## 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(設計用床応答スペクトルの作成方針)

			資料	斗の該当箇所						
No.	指摘日	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答日	回答	資料等への 反映箇所	備考
1	2021/12/8	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料		各種の設計用床応答スペクトルの条件設定の 考え方、適用範囲、運用目的が明確になってい ないことから、それらを明確にして説明すること。	2022/4/20	設計用床応答スペクトルの条件設定の考え方, 適用範囲, 運用目的を補足説明資料に 追記しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」1.設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について P.1,3(通し頁P5,7)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
2	2021/12/8	NS2-添2-001- 07(比)	比較表(VI-2-1- 7)	先行審査プラントの記載との 比較表(VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針)	P.5	今後の建物・構築物側の審査において、建屋の 剛性等、地震応答解析における不確かさを考慮 する項目が増える場合には、設計用床応答スペ クトルの作成方針にも反映し、再度説明するこ と。	後日回答			
3	2021/12/8	NS2-添2-001- 07(比)	比較表(VI-2-1- 7)	先行審査ブラントの記載との 比較表(VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針)		「設計用床応答スペクトル I 以上となる床応答スペクトル I 以上となる床応答スペクトルを適用するか、考え方を説明すること。また、「設計用震度 I 以上となる震度 Jについて、どのような場合に当該震度を適用するか、考え方を説明すること。	2022/4/20	「設計用床応答スペクトル I (又は II)を上回る床応答スペクトル」、「設計用震度 I (又は II)を上回る震度」を適用する場合について図書及び補足説明資料に追記しました。	NS2-添2-001-07改01「VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針」P.1.2 (通し頁 P3,4) NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクト ルの作成方針に関する補足説明資料」1.設 計用床応答スペクトルの作成方法及び適用 方法について P.1.3 (通し頁P.5.7)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
4	2021/12/8	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.7	地震応答解析における積雪による不確かさの影響評価において、その影響評価に用いた積雪量等のパラメータを説明すること。	2022/4/20	影響評価に用いた積雪量等のパラメータを補足説明資料に追記しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」1.設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について P.5(通し頁P.9)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
5	2021/12/8	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.10	設計用床応答スペクトルIの作成方法について、2.4 項で作成した応答スペクトルの震度に1.5以上の係数を乗じて作成する旨説明しているが、1.5ではなく、1.5以上とする理由について説明した上で、1.5以上とする場合の具体的な作成手法を説明すること。	2022/4/20	設計用床応答スペクトル II に適用する係数の設定理由及び設定方法について補足説明 資料に追記しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」1.設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について P.8(通し頁P.12)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
6	2021/12/8	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料		補足説明資料について、剛柔判定を行う基準として固有周期0.05 秒を設定することの妥当性の説明と、固有周期0.05 秒以下の応答の影響を考慮する設計手法の妥当性の説明とを整理して、再度説明すること。	2022/4/20	剛柔判定を行う基準に固有周期0.05秒を設定することの妥当性について、20Hzまでの領域を考慮した床応答スペクトルの比較により確認することとし、記載を拡充しました。また、島根2号機の今回工認で適用する設計用床応答スペクトルとの比較についても参考として示すこととし、記載を修正しました。	器・配管の耐震設計における剛柔判定を行う	
7	2021/12/8	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.13	地震応答解析における積雪による不確かさの影響評価について、複数の基準地震動Ssが存在する中、Ss-Dで代表して評価できる理由を説明すること。	2022/4/20	積雪による不確かさの影響評価についてSs-Dで代表して評価可能な理由を補足説明資料に追記しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」1.設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について 別紙1-1(通し頁P.15)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
8	2021/12/8	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料		表2原子炉建物地震応答解析モデルの固有値解析結果(鉛直方向)について、1次モードを記載していない理由を説明すること。	2022/4/20	補足説明資料に鉛直方向の1次モードを記載していない理由を追記しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」2. 機器・配管系の耐震設計における剛柔判定を行う固有周期について P.3(通し頁P.36)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
