

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-2-075-3 改0
提出年月日	2023年12月6日

VI-2-2-別添 1-3-3 管の耐震性についての計算書  
(地下水排水設備排水配管)

K6 ① VI-2-2-別添 1-3-3 R0

2023年12月  
東京電力ホールディングス株式会社

VI-2-2-別添 1-3-3 管の耐震性についての計算書

(地下水排水設備排水配管)

## 目 次

1. 概要 .....	1
-------------	---

## 1. 概要

本資料は、5号機地下水排水設備（7号機設備，6,7号機共用，5号機に設置）のうち管の耐震性が「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第50条に適合することを説明するものである。

5号機地下水排水設備のうち管の耐震性に関する説明は、令和2年10月14日付け原規規発第2010147号にて認可された柏崎刈羽原子力発電所第7号機の設計及び工事の計画のV-2-2-別添1-3-3「管の耐震性についての計算書」による。