	2022/11/11	横断方向の評価対象断面の選定結果を踏まえると、⑤一⑤断面位置が最も地震時応答加速度及び地盤変位が大きくなると考えられることから、⑤一⑤断面に直交する⑦一⑦断面を縦断方向の変形性評価及び隣接する躯体同士の支圧評価の評価対象断面に選定した旨を追記しました。	NS2-補-027-08改06「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.1.8.2-17~23(通し頁P.17~26)	
37	2022/11/2	NS2-補-027-08 改04	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関 する説明書の補足説明資料	P.125, 203	影響検討ケースの解析断面及び地震動について、選定理由が明確になるように説明すること。		評価対象断面については、改良地盤と施設護岸、基礎捨石等が近接しており、施設護岸、基礎捨石等が近下機壁の地震時応答加速度等へ及ぼす影響が大きいと考えられる⑤一⑤断面とし、入力地震動及び地盤物性については、⑤一⑥断面において、ケース①~③で照査値が最も厳しなる「SsーN1(++)は①一①断面及び④一④断面における照査値が最も厳しい地震動と同じであること、及びSsーN1(++)は⑤一⑥断面における曲げ・軸力系の照査においても最も厳しくなる地震動であることを記載しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-223 (通し頁P.294)	

No.	指摘日		資料	4の該当箇所		コメント内容	回答日	回答	資料等への	備考
INO.	日间口	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コノン「合	o O	비급	反映箇所	ᆙ
38	2022/11/2	NS2-補-027-08 改04	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料		防波壁前面の施設護岸の損傷による影響検討について、基本ケースと比べて有意な差がない理由を変位・変形等を考察して説明すること。施設護岸の損傷状況を踏まえて、施設護岸に期待しない解析ケースの位置づけ(不確かさケースとしての扱い)を説明すること。	2022/11/11 2022/11/22	解析ケース④(施設護岸等無)の変形量は、解析ケース③(施設護岸等有)と比べ、有意な差は認められず、施設護岸等有)における変形量が若干大きく、保守的な評価となっていると考えられることを確認しました。 解析ケース③(施設護岸等有)における変形量が若干大きく、保守的な評価となっていると考えられることを確認しました。 施設護岸天端(陸側端部)の海側への変位最大時刻及び逆T擁壁底版の傾斜最大時刻における変形を確認した結果、施設護岸天端(陸側端部)は、改良地盤地表面(海側端部)に比べ、海側に大きく変位しているため、改良地盤には施設護岸、基礎捨石等の受動土圧が作用せず、改良地盤の変形抑制に寄与していないと考えられることを確認しました。 また、防波壁(逆T擁壁)の前面に耐震性の低い施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石が設置される断面においては、これらが改良地盤の変形抑制に寄与する可能性があることから、不確かさケースとして施設護岸、基礎捨石等が損傷した場合を想定し、これらがない場合の検討を実施する旨を追記しました。	NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-23,77,221~239(通し頁P.94,148,292~310)	
39	2022/11/2	NS2-補-027-08 改04	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.211	鋼管杭と改良地盤間の杭-地盤相互作用ばねについて、概念図等を用いて説明すること。	2022/11/11	鋼管杭と改良地盤間の杭-地盤相互作用ばねについて、当該要素の概要及び概念図を 記載しました。	NS2-補-027-08改06「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-210(参考)2-30(通し頁P.243,341)	
40	2022/11/2	NS2-補-027-08 改04	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.112	海底堆積物の物性値について、取水管・取水口の耐震評価との整合性を踏まえて、その扱いを検討して地盤の支持性能の基本方針との対応を含めて説明すること。	後日回答	(海底堆積物について、周辺の地質データ等を再整理し、その整理結果を踏まえ、各構造物における海底堆積物の扱い及び解析物性値を地盤の支持性能の基本方針において説明する)		コメント移動
41	2022/1/26	NS2-補-023-01 改02	補足説明資料	地盤の支持性能について < 地盤物性値・支持カ>		砂礫層 埋戻土(粘性土)について、せん断弾性 係数比の解析用物性値と試験値との差が施設 ヘ与える影響を定量的に説明すること。	2022/11/16	砂礫層及び埋戻土(粘性土)のG/G0のひずみ依存特性については、繰返し三軸試験より解析物性値の方が低くなるよう設定している。構造物評価の観点では、G/G0のひずみ依存特性が低いほど地盤剛性がいさくなり、地盤変形に伴う土木構造物の変形が大きくなるため、保守的な評価となる旨を記載しました。	NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-227,232(通し頁P.231,236)	コメント移動
