

島根原子力発電所第2号機 指摘事項に対する回答整理表(耐震性についての計算書:電気計装関係)

No.	指摘日	資料の該当箇所				コメント内容	回答日	回答	資料等への 反映箇所	備考
		ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁					
1	2022/4/13	NS2-添2-006-74	耐震(計算書)(VI-2-6-7-1-11)	VI-2-6-7-1-11 静的触媒式水素処理装置出口温度の耐震性についての計算書	P.3	静的触媒式水素処理装置出口温度の機能維持評価用加速度の評価について、静的触媒式水素処理装置を剛構造としていること(関連図書の明示を含む。)について説明するとともに、静的触媒式水素処理装置の設置床の加速度を用いて評価していることの妥当性を説明すること。	2022/12/14	静的触媒式水素処理装置が剛構造であることを記載しました。また、静的触媒式水素処理装置が剛構造であることから据付場所における設計用震度を適用することを記載しました。	NS2-添2-006-74改01「VI-2-6-7-1-11 静的触媒式水素処理装置出口温度の耐震性についての計算書」P.3	
2	2022/4/25	NS2-添2-006-88	耐震(計算書)(VI-2-6-7-2-10)	VI-2-6-7-2-10 A-RHR・LPCS継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	チャンネルベースと埋込金物との溶接部について、構造健全性を説明すること。	2022/11/16	チャンネルベースと埋込金物との溶接部について、構造強度評価を実施し、発生応力が許容応力未満であり、耐震性を有することを確認しました。	NS2-補-027-10-83「電気盤等の基礎・支持構造に係る耐震評価部位に関する補足説明資料」P.1~30	
3	2022/4/25	NS2-添2-010-49	耐震(計算書)(VI-2-10-1-4-14)	VI-2-10-1-4-14 メタクラ切替盤の耐震性についての計算書	P.8	メタクラ切替盤の電氣的機能維持評価について、剛体とみなせる器具が収納されるので構造的に健全であれば機能が維持できているが、他の盤に設置される器具に対する評価との違いを含め機能が維持できるとする理由が分かるよう、より詳細に説明すること。	2022/11/16	他の盤と異なり構造が健全であれば機能が維持できる器具のみで構成されていることが分かるよう記載を見直しました。(下線部参照) (旧)ケーブル及び剛体とみなせる器具のみを収納した盤(新)ケーブル、導体板及び端子台のみを収納した盤	NS2-添2-010-49改01「VI-2-10-1-4-14 メタクラ切替盤の耐震性についての計算書」P.8	
4	2022/5/20	NS2-添2-006-132	耐震(計算書)(VI-2-6-7-3-1-4)	VI-2-6-7-3-1-4 衛星電話設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	P.5	衛星電話設備(固定型)の加振試験について、試験目的、試験条件等について説明すること。	2022/12/14	実機の据付状態を机及び固定具を含めて加振台上で模擬したうえで加振試験を実施することから机及び固定具の構造強度評価を省略している旨を記載しました。	NS2-添2-006-132改01「VI-2-6-7-3-1-4 衛星電話設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書」P.3	
5	2022/5/20	NS2-添2-006-132	耐震(計算書)(VI-2-6-7-3-1-4)	VI-2-6-7-3-1-4 衛星電話設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	P.3	衛星電話設備(固定型)の固有周期の評価について、具体的な評価方法を説明すること。	2022/12/14	実機の据付状態を机及び固定具を含めて加振台上で模擬したうえで加振試験を実施することから固有周期の評価を省略している旨を記載しました。	NS2-添2-006-132改01「VI-2-6-7-3-1-4 衛星電話設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書」P.3	
6	2022/10/17	NS2-添2-004-11	耐震(計算書)(VI-2-4-4-1)	VI-2-4-4-1 燃料プール監視カメラ(SA)の耐震性についての計算書	P.57	表示(監視モニタ)(緊急時対策所)の評価に関し、監視モニタ(ノートPC)を固定する固縛用ベルトの締め付け状態の管理について、整理して説明すること。	2023/1/30	定期的なベルトにゆるみがないことを確認するため、燃料プール監視カメラ及び構内監視カメラの点検計画の「外観点検」のタスクとして、「固縛用ベルトにゆるみ、損傷のないこと」を設定します。	-	
7	2022/10/17	NS2-添2-006-32	耐震(計算書)(VI-2-6-5-24)	VI-2-6-5-24 サプレッションプール水温度の耐震性についての計算書	P.19	サプレッションチェンバに設置される機器・配管系の耐震評価に用いる震度及びスペクトルの設定方法について、整理して説明すること。	2023/3/1	補足説明資料にてサプレッションチェンバに設置される機器・配管系の耐震評価に用いる震度についてまとめました。	NS2-補-027-10-86改01「サプレッションチェンバ接続機器及び配管に適用する設計用地震力に関する補足説明資料」	コメント移動
8	2022/10/17	NS2-添2-006-131	耐震(計算書)(VI-2-6-7-3-1-3)	VI-2-6-7-3-1-3 衛星電話設備用アンテナ(中央制御室)の耐震性についての計算書	P.9	解析モデルの設定に関し、リブとプレートの接続は梁要素でモデル化していることについて、考え方を説明すること。	2023/1/30	リブとプレートの接続は溶接にて接続しており、その溶接部をはりモデルとしてモデル化しています。	NS2-添2-006-131 改01「VI-2-6-7-3-1-3 衛星電話設備用アンテナ(中央制御室)の耐震性についての計算書」P.9	
