

本資料のうち、枠囲みの内容は、機密事項に属しますので公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料	
資料番号	KK7本文-027-2
提出年月日	2020年 6月11日

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料
その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設のうち
内郭浸水防護設備（本文）

2020年 6月

東京電力ホールディングス株式会社

5 浸水防護施設

2 内郭浸水防護設備

(1) 防水区画構造物

- a. 水密扉
- b. 水密扉付止水堰
- c. 止水堰

2 内郭浸水防護設備に係る次の事項

(1) 防水区画構造物の名称、種類、主要寸法、材料及び取付箇所

a. 水密扉

			変更前	変更後
名称			—	タービン建屋地下2階北西階段室 水密扉
種類	—	片開扉		
主要寸法	たて	mm		2180*
	横	mm		995*
材料	扉板	—		SS400
	芯材	—		SS400
取付箇所	系統名 (ライン名)	—		—
	設置床	—		タービン建屋 T. M. S. L. -5100mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変更前	変更後
名称			—	タービン補機冷却水系熱交換器・ ポンプ室 水密扉 1
種類	—	片開扉		
主要寸法	たて	mm		2180*
	横	mm		995*
材料	扉板	—		SS400
	芯材	—		SS400
取付箇所	系統名 (ライン名)	—		—
	設置床	—		タービン建屋 T. M. S. L. -5100mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	タービン補機冷却水系熱交換器・ ポンプ室 水密扉 2	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2180*
	横			mm	995*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建屋 T. M. S. L. -5100mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	タービン補機冷却水系熱交換器・ ポンプ室 水密扉 3	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1950*
	横			mm	995*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建屋 T. M. S. L. -5100mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	建屋間連絡水密扉（タービン建屋 地下2階～配管トレンチ） ^{*1}
種 類	—	片開扉		
主 要 寸 法	た て	mm		2160 ^{*2}
	横	mm		1060 ^{*2}
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. -5100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉補機冷却水系（C系）熱交換器・ ポンプ室 水密扉 ^{*1}
種 類	—	片開扉		
主 要 寸 法	た て	mm		2160 ^{*2}
	横	mm		1060 ^{*2}
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. -5100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	循環水配管, 電解鉄イオン供給装置室 水密扉 1	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1600*
	横			mm	850*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建屋 T. M. S. L. -5100mm
	溢水防護上の 区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	循環水配管, 電解鉄イオン供給装置室 水密扉 2	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1810*
	横			mm	850*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建屋 T. M. S. L. -5100mm
	溢水防護上の 区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地下中 2 階南西階段室 水密扉
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2180*
	横	mm		995*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地下中 2 階北西階段室 水密扉
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2180*
	横	mm		995*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	計装用圧縮空気系・所内用圧縮空気系 空気圧縮機室 水密扉	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1860*
	横			mm	1530*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建屋 T. M. S. L. -1100mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	循環水配管メンテナンス室 水密扉 1	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1637*
	横			mm	850*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建屋 T. M. S. L. -1100mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	循環水配管メンテナンス室 水密扉 2
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		1776*
	横	mm		850*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. -1100mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地下1階南西階段室 水密扉
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		2180*
	横	mm		995*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地下1階北階段室 水密扉
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		2180*
	横	mm		995*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
	溢水防護上の区画番号			—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ			—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地下1階北西階段室 水密扉
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		2180*
	横	mm		995*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
	溢水防護上の区画番号			—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ			—

注記*：公称値を示す。

				変 更 前	変 更 後
名 称				—	建屋間連絡水密扉（原子炉建屋地下1階 ～タービン建屋地下1階）
種 類		—			片開扉
主要寸法	本扉	た て	mm		2520*
		横	mm		3020*
	くぐり戸	た て	mm		2026*
		横	mm		1000*
材 料	本扉	扉 板	—		SS400
		芯 材	—		SS400
	くぐり戸	扉 板	—		SS400
		芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)		—		—
	設 置 床		—		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
	溢水防護上の 区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉補機冷却水系 (B系) 熱交換器・ ポンプ室 水密扉*1	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2160*2
	横			mm	1060*2
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉補機冷却海水系 (C系) ポンプ室 水密扉 1	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2000*
	横			mm	925*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉補機冷却海水系 (C系) ポンプ室 水密扉 2
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2180*
	横	mm		995*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉補機冷却水系 (A系) 熱交換器・ ポンプ室 水密扉 2*1
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2160*2
	横	mm		1060*2
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋 1 階北西階段室 水密扉
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2050*
	横	mm		800*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	建屋間連絡水密扉 (タービン建屋 地上 1 階～廃棄物処理建屋地上 1 階)
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2390*
	横	mm		1600*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	建屋間連絡水密扉（原子炉建屋地上1階 ～タービン建屋地上1階）	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2180*
	横			mm	995*
材 料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