42	2022/1/26	NS2-補-023-01 改02	補足説明資料	地盤の支持性能について< 地盤物性値・支持カ>	P.103	埋戻土(粘性土)の粘着力による防波壁への影響について、試験値を踏まえて説明すること。	2022/11/16		NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-231~236(通し頁P.235~240)	コメント移動
43	2022/1/26	NS2-補-023-01 改02	補足説明資料	地盤の支持性能について < 地盤物性値・支持カ>	P.48	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の詳細設計について、施設護岸の影響を踏まえて基本ケースのモデルの考え方を説明すること。	2022/11/16	施設護岸、基礎捨石、被覆石及び捨石は、役割に期待しないが、基本ケースとして、解析 モデルに取り込み、防波壁への波及的影響を考慮する旨を記載しました。また、不確かさ ケースとして施設護岸等が損傷した場合を想定し、施設護岸等がない場合の検討を実施 する旨を記載しました。	NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.1-84(通し頁P.88)	コメント移動
44	2022/2/4	全般	ı	-	ı	設置許可審査において、防波壁(逆下擁壁)の背面に液状化抑制を目的として自主的に実施すると説明している地盤改良について、防波壁への影響評価を説明すること。	2022/11/22		NS2-補-027-08改08「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.2.1.3-252〜257(通し頁P.323〜328)	コメント移動
45	2022/3/18	NS2-他-076	その他(解析用 物性値設定方 針)	解析用物性値(改良地盤)の 設定方針について	P.7	ケーソンの中詰材の改良体について、別途補足 説明資料の中で説明すること。	2022/12/21	ケーソンの中詰材改良体について、詳細設計段階においてすべての中詰材を改良することとし、室内試験及び原位置試験(PS検層)における試験結果を踏まえ、解析用物性値を設定する旨を記載しました。	NS2-補-027-08改15「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」2.1.5 P. (参考)3-1~15(通し頁P.642~656)	コメント移動
46	2022/6/1	NS2-他-076改 02	その他	解析用物性値(改良地盤)の 設定方針について	P.41	改良地盤が破壊した場合の強度設定の考え方 として残留強度の取扱いについて今後説明する こと。	2022/11/16 後日回答		NS2-補-027-08改07「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)2-1~8(通し頁P.277~284)	コメント移動
47	2022/6/17	NS2-補-023-01 改06	補足説明資料	地盤の支持性能について		捨石の解析用物性の設定について、防波壁の 安全機能への影響の観点から、その妥当性を説 明すること。	2022/11/16	基礎捨石及び被覆石の解析用物性値は港湾基準に基づき設定しますが、基礎捨石の物性が、試験による取得が困難であること及び文献を参照して設定することによる不確かさに対する配慮として、基礎捨石を貫通するように鋼管杭を設置し、基礎捨石による鋼管杭への影響が懸念される断面については、基礎捨石及び被覆石の解析用物性値を埋戻土(粘性土)で代用する旨を記載しました。	性に関する説明書の補足説明資料」	コメント移動
48	2022/7/20	NS2-補-023-01 改08	補足説明資料	地盤の支持性能について< 物性値>	P.204	改良地盤⑥について、動せん断弾性係数が小さい場合の慣性力への影響を定量的に説明すること。	2022/12/21	改良地盤⑥について,原位置試験で確認されたS波速度を考慮した影響検討を実施し、 慣性力による影響が大きい重力擁壁を確認した結果,照査値が小さくなることを確認しま した。	NS2-補-027-08改15「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」P.2.1.5-500〜507(通し頁P.531〜538)	コメント移動

N-	指摘日		資料	料の該当箇所		コメント内容	回答日	回答	資料等への	備考
No.	扫损口	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	サンノング	凹合口	비참	反映箇所	1佣 右
49	2022/11/11	NS2-他-067改 09	その他(論点整理)	島根原子力発電所第2号機 工事計画認可申請(補正)に 係る論点整理について	P.1,35	防波壁の各構造形式における主な論点について、12/7会合で整理した内容に基づいて説明すること。	2022/11/22	防波壁の各種構造形式における主な論点について、12/7会合で整理した内容との対応 が分かるように記載しました。	NS2-他-067改10「島根原子力発電所第2号機工事計画認可申請(補正)に係る論点整理について」 P.1,2	
50	2022/11/16	NS2-補-027-08 改07	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.114	被覆コンクリートと鋼管杭の構造概要を示したうえで、実機とモデルとの整合性について説明すること。	2022/12/16	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)における被覆コンクリート壁と鋼管杭の構造概要を追記しました。 また。3次元構造解析のモデル化において、被覆コンクリート壁と鋼管杭の境界設定として、節点共有を用いることについて、被覆コンクリート壁と鋼管杭の境界に発生する鉛直方向の慣性力対して、鋼管杭と被覆コンクリート壁の付着力が十分に大きく、鋼管杭と被覆コンクリート壁の引き抜きは生じず、一体性を確保していることから節点共有とすることが適切である旨を追記しました。	NS2-補-027-08改13「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」	
