

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(適用基準及び適用規格)

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.1～4は、NS2-他-343改01で整理済みのため省略。						
5	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.2	技術基準5条に「日本建築学会 2019年 鋼構造許容応力度設計規準」を追加しました。	2023/5/18	
6	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.3	技術基準5条に「JIS G 4053 2008 機械構造用合金鋼鋼材」を追加しました。	2023/5/18	
7	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.3	技術基準5条に「JIS B 1051 炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質」を追加しました。	2023/5/18	
8	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.3	技術基準5条に「JIS G 5101 炭素鋼鋳鋼品」を追加しました。	2023/5/18	
9	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.4	技術基準5条に「日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅱ鋼橋編)・同解説」を追加しました。	2023/5/18	
10	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.4	技術基準5条に「日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(Ⅴ耐震設計編)・同解説」を追加しました。	2023/5/18	
11	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.4	技術基準5条に「国土交通省港湾局 2007年 港湾の施設の技術上の基準・同解説」を追加しました。	2023/5/18	
12	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.4	技術基準5条に「沿岸技術研究センター 平成19年3月 港湾構造物設計事例集」を追加しました。	2023/5/18	
13	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.5	技術基準5条の「日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編) (新)日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説	2023/5/18	
14	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.5	技術基準5条に「ダム・堰施設技術協会 平成28年3月 ダム・堰施設技術基準(案)」を追加しました。	2023/5/18	
15	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.5	技術基準5条に「地盤工学会 2012年 グラウンドアンカー設計・施工基準, 同解説」を追加しました。	2023/5/18	
16	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.5	技術基準5条に「運輸省港湾技術研究所 1970年 港湾技研資料 No.102 けい船柱の標準設計(案)」を追加しました。	2023/5/18	
17	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.6	技術基準6条に「JIS G 4303 2012 ステンレス鋼棒」を追加しました。	2023/5/18	
18	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.6	技術基準6条に「JIS G 4051 2016 機械構造用炭素鋼鋼材」を追加しました。	2023/5/18	
19	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.6	技術基準6条に「JIS G 4053 2008 機械構造用合金鋼鋼材」を追加しました。	2023/5/18	
20	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.6	技術基準6条に「JIS G 4053 2016 機械構造用合金鋼鋼材」を追加しました。	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
21	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.6	技術基準6条に「JIS B 1051 炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質」を追加しました。	2023/5/18	
22	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.6	技術基準6条に「JIS B 1054-1 2013 耐食ステンレス鋼製締結用部品の機械的性質—第一部:ボルト、小ねじ及び植込みボルト」を追加しました。	2023/5/18	
23	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.6	技術基準6条に「JIS G 5101 炭素鋼鋳鋼品」を追加しました。	2023/5/18	
24	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条に「日本建築学会 2019年 鋼構造許容応力度設計規準」を追加しました。	2023/5/18	
25	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条に「土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要土木建造物の耐震性能照査指針・マニュアル」を追加しました。	2023/5/18	
26	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条に「土木学会 1986年 構造力学公式集」を追加しました。	2023/5/18	
27	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条に「日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I 共通編・II 鋼橋編)・同解説」を追加しました。	2023/5/18	
28	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条の「日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説(V 耐震設計編) (新)日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(V 耐震設計編)・同解説	2023/5/18	
29	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条の「国土交通省港湾局 2007年 港湾の施設の技術上の基準・同解説」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本港湾協会 2007年 港湾の施設の技術上の基準・同解説 (新)国土交通省港湾局 2007年 港湾の施設の技術上の基準・同解説	2023/5/18	
30	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条に「沿岸技術研究センター 平成19年3月 港湾構造物設計事例集」を追加しました。	2023/5/18	
31	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条の「防波堤の耐津波設計ガイドライン」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)国土交通省港湾局 2013年 防波堤の耐津波設計ガイドライン(案) (新)国土交通省港湾局 平成27年12月一部改訂 防波堤の耐津波設計ガイドライン	2023/5/18	
32	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条の「水門鉄管協会 平成19年9月 水門鉄管技術基準」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)水門鉄管協会 平成19年9月 水門鉄管技術基準 (新)水門鉄管協会 平成19年9月 水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄鋼構造物編	2023/5/18	
33	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条の「ダム・堰施設技術基準」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)ダム・堰施設技術協会 平成23年7月 ダム堰施設技術基準 (新)ダム・堰施設技術協会 平成28年3月 ダム・堰施設技術基準(案)	2023/5/18	
34	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条に「日本機械学会 機械工学便覧」を追加しました。	2023/5/18	
35	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.7	技術基準6条に「運輸省港湾技術研究所 1970年 港湾技研資料 No.102 けい船柱の標準設計(案)」を追加しました。	2023/5/18	
36	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.8	技術基準6条に「日本水道協会 2009年 水道施設耐震工法指針・解説」を追加しました。	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
37	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.11	技術基準11条の「原子力発電所耐震設計技術指針」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編(JEAG4601・補 1984) 日本電気協会 (新)原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編(JEAG4601・補_1984)	2023/5/18	
38	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.11	技術基準11条の「原子力発電所耐震設計技術指針」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1987) 日本電気協会 (新)原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1987)	2023/5/18	
39	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.12	技術基準11条の「原子力発電所耐震設計技術指針」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1991 追補版) 日本電気協会 (新)原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1991 追補版)	2023/5/18	
