

原子力所在地域首長懇談会 ご説明資料

2024年5月27日

日本原子力発電株式会社

東海事業本部

東海第二発電所の新規制基準等への対応状況



○東海第二発電所は、新規制基準適合性に係る一連の許認可について原子力規制委員会による審査を受け、2018年中に一連の許認可を取得。現在はこれらに基づき**発電所の安全性向上対策工事を実施中**

○また、**特定重大事故等対処施設等の原子炉設置変更許可を取得**、工事計画認可の審査中

- ①原子炉設置変更許可(本体施設) : 原子炉施設の位置, 構造及び設備の仕様等に関する基本的事項
- ②工事計画認可(本体施設) : 原子炉施設の詳細設計として, 各設備の詳細な設計の内容
- ③運転期間延長認可 : 運転期間40年以降, 20年間の運転を前提とした各設備の健全性評価
- ④特定重大事故等対処施設 : 航空機の衝突等のテロ行為による発電所の被災に備えた施設*

* 本施設は2018年に取得した本体施設の許認可に係る安全性向上対策のバックアップ施設として設置

項目 \ 年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022~2024	
①原子炉設置変更許可(本体施設)	▼申請(本体施設の基本的事項)				審査終了			▼申請(震源を特定せず策定する地震動)	審査終了	2024年9月
②工事計画認可(本体施設)	▼申請(本体施設の詳細設計)				審査終了			発電所の安全性向上対策工事実施中		
③運転期間延長認可(本体施設)				▼申請(設備経年変化の安全性確認)	審査終了					
④特定重大事故等対処施設(テロ対策施設)						▼申請(テロ対策施設の基本的事項)		審査終了	▼申請(テロ対策施設の詳細設計)	審査中(4分割申請第3回まで認可)

○各安全対策施設の設置に向け、これまで地盤改良・掘削工事、躯体工等を実施
現在は防潮堤の防潮壁設置、各施設の躯体工及び設備工事を実施中

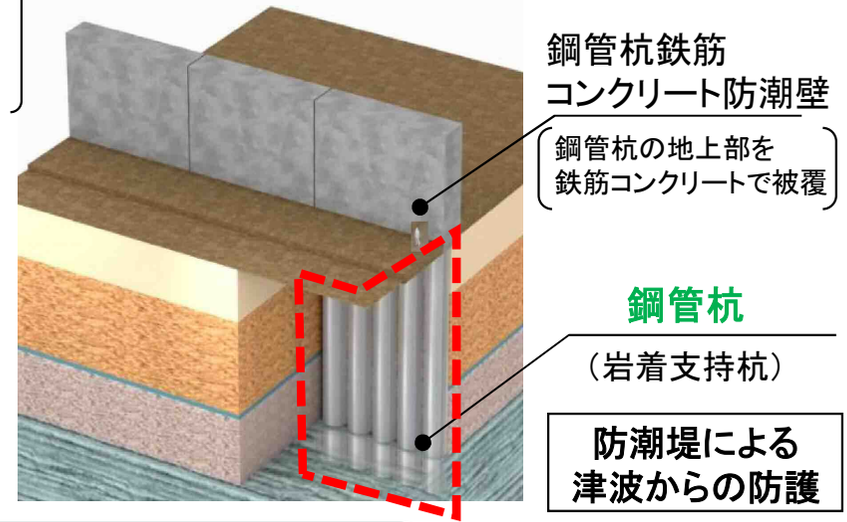


鋼管杭仕様(例)

- ・材料 : SM570 *1
- ・直径 : 約2.5m
- ・厚さ : 約35mm *2
- ・長さ : 約16.5m *3

- *1 溶接構造用圧延鋼材
(津波の波圧や地震の揺れに耐えるよう、引張強さに特に優れた鋼材)
- *2 腐食度を考慮。土中での長期間使用に耐え得る
- *3 複数本の鋼管杭を溶接して繋げながら岩盤まで1本の杭にして設置

防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)



鋼管杭の設置工法例



① 鋼管杭搬入, 設置(防潮堤)

- ・発電所の防潮堤の多くの部分は **鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁** で構成
- ・地下部の鋼管杭について全本数の設置完了
- ・鋼管杭地下部597本設置/全597本(完了)

昨年6月 : 587本
本年5月 : 597本



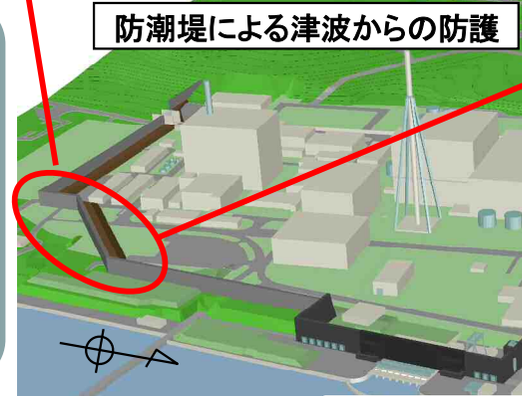
*鋼管杭の海上輸送の例。大型トレーラーを用いた陸送も実施



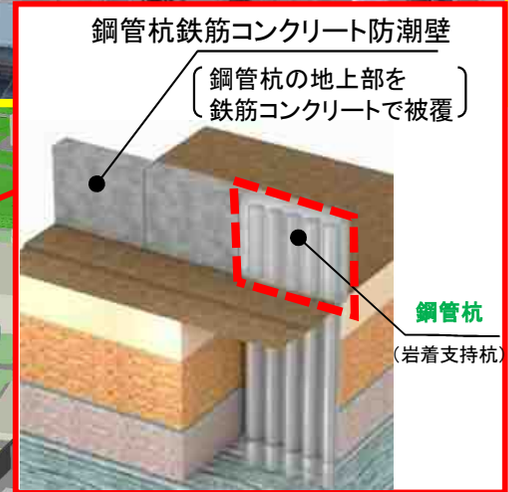
防潮壁設置

①防潮壁設置(防潮堤)

