



変更前			変更後			変更理由
(中略)			(中略)			移送装置の追設に伴う追記
表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(5/26)			表2.5-1 汚染水処理設備等の主要配管仕様(5/26)			
名称	仕様		名称	仕様		
3号機原子炉建屋から 3号機集合ヘッダー入口まで (ポリエチレン管)  (鋼管)	呼び径	80A相当, 100A相当	3号機原子炉建屋から 3号機集合ヘッダー入口まで (ポリエチレン管)  (鋼管)	呼び径	80A相当, 100A相当	
	材質	ポリエチレン		材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	0.96MPa		最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃		最高使用温度	40℃	
	呼び径	50A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40		呼び径	50A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40	
	材質	STPG370		材質	STPG370	
	最高使用圧力	0.96MPa		最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃		最高使用温度	40℃	
3号機タービン建屋から 3号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)  (ポリエチレン管)	呼び径	80A相当	<u>3号機原子炉建屋トールラス室から3号機原子炉建屋ポンプ出口弁スキッド分岐部まで</u> (耐圧ホース)  <u>(ポリエチレン管)</u>	<u>呼び径</u>	<u>80A相当</u>	
	材質	ポリ塩化ビニル		<u>材質</u>	<u>ポリ塩化ビニル</u>	
	最高使用圧力	0.96MPa		<u>最高使用圧力</u>	<u>0.96MPa</u>	
	最高使用温度	40℃		<u>最高使用温度</u>	<u>40℃</u>	
	呼び径	80A相当, 100A相当		<u>呼び径</u>	<u>80A相当</u>	
	材質	ポリエチレン		<u>材質</u>	<u>ポリエチレン</u>	
	最高使用圧力	0.96MPa		<u>最高使用圧力</u>	<u>0.96MPa</u>	
	最高使用温度	40℃		<u>最高使用温度</u>	<u>40℃</u>	
(鋼管)	呼び径	50A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40	<u>(鋼管)</u>	<u>呼び径</u>	<u>50A/Sch. 40</u>	
	材質	STPG370		<u>材質</u>	<u>STPG370</u>	
	最高使用圧力	0.96MPa		<u>最高使用圧力</u>	<u>0.96MPa</u>	
	最高使用温度	40℃		<u>最高使用温度</u>	<u>40℃</u>	
3号機タービン建屋床ドレンサンプから3号機タービン建屋ポンプ出口弁スキッド分岐部まで (耐圧ホース) (ポリエチレン管)	呼び径	50A相当	3号機タービン建屋から 3号機集合ヘッダー入口まで (耐圧ホース)  (ポリエチレン管)	呼び径	80A相当	
	材質	EPDM 合成ゴム		材質	ポリ塩化ビニル	
	最高使用圧力	0.96MPa		最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃		最高使用温度	40℃	
	呼び径	50A相当, 100A相当		呼び径	80A相当, 100A相当	
	材質	ポリエチレン		材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	0.96MPa		最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃		最高使用温度	40℃	
(鋼管)	呼び径	50A/Sch. 80		呼び径	50A/Sch. 40, 80A/Sch. 40, 100A/Sch. 40	
	材質	STPT410		材質	STPG370	
	最高使用圧力	0.96MPa		最高使用圧力	0.96MPa	
	最高使用温度	40℃		最高使用温度	40℃	

福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画変更比較表（第Ⅱ章 2.5 汚染水処理設備等）

変更前			変更後			変更理由
(鋼管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch. 40 STPG370 0.96MPa 40℃	3号機タービン建屋床ドレンサンプから3号機タービン建屋ポンプ出口弁スキッド分岐部まで (耐圧ホース) (ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃	
3号機タービン建屋サービスエリアストームドレンサンプから3号機タービン建屋床ドレンサンプまで (耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当 EPDM 合成ゴム 0.96MPa 40℃		呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A 相当, 100A 相当 ポリエチレン 0.96MPa 40℃	
(中略)			(中略)			

変更前	変更後	変更理由
<p>(中略)</p> <p>添付資料-1</p>	<p>(中略)</p> <p>添付資料-1</p>	<p>移送装置の追設に伴う変更</p>

