

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(土留め工(親杭)の耐震性についての計算書)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
No.1～78は、NS2-他-347改01で整理済みのため省略						
79	NS2-添2-014-39改03	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P3	引用する図番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)図2-6 (新)図2-5	2023/5/31	
80	NS2-添2-014-39改03	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P6	図2-3(4)中のグラウドアンカの自由長の記載を適正化しました。	2023/5/31	
81	NS2-補-027-10-106改03	土留め工(親杭)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P2	追加対策工(埋戻コンクリート)が2号廃棄物処理建物の応答に影響を及ぼさない旨を追記しました。	2023/5/31	
82	NS2-補-027-10-106改03	土留め工(親杭)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P9	図2-4(4)中のグラウドアンカの自由長の記載を適正化しました。	2023/5/31	
83	NS2-補-027-10-106改03	土留め工(親杭)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P75	親杭根入れ部のすべり安全率を追加しました。	2023/5/31	
84	NS2-補-027-10-106改03	土留め工(親杭)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P75,90	局所安全係数分布図に「せん断強度及び引張強度に達した要素」の凡例を追加しました。	2023/5/31	
85	NS2-補-027-10-106改03	土留め工(親杭)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P86～88,90,91	親杭の設置間隔による影響の確認に用いる断面の名称を③'-③''断面としました。	2023/5/31	