9	2022/10/17	NS2-添2-006-131	耐震(計算書)(VI-2-6-7-3-1-3)	VI-2-6-7-3-1-3 衛星電話設備用アンテナ(中央制御室)の耐震性についての計算書	P.18	応力の計算方法について、風荷重と積雪荷重を計算過程のどの時点で付与しているのか、整理して説明すること。	2023/1/30	基本的に積雪荷重は固有周期の算出時に考慮し、構造強度評価のタイミングで風荷重を付与しています。耐震計算書中にも付与するタイミングを明記しました。	NS2-添2-006-131 改01「VI-2-6-7-3-1-3 衛星電話設備用アンテナ(中央制御室)の耐震性についての計算書」P.12	
10	2022/12/14	NS2-添2-006-56	耐震(計算書)(VI-2-6-5-48)	VI-2-6-5-48 地震加速度の耐震性についての計算書	P.19	地震加速度について、安全側に設定していることではなく、Sクラス施設であるため基準地震動Ssにより定まる加速度に対して、電氣的機能を維持できることを確認している旨を説明すること。	2023/3/13	加振試験結果から基準地震動Ssにより定まる加速度に対して、電氣的機能を維持できることを確認しました。	NS2-添2-006-56改01「VI-2-6-5-48 地震加速度の耐震性についての計算書」P.19,22,25,28,31,34,37,40,43	
11	2022/12/14	NS2-添2-006-12	耐震(計算書)(VI-2-6-5-4)	VI-2-6-5-4 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.18	すみ肉溶接の発生応力の考え方について、引張応力とせん断応力の使い分けを検討の上、適切に修正して説明すること。	2023/3/13 2023/4/3	応力の呼び方をすべてせん断応力に統一しました。	NS2-添2-006-12改02「VI-2-6-5-4 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の耐震性についての計算書」P.6,11,17,18,19,21,25,28	
12	2022/12/14	NS2-添2-006-12	耐震(計算書)(VI-2-6-5-4)	VI-2-6-5-4 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.19	組合せ応力について、SRSSで組み合わせることが適切であるか検討の上、適切に修正して説明すること。	2023/3/13	直行する応力を合成(ベクトル和)し、溶接部のど面に対するせん断応力評価を実施するため、SRSSで組み合わせています。	-	

No.	指摘日	資料の該当箇所				コメント内容	回答日	回答	資料等への 反映箇所	備考
		ヒアリング 資料番号	図書種別、 目録番号	図書名称	該当頁					
13	2023/3/13	NS2-添2-006- 56改01	別添資料	VI-2-6-5-48 地震加速度の 耐震性についての計算書	P.19	スクラム地震計のSe機能維持の考え方について、加振試験時の健全性確認の方法も含めて補足説明資料で説明すること。	2023/4/3	地震加速度検出器の機能維持評価について、補足説明資料に記載しました。	NS2-補-027-07改03「加振試験について」添付-3(通し頁P.156~158)	

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:電気計装関係)

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.1～860は、NS2-他-236改10で整理済みのため省略。						
861	-	-	-	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)、(平面図)に適正化しました。	2023/5/18	共通的な修正内容
862	-	-	-	構造計画の「概略構造図」及び「基礎・支持構造」の説明文に「取付板」と「計器取付板」が混在していたため、「計器取付板」に統一しました。また、「概略構造図」の説明文について、計算書フォーマットに従い記載を適正化しました。	2023/5/18	共通的な修正内容
863	-	-	-	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/5/18	共通的な修正内容
864	-	-	-	転倒方向に関する記載を適正化しました。	2023/5/18	共通的な修正内容
865	-	-	-	溶接部の評価における応力の呼び方をせん断応力に統一し、許容応力についてもせん断応力のみとしました。	2023/5/18	共通的な修正内容
866	-	-	-	結果表における計算モデルの図について、計算書作成フォーマットに従い記載を適正化しました。	2023/5/18	共通的な修正内容
867	NS2-添2-006-11	VI-2-6-5-3 残留熱除去ポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
868	NS2-添2-006-12改03	VI-2-6-5-4 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.22 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
869	NS2-添2-006-15	VI-2-6-5-7 残留熱除去ポンプ出口流量の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
870	NS2-添2-006-17	VI-2-6-5-9 高圧炉心スプレイポンプ出口流量の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
871	NS2-添2-006-18改01	VI-2-6-5-10 低圧炉心スプレイポンプ出口流量の耐震性についての計算書	P.22 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
872	NS2-添2-006-19改02	VI-2-6-5-11 高圧原子炉代替注水流量の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
873	NS2-添2-006-21改02	VI-2-6-5-13 低圧原子炉代替注水流量の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
