

本資料のうち、枠囲みの内容は機密事項を含む可能性があります。そのため公開できません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-補-E-22-0001_改0
提出年月日	2021年2月2日

### 工事計画に係る補足説明資料

#### 補足-900-1 【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】

（補足-710-1 竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書の補足説明資料において使用している計算機プログラム（解析コード））

2021年2月

東北電力株式会社

補足説明資料において使用している解析コードリスト

No.	解析コード名	製造元	使用したバージョン	最新バージョン	対象設備	使用目的	使用実績（先行プラント含む）						関連補足説明資料		備考	
							実績	プラント名	対象工認件名	添付書類	バージョン	対象設備	使用目的	原子力発電所 一般産業界		番号
1	LS-DYNA	Livermore Software Technology Corporation	Ver. 971 R8. 0. 0	Ver. 971 R11. 1. 0	竜巻防護ネット	3次元有限要素法による衝突解析（竜巻飛来物影響評価）	○						○	補足-710-1	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書の補足説明資料	

枠囲みの内容は機密事項を含む可能性があるため公開できません。