本資料のうち、枠囲みの内容は、 営業秘密又は防護上の観点から 公開できません。

資料番号	TK-1-1345 改 1
提出年月日	2018年7月19日

工事計画に係る補足説明資料

補足-500-1【計算機プログラム(解析コード)の概要に係る 補足説明資料】

[V-5-36 計算機プログラム (解析コード) STAAD. Pro]

平成30年7月日本原子力発電株式会社

1. 概要

本資料は、今回申請における添付書類「計算機プログラム (解析コード) の概要」において 説明している解析コードについて、補足して説明するものである。

2. 工事計画添付書類に係る補足説明資料

添付書類の記載内容を補足するための資料を以下に示す。

資料 No.	資料名	補足説明内容	備考
		添付書類 V-2「耐震性に関する	
	解析コードリスト(耐震・強度	 説明書」,添付書類V-3「強度に	
1	以外)	関する説明書」以外の添付書類	
		において使用した解析コードの	
		補足説明	
		添付書類 V-2「耐震性に関する	
2	解析コードリスト (耐震)	説明書」において使用した解析	
		コードの補足説明	
		添付書類V-3「強度に関する説	
3	解析コードリスト (強度)	明書」において使用した解析コ	
		ードの補足説明	
		今回申請において使用した解析	
	工事の計画*において使用された	コードのうち工事の計画*にお	
4	解析コードとのバージョンの差分	いて使用された解析コードとバ	
	について	ージョンが異なる解析コードの	
		補足説明	
		今回申請において使用した解析	
5	工事の計画*において使用実績の	コードのうち工事の計画*にお	
	ない解析コードリスト	いて使用実績のない解析コード	
		の補足説明	
6	補足説明資料において使用してい	補足説明資料において使用した	
	る解析コードリスト	解析コードの補足説明	

^{*:}他プラントを含む。また、自プラントについては工事計画認可及び工事計画届出とする。

2. 解析コードリスト (耐震) (1/1)

解析コー		使用した	最新						使用実績									
No.	ド名	製造元	パージョン	ハ゜ージ・ョン	対象設備	使用目的	実績	プラント名	対象工認件名	添付書類	∧"-ÿ" gÿ	対象設備	使用目的	原子力産業界 一般産業界	目録番号	分類	目録名称	備考
追加	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.11 .50	20.07.1 1.82 (注1)	非常用ディー ゼル発電装 置主配管	有限要素法(はりモデル)によ る応力解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-10- 1-2-9	機器・ 配管系	管の耐震性についての計算 書	
追加	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.11	20.07.1 1.82 (注1)	高圧炉心ス プレイ系ディ ーゼル発電 装置主配管	有限要素法(はりモデル)によ る応力解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-10- 1-3-8	機器•配管系	管の耐震性についての計算 書	
追加	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.11	20.07.1 1.82 (注1)	常設代替高 圧電源装置 主配管	有限要素法(はりモデル)によ る応力解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-10- 1-4-6	機器•配管系	管の耐震性についての計算 書	
201	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.11	20.07.1 1.82 (注1)	火災防護設 備	有限要素法(はりモデル)によ る応力解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-別 添 1-6	火災防 護	供給配管の耐震計算書	
203	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10 .65	20.07.1 1.82 (注1)	代替燃料プ ール注水系 主配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-4- 3-2-1	機器・ 配管系	管の耐震性についての計算 書	
204	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10 .65	20.07.1 1.82 (注1)	低圧代替注 水系主配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-5- 5-5-2	機器・配管系	管の耐震性についての計算 書	
追加	STAAD.P	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10 .65	20.07.1 1.82 (注1)	残留熱除去 系海水系主 配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-5- 7-1-3	機器· 配管系	管の耐震性についての計算 書	
205	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10 .65	20.07.1 1.82 (注1)	代替格納容 器スプレイ冷 却系主配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-9- 4-3-2-1	機器・配管系	管の耐震性についての計算 書	
206	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10 .65	20.07.1 1.82 (注1)	格納容器下 部注水系主 配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-9- 4-3-4-1	機器· 配管系	管の耐震性についての計算 書	
追加	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10 .65	20.07.1 1.82 (注1)	窒素ガス代 替注入系主 配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-9- 5-6-1	機器· 配管系	管の耐震性についての計算 書	
207	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10 .65	20.07.1 1.82 (注1)	格納容器圧 力逃がし装置 主配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-9- 7-1-1	機器· 配管系	管の耐震性についての計算 書	
追加	STAAD.P ro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10 .65	20.07.1 1.82 (注1)	非常用ディー ゼル発電装 置主配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-10- 1-2-9	機器・ 配管系	管の耐震性についての計算 書	
追加	STAAD.P ro	(株ベントレー・ システムズ	20.07.10	20.07.1 1.82 (注1)	高圧炉心ス プレイ系ディ ーゼル発電 装置主配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第 24 回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-10- 1-3-8	機器・ 配管系	管の耐震性についての計算書	
202	STAAD.P	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10 .65	20.07.1 1.82 (注1)	消火水系主配管	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放出側 配管取替工事	IV-1-3-1-2 IV-1-4-1-2		支持構造物	有限要素法(はりモデル)による静的解析	0	V-2-別 添 1-6	火災防 護	供給配管の耐震計算書	

