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*
寸法	横	mm		995*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T.M.S.L5100mm
取付箇所	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*
寸法	横	mm		995*
材料	扉 板		_	SS400
料	芯 材	1		SS400
	系統名(ライン名)	1		
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T.M.S.L5100mm
箇所	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
	溢水防護上の配慮が必要な高さ			_

			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	たて	mm		2180*
主要寸法	横	mm		995*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床			タービン建屋 T.M.S.L5100mm
取付箇所	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*
寸法	横	mm		995*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材			SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T.M.S.L. -5100mm
取付箇所	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
			変 史 則	<u>发</u> 发 仮
	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
寸法	横	mm		1060*2
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			ı
取 付	設 置 床			タービン建屋 T.M.S.L5100mm
取付箇所	溢水防護上の区 画番号			
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

\*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
寸法	横	mm		1060*2
 材 料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材			SS400
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床			タービン建屋 T. M. S. L. -5100mm
付箇所	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。

			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*
寸法	横	mm		850*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T.M.S.L5100mm
取付箇所	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*
寸法	横	mm	850*
材料	扉 板	_	SS400
料	芯 材	_	SS400
	系 統 名 (ライン名)		
取 付	設 置 床		タービン建屋 T.M.S.L5100mm
付箇所	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。

			<del></del> ''	<del></del>
			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*
寸法	横	mm		995*
材料	扉 板	1	_	SS400
料	芯 材			SS400
	系 統 名 (ライン名)			
取付箇所	設 置 床			タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
箇 所	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	i —		片開扉
主要寸法	たて	mm		2180*
寸法	横	mm		995*
 材 料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	<u> </u>		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
付箇所	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*
寸法	横	mm		1530*
材	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
箇 所	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*
寸法	横	mm		850*
材	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
取付箇所	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*
寸法	横	mm		850*
 材 料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T.M.S.L. -1100mm
取付箇所	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*
寸法	横	mm		995*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
付箇所	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*
寸法	横	mm		995*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
取付箇所	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*
寸法	横	mm		995*
 材 料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
付箇所	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
	2	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
	本扉	た	て	mm				2520*
主要寸法	扉	横		mm				3020*
寸法	くぐ	た	7	mm				2026*
	、ぐり戸	横		mm				1000*
	本扉	扉	板	_				SS400
材料	扉	芯	材	_			SS400	
料	くぐり戸	扉	板	_		SS400		
	り戸	芯	材			SS400		
	系		名)	1				
取 付	設	置	床	_				タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
箇所	区	、 防 護 」 画 番	号					_
	溢水配慮	く防 護 」 が必要な	上の高さ	_				_

			Ī	1
			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
寸法	横	mm		1060*2
材	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
箇 所	溢水防護上の区 画番号	_		_
	溢水防護上の配慮が必要な高さ			_

\*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*
寸法	横	mm		925*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
取付箇所	溢水防護上の区画番号	_		_
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

			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	たて	mm		2180*
主要寸法	横	mm		995*
材	扉 板	_	_	SS400
材料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
取付箇所	溢水防護上の区画番号	_		_
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

			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
寸法	横	mm		1060*2
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材			SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
取付箇所	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。

			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	たて	mm		2050*
主要寸法	横	mm		800*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			ı
取 付	設 置 床			タービン建屋 T.M.S.L. 12300mm
取付箇所	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*
寸法	横	mm		1600*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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*
寸 法	横	mm		995*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材			SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
取付箇所	溢水防護上の区 画番号	_		_
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

					変	更	前		変	更	後		
	ź	名	称										
種			類	_									
	本扉	た	て	mm									
主要寸法	扉	横		mm									
寸法	くぐり戸	た	て	mm									
	り戸	横		mm									
	本扉	扉	板	_		_							
材	扉	芯	材	_									
材料	くぐり戸	扉	板	_									
	/	芯	材	_									
	系 (ラ	統 インタ	名 名)	_						_			
取 付	設	置	床					タート	ごン建り	屋 T.M.	S. L. 12	300mm	
取付箇所	区	、防護 <sub>-</sub> 画 番	号							_			
	溢水配慮	く防護 <sub>-</sub> が必要な	上の高さ	_						_			