添付資料-1

添付資料-1

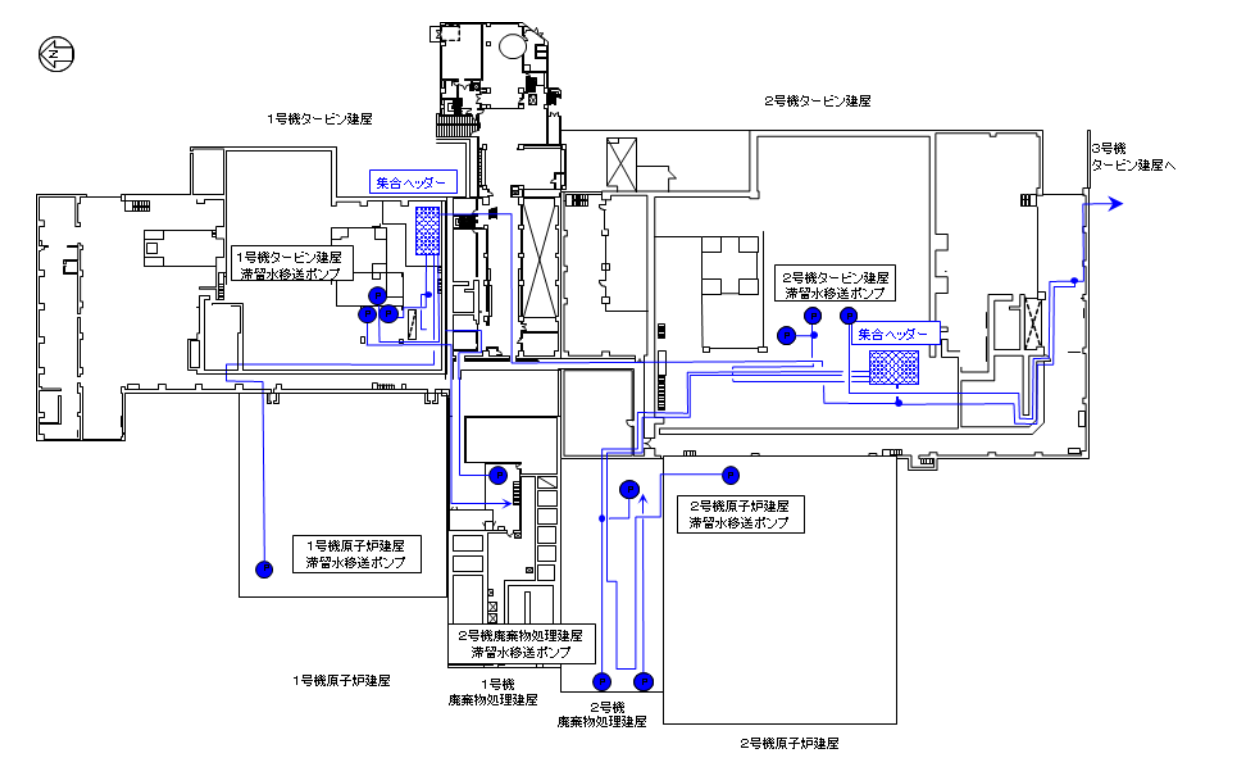
