

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.1～45は、NS2-他-374で整理済みのため省略						
46	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.3	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)概略断面図 (新)検討対象断面付近の正面図	2023/5/11	
47	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.3 他	断面名を適正化しました。(下線部参照) (旧)A-A' 断面 (新)③-③' 断面  (旧)B-B' 断面 (新)⑥-⑥' 断面	2023/5/11	
48	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.3,18,21	検討対象断面に④-④' 断面を追加しました。	2023/5/11	
49	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.4,9,18	平面図に揚水井戸、サブドレンピットを追加し、埋戻コンクリートの範囲を修正しました。	2023/5/11	
50	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.7	⑥-⑥' 断面の図中に「西側土留め工」及び「東側土留め工」の記載を追加しました。	2023/5/11	
51	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.10～12	検討対象断面図を正面図に変更しました。	2023/5/11	
52	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.18	検討対象断面を構造的特徴、周辺地盤状況等の影響要因から比較する旨を記載しました。	2023/5/11	
53	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.18	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)評価対象断面 (新)検討対象断面	2023/5/11	
54	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.19	③-③' 断面の検討対象断面図として、地盤改良前の速度層図を削除し、岩級図を追加しました。	2023/5/11	
55	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.20	④-④' 断面の検討対象断面図を追加しました。	2023/5/11	
56	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.21	⑥-⑥' 断面の検討対象断面図として岩級図を追加しました。	2023/5/11	
57	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.21	地質断面図の埋戻コンクリートの範囲を修正しました。	2023/5/11	
58	NS2-添2-014-39改02	VI-2-11-2-14 土留め工(親杭)の耐震性についての計算書	P.22	③-③' 断面を評価対象断面とする根拠を記載しました。	2023/5/11	
59	NS2-027-10-106改02	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	目次,P.77	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)参考資料 (新)参考資料1	2023/5/11	
60	NS2-027-10-106改02	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	目次,P.6,85～91	参考資料2を追加しました。	2023/5/11	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
61	NS2-027-10-106改02	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	目次,P.6 他	断面名を適正化しました。(下線部参照) (旧)A-A' 断面 (新)③-③' 断面  (旧)B-B' 断面 (新)⑥-⑥' 断面	2023/5/11	
62	NS2-027-10-106改02	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	P.2,7,12,79,80	平面図に揚水井戸, サブドレンピットを追加し, 埋戻コンクリートの範囲を修正しました。	2023/5/11	
63	NS2-027-10-106改02	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	P.6	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)概略断面図 (新)検討対象断面付近の正面図	2023/5/11	
64	NS2-027-10-106改02	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	P.6,12,16	検討対象断面に④-④' 断面を追加しました。	2023/5/11	
65	NS2-027-10-106改02	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	P.10	⑥-⑥' 断面の図中に「西側土留め工」及び「東側土留め工」の記載を追加しました。	2023/5/11	
66	NS2-027-10-106改02	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	P.12	記載を適正化しました。 (旧)注 (新)注記	2023/5/11	
67	NS2-027-10-106改02	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	P.13~15	検討対象断面図を概略断面図から正面図に変更しました。	2023/5/11	
68	NS2-027-10-106改02	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	P.16	③-③' 断面を評価対象断面とする根拠を記載しました。	2023/5/11	
69	NS2-027-10-106改02	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	P.17	③-③' 断面の検討対象断面図として, 地盤改良前の速度層図を削除し, 岩級図を追加しました。	2023/5/11	
70	NS2-027-10-106改02	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	P.18	④-④' 断面の検討対象断面図を追加しました。	2023/5/11	
71	NS2-027-10-106改02	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	P.19	⑥-⑥' 断面の検討対象断面図として岩級図を追加しました。	2023/5/11	
72	NS2-027-10-106改02	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	P.19	地質断面図の埋戻コンクリートの範囲を修正しました。	2023/5/11	
73	NS2-027-10-106改02	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	P.34	評価対象断面において, 1段目のグラウドアンカが撤去されている箇所があるため, 保守的に2段目, 3段目のグラウドアンカのみモデル化する旨を記載しました。	2023/5/11	
74	NS2-027-10-106改02	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	P.48	Rayleigh減衰における係数 $\alpha$ , $\beta$ 設定時に用いるモードの選定に係る理由を記載しました。	2023/5/11	
75	NS2-027-10-106改02	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	P.55	Ss-N1の加速度時刻歴波形(水平, 鉛直)に水平加速度最大時刻の加速度を追加しました。	2023/5/11	
76	NS2-027-10-106改02	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	P.73	せん断力に対する照査において, 発生応力度は発生断面力から親杭の設置間隔を考慮し算定している旨を記載しました。	2023/5/11	
77	NS2-027-10-106改02	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	P.75	局所安全係数分布図が誤っていたため修正しました。	2023/5/11	
78	NS2-027-10-106改02	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	P.79,80	断面名を適正化しました。(下線部参照) (旧)C-C' 断面 (新)⑦-⑦' 断面	2023/5/11	