51	2022/11/16	NS2-補-027-08 改07	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料		被覆コンクリート下端の鋼管杭について, 耐震評価を説明すること。	2022/12/16	「4.1 地震応答解析結果」の多重鋼管杭の耐震評価では、全ての基準地震動Ss及び解析ケースにおける曲げ・軸力系破壊に対する照査及びせん断破壊に対する照査において、最も照査値が大きくなる断面に対する照査結果及び断面力図を示していたため、多重鋼管杭の断面変化点毎の照査結果を追記し、「4.1 地震応答解析結果」における多重鋼管杭の耐震評価で示していた照査値が最も厳しくなることを確認しました。	NS2-補-027-08改13「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)5-1~5(通し頁P.338~342)	
52	2022/11/16	NS2-補-027-08 改07	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.105	改良地盤⑤の難透水性について、局所安全率 による評価を検討して説明すること。	2022/12/16	改良地盤⑤について、局所的な破壊が難透水性の保持に及ぼす影響を確認するため、 局所安全係数による健全性評価を実施し、局所的な破壊は確認されないことから、改良 地盤⑤は健全性を確保している旨と追記しました。	NS2-補-027-08改13「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P2.1.1-188,189(通し頁P.193,194)	
53	2022/11/16	NS2-補-027-08 改07	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.123,130	3次元構造解析に入力する変位・慣性力・静止 土圧・外水圧について、地震応答解析において 評価されているものを重複して入力することの妥 当性を説明すること。	2022/12/16	地震応答解析により算定した鋼管杭の変位には、常時荷重(静止土圧及び外水圧)及び 地震時荷重(慣性力)の影響が含まれている。 3次元構造解析には、地震液溶解析結果のうち、地表面高さの鋼管杭の変位に加え、鋼 管杭と被覆コンクリート壁の慣性力及び常時荷重を荷重として重核して考慮することで、 被覆コンクリート壁の開性においては安全側の評価となることから、妥当であると判断し た旨を追記しました。	NS2-補-027-08改13「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」 P.(参考)6-1~17(通し頁P.344~360)	
54	2022/11/16	NS2-補-027-08 改07	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料		漂流物対策工の役割・評価方針が分かるように 説明すること。	2022/12/21	防波壁に設置する漂流物対策工は、津波防護施設である防波壁に設置し、漂流物衝突 荷重を分散して防波壁に伝達し、防波壁の局所的な損傷を防止する機能、又は漂流物を グラウンドアンカに衝突させない機能を有することから、Sクラス施設である津波防護施設 に分類し、その役割及び評価方針を記載しました。なお、漂流物対策エの役割、評価方 針については、防波壁の添付資料及び補足説明資料にも反映します。		
55	2022/6/24	NS2-他-154	その他	漂流物対策工の概要	P.5,6	防波壁に設置する漂流物対策工について、グラウンドアンカの防護等の考え方を説明すること。	2022/12/21	防波壁(逆T擁壁)に設置される漂流物対策工のうち、グラウンドアンカを設置している範囲は鋼材及びアンカーボルトにより構成する構造とし、グラウンドアンカの保守管理時に取り外しが可能な構造とする旨を記載しました。	NS2-補-027-08改15「浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料」P.2.1.8-3,10(通し頁P.680,687)	コメント移動
57	2022/12/9	NS2-補-027-08 改10	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.10	防波壁の打ち増しコンクリートについて、躯体コンクリートとの一体性を踏まえた設計の考え方を 説明すること。	後日回答			
58	2022/12/13	NS2-補-027-08 改11	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.22	局所的な衝突荷重について、防波壁の設計への反映方法を明確にするとともに、それを踏まえて評価対象断面の選定の是非を説明すること。	2023/1/11 説明予定	「1.5 浸水防護施設の評価における漂流物衝突荷重, 風荷重及び積雪荷重の設定」において「局所的な漂流物衝突荷重」及び「施設全体に作用する漂流物衝突荷重」の影響を比較した結果を踏まえ、防波壁(逆下糠壁)については、保守的な「施設全体に作用する漂流物衝突荷重」を設定することから、「局所的な漂流物衝突荷重」については、評価対象断面の選定における観点に考慮しない旨を記載しました。	性に関する説明書の補足説明資料」	