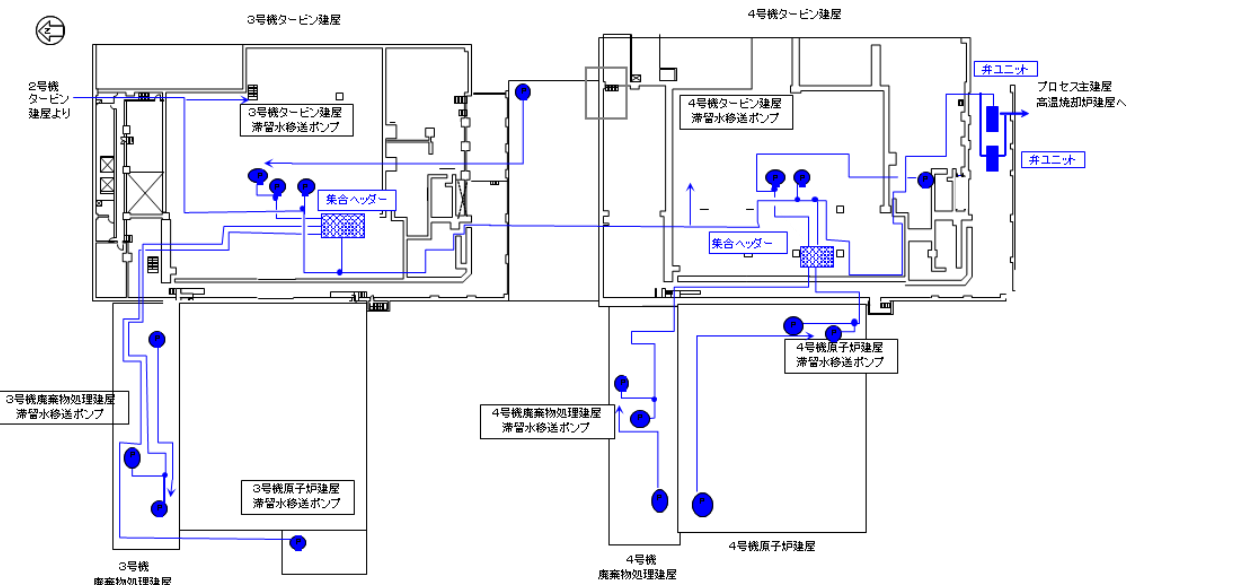
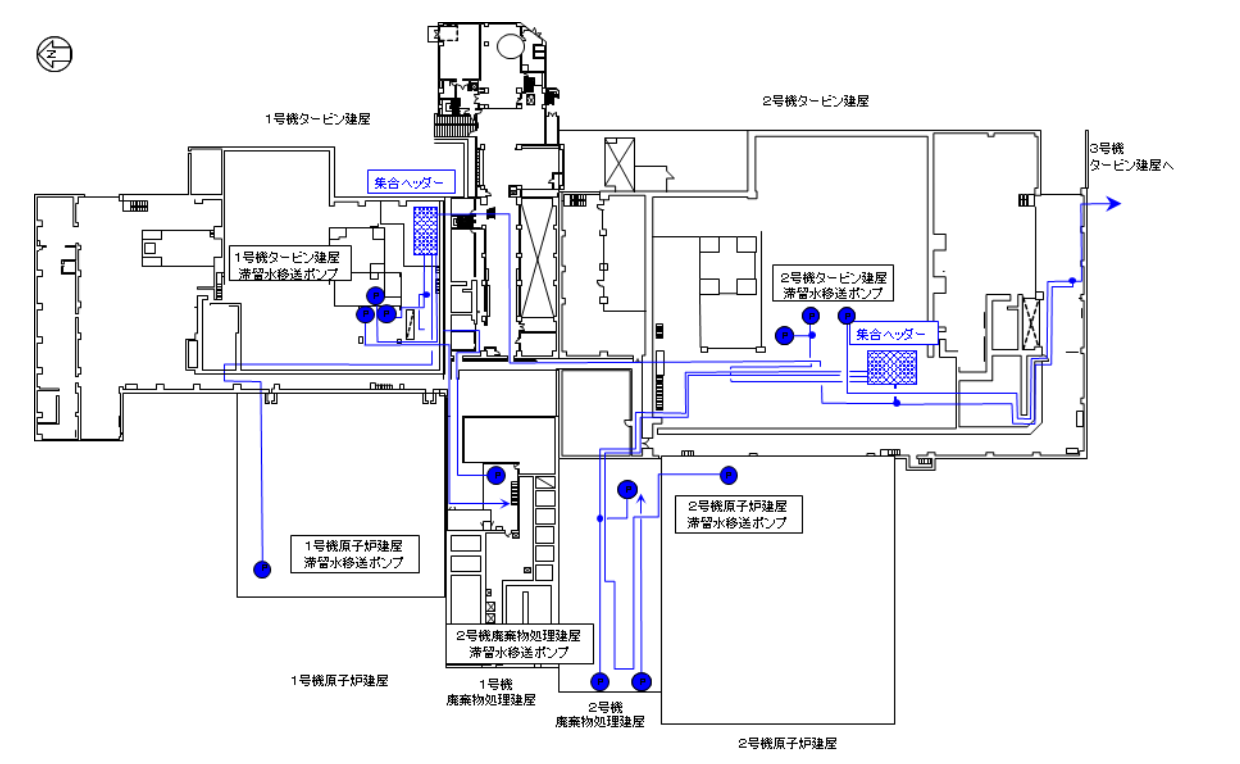