- ・発電所の南北区間にて地上部の鋼管杭設置, 鉄筋及びコンクリート打設による**防潮壁**設置中
- ・鋼管杭地上部573本設置/全597本(通行路, 動線部未設置)
- ・防潮壁(鋼管杭区間)設置割合: 約82%



防潮堤による津波からの防護



昨年6月: 約60%
本年5月: 約82%

昨年6月: 482本
本年5月: 573本



作業動線部(杭未設置)

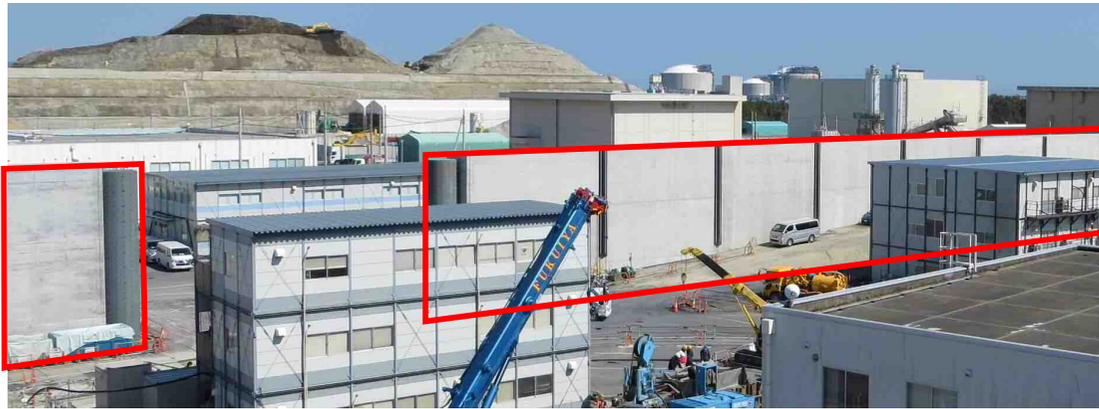


鉄筋設置及びコンクリート打設



地上部の鋼管杭設置

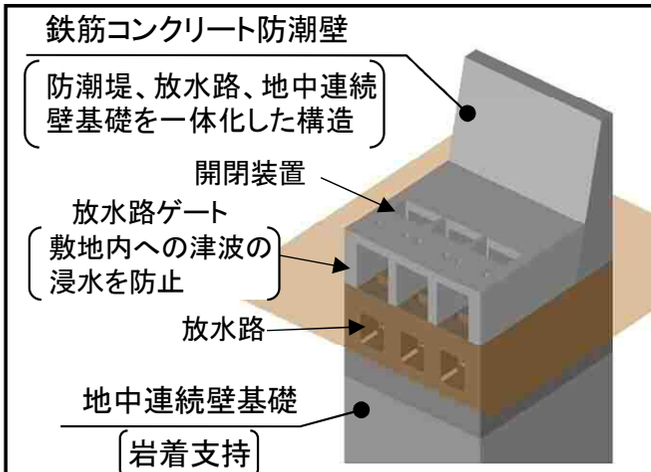
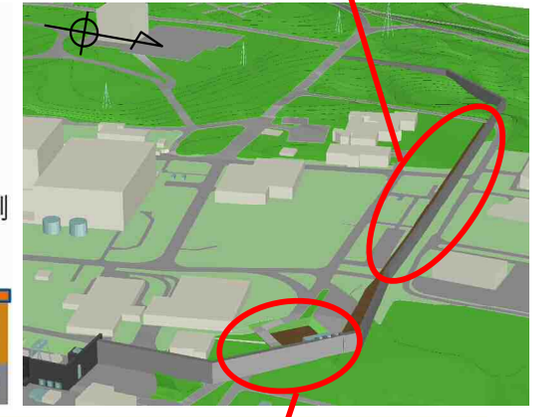
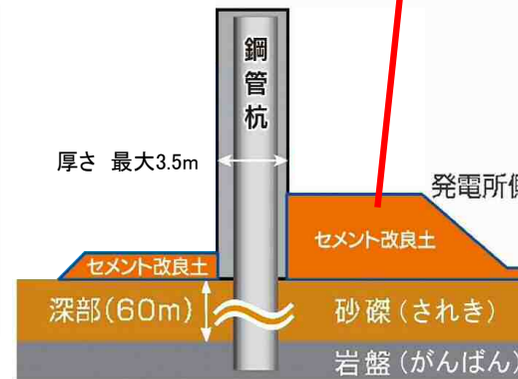
地上部高さ約11m
(例; 標高に応じて異なる)



地盤高さのかさ上げ

①防潮壁設置(防潮堤)

