



工事全景



工事概要

先月に引き続き、地盤改良工事や杭工事など基礎工事を実施しています。また、基礎の中に埋め込む埋設配管工事、埋設接地線工事なども始まりました。

今月末から循環水管の海上からの搬入も始まります。

- ① 変圧器エリア 鉄筋コンクリート工事
- ② タービン建屋エリア 地盤改良工事、鉄筋コンクリート工事、配管工事
- ③ ボイラエリア 既設杭撤去工事、地盤改良工事、鉄筋コンクリート工事
- ④ 貯炭建屋エリア 地盤改良工事、掘削工事、接地線工事
- ⑤ 煙突エリア 杭打設工事
- ⑥ 護岸エリア 栈橋付近地盤改良工事

工事状況



②：タービン建屋エリア
発電設備の心臓ともいえるタービン、発電機が設置される基礎配筋工事をしています。岩盤からの支持構造と強固な基礎設計により大地震にも耐えられる構造としています。



②：タービン建屋エリア
床下に埋まる排水配管を設置しています。発電所で使った水はこのような排水配管で全て集められ排水処理設備に送られ、適切な処理を行います。



④：貯炭建屋エリア
地中に埋まる接地線を布設しています。万一、電気事故が起きても、埋設した接地線により異常な電気を地中に逃がし、感電や火災などを防ぎます。



新年ご挨拶
関係者一同、昨年に引き続き安全と周辺環境の保全には十分配慮して工事を進めてまいります。
今年も一年どうぞよろしくお願いいたします。