874	NS2-添2-006-22改01	VI-2-6-5-14 低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
875	NS2-添2-006-22改01	VI-2-6-5-14 低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
876	NS2-添2-006-23改01	VI-2-6-5-15 残留熱代替除去系原子炉注水流量の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
877	NS2-添2-006-23改01	VI-2-6-5-15 残留熱代替除去系原子炉注水流量の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
878	NS2-添2-006-24	VI-2-6-5-16 原子炉圧力の耐震性についての計算書	P.5	最新版の主要設備リストを反映し、耐震重要度分類を「-」→「Sクラス」に訂正しました。	2023/5/18	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
879	NS2-添2-006-24	VI-2-6-5-16 原子炉圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
880	NS2-添2-006-25改01	VI-2-6-5-17 原子炉圧力(SA)の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
881	NS2-添2-006-25改01	VI-2-6-5-17 原子炉圧力(SA)の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
882	NS2-添2-006-26	VI-2-6-5-18 原子炉水位(広帯域)の耐震性についての計算書	P.5,36	最新版の主要設備リストを反映し、耐震重要度分類を「-」→「Sクラス」に訂正しました。	2023/5/18	
883	NS2-添2-006-26	VI-2-6-5-18 原子炉水位(広帯域)の耐震性についての計算書	P.10 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
884	NS2-添2-006-27	VI-2-6-5-19 原子炉水位(燃料域)の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
885	NS2-添2-006-28	VI-2-6-5-20 原子炉水位(狭帯域)の耐震性についての計算書	P.5	最新版の主要設備リストを反映し、耐震重要度分類を「-」→「Sクラス」に訂正しました。	2023/5/18	
886	NS2-添2-006-28	VI-2-6-5-20 原子炉水位(狭帯域)の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
887	NS2-添2-006-29改01	VI-2-6-5-21 原子炉水位(SA)の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
888	NS2-添2-006-29改01	VI-2-6-5-21 原子炉水位(SA)の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
889	NS2-添2-006-33改01	VI-2-6-5-25 ドライウェル圧力(SA)の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
890	NS2-添2-006-33改01	VI-2-6-5-25 ドライウェル圧力(SA)の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
891	NS2-添2-006-34改01	VI-2-6-5-26 サプレッションチェンバ圧力(SA)の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
892	NS2-添2-006-34改01	VI-2-6-5-26 サプレッションチェンバ圧力(SA)の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
893	NS2-添2-006-44改01	VI-2-6-5-36 低圧原子炉代替注水槽水位の耐震性についての計算書	P.2	計器が箱形計器スタンション内に固定されていることを明記しました。	2023/5/18	
894	NS2-添2-006-44改01	VI-2-6-5-36 低圧原子炉代替注水槽水位の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
895	NS2-添2-006-45改01	VI-2-6-5-37 格納容器代替スプレイ流量の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
896	NS2-添2-006-45改01	VI-2-6-5-37 格納容器代替スプレイ流量の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
897	NS2-添2-006-46改01	VI-2-6-5-38 ベDESTAL代替注水流量の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
898	NS2-添2-006-46改01	VI-2-6-5-38 ベDESTAL代替注水流量の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
899	NS2-添2-006-47改01	VI-2-6-5-39 ベDESTAL代替注水流量(狭帯域用)の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
900	NS2-添2-006-47改01	VI-2-6-5-39 ベデスタル代替注水流量(狭帯域用)の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
901	NS2-添2-006-48改01	VI-2-6-5-40 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