9	2021/12/8	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料		20Hz 以上の高振動領域を考慮する場合の設計 用床応答スペクトルについて、適用設備、応答 解析における高振動数領域の考慮方法を説明 すること。	2022/4/20	20Hz以上の高振動数領域の考慮する設計用床応答スペクトルについて適用設備,考慮 方法を補足説明資料に追記しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」1.設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について P.3.9(通し頁P.7.13)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明

			資料	4の該当箇所						備考
No.	指摘日	ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答日	回答	資料等への 反映箇所	
10	2021/12/10	NS2-添2-001- 07(比)	比較表(VI-2-1- 7)	先行審査ブラントの記載との 比較表(VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針)	P.5	2.1.1(4)のうち「材料物性の不確かさを考慮した 条件」という記載について、内容が明確になるように適正化して説明すること。	2022/4/20	「材料物性の不確かさ」が地盤物性の不確かさを表す旨を図書及び補足説明資料に明記しました。	NS2-添2-001-07改01「VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針」P.1他(通し頁P3 他) NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクト ルの作成方針に関する補足説明資料」1.設 計用床応答スペクトルの作成方法及び適用 方法について 目次他(通し頁P.4他)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
11	2021/12/10	NS2-添2-001- 07(比)	比較表(VI-2-1- 7)	先行審査プラントの記載との 比較表(VI-2-1-7設計用床 応答スペクトルの作成方針)	P.6	2.1.1(5)の記載について、1.5以上の係数を乗じて 設定するものが設計用床応答スペクトルⅡであ ることが明確になるように適正化して説明するこ と。	2022/4/20	以下の通り図書の記載を適正化しました。設計用震度の記載においても同様に適正化しました。(下線部参照) (旧)(3)で求めた床応答スペクトルに対し、震度に1.5以上の係数を乗じて設定した設計用床応答スペクトル I に対して余裕のある条件を設計用床応答スペクトル II とする。(新)(3)で求めた床応答スペクトルの震度に対して、全ての固有周期にわたって一律に1.5以上の係数を乗じて設定した条件を設計用床応答スペクトルIIとする。適用する係数は設計用床応答スペクトル II の全ての固有周期における震度が設計用床応答スペクトル I 以上となるように設定する。	NS2-添2-001-07改01「VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針」P.1(通し頁P.3)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
12	2021/12/10	NS2-添2-001- 07(比)	比較表(VI-2-1- 7)	先行審査プラントの記載との 比較表(VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針)	P.10	図2-1のフローのうち「震度に1.5以上の係数倍」 という表現について、記載を適正化して説明する こと。	2022/4/20	図書の図2-1の記載を以下の通り適正化しました。 (旧)震度に1.5以上の係数倍 (新)震度に対して全固有周期にわたり一律に1.5以上の係数を乗じる	NS2-添2-001-07改01「VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針」P.7(通し頁P.9)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
13	2021/12/10	NS2-添2-001- 07(比)	比較表(VI-2-1- 7)	先行審査ブラントの記載との 比較表(VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針)	P.16	原子炉格納容器は「炉心、原子炉圧力容器及び原子炉圧力容器内部構造物並びに原子炉本本基礎」の地震応答解析モデルに含まれることが明確になるように記載を適正化して説明すること。	2022/4/20	以下の通り図書の記載を適正化し、「炉心、原子炉圧力容器及び原子炉圧力容器内部構造物並びに原子炉本体基礎」の地震応答解析モデルに原子炉格納容器が含まれることを明確化しました。(下線部参照) (旧)炉心、原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに <u>原子炉本体基礎</u> の地震応答解析モデルには (新)炉心、原子炉圧力容器。原子炉内部構造物並びに <u>原子炉格納容器及び原子炉圧力容器、原子炉内部構造物並びに原子炉格納容器及び原子炉圧力容器ペデスタル等</u> の地震応答解析モデルには	NS2-添2-001-07改01「VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針」P.10(通し頁 P.12)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
14	2021/12/10	NS2-添2-001- 07(比)	比較表(VI-2-1- 7)	先行審査プラントの記載との 比較表(VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針)	P.4,10	2.2.1本文中及びフロー図において、注記等で補足し、基本ケースに対する説明であることを明確にして説明すること。	2022/4/20	2.1.1本文, フロー図において基本ケースに対する説明であることを注記で記載しました。	NS2-添2-001-07改01「VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針」P.1,7(通し頁 P.3,9)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
