

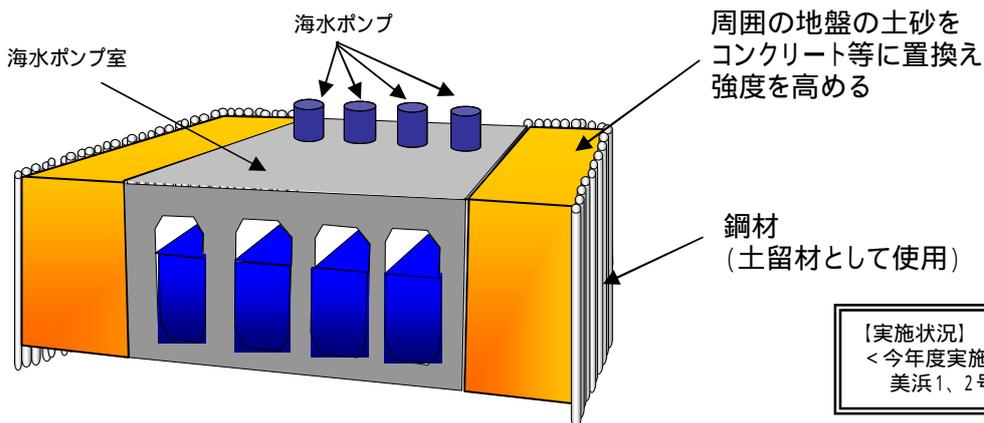
## 耐震裕度向上工事

### 美浜発電所1・2号機 耐震裕度向上工事（地盤改良工事）

#### 目的

耐震裕度を向上させるため、取水構造物周辺の地盤の強度を高める地盤改良工事を行う。

#### 海水ポンプ室周辺地盤の地盤改良概要



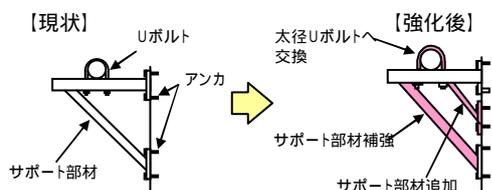
### 耐震裕度向上工事（支持構造物補強工事）

#### 目的

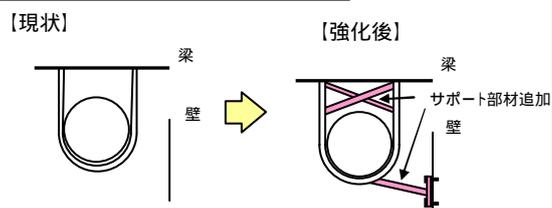
耐震裕度を向上させるため、耐震Sクラスのクーラや配管等について、支持構造物の補強工事を行う。

#### 支持構造物強化概要

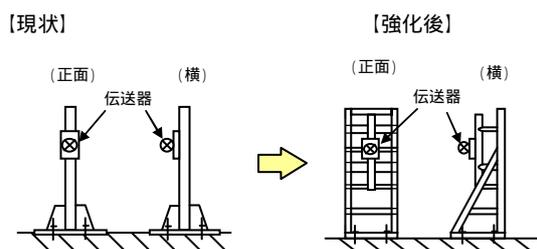
##### 配管支持構造物の強化例



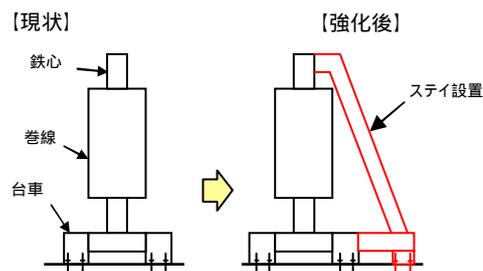
##### ダクト支持構造物の強化例



##### 電気計装盤類（伝送器）支持構造物の強化例



##### 動力変圧器の強化例



【実施状況】  
<今年度実施プラント>  
美浜1、2、3号機、高浜1、2、4号機、大飯1、2、3、4号機