

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-本-012-02改01
提出年月日	2023年4月21日

島根原子力発電所第2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)

2023年4月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

5. 浸水防護施設

5.2 内郭浸水防護設備

(1) 防水区画構造物

- ・ 防水壁
- ・ 水密扉
- ・ 堰
- ・ 防水板

5.2 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

			変更前	変更後
名		称	—	タービン建物 地下1階 復水系配管室防水壁
種		類		防水壁
主要寸法	た	て mm		2900*
材	防 水 壁			SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—
	設 置 床			タービン建物 EL 2000mm
	溢水防護上の区画番号			—
	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			—	タービン建物 地下1階 復水器室北 西側防水壁
種 類		—		防水壁
主要 寸法	た て	mm		5050 以上*
材 料	防 水 壁	—		SS400 SN490B
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 250mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : EL 250mmからの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	タービン建物 地下1階 復水器室北側防水壁
種 類		—		防水壁
主要寸法	た て	mm		5050 以上*
材 料	防 水 壁	—		SS400 SN490B
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 250mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 250mmからの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	タービン建物 地下1階 復水器室北東側防水壁
種 類		—		防水壁
主要寸法	た て	mm		5050 以上*
材 料	防 水 壁	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 250mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 250mmからの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁
種 類		—		防水壁*1
主要寸法	天 端 高 さ	mm		EL 10800*2
	鋼 板 厚 さ	mm		9*2, 24*2
材 料	防 水 壁	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		取水槽海水ポンプエリア EL 8800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記*1：構造境界部に止水ジョイントを設置する。

*2：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称				ディーゼル燃料移送ポンプエリア防 護対策設備北側防水壁
種 類		—		防水壁
主要 寸法	た て	mm		550 以上*
材 料	防 水 壁	—	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		燃料移送ポンプエリア EL 8700mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 8700mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				ディーゼル燃料移送ポンプエリア防 護対策設備南側防水壁
種 類		—		防水壁
主要寸法	た て	mm		550 以上*
材 料	防 水 壁	—	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		燃料移送ポンプエリア EL 8700mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 8700mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				タービン建物 地下1階 復水系配管室北側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		1871*
	横	mm		1120*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 2000 mm
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				タービン建物 地下1階 復水系配管 室南側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		1954*
	横	mm		870*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 2000 mm
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				タービン建物 地下1階 復水系配管室南東側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2121*
	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	—		タービン建物 EL 2000 mm
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		タービン建物 地下1階 封水回収ポ ンプ室北側水密扉
種		類	—	片開扉
主要 寸法	た	て	mm	2136*
	横		mm	1320*
材 料	扉	板	—	SS400
	芯	材	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—	—
	設 置 床		—	タービン建物 EL 250 mm
	溢水防護上の区画番号		—	—
	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	—	取水槽海水ポンプエリア水密扉 (西)	
種		類		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1910*
	横			mm	980*
材料	扉 板			—	SS400
	芯 材			—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	取水槽海水ポンプエリア EL 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	—	取水槽海水ポンプエリア水密扉 (中)	
種		類		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1910*
	横			mm	980*
材料	扉 板			—	SS400
	芯 材			—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	取水槽海水ポンプエリア EL 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	—	取水槽海水ポンプエリア水密扉 (東)	
種		類		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	1920*
	横			mm	1145*
材料	扉 板			—	SS400
	芯 材			—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	取水槽海水ポンプエリア EL 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				ディーゼル燃料移送ポンプエリア 防 護対策設備 北側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		1955*
	横	mm		980*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		燃料移送ポンプエリア EL 8700mm
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				ディーゼル燃料移送ポンプエリア 防 護対策設備 南側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		1955*
	横	mm		980*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		燃料移送ポンプエリア EL 8700mm
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	—	復水貯蔵タンク水密扉
種		類 —		片開扉
主要寸法	た	て mm		1660*
	横			mm
材料	扉	板 —		SS400
	芯	材 —	SS400	
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—	
	設 置 床	—	復水貯蔵タンクエリア EL 16100mm	
	溢水防護上の区画番号		—	
	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				補助復水貯蔵タンク水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm	—	1660*
	横	mm		860*
材料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		補助復水貯蔵タンクエリア EL 16100mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	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				トーラス水受入タンク水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm	—	1660*
	横	mm		680*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		トーラス水受入タンクエリア EL 1610mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	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			—	屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料 貯蔵タンク～原子炉建物) 水密扉
種 類				片開扉
主 要 寸 法	た て	mm		1305*
	横			mm
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—	SS400	
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—	—	
	設 置 床	—	屋外配管ダクト (B-ディーゼル燃料 貯蔵タンク～原子炉建物) EL 11261mm	
	溢 水 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	—	原子炉建物 地下 2 階 A-DG 制御盤室 北側水密扉				
種		類		片開扉				
主要寸法	た	て		mm	2648*			
	横			mm	2090*			
材	扉			板	—	SS400		
	芯			材	—	SS400		
取	系			統	名	—		
	(ラ	イ	ン	名)
付	設			置		床	—	原子炉建物 EL 2600 mm
	溢水防護上の区画番号						—	
簡	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		原子炉建物 地下2階 A-RHR ポンプ室北側水密扉
種		類	—	片開扉
主要寸法	た	て	mm	2160 ^{*1}
	横		mm	1060 ^{*1}
材	扉		板	—
	芯		材	—
取	系		統	名
	(ラ	イ
付	設		置	床
	溢水防護上の区画番号			—
簡	溢水防護上の			—
	配慮が必要な高さ			—