15	2021/12/10	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.9	誘発上下動を考慮した地震応答解析を行う構造物において、誘発上下動を考慮しない解析ケースによる鉛直方向応答時刻歴をどのように扱うか明確にして説明すること。	2022/4/20	誘発上下動を考慮しない解析ケースと誘発上下動を考慮した解析ケースを包絡して条件 を作成することを補足説明資料に記載しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」1.設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について P.7(通し頁P.11)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
16	2021/12/10	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.9	接地率65%を上回る場合に誘発上下動を考慮する方針であることが明確になるように、記載を検討して説明すること。	2022/4/20	誘発上下動を考慮可能な地震応答解析モデルを採用している廃棄物処理建物の基準地 震動Ssに対する地震応答解析について誘発上下動を考慮することが明確になるよう補足 説明資料の記載を修正しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」1.設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について P.7(通し頁P.11)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
17	2021/12/10	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.24	JEAGを引用した図を大きくして説明すること。	2022/4/20	補足説明資料の図2について、図を大きく修正しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」2. 機器・配管系の耐震設計における剛柔判定を行う固有周期について P.2(通し頁P.35)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
18	2021/12/10	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.36	表3 設計用床応答スペクトルを適用する設備について、検討対象配管の選定が明らかになるよう記載を検討し、充実して説明すること。	2022/4/20	表3の設計用床応答スペクトルを適用する設備について、検討対象配管の選定元である 原子炉建物及びガンマ線遮蔽壁の設計用床応答スペクトルを適用し耐震評価を実施する 配管を追記しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」2.機器・配管の耐震設計における剛楽判定を行う固有周期について P.15~17(通し頁P.48~50)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
19	2021/12/10	NS2-添2-001- 07	耐震(作成方針)	VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成方針	P.10	「S次の:質点の固有モード」という記載について、記載を適正化して説明すること。	2022/4/20	以下の通り図書の記載を適正化しました。 (旧)S次のi質点の固有モード (新)i質点におけるS次の固有ベクトルの成分	NS2-添2-001-07改01「VI-2-1-7 設計用床 応答スペクトルの作成方針」P.9(通し頁P.11)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明

	指摘日		資料	lの該当箇所						備考
No.		ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答日	回答	資料等への 反映箇所	
20	2021/12/10	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.12	図6について、材料物性の不確かさを考慮したケースの床応答スペクトルも図示する等、包絡 関係を明確にして説明すること。	2022/4/20	図6について、材料物性の不確かさを考慮したケースの床応答スペクトルも含めた図に修正しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」1.設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について P.10(通し頁P.14)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
21	2021/12/10	NS2-補-027-01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料		全般的に床応答スペクトルに関しては、図中に 減衰定数を記載して説明すること。	2022/4/20	補足説明資料の床応答スペクトル図全般について、減衰定数を追記しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」2. 機器・配管系の耐震設計における剛柔判定を行う固有周期について P.5.他(通し頁P.38他)	土建ヒア (2022/5/9)で も説明
22	2022/1/19	NS2-添2-002- 01	書)(VI-2-2-1)	VI-2-2-1 炉心、原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体の基礎の地震応答計算書	D 202	大型機器系については設計用荷重Ⅱを策定していないことについて、設計用床応答スペクトルの作成方針の補足説明資料に反映して説明すること。	2022/4/20	大型機器系について設計用荷重 I のみ設定している旨を補足説明資料に記載しました。	NS2-補-027-01改01「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」1.設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法について 別紙3-1(通し頁P.24)	コメント移動
23	2022/4/20	NS2-補-027-01 改01		設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.81	燃料プールスプレイ系配管等の耐震評価について、動的解析(床応答スペクトルを用いた解析)に加えて動的震度を用いた静的解析を実施する理由を説明すること。また、残留熱除去系配管の耐震評価について、静的解析の結果が動的解析の結果を上回る理由を説明すること。	今回回答	動的解析法の妥当性確認において選定した燃料プールスプレイ系配管等の耐震評価について、静的解析を実施した理由を追加しました。 また、残留熱除去系配管の耐震評価について、静的解析の結果が動的解析の結果を上回る理由を追加しました。	NS2-補-027-01改02「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」 2. 機器・配管系の耐震設計における剛柔判 定を行う箇有周期についてのP.15,57(通し 頁P.54,96)	