注1:最新バージョンへの改訂において、計算結果に大きな影響を与える不具合に伴う改訂が行われていないことを確認した。

4. 工事の計画において使用された解析コードとのバージョンの差分について (1/1)

	ggy-t		Mark St.	(luma)		使用目的									
No.	関連目 録番号	解析コード名	製造元	使用したバージョン	対象設備		実績	プラント名	対象工認件名	添付書類	パージョン	対象設備	使用目的	バージョン差分内容	
震-追加	V-2-10-1- 2-9	STAAD.Pro	(㈱ベントレーシ ステムズ社	20.07.11.50	非常用ディーゼル発電装 置主配管	有限要素法(はりモデル)による応力解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放	IV-1-3- 1-2		支持構造物	有限要素法(はりモ デル)による静的解	バージョンアップに伴う変更点は、機能の追加【新 OS への対応、地層数の上限変更等】に関するもの	
震-追加	V-2-10-1- 3-8				高圧炉心スプレイ系ディー ゼル発電装置主配管		0	東海第二	出側配管取替工事	IV-1-4- 1-2		支持構造物	析	であり、今回の解析結果に影響を及ぼさない。	
震-追加	V-2-10-1- 4-6				常設代替高圧電源装置主配管		0	東海第二				支持構造物			
震-201	V-2-別添 1-6				火災防護設備		0	東海第二				支持構造物			
震-203	V-2-4-3- 2-1	STAAD.Pro	(株)ベントレー・ システムズ	20.07.10.65	代替燃料プール注水系主 配管	有限要素法(はりモデ ル)による静的解析	0	東海第二	第24回定検 非常用海水系放	IV-1-3- 1-2		支持構造物	有限要素法(はりモ デル)による静的解	バージョンアップに伴う変更点は、今回の解析に使 用していない機能の操作性の向上やバグ対応に関	
震-204	V-2-5-5- 5-2				低圧代替注水系主配管	_	0	東海第二	出側配管取替工事	IV-1-4- 1-2		支持構造物	— 析 —	するものであり、今回の解析結果に影響を及ぼさない。	
震-追加	V-2-5-7- 1-3				残留熱除去系海水系主配 管		0	東海第二				支持構造物			
震-205	V-2-9-4- 3-2-1				代替格納容器スプレイ冷 却系主配管		0	東海第二				支持構造物			
震-206	V-2-9-4- 3-4-1				格納容器下部注水系主配 管		0	東海第二				支持構造物			
震-追加	V-2-9-5- 6-1				窒素ガス代替注入系主配 管		0	東海第二				支持構造物			
震-207	V-2-9-7- 1-1				格納容器圧力逃がし装置 主配管		0	東海第二				支持構造物			
震-追加	V-2-10-1- 2-9	1				非常用ディーゼル発電装 置主配管		0	東海第二				支持構造物		
震-追加	V-2-10-1- 3-8	1			高圧炉心スプレイ系ディー ゼル発電装置主配管		0	東海第二	1			支持構造物			
震-202	V-2-別添 1-6				消火水系主配管		0	東海第二		<u> </u>		支持構造物			