

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.1～23については、NS2-他-082改01で整理済みのため省略。						
24	NS2-添5-056改01	VI-5-56 計算機プログラム(解析コード)の概要 FINAS/STAR	目次	ページ番号について適正化しました。	2023/3/15	
25	NS2-添5-056改01	VI-5-56 計算機プログラム(解析コード)の概要 FINAS/STAR	P.2	検証について、以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)線形シェル要素を用いた解析の適用性は、 (新)線形要素を用いた解析の適用性は、 (旧)非線形シェル要素を用いた解析の適用性は、 (新)非線形要素を用いた解析の適用性は、	2023/3/15	
26	NS2-添5-056改01	VI-5-56 計算機プログラム(解析コード)の概要 FINAS/STAR	P.3	使用実績について記載を拡充しました。	2023/3/15	
27	NS2-添5-056改01	VI-5-56 計算機プログラム(解析コード)の概要 FINAS/STAR	P.11	解析手法について、ソリッド要素の追記に伴い、以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)本解析コードでは、 (新)非線形シェル要素は	2023/3/15	
28	NS2-添5-056改01	VI-5-56 計算機プログラム(解析コード)の概要 FINAS/STAR	P.13	3次元での非線形の考慮について追記しました。これに伴い、以降の図番号を修正しました。	2023/3/15	
29	NS2-添5-056改01	VI-5-56 計算機プログラム(解析コード)の概要 FINAS/STAR	P.18	解析モデルについて、以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)中央2層は無筋コンクリート層でモデル化し、鉄筋上下の鉄筋位置に鉄筋層を配置する。 (新)中央2層は無筋コンクリート層でモデル化する。	2023/3/15	
30	NS2-添5-056改01	VI-5-56 計算機プログラム(解析コード)の概要 FINAS/STAR	P.20,21	検証について、線形ソリッド要素を追加しました。	2023/3/15	
31	NS2-添5-056改01	VI-5-56 計算機プログラム(解析コード)の概要 FINAS/STAR	P.22～24	検証について、非線形ソリッド要素を追加しました。	2023/3/15	
32	NS2-添5-056改01	VI-5-56 計算機プログラム(解析コード)の概要 FINAS/STAR	P.25	追而箇所の記載に伴い、一部文章を削除しました。	2023/3/15	