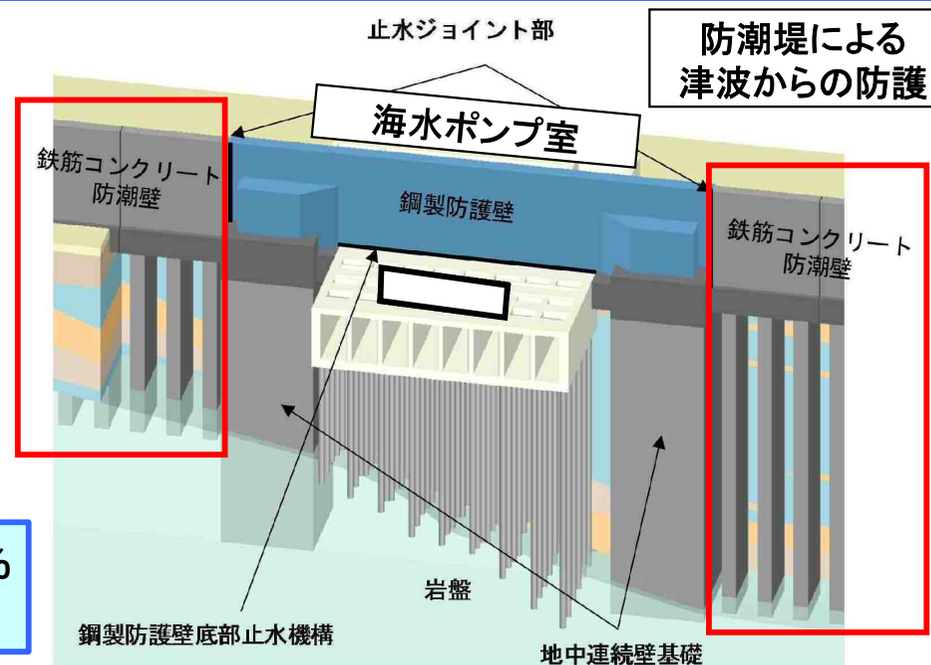
- ・津波の波力を防潮壁とともに受け止めるため セメント改良土で地盤高さのかさ上げを実施
- ・放水路からの津波の遡上による敷地内への浸水を防止するため、放水路に防潮堤と一体となった放水路ゲートを設置



放水路ゲート(鉄筋コンクリート防潮壁)設置

①基礎工事, 防潮壁設置(防潮堤)

- ・海水ポンプ室周りの防潮堤の設置
- ・鉄筋コンクリート防潮壁の地中連続壁基礎工事完了(鉄筋カゴの組み立て及び設置等)
- ・鉄筋コンクリート防潮壁を設置中
- ・鋼製防護壁地中連続壁基礎工事の施工状況等は別資料参照



昨年6月: 約85%
本年5月: 完了

鉄筋コンクリート 防潮壁設置



鉄筋カゴ設置



地中連続壁基礎の 鉄筋カゴ組立

昨年6月: 約88%
本年5月: 完了

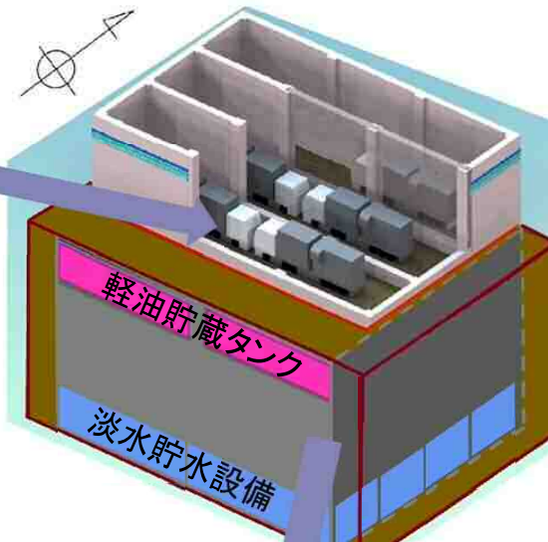




常設代替高圧電源装置
(高圧電源車)

