

# 東通原子力発電所における防潮堤の計画について

別紙

## 防潮堤の概要

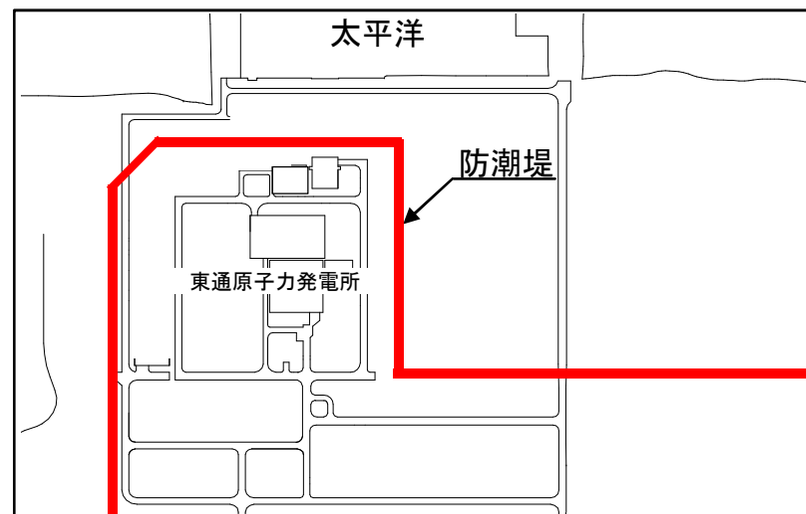
目的：敷地への浸水防止

構造：セメント改良土※<sup>1</sup>による堤防

高さ：約2m (T.P.※<sup>2</sup>約+15m)

長さ：約2km

完成時期：平成24年12月 (予定)



防潮堤配置計画図

## [参考]

### 防潮壁の概要

目的：敷地への浸水防止

設置箇所：取水路, 放水路の各開口部

構造：鋼製枠+防潮板 (ポリカーボネイト製)

高さ：約2m (T.P.※<sup>2</sup>約+15m)

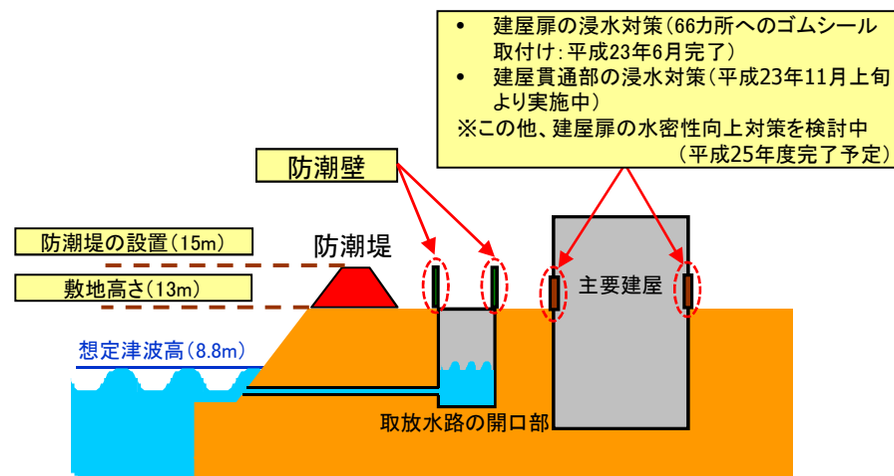
完成時期：平成24年12月 (予定)

(平成24年3月中に工事開始予定)

- ・開閉所設備および変圧器への防潮壁設置は平成25年度末までに実施予定

※<sup>1</sup> 土にセメントを加えて強度を高めたもの

※<sup>2</sup> T.P. : 東京湾平均海面を基準とした標高



津波に対する浸水対策イメージ図



Tohoku Electric Power