902	NS2-添2-006-48改01	VI-2-6-5-40 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
903	NS2-添2-006-49改02	VI-2-6-5-41 サプレッションプール水位の耐震性についての計算書	P.22 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
904	NS2-添2-006-51	VI-2-6-5-43 サプレッションプール水位(SA)の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
905	NS2-添2-006-54	VI-2-6-5-46 ドライウェル圧力の耐震性についての計算書	P.5	最新版の主要設備リストを反映し、耐震重要度分類を「-」→「Sクラス」に訂正しました。	2023/5/18	
906	NS2-添2-006-54	VI-2-6-5-46 ドライウェル圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
907	NS2-添2-006-58	VI-2-6-5-50 主蒸気管流量の耐震性についての計算書	P.5	最新版の主要設備リストを反映し、耐震重要度分類を「-」→「Sクラス」に訂正しました。	2023/5/18	
908	NS2-添2-006-58	VI-2-6-5-50 主蒸気管流量の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
909	NS2-添2-006-59	VI-2-6-5-51 ドライウェル圧力の耐震性についての計算書	P.5	最新版の主要設備リストを反映し、耐震重要度分類を「-」→「Sクラス」に訂正しました。	2023/5/18	
910	NS2-添2-006-59	VI-2-6-5-51 ドライウェル圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
911	NS2-添2-006-60	VI-2-6-5-52 ドライウェル圧力の耐震性についての計算書	P.5	最新版の主要設備リストを反映し、耐震重要度分類を「-」→「Sクラス」に訂正しました。	2023/5/18	
912	NS2-添2-006-60	VI-2-6-5-52 ドライウェル圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
913	NS2-添2-006-61	VI-2-6-5-53 ドライウェル圧力の耐震性についての計算書	P.5	最新版の主要設備リストを反映し、耐震重要度分類を「-」→「Sクラス」に訂正しました。	2023/5/18	
914	NS2-添2-006-61	VI-2-6-5-53 ドライウェル圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
915	NS2-添2-006-62改02	VI-2-6-5-54 原子炉圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
916	NS2-添2-006-65改01	VI-2-6-7-1-2 スクラバ容器水位の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
917	NS2-添2-006-66改01	VI-2-6-7-1-3 スクラバ容器圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
918	NS2-添2-006-68	VI-2-6-7-1-5 残留熱除去系熱交換器冷却水流量の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
919	NS2-添2-006-68	VI-2-6-7-1-5 残留熱除去系熱交換器冷却水流量の耐震性についての計算書	P.8 他	機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
920	NS2-添2-006-69改01	VI-2-6-7-1-6 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
921	NS2-添2-006-70	VI-2-6-7-1-7 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
922	NS2-添2-006-71	VI-2-6-7-1-8 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
923	NS2-添2-006-71	VI-2-6-7-1-8 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
924	NS2-添2-006-72改01	VI-2-6-7-1-9 残留熱代替除去ポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.8	機能確認済加速度の試験方法について記載を適正化しました。	2023/5/18	
925	NS2-添2-006-72改01	VI-2-6-7-1-9 残留熱代替除去ポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.8 他	鉛直方向の機能確認済加速度について、より高い加速度を取得している加振試験結果に修正しました。	2023/5/18	
926	S2-補-027-07改05	加振試験について	P.6 他	機能確認済加速度の欄について、単位が二重の記載になっていたため、表中の単位「G」を削除しました。	2023/5/18	
927	S2-補-027-07改05	加振試験について	P.7 他	新たに取得した加振試験結果を反映しました。	2023/5/18	
928	S2-補-027-07改05	加振試験について	P.115,134	固有振動数の表について、単位が二重の記載になっていたため、一方を削除しました。	2023/5/18	
929	S2-補-027-07改05	加振試験について	P.139~141, 145~148	グラフ横軸の固有周期の単位について、他の図と同様に[s]で統一しました。	2023/5/18	