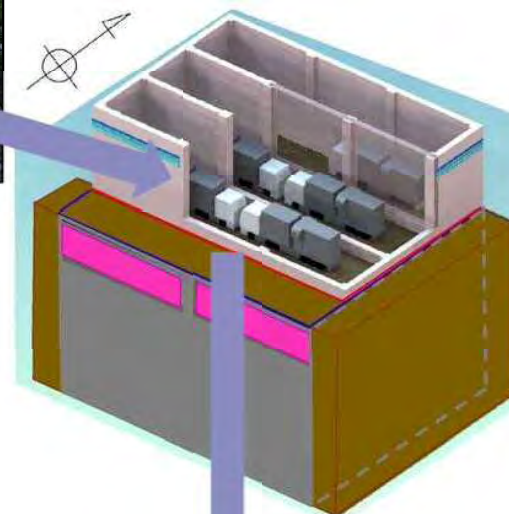


# 安全性向上対策工事の実施状況(3)



常設代替高圧電源装置  
及び同置場

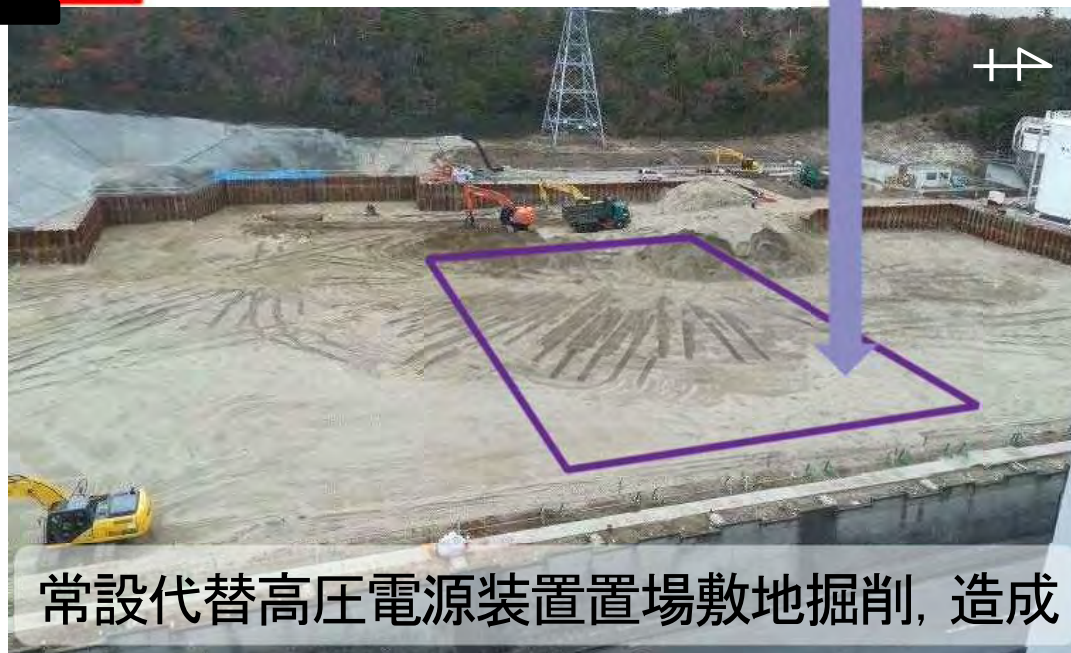
空冷式発電機からの電源供給



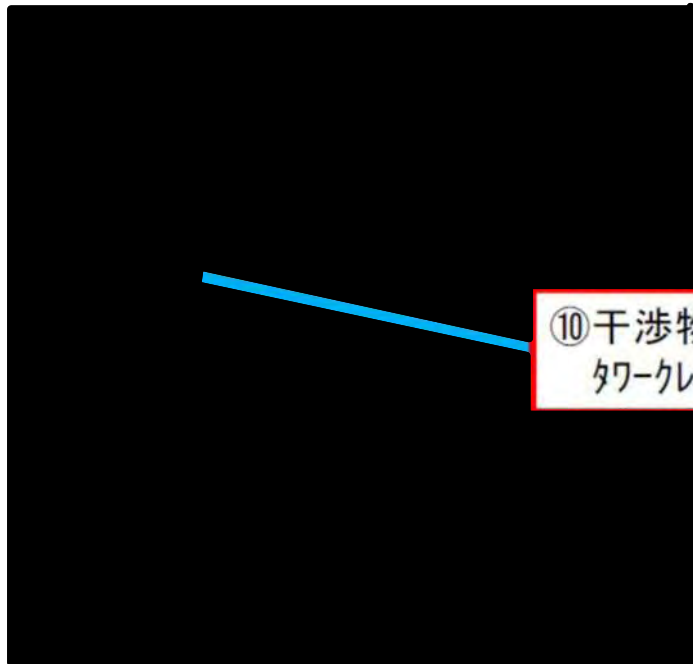
⑨エリア造成, 干渉物撤去・移設  
(常設代替高圧電源装置置場)

エリア造成,干渉物撤去・移設  
(常設代替高圧電源装置置場)

- 東海発電所の屋外開閉所跡地に, 常設代替高圧電源装置置場を設置。工事のための敷地造成を実施



常設代替高圧電源装置置場敷地掘削, 造成



⑩ 干渉物撤去,  
タワークレーン等設置

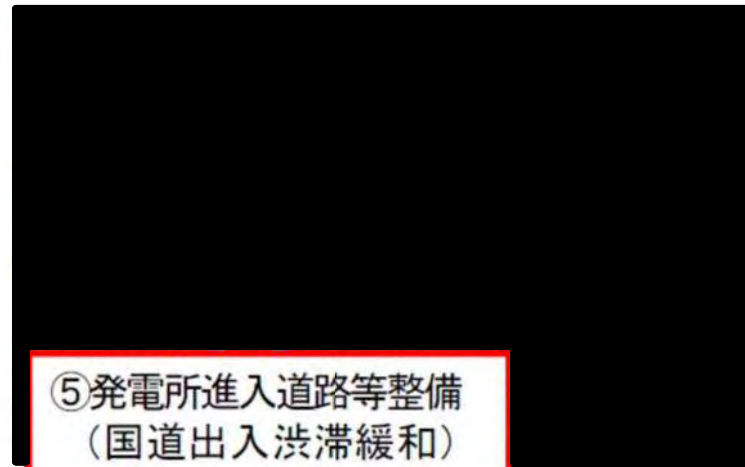


干渉物撤去,  
タワークレーン等設置

- ・原子炉建屋付近の干渉物撤去作業を実施
- ・建屋外壁工事等、原子炉建屋周囲で実施する工事のために**タワークレーン**等を設置







⑤発電所進入道路等整備  
(国道出入渋滞緩和)  
⇨ : 一方通行  
⇩ : 左折のみ



### 発電所出口道路整備

車両退出方向



### 発電所入口道路整備

車両進入方向

**発電所進入道路等整備**  
・従来は1本で運用していた発電所進入道路に加え、敷地北側に新たに2本の進入道路(入口専用と出口専用)を整備

④排泥・残土置場造成  
(土砂置場)

土木工事に伴う排泥・残土置場造成



**排泥・残土置場造成**

- 各土木工事で発生する排泥や土砂の置き場として、敷地を造成、盛土を実施
- 排泥の処理を行う施設も今後設置する予定