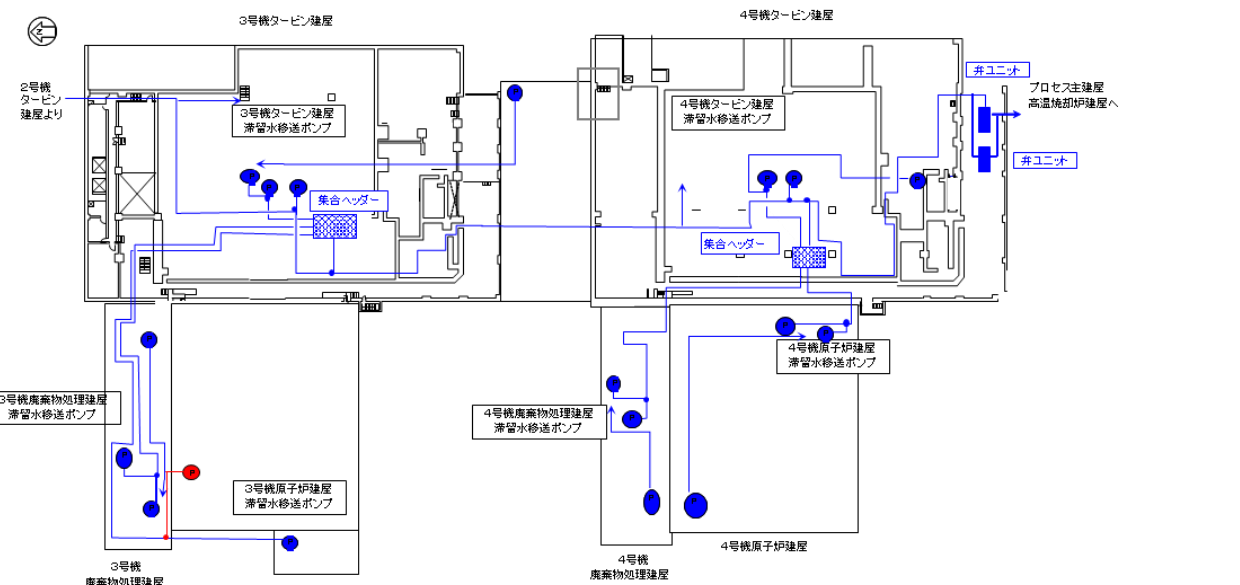
図-2 (a) 移送装置全体系統図 (1/3)