				変 更 前	変 更 後
名 称				—	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>
種 類			—		
主要寸法	本扉	た て	mm		
		横	mm		
	くぐり戸	た て	mm		
		横	mm		
材料	本扉	扉 板	—		
		芯 材	—		
	くぐり戸	扉 板	—		
		芯 材	—		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)		—		
	設 置 床		—		
	溢水防護上の 区画番号		—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		
				タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm	
				—	
				—	

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉隔離時冷却系ポンプ・タービン室 水密扉*1	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2160*2
	横			mm	1060*2
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢水防護上の 区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	高圧炉心注水系(B)ポンプ室 水密扉*1	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2160*2
	横			mm	1310*2
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢水防護上の 区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	高压炉心注水系(C)ポンプ室 水密扉*1
種 類	—	片開扉		
主要寸法	た て	mm		2160*2
	横	mm		1310*2
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	残留熱除去系(A)ポンプ・熱交換器室 水密扉*1
種 類	—	片開扉		
主要寸法	た て	mm		2160*2
	横	mm		1060*2
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	残留熱除去系 (B) ポンプ・熱交換器室 水密扉 ^{*1}	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2160 ^{*2}
	横			mm	1060 ^{*2}
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	残留熱除去系 (C) ポンプ・熱交換器室 水密扉 ^{*1}	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2160 ^{*2}
	横			mm	1060 ^{*2}
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	水圧制御ユニット室, 計装ラック, 制御棒駆動機構マスターコントロール室 水密扉 1* ¹	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2160* ²
	横			mm	1060* ²
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. -8200mm
	溢水防護上の 区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	水圧制御ユニット室, 計装ラック, 制御棒駆動機構マスターコントロール室 水密扉 2* ¹	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2160* ²
	横			mm	1060* ²
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. -8200mm
	溢水防護上の 区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	水圧制御ユニット室, 計装ラック室 水密扉 1* ¹
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		2160* ²
	横	mm		1060* ²
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	水圧制御ユニット室, 計装ラック室 水密扉 2* ¹
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		2160* ²
	横	mm		1060* ²
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	炉心流量 (DIV-I) 計装ラック, 感震器 (A) 室 水密扉* ¹
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2160* ²
	横	mm		1060* ²
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	炉心流量 (DIV-II) 計装ラック, 感震器 (B) 室 水密扉* ¹
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2160* ²
	横	mm		1060* ²
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. - 8200mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	炉心流量 (DIV-III) 計装ラック, 感震器 (C), 制御棒駆動機構 マスターコントロール室 水密扉*1	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2160*2
	横			mm	1060*2
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. -8200mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	炉心流量 (DIV-IV) 計装ラック, 感震器 (D) 室 水密扉*1	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2160*2
	横			mm	1060*2
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. -8200mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	高圧代替注水系ポンプ室 水密扉
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		2060*
	横	mm		1655*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		—
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	残留熱除去系(A)ポンプハッチ室 水密扉
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		2060*
	横	mm		2290*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		—
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*：公称値を示す。

				変 更 前	変 更 後
名 称				—	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>
種 類		—			
主要寸法	本扉	た て	mm		
		横	mm		
	くぐり戸	た て	mm		
		横	mm		
材料	本扉	扉 板	—		
		芯 材	—		
	くぐり戸	扉 板	—		
		芯 材	—		
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		
	設 置 床		—		
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		
				—	—
				—	原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
				—	—
				—	—

注記* : 公称値を示す。

				変 更 前	変 更 後
名 称				—	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>
種 類		—			
主要寸法	本扉	た て	mm		
		横	mm		
	くぐり戸	た て	mm		
		横	mm		
材料	本扉	扉 板	—		
		芯 材	—		
	くぐり戸	扉 板	—		
		芯 材	—		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)		—		
	設 置 床		—		
	溢水防護上の 区画番号		—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		
				—	—
				—	原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
				—	—
				—	—