40	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.13	技術基準12条の「土木学会 2007年 コンクリート標準示方書」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)土木学会 2007年 コンクリート標準示方書[設計編] (新)土木学会 2007年 コンクリート標準示方書 設計編	2023/5/18	
41	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.13	技術基準12条の「土木学会 2007年 コンクリート標準示方書」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)土木学会 2017年 コンクリート標準示方書[設計編] (新)土木学会 2017年 コンクリート標準示方書 設計編	2023/5/18	
42	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.14	技術基準12条の「水道施設耐震工法指針・解説」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本水道協会 1997年版 水道施設耐震工法指針・解説 (新)日本水道協会 1997年 水道施設耐震工法指針・解説	2023/5/18	
43	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.14	技術基準12条の「水道施設耐震工法指針・解説」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本水道協会 2009年版 水道施設耐震工法指針・解説 (新)日本水道協会 2009年 水道施設耐震工法指針・解説	2023/5/18	
44	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.14	技術基準12条の「日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I 共通編・IV下部構造編) (新)日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I 共通編・IV下部構造編)・同解説	2023/5/18	
45	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.14	技術基準12条の「日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書・同解説(I 共通編・IV下部構造編) (新)日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(I 共通編・IV下部構造編)・同解説	2023/5/18	
46	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.33	技術基準50条の土木学会 2017年 コンクリート標準示方書」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)土木学会 2017年 コンクリート標準示方書[設計編] (新)土木学会 2017年 コンクリート標準示方書 設計編	2023/5/18	
47	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.34	技術基準50条の「日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書・同解説」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書・同解説(I 共通編・IV下部構造編) (新)日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書(I 共通編・IV下部構造編)・同解説	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
48	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「JIS G 4303 2012 ステンレス鋼棒」を追加しました。	2023/5/18	
49	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「JIS G 4051 2016 機械構造用炭素鋼鋼材」を追加しました。	2023/5/18	
50	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「JIS G 4053 2008 機械構造用合金鋼鋼材」を追加しました。	2023/5/18	
51	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「JIS G 4053 2016 機械構造用合金鋼鋼材」を追加しました。	2023/5/18	
52	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「JIS B 1051 炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質」を追加しました。	2023/5/18	
53	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「JIS B 1054-1 2013 耐食ステンレス鋼製締結用部品の機械的性質—第1部:ボルト, 小ねじ及び植込みボルト」を追加しました。	2023/5/18	
54	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「JIS G 5101 炭素鋼鋳鋼品」を追加しました。	2023/5/18	
55	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説」を追加しました。	2023/5/18	
56	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「日本建築学会 2005年 鋼構造設計規準—許容応力度設計法」を追加しました。	2023/5/18	
57	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「日本建築学会 2019年 鋼構造許容応力度設計規準」を追加しました。	2023/5/18	
58	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル」を追加しました。	2023/5/18	
59	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.35	技術基準51条に「土木学会 1986年 構造力学公式集」を追加しました。	2023/5/18	
60	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条に「日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅱ鋼橋編)・同解説」を追加しました。	2023/5/18	
61	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条の「日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編) (新)日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(Ⅴ耐震設計編)・同解説	2023/5/18	
62	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条の「港湾の施設の技術上の基準・同解説」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)日本港湾協会 2007年 港湾の施設の技術上の基準・同解説 (新)国土交通省港湾局 2007年 港湾の施設の技術上の基準・同解説	2023/5/18	
63	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条に「沿岸技術研究センター 平成19年3月 港湾構造物設計事例集」を追加しました。	2023/5/18	
64	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条の「防波堤の耐津波設計ガイドライン」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)国土交通省港湾局 2013年 防波堤の耐津波設計ガイドライン(案) (新)国土交通省港湾局 平成27年12月一部改訂 防波堤の耐津波設計ガイドライン	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
65	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条の「水門鉄管技術基準」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)水門鉄管協会 平成19年9月 水門鉄管技術基準 (新)水門鉄管協会 平成19年9月 水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄鋼構造物編	2023/5/18	
66	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条の「ダム・堰施設技術基準」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)ダム・堰施設技術協会 平成23年7月 ダム堰施設技術基準 (新)ダム・堰施設技術協会 平成28年3月 ダム・堰施設技術基準(案)	2023/5/18	
67	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条に「日本機械学会 機械工学便覧」を追加しました。	2023/5/18	
68	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条に「運輸省港湾技術研究所 1970年 港湾技研資料 No.102 けい船柱の標準設計(案)」を追加しました。	2023/5/18	
69	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.36	技術基準51条に「日本水道協会 2009年 水道施設耐震工法指針・解説」を追加しました。	2023/5/18	
70	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.37	技術基準51条の「原子力発電所耐震設計技術指針」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編(JEAG4601・補 1984) 日本電気協会 (新)原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編(JEAG4601・補_1984)	2023/5/18	
71	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.37	技術基準51条の「原子力発電所耐震設計技術指針」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1987) 日本電気協会 (新)原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1987)	2023/5/18	
72	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.37	技術基準51条の「原子力発電所耐震設計技術指針」について、名称を以下のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1991 追補版) 日本電気協会 (新)原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1991 追補版)	2023/5/18	
73	NS2-補-002改03	工事計画に係る補足説明資料(適用基準及び適用規格)	P.47	技術基準74条の「土木学会 2007年 コンクリート標準示方書 構造性能照査編」について、重複していたため削除しました。	2023/5/18	