常設代替
高圧電源装置置場の設置

空冷式発電機からの電源供給



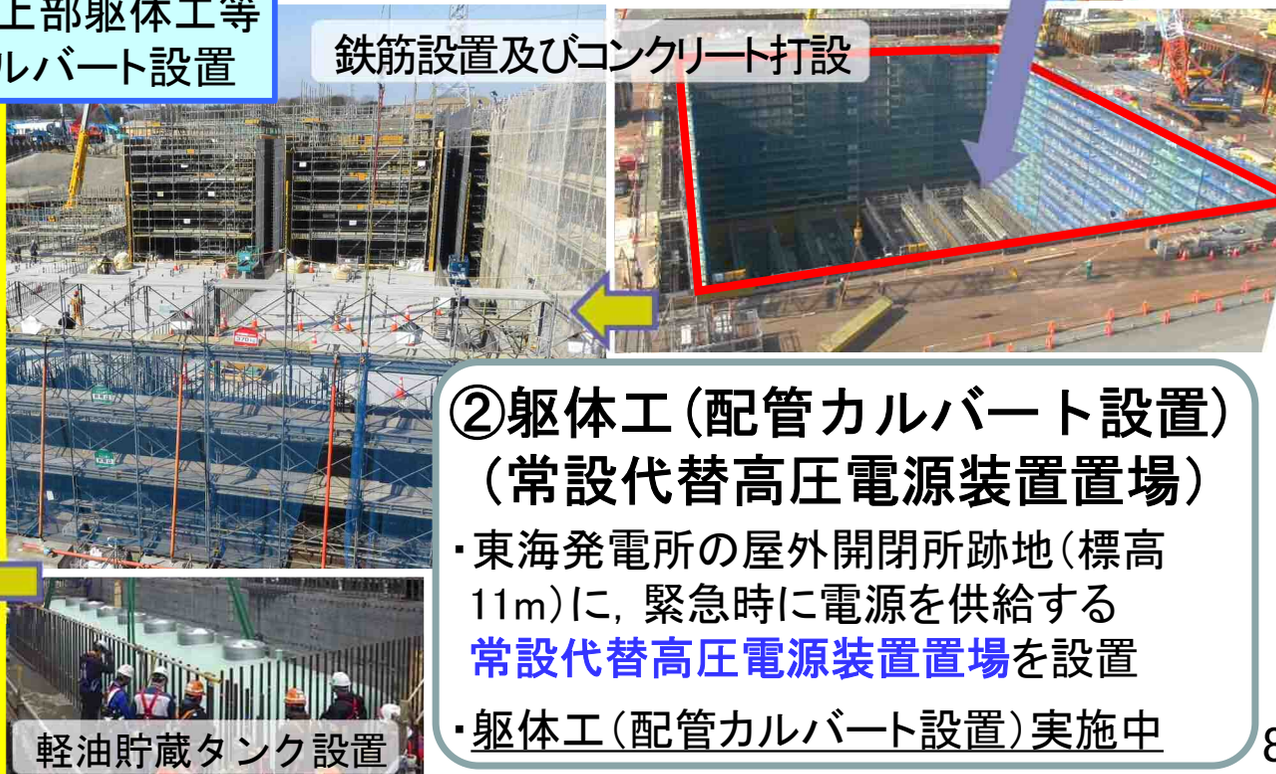
地上部壁設置

昨年6月:地上部躯体工等
本年5月:カルバート設置

鉄筋設置及びコンクリート打設



地下部配管カルバート設置

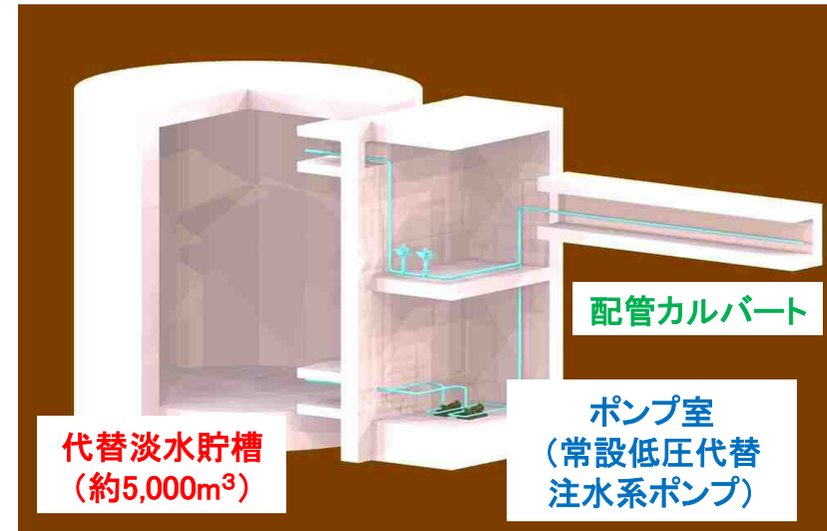


軽油貯蔵タンク設置

② 躯体工 (配管カルバート設置) (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(標高11m)に、緊急時に電源を供給する常設代替高圧電源装置置場を設置
- ・躯体工(配管カルバート設置)実施中

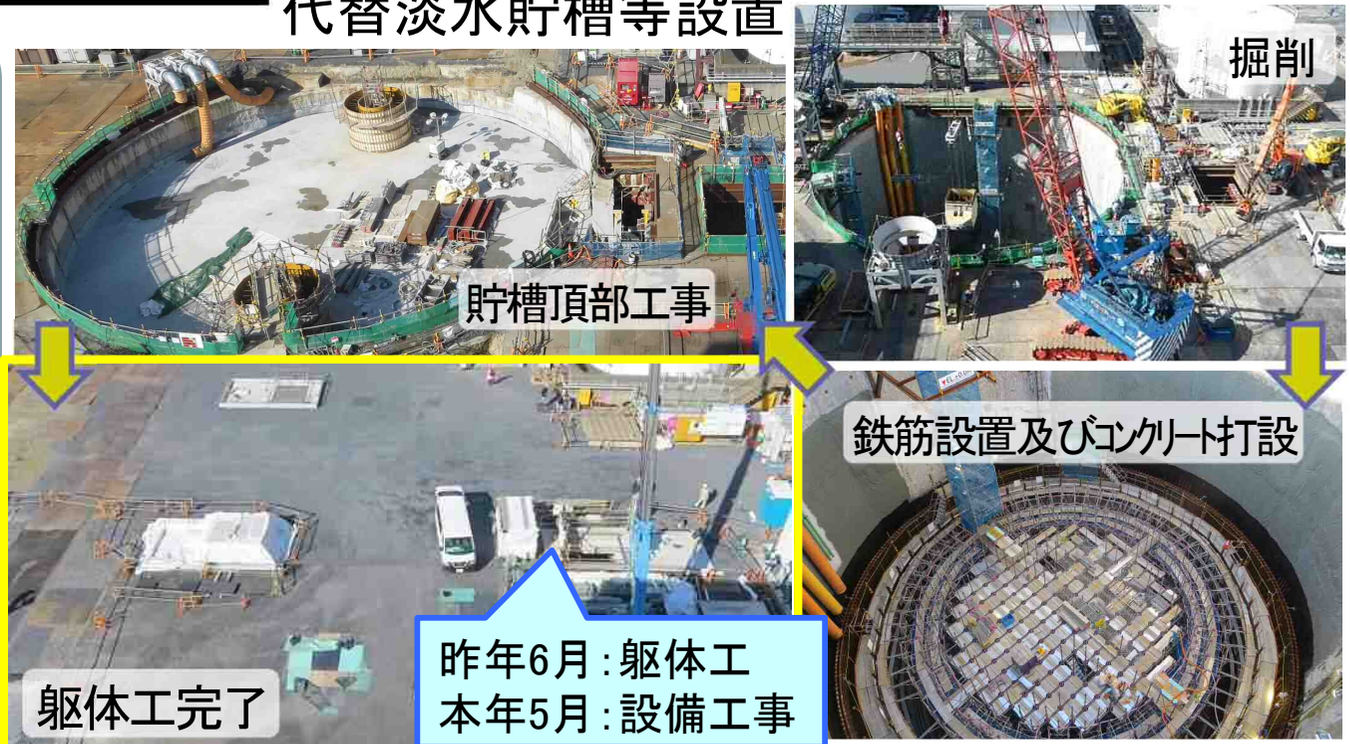
原子炉，格納容器及び使用済燃料プールへの注水



代替淡水貯槽等設置

③設備工事 (代替淡水貯槽等)

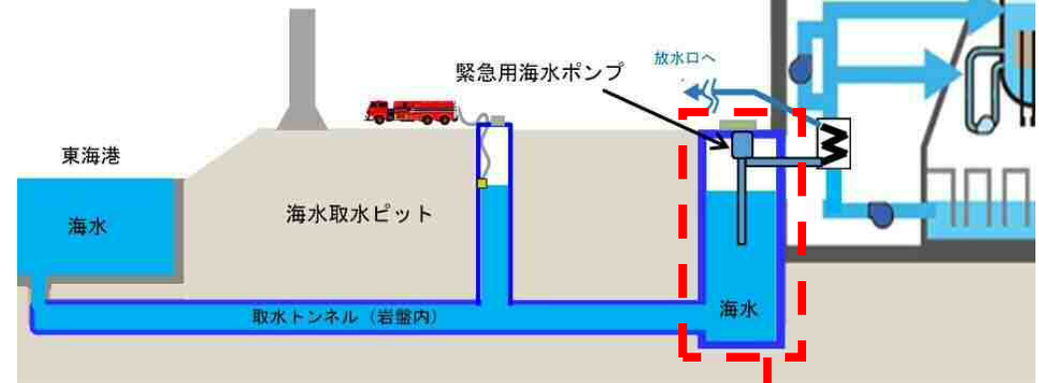
- ・緊急時に原子炉，格納容器及び使用済燃料プールに注水するため，地下に**代替淡水貯槽**等を設置
- ・代替淡水貯槽，ポンプ室及び配管カルバートの**躯体工**が完了。**ポンプ，配管等の設備工事**



崩壊熱等除去のための海水供給

原子炉建屋

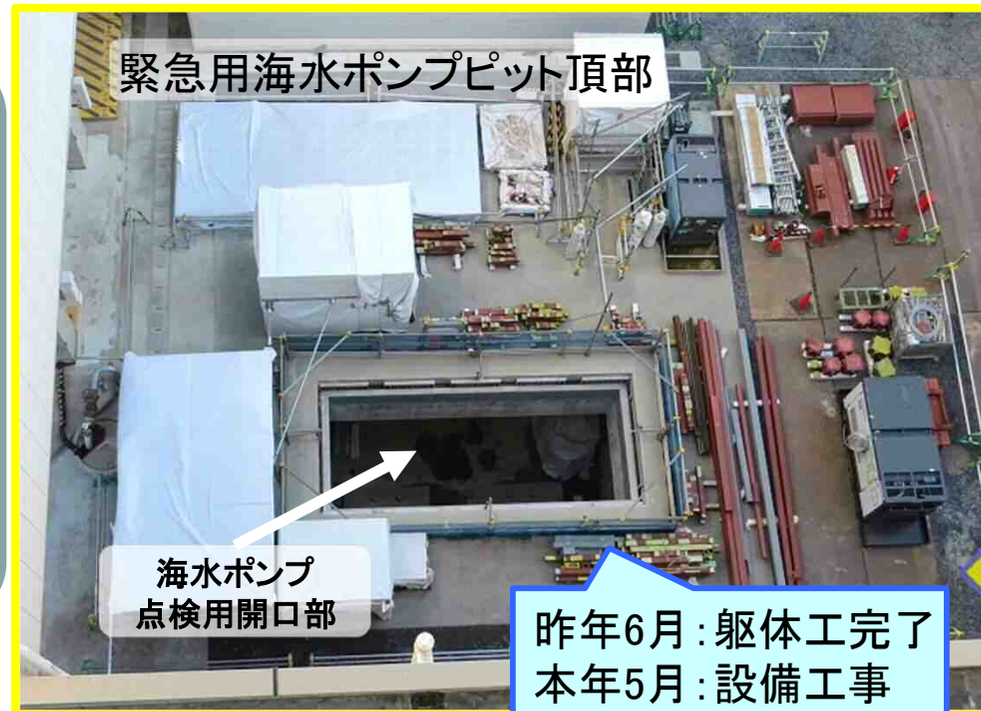
緊急用海水ポンプピット設置



④設備工事

(緊急用海水ポンプピット)

