

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(計算機プログラム(解析コード)の概要)

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.1～41は、NS2-他-082改03で整理済みのため省略。						
42	NS2-添5-059改01	VI-5-59 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・S-STAN	目次	No.45の適正化に伴い目次のページを修正しました。	2023/5/12	
43	NS2-添5-059改01	VI-5-59 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・S-STAN	P.2	使用状況一覧について、以下の内容を削除しました。 ・VI-2-10-2-3-3 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の耐震性についての計算書 Ver.20_SI ・VI-3-別添3-2-1-3 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の強度計算書 Ver.20_SI	2023/5/12	
44	NS2-添5-059改01	VI-5-59 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・S-STAN	P.2	使用状況一覧について、以下の内容を追加しました。 ・VI-1-1-7-別添1 可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート Ver.20_SI	2023/5/12	
45	NS2-添5-059改01	VI-5-59 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・S-STAN	P.3	静的非線形解析に係る内容を補足説明資料に記載することとしたことから、「2.解析コードの概要」において、「2次元有限要素法による静的非線形解析」に係る表を削除しました。	2023/5/12	
46	NS2-添5-059改01	VI-5-59 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・S-STAN	P.5	以下のとおり適切な記載に修正しました。(下線部参照) (旧)この連立方程式を解くことにより、変位を得られる。 (新)この連立方程式を解くことにより、変位が得られる。	2023/5/12	
47	NS2-添5-059改01	VI-5-59 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・S-STAN	P.10	以下のとおり適切な記載に修正しました。(下線部参照) (旧)各図より結果はおおむね一致していることが確認できる。 (新)各図より結果はおおむね一致していることを確認した。	2023/5/12	
48	NS2-添5-060改01	VI-5-60 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・ADVANF	P.2	使用状況一覧について、以下の内容を追加しました。 ・VI-1-1-7-別添1 可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート Ver.4.0	2023/5/12	
49	NS2-添5-061改01	VI-5-61 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・CPOSTSK	P.2	使用状況一覧について、以下の内容を追加しました。 ・VI-1-1-7-別添1 可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート Ver.19.1	2023/5/12	