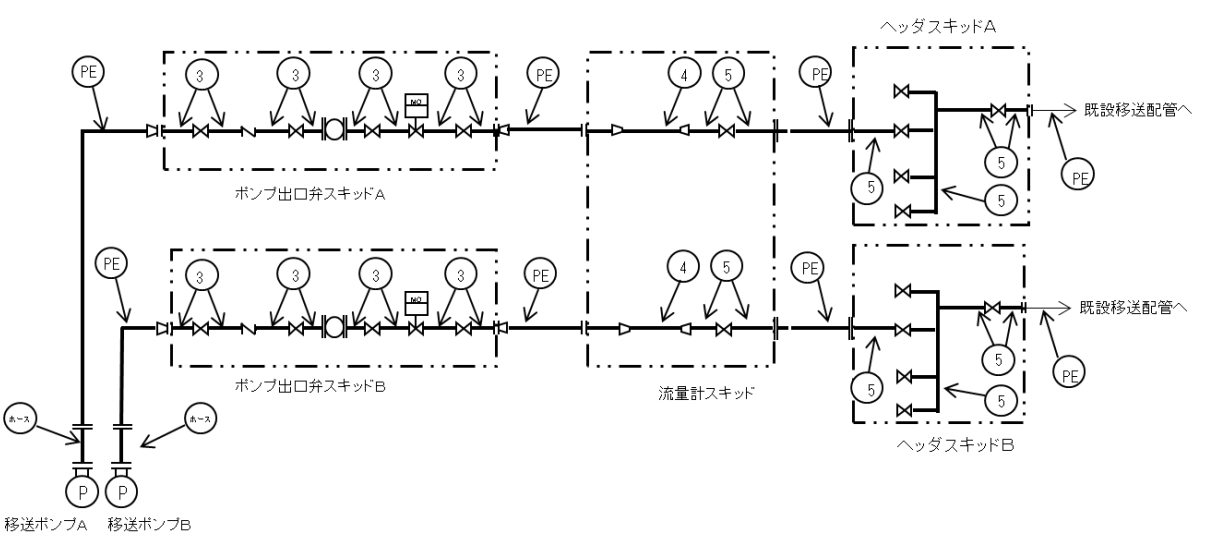
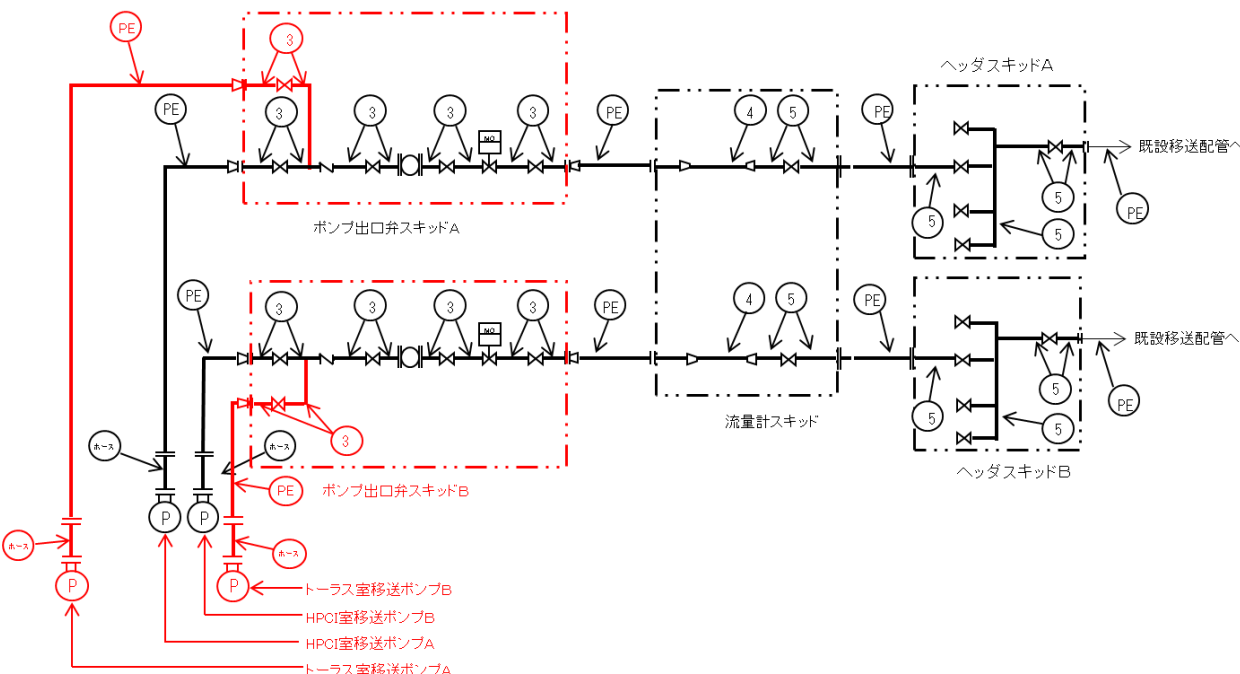
図-2 (a) 移送装置全体系統図 (1/3)