59	2022/12/13	NS2-補-027-08 改11	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関 する説明書の補足説明資料	P.162,166	縮小版及びフランジ部に作用する応力を固定ボルト及び管胴部でどのように処理しているのか 説明すること。	後日回答			
60	2022/12/14	NS2-添2-011- 12	耐震(計算 書)(VI-2-10-2- 8 防水壁の耐 震性についての 計算書)	VI-2-10-2-8 防水壁の耐晨	P.139~ 143	ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備 防水壁の鋼板の面内及び面外応力の組合せ応 力に対する評価結果を補足説明資料等で説明 すること。	後日回答			

No.	指摘日		資料	4の該当箇所		コメント内容	回答日	回答	資料等への	備考
NO.	相加口	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コハントが合	비유다	비급	反映箇所	ᆙ
61	2022/12/16	NS2-補-027-08 改13	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.199	岩盤の根入部について、応力再配分した場合の 破壊領域の拡大の有無、必要に応じてそれらを 踏まえたすべり安全率評価を説明すること。	後日回答			
62	2022/12/16	NS2-補-027-08 改13	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.199	応力再配分した場合の破壊領域を踏まえ、必要に応じて岩盤の水平支持(一面せん断)の観点から、すべり安全率評価を説明すること。	後日回答			
63	2022/12/16	NS2-補-027-08 改13	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料		止水目地の観点から、静的非線形解析における 防波壁の変位を確認して説明すること。	後日回答			
64	2022/12/16	NS2-補-027-08 改13	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関 する説明書の補足説明資料	P.199	地震による岩盤の破壊状況を考慮した場合の津 波評価結果に対する影響について説明すること。	後日回答			
65	2022/12/16	NS2-補-027-08 改13	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	_	鋼管杭の照査において、2次元FEMの結果と3 次元構造解析の結果を比較して、3次元構造解 析の保守性を説明すること。	後日回答			
66	2022/12/20	NS2-補-027-08 改14	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関 する説明書の補足説明資料	全般	防波壁、漂流物対策工及び防波扉の構造, 地盤状況等, 説明したい内容について, 詳細な図面等で説明すること。	後日回答			
67	2022/12/20	NS2-添2-011- 08	耐震(計算 書)(VI-2-10-2- 4)	VI-2-10-2-4 防波壁通路防 波扉の耐震性についての計 算書	P.88	漂流物対策工(RC支柱)の奥行方向のモデル化 範囲やモデル化位置等。構造物のモデル化方 法を詳細に説明すること。	後日回答			
68	2022/12/20	NS2-添2-011- 08	耐震(計算 書)(VI-2-10-2- 4)	VI-2-10-2-4 防波壁通路防波扉の耐震性についての計算書	P.151	RC支柱に作用する漂流物対策工や防波扉の地震時慣性力の取り扱いについて説明すること。	後日回答			
69	2022/12/20	NS2-補-027-08 改14	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料		解析断面の妥当性について、地質構造の差異 (液状化対象層の分布等)がMMRや改良地盤の 安定性に与える影響や、防波扉とその支持物と の干渉の観点についても説明すること。	後日回答			
70	2022/12/20	NS2-補-027-08 改14	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料		漂流物衝突荷重について、「施設全体に作用する漂流物衝突荷重」と「局所的な漂流物衝突荷重」と「局所的な深流物衝突荷重」の設定方法の考え方について、これまでの説明内容を踏まえて整理して説明すること。	後日回答			
71	2022/12/20	NS2-補-027-08 改14	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関 する説明書の補足説明資料	P.597	防波扉(1号機北側,2号機北側)について、漁 船以外の漂流物を考慮する必要がないか整理 して説明すること。	後日回答			
72	2022/12/20	NS2-補-027-08 改14	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関 する説明書の補足説明資料		漂流物対策工の鋼製扉体の構成部材・接合方 法が分かる資料を用いて説明すること。	後日回答			
73	2022/12/20	NS2-補-027-08 改14	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料		各防波扉の運用及び扉開の状態における耐震 性について整理して説明すること。	後日回答			
