

本資料のうち、枠囲みの内容
は商業機密の観点から公開
できません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-補-E-19-0600-40-1_改 2
提出年月日	2021年9月24日

補足-600-40-1 機器・配管系の設備の既工認からの構造変更
について

1. 機器・配管系の設備の既工認からの構造変更について

本資料では、女川原子力発電所第2号機の建設工認又は改造工認で認可されている構造からの変更点のうち、耐震性に影響のあるものをまとめている。

既工認から構造変更した設備の一覧を表1のとおり整理した。また、これらの変更の概要を2項に示す。

表1 既工認からの構造変更実績のある設備の一覧表

設備名称	既工認からの構造変更の概要	備考
残留熱除去系熱交換器	熱交換器基礎ボルト材質変更	耐震補強
配管本体及びサポート ・配管本体：原子炉格納容器調 気系配管 ・サポート：残留熱除去系配管 (サポート補強の例)	配管本体：肉厚変更のための配 管取替 サポート：サポート強化・追設	耐震補強
出力領域モニタ	溶接部の構造変更及び位置の変 更	耐震補強
ボックスサポート	支持構造物追設	耐震補強
ベント管、ベントヘッダ及びダ ウンカマ	支持構造物追設	耐震補強
軽油タンク	地下貯蔵式への構造変更	飛来物対策
125V蓄電池2A及び2B	蓄電池架台の構造変更	蓄電池形式変更
原子炉建屋クレーン	トロリストッパと本体ガーダ脱 線防止ラグの構造変更	耐震補強
燃料交換機	ブリッジの構造変更	耐震補強
制御棒貯蔵ラック	構造変更のための取替	耐震補強

なお、建設時に工認対象外の設備で今回工認の耐震計算書対象（別添含む）となつ
てている設備のうち、構造を変更している設備については以下に示す資料に詳細を示し
ている。

○電動弁

駆動部の動作機能確認済加速度20Gを適用するために一部弁について改造を実
施する。詳細は補足説明資料「補足-600-14-1 動的機能維持の詳細評価について
(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)」に示す。

○海水ポンプ室門型クレーン

波及的影響の対象設備として基準地震動S/sに対する構造健全性を担保するた
め改造を実施する。詳細は補足説明資料「補足-600-27 海水ポンプ室門型クレー

ンの耐震性についての計算書に関する補足説明資料」に示す。

○CRD 自動交換機

波及的影響の対象設備として基準地震動 S s に対する構造健全性を担保するため改造を実施する。詳細は補足説明資料「補足-600-37 CRD 自動交換機の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」に示す。

○耐震 B, C クラスのうち溢水源としないために耐震評価を実施する設備

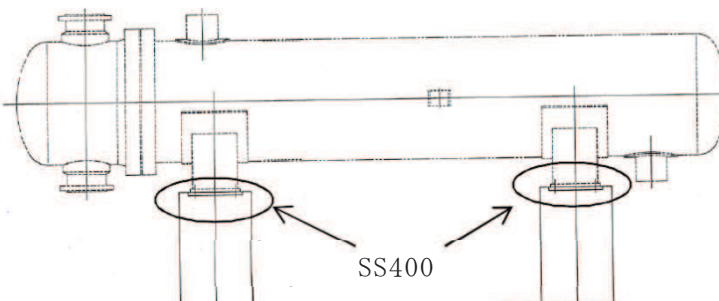
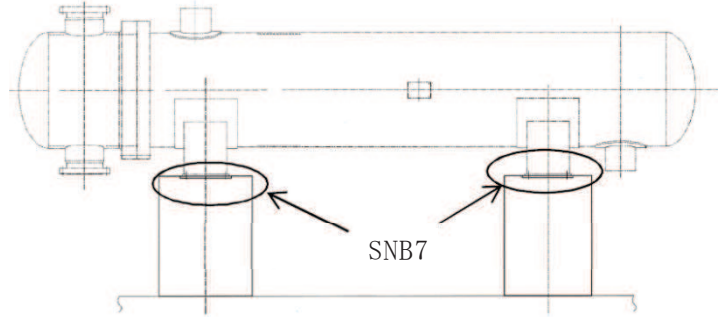
耐震 B, C クラスのうち地震時に溢水源としないために基準地震動 S s に対して構造強度評価を実施する設備があるが、このうち強度の向上が必要な設備について改造を実施する。詳細は補足説明資料「補足-220-1 発電用原子炉施設の溢水防護に関する補足説明資料」に示す。