注記*1：公称値を示す。

*2：本設備は既存の設備である。

			変更前	変 更 後 ^{*2}
名 称				原子炉建物 地下2階 トーラス室北東水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2160 ^{*1}
	横	mm		1060 ^{*1}
材 料	扉 板	—	—	SS41
	芯 材	—		SS41
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 1300 mm
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：公称値を示す。

*2：本設備は既存の設備である。

			変更前	変 更 後 ^{*2}
名 称				原子炉建物 地下2階 トーラス室南 東水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2160 ^{*1}
	横	mm		1060 ^{*1}
材 料	扉 板	—	—	SS41
	芯 材	—		SS41
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 1300 mm
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：公称値を示す。

*2：本設備は既存の設備である。

			変更前	変 更 後 ^{*2}
名 称				原子炉建物 地下2階 トーラス室北 西水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2160 ^{*1}
	横	mm		1060 ^{*1}
材 料	扉 板	—	—	SS41
	芯 材	—		SS41
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 1300 mm
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：公称値を示す。

*2：本設備は既存の設備である。

			変更前	変 更 後 ^{*2}
名 称				原子炉建物 地下2階 トーラス室南 西水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2160 ^{*1}
	横	mm		1060 ^{*1}
材 料	扉 板	—	—	SS41
	芯 材	—		SS41
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 1300 mm
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：公称値を示す。