74	2022/12/20	NS2-補-027-08 改14	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.79	開閉装置の耐震設計方針について説明すること。	後日回答			
75	2022/12/21	NS2-補-027-08 改15	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料	P.12~14	防波壁に設置する漂流物対策工が押抜きせん 断で損傷しないことを踏まえ、防波壁における漂 流物衝突荷重の考え方を整理して説明するこ と。	後日回答			
76	2022/12/21	NS2-補-027-08 改15	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料		局所的な衝突荷重を考慮する施設について網 羅的に説明すること。	後日回答			

No			資料	4の該当箇所		ニメント内容	回答日	回答	資料等への	備考
140.		ヒアリング 図書種別. 資料番号 図書名称 該当頁		7/2/17/8	1		反映箇所	Cr. mu		
77	2022/12/21	NS2-補-027-08 改15	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関 する説明書の補足説明資料	P.17	防波壁通路防波扉(1号機北側,2号機北側)について,開口幅を踏まえて設計に考慮する漂流物を説明すること。	後日回答			
78	2022/12/21	NS2-補-027-08 改15	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関 する説明書の補足説明資料	P.157	重力擁壁とケーソンの一体性について追記して 説明すること。	後日回答			
79	2022/12/21	NS2-補-027-08 改15	補足説明資料	浸水防護施設の耐震性に関 する説明書の補足説明資料	P.45	放水路貫通部のケーソンについて、施設として の位置付けを明確にした上で、評価方法(許容 限界・鉄筋の取り扱い等)を整理して説明するこ と。	後日回答			

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(浸水防護施設(土建関係))

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
			No.1~4	1 25については、他-231改12で整理済みのため省略。		
426	NS2-添2-021-01	VI-2-別添6-1 漂流防止装置の耐震計算の方針	P.1	文中の図書名が誤っていたため修正しました。(下線部参照) (旧)漂流防止装置 <u>に係る施設</u> の水平2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果 (新)漂流防止装置の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価	2023/1/10	
427	NS2-添2-021-01	VI-2-別添6-1 漂流防止装置の耐震計算の方針	P.5	漂流防止装置基礎における許容限界の表記が誤っていたため修正しました。(下線部参照) (旧)残留変形量 (新) <u>許容</u> 残留変形量	2023/1/10	
428	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.7	図2-2において、図中の表記を適正化しました。	2023/1/10	
429	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.10	図2-4について、フロー内の図書名が誤っていたため修正しました。(下線部参照) (旧) VI-2-別添6-2「漂流防止装置の耐震計算書」 2. 漂流防止装置基礎(荷揚護岸)についての耐震計算書 3. 漂流防止装置基礎(多重鋼管杭)についての耐震計算書 (新) VI-2-別添6-2「漂流防止装置の耐震性についての計算書」 2. 漂流防止装置基礎(荷揚護岸)の耐震性についての計算書 3. 漂流防止装置基礎(多重鋼管杭)の耐震性についての計算書	2023/1/10	
430	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての計算書	P.12, 22	コンクリートの支圧力(P _{vc})の単位が間違っていたため修正しました。(下線部参照) (旧)N <u>/mm²</u> (新)N	2023/1/10	
431	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.13	表3-1において、アンカー板上面コンクリートの支圧応力度(σ。)の表記が漏れていたため追加しました。	2023/1/10	
432	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.14	文中の表記が誤っていたため修正しました。(下線部参照) (旧)「2.2 構造計画」 (新)「2.2 構造概要」	2023/1/10	
433	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.15	設計震度kは無次元量であったため、単位(G)の表記を削除しました。	2023/1/10	