24	2022/4/20	NS2-補-027-01 改01	補足説明資料	設計用床応答スペクトルの 作成方針に関する補足説明 資料	P.82	地震応答解析(スペクトルモーダル解析)における 2014 を超える高振動数領域の考慮について、設計用床応答スペクトルの高振動数領域の 設定方法とスペクトルモーダル解析における高振動数領域の設定方法をそれぞれ整理して説明すること。	今回回答	設計用床応答スペクトルを1~20Hzの範囲で設定し、柔構造の機器・配管の地震応答解析においては設計用床応答スペクトルに対して高振動数領域を考慮した入力震度を設定していることを明確化し、その設定方法を記載しました。また、今回の検討用に1~50Hzの範囲で作成した検討用床応答スペクトルの設定方法についても合わせて記載しました。	NS2-補-027-01改02「設計用床応答スペクトルの作成方針に関する補足説明資料」 1. 設計用床応答スペクトルの作成方法及び適用方法についての目次.P.1,3,10 2. 機器・配管系の耐震設計における剛柔判定を行う固有周期についての P.15,27~34,55,57~60 (通し頁P.4,5,7,14,54,66~73,94,96~99)	

## 島根原子力発電所第2号機工認 記載適正化箇所(設計用床応答スペクトルの作成方針)

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考				
	No.1~10は, NS2−他−106で整理済みのため省略。									
11	NS2-添2-001-07改02	VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成 方針	P.3,4	設計用床応答スペクトル I 及び II 並びに設計用床応答スペクトル I (又は設計用床応答スペクトル II)を上回る床応答スペクトルを総称して、設計用床応答スペクトルと定義し、設計用震度 I 及び II 並びに設計用震度 I (又は設計用震度 II)を上回る震度を総称して、設計用震度と定義することを明確にするため、記載を拡充しました。	2022/10/3					
12	NS2-添2-001-07改02	VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成 方針	P.8	対象の解析ケースを明確にするため、下記の記載を修正しました。(下線部参照) (旧)各原子炉施設の時刻歴解析 (新)各原子炉施設の <u>基本ケースの</u> 時刻歴解析	2022/10/3					
13	NS2-添2-001-07改02	VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成 方針	P.8	設計用床応答スペクトルⅡ及び設計用震度Ⅱの係数の設定方法について記載を拡充しました。	2022/10/3					
14	NS2-添2-001-07改02	WI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成 方針	P.9	設計用床応答スペクトルの作成方法のフロー図について,不確かさケースの時刻歴応答解析結果から地盤物性の不確かさを考慮した床応答スペクトルを作成することが分かるように修正しました。	2022/10/3					
15	NS2-添2-001-07改02	VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成 方針	P.12,26~28	廃棄物処理建物地震応答解析モデルについて、地盤3次元のモデル図を追加しました。 合わせて図番号を修正しました。	2022/10/3					
16	NS2-添2-001-07改02	VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成 方針	P.17,20	原子炉本体の鉛直方向地震応答解析モデル図について,原子炉建物地震応答解析モデル図と合わせて記載を統一しました。	2022/10/3					
17	NS2-添2-001-07改02	VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成 方針	P.18,19	原子炉本体の水平方向地震応答解析モデル図について、接続点(A,B,C)の標高を追記しました。	2022/10/3					
18	NS2-添2-001-07改02	VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成 方針	P.54	設計用震度 $I$ (又は $II$ )を上回る震度, 設計用床応答スペクトル $I$ (又は $II$ )を上回る床応答スペクトルに関する記載を追記しました。	2022/10/3					
19	NS2-添2-001-07改02	VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成 方針	P.54	地震層せん断力係数Giについて、引用元を明確にするため、記載を拡充しました。	2022/10/3					
20	NS2-添2-001-07改02(比)	先行審査プラントの記載との比較表(VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成方針)	P.15	東海第二にて設定している設備評価用床応答曲線と島根2号機の設計用床応答スペクトル I 等の作成方針の相違点について, 備考欄の記載を拡充しました。	2022/10/3					
21	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.4,13,14	高振動数領域の入力震度の設定の位置づけを踏まえて4.と5.の記載順を入れ替えました。	2022/10/3					
22	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.4,9,10,20	減衰係数が排気筒の制振装置のものであることを明確にするため、記載を拡充しました。	2022/10/3					
23	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.7	弁の動的機能維持評価に適用するスペクトルについて、作成目的に関する記載を拡充すると共に、参考としている扱いを適正化しました。	2022/10/3					
24	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.11	廃棄物処理建物の地震応答解析モデルについては、誘発上下動を考慮可能なジョイント要素(付着力考慮)を 用いた3 次元FEMモデルを採用している旨の説明を追加しました。	2022/10/3					