			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	たて	mm		2160*2
主要寸法	横	mm		1060*2
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
取付箇所	溢水防護上の区画番号			_
	溢水防護上の配慮が必要な高さ			_

\*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
寸法	横	mm		1310*2
 材 料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
取付箇所	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。

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

\*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
寸法	横	mm		1060*2
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
付箇所	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。

			変更前	変更後
			2 2 114	Δ
	名称			残留熱除去系(B)ポンプ・熱交換器室 水密扉* <sup>1</sup>
種	類	_		片開扉
主要寸法	たて	mm		2160*2
寸法	横	mm		1060*2
材料	扉 板		_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			ı
取付箇所	設 置 床			原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
箇 所	溢水防護上の区 画番号			_
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			_

\*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
寸法	横	mm		1060*2
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. —8200mm
取付箇所	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。

			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
寸 法	横	mm			1060*2
材料	扉 板	_	_		SS400
料	芯 材				SS400
	系 統 名 (ライン名)				_
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
付箇所	溢水防護上の 区 画 番 号	_		•	_
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		Ī	_

\*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
寸法	横	mm				1060*2
材料	扉 板	_				SS400
料	芯 材	_				SS400
	系 統 名 (ライン名)	_				_
取 付	設 置 床	_				原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
箇所	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。

			変更前	変更後
			2 2 114	
	名称			水圧制御ユニット室,計装ラック室 水密扉 1* <sup>1</sup>
種	類	_		片開扉
主要寸法	たて	mm		2160*2
寸法	横	mm		1060*2
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			
取付箇所	設 置 床			原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
箇 所	溢水防護上の区画番号			_
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			_

\*2:公称値を示す。

			変更前	ίj	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
寸法	横	mm			1060*2
材料	扉 板	_	_		SS400
料	芯 材	_			SS400
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
取付箇所	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。

			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
寸法	横	mm		1060*2
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			ı
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
箇 所	溢水防護上の区 画番号	_		_
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	_		_

\*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
寸法	横	mm		1060*2
材	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. —8200mm
付箇所	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。

			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
寸法	横	mm		1060*2
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L. —8200mm
付箇所	溢水防護上の区画番号			_
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

\*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
寸法	横	mm		1060*2
 材 料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. -8200mm
付箇所	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。

			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*
寸法	横	mm		1655*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		_
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L. -1700mm
付箇所	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。

			亦 声 芸	亦 更 タタ
			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*
计法	横	mm		2290*
材料	扉 板		_	SS400
料	芯 材	_		_
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取付箇所	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
箇所	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	
	ź	名	称									
種			類	_								
	本扉	た	て	mm				=				
主要寸法	扉	横		mm				-				
寸法	くぐり戸	た	て	mm				-				
	り戸	横		mm				-				
	本扉	扉	板	_		_		-				
材料	扉	芯	材	_				_				
料	くぐり戸	扉	板	_								
		芯	材	_				_				
	系 (ラ	統 インク	名 名)	_						_		
取 付	設	置	床	_				原子	炉建屋	₫ T. M. S	S. L. 4800mr	n
取付箇所	溢水区	画 番	号	_						_		
	溢水配慮	く防護 <sub>-</sub> が必要な	上の高さ							_		

					変	更	前		変	更	後		
	ź	名	称										
種			類	_									
	本扉	た	て	mm									
主要	扉	横		mm									
主要寸法	くぐり戸	た	て	mm									
	り戸	横		mm									
	本扉	扉	板	_		_							
材料	扉	芯	材	_									
料	くぐり戸	扉	板	_									
	/	芯	材	_									
	系 (ラ	統 インク	名 名 )	_						_			
取 付	設	置	床	_				原子	·炉建图	뤝 T. M.	S. L. 480	00mm	
取付箇所	区	、防護 <sub>-</sub> 画 番	号										
	溢水配慮	く防護 <sub>-</sub> が必要な	上の高さ	_									