434	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.18	文中の図書名が誤っていたため修正しました。(下線部参照) (旧) VI-2-別添6-2[漂流防止装置の耐震計算書」、 「2. 漂流防止装置基礎(荷揚護岸)についての耐震計算書」、 「3. 漂流防止装置基礎(多重鋼管杭)についての耐震計算書」 (新) VI-2-別添6-2「漂流防止装置の耐震性についての計算書」、 「2. 漂流防止装置基礎(荷揚護岸)の耐震性についての計算書」、 「3. 漂流防止装置基礎(多重鋼管杭)の耐震性についての計算書」、	2023/1/10	
435	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての計算書		表3-7において, 地震による設計震度の鉛直方向成分の値が誤っていたため修正しました。 (旧)0.5 (新)1.8	2023/1/10	
436	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.19	図3-3(1)及び図3-3(2)において、ジョイント及び構造物についての記載を適正化しました。	2023/1/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
437	NS2-添2-021-02	WI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.26	アンカー板上面のコンクリートの支圧応力度の計算式が誤っていたため修正しました。(下線部参照) (旧) $\sigma_c=P_V\cdot(\pi/4)\cdot a^2$ (新) $\sigma_c=P_V/\{(\pi/4)\cdot a^2\}$	2023/1/10	
438	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.28	表4-1において、基準地震動Ssによる慣性力の鉛直成分の値 (P_v) 及びアンカーボルト1本に基準地震動Ssによる慣性力の鉛直成分 P_v が作用した時にアンカー板に働く等分布荷重の値 (p) が誤っていたため修正しました。 (旧) P_v : 5411 p: 0.15 (新) P_v : 6250 p: 0.17	2023/1/10	
439	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての計算書	P.29	表5-1において、設計震度の修正に伴い、係船柱胴部縁応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧)発生値:1.43 照査値:0.007 (新)発生値:1.46 照査値:0.008	2023/1/10	
440	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.29	表5-1において、設計震度の修正に伴い、底版下面コンクリートの支圧応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧)発生値:0.11 照査値:0.007 (新)発生値:0.13 照査値:0.008	2023/1/10	
441	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての計算書	P.29	表5-1において、設計震度の修正に伴い、アンカーボルトの引張応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧) 発生値:2.64 照査値:0.008 (新) 発生値:3.05 照査値:0.015	2023/1/10	
442	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.29	表5-1において、設計震度の修正に伴い、アンカー板の応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧)発生値:2.75 照査値:0.013 (新)発生値:3.17 照査値:0.015	2023/1/10	
443	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.29	表5-1において、設計震度の修正に伴い、アンカー板部コンクリートの支圧応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧)発生値:0.14 照査値:0.008 (新)発生値:0.16 照査値:0.010	2023/1/10	
444	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.35	表2-1において、津波時の役割についての記載を適正化しました。 (旧)・役割に期待しない。 (新)漂流防止装置基礎として係船柱を支持する。	2023/1/10	
445	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての計算書	P.35	表2-2において、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)残留変形量 (新) <u>許容</u> 残留変形量	2023/1/10	
446	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.38	図3-1において、断面の幅の記載を適正化しました。	2023/1/10	
447	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.47	図3-6において、加速度応答スペクトルが誤っていたため修正しました。	2023/1/10	
448	NS2-添2-021-02	WI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.53	図3-12において、加速度時刻歴波形が誤っていたため修正しました。	2023/1/10	
