

柏崎刈羽6号機 指摘事項に対する回答整理表
(標準応答スペクトルに基づく評価結果を踏まえた施設等の固有周期の確認結果)

指摘事項 回答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
		資料番号	資料分類	資料名称	該当頁				
1	2023/10/18	KK6 補足-024-14 改0	補足説明資料	施設等の固有周期の確認	2	土木構造物について、どのような応答や部位に着目して固有周期を確認したのか説明すること。	今回回答	屋外重要土木構造物の鉛直方向固有周期の算定方法を追記しました。また、屋外重要土木構造物のうち間接支持構造物については局所的な応答の励起が想定されることから、局所的な応答の励起を踏まえた鉛直方向の算定方法及び鉛直方向固有周期を算定結果を追記しました。	KK6補足-027-1 改1 資料1 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について P22～P24, P26
2	2023/10/18	KK6 補足-024-14 改0	補足説明資料	施設等の固有周期の確認	2	土木構造物及び建物・構築物について、固有周期の算定方法と結果について一覧表で示すこと。	2023/11/29	建物・構築物及び土木構造物の固有周期の確認結果の一覧と算定方法について追記しました。	KK6補足-024-14 改1 「標準応答スペクトルに基づく評価結果を踏まえた施設等の固有周期の確認結果」 P.6, P.7
3	2023/10/18	KK6 補足-024-14 改0	補足説明資料	施設等の固有周期の確認	2	機器・配管系について、確認した対象範囲を明確に示すこと。	2023/11/29	確認手順と確認した範囲を明確にわかるよう、修正しました。	KK6補足-024-14 改1 「標準応答スペクトルに基づく評価結果を踏まえた施設等の固有周期の確認結果」 P.3～5