*2：本設備は既存の設備である。

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 地下 2 階 H-DG 制御盤室 南側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2751*
	横	mm		1850*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 2800 mm
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				原子炉建物 地下 2 階 H-DG 制御盤室 北側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2085*
	横	mm		2135*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 2600 mm
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				原子炉建物 地下 2 階 RCIC ポンプ室 西側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2115*
	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	—		原子炉建物 EL 1300 mm
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				原子炉建物 地下 2 階 A-DG 制御盤室 南側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2910*
	横	mm		2190*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 2800 mm
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				原子炉建物 地下2階 C-RHR ポンプ 室南側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2121*
	横	mm		1090*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 1300 mm
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	—	原子炉建物 地下 1 階 CRD ポンプ室 南側水密扉		
種		類		片開扉		
主要 寸法	た	て		mm	2160*	
	横			mm	1220*	
材 料	扉			板	—	SS400
	芯			材	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—	
	設 置 床			—	原子炉建物 EL 8800 mm	
	溢 水 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			—	原子炉建物 地下 1 階 CRD ポンプ室 東側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2164*
	横	mm		1050*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 8800 mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	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				原子炉建物 地下 1 階 IA 圧縮機室水密扉 (階段室)
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2154*
	横	mm		1060*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 8800 mm
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			—	原子炉建物 地下 1 階 IA 圧縮機室水密扉 (南側)
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2116*
	横	mm		2030*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 8800 mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	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				原子炉建物 地下1階 東側エアロック前水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2335*
	横	mm		1390*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 8800 mm
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		原子炉建物 1 階 RCW 熱交換器室南側水密扉
種		類	—	片開扉
主要寸法	た	て	mm	2149*
	横		mm	1060*
材	扉		板	—
	材		芯	—
取	系		統	名
	(ラ	イ
付	設		置	床
	溢水防護上の区画番号			—
簡	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	—	原子炉建物 1 階 大物搬入口水密扉	
種		類		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	7013*
	横			mm	5570*
材	扉	板		—	SS400
	芯	材		—	SS400
取	系 統 名			—	—
	(ラ イ ン 名)			—	—
付	設 置 床			—	原子炉建物 EL 15300 mm
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				タービン建物 地下1階 TCW 熱交換器室南側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2000*
	横	mm		860*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 2650 mm
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	—	タービン建物 1階 西側エアロック 前水密扉
種		類 —		片開扉
主要 寸法	た	て mm		1986*
	横			mm
材 料	扉	板 —		SS400
	芯	材 —		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			—
			タービン建物 EL 8800 mm	
			—	
			—	

注記*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名		称	—	タービン建物 2階 常用電気室南側 水密扉
種		類 —		片開扉
主要寸法	た	て mm		2075*
	横			mm
材	扉	板 —		SS400
	芯	材 —		SS400
取	系 統 名 (ラ イ ン 名) —			—
	設	置 床 —		タービン建物 EL 12500 mm
簡	溢水防護上の区画番号 —			—
	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				タービン建物 2階 離相母線室南側 水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2116*
	横	mm		1095*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 12500 mm
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				タービン建物 2階 大物搬入口水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2610*
	横	mm		1875*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 12500 mm
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				制御室建物 2階 チェックポイント 連絡水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		1796*
	横	mm		1190*
材 料	扉 板	—	—	SS400
	芯 材	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		制御室建物 EL 8800mm
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	—	廃棄物処理建物 地下1階 被服置場 北側水密扉
種		類 —		片開扉
主要寸法	た	て mm		2181*
	横			mm
材	扉	板 —		SS400
	芯	材 —		SS400
取	系 統 名 (ラ イ ン 名) —			—
	設	置 床 —		廃棄物処理建物 EL 8800 mm
簡	溢水防護上の区画番号 —			—
	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			—	廃棄物処理建物 1階 大物搬入口水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2161*
	横	mm		3750*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 15300 mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	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	—	廃棄物処理建物 1階 ドラム缶搬入口水密扉	
種		類		片開扉	
主要寸法	た	て		mm	2711*
	横			mm	3650*
材	扉			板	—
	材			芯	—
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				—
				廃棄物処理建物 EL 15300mm	
				—	
				—	

注記*：公称値を示す。

			変更前	変 更 後
名 称			—	廃棄物処理建物 2階 非常用再循環送風機室東側水密扉
種 類		—		片開扉
主要寸法	た て	mm		2136*
	横	mm		1808*
材 料	扉 板	—		SS400
	芯 材	—		SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 25300mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	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		サイトバンカ建物 1階 南東側ポンプ室水密扉
種		類	—	片開扉
主要寸法	た	て	mm	2081*
	横		mm	830*
材	扉		板	—
	芯		材	—
取	系		統	名
	(ラ	イ
付	設		置	床
	溢水防護上の区画番号			—
簡	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	—	原子炉建物 地下2階 B-非常用 DG 電気室南側浸水防止堰	
種		類		堰	
主要寸法	高	さ		mm	500 以上*
材		堰		—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建物 EL 2800mm
	溢水防護上の区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記* : EL 2800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 地下 1 階 RCIC 直流 C/C 浸水防止堰
種 類		—		堰
主要 寸法	高 さ	mm		260 以上*
材 料	堰	—	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 10300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 10300mm からの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 地下 1 階 HPCS 給気消音器フィルタ室浸水防止堰
種		類			堰
主要寸法	高	さ	mm		708 以上*
材		堰			SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 10300mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 10300mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 地下 1 階 南側通路浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 8800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 8800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 地下 1 階 北西階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 8800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 8800mm からの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 地下1階 DG室給気ダクト室南側階段浸水防止堰
種		類			堰
主要寸法	高	さ	mm		260 以上*
材	堰		—		SS400
取	系 統 名		—		—
	(ラ イ ン 名)		—		—
付	設 置 床		—		原子炉建物 EL 10300mm
簡	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ		—	—	

注記* : EL 10300mm からの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 地下1階 第3チェック ポイント浸水防止堰	
種		類			—	堰
主要 寸法	高	さ			mm	300 以上*
		材			料	—
取 付 箇 所	系 統 名		(ラ イ ン 名)		—	
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 10300mm	
	溢水防護上の区画番号		—		—	
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—	

注記* : EL 10300mmからの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 1 階 北東階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 15300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 15300mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 1階 北西階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 15300mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 15300mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 1 階 PLR ポンプ MG セット室南西階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 15300mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 15300mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 1階 エアロック前浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 15300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 15300mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 1 階 南東階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 15300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 15300mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 1 階 南西階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 15300mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 15300mm からの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 1階 第2チェックポイント浸水防止堰（非管理区域側）	
種		類			堰	
主要 寸法	高	さ			mm	500 以上*
		堰			—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—	
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 15300mm	
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—		—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		—	

注記* : EL 15300mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	原子炉建物 1階 第2チェックポイント浸水防止堰 (管理区域側)
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 15300mm
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* : EL 15300mm からの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 2階 原子炉棟送風機室 南側階段浸水防止堰	
種		類			堰	
主要 寸法	高	さ			mm	600 以上*
		堰			—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名		—		—	
	(ラ イ ン 名)		—		—	
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 23800mm	
	溢水防護上の区画番号		—		—	
溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—		

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 2階 北東階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 2階 北西階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	原子炉建物 2階 A-原子炉格納容器 H2・O2分析計ボンベラック室西側浸 水防止堰
種 類	—	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	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 23800mmからの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 2階 A-非常用電気室南側浸水防止堰
種		類			堰
主要寸法	高	さ	mm		600 以上*
材	堰		—		SS400
取	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 23800mm
簡	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 2階 B-非常用電気室北側浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 2階 A-非常用 DG 室送風機室浸水防止堰
種		類			堰
主要寸法	高	さ	mm		500 以上*
材	堰		—		SS400
取	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 23800mm
簡	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 2階 東側 PCV ペネトレーション室北側浸水防止堰	
種		類			—	堰
主要寸法	高	さ	mm		708	以上*
	材		料		—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—	
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 23800mm	
	溢水防護上の区画番号		—		—	
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—	

注記* : EL 23800mmからの高さ

			変更前	変 更 後	
名		称	—	原子炉建物 2 階 南東階段浸水防止堰	
種		類		堰	
主要寸法	高	さ		mm	600 以上*
材		堰		—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建物 EL 23800mm
	溢水防護上の区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 2階 西側 PCV ペネトレーション室北側浸水防止堰
種 類		—		堰
主要寸法	高 さ	mm		708 以上*
材 料	堰	—	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 2階 南西階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 2階 非常用電気室北側 浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後	
名		称	—	原子炉建物 2階 A-逃がし安全弁窒素ガス供給装置横浸水防止堰	
種		類		堰	
主要寸法	高	さ		mm	600 以上*
		堰		—	
材		料		—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	原子炉建物 EL 23800mm
	溢水防護上の区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—	—	