449	NS2-添2-021-02	WI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.58	図3-16において、ジョイント及び構造物の記載を適正化しました。	2023/1/10	
450	NS2-添2-021-02	WI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.59	表3-5において、材料の物性値のうち、使用していないセルラーブロック(栗石詰)についての記載を削除しました。	2023/1/10	
451	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての計算書	P.62	図書タイトルが誤っていたため修正しました。(下線部参照) (旧)3. 漂流防止装置基礎(多重鋼管杭)の耐震性に関する計算書 (新)3. 漂流防止装置基礎(多重鋼管杭)の耐震性に <u>ついての</u> 計算書	2023/1/10	
452	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.67	図2-4について、単位表記を追記しました。	2023/1/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
453	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.68	表2-1において、津波時の役割を明確化するため記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)漂流防止装置基礎:役割に期待しない。 岩盤:役割に期待しない。 (新)漂流防止装置基礎: <u>漂流防止装置基礎として係船柱を支持する。</u> 岩盤: <u>多重鋼管杭を鉛直支持する。</u>	2023/1/10	
454	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.69	図2-5において,表記を適正化しました。(下線部参照) (旧)施設の健全性評価 (新)施設の <u>変形性</u> 評価	2023/1/10	
455	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書		図3-3において、改良地盤の凡例の色及び表記を修正しました。(下線部参照) (旧)表記:改良地盤 (新)表記:改良地盤①~③	2023/1/10	
456	NS2-添2-021-02	VI-2-別添6-2 漂流防止装置の耐震性についての 計算書	P.92	図3-17において、凡例の色及び記載を適正化しました。	2023/1/10	
457	NS2-添2-021-03	VI-2-別添6-3 漂流防止装置の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価	目次	3.3.2及び3.3.3のページ番号が誤っていたため修正しました。 (旧)9 (新)10	2023/1/10	
458	NS2-添2-021-03	VI-2-別添6-3 漂流防止装置の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価	P.7	表2-3において, 設計震度の修正に伴い, 係船柱胴部縁応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧)発生値:1.43 照査値:0.007 (新)発生値:1.46 照査値:0.008	2023/1/10	
459	NS2-添2-021-03	VI-2-別添6-3 漂流防止装置の水平2方向及び鉛 直方向地震力の組合せに関する影響評価	P.7	表2-3において、設計震度の修正に伴い、底版下面コンクリートの支圧応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧)発生値:0.11 照査値:0.007 (新)発生値:0.13 照査値:0.008	2023/1/10	
460	NS2-添2-021-03	VI-2-別添6-3 漂流防止装置の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価	P.7	表2-3において, 設計震度の修正に伴い, アンカーボルトの引張応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧)発生値:2.64 照査値:0.008 (新)発生値:3.05 照査値:0.015	2023/1/10	
461	NS2-添2-021-03	VI-2-別添6-3 漂流防止装置の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価	P.7	表2-3において, 設計震度の修正に伴い, アンカー板の応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧)発生値:2.75 照査値:0.013 (新)発生値:3.17 照査値:0.015	2023/1/10	
462	NS2-添2-021-03	VI-2-別添6-3 漂流防止装置の水平2方向及び鉛 直方向地震力の組合せに関する影響評価	,	表2-3において, 設計震度の修正に伴い, アンカー板部コンクリートの支圧応力度の値及び照査値を修正しました。 (旧)発生値:0.14 照査値:0.008 (新)発生値:0.16 照査値:0.010	2023/1/10	
463	NS2-補-027-08改17	浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明 資料	P.2	「2.6 漂流防止装置に関する補足説明」の章構成の変更に伴い、目次の2.6.1~2.6.4の章タイトルを修正しました。	2023/1/10	