

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(耐震性についての計算書:浸水防護施設)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-他-203改01	防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	表紙	施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の役割を踏まえ、解析ケースを整理する方針としたことから、以下の通りタイトルを修正しました。(下線部参照) (旧)防波壁における基礎捨石及び被覆石の取扱いについて (新)防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	2022/9/27	
2	NS2-他-203改01	防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	P.1	防波壁(波返重力擁壁)における施設護岸に関する記載について、以下の通り修正しました。(下線部参照) (旧)防波壁(波返重力擁壁)の周囲に施設護岸はなく、基礎捨石及び被覆石は存在しない。 (新)防波壁(波返重力擁壁)は、施設護岸の重力擁壁を巻き込むように新設コンクリートを打設することで重力擁壁を設置しており、基礎捨石及び被覆石は周囲に存在しない。	2022/9/27	
3	NS2-他-203改01	防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	P.1	施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の役割を踏まえ、解析ケースを整理する方針としたことから、以下の通り記載を修正しました。(下線部参照) (旧)よって、防波壁(多重鋼管杭式擁壁)及び防波壁(逆T擁壁)においては、防波壁の周囲に基礎捨石及び被覆石を設置していることから、防波壁の解析モデルに取り入れる必要がある。 (新)よって、防波壁の周囲に施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石を設置していることから、施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の役割を踏まえ、防波壁の各構造形式における解析ケースの考え方を整理する。	2022/9/27	
4	NS2-他-203改01	防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	P.5	図3 ②-②断面について、改良地盤に関して記載を適正化しました。	2022/9/27	
5	NS2-他-203改01	防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	P.11~12	施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の役割及びそれを踏まえた解析ケースについて、記載を追記しました。	2022/9/27	
6	NS2-他-203改01	防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	P.12	その他の影響検討ケースについて、記載を追記しました。	2022/9/27	
7	NS2-他-203改01	防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	P.13	基礎捨石及び被覆石の解析用物性値について、参考資料1としました。	2022/9/27	
8	NS2-他-203改01	防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	P.13	解析用物性値に関する資料を削除しました。	2022/9/27	
9	NS2-他-203改01	防波壁における施設護岸並びに基礎捨石及び被覆石の取扱い	P.14	被災事例の事例検証を踏まえ、津波防護施設の設計における基礎捨石及び被覆石の物性値に関する記載を修正しました。	2022/9/27	