

(2) 添付図面

目 次

第1図 原子炉冷却系統施設の系統図

(原子炉格納容器内の一次冷却材の漏えいを監視する装置)

(設計基準対象施設)


第2図 原子炉冷却系統施設の構造図

(原子炉格納容器内の一次冷却材の漏えいを監視する装置)

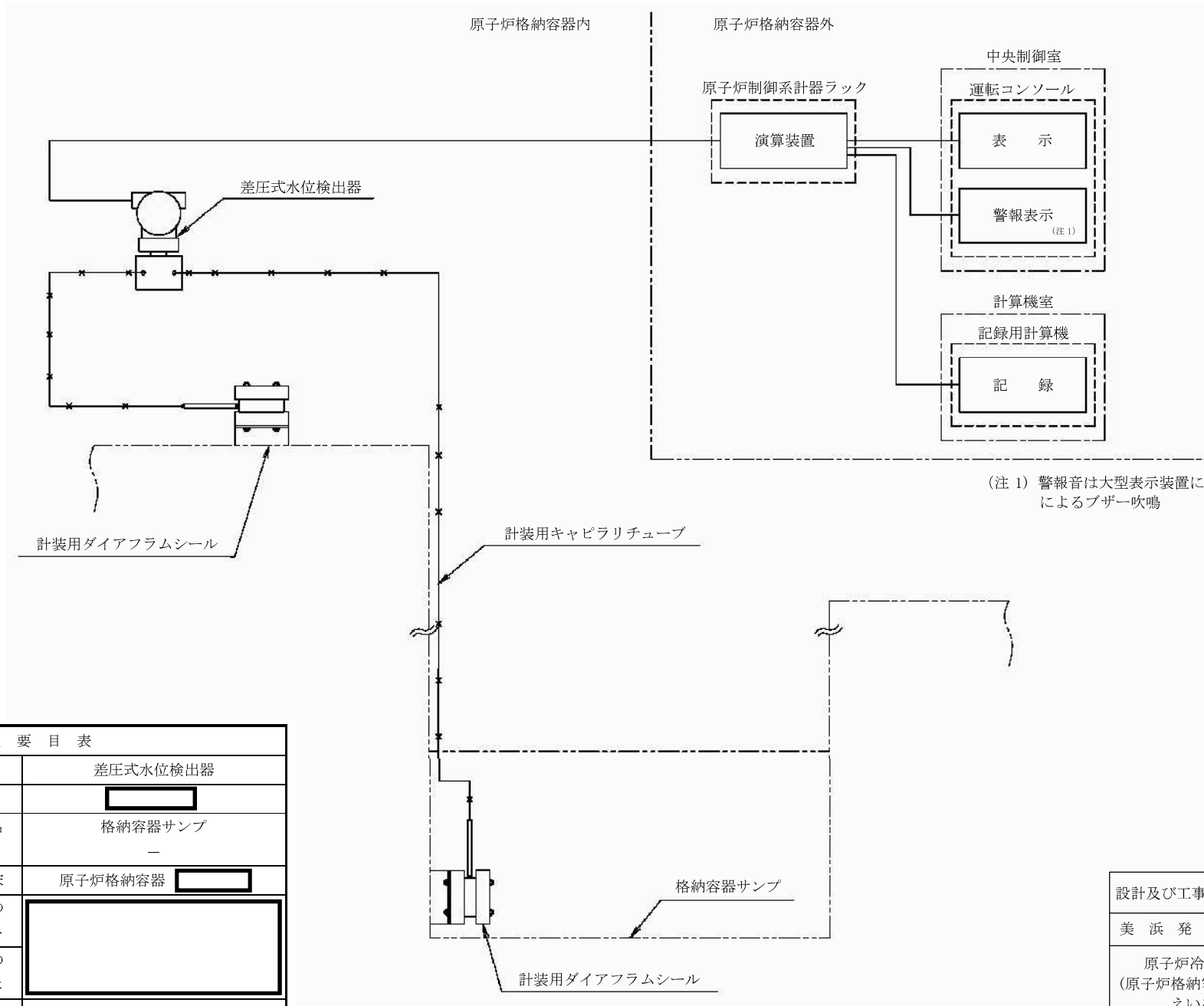
格納容器サンプル水位上昇率測定装置

第3図 原子炉格納容器内の一次冷却材の漏えいを監視する装置の検出器の取付箇所を

明示した図面

原子炉格納容器 

設計及び工事計画届出	第 1 図
美 浜 発 電 所 第 3 号 機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (原子炉格納容器内の一次冷却材の 漏えいを監視する装置) (設計基準対象施設)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



(注1) 警報音は大型表示装置に設置された吹鳴装置によるブザー吹鳴

主要目表		
種類	差圧式水位検出器	
計測範囲	[]	
取付箇所	系統名 (ライン名)	格納容器サンプ -
	設置床	原子炉格納容器 []
	溢水防護上の 区画番号	[]
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	[]
個数	1	

設計及び工事計画届出	第2図
美浜発電所第3号機	
原子炉冷却系統施設の構造図 (原子炉格納容器内の一次冷却材の漏えいを監視する装置) 格納容器サンプ水位上昇率測定装置	
関西電力株式会社	

設計及び工事計画届出 第 3 図

美 浜 発 電 所 第 3 号 機

原子炉格納容器内の一次冷却材の
漏えいを監視する装置の検出器の
取付箇所を明示した図面
原子炉格納容器

関 西 電 力 株 式 会 社