



# 防潮堤の設計支援のための津波シミュレーション

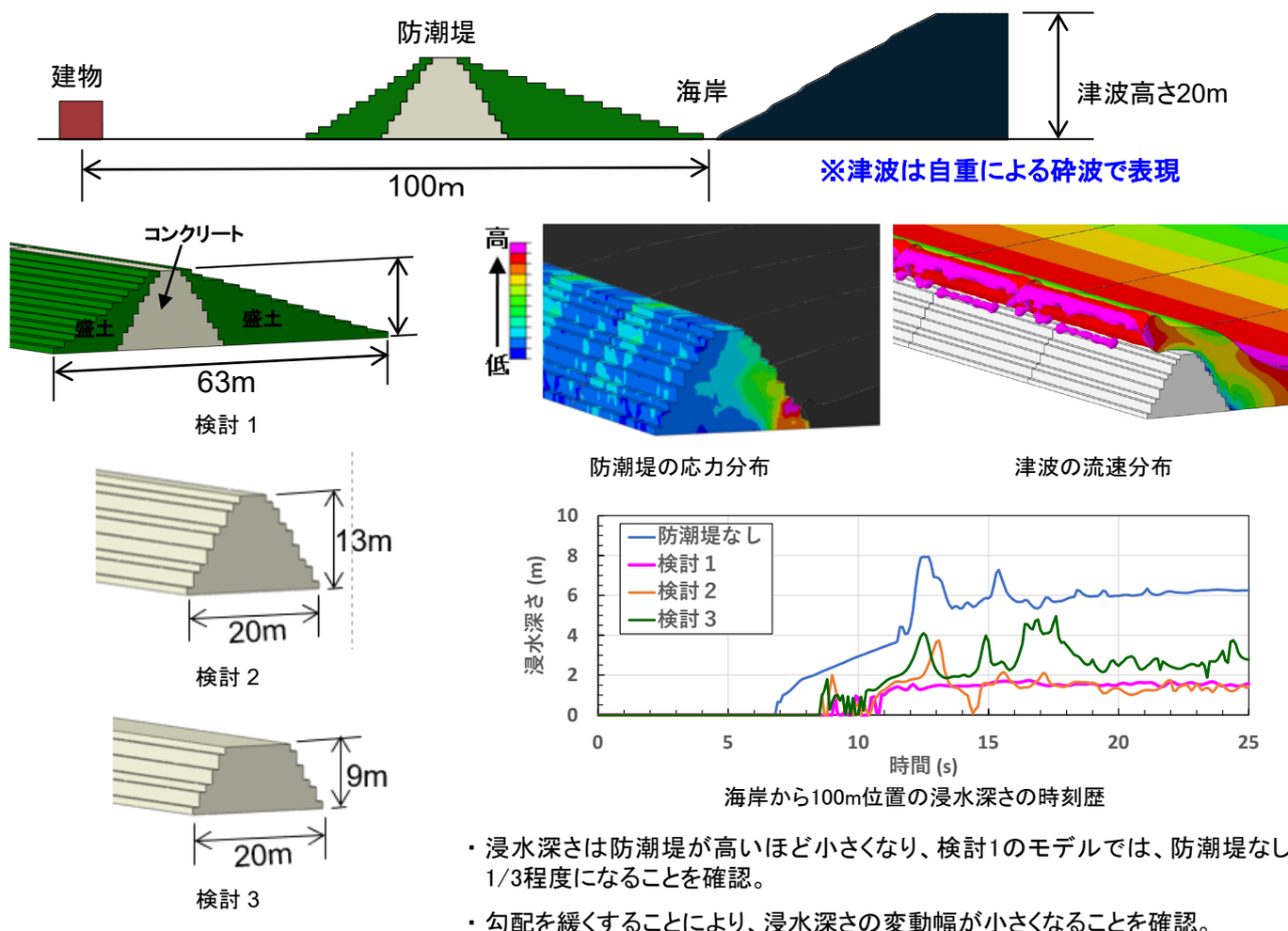
海岸沿い構造物の津波被害の軽減効果を評価いたします。

## サービスの概要

- ・津波シミュレーションにより、防潮堤・防潮堤越流後の流速や浸水深さなどの津波被害の軽減効果を評価いたします。
- ・津波波圧による構造物の強度解析も可能です。

## 適用事例

- 防潮堤の形状および高さによる津波被害の低減効果を比較した例



## JFEテクノリサーチのCAEソリューション

- 受託解析から問題解決まで、幅広いソリューションをご提供いたします。
- ・受託解析型(多様なソルバによる解析業務)から問題解決型(課題の設定・モデル化から最適設計まで)のソリューションをご提供いたします。
- ・解析結果の評価・考察に基づき、設計変更の方針に必要な情報をご提供いたします。
- ・実試験と組み合わせたご提案も可能です。



JFE テクノリサーチ 株式会社

<https://www.jfe-tec.co.jp>

0120-643-777

Copyright ©2023 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.  
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。