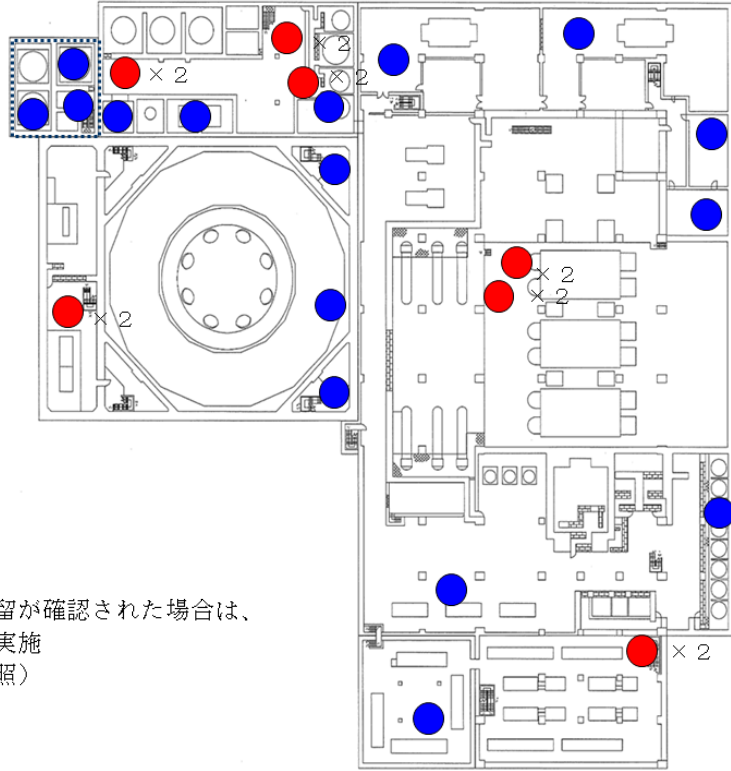
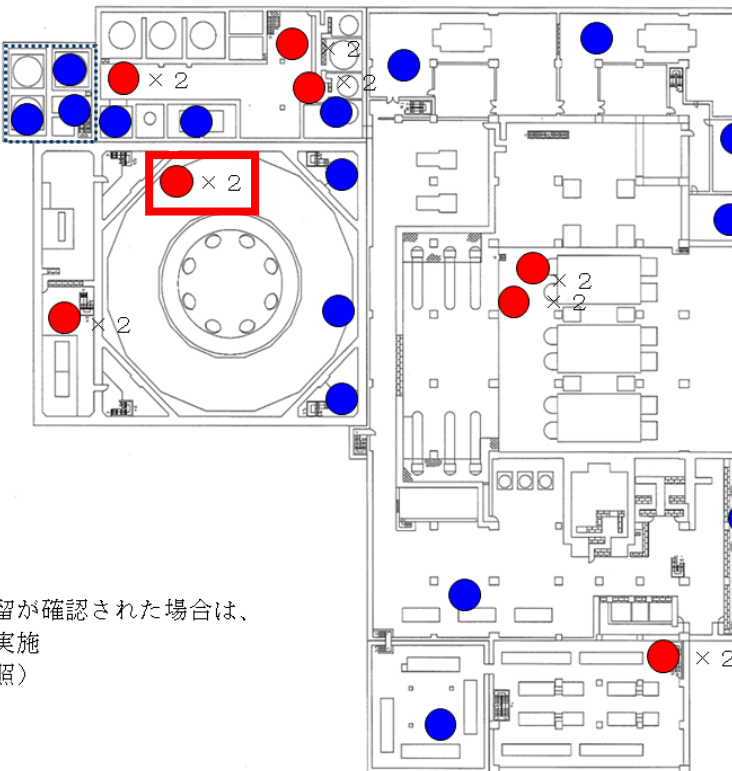
変更前	変更後	変更理由
<p>(中略)</p> <p>(中略)</p>	<p>(中略)</p> <p>(中略)</p>	<p>移送装置の追設に伴う変更</p>