2. 添付資料

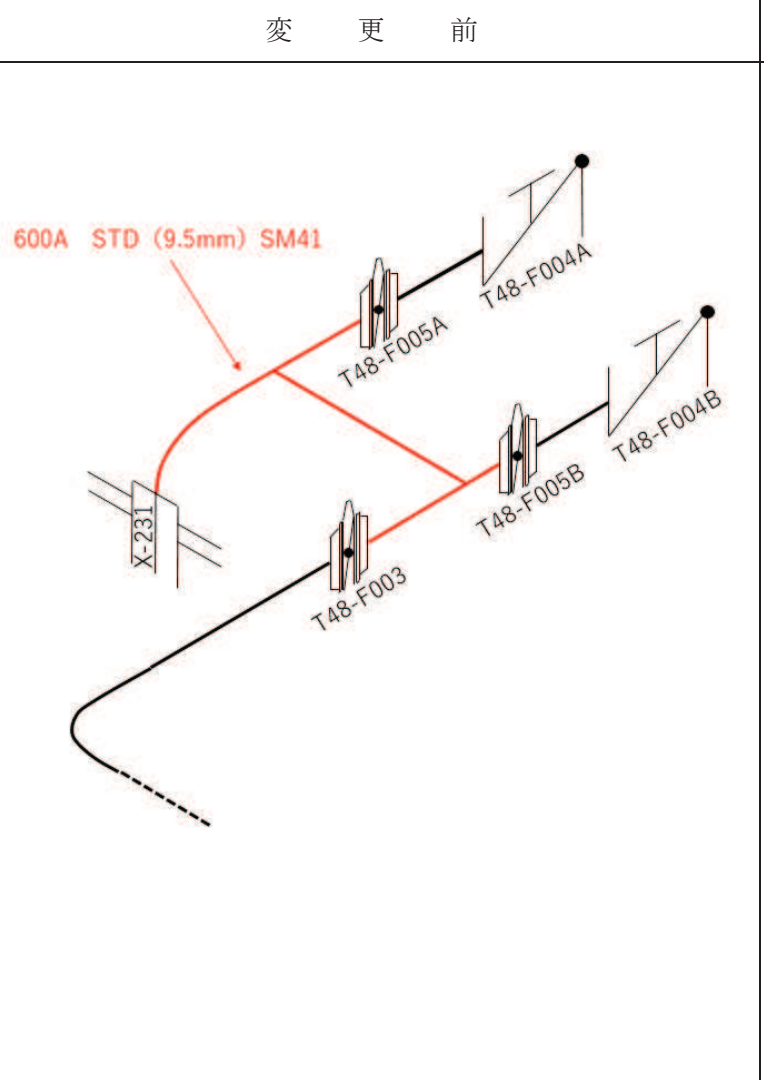
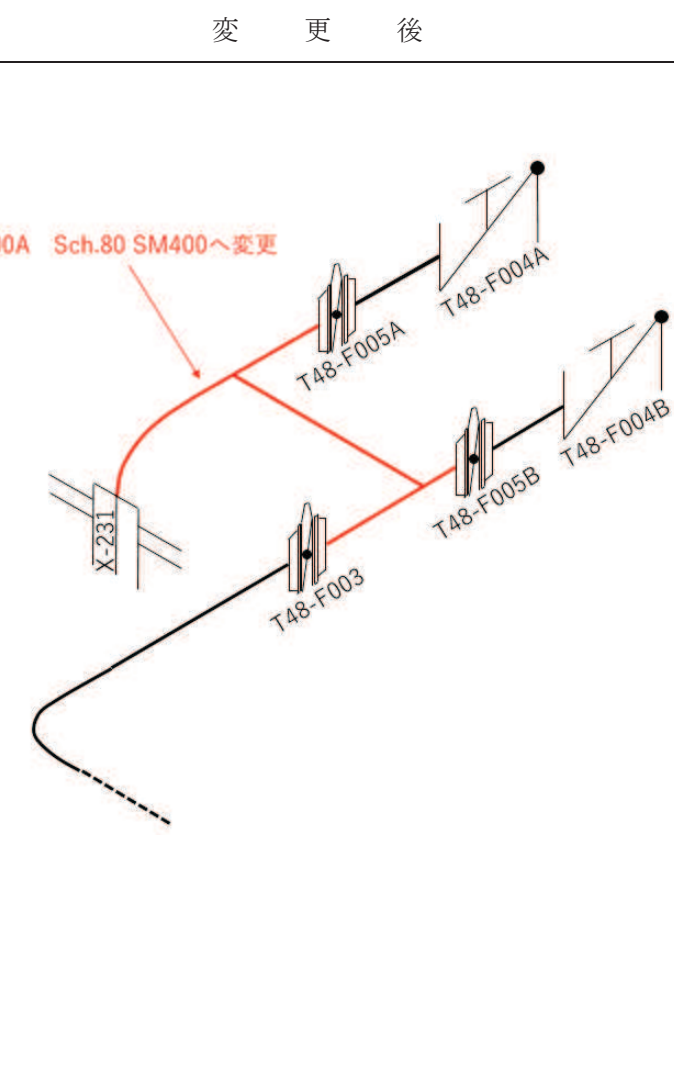
構造変更した設備の変更点の概要について添付-1 に示す。

構造変更した設備の変更点概要

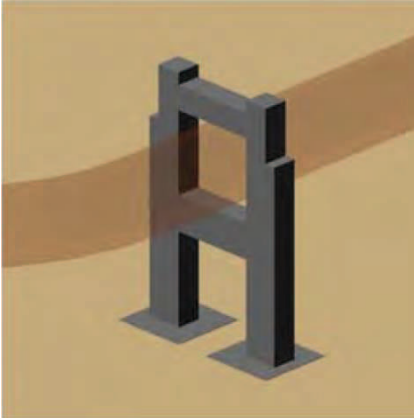
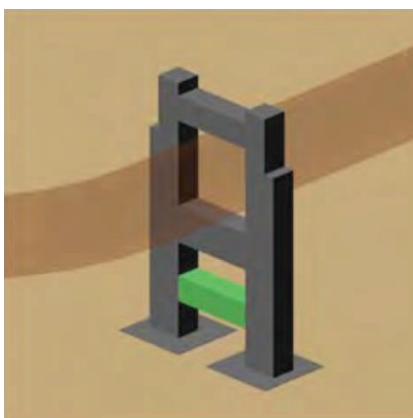
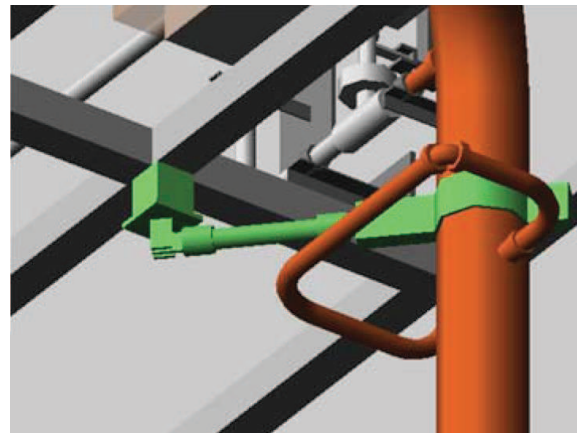
残留熱除去系熱交換器

変更前	変更後	備考
 <p>SS400 基礎ボルト</p>	 <p>SNB7</p>	耐震補強を目的とした、基礎ボルト材質の SS400 から SNB7 への変更。

原子炉格納容器調気系配管

変更前	変更後	備考
 <p>600A STD (9.5mm) SM41</p> <p>X-231</p> <p>T48-F005A T48-F004A T48-F005B T48-F004B T48-F003</p>	 <p>600A Sch.80 SM400へ変更</p> <p>X-231</p> <p>T48-F005A T48-F004A T48-F005B T48-F004B T48-F003</p>	<p>耐震補強を目的とした、配管本体の一部肉厚変更のための取替。</p>