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 2 階 B-RHR バルブ室北側浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 2階 RCWバルブ室東側 浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 23800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	原子炉建物 2階 A-原子炉格納容器 H2・O2分析計ボンベラック室東側浸 水防止堰
種 類		—		堰
主要寸法	高 さ	mm		755 以上*
材 料	堰	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 23800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 23800mmからの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 中2階 北東階段浸水防止堰
種		類			堰
主要寸法	高	さ	mm		312 以上*
材		堰			SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 30500mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 30500mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 中2階 エアロック前浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 30500mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 30500mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 中2階 CUWバルブ室東側浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 30500mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 30500mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	原子炉建物 中2階 CUW サージタンク室浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 31100mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 31100mm からの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 中2階 南東階段浸水防止堰
種		類			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		—		原子炉建物 EL 28300mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 28300mmからの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 中2階 南西階段浸水防止堰
種		類			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		—		原子炉建物 EL 28300mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 28300mmからの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 3階 北東階段浸水防止堰
種		類			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		—		原子炉建物 EL 34800mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 34800mmからの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 3 階 北西階段浸水防止堰	
種		類			—	堰
主要 寸法	高	さ			mm	500 以上*
		堰			—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名		(ラ イ ン 名)		—	
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 34800mm	
	溢水防護上の区画番号		—		—	
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—	

注記* : EL 34800mmからの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	原子炉建物 3階 南東階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 34800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : EL 34800mmからの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 3 階 南西階段浸水防止堰	
種		類			—	堰
主要 寸法	高	さ	mm		—	250 以上*
材 料	堰		—		—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—	—
	設 置 床		—		—	原子炉建物 EL 34800mm
	溢水防護上の区画番号		—		—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—	—

注記* : EL 34800mmからの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 3 階 A-CAMS 室前浸水防止堰 (通路側)
種		類			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		—		原子炉建物 EL 34800mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 34800mmからの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 3階 A-CAMS 室前浸水防止堰 (SGT 室側)
種		類			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		—		原子炉建物 EL 34800mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 34800mmからの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 3階 B-CAMS 室前浸水防止堰	
種		類			—	堰
主要 寸法	高	さ			mm	500 以上*
		堰			—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—	
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 34800mm	
	溢水防護上の区画番号		—		—	
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—	

注記* : EL 34800mmからの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	原子炉建物 3階 北西側階段室浸水防止堰
種 類		—		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	—		原子炉建物 EL 34800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 34800mm からの高さ。

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 4階 北東階段浸水防止堰
種		類			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		—		原子炉建物 EL 42800mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 42800mmからの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 4階 エアロック浸水防 止堰	
種		類			—	堰
主 要 寸 法	高	さ			mm	300 以上*
材		料			堰	—
取		付			系 統 名 (ラ イ ン 名)	—
箇		所			設 置 床	原子炉建物 EL 42800mm
					溢水防護上の区画番号	—
				溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	

注記* : EL 42800mmからの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 4階 南東階段浸水防止堰	
種		類			—	堰
主要 寸法	高	さ			mm	300 以上*
		堰			—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—	
	設 置 床		—		原子炉建物 EL 42800mm	
	溢水防護上の区画番号		—		—	
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—	

注記* : EL 42800mmからの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	原子炉建物 4階 北西階段浸水防止堰
種		類			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		—		原子炉建物 EL 42800mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 42800mmからの高さ

				変更前	変 更 後	
名		称		—	原子炉建物 4階 大物搬入口浸水防止堰	
種		類			—	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		—		—	原子炉建物 EL 42800mm
	溢水防護上の区画番号		—		—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—	—

注記* : EL 42800mmからの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	タービン建物 1階 給水加熱器室南 西浸水防止堰
種 類		堰		
主要寸法	高さ	mm		609 以上*
材 料	堰	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 5500mm
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* : EL 5500mmからの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	タービン建物 1階 給水加熱器室開口部浸水防止堰
種		類			堰
主要寸法	高	さ	mm		500 以上*
材	堰		—		SS400
取	系 統 名		—		—
	(ラ イ ン 名)		—		—
付	設 置 床		—		タービン建物 EL 5500mm
簡	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ		—	—	

注記* : EL 5500mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	タービン建物 2階 復水器室南西階段浸水防止堰
種 類		—		堰
主要寸法	高 さ	mm		541 以上*
材 料	堰	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 12500mm
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* : EL 12500mm からの高さ

			変更前	変 更 後	
名		称	—	タービン建物 3階 タービン建物ダ ストサンプル室西側浸水防止堰	
種		類		堰	
主要 寸法	高	さ		mm	600 以上*
材		堰		—	SS400
取 付	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建物 EL 20600mm
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* : EL 20600mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				タービン建物 3 階 オペフロ南側階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		タービン建物 EL 20600mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 20600mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	タービン建物 3 階 オペフロ北西階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		タービン建物 EL 20600mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 20600mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				タービン建物 3階 オペフロ南西階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		タービン建物 EL 20600mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 20600mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				タービン建物 3階 オペフロ南東階段浸水防止堰
種 類		—		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	—		タービン建物 EL 20600mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 20600mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	タービン建物 3階 大物搬入口浸水防止堰
種 類		—		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	—		タービン建物 EL 20600mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 20600mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	タービン建物 3 階 常用電気室送風機室南側浸水防止堰
種 類		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	—		タービン建物 EL 20600mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 20600mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	タービン建物 3 階 タービン建物送風機室南側浸水防止堰
種 類		—		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	—		タービン建物 EL 20600mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 20600mm からの高さ

			変更前	変 更 後	
名		称	—	タービン建物 4階 工具室浸水防止堰	
種		類		堰	
主要寸法	高	さ		mm	600 以上*
材	堰			—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建物 EL 32000mm
	溢水防護上の区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記* : EL 32000mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称				制御室建物 2階 第1チェックポイント東側浸水防止堰
種 類		—		堰
主要寸法	高 さ	mm		290 以上*
材 料	堰	—	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		制御室建物 EL 8800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 8800mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	制御室建物 2階 第1チェックポイント中央浸水防止堰
種 類		—		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	—		制御室建物 EL 8800mm
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* : EL 8800mm からの高さ

				変更前	変更後	
名		称		—		
種		類			—	堰
主要 寸法	高	さ	mm		—	200 以上*
材		堰			—	鉄筋コンクリート
取 付	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—	—
	設 置 床		—		—	制御室建物 EL 16900mm
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* : EL 16900mm からの高さ。

				変更前	変更後	
名		称		—		
種		類			—	堰
主要 寸法	高	さ	mm		—	200 以上*
材		堰			—	鉄筋コンクリート
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—	—
	設 置 床		—		—	制御室建物 EL 16900mm
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—			—	—
溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—			—	—

注記* : EL 16900mm からの高さ。

				変更前	変更後	
名		称		—		
種		類			—	堰
主要 寸法	高	さ	mm		—	200 以上*
材 料	堰		—		—	鉄筋コンクリート
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—	—
	設 置 床		—		—	制御室建物 EL 16900mm
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—			—	—
溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—			—	—

注記* : EL 16900mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称			—	廃棄物処理建物 地下1階 通路東側 浸水防止堰
種 類		—		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	—		廃棄物処理建物 EL 8800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 8800mm からの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	廃棄物処理建物 1階 補助盤室東側 通路南側扉浸水防止堰
種		類			堰
主要 寸法	高	さ	mm		260 以上*
材		堰			SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		廃棄物処理建物 EL 16900mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 16900mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	廃棄物処理建物 1階 補助盤室東側 (北) 浸水防止堰
種 類		堰		
主要 寸法	高 さ	mm		260 以上*
材 料	堰	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 16900mm
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* : EL 16900mm からの高さ

			変更前	変 更 後	
名 称			—	廃棄物処理建物 1階 補助盤室東側 (中) 浸水防止堰	
種 類		—		堰	
主要 寸法	高 さ	mm		260 以上*	
材 料	堰			—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	廃棄物処理建物 EL 16900mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号			—	—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ			—	—