図-2 滞留水移送装置の系統構成図 (2/3)

図-2 滞留水移送装置の系統構成図 (2/3)

変更前	変更後	変更理由
<p>(中略)</p>  <p>1, 2号機滞留水移送系統 (各建屋1階)</p>  <p>3, 4号機滞留水移送系統 (各建屋1階)</p> <p>※ポンプ・配管は多重化しているものの、本図では単一のものとして示す</p> <p>(b) 移送装置 配管ルート図</p> <p>図-2 滞留水移送装置の系統構成図 (3/3)</p> <p>(中略)</p>	<p>(中略)</p>  <p>1, 2号機滞留水移送系統 (各建屋1階)</p>  <p>3, 4号機滞留水移送系統 (各建屋1階)</p> <p>※ポンプ・配管は多重化しているものの、本図では単一のものとして示す</p> <p>(b) 移送装置 配管ルート図</p> <p>図-2 滞留水移送装置の系統構成図 (3/3)</p> <p>(中略)</p>	<p>移送装置の追設に伴う変更</p>

変更前	変更後	変更理由
<p style="text-align: right;">添付資料-16 別紙(1)</p> <p>(中略)</p>  <p style="text-align: center;">図-1 配管概略図 (7/12) (3号機 R/B)</p> <p>(以下, 省略)</p>	<p style="text-align: right;">添付資料-16 別紙(1)</p> <p>(中略)</p>  <p style="text-align: center;">図-1 配管概略図 (7/12) (3号機 R/B)</p> <p>(以下, 省略)</p>	<p>移送装置の追設に伴う追記および記載の適正化</p>

変更前	変更後	変更理由
<p style="text-align: right;">添付資料-1</p> <p>(中略)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>● : 制御用水位計設置位置</p> <p>● : 監視用水位計設置位置*</p> <p>□ : 個別水位管理箇所</p> </div>  <p>※局所的な水の滞留が確認された場合は、個別の水位管理を実施（「Ⅲ.3.1.7」参照）</p> <p style="text-align: center;">図5 3号機水位計設置位置図</p> <p>(以下, 省略)</p>	<p style="text-align: right;">添付資料-1</p> <p>(中略)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>● : 制御用水位計設置位置</p> <p>● : 監視用水位計設置位置*</p> <p>□ : 個別水位管理箇所</p> </div>  <p>※局所的な水の滞留が確認された場合は、個別の水位管理を実施（「Ⅲ.3.1.7」参照）</p> <p style="text-align: center;">図5 3号機水位計設置位置図</p> <p>(以下, 省略)</p>	<p>移送装置の追設に伴う追記</p> <p>変更箇所: □</p>



変更前

1.7 1～4号機の滞留水とサブドレンの運転管理について

(中略)

1.7.1 滞留水とサブドレンの水位管理について

(中略)