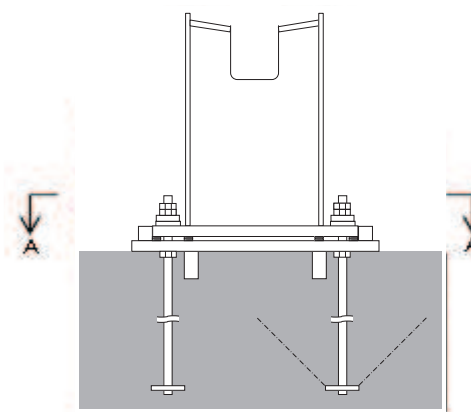
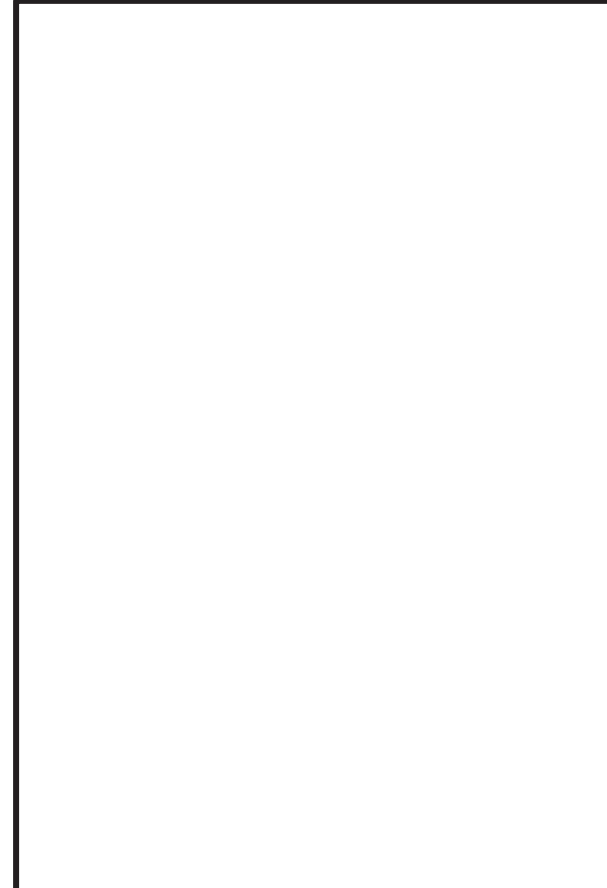
残留熱除去系配管

変更前	変更後	備考
		<p>耐震補強を目的とした、サポートの追設・強化。 (配管本体の変更はなし)</p> <p>*配管の耐震補強の例</p>
		

出力領域モニタ

変更前	変更後	備考
		<p>耐震補強を目的とした、溶接部の構造変更及び位置の変更。 (アダプタを組み込むことで継手効率を向上)</p>

ボックスサポート

変更前	変更後	備考
<p>変更前</p>  <p>A - A 断面</p>		<p>耐震補強を目的とした、支持構造物の追設。</p> <p>(詳細は「補足 -600-11 サプレッションチェンバの耐震評価における内部水質量の考え方の変更等についての補足説明資料」参照)</p>

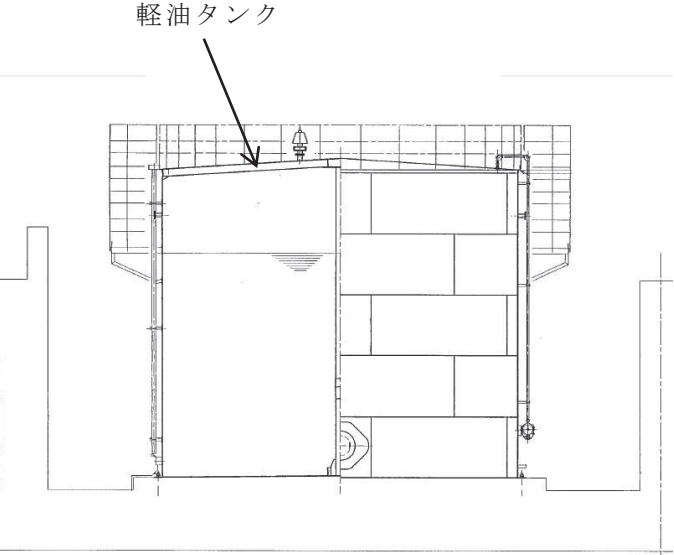
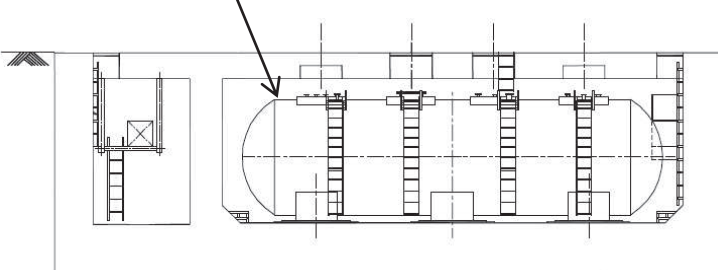
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