					変	更	前		変	更	—————————————————————————————————————	
	ź	名	称									
種			類	_								
	本扉	た	て	mm								
主要寸法	扉	横		mm								
寸法	くぐり戸	た	て	mm								
	り戸	横		mm								
	本扉	扉	板	_		_						
材料	扉	芯	材	_								
料	くぐり戸	扉	板	_								
		芯	材	_								
	系 (ラ	統 インタ	名 (2)							_		
取 付	設	置	床	_				原一	子炉建厚	를 T. M.	S. L. 4800mm	ı
取付箇所	溢水区	画 番	上の号									
	溢水配慮	く防 護 _ が必要な	上 高さ							_		

			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*
寸法	横	mm		1360*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材			SS400
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
取付箇所	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	_			Ī
主要寸法	たて	mm			Ī
寸法	横	mm			Ī
材料	扉 板	_	_		
料	芯 材	_			
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
取付箇所	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	たて	mm			
主要寸法	横	mm			
	扉 板	_	_		
料	芯 材	_			
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
取付箇所	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
			<b>交</b> 入 III	χ λ κ
	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		
寸法	横	mm		
材料	扉 板	_	_	
料	芯 材	_		
	系統名(ライン名)	_		
取付箇所	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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 <sup>・</sup>	ーゼ,水密原	ル発 扉 2	と電機(A)室	
種		類							片開	扉		
主要寸法	た	て	mm									
寸法	横		mm									
材料	扉	板			_							
料	芯	材										
	系 (ライン名	名)	_						_	-		
取 付	設 置	床					原子	炉建屋	t T. M	. S.	L. 12300mm	
取付箇所	溢水防護上区 画番	の 号							_	-		
	溢水防護上 配慮が必要な高	の高さ	_						_	-		

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		
寸法	横	mm		
 材 料	扉 板	_	_	
料	芯 材			
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
取付箇所	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		
寸法	横	mm		
材料	扉 板	_	_	
料	芯 材	_		
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
取付箇所	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		
寸法	横	mm		
材料	扉 板		_	
料	芯 材	_		
	系 統 名 (ライン名)			_
取付箇所	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇 所	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				
寸法	横	mm				
材料	扉 板	_	_			
料	芯 材	_				
	系 統 名 (ライン名)	_			_	
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm	
取付箇所	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			
寸法	横	mm			
材料	扉 板		_		
料	芯 材				
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
取付箇所	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		
寸法	横	mm		
材料	扉 板	_	_	
料	芯 材	_		
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
取付箇所	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*
寸法	横	mm		900*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		
取付箇所	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
箇 所	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	たて	mm		1950*
主要寸法	横	mm		730*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		_
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
箇所	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*
寸法	横		mm				1790*
材	扉	板	_		_		SS400
料	芯	材	_				SS400
	系 (ライン名	名 )	_				_
取 付	設 置	床					コントロール建屋 T.M.S.L. -2700mm
付箇所	溢水防護上区 画番	の 号	_				_
	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_				_

注記\*:公称値を示す。

				1
			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*
寸法	横	mm		1300*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
箇所	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*
寸法	横	mm		1020*
材料	扉 板	_	_	SS400
	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
取付箇所	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	たて	mm		1860*
主要寸法	横	mm		1450*
材料	扉 板	_	_	SS400
	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取付箇所	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*
寸法	横	mm		2125*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
付箇所	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
			2 2 114	~ ~ ~ ~
	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*
寸法	横	mm		2160*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	1		SS400
	系 統 名 (ライン名)	1		
取 付	設 置 床			コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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。

			1		
			変更前	Ĵ	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			
寸法	横	mm			
材料	扉 板	_	_		
料	芯 材	_			
	系 統 名 (ライン名)	1			ı
取付箇所	設 置 床	_			コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇 所	溢水防護上の 区 画 番 号				1
	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	たて	mm			
主要寸法	横	mm			
材料	扉 板	_	_		
料	芯 材	_			
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
取付箇所	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*
寸法	横	mm		760*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		廃棄物処理建屋 T.M.S.L6100mm
付箇所	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。