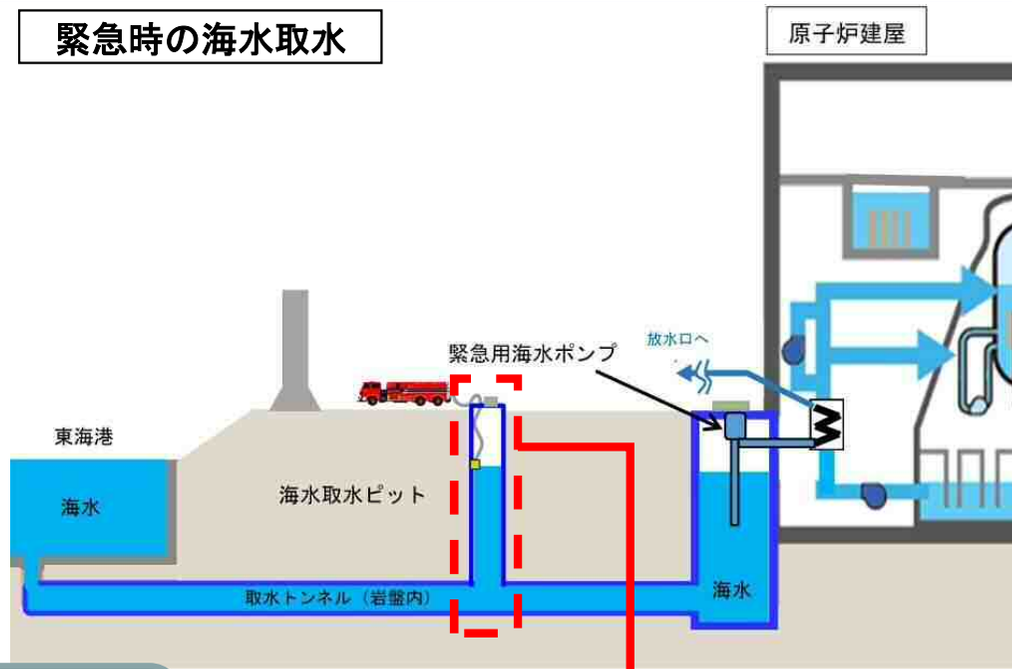
- ・緊急時に海水を取水して原子炉の崩壊熱等を除去するため、地下に緊急用海水ポンプピットを設置
- ・躯体工完了, ポンプ・配管等の設備工事



昨年6月: 躯体工完了
本年5月: 設備工事

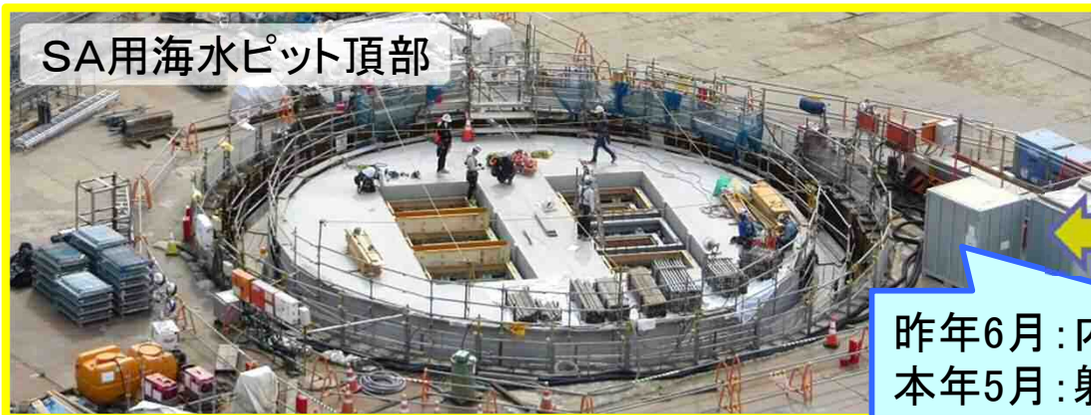
鉄筋設置及び
コンクリート打設 10

緊急時の海水取水



⑤ 躯体工完了 (SA*用海水ピット, SA用海水ピット取水塔)

- ・緊急時に独立した水路から防潮堤内でポンプ車等で海水取水するため SA用海水ピット及びSA用海水ピット取水塔を設置
- ・ピット/取水塔, トンネル掘削, 内装管設置完了, 躯体工完了