注記* : 公称値を示す。

				変 更 前	変 更 後
名 称				—	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>
種 類		—			
主要寸法	本扉	た て	mm		
		横	mm		
	くぐり戸	た て	mm		
		横	mm		
材料	本扉	扉 板	—		
		芯 材	—		
	くぐり戸	扉 板	—		
		芯 材	—		
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		
	設 置 床		—		
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		
				—	原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
				—	—
				—	—


注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	多重伝送盤室 水密扉
種 類	—	片開扉		
主要寸法	た て	mm		2190*
	横	mm		1360*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—


注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—		
種 類	—				
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			—
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—


注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉建屋地上 1 階北階段室 水密扉	
種 類	—	片開扉			
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—


注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	非常用ディーゼル発電機(A)室 水密扉 1	
種 類	—	片開扉			
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—


注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	非常用ディーゼル発電機(A)室 水密扉 2	
種 類	—			片開扉	
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			—
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—


注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	非常用ディーゼル発電機(B)室 水密扉	
種 類	—			片開扉	
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			—
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—


注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	非常用ディーゼル発電機(C)室 水密扉 1	
種 類	—			片開扉	
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			—
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—


注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	非常用ディーゼル発電機(C)室 水密扉 2	
種 類	—			片開扉	
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			—
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—


注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	可燃性ガス濃度制御系再結合装置室 水密扉	
種 類	—	片開扉			
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			—
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉建屋北搬出入口 水密扉	
種 類	—	片開扉			
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			—
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	大物搬出入口建屋 水密扉	
種 類	—			片開扉	
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			—
	設 置 床	—			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	燃料プール冷却浄化系弁室 水密扉
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		1990*
	横	mm		900*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉建屋地上 4 階トレイ室 水密扉	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1950*
	横			mm	730*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	—
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	7号機換気空調補機非常用冷却水 ポンプ・冷凍機(B)(D)室 水密扉	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1975*
	横			mm	1790*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	コントロール建屋 T. M. S. L. -2700mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	7号機計測制御電源盤区域(A)送風機室 水密扉	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1975*
	横			mm	1300*
材 料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	7号機区分 I 計測制御用電源盤室 水密扉	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2215*
	横			mm	1020*
材 料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	建屋間連絡水密扉（コントロール建屋 地下1階～サービス建屋地下1階）
種 類	—	片開扉		
主 要 寸 法	た て	mm		1860*
	横	mm		1450*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—



注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 水密扉1
種 類	—	片開扉		
主 要 寸 法	た て	mm		2565*
	横	mm		2125*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—


注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機中央制御室再循環フィルタ装置室 水密扉
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2240*
	横	mm		2160*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋大物搬出入口 水密扉
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		
	横	mm		
材 料	扉 板	—		
	芯 材	—		
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	7号機計測制御電源盤区域(B) 送・排風機室 水密扉*1	
種 類	—	片開扉			
主要寸法	た て	mm			
	横	mm			
材 料	扉 板	—			
	芯 材	—			
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—			
	設 置 床	—			コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—			
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			

注記*1 : 本設備は既存の設備である。

*2 : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	建屋間連絡水密扉 (コントロール建屋 地下2階~廃棄物処理建屋地下3階) 1 (6,7号機共用)
種 類	—	片開扉		
主要寸法	た て	mm		1850*
	横	mm		760*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	—		廃棄物処理建屋 T. M. S. L. -6100mm
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	建屋間連絡水密扉（コントロール建屋 地下2階～廃棄物処理建屋地下3階）2 （6,7号機共用）
種 類	—	片開扉		
主 要 寸 法	た て	mm		1545*
	横	mm		900*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 （ライン名）	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建屋 T. M. S. L. -6100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	建屋間連絡水密扉（廃棄物処理建屋 地下2階～配管トレンチ） （6,7号機共用）
種 類	—	片開扉		
主 要 寸 法	た て	mm		1750*
	横	mm		760*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 （ライン名）	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建屋 T. M. S. L. -1100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	建屋間連絡水密扉（コントロール建屋 地下1階～廃棄物処理建屋地下1階） （6,7号機共用）	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2187*
	横			mm	1600*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉補機冷却水系（A系）熱交換器・ ポンプ室 水密扉 1	
種	類	—		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2180*
	横			mm	995*
材料	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	燃料移送ポンプエリア (A系) 水密扉
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2161*
	横	mm		1274*
材 料	扉 板	—		SUS304
	芯 材	—		SUS304
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		屋外 T. M. S. L. 12000mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	燃料移送ポンプエリア (B系) 水密扉
種 類	—			片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		2161*
	横	mm		1274*
材 料	扉 板	—		SUS304
	芯 材	—		SUS304
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		屋外 T. M. S. L. 12000mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	燃料移送ポンプエリア (C系) 水密扉
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		2161*
	横	mm		1274*
材 料	扉 板	—		SUS304
	芯 材	—		SUS304
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		屋外 T. M. S. L. 12000mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	フィルタベントエリア 水密扉
種 類	—			片開扉
主要寸法	た て	mm		2200*
	横	mm		1360*
材 料	扉 板	—		SUS304
	芯 材	—		SUS304
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		屋外 T. M. S. L. 12000mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : 公称値を示す。

