

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の地震応答計算書及び耐震性についての計算書)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-添2-002-26	VI-2-2-26 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の地震応答計算書	P.4,5	立坑部の床版を適正化しました。	2023/3/13	
2	NS2-添2-002-26	VI-2-2-26 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の地震応答計算書	P.10,11	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)断面 (新)断面位置	2023/3/13	
3	NS2-添2-002-26	VI-2-2-26 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の地震応答計算書	P.60	表3-11及び表3-12において、詳細な材料名を追記しました。 また、該当断面を追記しました。	2023/3/13	
4	NS2-添2-002-26	VI-2-2-26 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の地震応答計算書	P.62,149,236	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)最大加速度分布図 (新)最大応答加速度分布図	2023/3/13	
5	NS2-添2-002-26	VI-2-2-26 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の地震応答計算書	P.149	解析ケース①において、照査値が最大となる地震動に対しての解析ケース②及び③の記載を追記しました。	2023/3/13	
6	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	全般	照査結果を差替えました。	2023/3/13	
7	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	P.4～6	立坑部の床版を適正化しました。	2023/3/13	
8	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	P.7	C-C断面の耐震補強箇所を追記しました。	2023/3/13	
9	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	P.7,8	概略配筋図を適正化しました。	2023/3/13	
10	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	P.13,14	B-B断面の記載を追記しました。	2023/3/13	
11	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	P.14,15	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)断面 (新)断面位置	2023/3/13	
12	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	P.16	表3-1及び表3-2において、詳細な材料名を追記しました。 また、該当断面を追記しました。	2023/3/13	
13	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	P.17	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)土木学会マニュアル (新)土木学会マニュアル2005	2023/3/13	
14	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	P.17	線形被害則による照査を行うことを追記しました。	2023/3/13	
15	NS2-添2-002-27	VI-2-2-27 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)の耐震性についての計算書	P.18	該当断面を追記しました。	2023/3/13	