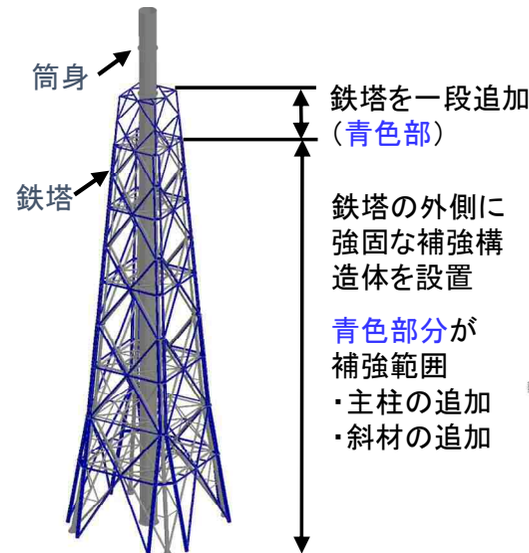


昨年6月: 内挿管設置, 躯体工
 本年5月: 躯体工完了

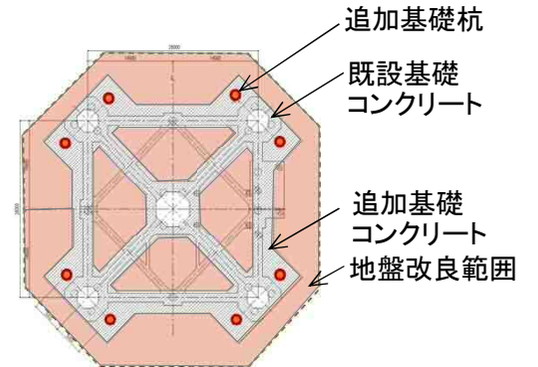
* SA: シビアアクシデント

主排気筒の耐震性向上

主排気筒 基礎補強・上部構造補強



<主排気筒上部構造補強イメージ>

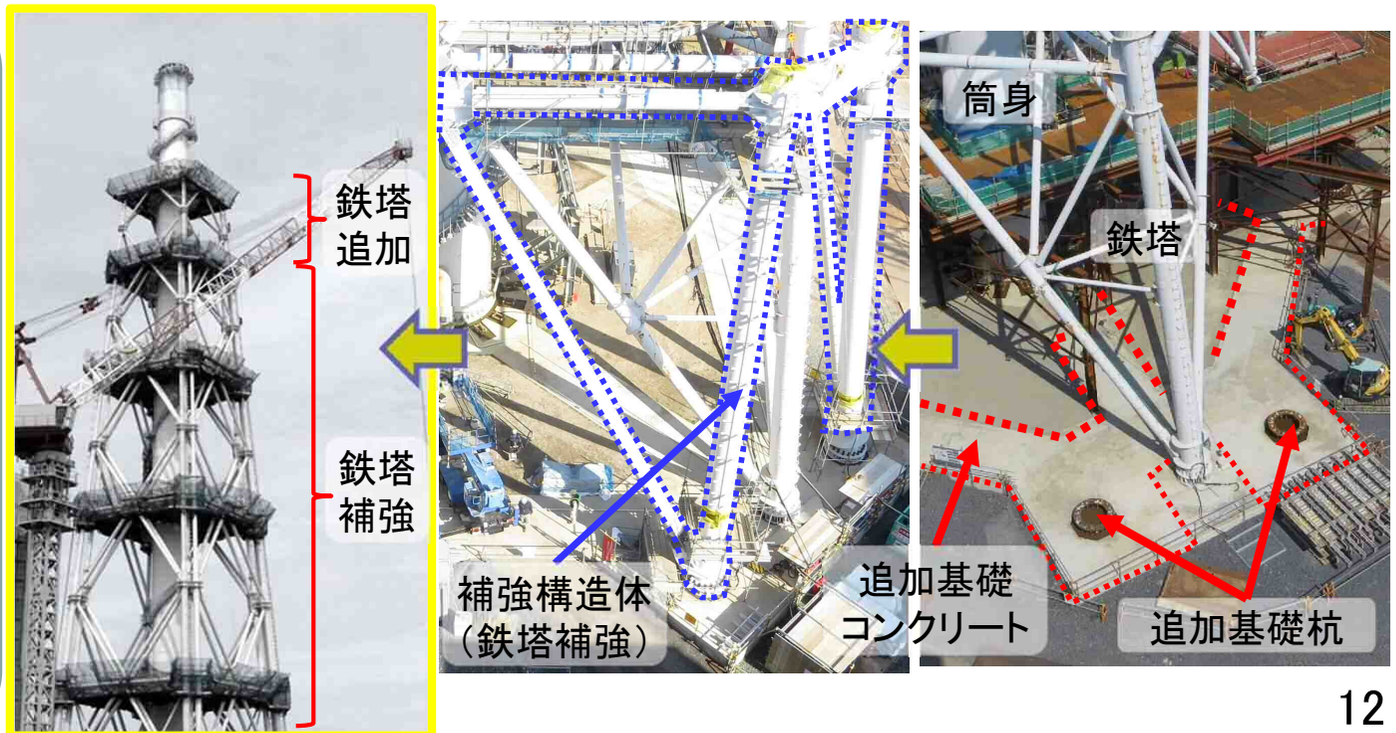


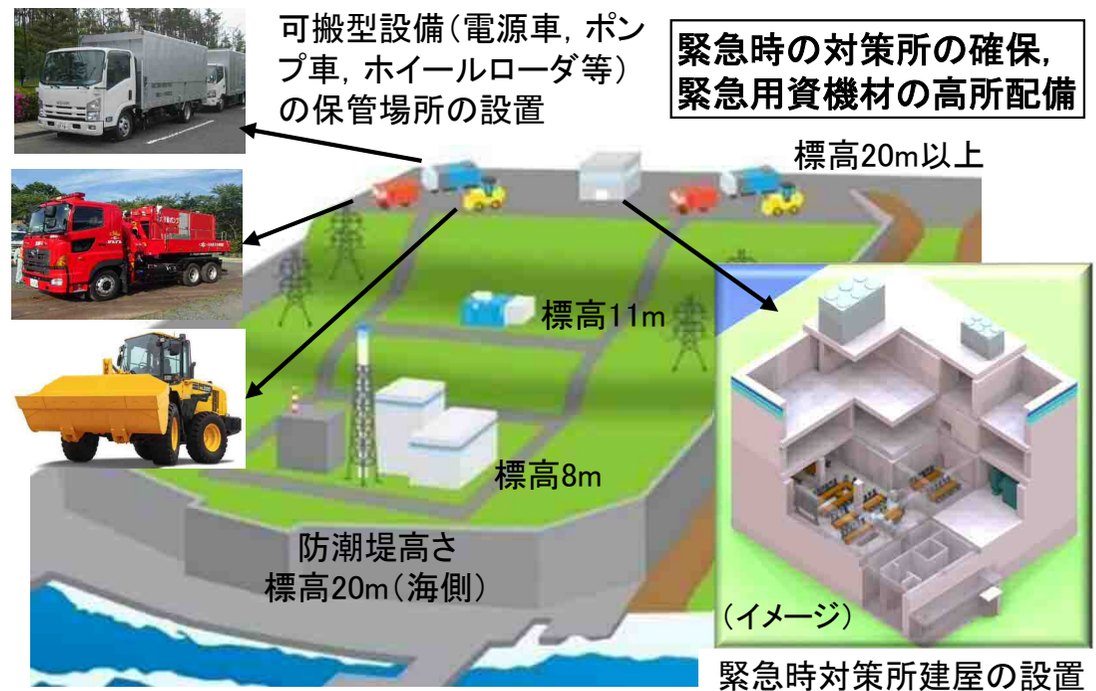
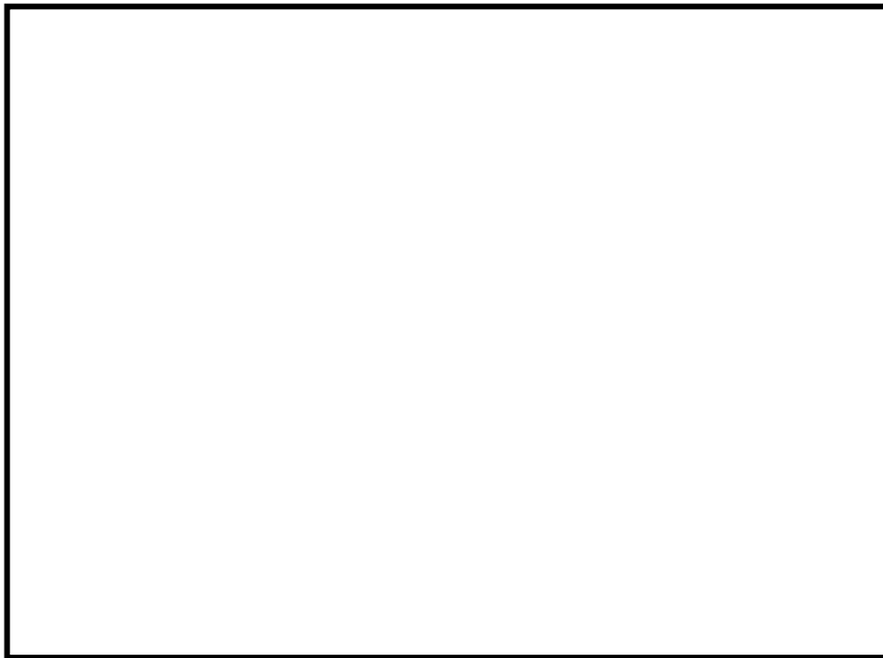
<主排気筒基礎補強イメージ>

⑥鉄塔追加・補強 (主排気筒耐震補強)

- ・2011年東北地方太平洋沖地震等を踏まえ地震に対する耐震性を向上
- ・既存の**主排気筒**の耐震補強として地盤改良・基礎部構築完了, **鉄塔追加・補強実施**

* 主排気筒は原子炉建屋内・タービン建屋内等で換気された排気を筒身の頂部より放出する。





⑦建屋構築, 保管場所設置 (緊急時対策所建屋 可搬型設備保管場所)

- ・防潮堤高さよりも高い高台(標高20m以上)に, **緊急時対策所建屋**, 電源車やポンプ車等の**可搬型設備保管場所**を設置
- ・建屋基礎の鋼管杭打設, 地盤改良完了, **建屋構築, 保管場所設置中**





重油タンク火災時の
安全性向上

重油貯蔵タンク(既存設備)



重油貯蔵タンク(新設用)



重油貯蔵タンクの
移設・地下設置

⑧タンク設置完了 (重油貯蔵タンク)

- ・重油火災時の安全性向上のため、既存の重油貯蔵タンクを移設し地下に設置
- ・地下掘削，躯体工，重油貯蔵タンク設置完了

* 重油貯蔵タンクは、配管保温や建屋内暖房等用の所内ボイラや洗濯用のランドリーボイラの燃料を貯蔵



タンク上面

躯体工及び
重油貯蔵タンク設置



昨年6月：躯体工，タンク設置
本年5月：設置完了

掘削時



排泥・土砂
の管理

土木工事に伴う排泥・残土置場処理



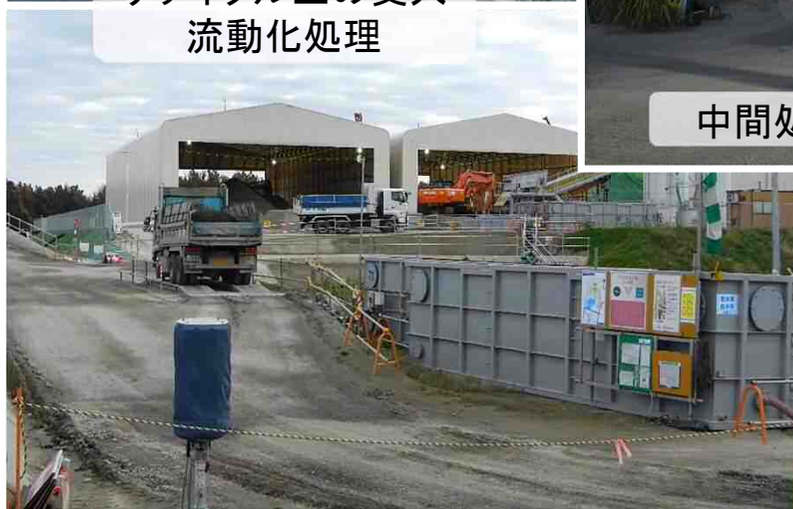
残土搬入・整地



リサイクル土の受入
流動化処理



中間処理施設 土量計量



⑨排泥・残土処理

- ・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
- ・建設残土等(約70万 m^3)を発電所外に極力出さず敷地内で処理
- ・排泥の処理を行い土木工事に有効活用する中間処理施設等運営

* 中間処理施設では、所内の土木工事で発生した建設汚泥等を今後の土木工事で活用するためのリサイクル処理を実施

発生残土約110万 m^3 のうち約40万 m^3 をリサイクルし、防潮堤の内側の地盤嵩上げ等の土木工事に活用