ベント管、ベントヘッダ及びダウンカマ

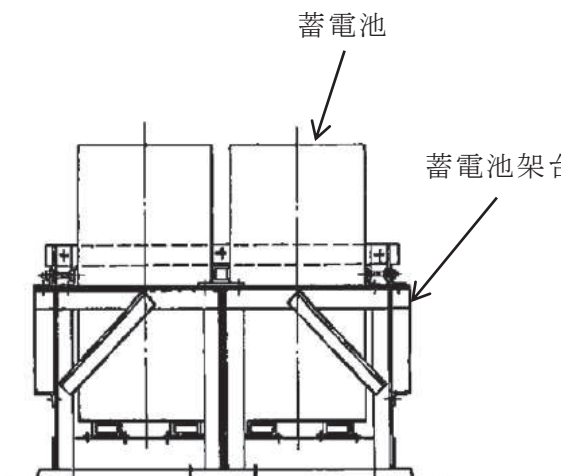
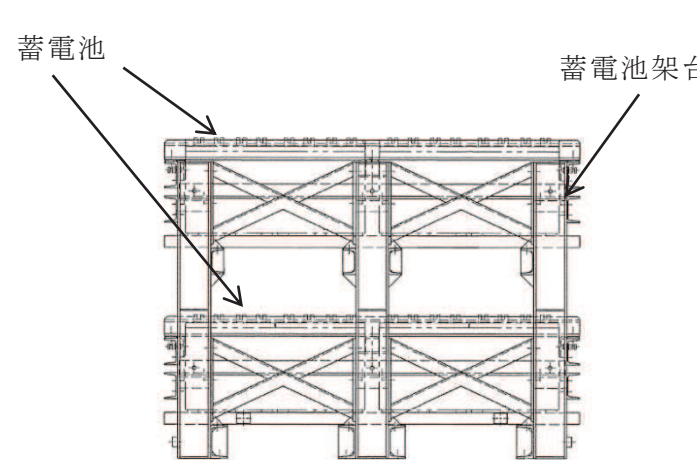
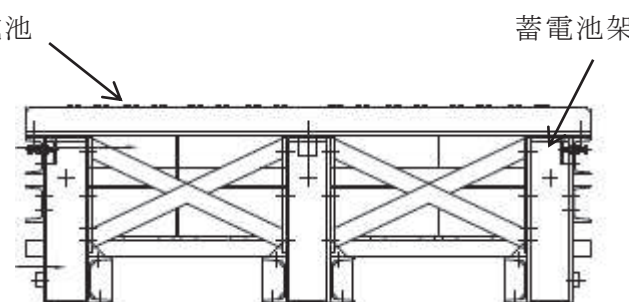
構造変更内容	備 考
	<p>耐震補強を目的とした、支持構造物の追設。</p> <p>(詳細は「補足 -600-40-40 原子炉 格納容器ベント系設備の地震応答解析モ デルの精緻化等に關 する補足説明資料」参 照)</p>
<p><u>ベントヘッダ及びダウンカマの補強構造</u> (ベント系設備を外側から見た構造)</p>	<p><u>ベント管部分詳細</u></p> <p>■ : 補強箇所</p>