注記* : EL 16900mm からの高さ

				変更前	変 更 後
名		称		—	廃棄物処理建物 1階 補助盤室東側 (南) 浸水防止堰
種		類			堰
主要 寸法	高	さ	mm		260 以上*
材		堰			SS400
取 付	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		廃棄物処理建物 EL 16900mm
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* : EL 16900mm からの高さ

				変更前	変更後
名		称		—	廃棄物処理建物 1 階 補助盤室前浸水防止堰
種		類			堰
主要寸法	高	さ	mm		310 以上*
材	堰		—		SS400
取	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		廃棄物処理建物 EL 16900mm
簡	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 16900mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	廃棄物処理建物 1階 中央制御室横 会議室浸水防止堰（補助盤室側）
種 類		—		堰
主要 寸法	高 さ	mm		250 以上*
材 料	堰	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 16900mm
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* : EL 16900mm からの高さ。

				変更前	変 更 後
名		称		—	廃棄物処理建物 1階 中央制御室横 会議室浸水防止堰（予備室側）
種		類			堰
主要 寸法	高	さ	mm		300 以上*
材		堰			SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		廃棄物処理建物 EL 16900mm
	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ		—		—

注記* : EL 16900mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称			—	廃棄物処理建物 1階 中央制御室横 会議室浸水防止堰（運転員控室側）
種 類		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	—		廃棄物処理建物 EL 16900mm
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* : EL 16900mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称			—	廃棄物処理建物 2階 中央制御室送風機室階段浸水防止堰
種 類		—		堰
主要寸法	高 さ	mm		210 以上*
材 料	堰	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 22100 mm
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* : EL 22100mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	廃棄物処理建物 2階 計算機室連絡 扉前浸水防止堰
種 類		—		堰
主要 寸法	高 さ	mm		210 以上*
材 料	堰	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 21150 mm
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* : EL 21150mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	廃棄物処理建物 4階 廃棄物処理建物送風機室南側浸水防止堰（非管理区域側）
種 類	—	堰		
主要寸法	高 さ mm	1050 以上*		
材 料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 32000mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 32000mmからの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	廃棄物処理建物 4階 廃棄物処理建物送風機室南側浸水防止堰（管理区域側）
種 類	—	堰		
主要寸法	高 さ mm	750 以上*		
材 料	堰	SS400		
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 32000mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—	—	

注記* : EL 32000mmからの高さ

			変更前	変 更 後	
名		称	—	廃棄物処理建物 4階 南側シャッター前浸水防止堰	
種		類		堰	
主要寸法	高	さ		mm	750 以上*
材	堰			—	SS400
取	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	廃棄物処理建物 EL 32000mm
簡	溢水防護上の区画番号			—	—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			—	—

注記* : EL 32000mm からの高さ

			変更前	変 更 後
名 称			—	サイトバンカ建物 1階 南側大物搬入口浸水防止堰
種 類		—		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	—		サイトバンカ建物 EL 8900mm
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* : EL 8900mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称				サイトバンカ建物 1階 排風機室北側浸水防止堰
種 類		—		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	—		サイトバンカ建物 EL 10200mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 10200mm からの高さ。

				変更前	変 更 後
名		称		—	サイトバンカ建物 1階 北側大物搬入口浸水防止堰
種		類			堰
主要寸法	高	さ	mm		200 以上*
材	堰		—		SS400
取	系 統 名		—		—
	(ラ イ ン 名)		—		—
付	設 置 床		—		サイトバンカ建物 EL 8800mm
簡	溢水防護上の区画番号		—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ		—	—	

注記* : EL 8800mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称				サイトバンカ建物 1階 北西側階段 室浸水防止堰
種 類		—		堰
主要 寸法	高 さ	mm		650 以上*
材 料	堰	—	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		サイトバンカ建物 EL 8800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 8800mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称				サイトバンカ建物 1階 建物出入口 浸水防止堰
種 類		—		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	—		サイトバンカ建物 EL 8800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 8800mm からの高さ。

