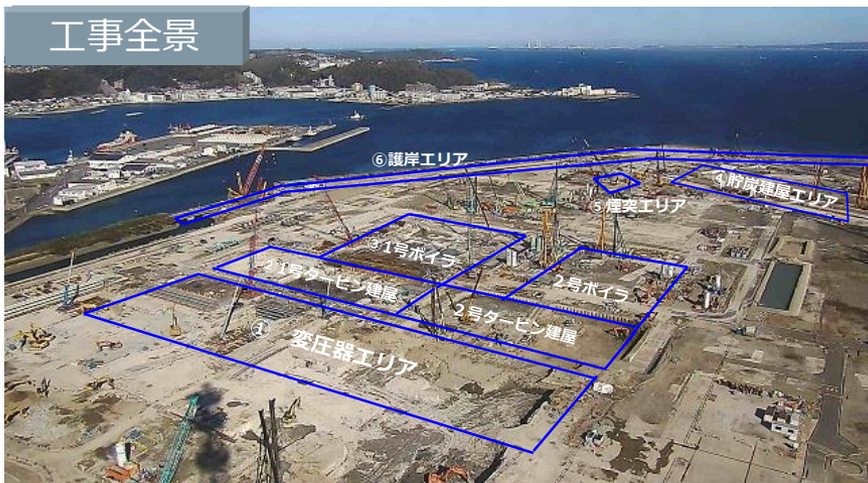




工事全景



工事概要

建設機械の重量による地盤沈下の防止や、新設構造物を支えるため、先月に引き続き、地盤改良工事や杭工事を実施しています。また、変圧器エリアおよびボイラ、タービン建屋エリアでは基礎部分のコンクリート打設工事を開始しました。

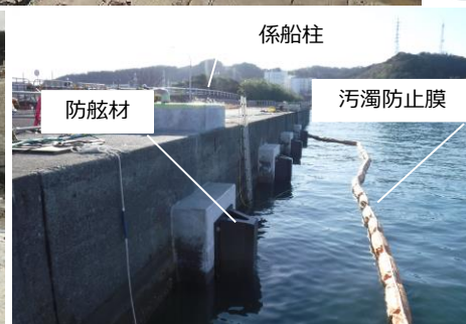
- | | |
|-------------|-------------------|
| ① 変圧器エリア | 配筋工事、コンクリート工事 |
| ② タービン建屋エリア | 地盤改良工事・配筋工事 |
| ③ ボイラエリア | 既設杭撤去工事、地盤改良工事 |
| ④ 貯炭建屋エリア | 地盤改良工事、掘削工事 |
| ⑤ 煙突エリア | 杭打設工事 |
| ⑥ 護岸エリア | 海上輸送に伴う設備受入 12月開始 |

工事状況



②：タービン建屋エリア

タービン建屋最深部(約10m)の掘削が完了し、建物部分の土台となるコンクリートを打設するため、配筋工事を実施しております。



⑥：護岸エリア

防舷材(船舶係留時の緩衝材)を設置しています。工事は資材が海へ流出しないよう汚濁防止膜を設置し、他船が誤って入らないよう警戒船を配置しています。



⑥：護岸エリア

発電所内の東京電力パワーグリッドの変電施設も更新されるため、海送してきた大型変圧器が構内の物揚げ場から荷揚げされました。重量は約170tです。

環境整備



周辺清掃

隔週で構内常駐会社と協働で発電所周辺の清掃活動を行っています。今後も近隣の美化に努めていきます。