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

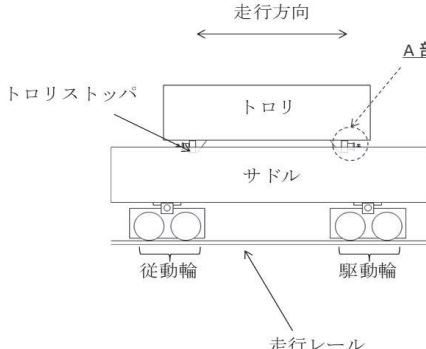
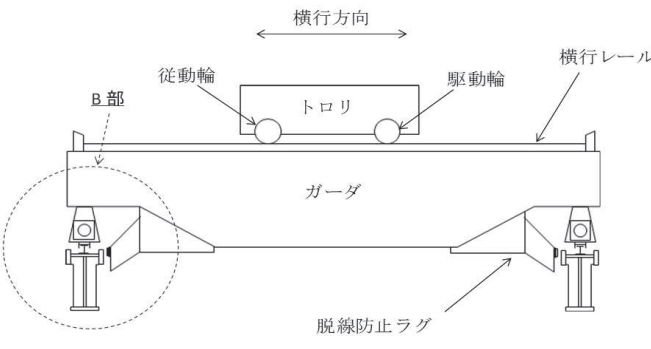
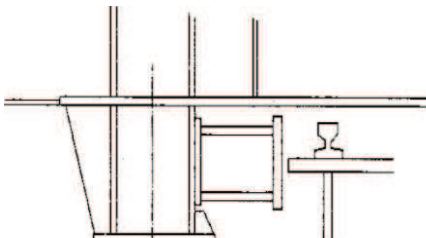
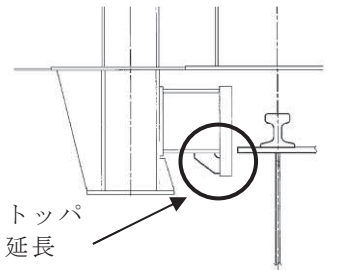
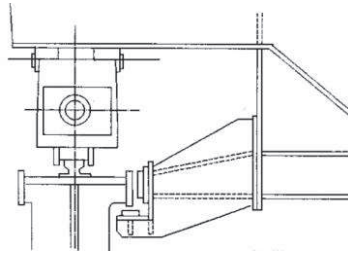
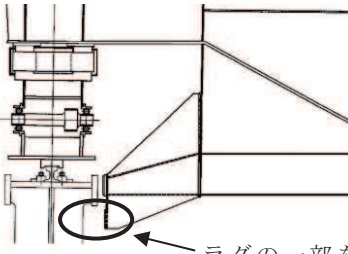
軽油タンク

変更前	変更後	備考
<p>軽油タンク</p> 	<p>軽油タンク</p> 	<p>飛来物対策として、軽油タンクの地下貯蔵式への構造変更。</p>

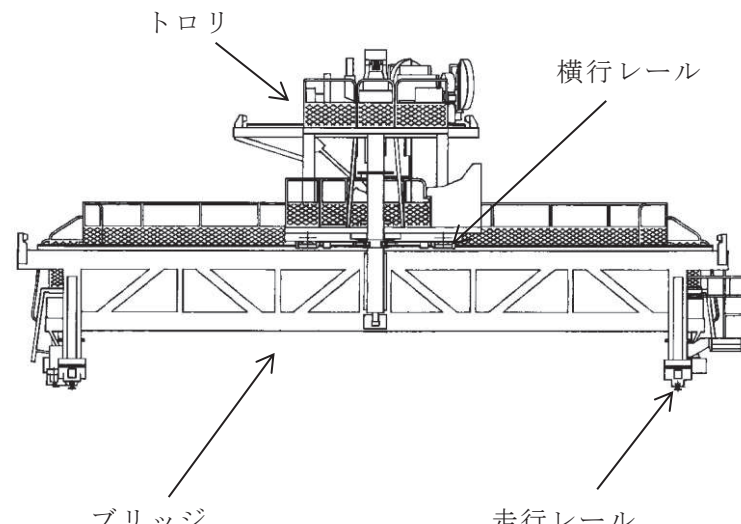
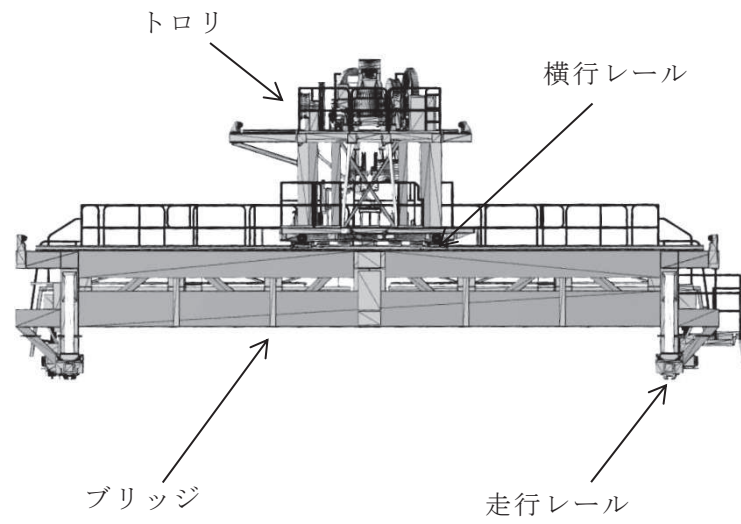
125V 蓄電池 2A 及び 2B

