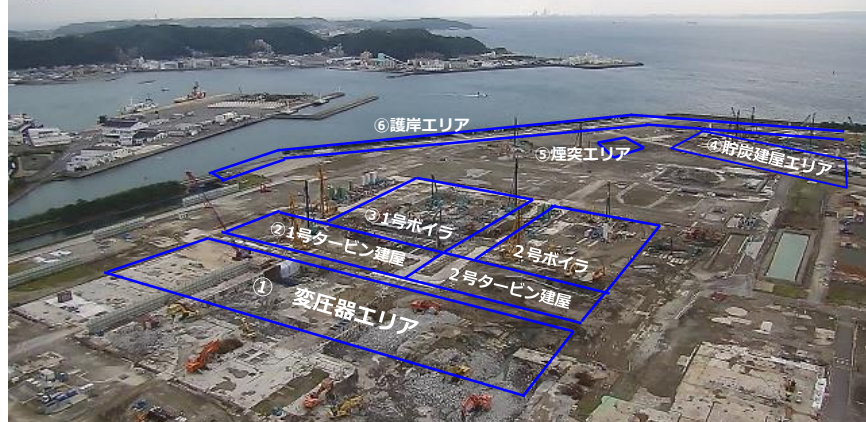


2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
準備工事開始 着工	ボイラ立柱	受電	火入れ	営業運転開始
1号機	着工	ボイラ立柱	受電	火入れ
	2号機			営業運転開始

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。

- | | |
|-------------|----------------|
| ① 変圧器エリア | 旧発電所基礎撤去工事 |
| ② タービン建屋エリア | 地盤改良工事 |
| 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 | 杭打設工事 |
| ⑤ 煙突エリア | — |
| ⑥ 護岸エリア | 地盤改良工事 |

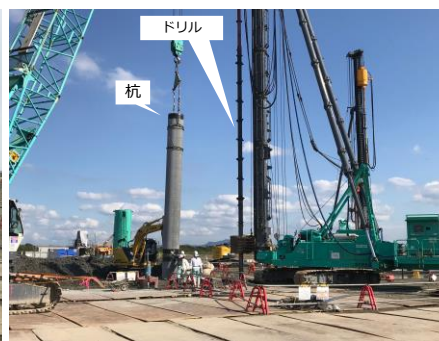
工事状況



②/③：タービン建屋/ボイラエリア
セメント改良材を土と混ぜ合わせるにより、地面の強度を高めています。



⑥：護岸エリア
地盤改良など、音が気になる作業については、防音壁を設置して騒音対策を実施しています。



④：貯炭建屋エリア
建物等の杭については一度ドリルで穴を開け、穴に杭を挿入することにより振動と騒音を抑えた工法としております。



起工式
今後の工事の安全を祈願し、関係者の皆様と起工式を行いました。