				変更前	変 更 後	
名		称		—	サイトバンカ建物 2階 プリコート 室浸水防止堰	
種		類			—	堰
主要 寸法	高	さ			mm	500 以上*
材		料			—	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* : EL 14800mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称			—	サイトバンカ建物 3階 固体廃棄物貯蔵プール室北東側浸水防止堰
種 類		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	—		サイトバンカ建物 EL 19800mm
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* : EL 19800mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称			—	サイトバンカ建物 3階 固体廃棄物貯蔵プール室東側浸水防止堰
種 類		—		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	—		サイトバンカ建物 EL 19800mm
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* : EL 19800mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称			—	サイトバンカ建物 3 階 固体廃棄物 貯蔵プール室南東側浸水防止堰
種 類		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	—		サイトバンカ建物 EL 19800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記* : EL 19800mm からの高さ。

				変更前	変 更 後
名		称		—	サイトバンカ建物 3 階 固体廃棄物 貯蔵プール室北西側浸水防止堰
種		類			堰
主要 寸法	高	さ	mm		500 以上*
	材		堰		—
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		サイトバンカ建物 EL 19800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		—

注記* : EL 19800mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称			—	サイトバンカ建物 3階 固体廃棄物貯蔵プール室南西側浸水防止堰
種 類		—		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	—		サイトバンカ建物 EL 19800mm
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* : EL 19800mm からの高さ。

				変更前	変 更 後
名		称		—	サイトバンカ建物 3階 固体廃棄物 貯蔵プール室機器搬入口浸水防止堰
種		類			堰
主要 寸法	高	さ	mm		500 以上*
材		料			SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)		—		—
	設 置 床		—		サイトバンカ建物 EL 19800mm
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号		—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ		—		—

注記* : EL 19800mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称			—	サイトバンカ建物 3階 溶融物搬入機室浸水防止堰
種 類		—		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	—		サイトバンカ建物 EL 20300mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—		—

注記* : EL 20300mm からの高さ。

			変更前	変 更 後
名 称				原子炉建物 3階 新燃料検査台ピット室防水板
種 類		—		防水板
主要寸法	た て	mm		2100*
	横	mm		1000*
材 料	防 水 板	—	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		原子炉建物 EL 34800mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	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				タービン建物 2階 固定子冷却装置 室西側防水板（非管理区域側）
種 類		—		防水板
主要寸法	た て	mm		2100*
	横	mm		2000*
材 料	防 水 板	—	—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		タービン建物 EL 12500mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	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	—	タービン建物 2階 固定子冷却装置 室西側防水板（管理区域側）	
種		類		防水板	
主要 寸法	た	て		mm	2100*
	横			mm	2000*
材 料	防 水 板			—	SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)			—	—
	設 置 床			—	タービン建物 EL 12500mm
	溢水防護上の区画番号			—	—
	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	—	廃棄物処理建物 2階 廃棄物処理建物 C/C室防水板 (非管理区域側)	
種		類		防水板	
主要寸法	た	て		mm	2700*
	横			mm	1500*
材	防 水 板			—	SS400
取	系 統 名			—	—
	(ラ イ ン 名)			—	—
付	設 置 床			—	廃棄物処理建物 EL 22100mm
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			—	廃棄物処理建物 2階 廃棄物処理建物 C/C室防水板 (管理区域側)
種 類		—		防水板
主要寸法	た て	mm		2700*
	横	mm		1500*
材 料	防 水 板	—		SS400
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 22100mm
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				廃棄物処理建物 2階 A-原子炉浄化樹脂貯蔵タンク水中ポンプ操作室防水板（非管理区域側）
種 類		—		防水板
主要寸法	た て	mm		2100*
	横	mm		1000*
材 料	防 水 板	—	—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 22100mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	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				廃棄物処理建物 2階 A-原子炉浄化樹脂貯蔵タンク水中ポンプ操作室防水板（管理区域側）
種 類		—		防水板
主要寸法	た て	mm		2100*
	横	mm		1000*
材 料	防 水 板	—	—	SS400
取付箇所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—		—
	設 置 床	—		廃棄物処理建物 EL 22100mm
	溢水防護上の区画番号	—		—
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		—

注記*：公称値を示す。