b. 水密扉付止水堰

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T4-TBTC) 水密扉付止水堰
種 類	—			水密扉付止水堰
主要寸法	高 さ	mm		400 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

K7 ① II R0

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T7-TBTC) 水密扉付止水堰
種 類	—			水密扉付止水堰
主要寸法	高 さ	mm		600 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉建屋地上4階 (R5R6-RFRG) 水密扉付止水堰	
種	類	—		水密扉付止水堰	
主要寸法	高	さ		mm	1500 以上*
	材	料		堰	—
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
	溢水防護上の 区 画 番 号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記* : T. M. S. L. 31700mm からの高さ。

c. 止水堰

			変更前	変更後
名称			—	タービン建屋地下1階 (T7T8-TBTC) 原子炉補機冷却系 (A系) 熱交換器・ポンプ室 止水堰
種類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	800 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系統名 (ライン名)	—		
	設置床	タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 3500mm からの高さ。

K7 ① II R0

			変更前	変更後
名称			—	タービン建屋地下1階 (T7T8-TCTD) 原子炉補機冷却系 (A系) 熱交換器・ポンプ室 止水堰
種類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	800 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系統名 (ライン名)	—		
	設置床	タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 3500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T1T2-TATB) 大物搬出入口 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T2T3-TATB) レイダウンスペース 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		400 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T2T3-TBTC) 海水熱交換器区域給気エアフィルタ室 止水堰1
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	400 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T2T3-TBTC) 海水熱交換器区域給気エアフィルタ室 止水堰2
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	400 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変更前	変更後
名称			—	タービン建屋地上1階 (T2T3-TBTC) 海水熱交換器区域冷却加熱コイル室 止水堰
種類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	400 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系統名 (ライン名)	—		
	設置床	タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変更前	変更後
名称			—	タービン建屋地上1階 (T3T4-TATB) レイダウンスペース 止水堰
種類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	400 以上* ¹		
材料	堰	鉄筋コンクリート* ²		
取付箇所	系統名 (ライン名)	—		
	設置床	タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記*¹ : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*² : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T3T4-TCTD) 南階段室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		400 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T7T8-TATB) レイダウンスペース 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		400 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T7T9-TATB) レイダウンスペース 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		600 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2, SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T8T9-TATB) 北階段室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		400 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T8T9-TBTC) レイダウンスペース 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		600 以上*
材 料	堰			中空アルミ合金押出形材
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T1T2-TCTD) 南西階段室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		400 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上1階 (T2T3-TCTD) 南西階段室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		400 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上2階 (T7T8-TDTE) 北西階段室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 20400mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 20400mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	タービン建屋地上2階 (T2T3-TCTD) 南西階段室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建屋 T. M. S. L. 20400mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 20400mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下2階 (R1R2-RDRE) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. -1700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下2階 (R2R3-RERF) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—

注記* : T. M. S. L. -1700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下2階 (R3R4-RERF) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—

注記* : T. M. S. L. -1700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下 2 階 (R4R5-RERF) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—	

注記* : T. M. S. L. -1700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下 2 階 (R5R6-RERF) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—	

注記* : T. M. S. L. -1700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下2階 (R6R7-RDRE) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. -1700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下1階 (R1R2-RCRD) 原子炉系 (DIV-IV) 計装ラック室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上* ¹
材料	堰			鉄筋コンクリート* ²
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記*¹ : T. M. S. L. 4800mm からの高さ。

*² : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下1階 (R1R2-RDRE) 原子炉系 (DIV-II) 計装ラック室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 4800mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下1階 (R6R7-RBRC) 残留熱除去系 (A) 配管室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 4800mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下1階 (R6R7-RCRD) 原子炉系 (DIV-I) 計装ラック室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 4800mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下1階 (R6R7-RDRE) 原子炉系 (DIV-III) 計装ラック室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 4800mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地下中 1 階 (R5R6-RBRC) 残留熱除去系(A)配管室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		200 以上* ¹
材 料	堰			鉄筋コンクリート* ²
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 8500mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 8500mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 1 階 (R1R2-RARB) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉建屋地上1階 (R1R2-RBRC) ほう酸水注入系ペネ, 電気ペネ室 止水堰	
種	類	—		止水堰	
主要 寸法	高	さ		mm	300 以上*1
					材料
取付 箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ			—	—

注記*1 : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは, コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	原子炉建屋地上1階 (R3R4-RFRG) 電気ペネ室 止水堰	
種	類	—		止水堰	
主要 寸法	高	さ		mm	300 以上*1
					材料
取付 箇所	系 統 名 (ライン名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ			—	—

注記*1 : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは, コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上1階 (R4R5-RFRG) 可燃性ガス濃度制御系再結合装置室 止水堰
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	300 以上* ¹		
材料	堰	鉄筋コンクリート* ²		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	—		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記*1 : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上1階 (R5R6-RARB) 通路 止水堰 1
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	300 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	—		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上1階 (R5R6-RARB) 通路 止水堰2
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上1階 (R5R6-RBRC) 原子炉補機冷却水系・不活性ガス系・ 電気ペネ室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上* ¹
材料	堰			鉄筋コンクリート* ²
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記*¹ : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*² : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上1階 (R5R6-RFRG) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上2階 (R2R3-RFRG) 通路 止水堰 1
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		700 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—

注記* : T. M. S. L. 18100mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上2階 (R2R3-RFRG) 通路 止水堰2
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		700 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 18100mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上2階 (R5R6-RARB) 主蒸気系トンネル室, 配管ペネ室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上* ¹
材 料	堰			鉄筋コンクリート* ²
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記*¹ : T. M. S. L. 18100mm からの高さ。

*² : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上2階 (R5R6-RARB) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 18100mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上2階 (R5R6-RCRD) 電気ペネ室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 18100mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 2 階 (R6R7-RBRC) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要 寸法	高 さ	mm		900 以上*
材 料	堰			SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 18100mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 2 階 (R6R7-RERF) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要 寸法	高 さ	mm		900 以上*
材 料	堰			SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 18100mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 2 階 (R2R3-RARB) 燃料プール冷却浄化系熱交換器室 止水堰
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	700 以上*		
材料	堰	中空アルミ合金押出形材		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	—		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 18100mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 2 階 (R5R6-RCRD) 通路 止水堰
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	300 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	—		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 18100mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上3階 (R2R3-RBRC) 非常用ガス処理系室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 23500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上3階 (R2R3-RCRD) 非常用ガス処理系室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上* ¹
材料	堰			鉄筋コンクリート* ²
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*¹ : T. M. S. L. 23500mm からの高さ。

*² : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 3 階 (R3R4-RARB) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—

注記* : T. M. S. L. 23500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 3 階 (R4R5-RARB) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—

注記* : T. M. S. L. 23500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上3階 (R5R6-RBRC) 主蒸気隔離弁・逃がし安全弁 ラッピング室 止水堰 1
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 23500mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上3階 (R5R6-RERF) 主蒸気隔離弁・逃がし安全弁 ラッピング室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*1
材 料	堰			鉄筋コンクリート*2
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 23500mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 3 階 (R2R3-RARB) 通路 止水堰
種 類	—			止水堰
主要 寸法	高 さ	mm		300 以上* ¹
材 料	堰			鉄筋コンクリート* ²
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記*1 : T. M. S. L. 23500mm からの高さ。

*2 : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 3 階 (R6R7-RERF) 非常用ディーゼル発電機(C) 補機室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要 寸法	高 さ	mm		500 以上*
材 料	堰			SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 23500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上中3階 (R6R7-RCRD) 北側改良型制御棒駆動機構制御盤室 止水堰1
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 27200mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 27200mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上中3階 (R6R7-RCRD) 北側改良型制御棒駆動機構制御盤室 止水堰2
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建屋 T. M. S. L. 27200mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 27200mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上4階 (R2R3-RARB) オペレーティングフロア 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		1500 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—

注記* : T. M. S. L. 31700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上4階 (R2R3-RDRE) オペレーティングフロア 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		1500 以上*
材料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)			—
	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
	溢水防護上の 区画番号			—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—

注記* : T. M. S. L. 31700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上4階 (R2R3-RFRG) オペレーティングフロア 止水堰
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	1500 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	—		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 31700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上4階 (R6R7-RFRG) 非常用ディーゼル発電機(C)区域 排風機室, 給気ルーバ室 止水堰
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	200 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	—		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 31700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 4 階 (R6R7-RERF) 通路 止水堰 1
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	200 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 31700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 4 階 (R6R7-RERF) 通路 止水堰 2
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	200 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 31700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	原子炉建屋地上 4 階 (R6R7-RERF) 通路 止水堰 3
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	200 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 31700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下 2 階 (C1C2-CCCD) 常用電気品室 止水堰
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	200 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	コントロール建屋 T. M. S. L. -2700mm		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. -2700mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下中2階 (C1C2-CACB) 常用電気品区域 送・排風機室 止水堰 1
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		400 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 1000mm からの高さ。

K7 ① II R0

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下中2階 (C1C2-CBCC) 常用電気品区域 送・排風機室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		400 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 1000mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下中2階 (C2C3-CACB)計測制御電源盤区域(A) 送風機室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		500 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 1000mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下中2階 (C2C3-CBCC)計測制御電源盤区域(A) 送風機室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		500 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 1000mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C1C2-CACB) 計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 止水堰1
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		200 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C1C2-CACB) 計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 止水堰2
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		200 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C1C2-CBCC) 計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 止水堰1
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		200 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C1C2-CBCC) 計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 止水堰2
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		200 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C1C2-CBCC) 計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 止水堰3
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		200 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C2C3-CACB) 計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		200 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C2C3-CBCC) 計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 止水堰1
種	類	—		止水堰
主要 寸法	高 さ	mm		200 以上*
材 料	堰	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C2C3-CBCC) 計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 止水堰2
種	類	—		止水堰
主要 寸法	高 さ	mm		200 以上*
材 料	堰	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C2C3-CBCC) 計測制御電源盤区域(C) 送・排風機室 止水堰 3
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	200 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	—		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C2C3-CCCD) 区分 I 計測制御用 電源盤室 止水堰
種 類	—	止水堰		
主要寸法	高さ mm	100 以上*		
材料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		
	設 置 床	—		
	溢水防護上の 区画番号	—		
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C2C3-CDCE) 区分IV計測制御用 電源盤室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		100 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C2C3-CECF) 区分II計測制御用 電源盤室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		100 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地下1階 (C2C3-CFCG) 区分Ⅲ計測制御用 電源盤室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		100 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 6500mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地上1階 (C1C2-CACB) 計測制御電源盤区域(B) 送・排風機室 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地上1階 (C1C2-CBCC)計測制御電源盤区域(B) 送・排風機室 止水堰1
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地上1階 (C1C2-CBCC)計測制御電源盤区域(B) 送・排風機室 止水堰2
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地上1階 (C1C2-CBCC)計測制御電源盤区域(B) 送・排風機室 止水堰3
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地上1階 (C1C2-CBCC)計測制御電源盤区域(B) 送・排風機室 止水堰4
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		300 以上* ¹
材 料	堰			鉄筋コンクリート* ²
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記*¹ : T. M. S. L. 12300mm からの高さ。

*² : 鉄筋コンクリートは、コンクリート製及びモルタル製の両者を総称する。

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	7号機コントロール建屋地上1階 脇トレンチ (C1-CACB) 止水堰
種 類	—			止水堰
主要寸法	高 さ	mm		800 以上*
材 料	堰			SS400
取付箇所	系 統 名 (ライン名)	—		—
	設 置 床	—		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
	溢水防護上の 区 画 番 号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : T. M. S. L. 11600mm からの高さ。

以下の設備は、既存の放射性廃棄物の廃棄施設のうち堰その他の設備であり、内郭浸水防護設備として本工事計画で兼用する。

廃棄物処理建屋 1 階トラック室出入口（6 号機設備，5, 6, 7 号機共用）