変更前	変更後	備考
 <p>蓄電池 蓄電池架台</p>	 <p>蓄電池 蓄電池架台</p> <p>(2段1列)</p>  <p>蓄電池 蓄電池架台</p> <p>(1段1列)</p>	<p>蓄電池の形式変更に伴う蓄電池架台の変更。 (密閉形クラッド式据置蓄電池→制御弁式据置鉛蓄電池)</p>

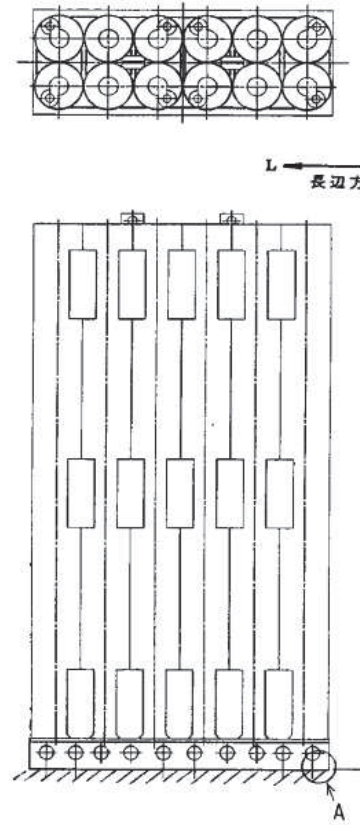
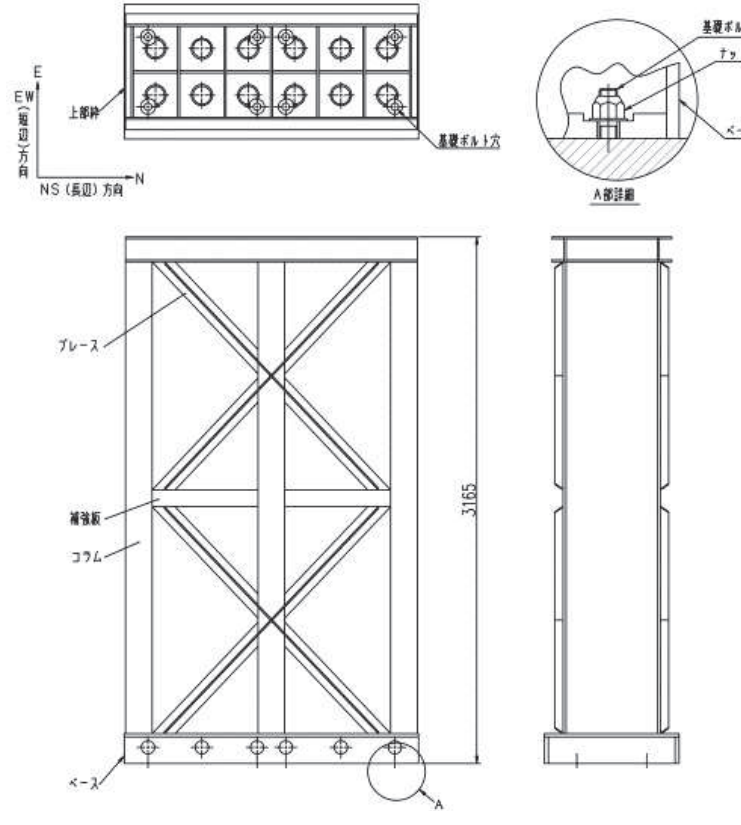
原子炉建屋クレーン

変更前	変更後	備考
 <p>A部</p>	 <p>B部</p>	<p>耐震補強を目的とした、トロリストッパと本体ガーダ脱線防止ラグの構造変更。</p>
 <p>(A部) トロリストッパ変更前</p>	 <p>(A部) トロリストッパ変更後</p>	
 <p>(B部) 脱線防止ラグ変更前</p>	 <p>(B部) 脱線防止ラグ変更後</p>	

燃料交換機

変更前	変更後	備考
		<p>耐震補強を目的とした、ブリッジ全体の構造変更。変更前後ともにトラス構造に変更はないが部材の追加や材料変更等を実施。</p> <p>(詳細は「補足-600-29 燃料交換機の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」参照)</p>

制御棒貯蔵ラック

変更前	変更後	備考
		<p>耐震補強を目的とした、構造変更（箱型→フレーム型）のための取替。 (詳細は「補足-600-30 制御棒貯蔵ラックの耐震性についての計算書に関する補足説明資料」参照)</p>