			ī	
			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*
寸法	横	mm		900*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		廃棄物処理建屋 T.M.S.L6100mm
付箇所	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*
寸法	横	mm		760*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		廃棄物処理建屋 T.M.S.L1100mm
付箇所	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*
寸法	横	mm		1600*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)			
取 付	設 置 床	_		廃棄物処理建屋 T.M.S.L.6500mm
箇 所	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*
寸法	横	mm		995*
材料	扉 板	_	_	SS400
料	芯 材	_		SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 6500mm
付箇所	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*
寸法	横	mm		1274*
 材 料	扉 板	_	_	SUS304
料	芯 材	_		SUS304
	系 統 名 (ライン名)	_		
取 付	設 置 床	_		屋外 T. M. S. L. 12000mm
付箇所			_	
	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	7	mm				2161*
寸法	横		mm				1274*
 材 料	扉	板			_		SUS304
料	芯	材					SUS304
	系 (ライン名	名)					_
取 付	設 置	床		屋外 T. M. S. L. 12000mm			
付箇所	溢水防護上区 画番	: の 号	_				_
	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	: の 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*
寸法	横	mm		1274*
 材 料	扉 板	_	_	SUS304
料	芯 材	_		SUS304
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		屋外 T. M. S. L. 12000mm
付箇所	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	Ť		フィルタベントエリア 水密扉
種		類 一		片開扉
主要寸法	た	て mm		2200*
寸法	横	mm		1360*
 材 料	扉	板	_	SUS304
料	芯	材一		SUS304
	系 (ライン名	名 —		_
取 付	設 置	床		屋外 T. M. S. L. 12000mm
付箇所	区 画 番	の 号 一		_
	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	の さ ー		_

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	_	<u> </u>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
取付箇所	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(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	_	<del>_</del>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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	_	_	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 4900mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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。

			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T.M.S.L. 12300mm
取付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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。

			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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。

			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* <sup>2</sup> , SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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	_	<u> </u>	鉄筋コンクリート*2
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T.M.S.L. 12300mm
付箇所	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。

			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床			タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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	_	<del>-</del>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			タービン建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 20400mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		タービン建屋 T. M. S. L. 20400mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
取付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. —1700mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L. —1700mm
取付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L. —1700mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. -1700mm
取付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L. —1700mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
箇所	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。

			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		<del>_</del>	鉄筋コンクリート*2
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
取付箇所	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。

			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 4800mm
付箇所	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	_	<del>-</del>	鉄筋コンクリート*2
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T.M.S.L.4800mm
付箇所	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。

			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 8500mm
箇所	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。

			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
取付箇所	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	堰	_	_		鉄筋コンクリート*2
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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	堰	_	<u> </u>	鉄筋コンクリート*2
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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。

			変更前	Í	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
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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。

			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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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。

			Т	
			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
取付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
箇所	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。

			変更前	変 更 後
	名称		原子炉建屋均	也上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	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	:筋コンクリート*2
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_	原子炉	建屋 T. M. S. L. 18100mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
付箇所	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。

			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
付箇所	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	_	<del>_</del>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			原子炉建屋 T. M. S. L. 18100mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
箇所	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。

			1	
			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
取付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
箇所	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	_	<u> </u>	鉄筋コンクリート*2
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
付箇所	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。

			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
取付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 23500mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 27200mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 27200mm
箇所	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	_	<u> </u>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
付箇所	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。

			Г	
			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
取付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
付箇所	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	_	<u> </u>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
取付箇所	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	_	<del>_</del>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		原子炉建屋 T. M. S. L. 31700mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T.M.S.L. -2700mm
付箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
箇所	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 (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	_	<u> </u>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
箇所	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。

			1	
			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			コントロール建屋 T. M. S. L. 1000mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇 所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇所	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。

			ı	
			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇所	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。

			ı	
			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇所	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。

			ı	
			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇 所	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	_	<del>_</del>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇所	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。

			T	
			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)			_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
付箇所	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	_	<del>-</del>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
取付箇所	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。

			ı	
			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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 6500mm
箇 所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_			_
取 付	設 置 床	_			コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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		<del>_</del>	SS400
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床			コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
箇所	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
	系 統 名 (ライン名)	_		_
取 付	設 置 床	_		コントロール建屋 T. M. S. L. 12300mm
付箇所	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)