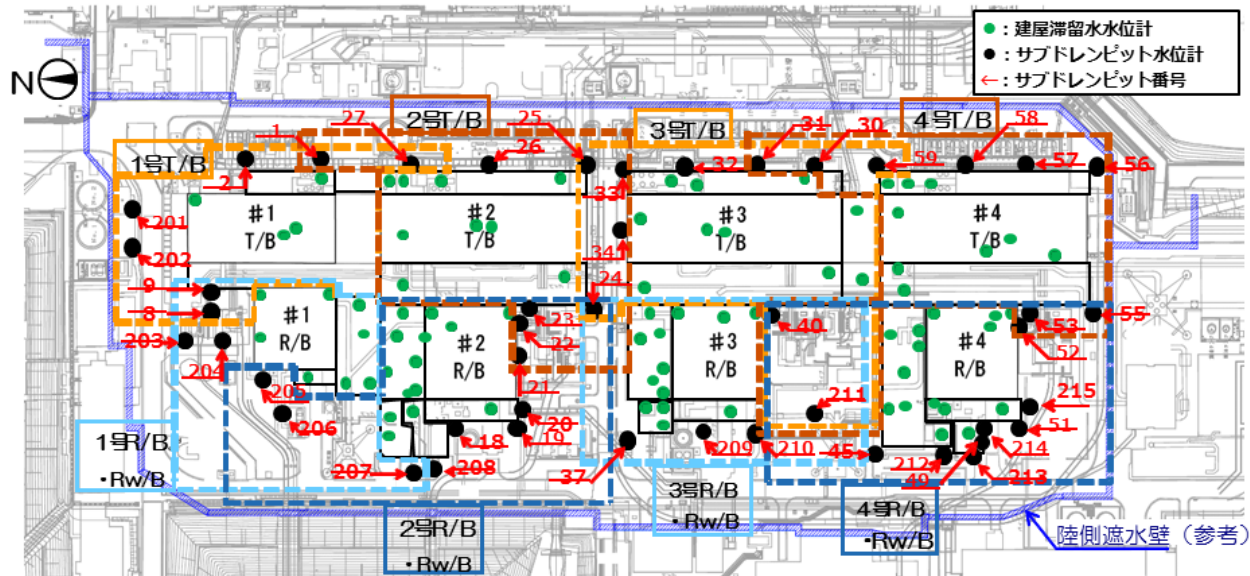


図-2 建屋内外の水位比較範囲

(以下、省略)

変更後

1.7 1～4号機の滞留水とサブドレンの運転管理について

(中略)

1.7.1 滞留水とサブドレンの水位管理について

(中略)

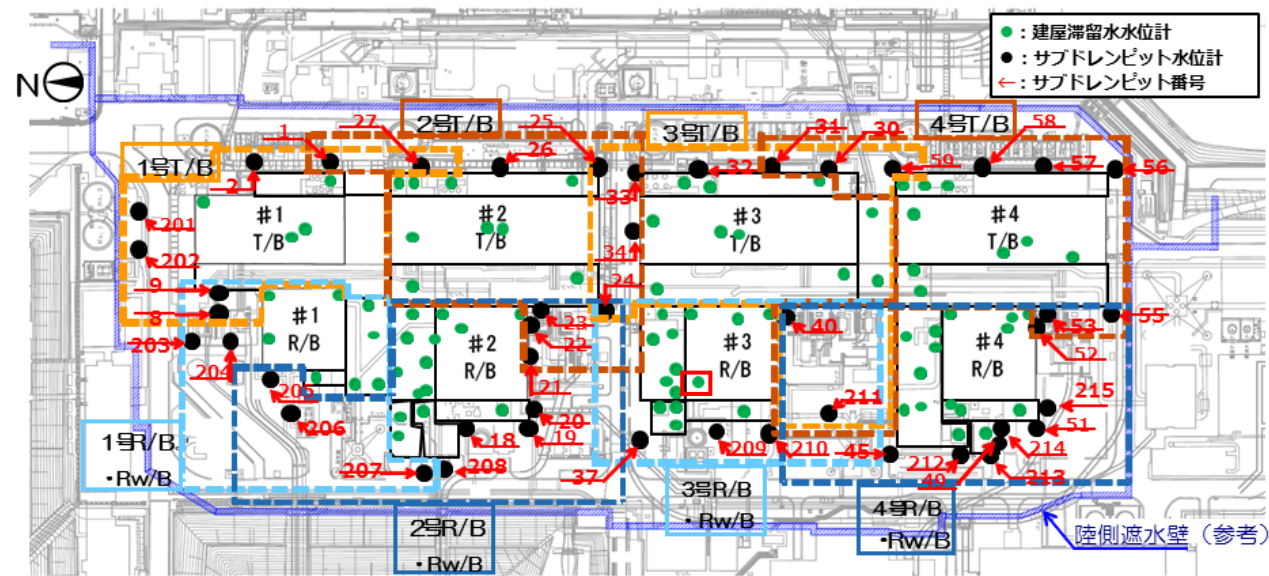


図-2 建屋内外の水位比較範囲

(以下、省略)

変更理由

移送装置の追設に伴う追記

変更箇所: