

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画審査資料	
資料番号	KK6 添-2-070-25 改0
提出年月日	2023年11月8日

計算機プログラム（解析コード）の概要

2023年11月

東京電力ホールディングス株式会社

目 次

1. はじめに	1
別紙1 MSC NASTRAN	2

1. はじめに

本資料は、添付書類VI-2「耐震性に関する説明書」において使用した計算機プログラム（解析コード）について説明するものである。

「耐震性に関する説明書」において使用した解析コードの使用状況一覧、解析コードの概要を以降に記載する。

別紙1 MSC/NASTRAN

1. 使用状況一覧

使用添付書類	バージョン
VI-2-4-2-1 使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書	Ver. 2013.1.1
VI-2-9-2-1 原子炉格納容器コンクリート部の耐震性についての計算書	Ver. 2013.1.1
VI-2-9-3-4 原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書	Ver. 2013.1.1

2. 解析コードの概要

項目	コード名
使用目的	M S C N A S T R A N
開発機関	MSC. Software Corporation
開発時期	1971 年（一般商業用リリース）
使用したバージョン	Ver. 2016. 1. 1
コードの概要	本解析コードは、航空機の機体強度解析を目的として開発された、有限要素法による構造解析用の汎用計算機プログラムである。適用モデル（主に hari 要素、シェル要素、ソリッド要素）に対して、静的解析（線形、非線形）、動的解析（過渡応答解析、周波数応答解析）、固有値解析、伝熱解析（温度分布解析）、熱応力解析、線形座屈解析等の機能を有している。数多くの研究機関や企業において、航空宇宙、自動車、造船、機械、建築、土木等様々な分野の構造解析に使用されている。
検証（Verification）及び妥当性確認（Validation）	<p>本解析コードは、格納容器圧力逃がし装置基礎の 3 次元有限要素法による応力解析に使用している。</p> <p>【検証（Verification）】</p> <p>本解析コードの検証内容は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 構造力学分野における一般的知見により解を求めることができる体系について、3 次元有限要素法による応力解析を行い、解析解が理論モデルによる理論解と一致することを確認している。 本解析コードの運用環境について、開発機関から提示された要件を満足していることを確認している。 <p>【妥当性確認（Validation）】</p> <p>本解析コードの妥当性確認内容は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本解析コードは日本国内の原子力施設で工事計画認可申請に使用されており、十分な実績があるため信頼性がある。 本設計及び工事の計画において使用するバージョン

	<p>は、他プラントの既工事計画において使用されているものと同じであることを確認している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検証の体系と本設計及び工事の計画で使用する体系が同等であることから、検証結果をもって、解析機能の妥当性も確認している。 ・検証の体系と本設計及び工事の計画における構造に対し使用する要素、3次元有限要素法の使用目的に対し、使用用途及び使用方法に関する適用範囲が上述の妥当性確認の範囲内であることを確認している。 ・検証の内容のとおり、応力解析について検証していることから、解析の目的に照らして今回の解析に適用することは妥当である。
--	---