25	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.12	設計用震度 II の作成方法について、設計用床応答スペクトル II と同様の方法で設定する旨の記載を追記しました。	2022/10/3					
26	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.12	図4において、係数1.5 を乗じて作成した床応答スペクトルが設計用床応答スペクトル I を包絡しない場合には、1.5 を上回る係数を設定する旨の記載を拡充し、また、図4の凡例を適正化しました。	2022/10/3					

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
27	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.24	各設計用床応答スペクトルの適用の考え方について、基本的に「設計用床応答スペクトル II 」を用いるが、評価結果が厳しい場合や過去の評価が活用可能なことを確認した場合など設備ごとに適切に使い分ける旨の記載を追記しました。	2022/10/3	
28	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.24,25	表1のタイトル及び文中の記載について、同一の耐震計算書で複数種類の設計用地震力を使用する場合の分類であることが分かるように記載を修正しました。	2022/10/3	
29	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.26~37	第4,5回補正の図書を表2に追記しました。	2022/10/3	
30	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.41,42	実機に対する適用性の検討結果において、変位応答スペクトルにおいては固有周期0.05 秒で概ね収斂していることから、剛柔判定を行う閾値として固有周期0.05 秒が適用可能であることを示す旨の記載を拡充しました。	2022/10/3	
31	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.48,49	5.(1)a.~e.の各項目にタイトルを設定しました。	2022/10/3	
32	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.48	部材力は応答変位に剛性を乗じて算出する旨の説明を追加すると共に、5.(2)を参照するように記載を追記しました。	2022/10/3	
33	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.54~99	「5.(3) 動的解析法の妥当性確認」について、資料構成を全体的に見直しました。	2022/10/3	
34	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.54	動的解析法の妥当性確認フローを図12として追加しました。	2022/10/3	
35	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.55	「5.(3) 動的解析法の妥当性確認」の資料構成の見直しに伴い、以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)(a) 20Hz 近傍に卓越する応答を有する床応答スペクトルを適用する設備 (新)(a) 20Hz 近傍に卓越する応答を有する床応答スペクトルを適用する設備 <u>の抽出</u>	2022/10/3	
36	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.55	床応答スペクトルについて、以下の誤記を修正しました。(下線部参照) (旧) <u>設計用</u> 床応答スペクトル (新)床応答スペクトル	2022/10/3	
37	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.57~64	第4.5回補正に係る配管を表3に追記しました。	2022/10/3	
38	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.65	「5.(3) 動的解析法の妥当性確認」の資料構成の見直しに伴い、以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)(b) 1 次固有振動数が20Hz 近傍に有する設備 (新)(b) 1 次固有振動数が20Hz 近傍に有する設備 <u>の抽出</u>	2022/10/3	
39	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.65	動的解析法の妥当性確認における検討対象設備について、選定理由を表4として追加しました。	2022/10/3	
40	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.66,68	各検討対象設備に適用する床応答スペクトルの種類及び解析ケースを表6として追加すると共に、1.2ZPA による静解析に適用する設計用震度の場合も同様であることの記載を追記しました。	2022/10/3	
41	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.68	固有周期の計算間隔について、Ⅵ-2-7「設計用床応答スペクトルの作成方針」では定義していない固有周期 0.02(s)~0.05(s)における計算間隔については、固有周期0.05(s)~0.1(s)と同じ計算間隔を用いる旨の記載を追記しました。	2022/10/3	
42	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.69~73	図14~図16の地震応答解析に適用する床応答スペクトルについて、凡例等を明瞭にするため、修正しました。	2022/10/3	
43	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.77,83,90	各検討対象設備における刺激係数の注記について、耐震計算書との記載統一のため、以下のとおり記載を適正化しました。 (旧)刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。 (新)モード質量を正規化するモードベクトルを用いる。	2022/10/3	
44	NS2-補-027-01改02	設計用床応答スペクトルの作成方針に関す る補足説明資料	P.99	20Hzまでの領域を考慮した手法を用いた解析は、検討用床応答スペクトルを用いた解析と同等、もしくは静的解析結果により、包絡することができる旨の記載を拡充しました。	2022/10/3	